



**අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 2013 ජූලි**  
**අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2013 අගෝස්තු**

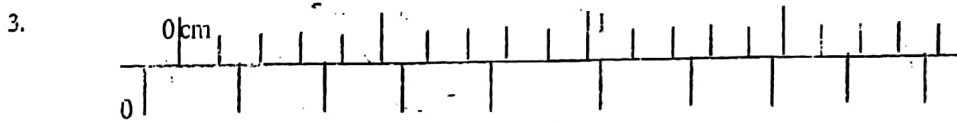
**භෞතික විද්‍යාව I**  
**Physics I**

**පැය 2**

**13 ශ්‍රේණිය**

$g = 10 \text{ N kg}^{-1}$  ලෙස ගන්න.

- කාර්යය ශ්‍රිතයෙහි ඒකක වන්නේ,  
 (1) V (2) W (3) C (4) eV (5) A
- ලෝහයක තාප සන්නායකතාවය සොයන ස'ල් උපකරණ පරීක්ෂණයේදී, නම් කළයේ විෂ්කම්භය මැනීමට වඩාත්ම සුදුසු මිනුම් උපකරණය වන්නේ,  
 (1) මිටර කෝදුව (2) වල අන්වීක්ෂය (3) ව'නියර් කැලිපරය  
 (4) මයික්‍රෝ මිටර ඉස්කුරුපු ආමානය (5) හෝලොනය.



දීර්ඝ කළ ව'නියරයක ප්‍රධාන පරිමාණය  $1 \text{ mm}$  වලින් පවතින අතර, ව'නියර පරිමාණයේ කොටස් 20 ක් මිලිමිටර 39 ක් සමඟ සම්පාත වේ. මෙහි බාහිර හනු ස්පර්ශ්ව ඇතිවිට පරිමාණ පිහිටීම් රූපයේ දැක්වේ. මෙහි මූලාංක දෝෂය වන්නේ,

- (1)  $+0.06 \text{ mm}$  (2)  $-0.04 \text{ mm}$  (3)  $+0.30 \text{ mm}$  (4)  $+0.65 \text{ mm}$  (5)  $-1.65 \text{ mm}$

- දිග  $L_a$  හා  $L_b$  වූ අවලම්භ දෙකක දෝලන සංඛ්‍යාව මිනිත්තුවට  $n_a$  සහ  $n_b$  වේ.  $n_a/n_b$  අනුපාතය වන්නේ,

- (1)  $L_a/L_b$  (2)  $(L_a/L_b)^{1/2}$  (3)  $(L_b/L_a)^{1/2}$  (4)  $(L_a/L_b)^2$  (5)  $L_b/L_a$

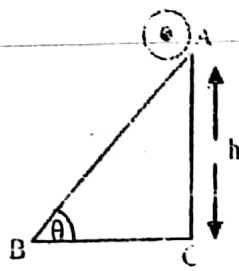
- 256 Hz වූ සරසුලක් මගින් අනුනාද නළයක් මූලික අවස්ථා තම්පනය වීමේදී සංවිභව නළයේ දිග 30 cm විය. වාතයේ ධ්වනි ප්‍රවේගය  $\text{ms}^{-1}$  වලින්,

- (1)  $(256 \times 30 \times 4)/100$  (2)  $(256 \times 30 \times 2)/100$  (3)  $(256 \times 3)/100$   
 (4)  $256 \times 30 \times 4$  (5)  $256/4$

- නිරසට ආනතිය  $\theta$  වන කළයක  $h$  සිරස් උසකදී A පිහිටුමේ සිට ස්කන්ධය M සහ අරය R වන සිලින්ඩරයක් නිශ්චලතාවයේ සිට මුදාහරින අවස්ථාවක් රූපයේ දැක්වේ. සිලින්ඩරය ලිස්සීමකින් තොරව පෙරළෙයි. තලයේ පහළ B පිහිටුමට ලඟාවන අවස්ථාවේදී එහි වේගය වන්නේ,

$$I = \frac{1}{2} MR^2$$

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



7. ස්කන්ධය M සහ අරය R වන ඒකාකාර ගෝලයක කේන්ද්‍රයේ සිට  $r_1$  හා  $r_2$  දුරවල්වලදී ගුරුත්වාකර්ෂණ ක්ෂේත්‍ර විශාලත්වයන් පිළිවෙලින්  $F_1$  හා  $F_2$  වේ. නිවැරදි සම්බන්ධතාවය වන්නේ,

- (1)  $r_1 < R$  සහ  $r_2 < R$  නම්  $F_1/F_2 = r_1/r_2$  වේ
- (2)  $r_1 > R$  සහ  $r_2 > R$  නම්  $F_1/F_2 = r_1^2/r_2^2$  වේ
- (3)  $r_1 > R$  සහ  $r_2 > R$  නම්  $F_1/F_2 = r_2/r_1$  වේ
- (4)  $r_1 < R$  සහ  $r_2 < R$  නම්  $F_1/F_2 = r_1^2/r_2^2$  වේ
- (5)  $r_1 < R$  සහ  $r_2 < R$  නම්  $F_1/F_2 = r_1^{1/2}/r_2^{1/2}$  වේ.

8. අරයන්  $R_1$  හා  $R_2$  ( $R_1 > R_2$ ) වන ඒක කේන්ද්‍රීය තුනී ලෝහ කබොල දෙකකට  $Q_1$  හා  $Q_2$  ආරෝපණයන් පිළිවෙලින් ලබාදෙයි. එහි  $R_1$  හා  $R_2$  අතර අරය  $r$  හි විභවය විය හැක්කේ,

( $K = \frac{1}{4} \pi \epsilon_0$ )

- (1)  $K(R_1 + R_2)/r$
- (2)  $K(Q_1/r + Q_2/R_2)$
- (3)  $K(Q_2/r + Q_1/R_1)$
- (4)  $K(Q_1/R_1 + Q_2/R_2)$
- (5)  $K(Q_1 + Q_2)/(R_1 + R_2)$

9. P හා Q යන ගෝල දෙකම වානේවලින් සාදා ඇත. Q ගෝලයේ අරයට වඩා විශාල අරයක් P ගෝලයට ඇත.

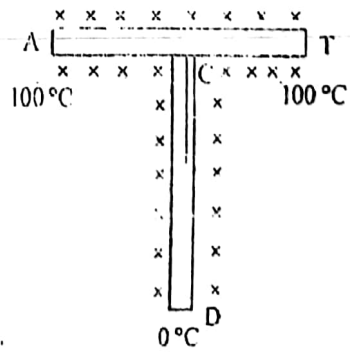


$T_P$  උෂ්ණත්වයේ P ගෝලයද  $T_Q$  උෂ්ණත්වයේ Q ගෝලයද ඇතිවිට ( $T_P > T_Q$ ) ගෝල එකිනෙක ස්පර්ශ කරනු ලබන්නේ පරිසරයට තාපය හානි නොවන පරිදියි. අවසාන සමතුලිත උෂ්ණත්වය T නම්  $T_P$ ,  $T_Q$  හා T අතර සම්බන්ධය දෙනු ලබන්නේ,

- (1)  $(T_P - T) = (T - T_Q)$  වේ.
- (2)  $(T_P - T) > (T - T_Q)$  වේ.
- (3)  $(T_P - T) < (T - T_Q)$  වේ.
- (4)  $(T_P - T) = (T + T_Q)$  වේ.
- (5) නිශ්චිතව කිව නොහැක.

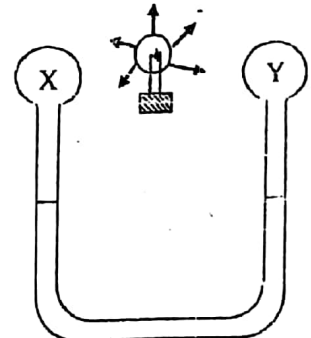
10. මාන සමාන AB සහ CD එකම ලෝහයෙන් තනා ඇති ඒකාකාර දඬු දෙකක් AB හි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යයෙන් CD දක්වා හොඳින් C ලක්ෂ්‍යයෙන් සන්ධි කර ඇත. AB හි නිදහස් දෙකෙළවර  $100^\circ\text{C}$  ද, D නිදහස් කෙළවර  $0^\circ\text{C}$  උෂ්ණත්වයේද පවත්වාගනු ලැබේ. දඬු හොඳින් පරිවරණය කර ඇත. අනවරත අවස්ථාවේදී AB දණ්ඩේ මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යයේ ද උෂ්ණත්වය වන්නේ,

- (1)  $33.3^\circ\text{C}$
- (2)  $50^\circ\text{C}$
- (3)  $60^\circ\text{C}$
- (4)  $66.7^\circ\text{C}$
- (5)  $80^\circ\text{C}$

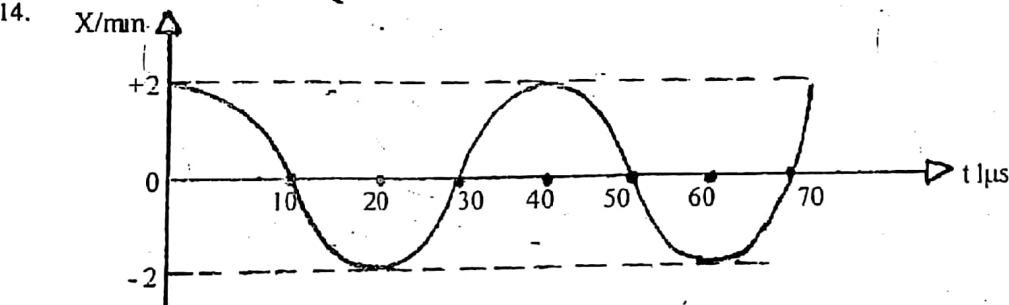


11. ශීතකයක තබා ඇති විදුලි කේතලයක් තුළින් අඛණ්ඩව ධාරාව ගලා යයි. එහි උෂ්ණත්වය.
- (1) කාලය සමග වැඩිවේ.
  - (2) අවට පරිසරයට සන්නයෙන් තාප හානිවීම හේතුවෙන් උෂ්ණත්වය වැඩිවීම වික වේලාවකට පසුව නවතීය.
  - (3) වික කාලයක් වැඩිවේ. පසුව අඩුවීමට පටන් ගනියි.
  - (4) විකරණය හේතුවෙන් තාපය හානිවීම නිසා වික වේලාවකට පසුව නියත අගයකට පැමිණෙයි.
  - (5) කාලය සමග නියතව පවතියි.

12. අර්ධ වශයෙන් මධ්‍යසාර පිරවූ U නළයකට වාතය පිරී X සහ Y බල්බ දෙකක් සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය. රූපයේ දැක්වේ. X කළු පාටින්ද, Y සුදු පැහැයෙන්ද වර්ණ ගන්වා ඇත. X සහ Y අතර මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යේ B බල්බයක් ඇල්ලූ විට මධ්‍යසාර මට්ටම වන්නේ,
- (1) X හි පහත වැටෙන අතර, Y හි ඉහළ යයි.
  - (2) Y හි පහත වැටෙන අතර, X හි ඉහළ යයි.
  - (3) X සහ Y දෙකෙහිම පහත වැටේ.
  - (4) X සහ Y දෙකෙහිම ඉහළ යයි.
  - (5) කිසිදු වෙනසක් සිදු නොවේ.

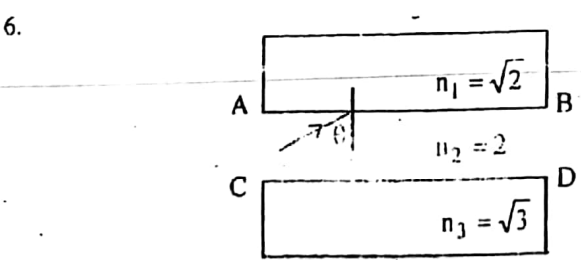


13. දිග 90 cm වූ ධ්වනිමාන කම්බියක් 40 N බලයකින් ඇද තිබේ. එම ද්‍රව්‍යයෙන්ම සාදා ඇති සමාන විෂකම්භයෙන් යුත් තව කම්බියක් එය අසලින් සකස්කර 160 N බලයකින් ඇද තිබේ. දෙවන කම්බියේ පළමු ප්‍රසංචාදය පළමු කම්බියේ තෙවන ප්‍රසංචාදයට සමාන වේ නම්, දෙවන කම්බියේ දිග වන්නේ.
- (1) 45 cm
  - (2) 50 cm
  - (3) 55 cm
  - (4) 60 cm
  - (5) 65 cm



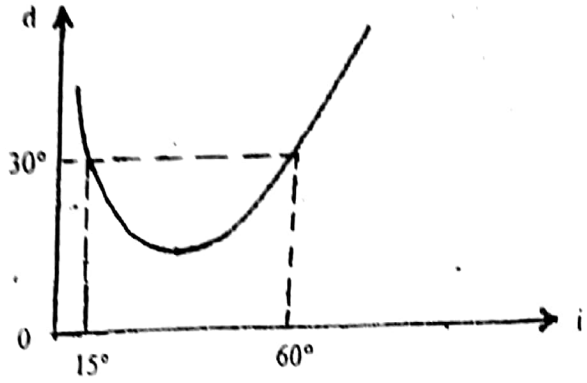
- රූපයේ දැක්වෙන්නේ ප්‍රගම්ත තරංගයකදී අංශුවක විස්තාපනය (X)- කාලය (t) සමග විචලනය වන ආකාරයයි. තරංගයේ වේගය  $3 \times 10^7$  කම් තරංග ආයාමය වන්නේ.
- (1) 100 mm
  - (2) 50 mm
  - (3) 200 mm
  - (4) 150 mm
  - (5) 110 mm

15. පොළොවේදී කේශීය උද්ගමනය h වන නළයක් පොළොවේ මෙන් ගුරුත්වජ ත්වරණය  $\frac{2}{3}$  වන සහ වායුගෝලීය පීඩනය පොළොවේ මෙන්  $\frac{1}{2}$  ක් වන ග්‍රහලෝකයක් වෙත ගෙන ගිය විට කේශීය උද්ගමනය වන්නේ,
- (1)  $\frac{5}{3}h$
  - (2)  $\frac{h}{2}$
  - (3)  $\frac{2h}{3}$
  - (4) h
  - (5)  $\frac{3h}{2}$

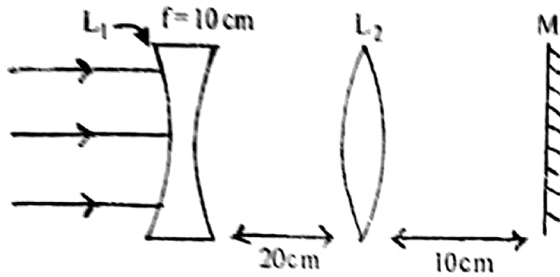


- වර්තන අංක  $n_1$ ,  $n_2$  හා  $n_3$  වික පාරදායක මාධ්‍ය 3 ක් රූපයේ ආකාරයට තබා ඇත. AB හා CD පෘෂ්ඨ දෙකෙන්ම, පූර්ණ අභ්‍යන්තර පරාවර්තනයක් සිදුවීමට  $\theta$  ට එවැනිය යුතු අවම අගය වන්නේ,
- (1)  $30^\circ$
  - (2)  $45^\circ$
  - (3)  $60^\circ$
  - (4)  $42^\circ$
  - (5)  $82^\circ$

17. ත්‍රිකෝණයේ මන පහතය වන ආලෝකය සඳහා අපගමනය වෙනස්වන ආකාරය රූපයේ දැක්වේ. ත්‍රිකෝණය වන්නේ,
- (1)  $30^\circ$                       (2)  $45^\circ$
  - (3)  $60^\circ$                       (4)  $75^\circ$
  - (5)  $15^\circ$



18.

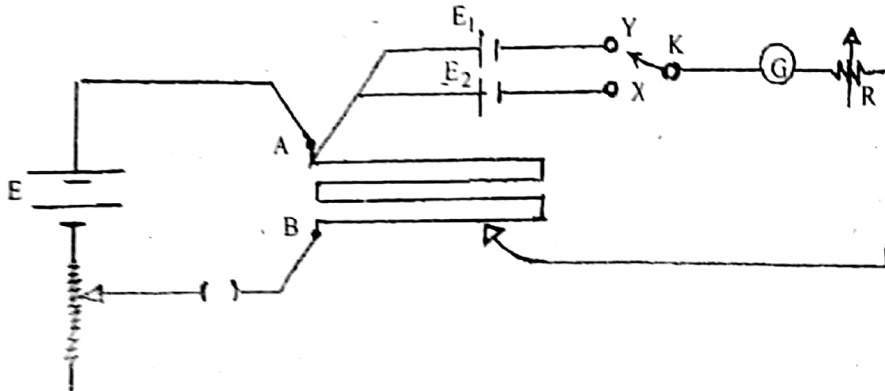


රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයට අවතල කාචය මත සමාන්තර ආලෝකය පහතය වී අවසානයේ එම කාචයෙන්ම සමාන්තර ආලෝකය ලෙසම නිර්ගත වේ නම්,  $L_2$  උත්තල කාචයේ නාභීය දුර වන්නේ,

- (1) 10 cm                      (2) 20 cm                      (3) 25 cm                      (4) 30 cm                      (5) 40 cm

19. ප්‍රතිරෝධය  $4R$  වන කම්බියක් සමාන කොටස් හතරකට කපනු ලැබේ. එක් එක් කම්බියේ දිග දෙගුණයක් වනතුරු ඒවා ඇද කම්බි හතරම සමාන්තරව සම්බන්ධ කළේ නම් සරල ප්‍රතිරෝධය වන්නේ,
- (1)  $R/4$                       (2)  $R/2$                       (3)  $R$                       (4)  $2R$                       (5)  $4R$

20.



ප්‍රාග්ධන තෝෂ දෙකක් විද්‍යුත්ගාමක බලයන් සැසඳීම සඳහා රූපයේ දැක්වෙන පරිපථය යොදා ගනී. AB යනු ඒකාකාර කම්බියක් වන අතර, එහි දිග 4m වේ. K යතුර වෙත වෙනම X හා Y ට සම්බන්ධ කළ විට, සංතුලන දිගවල් B සිට පිළිවෙලින් මැන්න වී  $l_1$  හා  $l_2$  වේ.  $E_1/E_2$  අනුපාතය වන්නේ,

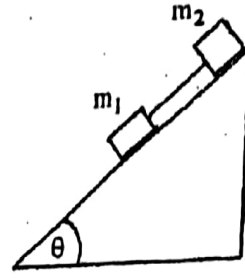
- (1)  $l_1/l_2$                       (2)  $l_2/l_1$                       (3)  $\frac{(4-l_1)}{(4-l_2)}$                       (4)  $\frac{(4-l_2)}{(4-l_1)}$                       (5)  $\frac{l_1}{(4-l_2)}$

21. අර්ධ තෝලාකාර බඳුනක පතුලේ සිටින P කාමියකු සෙමෙන් අභ්‍යන්තර පෘෂ්ඨය දිගේ ඉහලට ගමන් කරයි. කාමියා සහ පෘෂ්ඨය අතර සර්ෂණ සංගුණකය  $\frac{1}{3}$  වේ.  $\alpha$  ට තිබිය හැකි උපරිම අගය වන්නේ,

- (1)  $\tan \alpha = \frac{1}{3}$                       (2)  $\tan \alpha = 3$                       (3)  $\cos \alpha = \frac{1}{3}$
- (4)  $\sin \alpha = \frac{1}{3}$                       (5)  $\cos \alpha = 3$



22. රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි ස්කන්ධය  $m_1$  හා  $m_2$  ( $m_2 < m_1$ ) වන ශ්‍රී කුට්ටි දෙකක් තිරසර  $\theta$  කෝණයකින් ආනත වූ තලයක තන්තුවකින් එකිනෙක සම්බන්ධ කර තබා ඇත. ශ්‍රී කුට්ටි සහ ආනත තලය අතර සර්භණ සංගුණකය  $\mu$  නම් ශ්‍රී කුට්ටි නිදහස් කළ විට



(A) ශ්‍රී කුට්ටිවල ත්වරණය  $g(\sin \theta - \mu \cos \theta)$  වේ.

(B) ශ්‍රී කුට්ටිවල ත්වරණය ශුන්‍ය වේ.

(C) තන්තුවේ ආතතිය ශුන්‍ය වේ.

(D) තන්තුවේ ආතතිය  $(m_1 + m_2)g(\sin \theta - \mu \cos \theta)$

(1) (A) පමණක් සත්‍ය වේ.

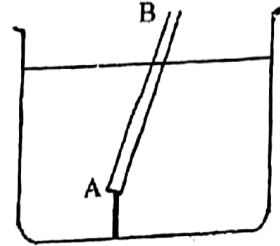
(2) (C) හා (D) පමණක් සත්‍ය වේ.

(3) (A) හා (C) පමණක් සත්‍ය වේ.

(4) (D) පමණක් සත්‍ය වේ.

(5) (A), (B) හා (C) පමණක් සත්‍ය වේ.

23. ඒකාකාර AB දණ්ඩ ජල බිකරයක ගිල්වා එහි A කෙළවර භාජනයේ පතුලට සම්බන්ධ කර ඇත්තේ රූපයේ පරිදි දණ්ඩේ දිගින්  $\frac{3}{4}$  ක් ජලයේ ගිලී පවතින ලෙසයි.



දණ්ඩ සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ සාපේක්ෂ ඝනත්වය වන්නේ,

(1)  $\frac{3}{4}$

(2)  $\frac{4}{3}$

(3)  $\frac{9}{8}$

(4)  $\frac{9}{16}$

(5)  $\frac{16}{9}$

24. එක්තරා ඇඳි තන්තුවක් දිගේ සංඛ්‍යාතය 100 Hz වන තරංගයක්  $10 \text{ ms}^{-1}$  වේගයෙන් ගමන් කරයි. මෙම තන්තුවේ 2.5 cm දුරින් පිහිටි ලක්ෂ දෙකක් අතර කලා වෙනස රේඩියන් වලින් වන්නේ,

(1)  $\frac{\pi}{8}$

(2)  $\frac{\pi}{4}$

(3)  $\frac{3\pi}{8}$

(4)  $\frac{\pi}{2}$

(5)  $-\frac{3\pi}{2}$

25. වාතයෙහි ස්ථාවර ධ්වනි තරංගයක නිශ්පන්දයකදී හෝ ප්‍රස්පන්දයකදී හෝ ඇසෙන ශබ්දය සම්බන්ධයෙන් පහත ප්‍රකාශවලින් කුමක් නිවැරදි ද?

(1) නිශ්පන්දවලදී හඬේ සැර වැඩිවනුයේ පීඩන අඩු වැඩි වීම උපරිමයක් නිසාය.

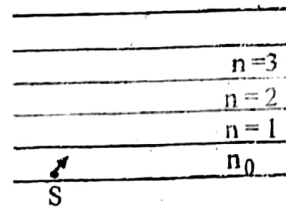
(2) නිශ්පන්දවලදී හඬේ සැර වඩා වැඩි වනුයේ කම්පනයේ විස්තාරය උපරිමයක් නිසාය.

(3) ප්‍රස්පන්දවලදී හඬේ සැර වඩා වැඩි වනුයේ කම්පනයේ විස්තාරය උපරිමයක් නිසාය.

(4) ප්‍රස්පන්දවලදී හඬේ සැර වඩා වැඩි වනුයේ, පීඩන අඩුවැඩි වීම උපරිමයක් නිසාය.

(5) නිශ්පන්දවලදී හා ප්‍රස්පන්ද එකම හඬක් ඇසේ.

26. වර්තන අංකය එකිනෙකට වෙනස් ද්‍රව ස්ථර කිහිපයක් රූපයේ දැක්වේ. ආලෝක ප්‍රභවයන් (S) පතුලේ තබා ඇති අතර එම ස්ථරයේ වර්තන අංකය  $n_0$  වේ. ඉහළට යන විට ද්‍රව ස්ථරවල වර්තන අංකය වෙනස් වන්නේ,



$$n_x = n_0 - \frac{n_0}{(4x - 18)} \quad x = 1, 2, 3, \dots \text{ සමීකරණයට අනුවයි.}$$

වස්තුවෙන් නිකුත් වන ආලෝක කිරණයක් පූර්ණ අභ්‍යන්තර පරාවර්තනයට භාජනය වන ද්‍රව ස්ථරය වන්නේ,

(1) 3

(2) 5

(3) 4

(4) 6

(5) 10

27. මිනිසෙකුට සිය ඇසෙහි සිට 60 cm හා 500 cm පරාසය තුළ පිහිටි වස්තූන් පැහැදිලිව දැකිය හැකිය. ඔහුගේ විදුර ලක්ෂ්‍යය අනන්තය වන සේ සකස් කිරීමට භාවිතා කළ යුතු උපාස් යුවල විය යුත්තේ,

(1) නාභීය දුර 60 cm වන උත්තල කාචයකි.

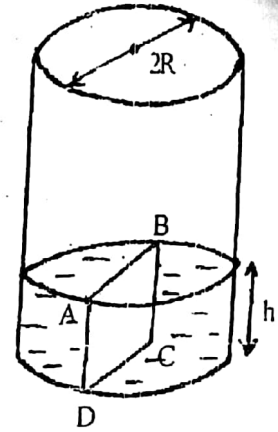
(2) 500 cm නාභීය දුර ඇති අභිසාරී කාචයකි.

(3) 60 cm නාභීය දුර ඇති අපසාරී කාචයකි.

(4) 500 cm නාභීය දුර ඇති අපසාරී කාචයකි.

(5) නාභීය දුර 50 cm වන අපසාරී කාචයකි.

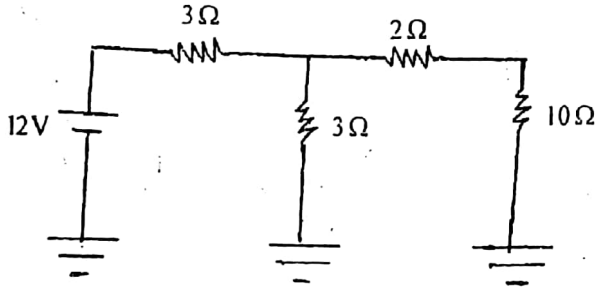
28. රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි අරය  $R$  වන බිකරයක  $h$  උසකට ජලය පුරවා ඇත. ජලයේ ඝනත්වය, පෘෂ්ඨික ආතතිය සහ වායුගෝලීය පීඩනය පිළිවෙලින්  $\rho, T$  සහ  $P_0$  වේ.



ජල කඳෙහි විෂ්කම්භය හරහා යන ABCD සිරස් තරස්කඩ සලකන්න. මෙම තරස්කඩෙහි එක් පැත්තක ඇති ජලය මගින් අනෙක් පැත්තේ ඇති ජල කඳ මත ඇති කරන බලය වන්නේ,

- (1)  $(2P_0Rh + \pi R^2 \rho gh - 2RT)$
- (2)  $(2P_0Rh + R \rho gh^2 - 2RT)$
- (3)  $(P_0\pi R^2 + R \rho gh^2 - 2RT)$
- (4)  $(P_0\pi R^2 + R \rho gh^2 + 2RT)$
- (5)  $(2P_0Rh + R \rho gh^2 + 2RT)$

29.



2 ohm ප්‍රතිරෝධය හරහා ධාරාව,

- (1)  $\frac{2}{9} A$
- (2)  $\frac{4}{9} A$
- (3)  $\frac{5}{9} A$
- (4)  $\frac{2}{3} \Omega$
- (5)  $\frac{5}{7} A$

30. සමාන ආරම්භක තත්ව යටතේ පටන්ගෙන පරිපූර්ණ වායුවක පරිමාව  $V_1$  සිට  $V_2$  දක්වා වෙනස් ආකාර තුනකින් ප්‍රසාරණය වේ.

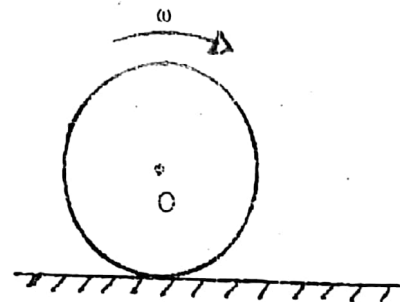
සමෝෂණ ක්‍රියාවලියේදී වායුව මගින් සිදුකරනු ලැබූ කාර්යය ප්‍රමාණය  $W_1$  ද, සම්පීඩනය යටතේ  $W_2$  ද ස්ථිරතාපී වීට  $W_3$  ද නම් නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,

- (1)  $W_2 > W_1 > W_3$  වේ.
- (2)  $W_2 > W_3 > W_1$  වේ.
- (3)  $W_1 > W_2 > W_3$  වේ.
- (4)  $W_1 > W_3 > W_2$  වේ.
- (5)  $W_1 = W_2 = W_3$  වේ.

31. කාමරයක ඇති වාතයේ ඝන මීටරයක ජලවාෂ්ප 12 g ප්‍රමාණයක් ඇත. සංතෘප්ත වීම සඳහා සනම්ටරයට ජලවාෂ්ප 16 g අවශ්‍ය වේ. කාමරයේ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය වන්නේ,

- (1) 25%
- (2) 50%
- (3) 60%
- (4) 75%
- (5) 100%

32. රූපයේ දක්වා ඇති බර ඝන රළු සිලින්ඩරය O හරහා යන අක්ෂය වටා  $\omega$  භ්‍රමණයකට ලක්කර සිරුවෙත් රළු තලය මත තබන ලදී. සුළු මොහොතකට පසු පහත කිහිපම ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?



- (1) සිලින්ඩරය දකුණට ගමන් කරනුයේ කෝණික මන්දනයෙන් සහ රේඛීය ත්වරණයකින් ය.
- (2) සිලින්ඩරය දකුණට ගමන් කරනුයේ නියත කෝණික ප්‍රවේගයකින් සහ නියත රේඛීය ප්‍රවේගයකින් ය.
- (3) සිලින්ඩරය තැබූ ස්ථානයේම භ්‍රමණය වේ.
- (4) සිලින්ඩරය දකුණට ගමන් කරනුයේ කෝණික ත්වරණයකින් සහ රේඛීය මන්දනයකින්.
- (5) සිලින්ඩරය දකුණට කෝණික මන්දනයකින් සහ රේඛීය මන්දනයකින් ගමන් කරයි.

33. රළු තිරස් පෘෂ්ඨයක වලින වන ස්කන්ධය  $m$  වන වස්තුවක ගම්‍යතාවය  $P$  වේ. වස්තුව තිරස්වලකාවයට පැමිණෙන වීට  $x$  විස්තාපනයක් සිදුකර ඇත්නම් වස්තුව හා පෘෂ්ඨය අතර ඝර්ෂණ සංගුණකය වන්නේ,

- (1)  $\mu = \frac{P^2}{2gm^2x}$
- (2)  $\mu = \frac{P^2}{2gmx}$
- (3)  $\mu = \frac{P}{2} \text{ingx}$
- (4)  $\mu = \frac{P}{2gm^2x}$
- (5)  $\mu = \frac{P^2}{2m^2gx^2}$

34. එක සමාන අරයෙන් යුත් එහෙත්  $\rho_1$  හා  $\rho_2$  යන ඝනත්වය ඇති වෙනස් ද්‍රව්‍යවලින් සාදන ලද කුඩා ලෝහ ගෝල දෙකක් ඝනත්වය  $\rho$  වන ද්‍රව්‍යක් සුරවා ඇති, ගැඹුරු භාජනයක නියලනාවයේ සිට අතහරින ලදී. ගෝලවල ආන්ත ප්‍රවේග පිළිවෙලින්  $V_1$  හා  $V_2$  නම්  $V_1/V_2$  අනුපාතය වන්නේ,

- (1) 1      (2)  $\rho_1/\rho_2$       (3)  $\rho_2/\rho_1$       (4)  $\frac{\rho_1 - \rho}{\rho_2 - \rho}$       (5)  $\frac{\rho_1 + \rho}{\rho_2 + \rho}$

35. යංමාපාංකය  $7 \times 10^7 \text{ Nm}^{-2}$  වන  $Al$  දණ්ඩක හේදක වික්‍රියාව 0.3% වේ.  $10^4 \text{ N}$  භාරයක් දරා සිටීමට හැකිවීම සඳහා දණ්ඩට තිබිය යුතු අවම තරස්කඩ වර්ගඵලය ආසන්න ලෙස වර්ගමීටර වලින් වන්නේ,

- (1)  $5 \times 10^{-2}$       (2)  $1 \times 10^{-3}$       (3)  $1 \times 10^{-4}$       (4)  $1.4 \times 10^{-3}$       (5)  $7 \times 10^{-4}$

36. සංඛ්‍යාතය 252 Hz වූ සරසුලක් තවත් එවැනි සරසුලක් සමග එකට නාද කළවිට, තත්පරයට තුගැසුම් 2 ක් ඇසේ. පළමු සරසුලේ දැත්තට ඉවි ය්වල්පයක් තවරා එහි බර වැඩිකළ විට තත්පරයට තුගැසුම් 1 ක් ඇසේ. දෙවෙනි සරසුලේ සංඛ්‍යාතය වන්නේ,

- (1) 250 Hz      (2) 251 Hz      (3) 252 Hz      (4) 253 Hz      (5) 254 Hz

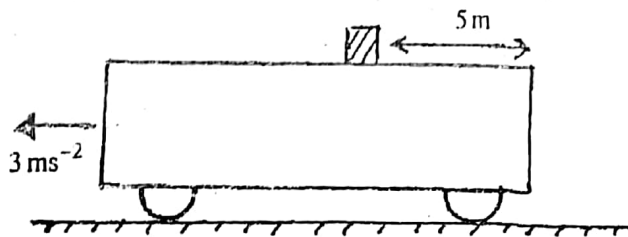
37. එක් කෙළවරක් වසා ඇති නළයක මූලික ස්වරයේ සංඛ්‍යාතය 250 Hz වේ. පහත සඳහන් කවර ප්‍රකාශයන් නිවැරදි නොවේ ද?

- (1) උෂ්ණත්වය ඉහළ ගියහොත් මූලික ස්වරයේ සංඛ්‍යාතය වැඩිවේ.  
 (2) පීඩනය ඉහළ ගියහොත් මුල් ස්වරයේ සංඛ්‍යාතය වැඩිවේ.  
 (3) මෙහි මූලික සංඛ්‍යාතයට සමාන මූලික සංඛ්‍යාතය ඇති විවෘත නළයක දිග මෙම නළයේ දිග මෙන් දෙගුණයකි.  
 (4) නළය අඩු ඝනත්වයකින් යුත් වායුවකින් පිරවූ විට මූලික සංඛ්‍යාතය අඩුවේ.  
 (5) පළමුවන උපරිතානයේ සංඛ්‍යාතය 750 Hz වේ.

38. එක පරමාණුක වායුවක් මවුලයක උෂ්ණත්වය  $20^\circ\text{C}$  සිට  $30^\circ\text{C}$  දක්වා නැංවීම සඳහා අවශ්‍ය තාප ප්‍රමාණය  $H$  වේ. නියත පීඩනයේ පවතින ද්වි පරමාණුක වායුවක මවුලයක උෂ්ණත්වය  $20^\circ\text{C}$  සිට  $25^\circ\text{C}$  දක්වා ඉහළ නැංවීම සඳහා ලබාදිය යුතු තාප ප්‍රමාණය වන්නේ,

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

39.



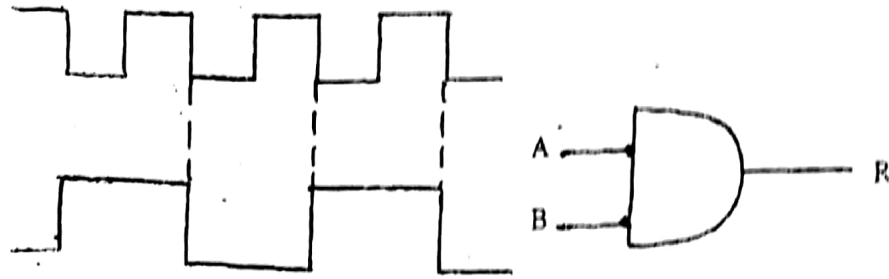
දිගු ප්‍රොලියක් මත පිටුපස කෙළවරේ සිට 5m දුරකින් ස්කන්ධය 10kg වන ලී කුට්ටියක් තබා ඇත. ප්‍රොලියේ තිරස් පෘෂ්ඨය සහ ලී කුට්ටිය අතර සර්ඝණ සංගුණකය 0.2 වේ. ප්‍රොලිය නිශ්චලතාවයේ සිට ඒකාකාර ත්වරණයෙන් චලිත වේ නම්, ලී කුට්ටිය ප්‍රොලියෙන් පහතට වැටෙන විට, ප්‍රොලිය ගමන් කළ දුර වන්නේ,

- (1) 15m      (2) 20m      (3) 25m      (4) 30m      (5) 35m

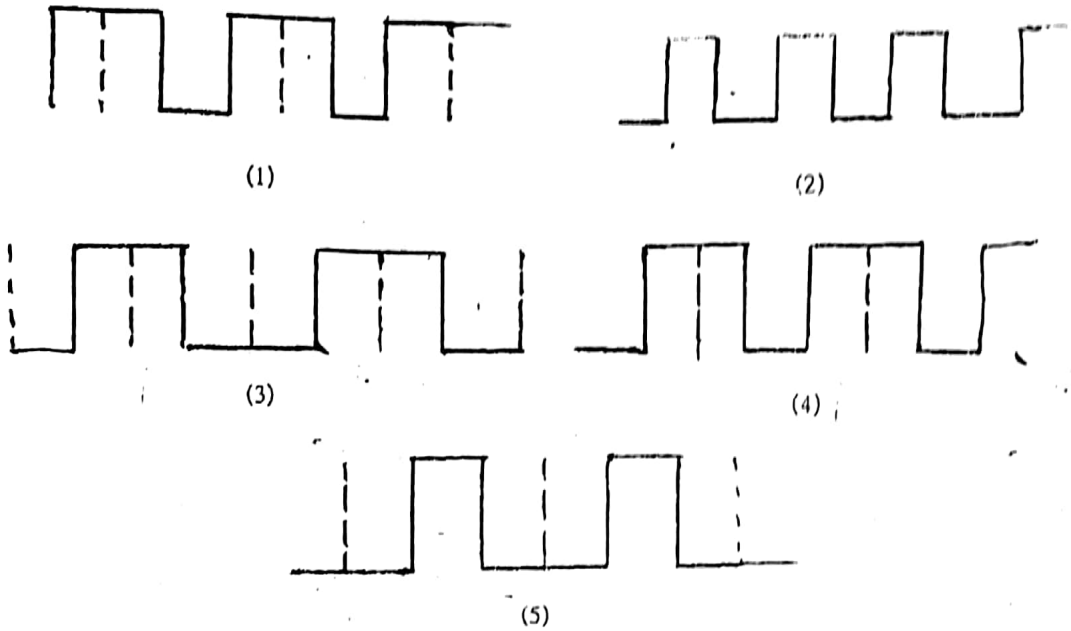
40. ස්කන්ධය 1 kg වන තඹ කේතලයක්  $20^\circ\text{C}$  හි පවතින 800 g ක ජලය අත්තර්ගත වේ. ජලය නැඟීම සඳහා 12 මිනිත්තු ගතවේ. 210 V විභව සැපයුමක් යටතේ සපයන ශක්තියෙන් 10% ක් තාපය ලෙස අපහේ යයි. කේතලයේ දඟරයේ ප්‍රතිරෝධය වන්නේ (ජලයේ සහ තඹවල වි. තා. ධා. පිළිවෙලින්  $4200 \text{ J kg}^{-1}\text{K}^{-1}$  සහ  $420 \text{ J kg}^{-1}\text{K}^{-1}$ )

- (1) 94.5  $\Omega$       (2) 115  $\Omega$       (3) 127  $\Omega$       (4) 156  $\Omega$       (5) 196  $\Omega$

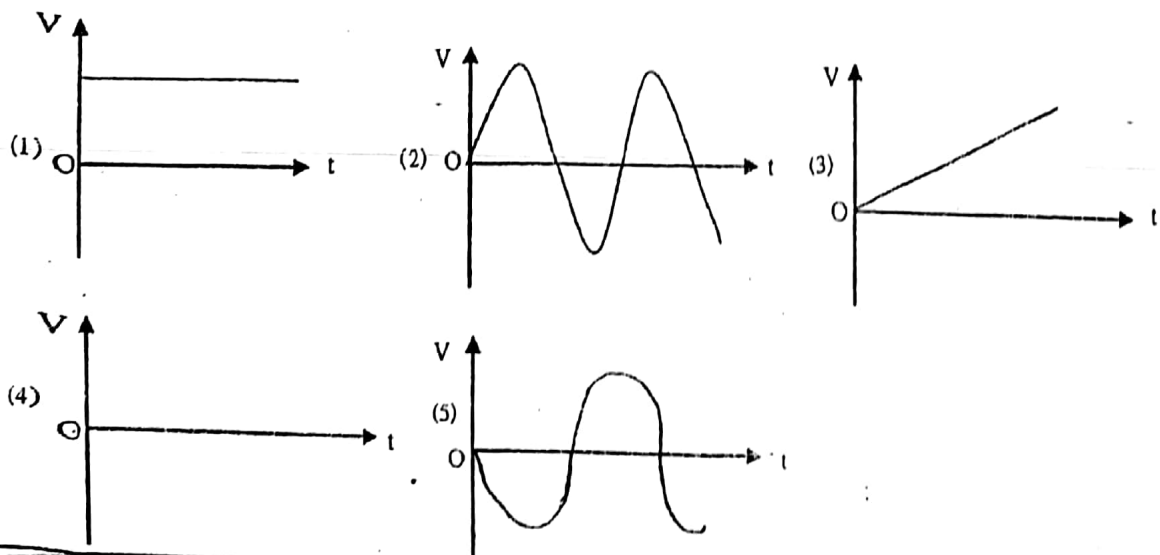
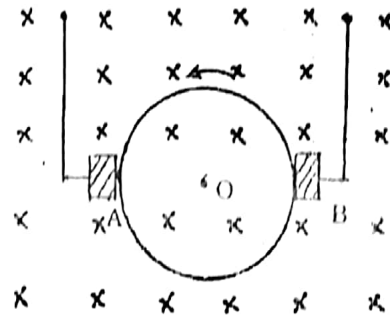
41.



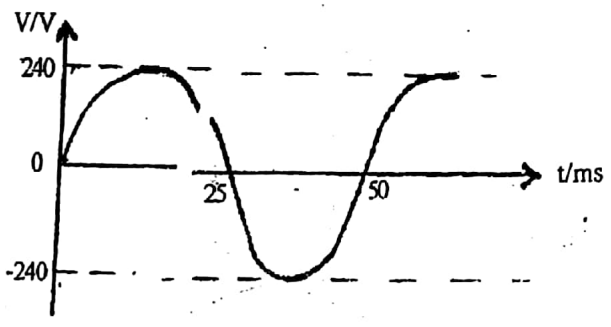
ඉහත ද්වාරයේ ප්‍රධාන සංඥාවලට අදාළ ප්‍රතිදානය දැක්වෙන්නුයේ,



42. රූපයේ පෙනෙන පරිදි කඩදාසිය තුළට ඇති ඒකාකාර චුම්බක ක්ෂේත්‍රයට ලම්බකව O ලක්ෂ්‍යය වටා සිහින් ඒකාකාර තැටියක් නියත වේගයකින් වාමාවර්ත දිශාවට භ්‍රමණය වේ. A අග්‍රයට සාපේක්ෂව B අග්‍රයේ විභවය  $V_B$  නම් කාලය (t) සමඟ  $V_B$  හි වෙනස්වීම් වඩා හොඳින් නිරූපණය කරන්නේ,

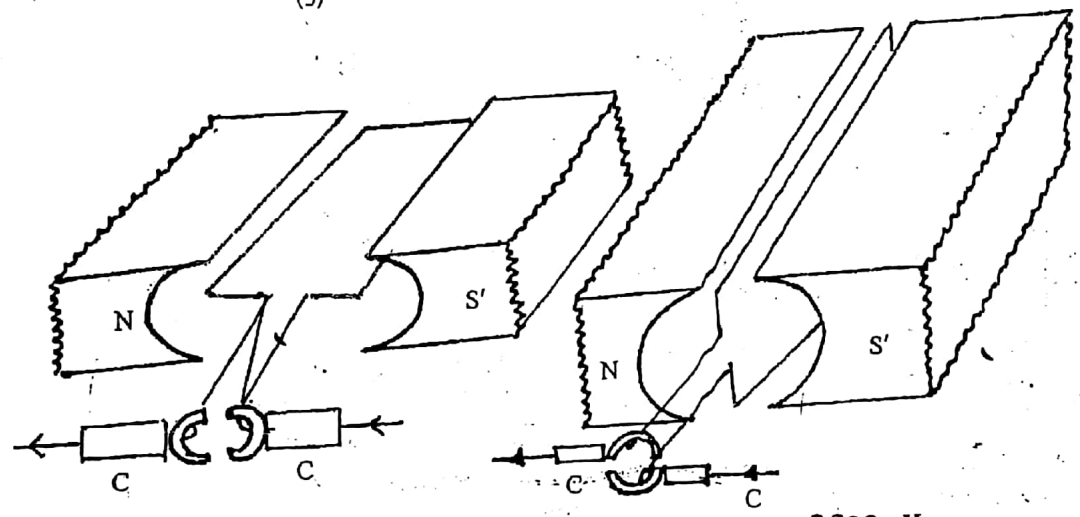






(5)

46.



පිහිටුම I

පිහිටුම II

රූපයේ දැක්වෙන්නේ මෝටරයක දඟරය අභ්‍යන්තරයේ භ්‍රමණය වන ආකාරයයි. පහත ප්‍රකාශ අතුරින් කුමක් සත්‍ය වේ ද?

- (1) පළමු පිහිටුමේදී උපරිම ව්‍යාවර්තයකින් වාමාවර්තව භ්‍රමණය වන සරල ධාරා මෝටරයකි.
- (2) පළමු පිහිටුමේදී උපරිම ව්‍යාවර්තයකින් වාමාවර්තව භ්‍රමණය වන ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරා මෝටරයකි.
- (3) දෙවන පිහිටුමේදී උපරිම ව්‍යාවර්තයකින් දක්ෂිණාවර්තව භ්‍රමණය වන ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරා මෝටරයකි.
- (4) දෙවන පිහිටුමේදී උපරිම ව්‍යාවර්තයකින් දක්ෂිණාවර්තව භ්‍රමණය වන ධාරා මෝටරයකි.
- (5) පළමු පිහිටුමේදී උපරිම ව්‍යාවර්තයකින් දක්ෂිණාවර්තව භ්‍රමණය වන සරල ධාරා මෝටරයකි.

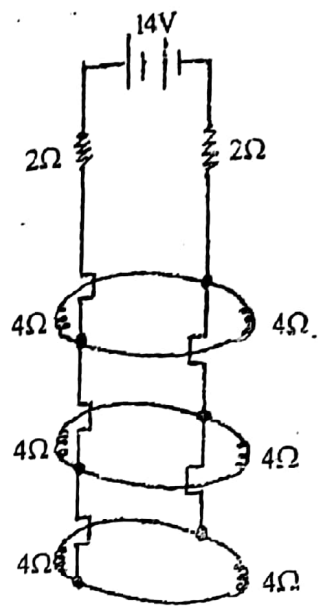
47. භූමි අවස්ථාවේ ඇති හයිඩ්‍රින් පරමාණු මතට තරඟ ආයාමය පිළිවෙලින්  $\lambda_1$  හා  $\lambda_2$  වන ( $\lambda_2 > \lambda_1$ ) පාරජම්බුල ආලෝකය පතිත වීමට සැලැස්සූ විට නිදහස් වන ඉලෙක්ට්‍රෝනවල වාලක ශක්තිය පිළිවෙලින්  $E_1$  සහ  $E_2$  වේ. පහත සම්බන්ධතා අතුරින් ඒලාන්ක් නියතය හා සමාන වන්නේ, (ආලෝකයේ ප්‍රවේගය  $C$ )

- (1)  $h = \frac{1}{C} (\lambda_2 - \lambda_1) (E_1 - E_2)$
- (2)  $h = \frac{1}{C} (\lambda_1 + \lambda_2) (E_1 - E_2)$
- (3)  $h = \frac{(E_1 - E_2) \lambda_1 \lambda_2}{C(\lambda_2 - \lambda_1)}$
- (4)  $h = \frac{(E_1 + E_2) \lambda_1 \cdot \lambda_2}{C(\lambda_2 + \lambda_1)}$
- (5)  $h = \frac{(\lambda_1 + \lambda_2)}{(\lambda_1 - \lambda_2)} E_1 E_2$

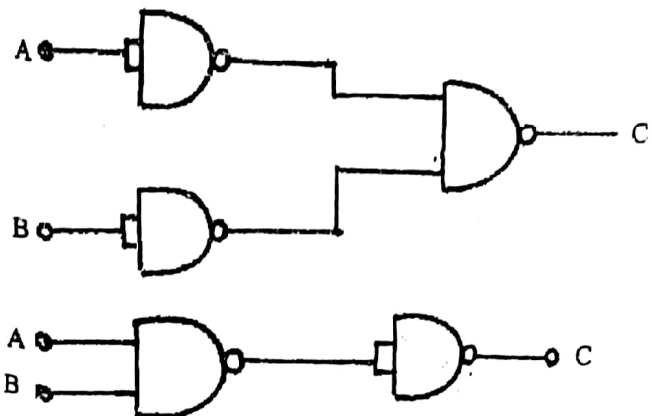
හෙඩ්ලය විද්‍යාව - I

ලීන්ඩරාකාරව සම්බන්ධිත ප්‍රතිරෝධක පද්ධතිය  
හරහා ප්‍රභවයන් සපයන ධාරාව වන්නේ,

- (1) 1.75 A      (2) 3 A
- (3) 2.3 A      (4) 3.5 A
- (5) 7 A

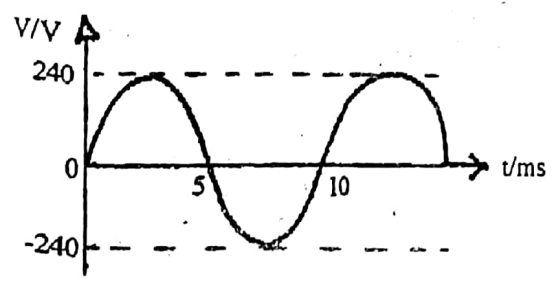


44. රූපයේ දැක්වෙන NAND ද්වාර සංයුතියන්ගෙන් ඉදිරිපත් කරනුයේ පිළිවෙලින්,

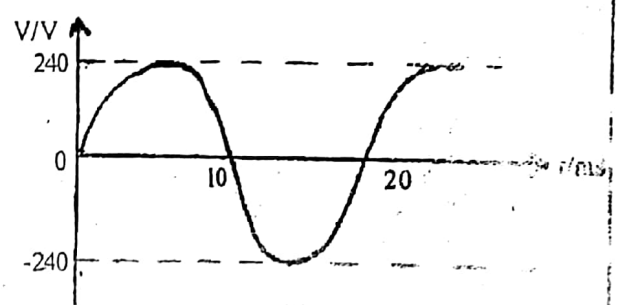


- (1) OR ද්වාරය හා AND ද්වාරය වේ.      (2) AND ද්වාරය හා NOT ද්වාරය වේ.
- (3) AND ද්වාරය හා OR ද්වාරය වේ.      (4) NOT ද්වාරය හා AND ද්වාරය වේ.
- (5) OR ද්වාරය හා NOT ද්වාරය වේ.

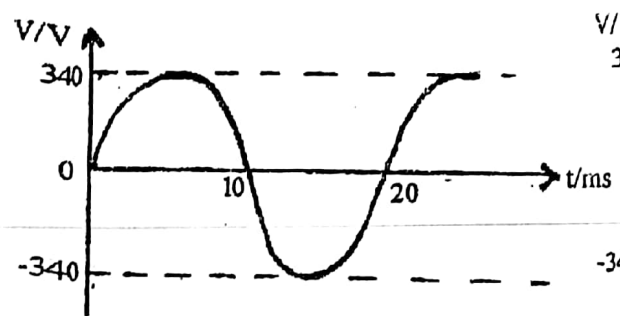
45. එක්තරා රටක ගෘහස්ථ විභව සැපයුමක ප්‍රතිදාන විභවය 240 V (V<sub>rms</sub>) සහ සංඛ්‍යාතය 50 Hz වේ. පහත විභව සැපයුමේ ප්‍රතිදාන විභවය වඩා හොඳින් ප්‍රස්ථාරිකව නිරූපණය වන්නේ,



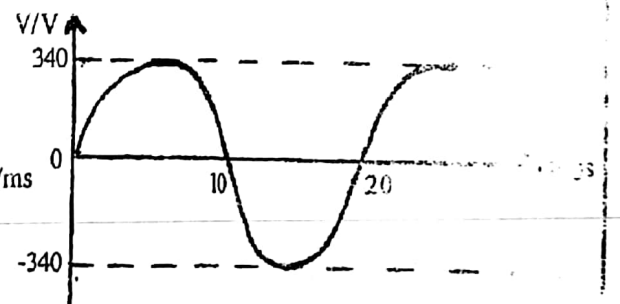
(1)



(2)

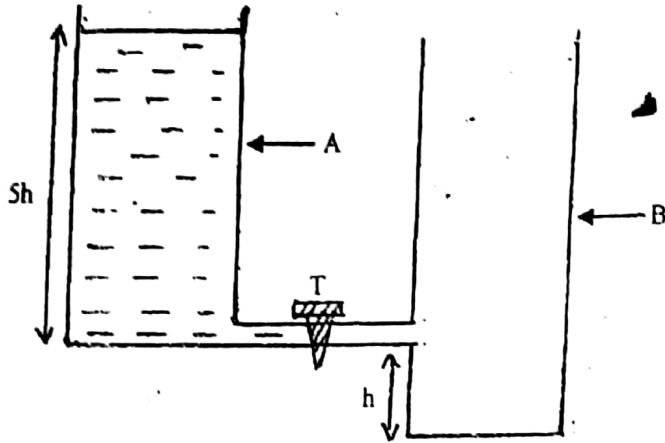


(3)

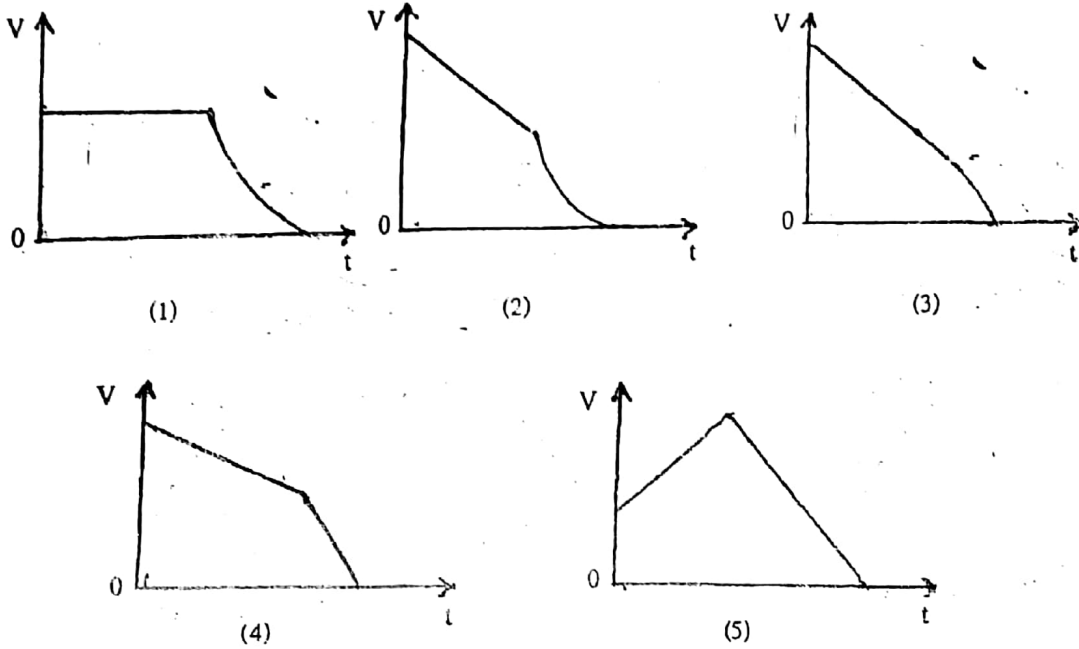


(4)

50.



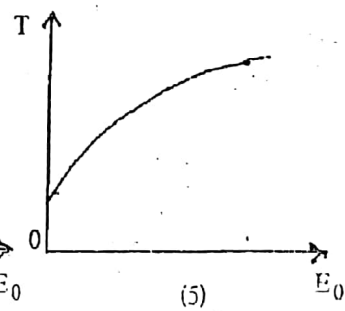
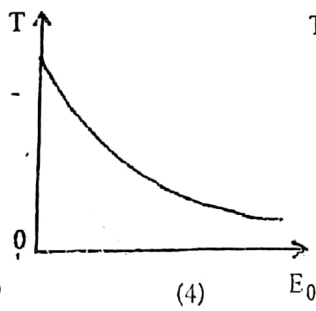
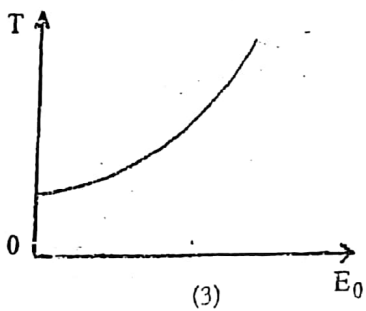
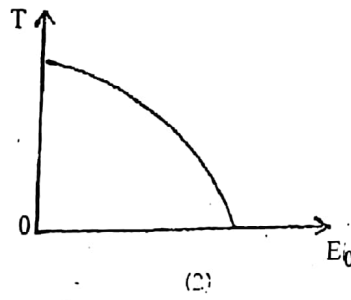
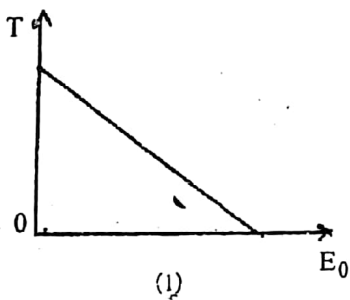
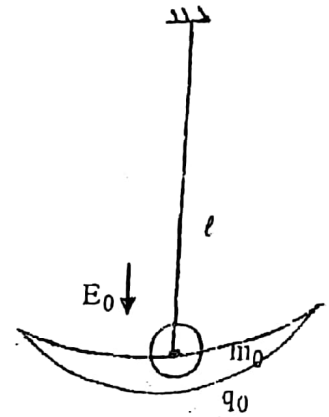
රූපයේ දක්වා ඇති කර්ස්කඩ වර්ගවල සමාන A හා B භාජන දෙකකි. මෙම භාජන දෙක අතර ඇති T කරාමය විවෘත කළ විට, B භාජනයට ද්‍රව්‍ය ගලායන ප්‍රවේගය (V)- කාලය (t) සමඟ වෙනස්වීම දැක්වෙන ප්‍රස්ථාරය එන්නේ,



48. ප්‍රකාශ සංවේදී ලෝහයක දේහලී සංඛ්‍යාතය  $f_0$  වේ. සංඛ්‍යාතය  $f = 2f_0$  වන ආලෝකයෙන් ආලෝක ලව්ච නිකුත්වන ඉලෙක්ට්‍රෝනවල උපරිම ප්‍රවේගය  $V_0$  වේ. සංඛ්‍යාතය  $f' = 5f_0$  වන ආලෝකයෙන් ඒ හා සමාන ලෝහයක් ආලෝකමත් කළ විට නිකුත්වන ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රෝනයේ උපරිම ප්‍රවේගය වන්නේ,

- (1)  $\sqrt{2} V_0$       (2)  $2 V_0$       (3)  $2\sqrt{2} V_0$       (4)  $4 V_0$       (5)  $\sqrt{3} V_0$

49. පෘථිවිය මත  $E_0$  විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයක් පහළට ඇති ප්‍රදේශයක  $m_0$  ස්කන්ධයක් ඇති ආරෝපණය  $q_0$  වූ අවලම්භ බර්ඩා  $l$  දිග සරල අවලම්භයක් සාදයි. අවලම්භයේ දෝලන කාලය (T) විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර තීව්‍රතාවය ( $E_0$ ) සමඟ සම්බන්ධ ප්‍රත්‍යාච්ඡාව දැක්වෙන්නේ,



5. බ'නුලි මූලධර්මයේ ගණිතමය ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න.

එහි පද හඳුන්වන්න.

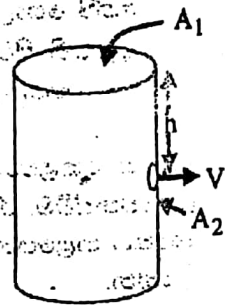
රූපයේ දක්වා ඇති ආකාරයේ ජල වැටකියක සිරස් බිත්තියක සිදුරක් පවතී.

සිදුරෙහි වර්ගඵලය  $A_2$  ද වැටකියේ අභ්‍යන්තර හරස්කඩ වර්ගඵලය  $A_1$  ද නම්

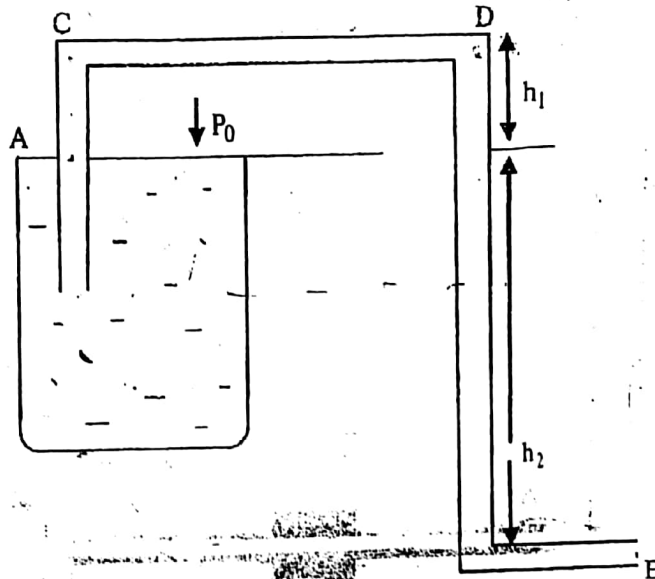
සිදුරෙන් පිටතට ජලය ගලන විට, වැටකියේ ජල මට්ටම පහළ බසින වේගය

නොසලකා තරිය නොහැකි නම්, සිදුරෙන් ජලය ගලන වේගය, ප්‍රකාශනයෙන් ලැබෙන බව පෙන්වන්න.

$$v = \sqrt{\frac{2gh}{1 - \left(\frac{A_2}{A_1}\right)^2}}$$



$A_1 \gg A_2$  නම්, සිදුරෙන් පිටතට ජලය ගලන වේගය ඉහත ප්‍රකාශනයෙන් අපෝහනය කරන්න.



විශාල ජල වැටකියකින් ජලය පිටතට ගැනීමට භාවිතා කරන ඒකාකාර නළයක් (Siphon) රූපයේ දැක්වේ. වායුගෝලීය පීඩනය  $P_0$  වේ.

- (a) B සිදුරෙන් ජලය පිටතට ගලන වේගය,  $V_B$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.
  - (b) A හා C සඳහා නැවත බ'නුලි සමීකරණය යෙදීමෙන් හා (a) කොටසේ ප්‍රතිඵලය භාවිතයෙන් CD කොටසේද ජලයේ පීඩනය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබාගන්න.
- එනමින්  $h_2 = 3\text{m}$  නම්, නළය තුළින් ජලය අනවරත ලෙස ගැලීමට  $h_1$  ට ගත හැකි උපරිම අගය යොදන්න.

ජලයේ ඝනත්වය  $\rho_w = 10^3 \text{kgm}^{-3}$  හා වායුගෝලීය පීඩනය ( $p_0$ ) =  $1 \times 10^5 \text{Pa}$  වේ.

ඔබ වන්දයා දෙස බලමින් ගමන් කරන විට, වන්දයාද ඔබ සමගම ගමන් කරන්නා සේ පෙනෙන්නේ ඇයි? කිරණ රූප සටහන් ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න.

- (i) යාමාන්‍ය මිනිස් ඇසක් මගින් එහි සිට වෙනස් දුරවල පිහිටි වස්තූන් නාභිගත කරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.  
අක්ෂි ප්‍රතියෝජනය යනු කුමක් ද?
- (ii) අවිදුර දෘෂ්ටිකෝණය හා දුර දෘෂ්ටිකෝණය යන දෝෂ විස්තර කරන්න.  
ප්‍රකාශ කාච භාවිතයෙන් මෙම දෝෂ මගහරවා ගන්නා ආකාරය පැහැදිලි රූප සටහන් ආශ්‍රයෙන් පහදා දෙන්න.
- (iii) දෘෂ්ටි දෝෂයකින් පෙළෙන ඇසක විෂද දෘෂ්ටියේ අවම දුර 50 cm කි. දුර පෙනීමේ දෝෂයක් නැත. නාභිගත ආචරණයේ සිට අවිදුර ලක්ෂ්‍යය තෙක් ඇති වස්තූන් නිරීක්ෂණය කරන විට, ඔහුගේ අක්ෂි යාචයේ නාභිය දුර වෙනස්වන්නේ කෙසේ ද?

අක්ෂි ගෝලයේ විෂ්කම්භය 25 mm යයි ගත්ත.

ඇසෙහි සිට 25 cm දුරින් පිහිටි වස්තූන් නැරඹීමට කොපමණ අමතර බලයක් ලබාදිය යුතු ද? ඔබ ඉහත කොටසේ ලබාගත් පිළිතුර භාවිතා කොට පැළඳිය යුතු කාවයේ නාභිය දුර සොයන්න.

7. නළයක් කෙළවරට ද්‍රව පටලයක් ගෙන නළය තුළ පීඩනය තුළයෙන් වැඩිකරන විට, ද්‍රව මාවකයේ අරය (R) වෙනස්වීම, රූප සටහනකින් දක්වන්න.

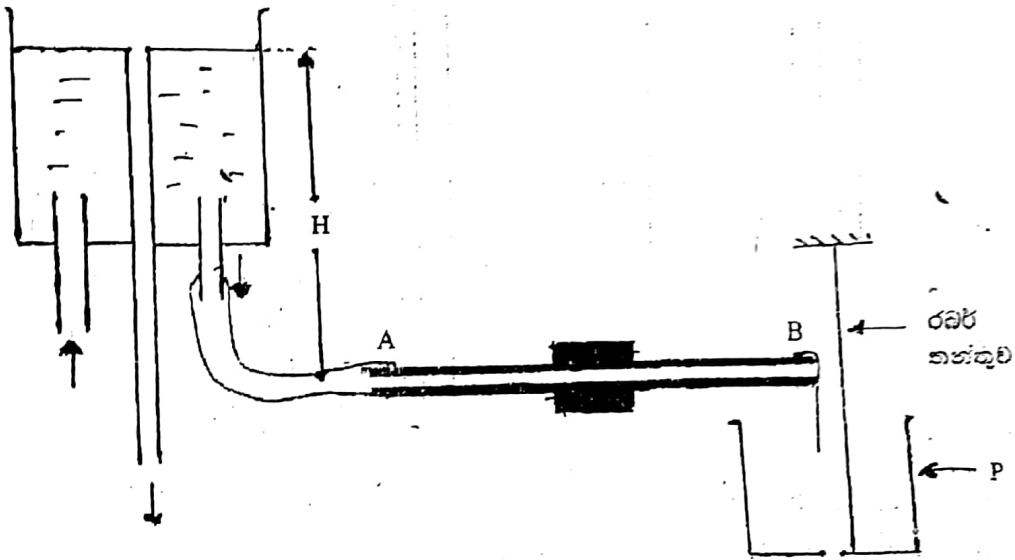
මාවකය නළයෙන් බිඳී යන මොහොතේ නළයේ අරය (r) සහ මාවකයේ අරය (R) අතර සම්බන්ධතාවයන් ලියන්න.

(i) පහළට යොමු වූ ජල කරාමයක බිහි දොරින් නිර්මාණය වන ජල බිංදුවක්, අරය r හා බුබුල තුළ පීඩනය P, කාලය t සමග වෙනස්වන ආකාරය ප්‍රස්තාරිකව ඇඳ පෙන්වන්න.

(ii) අරය a වන සබන් බුබුලක් අරය b වන තවත් සබන් බුබුලක් සමග සමෝෂණ තත්වයක් යටතේ සම්බන්ධ වී අරය R වූ තනි බුබුලක් සාදයි. බුබුල සෑදී ඇති ද්‍රවයේ පෘෂ්ඨීය ආතතිය T නම් හැඩර

පීඩනය P නම්, 
$$P = \frac{4T(a^2 + b^2 - R^2)}{(R^3 - a^3 - b^3)}$$
 බව පෙන්වන්න.

(iii)



රූපයේ පෙන්වා ඇත්තේ, පොයිසල්ගේ සමීකරණය ඇසුරින් ද්‍රවයක දුස්ස්‍රාවීතා සංගුණකය නිර්ණය කරන උපකරණ ඇටවුමකි.

පොයිසල්ගේ සමීකරණය ලියා එය මාන වශයෙන් නිවැරදි බව පෙන්වන්න.

ජලය එකතු කිරීමට තබා ඇති P භාජනයේ පතුලේ සිදුරක් පවතී. එක වෙලාවකට පසුව ගෙම සිදුරෙන් ඉවතට ජලය ගලන බව දැකගත හැකිය.

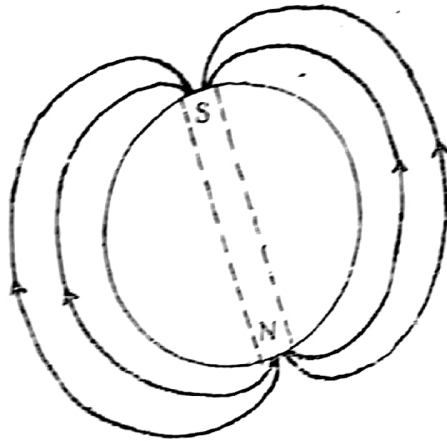
(a) සිදුරේ අරය 1 mm ද, ජලය ඝනත්වය  $10^3 \text{ kg m}^{-3}$  ද පෘෂ්ඨීය ආතතිය  $0.5 \text{ Nm}^{-1}$  ද නම්,

සිදුරෙන් ජලය පිටවීම අරඹන විට, එම බඳුනේ කොපමණ උසකට ජලය එකතු වී තිබේද නිර්ණය කරන්න. AB නළයේ දිග 0.5 m බව.

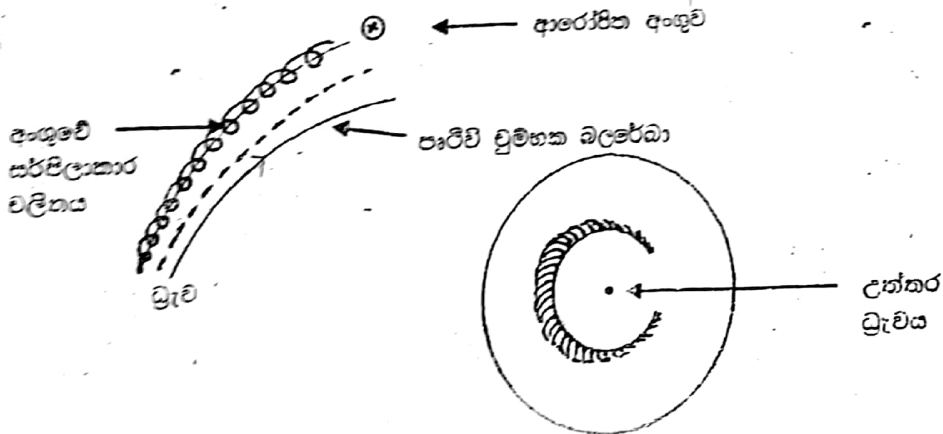
(b) AB නළයේ දිග 44 cm හා ජලය දුස්ස්‍රාවීතා සංගුණකය  $2 \times 10^{-2} \text{ N s m}^{-2}$  ද H හි අගය 70 cm

ද නම්, භාජනයේ පතුලේ හරස්කඩ වර්ගඵලය  $2 \times 10^{-3} \text{ m}^2$  ද නම් බඳුනට ජලය එකතු වීම අරඹා කොපමණ කාලයකට පසුව සිදුරෙන් ජලය කාන්දුවීම සිදුවේ ද?

8. පෘථිවි චුම්බක ක්ෂේත්‍රය රූපයේ දක්වා ඇති ආකාරයට දක්ව චුම්බකයකින් ඒ අවට සාදන චුම්බක ක්ෂේත්‍රයට ආසන්න ලෙස සමාන යයි සැලකිය හැකිය. මූල ආසන්නයේදී එහි චුම්බක ශ්‍රාව සන්නය 100 μT පමණද, සමාන ආසන්නයේදී 50 μT පමණද වේ.



සූර්යයාගේ පදාර්ථය, ජලාත්ම අවධියේ පවතින අතර, එහි ආසන්නයේ සිදුවන අධික පිරිසිදු හේතුවෙන් ප්‍රෝටෝන, නියුට්‍රෝන ආදී අන්තරීක්ෂ කිරණ සූර්ය කුණාටු ලෙස හැඳින්වෙන රස් වළලු ප්‍රක්ෂේපණය කළින් බාහිර අවකාශයට අධික ලෙස පැමිණෙන අවස්ථා දැකිය හැකිය. එසේ පැමිණෙන අන්තරීක්ෂ කිරණ ග්‍රහලෝකයක චුම්බක බලය හේතුවෙන් යන මූල දෙසට විශේෂයෙන් ආකර්ෂනය වන අතර, චුම්බක බලරේඛාවලට ආනතව ඇතුළුවන අන්තරීක්ෂ කිරණ අංශු චුම්බක බලරේඛා වටා සර්පිලාකාර හැඩති චලිතයට ලක්වේ. මෙම සංසිද්ධිය නිසා මූල සුදේශවල ඇතිවන වළල්ලක හැඩැති වර්ෂ දර්ශනය උෂාලෝකය (Aurora) ලෙස හැඳින්වේ.



පෘථිවි උත්තර මූලයට ඉහළින් බැගුම්ව දිස්වන උෂාලෝකය

මෙම කිරණවල ආශ්‍රවේශය ශක්තිය වායු අණු අයනීකරණය කිරීමට සමත් අතර, අන්තරීක්ෂ ශක්තිය වායු පරමාණු හා අණු විශාල ප්‍රමාණයක් ඒවායේ සැකසුණු අවස්ථාව දක්වා සංක්‍රාමණය කිරීමට හේතුවේ. සැකසුණු පදාර්ථය නැවත භූමි අවස්ථාවට සංක්‍රාමණය වනවිට පරමාණු හා අණුවලට ලාක්ෂණික වූ වර්ෂක කදම්භ නිකුත් කෙරේ. ඔක්සිජන් අණුවලට ලාක්ෂණික විමෝචක වර්ණාවලී කොළ හා රතු වර්ණය ප්‍රධාන කොට ඇති අතර නයිට්‍රජන්-අණුවලට ලාක්ෂණික විමෝචක වර්ණාවලී නිල් ආලෝකයද, හයිඩ්‍රජන් අණුවලට ලාක්ෂණික විමෝචක වර්ණාවලී නිල් රතු වර්ණයෙන්ද ප්‍රකාශ වේ.

උත්තර මූලයේ නිරීක්ෂණය කළ හැකි ආලෝක දර්ශනය අවරෝරා බොරේලිය (උතුරු ශාලෝකය) ලෙසද, දකුණු මූලයේ නිරීක්ෂණය කළ හැකි ආලෝක දර්ශනය අවරෝරා ඔස්ට්‍රේලිය (දකුණු ආලෝකය) ලෙසද හැඳින්වේ.

- (i) අන්තරීක්ෂ කිරණ ලෙස පැමිණෙන අංශු වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.
- (ii) මෙම අන්තරීක්ෂ කිරණ ඇතිවීමට හේතුවන සූර්යය පදාර්ථය තුළ සිදුවන ක්‍රියාවලිය හඳුනාගන්න.
- (iii) (a) පෘථිවි චුම්බක ක්ෂේත්‍රයේ ශ්‍රාව සන්නය සමඟ ආසන්නයට වඩා මූල ආසන්නයේදී ශ්‍රාව වන්නේ ඇයි?  
(b) එනමින් ආරෝපිත අංශු පෘථිවියේ (ග්‍රහලෝකයේ) මූල දෙසට විශේෂයෙන් ආකර්ෂණය වීම පැහැදිලි කරන්න.

ආනන්ද ආචාර්ය

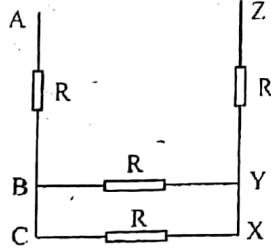
- (iv) පෘථිවි වායුගෝලයේ බහුල වායු සංඝටකය නයිට්‍රජන් වුවත් පෘථිවි ධ්‍රැවවල හටගන්නා උෂ්ණත්වය කොළ හා රතු පැහැයෙන් දිස්වීමට හේතුව කුමක් ද?
- (v) ඉහත ඡේදයේ සඳහන් සූර්ය කුණාටුවක් මගින් පෘථිවිය තුළ පවතින තරංග සම්ප්‍රේෂණ සන්නිවේදන පද්ධතියට අහිමිවූ බලපෑමක් ඇතිකළ හැක. එසේ වීමට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.
- (vi) පෘථිවියේ සමකය ආසන්නයේදී සිරස්ව පහළට පෘෂ්ඨයට ආසන්නව ක්‍රියා කරනු ලබන ස්ථිති විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර තීව්‍රතාවය  $100 \text{ NC}^{-1}$  පමණ වේ. පෘෂ්ඨයට සමාන්තරව නැගෙනහිර දිශාවට රේඩියා මාර්ගයක චලිතවන  $100 \text{ eV}$  වාලක ගත්තියක් සහිත ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් මත ක්‍රියාකරන ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය, ස්ථිති විද්‍යුත් බලය හා වූම්භක බලය වෙන වෙනම ගණනය කරන්න.

ඉලෙක්ට්‍රෝනයේ ස්කන්ධය  $= 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$   
 ඉලෙක්ට්‍රෝනයේ ආරෝපණය  $= -1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$  වේ.

- (vii) පෘථිවි සමක ප්‍රදේශයට එහි ඒකාකාර වූම්භක ක්ෂේත්‍රයට  $30^\circ$  ආනත දිශාවට  $10^6 \text{ ms}^{-1}$  ක ප්‍රවේගයකින් ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් ඇතුළු වේ.
  - (a) තිරස් ඒකාකාර ක්ෂේත්‍රයක දළ සටහනක් ඇඳ එයට ලම්භව හා සමාන්තර ප්‍රවේග සංචරක දෙකේ අගයයන් එහි සටහන් කරන්න.
  - (b) ඉලෙක්ට්‍රෝනයට වූම්භක බලයක් ඇති කිරීමට හේතුවන්නේ කුමන ප්‍රවේග සංරචකයද?
  - (c) ගමන් කරන වෘත්තාකාර පථයේ (හෙලික්සීය පථයේ) අරය ගණනය කරන්න.
  - (d) ඉලෙක්ට්‍රෝනයේ එක් භ්‍රමණයක ආවර්ථ කාලය ගණනය කරන්න.
  - (e) සර්පිලාකාර චලිතයේ අනුයාත පුඩු දෙකක් අතර පරතරය ගණනය කරන්න.

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

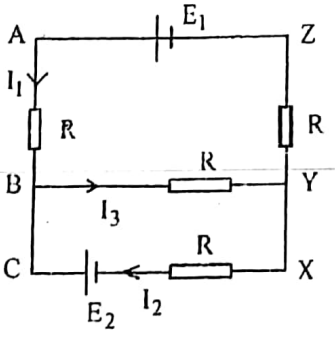
9. (A) (i) එක එකෙහි ප්‍රතිරෝධය R වන, ප්‍රතිරෝධක පද්ධතියක් රූපයෙහි දැක්වේ.



පහත සඳහන් ලක්ෂයන් අතර සමාන ප්‍රතිරෝධය R පද්ධතියක් ගණනය කරන්න.

- (a) A සහ C
- (b) B සහ X
- (c) A සහ Z

(ii) ඉහත (i) හි සඳහන් පරිපථයට විද්‍යුත්ගාමක බලයක්  $E_1$  සහ  $E_2$  වන අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය නොසලකා හැරිය හැකි කෝෂ දෙකක් රූපයේ පරිදි සම්බන්ධ කරනු ලැබේ.



ධාරාවන් පරිපථයේ දක්වා ඇති පරිදි වේ. පහත සම්බන්ධතාවයන් ව්‍යුත්පන්න කිරීම සඳහා කර්ලෝස් නියමය භාවිතා කරන්න.

- (a)  $I_1, I_2$  සහ  $I_3$  අතර
- (b) BCXYB පුඩුවෙහි,  $E_2, R, I_2$  සහ  $I_3$  අතර.
- (c) ABCXYZA පුඩුවෙහි  $E_1, E_2, R, I_1$  සහ  $I_2$  අතර.



(iii) ප්‍රතිරෝධය  $R_1$  සහ  $R_2$  වන ප්‍රතිරෝධක දෙකක් සමාන්තරගතව සම්බන්ධ කළ විට ඊට සමාන තනි ප්‍රතිරෝධය  $R$  වේ.

(a) කර්වෝල් නියම භාවිතයෙන් එම  $R$ ,

$$R = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

මෙම සමීකරණ ලබාගැනීමට ඔබේ අපෝහණයේදී භාවිතා කළ කර්වෝල් නියම එක එකක් පැහැදිලිව සඳහන් කරන්න.

(b) පහත අවස්ථා සඳහා,  $R$  හි අගය ලබාගන්න.

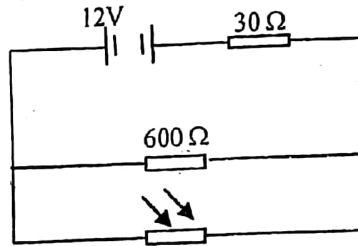
(I)  $R_1 = 600 \Omega$  සහ  $R_2 = 3000 \Omega$

(II)  $R_1 = R_2 = 600 \Omega$

(III)  $R_1 = 600 \Omega$  සහ  $R_2$  අනන්තයක් වීම.

(c)  $R_1 = 600 \Omega$  වන නියත අගයක ඇති විට  $R_2$  සමග  $R$  හි විචලනය ප්‍රස්තාරගත කරන්න.

(iv) ප්‍රකාශ සංවේදී ප්‍රතිරෝධයක් (LDR),  $600 \Omega$  ප්‍රතිරෝධකයක් සමග සමාන්තරගතව සම්බන්ධ කරන අතර ඒවා අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය  $30 \Omega$ ,  $12V$  බැටරියකට දක්වා ඇති පරිදි සම්බන්ධ කරනු ලැබේ.



(a) අඩු නිවුතාඩයක් සහිත ආලෝක තත්ව යටතේ LDR ප්‍රතිරෝධයේ අගය  $3000 \Omega$  වේ. පහත ඒවා ගණනය කරන්න.

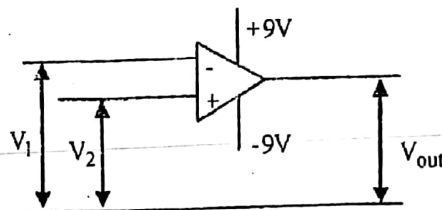
(I) LDR හරහා ධාරාව

(II) LDR හි ක්ෂමතා උත්පර්ජනය.

(b) හදිසියේම ප්‍රකාශ සංවේදී ප්‍රතිරෝධය (LDR) ආලෝකයට නිරාවරණය වීම හේතුවෙන් එහි ප්‍රතිරෝධය  $100 \Omega$  දක්වා පහත වැටේ.  $0.5 W$  ලෙස සඳහන් කර ඇති LDR ප්‍රතිරෝධය හානිවේදී යන්න පැහැදිලි කරන්න.

(c) වෙනස් මට්ටම් හතරකදී ප්‍රදීපනය කරනු ලබන පරිපථයට සම්බන්ධිත LDR හි විභව අන්තරය සැසඳීම සඳහා පරිපථයට විභවමානයක් සහිත නම් කරන ලද පරිපථයක් අඳින්න.

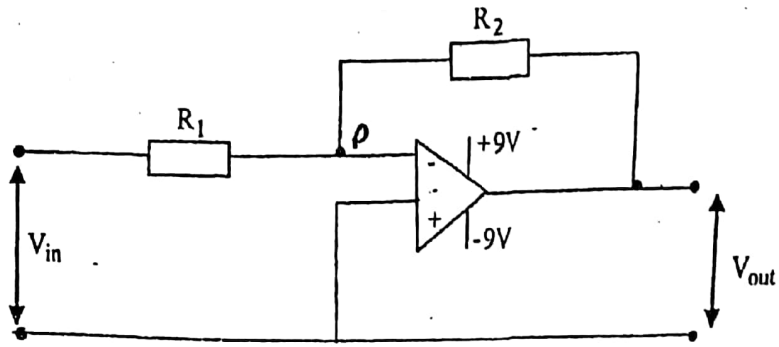
9. (B) (i) පරිපූර්ණ කාරකාත්මක වර්ධකයක් (op-amp) හා සම්බන්ධිත පරිපථයක් පහත රූපයෙන් දැක්වේ.



අපවර්තන හා අපවර්තන නොවන ප්‍රදානයන්ට ලබාදෙන වෝල්ටීයතා අගයන් පිළිවෙලින්  $V_1$  හා  $V_2$  වේ.

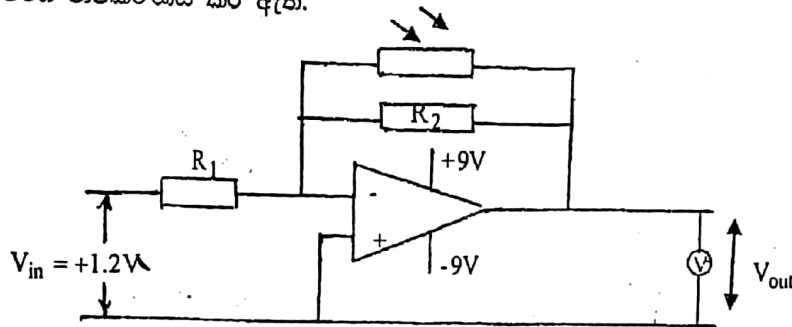
(a)  $V_1 > V_2$  (b)  $V_1 < V_2$  වූ විට, ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතා අගයයන් දක්වන්න.

(ii)



- (a) මෙම වර්ධක පරිපථ වර්ගයේ නම දක්වන්න.
- (b) P ලක්ෂය අනන්විත භූගතය ලෙස සලකන්නේ ඇයිද යන්න හේතු දක්වන්න.

(iii) පහත රූපයේ පරිදි ආලෝක සංවේදී ප්‍රතිරෝධකයක් (LDR) සම්බන්ධ කරමින් ඉහත රූපයේ පරිපථය නවීකරණය කර ඇත.

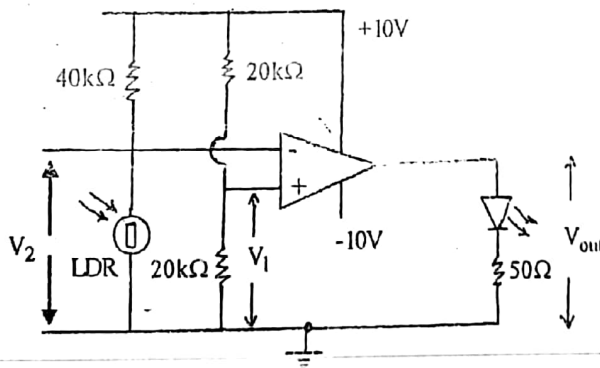


$R_1$  හා  $R_2$  ප්‍රතිරෝධක පිළිවෙලින්  $5\text{ k}\Omega$  හා  $50\text{ k}\Omega$  වේ. ප්‍රදාන වෝල්ටීයතාවය  $V_{in} = +1.2\text{V}$  වේ. අධි ප්‍රතිරෝධී වෝල්ටීයමීටරයක් මගින් ප්‍රතිදානය  $V_{out}$  මනිනු ලැබේ.

අඩු ආලෝක තීව්‍රතාවයන් පාලනය කිරීම සඳහා පරිපථය යොදා ගැනේ.

- (a) LDR ප්‍රතිරෝධය  $100\text{ k}\Omega$  හා  $10\text{ k}\Omega$  වන අගයයන් වන ආලෝක තීව්‍රතාවයන් සඳහා වෝල්ටීයමීටර පාඨාංක නිර්ණය කරන්න.
- (b) කති ආලෝක ප්‍රභවයක් මගින් LDR වන ආලෝකය පහතය වීමට සලකනු ලැබේ. LDR න් ප්‍රභවය ඉවතට ගෙනයාමේදී වෝල්ටීයමීටර පාඨාංකයේ විචලනය ගුණාත්මකව පැහැදිලි කිරීමට (a) හි. ඔබගේ පිළිතුර භාවිතා කරන්න.

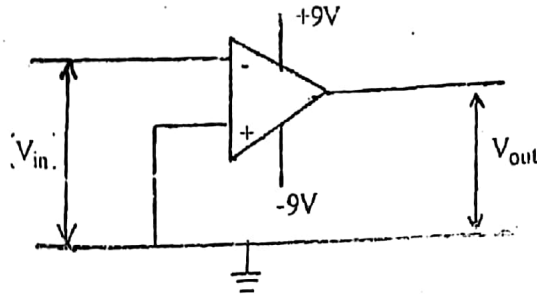
(iv)



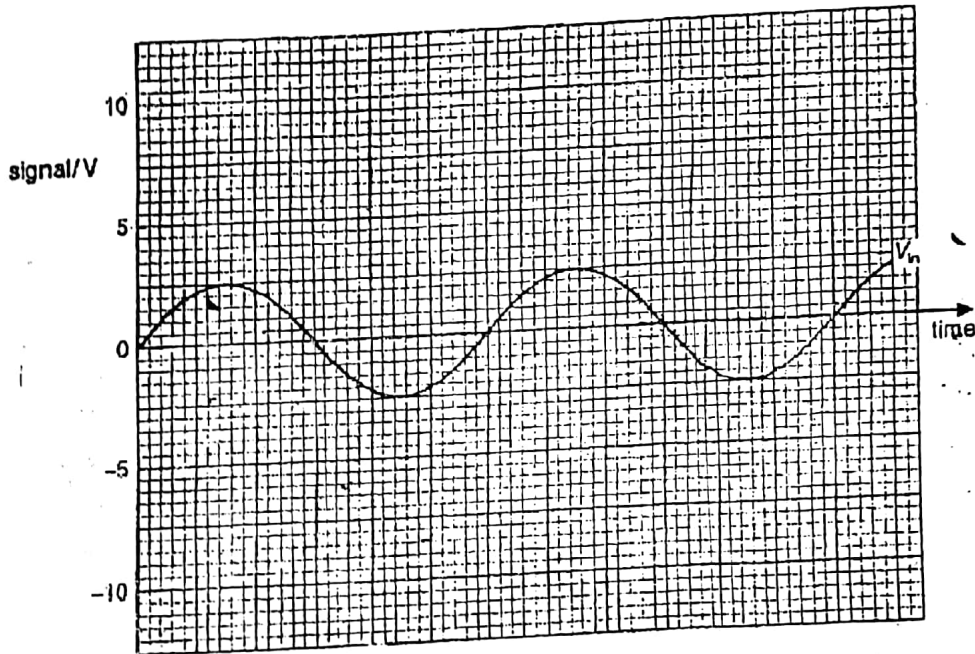
ඉහත දක්වා ඇත්තේ කාරකාත්මක වර්ධනයක පරිපූරණ එකකි. LDR හි ප්‍රතිරෝධය ආලෝකයේදී  $400\Omega$  හා අඳුරේදී  $200\text{ k}\Omega$  ලෙස සලකයි.

- (a)  $V_1$  විභව අන්තරය ගණනය කරන්න.
- (b) LDR අඳුරේ හා ආලෝකයේ ඇතිවිට  $V_p$  විභව අන්තරය සොයන්න.
- (c) LDR අඳුරේ හා අනන්තයේ ඇතිවිට  $V_0$  සොයන්න.
- (d) භාරය ලෙස යෙදූ ආලෝක විභෝවක ඩයෝඩය (LED) දැල්වෙන්නේ පරිපථය අඳුරේ ඇතිවිට ද? ආලෝකයේ ඇතිවිට ද?
- (e) ප්‍රතිවිරුද්ධ ආලෝක තත්ව යටතේදී ඉහත LED දැල්වීමට පරිපථයේ කළයුතු වෙනස්කම කුමක් ද?

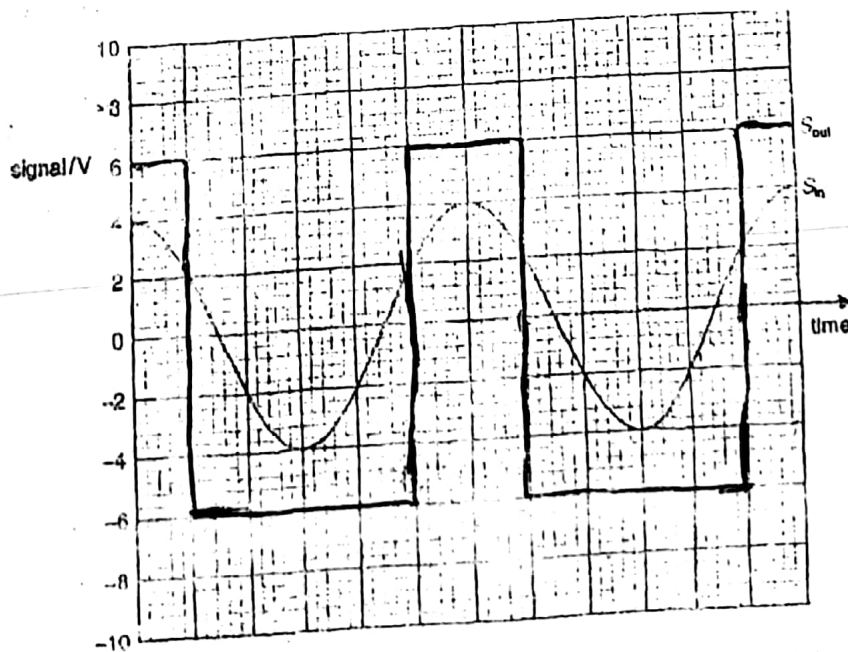
(v) පරිපූර්ණ කාරකාත්මක වර්ධකයක් සම්බන්ධිත, චෝල්ටීයතා සංසන්දන පරිපථයක් රූපයේ දැක්වේ.



ප්‍රදාන තරංගයේ ( $V_{in}$ ) විචලනය කාලයන් සමග පහත රූපයේ දැක්වේ.



ප්‍රතිදාන තරංගයේ ( $V_{out}$ ), කාලයන් සමග විචලනය පෙන්වන්න. මෙතක් සංසන්දකයක් සඳහා ප්‍රදාන චෝල්ටීයතා තරංග ( $S_{in}$ ) හා ප්‍රතිදාන චෝල්ටීයතා තරංගයේ ( $S_{out}$ ) කාලයන් සමග විචලනය පහත රූපයේ දැක්වේ.

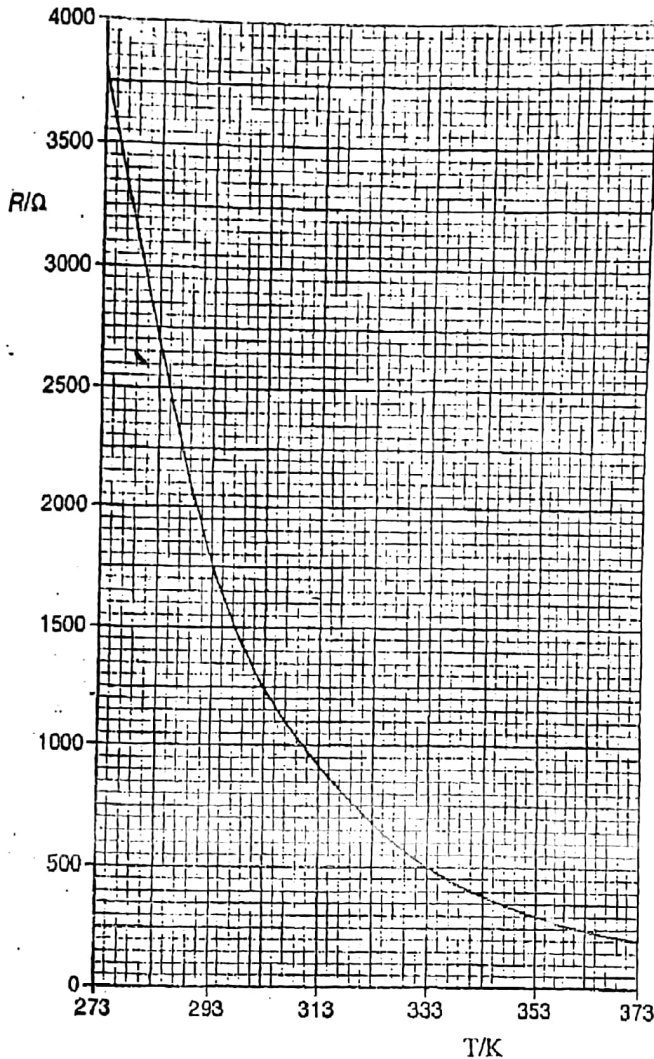


- (a) ප්‍රතිදානය ( $S_{out}$ ) නිපදවීම සඳහා ඉහත පරිපථය විකරණය කරන්නේ කෙසේද යන්න විස්තර කරන්න.
- (b) මෙම ප්‍රතිදාන තරංගයේ ( $S_{out}$ ) ධන වන වක්‍ර කොටස තුළ කාල පරාසය වෙනස්විය හැක්කේ කෙසේද යන්න යෝජනා කරන්න.

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

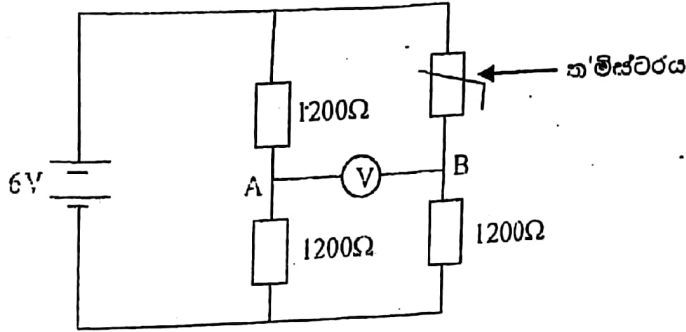
(A) මිනිස් ශරීරයේ උෂ්ණත්වය, ශරීර අභ්‍යන්තර ශක්ති ප්‍රමාණය පිළිබඳ මිනුමක් නොවන්නේ ඇයිදැයි යන්න හේතු දෙකක් දක්වමින් පැහැදිලි කරන්න.

ත'මිස්ටරයක ප්‍රතිරෝධය (R) සමග භාප ගතික උෂ්ණත්වයේ (T) හි වෙනස්වීම පහත රූපයේ දැක්වේ.



- (i) (a) 353 K - 373 K පරාසයට වඩා 273 K - 293 K පරාසය තුළ උෂ්ණත්ව මැනීම සඳහා භාප ප්‍රතිරෝධකයක් ලෙස ත'මිස්ටරය භාවිතා කිරීම වඩා සුදුසු වීම හේතු යහිතව පැහැදිලි කරන්න.
- (b) 1500 Ω ක ත'මිස්ටර ප්‍රතිරෝධයට අනුරූප උෂ්ණත්වය රූපය භාවිතයෙන් නිර්ණය කරන්න.

(ii) ත'මිස්ථරය පහත පරිපථයට සම්බන්ධ කර ඇත.



A සහ B අතර අනන්ත ප්‍රතිරෝධයක් සහිත වෝල්ටීම්මීටරයක් සම්බන්ධ කරනු ලැබේ. කෝෂයේ විද්‍යුත්ගාමක බලය 6V වන අතර අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය ශුන්‍ය වේ. එක් එක් ප්‍රතිරෝධයේ අගය 1200 Ω ක් වේ.

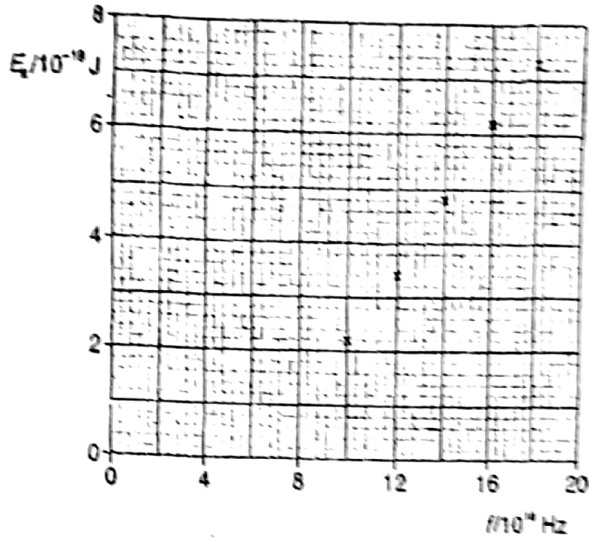
- (a) වෝල්ටීම්මීටරයේ පාඨාංකය ශුන්‍ය වන තාපගතික උෂ්ණත්වය නිර්ණය කරන්න. ඔබේ ගණනය කිරීම පැහැදිලි කරන්න.
- (b) ත'මිස්ථර උෂ්ණත්වය වෙනස් කළ විට වෝල්ටීම්මීටරය 1.2 V ක අගයක් සඳහන් කරයි.
  - (I) ත'මිස්ථරයට, වෙනස් තාපගතික උෂ්ණත්ව දෙකක් පැවැතිය හැකි බව හේතු සහිතව සනාථ කරන්න.
  - (II) වෝල්ටීම්මීටරයේ, යම් සම්බන්ධිත අවස්ථාවක් මගින් මෙම අගයන් දෙකම නිර්ණය කළ හැකිද? හේතු දක්වන්න.
  - (III) මෙම තාපගතික උෂ්ණත්ව දෙකෙන් පහළ අගය ගණනය කරන්න.

(iii) එක්තරා ආල් වර්ගයක උෂ්ණත්වය මැනීමට විදුරු තුළ රසදිය උෂ්ණත්වමානයක් භාවිතා කරනු ලැබේ. තෙල්වල ස්කන්ධය 32 g වන අතර, එහි විශිෂ්ට තාපධාරිතාවය,  $1.4 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  වේ. තෙල්වල නිවැරදි උෂ්ණත්වය  $54^\circ\text{C}$  වේ. උෂ්ණත්වමාන බල්බයට 12 g ක ස්කන්ධයක් පවතී. එහි සාමාන්‍ය විශිෂ්ට තාපධාරිතාවය  $0.180 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  වේ. තෙල්වල උෂ්ණත්වමාන බල්බය ගිල්වීමට පෙර පාඨාංකය  $19.0^\circ\text{C}$  ක් වේ. තෙල්වල උෂ්ණත්වමාන බල්බය, ගිල්වා එහි දැක්වෙන පාඨාංකය ලබාගනී.

- (a) උෂ්ණත්වමානයේ සටහන් වන අනවරත උෂ්ණත්වය සොයන්න.
- (b)  $\frac{\text{තෙල්වල උෂ්ණත්වයේ වෙනස}}{\text{තෙල්වල ආරම්භක උෂ්ණත්වය}}$  අනුපාතය සොයන්න.
- (c) (b) හි ගණනය කළ අනුපාතය සඳහා අඩු අගයක් ලබාදිය හැකි උෂ්ණත්වමානයක් විස්තර සහිතව යෝජනා කරන්න.
- (d) ද්‍රව්‍යක තාපාංකය මිනුම් කිරීමට විදුරු තුළ රසදිය උෂ්ණත්වමානයක් භාවිතා කෙරේ. උෂ්ණත්වමාන බල්බය, තාප ශක්තිය උරාගැනීම ද්‍රවයේ තාපාංකය සඳහා බලපෑමක් ඇති නොකරන්නේ මන්දැයි පැහැදිලි කරන්න.

- (B) (i) (a) විද්‍යුත් - චුම්බක විකිරණවලට තරංගඵලයට විරුද්ධ වූ අංශුමය ස්වභාවයක් පවතින බවට ප්‍රකාශ විද්‍යුත් ආචරණයේදී දේහලී සංඛ්‍යාතයන් සහ විමෝචන කාලය, ඉතා කුඩාවීම සාක්ෂි සපයන්නේ ඇයිදැයි පැහැදිලි කරන්න.
- (b) ජලාන්ත නියතය, සමානුපාතික නියතයන් වන්නේ ඇයිදැයි සම්බන්ධතාවයන් දෙකක් සඳහන් කර පැහැදිලි කරන්න.
- (c) සුදුසු විද්‍යුත් චුම්බක විකිරණයකින් ප්‍රතිදීප්තය කිරීමෙන් ලෝහ පාෂ්ඨයකින් ඉලෙක්ට්‍රෝන විමෝචනය කළ හැකිය.
  - (I) ඉහත විස්තර කළ ආචරණය නම් කරන්න.
  - (II) පෝටෝන යනු මොනවාදැයි පැහැදිලි කරන්න.

(ii) විමෝචනය වන ඉලෙක්ට්‍රෝනවල උපරිම වාලක ශක්තිය ( $K_{max}$ ), සංඛ්‍යාතය ( $f$ ) සහ විචලනය රූපයේ දැක්වේ.



ප්‍රස්තාරය, භාවිතා කර සොයන්න.

- (a) විකිරණයේ දේහලිඪ ( $f_0$ ) සංඛ්‍යාතය
- (b) ජ්‍යෙෂ්ඨ නියතයේ අගය
- (c) ඉලෙක්ට්‍රෝනයක වාලක ශක්තිය විස්තර කරනු ලබන්නේ උපරිමයකි. විද්‍යුත් චුම්බක විකිරණවල එක් සංඛ්‍යාතයක් සඳහා විමෝචනය වන ඉලෙක්ට්‍රෝනවලට වාලක ශක්තියෙන් පරාසයන් තිබෙන්නේ ඇයිදැයි පැහැදිලි කරන්න.
- (d) ස්කන්ධය  $9.95 \times 10^{-26}$  kg වන නිශ්චල නිකල් පරමාණුවකින් විමෝචනය කරනු ලබන  $\gamma$ -කිරණ පෝටෝනයක ශක්තිය 1.17 MeV වේ.
  - (I)  $\gamma$ -කිරණ පෝටෝනයක් සඳහා තරංග ආයාමය ආයත්න වශයෙන්  $1.06 \times 10^{-12}$  m බව පෙන්වන්න.
  - (II) එහි ගම්‍යතාවය සොයන්න.
- (e)  $\gamma$ -කිරණ පෝටෝනය විමෝචනය වන දිශාව රූපයේ දැක්වේ.



- (i) පෝටෝනය විමෝචනය වීමෙන් පසුව නිකල් පෘෂ්ඨය වලික දිශාව ඊතලයකින් ලකුණු කරන්න.
- (ii) පෝටෝනය විමෝචනය වීමෙන් පසුව නිකල් පෘෂ්ඨයේ වේගය ගණනය කරන්න.
- (iii) වලිකවන දෙවන නිකල් පෘෂ්ඨයක්  $\gamma$ -කිරණ පෝටෝනයක් විමෝචනය කරයි. න්‍යෂ්ටියේ අවසාන චලන දිශාව සහ පෝටෝනයේ දිශාව අතර කෝණය ඉහත රූපයේ දැක්වෙන අවස්ථාවට සමාන වේද? නොවේද? යන්න හේතු සහිතව පැහැදිලි කරන්න.