

සබරගමුව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
சபரகமுவ மாகாண கல்வித் திணைக்களம்  
Sabaragamuwa Provincial Department of Education

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය - 2021  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination - 2021

භෞතික විද්‍යාව - I  
Physice - I

01 S I

පැය දෙකයි  
2 Hours

■ ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.

01. පීඩන අනුක්‍රමණයේ මාන වනුයේ.

- (1)  $ML^2T^{-2}$       (2)  $ML^{-2}T^{-2}$       (3)  $MLT^2$       (4)  $ML^{-1}T^2$       (5)  $M^{-1}LT^2$

02. වර්තීයර් කැලිපරයක ප්‍රධාන පරිමාණය 0.5 mm බැගින් වන ලෙස ක්‍රමාංකනය කර ඇත. ප්‍රධාන පරිමාණයේ කොටස් 49 ක් වර්තීයර් කොටස් 50 ක් සමග සමපාත වේ. මෙමගින් වස්තුවක ඝනකම මැන්න විට එහි පාඨාංකය විය හැක්කේ.

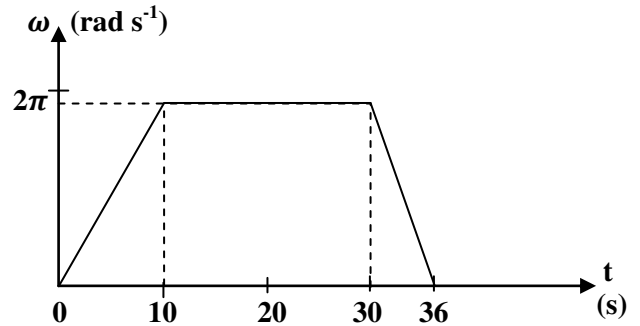
- (1) 0.427 cm      (2) 2.502 cm      (3) 9.3240 cm      (4) 12.62 cm      (5) 22.452 cm

03. එක්තරා ශබ්දයකින් ජනිතවන ධ්වනි තීව්‍රතාව  $1.2 \text{ w m}^{-2}$  වේ. මෙයට අනුරූප වන ධ්වනි තීව්‍රතා මට්ටම ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට ලබා ගන්න ( $\log_{10} 1.2 = 0.079$  ලෙස ගන්න)

- (1) 121 dB      (2) 120 dB      (3) 119 dB      (4) 118 dB      (5) 79 dB

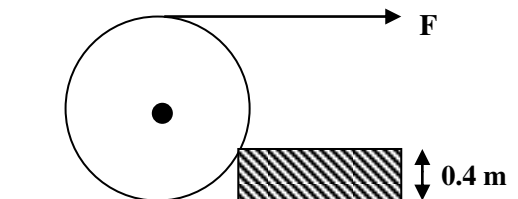
04. භ්‍රමණය වන වස්තුවක කෝණික ප්‍රවේගය කාලය සමග වෙනස්වීම ප්‍රස්තාරයක දක්වා ඇත. මෙම කාලය තුළ එය භ්‍රමණය වූ වට ගණන වනුයේ.

- (1) 7      (2) 14      (3) 28  
(4) 56      (5) 112



05. ස්කන්ධය 10 kg සහ 1 m අරය වන ඒකාකාර සිලින්ඩරයක් උස 0.4 m වන ගැට්ටකින් ඉහලට ගැනීම සඳහා තිරස්ව යෙදිය යුතු අවම බලය වනුයේ.

- (1) 25 N      (2) 50 N      (3) 75 N  
(4) 100 N      (5) 150 N



06. විකිරණශීලීතාවය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න,

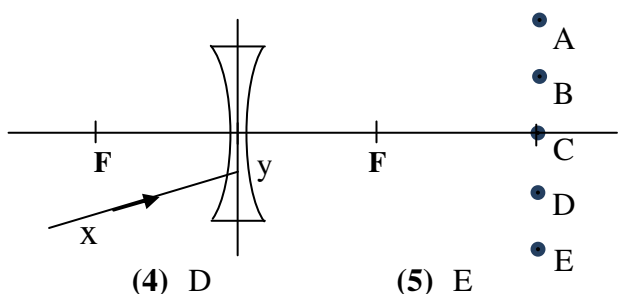
- A අස්ථායී න්‍යෂ්ටියක් ස්ථායී වීම සඳහා  $\alpha$  හා  $\beta$  විමෝචනය කරන අතර  $\gamma$  කිරණ පිට වනුයේ ස්ථායී න්‍යෂ්ටියකින් පමණි
- B ස්කන්ධ ක්‍රමාංකය අධික වීමෙන් අස්ථායී වූ න්‍යෂ්ටීන් ස්ථායී වීම සඳහා  $\alpha$  පිටවේ
- C න්‍යූට්‍රෝන හෝ ප්‍රෝටෝන සංඛ්‍යාව වැඩි වීමෙන් අස්ථායී වූ න්‍යෂ්ටීන් ස්ථායී වීමට  $\beta^-$  හා  $\beta^+$  පිටවීම සිදුවේ මින් සත්‍ය වනුයේ

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

07. භූ කම්පන තරංග සම්බන්ධයෙන් කර ඇති පහත ප්‍රකාශන වලින් සත්‍ය වන්නේ කුමක්ද?

- (1) ලොව තරංග සහ ඊලි තරංග දේහ තරංග වේ
- (2) P තරංග සහ S තරංග පෘෂ්ඨීය තරංග වේ
- (3) පෘෂ්ඨීය තරංග වලට වඩා වැඩි වේගයක් දේහ තරංග වලට ඇත
- (4) S තරංග සහ දූව මාධ්‍ය දෙක තුළින්ම ගමන් කරයි
- (5) ලොව තරංග ගමන් කරන විට මාධ්‍යයේ අංශු කීර්යයක් තරංග හා අන්වායාම තරංග දෙවර්ගයම මිශ්‍රවූ කම්පන උපයෝගී කර ගනී

08. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි xy පටු ඒක වර්ණ ආලෝක කදම්භයක් L අවතල කාචයක් මතට පතනය වේ. කාචයෙන් වර්තනය වූ පසු නිර්ගත කදම්භය ගමන් කරන ලක්ෂ්‍ය කුමක් විය හැකිද?



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

09. වාතය තුළ ධ්වනි ප්‍රවේගය  $360 \text{ m s}^{-1}$  වේ. ජලය තුළ ධ්වනි ප්‍රවේගය  $1440 \text{ m s}^{-1}$  වේ. වාතය තුළ තරංග ආයාමය 2 cm නම් නම් ජලය තුළ ගමන් කරන එම තරංගයේ තරංග ආයාමය වන්නේ,

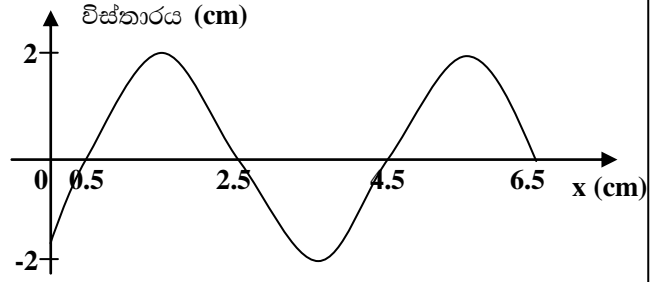
- (1) 0.5 cm
- (2) 2.0 cm
- (3) 4.5 cm
- (4) 8.0 cm
- (5) 16.0 cm

10. ගුරුත්වාකර්ෂණ ක්ෂේත්‍ර පිළිබඳව පහත දී ඇති ප්‍රකාශ සලකා බලන්න

- A- ගුරුත්වාකර්ෂණ විභවය පෘථිවි පෘෂ්ඨයේදී උපරිමවේ
- B- ගුරුත්වාකර්ෂණ විභවය අනන්තයේදී උපරිමවේ
- C- ගුරුත්ව ක්ෂේත්‍ර කිවුරතාව පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ සිට ඉහලට අඩුවේ

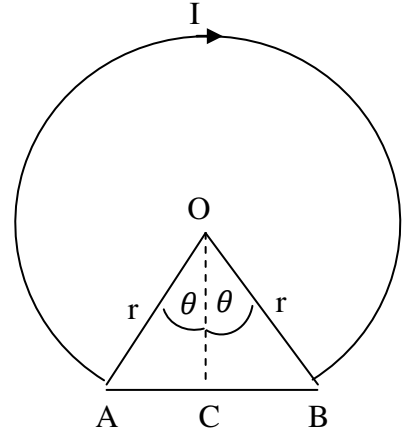
- (1) A පමණි
- (2) B පමණි
- (3) C පමණි
- (4) A හා B පමණි
- (5) B හා C පමණි

11. රූපයේ දක්වා ඇත්තේ +x දිශාවට ගමන් කරන සයින් ආකාර තරංගයක කිසියම් මොහොතකදී එහි අංශු පිහිටන ආකාරයයි. තරංගයේ ප්‍රවේගය  $40 \text{ cm s}^{-1}$  නම් එහි සංඛ්‍යාතය ගණනය කරන්න.



- (1) 10 Hz            (2) 15 Hz            (3) 20 Hz  
 (4) 25 Hz            (5) 30 Hz

12. AB කම්බියක් ඉන් කොටසක් කේන්ද්‍රය O වූද අරය r වූ ද වෘත්තාකාරයක් ලෙසත් ACB කොටස තිරස්ව සිටින සේත් රූපයේ පරිදි නවා තිබේ කම්බි පුඩුව ඔස්සේ I ධාරාවක් ගලා යන විට O හි ඇතිවන චුම්භක ස්‍රාව ඝනත්වයේ විශාලත්වය වන්නේ

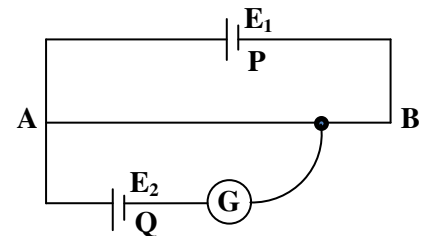


- (1)  $\frac{\mu_0 I}{2r}(\pi - \theta + \frac{1}{\cos\theta})$             (2)  $\frac{\mu_0 I}{2\pi r}(\pi + \theta - \frac{1}{\cos\theta})$   
 (3)  $\frac{\mu_0 I}{2r}(\pi - \theta - \frac{1}{\cos\theta})$             (4)  $\frac{\mu_0 I}{2\pi r}(\pi - \theta + \frac{1}{\cos\theta})$             (5)  $\frac{\mu_0 I}{2r}(\pi + \theta - \frac{1}{\cos\theta})$

13. සංචාන භාජනයක් තුළ අඩංගු වන්නේ ජලවාෂ්ප පමණි. මෙම ජල වාෂ්ප වල පීඩනය  $\frac{p}{4}$  ක් වන අතර එම උෂ්ණත්වයේදී ජල වාෂ්ප වල සංතෘප්ත ජලවාෂ්ප පීඩනය P වේ. භාජනයේ පරිමාව එහි මුල් අගයෙන්  $\frac{1}{8}$  ක් දක්වා අඩු කළ විට භාජනයේ තිබූ ජලවාෂ්ප වලින් ඝනිභවනය වන ප්‍රතිශතය වන්නේ.

- (1) 40%            (2) 50%            (3) 60%            (4) 70%            (5) 80%

14. පෙන්වා ඇති විභවමාන පරිපථයේ P කෝෂයේ විද්‍යුත් ගාමක බලය  $E_1$  වන අතර Q කෝෂයේ විද්‍යුත් ගාමක බලය  $E_2$  වේ. මෙහි  $E_2 > E_1$  වන අතර කෝෂවල අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධ ඇත. සංතුලන ලක්ෂයක් ලබා ගැනීමට හැකියාව ඇත්තේ ,



- (1)  $E_2$  සමග ශ්‍රේණිගතව ප්‍රතිරෝධකයක් සම්බන්ධ කිරීමෙනි  
 (2)  $E_1$  සමග ශ්‍රේණිගතව ප්‍රතිරෝධකයක් සම්බන්ධ කිරීමෙනි  
 (3) AB කම්බිය සමග ශ්‍රේණිගතව ප්‍රතිරෝධකයක් සම්බන්ධ කිරීමෙනි  
 (4) AB කම්බියේ දිග වැඩි කිරීමෙනි  
 (5)  $E_2$  සමග සමාන්තරව ප්‍රතිරෝධකයක් සම්බන්ධ කිරීමෙනි



20. ඝනත්වය  $8\,000\text{ kg m}^{-3}$  සහ පරිමාව  $0.5\text{ m}^3$  වන ලෝහ කුට්ටියක් ගැඹුරු ජලාශයක පතුලේ පවතී. මෙය ඉහළට ගැනීම සඳහා ඝනත්වය  $1.2\text{ kg m}^{-3}$  වන වාතය පිරවූ පරිමාව  $0.4\text{ m}^3$  වන බැඳුන් කිහිපයක් භාවිතා කරයි. මේ සම්බන්ධ කලයුතු අවම බැඳුන් සංඛ්‍යාව කොපමණද?

- (1) 6 කි                      (2) 7 කි                      (3) 8 කි                      (4) 9 කි                      (5) 10 කි

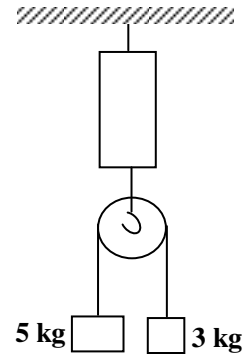
21. එක් කෙලවරක් වසන ලද නල දෙකක දිග  $l$  හා  $l + \Delta l$  වේ. මේ නල දෙක එකවර මූලිකයෙන් අනුනාදවන විටදී ඇසෙන නුගැසුම් සංඛ්‍යාතය කුමක්ද?

(නල වල ආන්ත දෝශය නොසලකා හරින්න. වාතය තුළ ධ්වනි ප්‍රවේගය  $v$  ලෙස ගන්න.)

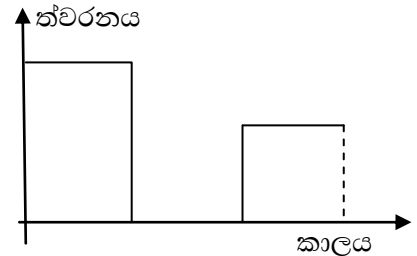
- (1)  $\frac{V}{4(l + \Delta l)}$                       (2)  $\frac{V}{2(l + \Delta l)}$                       (3)  $\frac{V\Delta l}{4l(l + \Delta l)}$                       (4)  $\frac{V\Delta l}{2l(l + \Delta l)}$                       (5)  $\frac{v(l + \Delta l)}{2l^2}$

22. ස්කන්ධය නොසැලකිය හැකි සැහැල්ලු කප්පියක් මතින් පන්නා ඇති තන්තුවක දෙකෙලවර  $5\text{ kg}$  හා  $3\text{ kg}$  වන වස්තු 2 ක් එල්වා කප්පිය දුනු තරාදියකට සම්බන්ධ කර ඇත. වස්තුව නිදහස් කල විට දුනුතරාදියේ පාඨාංකය වන්නේ .

- (1) 2 kg                      (2) 3.75 kg                      (3) 5 kg  
(4) 7.5 kg                      (5) 8 kg

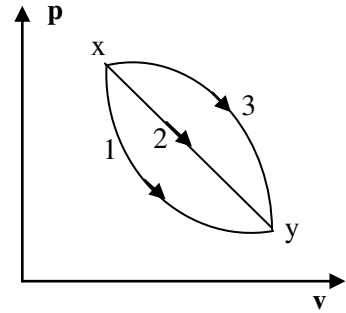


23. චලිතය වන වස්තුවකට අදාළ ත්වරන කාල ප්‍රස්තාරය පහත දී ඇත මෙම චලිතයට අදාළ ප්‍රවේග-කාල ප්‍රස්තාරය විය හැක්කේ.



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

24. පරිපූර්ණ වායුවක  $m$  ස්කන්ධයක්  $x$  අවස්ථාවේ සිට  $y$  අවස්ථාව දක්වා  $p - v$  රූප සටහනේ පෙන්වා ඇති පරිදි වෙන් වෙන් වශයෙන් පථ තුනක් ඔස්සේ ගෙන යනු ලැබේ.  $Q_1, Q_2, Q_3$  යනු පිළිවෙලින් 1, 2, 3 මාර්ගවලදී හුවමාරුවන තාප



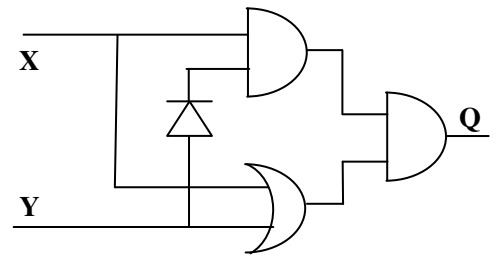
- A - පථ තුනේදීම තාපය අවශෝෂණය කරයි
- B -  $Q_1 < Q_2 < Q_3$  වේ
- C - පථ තුන ඔස්සේම අභ්‍යන්තර ශක්ති වෙනස් සමාන වේ මින් සත්‍ය වන්නේ

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

25. රූයේ දැක්වෙන තාර්කික ද්වාර ජාලය පිළිබඳ ප්‍රකාශ සලකා බලන්න,

- A :  $X = 1, Y = 0$  වන විට  $Q = 1$
- B :  $X = 0, Y = 0$  වන විට  $Q = 1$
- C :  $X = 1, Y = 1$  වන විට  $Q = 0$

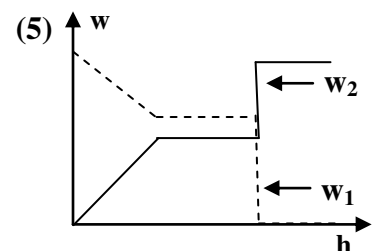
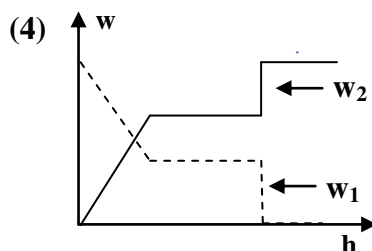
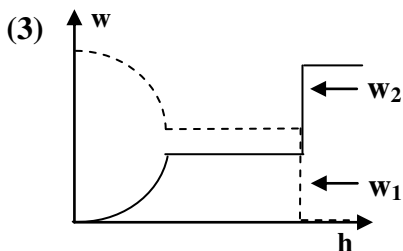
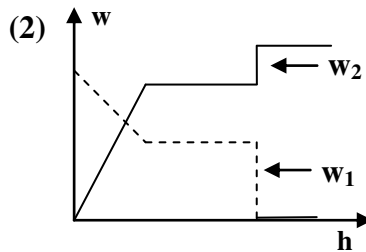
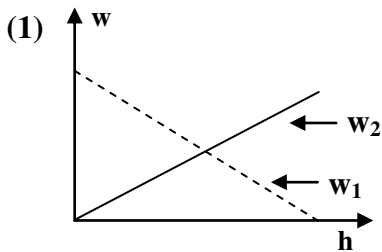
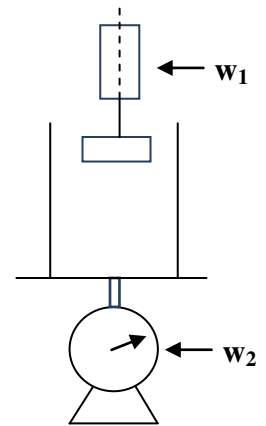
මින් නිවැරදි වන්නේ,



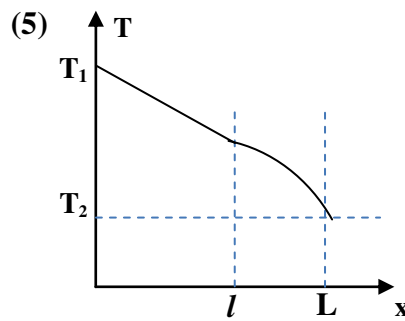
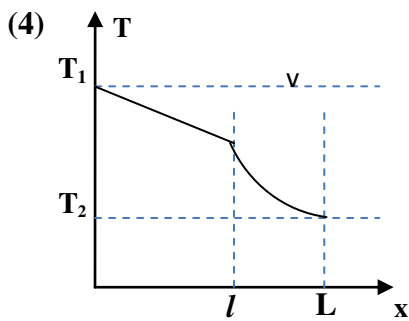
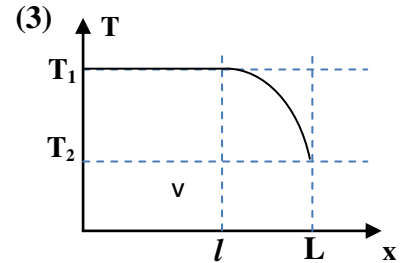
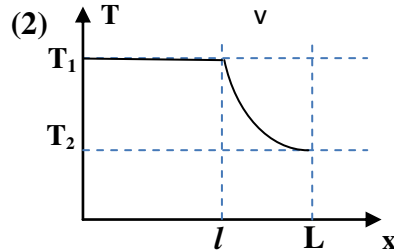
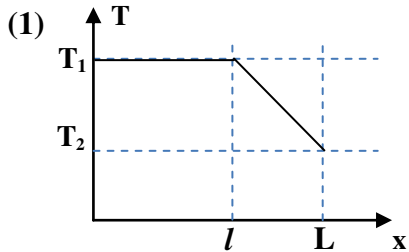
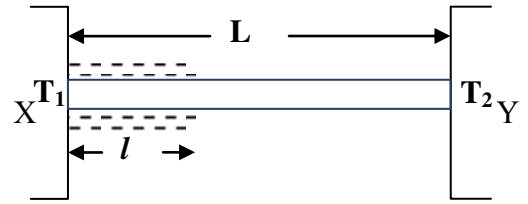
- (1) A පමණි
- (2) A හා B පමණි
- (3) B හා C පමණි
- (4) A හා C පමණි
- (5) A, B හා C පමණි

26. ජලය සහිත බඳුනක් තුලාවත් මත තබා එහි පාඨාංකය  $W_2$  ශුන්‍ය කර ඇත.

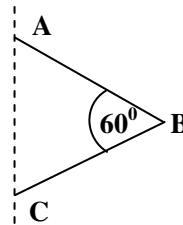
පාඨාංකය  $W_1$  නිරූපණය කරණ දුනු තරාදියක වස්තුවක් එල්ලා පතුලේ පතිතවන තෙක් වස්තුව පහත් කරණු ලැබේ. තුලා දෙකෙහි පාඨාංක වඩාත් නිවැරදි ලෙස පෙන්වන ප්‍රස්තාරය වනුයේ (ගැඹුර -  $h$  හා පාඨාංකය -  $w$ )



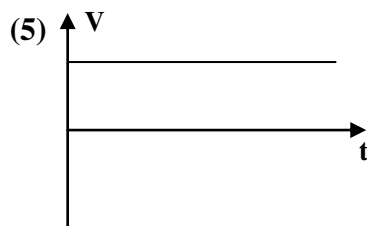
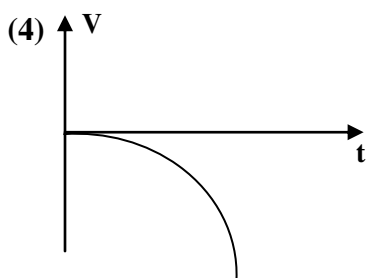
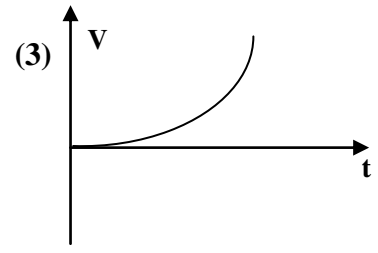
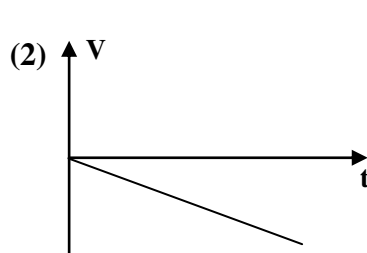
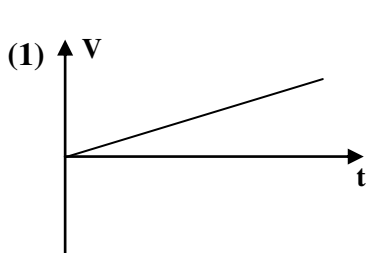
27. L දිග දත්තක් රූපයේ පරිදි එහි දෙකෙලවර වන X,  $T_1$  උෂ්ණත්වයේදී Y,  $T_2$  උෂ්ණත්වයේදී තබා ඇත.  $T_1 > T_2$  වේ. X සිට දක්වේ  $l$  දිගක් හොඳින් අවුරා තිබේ. පහත දැක්වෙන කුමක ප්‍රස්තාර මගින් X සිට දුර  $x$  සමග දක්වේ උෂ්ණත්වය වලනය වීම හොඳින්ම නිරූපණය කරයිද?



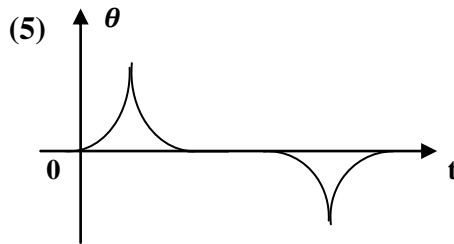
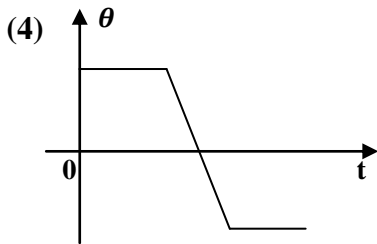
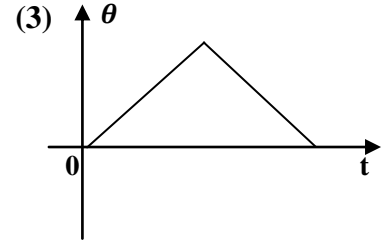
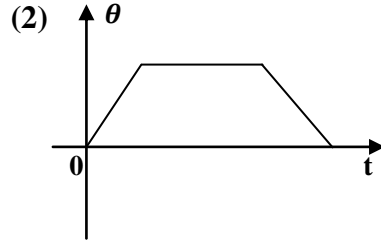
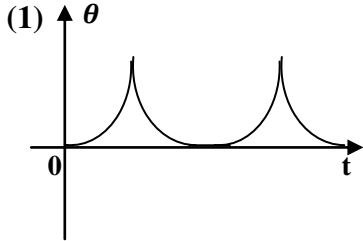
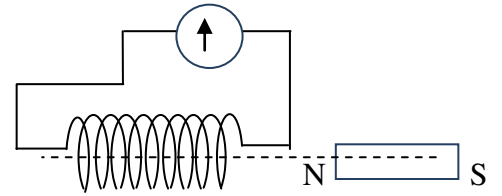
28. රූපයේ ආකාරයට නවා ඇති සන්නායක කැබැල්ල ඒකාකාර වූ මිහාක ක්ෂේත්‍රයක් තුළින් ඒකාකාර ප්‍රවේගයෙන් ඇදගෙන යනු ලැබේ. A ලක්ෂ්‍යයට සාපේක්ෂව C හි විභවය වෙනස්වන ආකාරය දැක්වෙන ප්‍රස්තාරය වනුයේ,



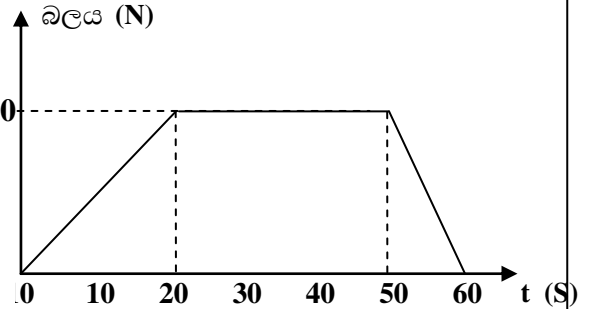
X	X	X	X	X
X	X	X	X	X
X	X	X	X	X
X	X	X	X	X
X	X	X	X	X
X	X	X	X	X



29. දිගු පරිනාලිකාවක දෙකෙලවරට මැද බිත්දු ගැල්වනෝමීටරයක් සවිකර තිබේ. කෙටි දණ්ඩ චුම්භකයක් මෙම පරිනාලිකාව හරහා නියත වේගයෙන් ගමන් කරන විට කාලය සමග ගැල්වනෝමීටරය උත්ක්‍රමණය විචලනය වඩාත්ම හොඳින් නිරූපණය වන්නේ පහත කුමන ප්‍රස්තාරයෙන්ද?



30. ස්කන්දය 1 000 kg වන රොකට්ටුවක් ඉහලට ගමන් කරවීම සඳහා ඉහලට අවශ්‍ය තෙරපුම් බලය කාලය සමග ක්‍රියාකරණ ආකාරය ප්‍රස්තාරයේ දක්වා ඇත මිනිත්තුවක් අවසානයේ එය මුදාහැරෙන ප්‍රවේගය වන්නේ.



- (1)  $45 \text{ m s}^{-1}$       (2)  $90 \text{ m s}^{-1}$
- (3)  $120 \text{ m s}^{-1}$       (4)  $180 \text{ m s}^{-1}$
- (5)  $240 \text{ m s}^{-1}$

31.  $100^\circ\text{C}$  ඇති හුමාල 10 g ක්  $0^\circ\text{C}$  ඇති අයිස් 10 g සමග මිශ්‍ර කරන ලදී. මිශ්‍රණයේ අවසාන උෂ්ණත්වය ලෙස වඩාත්ම අනුමාන කළ හැකි අගය වන්නේ,

- (1)  $40^\circ\text{C}$       (2)  $40^\circ\text{C}$  ට අඩු අගයකි      (3)  $45^\circ\text{C}$
- (4)  $50^\circ\text{C}$       (5)  $50^\circ\text{C}$  ට වඩා වැඩි අගයකි

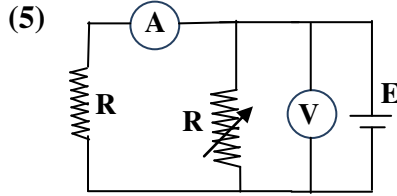
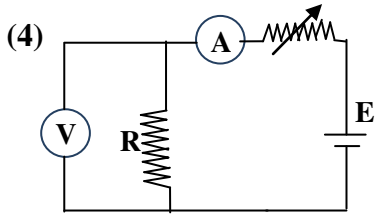
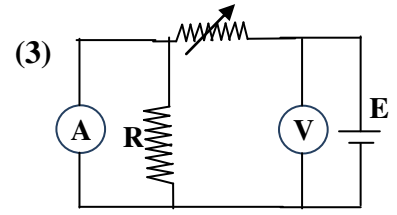
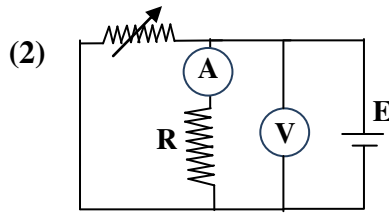
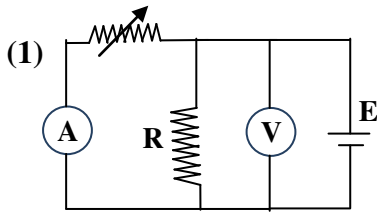
32. උත්තල කාව 2 කින් තනා ඇති දුරේක්‍ෂයක් පැය කිහිපයක් තුළ තාරකා නිරීක්ෂණයට පාවිච්චි කරන්නේ නම් එය සිරු මාරු කළ යුත්තේ

- (A) ප්‍රතිභිම්භය උඩුකුරු වන සේය
  - (B) ප්‍රතිභිම්භය අනන්තයේ සැදෙන සේය
  - (C) එහි කෝණික විශාලනය උපරිමයක් වන සේය
- ඉහත දී ඇති ප්‍රකාශ අතුරින්

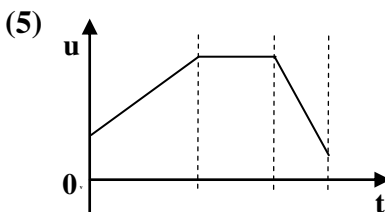
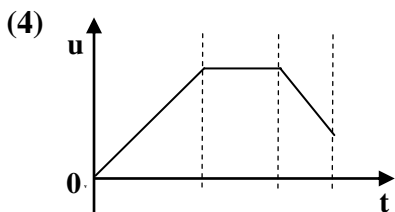
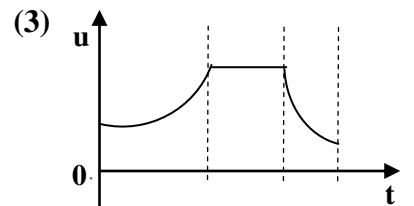
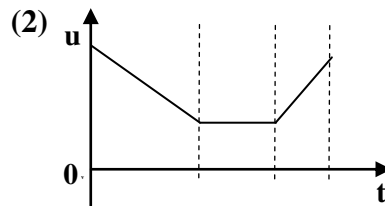
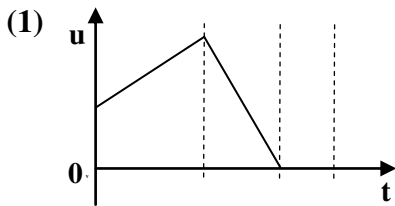
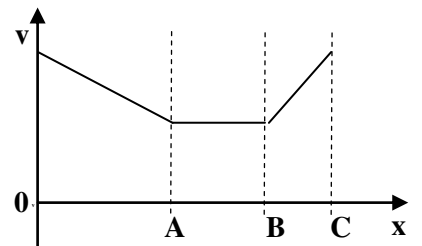
- (1) (A) පමණක් සත්‍ය වේ      (2) (B) පමණක් සත්‍ය වේ
- (3) (C) පමණක් සත්‍ය වේ      (4) (A) හා (B) පමණක් සත්‍ය වේ
- (5) (B) හා (C) පමණක් සත්‍ය වේ



33. ඔම් නියමය සත්‍යාපනය කිරීම සඳහා වඩාත් සුදුසු පරිපථය කුමක්ද? (අමීටරය හා වෝල්ට් මීටරය පරිපූර්ණ වේ. කෝෂයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය ශුන්‍ය වේ.)

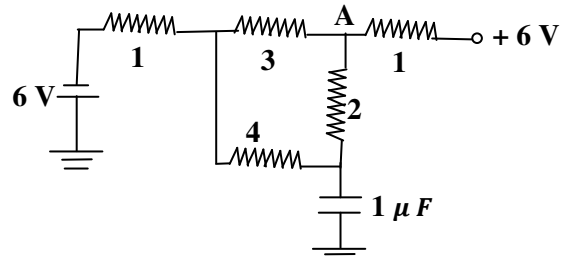


34. අවකාශයේ යට ප්‍රදේශයක X දිශාව ඔස්සේ විද්‍යුත් විභවය v වෙනස්වන ආකාරය රූපයේ දැක්වේ. X දිශාව ඔස්සේ ඒකාකාර ප්‍රවේගයෙන් ගමන් ගන්නා ස්කන්ධය නොගිනිය හැකි q ආරෝපයක් ගමන් කරයි. O සිට C දක්වා අංශුවේ ප්‍රවේගය (u) කාලය සමඟ වෙනස්වීම වඩාත් හොඳින් නිරූපනය වන්නේ,



35. රූපයේ දැක්වෙන පරිපථයේ A ලක්ෂ්‍යයේ විභවය කුමක්ද?

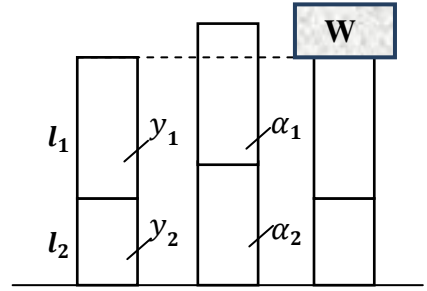
- (1) 1 V                      (2) 2 V  
 (3) 3 V                      (4) 3.6 V  
 (5) 4.2 V



36. වස්තුවක් සහ තිරයක් අතර උත්තල කාචයක් සිරු මාරු කිරීමේදී අවස්ථා දෙකකදී තිරය මත පැහැදිලි ප්‍රතිචිම්භයක් ලබා ගත හැකි විය. මේ අවස්ථා දෙකේදී උත්තල කාචයේ පිහිටුම් ස්ථාන දෙක අතර පරතරය x වේ. අවස්ථා දෙකේදී රේඛීය විශාලනය  $m_1$  හා  $m_2$  නම් උත්තල කාචයේ නාභි දුර වන්නේ .

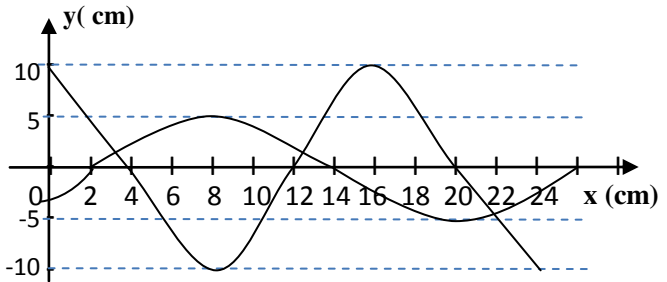
- (1)  $\frac{x}{m_1 - m_2}$       (2)  $\frac{x}{m_1 + m_2}$       (3)  $\frac{m_1 x}{m_2}$       (4)  $\frac{x}{(m_1 - m_2)^2}$       (5)  $\frac{x}{(m_1 + m_2)^2}$

37. දිග  $l_1$  හා  $l_2$  වන ලෝහ දඬු 2 ක යංමාපාංක හා රේඛීය ප්‍රසාරණතා  $y_1$  හා  $y_2$  ද  $\alpha_1$  හා  $\alpha_2$  ද වේ. සරස්ව තබා ඇති දඬු දෙක  $\theta$  උෂ්ණත්වයකින් ඉහල ගිය විට සිදුවන ප්‍රසාරණය සංකෝචනය කිරීම සඳහා  $W$  භාරයක් යෙදීමට අවශ්‍ය වේ. දඬුවල හරස්කඩ වර්ගඵල සමාන වේ. යංමාපාංක අතර අනුපාතය වනුයේ.



- (1)  $\frac{\alpha_1}{\alpha_2}$                       (2)  $\frac{\alpha_2}{\alpha_1}$                       (3)  $\frac{\alpha_1 l_1}{\alpha_2 l_2}$                       (4)  $\frac{\alpha_2 l_2}{\alpha_1 l_1}$                       (5)  $\frac{\alpha_1 l_2}{\alpha_2 l_1}$

38. පහත රූපයේ චලිතයක යෙදෙන A හා B නම් අංශු දෙකක කාලය සමග විස්තාපනය වෙනස්වීම එකම අක්ෂ පද්දතියක දක්වා තිබේ. A හා B හි උපරිම ප්‍රවේගය අතර අනුපාතය ( $V_A : V_B$ ) වන්නේ .

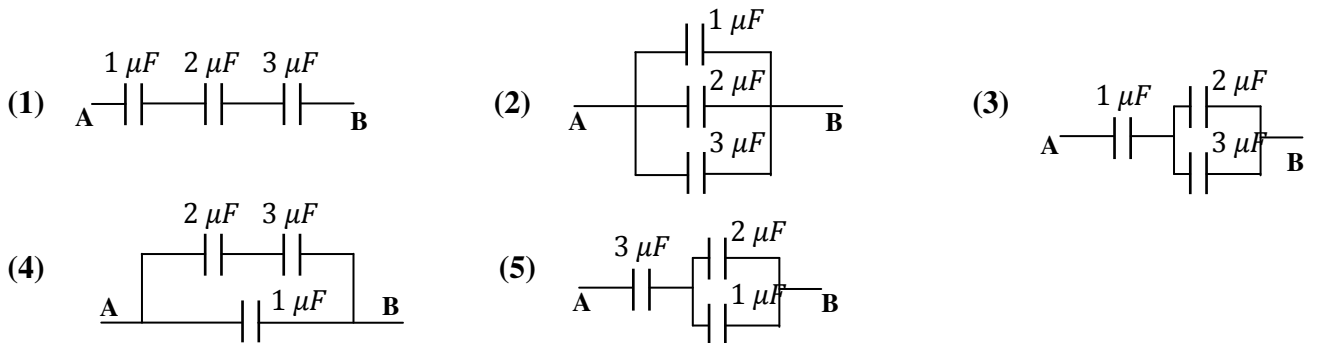


- (1) 3:1                      (2) 1:3  
(3) 9:1                      (4) 1:9  
(5) 2:3

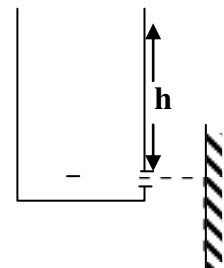
39. එකිනෙකට සම්බන්ධ නොවූ කේෂික නල දෙකක් තුළින් එකම පීඩන අන්තරයක් යටතේ ද්‍රවයක් ගලා යයි ඒවායේ දිග අතර අනුපාතය 1:2 විෂ්කම්භය අතර අනුපාතය 2:1 ද වේ. ද්‍රවය ගලා යාමේ සීඝ්‍රතා අතර අනුපාතය වනුයේ .

- (1) 2:1                      (2) 4:1                      (3) 8:1                      (4) 16:1                      (5) 32:1

40. ධාරිතාව  $1 \mu F$  ,  $2 \mu F$  ,  $3 \mu F$  වන ධාරිත්‍රක තුන  $V$  විභව අන්තරයක් සහිත A හා B ලක්ෂ්‍ය හරහා සම්බන්ධ කළ විට අඩුම ශක්තියක් ගබඩා වී ඇති පරිපථය කුමක්ද?



41. ටැංකියක  $h$  ගැඹුරින් හරස්කඩ වර්ගඵලය A වන සිදුරකින් සන්නත්වය  $\rho$  වන ජලය පිටවී සිරස් බිත්තියක් මත ලම්බකව පතිතවී බිත්තිය දිගේ ගලායයි. බිත්තිය මත ඇතිකරණ තෙරපුම් බලය වන්නේ.



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

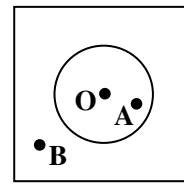
42. A හා B බෝට්ටු 2 ක් එකම දිශාවට සමාන්තරව එකිනෙක ආසන්නයෙන් එකම ප්‍රවේග වලින් ගමන් කරයි.

A හි ඇති බඩු පාර්සලයක් B බෝට්ටුවට දැමුවේ .

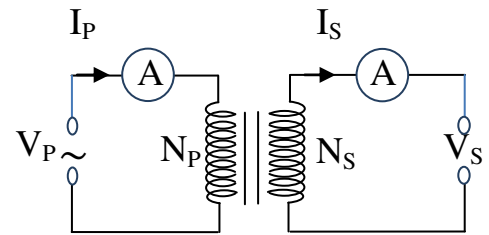
- (1) A හි වේගය අඩු වන අතර B හි වේගය වැඩි වේ
- (2) A හි වේගය වැඩි වන අතර B හි වේගය අඩු වේ
- (3) A හා B හි වේග වැඩිවේ
- (4) A හා B හි වේග අඩුවේ
- (5) A හා B හි වේග වෙනස් නොවේ

43. පාදයක දිග  $2r$  වන ලෝහ කුට්ටියක අරය  $r$  වන ගෝලාකාර සිදුරක් ඇත. ගෝලයේ කේන්ද්‍රයේ O හි Q ආරෝපනයක් තැබූ විට A හා B ලක්ෂ්‍යවල නිවුරතාව වන්නේ,  $OA = a$  ,  $OB = b$

- (1)  $\frac{1}{4\lambda\epsilon_0} \left(\frac{Q}{a^2}\right)$  ,  $\frac{1}{4\lambda\epsilon_0} \left(\frac{Q}{b^2}\right)$
- (2)  $\frac{1}{4\lambda\epsilon_0} \left(\frac{Q}{a^2}\right)$  , 0
- (3)  $\frac{1}{4\lambda\epsilon_0} \left(\frac{Q}{a^2}\right)$  ,  $\frac{1}{4\lambda\epsilon_0} \left(\frac{Q}{r^2}\right)$
- (4) 0 , 0
- (5) 0 ,  $\frac{1}{4\lambda\epsilon_0} \left(\frac{Q}{b^2}\right)$



44. පරිනාමකයක් පිළිබඳව කරුණු ලද විද්‍යාගාර පරීක්ෂණයකට අදාළව පරිපථ සටහන සහ එහිදී ලබා ගත් පාඨාංක වගුව පහත දැක්වේ.

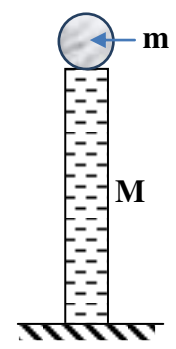


$V_p/V$	$I_p/mA$	$N_p$ turns	$V_s/V$	$I_s/mA$	$N_s$ turns
240	2.0	?	?	50	50

පරිනාමකයේ කාර්යක්ෂමතාව 100% නම් මග හැරුණු පාඨාංකය වන්නේ.

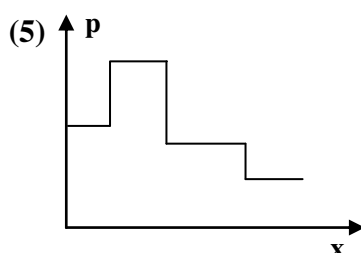
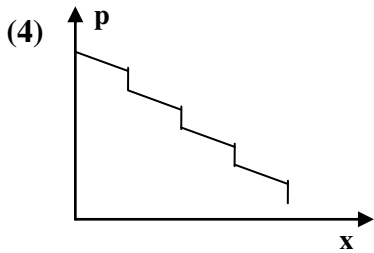
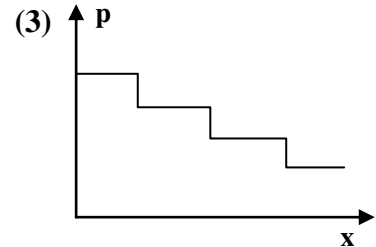
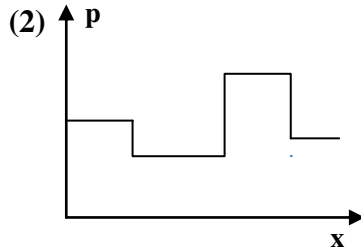
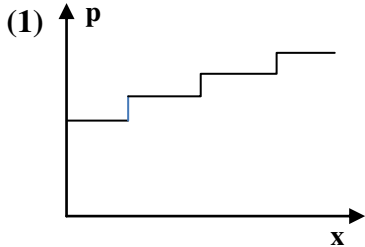
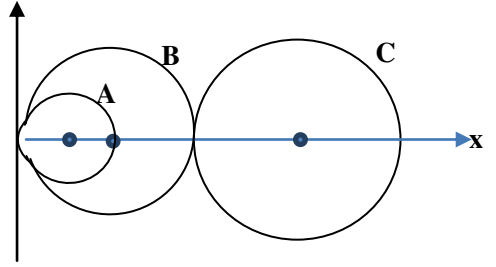
	$N_p$ (turns)	$V_s / V$
(1)	1250	240.0
(2)	1250	9.6
(3)	480	1.0
(4)	50	9.6
(5)	2	6000

45. ස්කන්ධය M හා L උස වන කුළුනක මුදුනේ ස්කන්ධය m වන වස්තුවක් සවිකර ඇත. කුළුන පෙරලී බිම පතිතවන මොහොතේ m වස්තුවේ ප්‍රවේගය වන්නේ. (දණ්ඩේ පතුල වට අවස්ථික සුර්ණය  $\frac{1}{3} M L^2$  , හා අරය කුඩා වූ වස්තුවක් ලෙසද සලකන්න)



- (1)  $v = \sqrt{2gh}$
- (2)  $v = \sqrt{\frac{(2m + M)gL}{3m + M}}$
- (3)  $v = \sqrt{\frac{(m + M)gL}{6m + M}}$
- (4)  $v = \sqrt{\frac{2(m + M)gL}{m}}$
- (5)  $v = \sqrt{\frac{(2m + M)g}{(3m + M)L}}$

46. අරය  $R$  වන  $A$  නැමති සබන් බුබුලක් අරය  $2R$  වන  $B$  සබන් බුබුල ඇතුළතින් ස්පර්ශව පවතී.  $B$  සමග අරය  $3R$  වන නැමති  $C$  සබන් බුබුල පිටතින් ස්පර්ශව පවතී. බුබුලවල කේන්ද්‍රය ඔස්සේ යන රේඛාව දිගේ පීඩනය වෙනස් වීම නිවැරදිව දැක්වෙන ප්‍රස්ථාරය වන්නේ.



47. ද්‍රවයක ඉපිලෙන සනචස්කුවක් සඳහා  $0^{\circ}\text{C}$  දී දෘශ්‍ය බර අඩුවීම  $W_0$  ද  $t^{\circ}\text{C}$  උෂ්ණත්වයකදී  $W$  ද වේ. සන ද්‍රව්‍ය සහ ද්‍රවය සඳහා පරිමා ප්‍රසාරනකා අගයන් පිළිවෙලින්  $\gamma_s$  සහ  $\gamma_l$  නම්  $\frac{W}{W_0}$  අගය වන්නේ.

- (1)  $\frac{t}{\gamma_l - \gamma_s}$       (2)  $\frac{(1 + \gamma_s t)}{(1 + \gamma_l t)}$       (3)  $\frac{(1 - \gamma_s t)}{(1 + \gamma_l t)}$       (4)  $\frac{(1 + \gamma_s t)}{(1 - \gamma_l t)}$       (5)  $\frac{t(1 + \gamma_s t)}{(1 + \gamma_l t)}$

48.  $x$  හා  $y$  විකිරණශීලී න්‍යෂ්ටීන්  $t = 0$  ,  $A_0$  බැගින් වන නියැදියක දින 48 කට පසු මිශ්‍රණයේ ඇති න්‍යෂ්ටීන් සංඛ්‍යාව කොපමණද? ( $x$  හි අර්ධ ආයුකාලය දින 24 ක් ද  $y$  හි අර්ධ ආයුකාලය දින 16 ක් ද වේ)

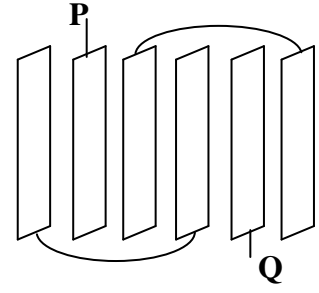
- (1)  $\frac{1}{12} A_0$       (2)  $\frac{3}{16} A_0$       (3)  $\frac{1}{4} A_0$       (4)  $\frac{3}{8} A_0$       (5)  $\frac{5}{16} A_0$

49. පෘතුවි පෘෂ්ඨයේ සිට පෘතුවියේ අරයට සමාන දුරකින් පිහිටි ස්ථානයක සිට ස්කන්ධය  $m$  වන වස්තුවක් ඉහලට ප්‍රක්ෂේපනය කරයි. පෘතුවියේ ස්කන්ධය  $M$  ද අරය  $R$  ද ගුරුත්වාකර්ෂණය පිළිබඳ සර්වත්‍ර නියතය  $G$  ද නම් වස්තුවේ විශේෂ වේගය විය යුත්තේ.

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

50. සන්නායක තහඩු 6 ක් පහත රූපයේ ආකාරයට සම්බන්ධ කර ඇත. සියලුම තහඩු වල වර්ගඵලයන් A බැගින් වන අතර පරතරය d බැගින් වේ. P හා Q අතර ධාරිතාව ,

- (1)  $\frac{A\epsilon_0}{3d}$                       (2)  $\frac{A\epsilon_0}{2d}$   
 (3)  $\frac{5A\epsilon_0}{d}$                       (4)  $\frac{A\epsilon_0}{d}$                       (5)  $\frac{3A\epsilon_0}{2d}$



සැකසුම:- ර/සුමනා බාලිකා විද්‍යාලය-විද්‍යා අංශය

සබරගමුව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
Provincial Department of Education

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය - 2021 ජුනි  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination - June 2021

13 ශ්‍රේණිය - තුන්වන වාර පරීක්ෂණය

භෞතික විද්‍යාව II  
Physics II

01 S II

පැය තුනයි  
Three hours

$g = 10\text{Nkg}^{-1}$

විභාග අංකය : .....

**වැදගත් :**

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

**A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා**  
(පිටු 1 - 11)

හියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

**B කොටස - රචනා**  
(පිටු 12 - 25)

මෙම කොටස ප්‍රශ්න හයකින් සමන්විත වන අතර ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. 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 අංක	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	

සබරගමුව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
Provincial Department of Education

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය - 2021 ජූනි  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination - June 2021

13 ශ්‍රේණිය - තුන්වන වාර පරීක්ෂණය

භෞතික විද්‍යාව II  
Physics II

01 S II

පැය තුනයි  
Three hours

$g = 10Nkg^{-1}$

විභාග අංකය : .....

**වැදගත් :**

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 16 කින් 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 1 - 11)

හිඟු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න. මෙහි පිළිතුරු, ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

**B කොටස - රචනා**  
(පිටු 12 - 25)

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

- \* සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වශයේ, 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 අංක	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	

ii. එම මිනුමේ භාගික දෝෂය දක්වන්න.

.....

.....

iii. එම පාඨාංකයේ නිරවද්‍යතාව වැඩි කර ගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි පරීක්ෂණාත්මක පියවරක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

iv. ඉහත (b) (iii) කොටසෙහි සඳහන් කළ පරීක්ෂණාත්මක පියවර මගින් අවම කර ගන්නා දෝෂය කුමක් ද?

.....

v. ලෝහ ගෝලයේ ස්කන්ධය 16.875 g ලෙස ඉලෙක්ට්‍රොනික තුලාවක් මගින් මැන ගනු ලබන්නේ නම් එනයිත් ලෝහයේ ඝනත්වය ගණනය කරන්න. (ගෝලයක පරිමාව =  $\frac{4}{3}\pi r^3$  හා  $\pi = 3$  ලෙස ගන්න.)

.....

.....

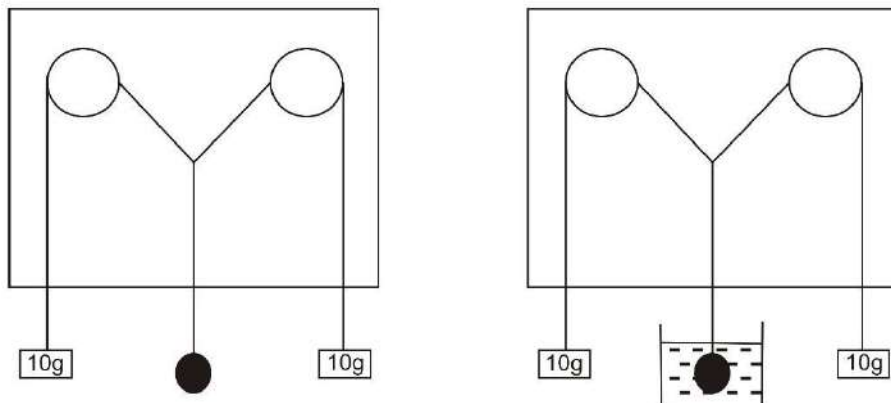
.....

.....

.....

(c) ඉහත ලෝහ ගෝලය භාවිතයෙන් ගෝලය සාදා ඇති ලෝහයේ ඝනත්වය ( $\rho$ ) සෙවීම සඳහා භාවිතා කරන තවත් පරීක්ෂණාත්මක ඇටවුමක් පහත රූපයේ පෙන්වා ඇත.

එහිදී පළමුව බල සමාන්තරාසු උපකරණයේ මධ්‍ය තන්තුවේ ලෝහ ගෝලය අමුණා, අනෙක් තන්තු දෙක, 10g බැගින් වූ තරාදි පඩි 2 ක් එල්ලා තන්තුවල පිහිටීම් ලකුණු කරගනු ලැබේ. දෙවනුව ලෝහ ගෝලය සම්පූර්ණයෙන් ම ජලයේ ගිල්වා තන්තුවල පිහිටීම් ලකුණු කරගනු ලැබේ.





- ❖ අවස්ථා ද්විත්වයට අදාළ සමාන්තරාස්‍ර නිර්මාණය කර ඇති පරිමානය = 1 cm : 1 g
  - පළමු අවස්ථාවට අදාළ සමාන්තරාස්‍රයේ විකර්ණයේ දිග = 16.6 cm
  - දෙවන අවස්ථාවට අදාළ සමාන්තරාස්‍රයේ විකර්ණයේ දිග = 15.0 cm  
(ජලයේ ගිල්වා ඇති විට)

❖ ජලයේ ඝනත්වය ( $\rho_w$ ) = 1000 kg m<sup>-3</sup> වේ.

i. ජලය මගින් ලෝහ ගෝලය මත ඇති කෙරෙන උඩුකුරු තෙරපුම් බලය ගණනය කරන්න.

.....

.....

.....

.....

ii. ඒ ඇසුරෙන් ලෝහයේ ඝනත්වය ( $\rho$ ) ගණනය කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

iii. (b) (v) හි ඝනත්වය සඳහා ගණනය කළ අගයට වඩා මෙම පරීක්ෂණාත්මක ඇටවුම මගින් ඉහත ලබාගත් අගය වෙනස් වීමට හේතුවිය හැකි සාධක 02 ක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

iv. බල සමාන්තරාස්‍ර උපකරණය සඳහා භාවිත කරන තන්තු ස්කන්ධය රහිත සැහැල්ලු තන්තු වීමට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

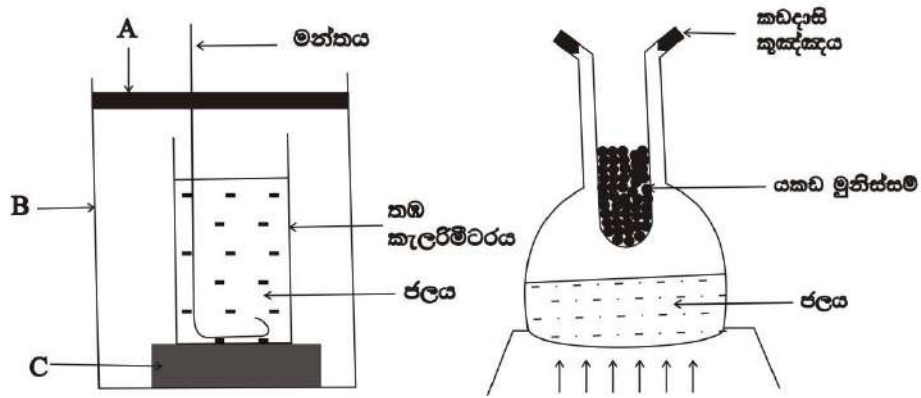
.....

.....

.....

.....

02) ඝන හා ද්‍රවවල විශිෂ්ඨ තාප ධාරිතාව සෙවීමට භාවිතා කරන මිශ්‍රණ ක්‍රමය මගින් යකඩ මුනිස්සම් වල විශිෂ්ඨ තාප ධාරිතාව සෙවීමට පහත පරීක්ෂණ ඇටවුම සැලසුම් කර ඇත.



(a) i. A,B, හා C නම් කරන්න.

A - .....

B - .....

C - .....

ii. පරීක්ෂණය සඳහා උෂ්ණත්වමාන කියක් අවශ්‍යය ද? .....

ඔබ භාවිතා කරන උෂ්ණත්වමාන ඉහත පරීක්ෂණ ඇටවුමේ නිරූපණය කරන්න.

(b) i. කැලරි මීටරය තුළට කොපමණ ජල පරිමාවක් එක් කළ යුතු ද?

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

හේතු දක්වන්න.

.....  
 .....

ii. මෙහිදී ගෝලීය යකඩ මුනිස්සම් භාවිතා කරනු ලැබේ. එයින් ලැබෙන වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

1) .....

2) .....

(c) පරීක්ෂණයේදී අනුපිළිවෙළින් පහත මිනුම් කියවනු ලැබේ.

- තඹ කැලරිමීටරයේ හා මන්තයේ ස්කන්ධය - 88.30 g
- කැලරි මීටරය තුළට එක්කළ ජලයේ ස්කන්ධය - 70.00 g
- ජලයේ ආරම්භක උෂ්ණත්වය - 28<sup>0</sup>c
- කැලරිමීටරය තුළට එක් කරන මොහොතේ යකඩ මුනිස්සම්චල උෂ්ණත්වය - 100<sup>0</sup>c
- යකඩ මුනිස්සම් එක්කළ පසු මන්තනය කරන ලද ජලයේ අවසාන උෂ්ණත්වය - 32<sup>0</sup>c
- කැලරිමීටරය තුළට එක්කළ යකඩ මුනිස්සම්චල ස්කන්ධය - 38.88 g

ඉහත මිනුම්වලට අමතරව ජලයේ හා තඹ යන ද්‍රව්‍යන්ගේ විශිෂ්ඨ තාප ධාරිතා පිළිවෙළින් 4200 J kg<sup>-1</sup>°c<sup>-1</sup> හා 385 J kg<sup>-1</sup>°c<sup>-1</sup> වේ.

i. ස්කන්ධය මැනීම සඳහා භාවිතා කර ඇති විද්‍යාගාර මිනුම් උපකරණය කුමක් ද? එහි කුඩාම මිනුම සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

ii. යකඩ මුනිස්සම් සහිත ජලය අඩංගු කැලරි මීටරයේ ස්කන්ධය කිරා ගනු ලබන්නේ කුමන අවස්ථාවේ දී ද? හේතු දක්වන්න.

.....

.....

.....

iii. හුවමාරු වූ තාපය සඳහා ශක්ති සංස්ථිතිය ඇසුරින් ප්‍රකාශනයක් දී යකඩ මුනිස්සම් චල විශිෂ්ඨ තාප ධාරිතාව සොයන්න.

.....

.....

.....

.....

(d) ප්ලාස්තු ව තුළ පරීක්ෂණ නලයේ යකඩ මුනිස්සම්චල උෂ්ණත්වය නොසැලෙන ලෙස පවතින විට දී කඩදාසි කුඤ්ඤ සිරුවෙන් ඉවත් කළ විට ප්ලාස්තු ව තුළ වාෂ්ප පිට නොවී, ප්ලාස්තු ව තුළ ජල වාෂ්ප පීඩනය ඉහළ යාමේදී සැලකිය යුතු පීඩන ඉහළ යාමක් දරා සිටිය හැකි නම්,

උෂ්ණත්වමානයේ - .....

ප්ලාස්තු ව තුළ ජලයේ - .....



ii. ඉහත c (i) හි දෝෂය සකසාගත් පසු  $O'$  හි තුඩ සහ දර්පණයෙන් පෙනෙන P ප්‍රතිබිම්භයේ තුඩ සමපාත වී ඇති බව පෙනුණි. ඒවා සමපාත වී ඇති බව තහවුරු කර ගන්නේ කෙසේ ද?

.....

.....

.....

.....

(d) i. තල දර්පණයෙන් පෙනෙන P හි ප්‍රතිබිම්භය ඉහත සටහනේ ඇඳ එය  $P'$  ලෙස නම් කර කාචයේ සිට  $P'$  ට ඇති දුර V ලෙස ලකුණු කරන්න.

ii. Y යනු කාචයේ සිට තල දර්පණයට දුර ද X යනු තල දර්පණයේ සිට P ට ඇති දුර ද නම් V සඳහා ප්‍රකාශනයක් X හා Y ඇසුරින් ලියන්න.

.....

(e) i කාචයේ නාභිය දුර f හා කාචයේ සිට O දර්ශකයට දුර u ලෙස සලකා ලකුණු සම්මුතිය යෙදීමෙන් v,u හා f අතර සම්බන්ධතාව ප්‍රස්තාරයක් ඇඳීමට සුදුසු ලෙස විචල්‍ය සකස් කර ලියා දක්වන්න.

.....

.....

.....

ii ඔබ භාවිතා කල ලකුණු සම්මුතිය ලියා දක්වන්න.

.....

.....

.....

(f) i) ප්‍රස්ථාරයක් ඇඳීමට පාඨාංක 6 ක් ලබාගත යුතුය. ඒ සඳහා ස්වයංක්‍රීය විචල්‍යයේ පරාසය හඳුනාගත් පසුව පාඨාංක ලබා ගැනීමට ශිෂ්‍යා විසින් අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියා මාර්ගය සඳහන් කරන්න.

.....

.....

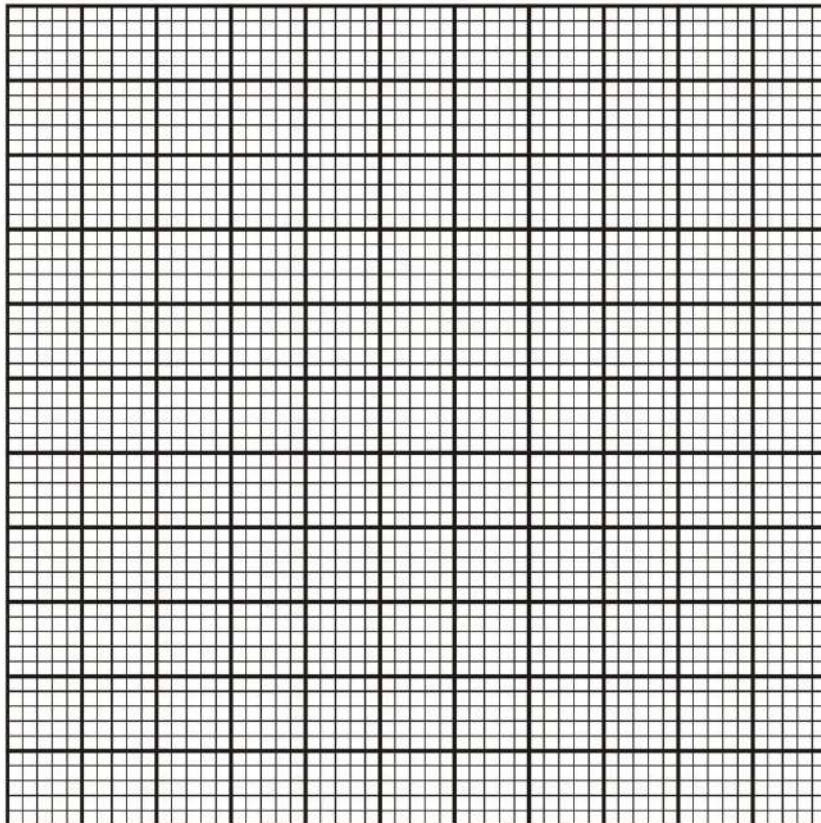
.....

.....

ii) ප්‍රස්ථාරයක් ඇඳීමට ස්වයක්ත විචලය හා පරායක්ත විචලයේ සකස් කළ අගයන් වගුවේ දැක්වේ.

ස්වයක්ත විචලය/m <sup>-1</sup>	1.25	1.40	1.55	1.70	1.85	2.00
පරායක්ත විචලය/m <sup>-1</sup>	3.25	3.38	3.55	3.72	3.85	4.00

පහත දී ඇති ඛණ්ඩාංක තලයේ ස්වයක්ත විචලය හා පරායක්ත විචලය දී ඇති සංකේත ඇසුරින් ලකුණු කර f සෙවීම සඳහා ප්‍රස්ථාරය අඳින්න.



iii) ප්‍රස්ථාරයේ අනුක්‍රමණය සෙවීමට භාවිතා කරන ලක්ෂ දෙක ↑ මගින් ලකුණු කර අනුක්‍රමණය ගණනය කරන්න.

.....  
 .....

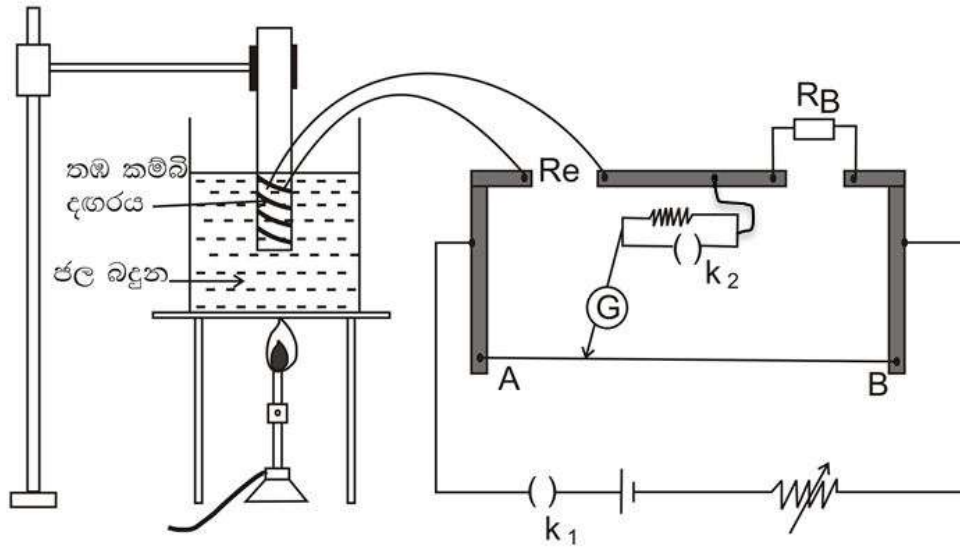
iv) ප්‍රස්ථාරයේ අන්තඃඛණ්ඩය ගණනය කරන්න. මේ සඳහා ප්‍රස්ථාරයේ ඔබ උපයෝගී කර ගන්නා ලක්ෂය ↓ මගින් දක්වන්න.

.....  
 .....

v) කාචයේ නාභිය දුර ගණනය කරන්න.

.....

04) දෙන ලද පරිවෘත තඹ කම්බියක ප්‍රතිරෝධයේ උෂ්ණත්ව සංගුණකය ( $\alpha$ ) සෙවීම සඳහා ශිෂ්‍යයෙකු විසින් සකස් කරන ලද අසම්පූර්ණ ඇටවුමක් පහත රූපයේ දැක්වේ. ඔහු විසින් ලී පටියක ඔතන ලද කම්බිය ජල බඳුනක ගිල්වා විවිධ උෂ්ණත්වයන්ට රත් කර එහි ප්‍රතිරෝධය මීටර් සේකු පරිපථයක් මගින් සෙවීමට බලාපොරොත්තු වේ.  $R_B$  සඳහා ප්‍රතිරෝධ පෙට්ටියක් යොදාගෙන ඇත.



a) මෙම පරීක්ෂණය සිදු කිරීම සඳහා අත්‍යවශ්‍ය අයිතම ඇතුළත් කර ඉහත රූපය සම්පූර්ණ කරන්න. එම අයිතම නම් කරන්න.

b) මෙහිදී පරිවරණය කරන ලද තඹ කම්බියක් වඩාත් සුදුසු වන්නේ ඇයි දැයි පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

.....

c)  $\theta^{\circ}\text{C}$  උෂ්ණත්වයකදී කම්බියේ ප්‍රතිරෝධය  $R_{\theta}$  ද,  $0^{\circ}\text{C}$  දී ප්‍රතිරෝධය  $R_0$  ද නම්,  $R_{\theta}$  සඳහා ප්‍රකාශයක්  $R_0, \alpha$  හා  $\theta$  ඇසුරින් ලියා දක්වන්න.

.....

d) මීටර් සේකු පරිපථය සැකසීමේ දී මැද බිංදු ගැල්වනෝමීටරය සමඟ ශ්‍රේණිගතව  $5\text{ k}\Omega$  ප්‍රතිරෝධයක් සහ එයට සමාන්තරව  $k_2$  ජේනු යතුරක් සම්බන්ධ කර ඇත. එම සම්බන්ධයේ අරමුණ කුමක්ද?

.....

e) පරිපථය නිවැරදිව සම්බන්ධ වී නොමැති අවස්ථාවක ශීෂ්‍යා  $k_2$  යතුර විවෘතව තබා ස්පර්ශ යතුර මීටර් සේතු කම්බියේ A හා B දෙකෙළවර තබන ලදී. එහිදී මැද බිංදු ගැල්වනෝමීටරයේ දක්නට ලැබුණු නිරීක්ෂණ දෙකක් පහත දැක්වේ. එක් එක් නිරීක්ෂණය මගින් උපකල්පනය කළ හැකි පරිපථයේ දෝෂ එක බැගින් දක්වන්න.

i. උත්ක්‍රමණය ශුන්‍යයෙහි පැවතීම.

.....  
 .....

ii. ශුන්‍යයේ සිට එක් පැත්තකට පමණක් උත්ක්‍රමණය වීම.

.....  
 .....

f) සංතුලන ලක්ෂ්‍යයක් සෙවීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියා පිළිවෙල සඳහන් කරන්න.

.....  
 .....

g) AB කම්බියේ දිග 100cm ද, සංතුලන දිග  $l$  (cm) ද නම්,  $R_\theta, R_B$  හා  $l$  දැක්වෙන සම්බන්ධය ලියන්න.

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

h) i. මෙහි දී සංතුලන ලක්ෂ්‍යය AB කම්බියේ දෙකෙළවරට ආසන්න නොවිය යුතුය. එයට හේතුවක් දක්වන්න.

.....  
 .....

ii. සංතුලන ලක්ෂ්‍යය කම්බියේ මැද ප්‍රදේශයට (30cm හා 70cm අතර) ගෙන ඒම සිදු කරන්නේ කුමන අයිතමය සැකසීමෙන් ද?

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

(i) i. ඉහත (c) හා (g) කොටස් යටතේ ලියන ලද ප්‍රකාශන සම්බන්ධ කිරීමෙන්  $\theta, R_0, R_\theta$  හා  $l$  අඩංගු ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

.....



ii. ස්වයන්ත විචල්‍යය ලෙස  $\theta$  ද, පරායන්ත විචල්‍යය ලෙස  $\frac{l}{1-l}$  ද ලැබෙන පරිදි ඉහත ප්‍රකාශනය  $y = mx + c$  ආකාරයට සකස් කරන්න.

.....

.....

.....

.....

iii. සුදුසු ප්‍රස්ථාරයක් ඇඳීමෙන්  $\alpha$  සෙවීමට බලාපොරොත්තු වන්නේ නම් ඒ සඳහා ප්‍රස්ථාරයෙන් ලබා ගත යුතු රාශිය/රාශීන් දක්වන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

iv. ඉහත රාශිය / රාශීන් මගින්  $\alpha$  සොයා ගන්නා ආකාරය දක්වන්න.

.....

.....

.....

.....

(j) ඇකියුමුලේටරයේ විද්‍යුත් ගාමක බලය ඉතා විශාල වුවහොත් එය එක් මිනුමක නිරවද්‍යතාව කෙරෙහි බලපායි. එම මිනුම සඳහන් කර එය මිනුමට බලපාන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

.....

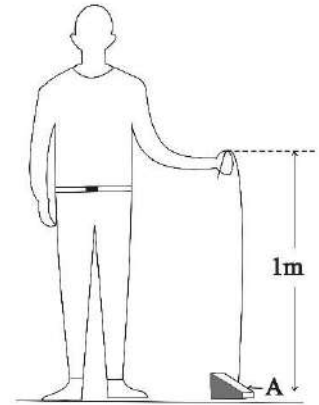
.....

## B කොටස රචනා

ප්‍රශ්ණ හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න  $g=10 \text{ Nkg}^{-1}$

- 05) (a) i. බ' නුලී සමීකරණය  $P + \frac{1}{2}\rho V^2 + \rho gh = K$  මගින් දෙනු ලැබේ. සමීකරණයේ පද හඳුන්වා සමීකරණය වලංගු වීමට සපුරාලිය යුතු අවශ්‍යතා සඳහන් කරන්න.
- ii. ඇඳි තන්තුවක ප්‍රත්‍යාස්ථතා විභව ශක්තිය සුපුරුදු සංකේත භාවිතා කර ප්‍රකාශ කරන්න. සංකේත හඳුන්වන්න.

- (b) 1 රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි 1 m දිග ප්‍රත්‍යාස්ථ තන්තුවේ නිදහස් කෙළවර 0.5 kg ක ස්කන්ධයක් ඇති කුඤ්ඤයක හැඩයෙන් යුත් ලී කුට්ටිය ගැටගසා එය තිරස් පොළවේ ස්පර්ශව පවතී. ලී කුට්ටියේ මතුපිට පෘෂ්ඨික වර්ගඵලය  $A=400 \text{ cm}^2$  ද ප්‍රත්‍යාස්ථ තන්තුවේ බල නියතය  $1050 \text{ Nm}^{-1}$  ද වේ.

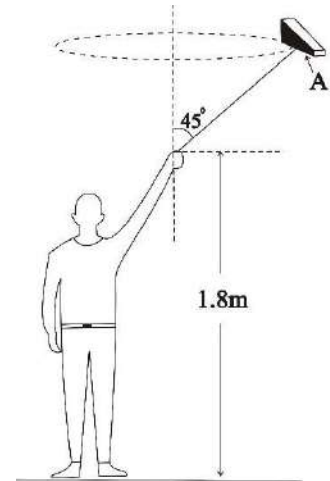


(රූපය 1)

- i. තන්තුව සිරස්ව පිහිටනසේ ලී කුට්ටිය තිරස් පොළවෙන් ඉහළට ඔසවා සමතුලිතව පවත්වා ගැනීමේදී,

- 1) තන්තුවේ ආතතිය කොපමණ වේද?
- 2) තන්තුවේ ඇදුණු දිග කොපමණ ද?

- ii. දැන් වස්තුව අතින් අල්ලා සිටින සීමාව පොළවෙන් 1.8 m ඔසවා තන්තුව උඩු අත් සිරස සමඟ  $45^\circ$  ක කෝණයක් දරණ සේ 2 රූපයේ පරිදි ලී කුට්ටියට තිරස් වෘත්ත වලිතයක් දෙනු ලැබේ. එහි කෝණික ප්‍රවේගය  $10 \text{ rad s}^{-1}$  වේ. වෘත්තයේ ඝනත්වය  $1.2 \text{ kg m}^{-3}$  ද ලී කුට්ටියේ වලිතය කෙරෙහි වාත ප්‍රතිරෝධී බල ක්‍රියා නොකරන්නේ යැයි උපකල්පනය කළ විට,



(රූපය 2)

- (iii) 1) තන්තුව ඇඳි ඇති නව දිග කොපමණ ද?
- 2) තන්තුවේ නව ආතතිය කොපමණ ද?
- 3) ලී කුට්ටිය තිරස් වෘත්තයක ගමන් කිරීම සඳහා වස්තුව මත පහළට හට ගන්නා මුළු බලය සොයන්න.

- (iv) 1) ලී කුට්ටියේ ඉහළ පෘෂ්ඨය ආසන්නයේ ලී කුට්ටියට සාපේක්ෂව වාතයේ ප්‍රවේගය ලී කුට්ටියේ ස්පර්ශීය ප්‍රවේගයම වේ. පහළ පෘෂ්ඨයේ ලී කුට්ටියට සාපේක්ෂව වාතය නිසලව පවතී නම් ලී කුට්ටිය මත ඉහළ සහ පහළ පෘෂ්ඨ අතර පීඩන අන්තරය සොයන්න.
- 2) පීඩන අන්තරය හේතු කොට ගෙන ලී කුට්ටිය මත ඉහළට ගොඩනැගෙන බලය සොයන්න.
- 3) ලී කුට්ටිය මත උඩුකුරු තෙරපුම සොයන්න.
- 4) ලී කුට්ටියේ පරිමාව සොයන්න.

(c) මෙම වෘත්තාකර පථයේ ලී කුට්ටිය ඒකාකාර කෝණික ප්‍රවේගයෙන් චලිත වන තෙක් ලී කුට්ටිය හා තන්තුව මත කරන ලද මුළු කාර්යය ගණනය කරන්න.

06) ශ්‍රවණ ශබ්ද පරාසය සාමාන්‍යයෙන් 20 Hz – 20 kHz ලෙස හැඳින්වේ. 20 kHz වැඩි සංඛ්‍යාත ධ්වනි තරංග අතිධ්වනි තරංග ලෙස ද 20 Hz ට අඩු සංඛ්‍යාත ධ්වනි තරංග අවධ්වනි තරංග ලෙස ද හැඳින්වේ.

- (a) i. වාතය තුළ ධ්වනි තරංග ප්‍රචාරණය ස්ථිරතාපී ක්‍රියාවලියක්ද? සමෝෂණ ක්‍රියාවලියක් ද?
- ii. ධ්වනි තරංගයක ශක්තිය රැගෙන යන ප්‍රධාන ශක්ති ප්‍රභේද දෙක සඳහන් කරන්න.
- iii. ධ්වනි තරංගයක නිවුරතාව යන්නෙන් කුමක් අදහස් කෙරේ ද?

(b) ධ්වනි තරංගයක නිවුරතාව  $I = 2\rho VA^2\pi^2 f^2$  මගින් ලබා දෙයි.

$\rho$  - (වාතයේ ඝනත්වය) = 1.35 kg m<sup>-3</sup>

V - (වාතය තුළ ධ්වනි ප්‍රවේගය) = 300 ms<sup>-1</sup>

A - යනු සමතුලිතතාවයේ පවතින පරමාණු හෝ අනුවල උපරිම විස්ථාපනය

f - යනු ධ්වනි තරංගයේ සංඛ්‍යාතය

- i. කණට දරාගත හැකි උපරිම නිවුරතා මට්ටම 120 dB වේ. ඊට අදාළ ධ්වනි නිවුරතාව ගණනය කරන්න.
- ii. 1000 Hz සංඛ්‍යාතයකදී නිවුරතා මට්ටම 120 dB අවස්තාවේ වායු අණුවක උපරිම විස්ථාපනය ගණනය කරන්න. ( $\pi^2 = 10$ )
- iii. 1000 Hz සංඛ්‍යාතයක දී ධ්වනි නිවුරතාව 0.5 Wm<sup>-2</sup> වන විට වායු අණුවක උපරිම විස්ථාපනය සොයන්න.

iv. ධ්වනි තරංගය ප්‍රචාරණය වන විට වාතය තුළ පීඩනයේ වෙනස් වීම  $P_0$  නම්  $P_0^2 = 2ZI$  ලෙස ප්‍රකාශ කළ හැක. මෙහි  $Z$  යනු ධ්වනි සම්බාධනයයි.  $Z = AV$  ඉහත b(ii) හා b(iii) හි අවස්ථා සඳහා පීඩනයේ උපරිම වෙනස් වීම පිළිවෙලින්  $P_{01}$  හා  $P_{02}$  නම්  $P_{01}$  හා  $P_{02}$  ගණනය කරන්න.

v. 1000 Hz සංඛ්‍යාතයට අදාළ 120 dB අවස්ථාවේ

1). කාලයක් සමඟ වායු අණුවල විස්ථාපනය විචලනය ප්‍රස්ථාර සටහනක දක්වන්න

2) කාලයක් සමඟ වාතයේ පීඩනය විචලනය ප්‍රස්ථාර සටහනක දක්වන්න. (වායුගෝල පීඩනය  $1 \times 10^5 Pa$ )

3) ධ්වනි තරංගයේ ගමන් මාර්ගයේ වායු ඝනත්වය වෙස්වේ යයි සැලකූ විට කාලයක් සමඟ ඝනත්ව විචලනය ද ප්‍රස්ථාර සටහනක දක්වන්න.

vi. 1000 Hz සංඛ්‍යාතය හා ධ්වනි තීව්‍රතාව  $0.5 Wm^{-2}$  අවස්ථාවට අදාළව

1) කාලයක් සමඟ වායු අණුවල විස්ථාපනය විචලනය ඉහත (V)1 සටහනෙහිම ඇද, (Vi) 1) ලෙස නම් කරන්න.

2) කාලයක් සමඟ වාතයේ පීඩනය විචලනය ඉහත (V)2 සටහනෙහිම ඇද, (Vi) 2) ලෙස නම් කරන්න.

3) කාලයක් සමඟ වාතයේ ඝනත්වය විචලනය ඉහත (V)3 සටහනෙහිම ඇද, (Vi) 3) ලෙස නම් කරන්න

(c) i. වායුවක් තුළ අති ධ්වනි තරංග වේගය  $v = \sqrt{\frac{P}{\rho}}$  මගින් නිරූපණය කරයි. මෙහි  $P$  යනු වායුවේ පීඩනය ද,  $\rho$  යනු වායු ඝනත්වය ද වේ. වායුව තුළ ධ්වනි තරංග වේගය  $u$  නම්  $u = \sqrt{\gamma} v$  මගින් ලැබෙන බව පෙන්වන්න. මෙහි  $\gamma$  යනු වායුවේ ප්‍රධාන විශිෂ්ඨ තාප ධාරිතා අතර අනුපාතයයි.

ii. වාතය සඳහා  $\gamma = 1.44$  නම් වාතය තුළ ධ්වනි තරංග ප්‍රවේගය  $360ms^{-1}$  වන අවස්ථාවක දී අතිධ්වනි තරංග වේගය ගණනය කරන්න.

(d) පොලිස් නිලධාරීන් විසින් වාහනවල වේගය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා වේගය මැනීමේ උපකරණවල භාවිත වන්නේ ඩොප්ලර් ආචරණයේ සිද්ධාන්තය වේ. මේ සඳහා භාවිතා කරන්නේ රේඩාර් තරංග වේ. මෙම වේග මාපකයට රේඩාර් තරංග භාවිතා කරන බැවින් මෙය රේඩාර් වේග මාපකය RST (Radar Speed Trap) ලෙස හැඳින්වේ. මෙම වේග මාපකයෙන් නිකුත් කරන රේඩාර් තරංගය වාහනයේ වැදී පාරාවර්තනය වේ. මෙම පාරාවර්තනය වන තරංගය උපකරණය ග්‍රහණය කර ගනී. නිකුත් කරන තරංගයේ සහ ග්‍රහණය කර ගන්නා තරංගයේ සංඛ්‍යාතවල වෙනස මගින් වාහනයේ වේගය අනාවරණය කර ගන්නා අතර එම අනාවරණය කර ගන්නා වේගය උපකරණයේ කිරයේ දිස්වේ.

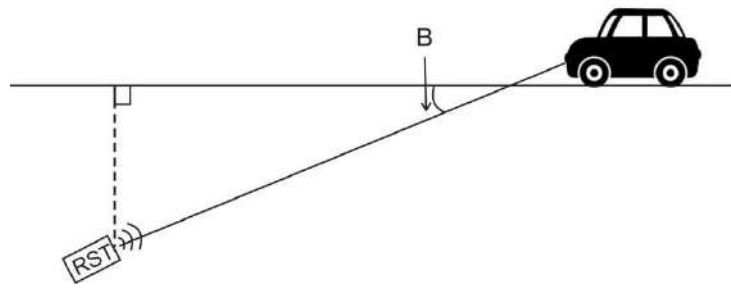
- i. මෙම උපකරනය සඳහා අතිධ්වනි තරංග වලට වඩා රේඩාර් තරංග සුදුසු විමට එක් හේතුවක් සඳහන් කරන්න.
- ii. පොලිස් නිලධාරීන් විසින් වාහනයට ඉදිරියෙන් එක එල්ලේ සිට (වාහනයේ ගමන්දිශාව සමග සරල රෙඛාවක සිට) උපකරනය ක්‍රියාත්මක කරන අවස්ථාවක් සලකමු. RST උපකරනයෙන් නිකුත් කරන රේඩාර් තරංගයේ සංඛ්‍යාතය  $f$  ද, වාහනයේ වේගය  $v$  ද, වාහනය තුළ විද්‍යුත් චුම්භක තරංග වේගය  $c$  ද නම් රථයට දූනෙන විද්‍යුත් චුම්භක තරංගයේ සංඛ්‍යාතය  $f_1$  සොයන්න.

iii. උපකරනය නැවත ග්‍රහනය කර ගන්නා තරංගයේ සංඛ්‍යාතය  $f_2$  නම්

$$f_2 - f = \Delta f \text{ ලෙස සැලකූ විට } \Delta f = \frac{2vf}{c} \text{ වන බව පෙන්වන්න.}$$

iv. RST උපකරනයෙන් නිකුත් කරන රේඩාර් තරංගයේ තරංග ආයාමය  $3\text{cm}$  ද,  $\Delta f = 3000\text{ Hz}$  ද,  $C=3 \times 10^8\text{ ms}^{-1}$  ද නම් RST උපකරනයේ තිරයේ දිස්වන වේගය පැයට කිලෝමීටර් ( $\text{km h}^{-1}$ ) වලින් සොයන්න.

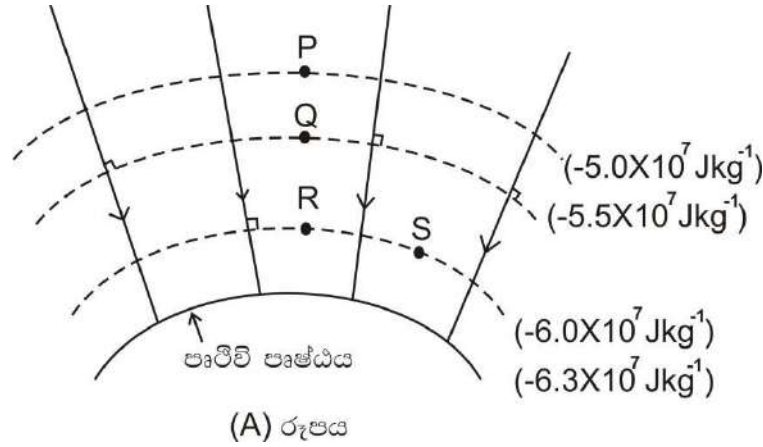
v. සමහර අවස්ථාවලදී පොලිස් නිලධාරීන් මාර්ගයට ඇතින් සිට මෙම උපකරණ ක්‍රියාත්මක කරයි. එවැනි අවස්ථාවක වාහනයේ ගමන් මාර්ගය හා උපකරණය අතර ආනතියක් පවතී.



$B=26^\circ$  වන අවස්ථාවක උපකරණයේ සටහන් වන වේගය  $72\text{ km h}^{-1}$  නම් වාහනයේ සත්‍ය වේගය කොපමණ ද? ( $\sin 26^\circ = 0.44$ ,  $\cos 26^\circ = 0.9$ )

- 07) (a) අරය  $R$  වූ ඒකාකාර ගෝලයක් ලෙස සැලකිය හැකි ස්කන්ධය  $M$  වූ ග්‍රහ වස්තුවක කේන්ද්‍රයේ සිට  $d$  ( $d > R$ ) දුරකින් පිහිටි ලක්ෂ්‍යක,
- i. ගුරුත්වාකර්ෂණ කේෂත්‍ර තීව්‍රතාව ( $E$ )
  - ii. ගුරුත්වජ විභවය ( $v$ ) සඳහා ප්‍රකාශයක් ලියා දක්වන්න. (සර්වත්‍ර ගුරුත්වාකර්ෂණ නියතය  $G$  වේ.)
  - iii. ග්‍රහවස්තුව කේන්ද්‍රයේ සිට ඇති දුර  $d$  සමඟ ඉහත  $E$  හා  $v$  විචලනය වන ආකාරය දැක්වෙන දළ ප්‍රස්තාර වෙත වෙනම ඇඳ දක්වන්න. (විචලනයන් පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ සිට ඉවතට අදින්න.)

- (b) පෘථිවියේ ගුරුත්වාකර්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ කොටසක් පහත රූපයේ දැක්වේ. කඩ ඉරිවලින් සමවිභව රේඛා දැක්වේ. ඒවා ක්ෂේත්‍ර රේඛාවලට අභිලම්භ වේ. එම සම විභව රේඛා ඉදිරියෙන් එම රේඛා මත ගුරුත්ව විභවයේ අගය දක්වා ඇත.



- i. ගුරුත්වාකර්ෂණ ක්ෂේත්‍ර තීව්‍රතාවට වඩා විශාල අගයක් පවතින්නේ P හි ද, Q හි ද යන්න පැහැදිලි කරන්න.
- ii. ස්කන්ධය 400 kg වන අභ්‍යාවකාශ යානයක් P සිට S දක්වා පැමිණීමේදී එහි ගුරුත්වජ විභව ශක්තියේ වෙනස් වීම කොපමණද?
- iii. P හා Q ලක්ෂ අතර දුර ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.

සර්වත්‍ර ගුරුත්වාකර්ෂණ නියතයේත් පෘථිවියේ ස්කන්ධයේත් ගුණිතය  $GM=4 \times 10^{14} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-1}$  ලෙස ගන්න.

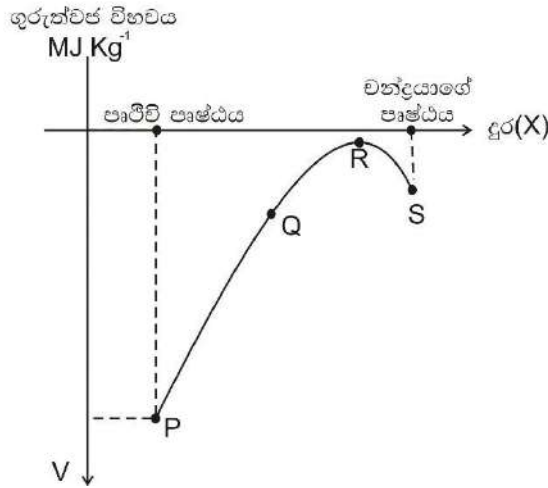
- iv. ඉහත (A) රූප සටහන් සහ පහත සඳහන් දත්ත භාවිත කර වන්ද්‍රයා මතුපිට දී ගුරුත්වාකර්ෂණ විභවය ගණනය කරන්න. (වන්ද්‍රයාගේ බලපෑම පමණක් සලකන්න.)  
 පෘථිවියේ ස්කන්ධය  $(M) = 81 \times$  වන්ද්‍රයාගේ ස්කන්ධය  $(m)$   
 පෘථිවියේ අරය  $(R) = 3.7 \times$  වන්ද්‍රයාගේ අරය  $(r)$

- v. පෘථිවිය හා වන්ද්‍රයා අතර දුර  $4 \times 10^5 \text{ km}$  නම් ගුරුත්වජ ක්ෂේත්‍ර තීව්‍රතාව ගුණය වන ලක්ෂයට පෘථිවි කේන්ද්‍රයේ සිට ඇති දුර සොයන්න.

- (c) යම් අවස්ථාවක පෘථිවියේ හා වන්ද්‍රයාගේ කේන්ද්‍ර යා කරන රේඛාව සලකන්න.

- i. පෘථිවියේ හා වන්ද්‍රයාගේ බලපෑම් සලකා ගුරුත්වජ ත්වරණය  $(g)$  පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ සිය වන්ද්‍රයාගේ පෘෂ්ඨය දක්වා දුර අනුව විචලනය වන ආකාරය දල ප්‍රස්ථාරයක් ඇඳ දක්වන්න.
- ii. පෘථිවිය මෙන් වන්ද්‍රයාගේ බලපෑම යටතේ පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ සිට වන්ද්‍රයාගේ පෘෂ්ඨය දක්වා ගුරුත්වජ විභවය විචලනය පහත ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වේ නම්, (පරිමාණයට ඇඳ නැත)

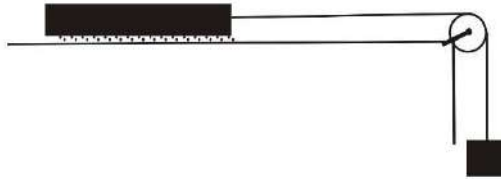
)



1. ප්‍රස්තාරය මත P ලක්ෂ්‍යයේ දී වක්‍රයේ අනුක්‍රමණය කොපමණ ද?
2. ගුරුත්වාකර්ෂණ ක්ෂේත්‍ර තීව්‍රතාව ශුන්‍ය වන්නේ ප්‍රස්තාරය මත කුමන ලක්ෂ්‍යයේ දී ද? (P,Q,R,S)

08) (a) අනාකූල ලෙස ගලා යන සරල ප්‍රවාහනයක දුස්ස්‍රාවී බලය හේතු කොට ගෙන , අනුයාත ද්‍රව ස්ථර දෙකක් අතර හට ගන්නා ස්පර්ශී සර්ෂණ බලය F සඳහා ප්‍රකාශයක් ලියා දක්වන්න. පද හඳුන්වන්න.

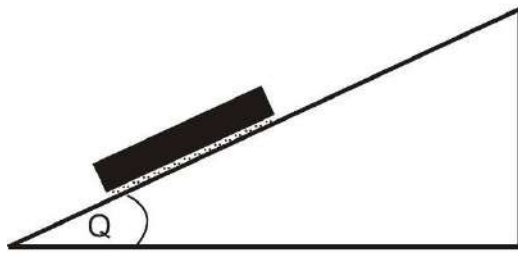
(b)



ස්නේහක තෙල් වල දුස්ස්‍රාවීතාව නිර්ණය කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා සැකසුමක තිරස් පෘෂ්ඨයක් මත x කුඩා ඝනකමක් සහිත තෙල් ස්ථරයක් ආලේප කර ඒ මත A වර්ගඵලයක් සහිත w ස්කන්ධයක් ඇති තිරස් ලෝහ තහඩුවක් තබා ඇත. තහඩුවේ එක් කෙළවරක් සුමට කප්පියක් හරහා යන සැහැල්ලු තන්තුවක් මගින් m ස්කන්ධයට ආදා ඇත. පද්ධතිය මුදා හැරිය විට ස්වල්ප වේලාවකින් තහඩුව v නියත වේගයකින් චලිත වී නම්,

- i. ඉහත අවස්ථාව සඳහා අදාළ බල රූපසටහන ඇඳ දක්වන්න. බලයන් නම් කරන්න. (ගුරුත්වජ ත්වරණය g ලෙස ගන්න.)
- ii. තෙල් මගින් තහඩුව මත ඇති කරන දුස්ස්‍රාවී බලය (F) සඳහා ප්‍රකාශයක් දී ඇති සංකේත ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- iii. ඉහත (a) හි ප්‍රකාශය භාවිතා කර තෙල්වල දුස්ස්‍රාවීතා සංගුණකය ( $\eta$ ) සඳහා ප්‍රකාශනයක් (b) හි දී ඇති සංකේත ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- vi.  $x = 1 \text{ mm}, A = 0.05 \text{ m}^2, m = 7, \text{ gr}$  (ග්‍රෑම්)  $v = 0.025 \text{ m s}^{-1}$  නම්  $\eta$  හි අගය සොයන්න.

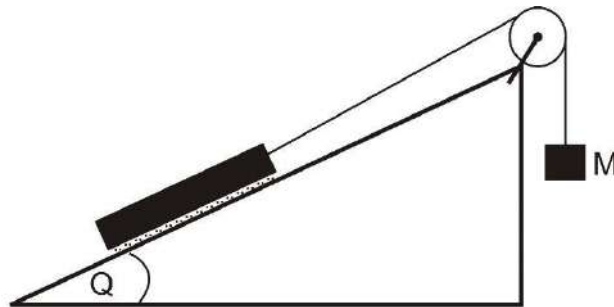
- (c) තිරසර  $\theta$  කෝණයකින් ආනත දිග තලයක් මත  $x^1$  නියත ඝනකමක් පවතින පරිදි ඉහත (b) හි සඳහන් තෙල් වර්ගය අතුරා ඇත. තලය මුදුනේ එම  $w$  ස්කන්ධය ඇති තහඩුව තබා ඇතිනම්,



- i. තහඩුව මත ක්‍රියා කරන බල දක්වන බල රූප සටහන අඳින්න.
- ii. තහඩුව  $v_0$  ප්‍රවේගයකින් වලනය වන අවස්ථාවේ එය ලක්වන ත්වරණය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.
- iii. පසුව ඝනකය නියත  $v_1$  ප්‍රවේගයක් ලබා ගන්නා බව පෙන්වා එම  $v_1$  ප්‍රවේගය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ගොඩනගන්න.

$x^1 = 0.5 \text{ mm}$ ,  $Q=30^\circ$  හා  $w = 200 \text{ gr}$  නම් නියත  $v_1$  ප්‍රවේගයේ විශාලත්වය සොයන්න.

- (d) දැන් රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ආනත තලය මුදුනෙහි සුමට කප්පියක් සවිකර කප්පිය මගින් සැහැල්ලු අවිතන්‍ය තන්තුවක් යවා එහි එක් කෙළවරක් ලෝහ තහඩුවට ද, අනෙක් කෙළවර  $50\text{gr}$  ස්කන්ධයට ද ( $M$ ) සම්බන්ධ කර ඇත.



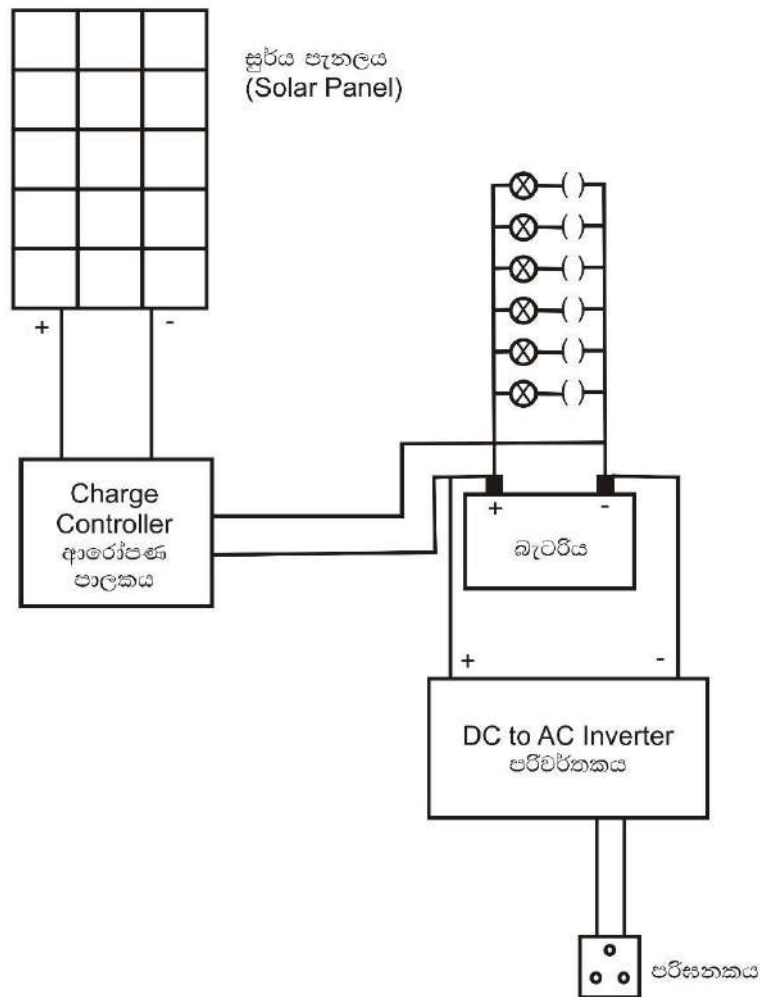
- i. තහඩුවට අත්පත් කර ගත හැකි උපරිම ත්වරණය කුමක්ද?
- ii. තහඩුව ලබා ගන්නා උපරිම ප්‍රවේගය සොයන්න.



09) A කොටසට හෝ B කොටසට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

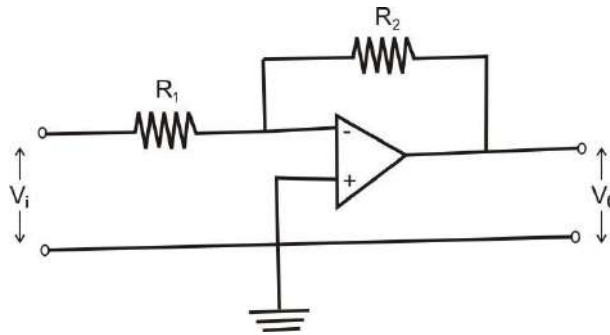
A) ගෘහස්ථ ප්‍රකාශ විද්‍යුත් බල සැපයුමක් (Domestic PhotoVoltaic Power System) 50W සූර්ය පැනලයකින්(solar panel) ද, 12 V, 90Ah (ඇම්පියර් පැය) බැටරියකින් ද 12 V, 12 W ඒක දිශා ධාරා (DC) පහන් හයකින් ද ආරෝපණ පාලන උපකරණයකින් ද සමන්විතය. සාමාන්‍ය හිරු එළිය ඇති දිනෙක සූර්ය පැනලයෙහි ප්‍රතිදානය (out put) 40W බැගින් පැය 11 පමණ ද වළාකුළු සහිත දිනෙක සාමාන්‍යයෙන් 20 W බැගින් පැය 5 ක් පමණ ද වන බව උපකල්පනය කළ හැකිය. සාමාන්‍යයෙන් සියලුම පහන් දිනපතාම පැය 2 ක් දැල්වෙන අතර මින් 4 ක් පමණක් වැඩිපුර පැය 4 ක් දැල්වනු ලැබේ.

සියලුම පහන් දැල්වන කාලය තුළම මෙම බැටරියෙන්ම ධාරාව ලබා ගන්නා ප්‍රත්‍යාවර්තකයක්(Inverter)මගින් පරිඝනකයක්(Computer) ද දිනකට පැය 02 ක කාලයක් වැඩ කරයි. ප්‍රත්‍යාවර්තකයේ ප්‍රතිදානය (out put) 220 V, 50 Hz, 110 W කි. බැටරිය සම්පූර්ණයෙන්ම විසර්ජනය වන තෙක්ම එහි විද්‍යුත්ගාමක බලය නොවෙනස්ව පවතින බව ද සැලකිය හැකිය.



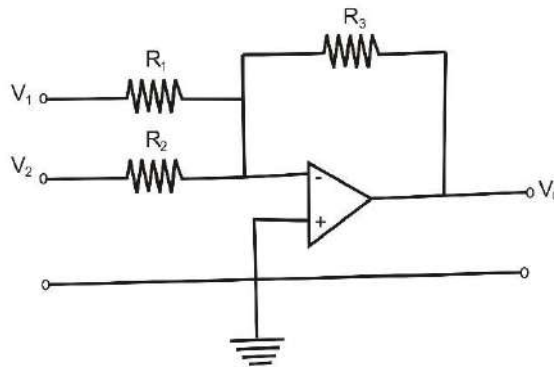
- (a) i. ප්‍රත්‍යාවර්තකයේ (Inverter) ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව 220 V ලෙස සඳහන් කර ඇත්තේ එහි වර්ග මධ්‍යන්‍ය මූල වෝල්ටීයතාවයයි ( $V_{rms}$ ) ප්‍රත්‍යාවර්තකයේ ප්‍රතිදානයට අදාළ උච්ච වෝල්ටීයතාව ( $V_p$ ) ගණනය කරන්න. ( $\sqrt{2} = 1.4$ )
- ii. ප්‍රත්‍යාවර්තකයේ වෝල්ටීයතා තරංගයේ ආවර්ත කාලය ගණනය කරන්න.
- iii. කාලය සමඟ ප්‍රත්‍යාවර්තකයේ ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතා විචලනය ප්‍රස්ථාරයක ඇඳ දක්වන්න.
- (b) i. බල්බයක් මගින් ලබා ගන්නා ධාරාව ගණනය කරන්න.
- ii. ප්‍රත්‍යාවර්තකයෙන් ලබාදෙන ප්‍රතිදාන ධාරාව ( $I_{rms}$ ) ගණනය කරන්න.
- iii. දවසේ කවර අවස්ථාවක හෝ බැටරියෙන් වැය වන උපරිම සරලධාරාව ගණනය කරන්න. (ප්‍රත්‍යාවර්තකය ඕම් නියමය පිළිපදින උපකරණයක් බව උපකල්පනය කලහැක)
- (c) 1Ah (ඇම්පියර් පැය) යනු 1A ක ධාරාවක් පැයක් භාවිත කිරීමේ දී විසර්ජනය වන ආරෝපණ ප්‍රමාණයයි.
- i. 1Ah යනු කුලෝම් (C) කොපමණ ප්‍රමාණයක් ද?
- ii. දිනක පරිභෝජනය කරන ආරෝපණ ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
- iii. සූර්ය පැනලයේ දෝෂයක් හේතුවෙන් එය මුළු මනින්ම අක්‍රීය වුවහොත් බැටරිය මගින් විදුලි අවශ්‍යතාව දින කීයක් සපයා ගත හැකි ද?
- (d) මෙම බල පද්ධතියේ (Power System) සමස්ථ කාර්යක්ෂමතාව (Overall efficiency) 90% යැයි සැකිය හැක. එනම් බැටරියට සැපයෙන ජවයෙන් 90% ක් නැවත ප්‍රයෝජනයට ගත හැකි යැයි සැලකිය හැක.
- i. හිරු එළිය නොකඩවා ම සාමාන්‍ය ලෙස පවතී නම් දිනකට භාවිතයට ගත හැකි අපේක්ෂිත ආරෝපන ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
- ii. හිරු එළිය නොකඩවාම ලැබෙන කාලයේ දී අපේක්ෂිත කාර්ය ඉටු කර ගත හැකි ද? හේතු සහිතව සඳහන් කරන්න.
- iii. අහස නොකඩවාම වලාකුලින් බරව පවතින කාලයක දී සැලසුම් කර අතර අවශ්‍යතාව ඉටු කරගත නොහැකි බව පෙන්වන්න.
- iv. ඉහත d (iii) අවස්ථාවේ බැටරිය සම්පූර්ණයෙන් ම විසර්ජනය වීමට පෙර දින කීයක් සැලසුම් කළ අවශ්‍යතාව සම්පූර්ණයෙන්ම ඉටුකර ගත හැකි ද?

- B (a) i. කාරකාත්මක වර්ධකයක පරිපථ සංකේතය ඇඳ එහි අපවර්තන නොවන ප්‍රධානය ( $V_1$ ), අපවර්තන ප්‍රධානය ( $V_2$ ) හා ප්‍රතිදානය ( $V_0$ ) දක්වන්න.
- ii. කාරකාත්මක වර්ධකයක විවෘත පුඩු (Open loop) අවස්ථාවේ ක්‍රියාත්මක වන විට එහි ප්‍රතිදානය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ඉහත රාශීන් ඇසුරින් ලියන්න.
- iii. පරිපූර්ණ කාරකාත්මක වර්ධකයක විවෘත පුඩු අවස්ථාව සඳහා ලාක්ෂණික ප්‍රස්ථාරය ඇඳ එහි රේඛීය හා සංතෘප්ත ප්‍රදේශ නම් කරන්න.
- (b) i. විවෘත පුඩු අවස්ථාවේ දී කාරකාත්මක වර්ධකය විද්‍යුත් සංඥා වර්ධනය කිරීමට භාවිතා කළ නොහැක. එයට හේතුව පහදන්න.
- ii. අපවර්තන වර්ධකයක පරිපථ සටහනක් පහත රූපයේ දී ඇත.



මෙම වර්ධකයේ සංවෘත පුඩු වෝල්ටීයතා ලාභය ( $\frac{V_0}{V_1}$ ) සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $R_1$  හා  $R_2$  ඇසුරින් ලියන්න.

- iii.  $R_1 = 1 \text{ k}\Omega$ ,  $R_2 = 100 \text{ k}\Omega$  නම් ද ජව සැපයුමේ වෝල්ටීයතාව ( $V_s$ )  $\pm 12\text{v}$  නම් ප්‍රතිදානය සංතෘප්ත නොවන පරිදි ප්‍රතිදානය වෙත ලබා දිය හැකි වෝල්ටීයතාවය ( $V_i$ ) හි උපරිම අගය සොයන්න.
- (c) රූපයේ දැක්වෙන්නේ කාරකාත්මක වර්ධකයක් භාවිතා කර තැනූ සමාකලන හෙවත් එකතු කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි (Summing Amplifier) වර්ධක පරිපථයකි.

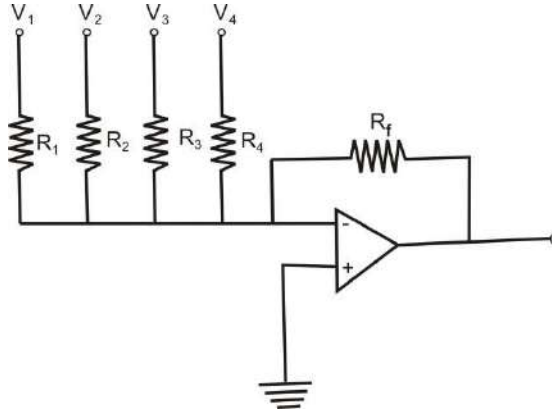


- (i) හා (ii) කොටස් සඳහා පිළිතුරු සැපයීමේ දී කාරකාත්මක වර්ධක සම්බන්ධ ස්වර්ණමය නීති (golden rules) වලංගු වන බව උපකල්පනය කරන්න.
- i. මෙම පරිපථයේ  $R_1$ ,  $R_2$  හා  $R_3$  ප්‍රතිරෝධක හරහා ගලන ධාරාවන් පිළිවෙලින්  $i_1^-$ ,  $i_2^-$  හා  $i_3^-$  නම් ඒවා  $V_1$ ,  $V_2$ ,  $V_0$  හා  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$  ඇසුරින් ලියන්න.

ii.  $V_0$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $V_1, V_2, R_1, R_2$  හා  $R_0$  ඇසුරින් ලියන්න.

iii.  $R_1 = R_2$  නම් ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාවය ප්‍රදාන වෝල්ටීයතාවයන් හි එකතුවට සමානුපාතික වන බව පෙන්වන්න.

(d) ඉහත (c) යටතේ දක්වන ලද වර්ධක පරිපථය තව දුරටත් විකරණය කිරීමෙන් සංඛ්‍යාංක සංඥාවක්, ප්‍රතිසම සංඥාවක් වට පරිවර්ථනය කළ හැකි (Digital to Analog converter - DAC) පරිපථයක් සාදා ගත හැකිය. රූපය බලන්න.



i. රූපයේ දක්වෙන පරිදි ද්වීමය දත්ත බිටු 4 ක් (4 bits) සඳහා නිපදවා ඇති DAC පරිපථයක් සලකන්න. එහි ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාවය  $V_0$  නම්

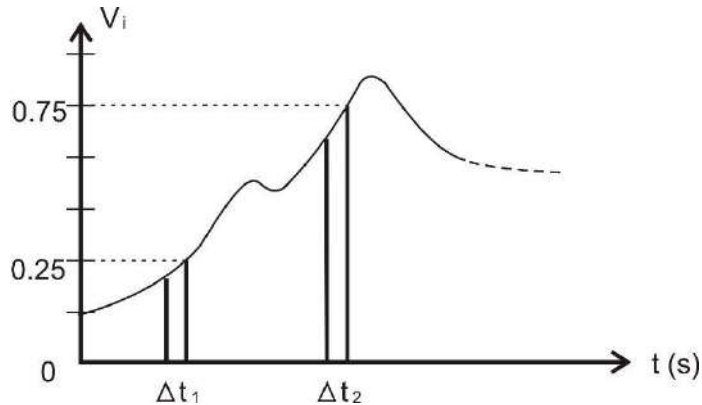
$$V_0 = -R_f \left( \frac{V_1}{R_1} + \frac{V_2}{R_2} + \frac{V_3}{R_3} + \frac{V_4}{R_4} \right) \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

ii.  $R_f = 10 \text{ k}\Omega, R_1 = 10 \text{ k}\Omega, R_2 = 20 \text{ k}\Omega, R_3 = 40 \text{ k}\Omega, R_4 = 80 \text{ k}\Omega$  (පොදු වශයෙන් බිටු  $n$  සඳහා  $R_n = 2^{n-1}R_1$ ) නම්  $V_1, V_2, V_3$  හා  $V_4$  ඇසුරින්  $V_0$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

iii. ද්වීමය බිටුවක "0" යනු  $0 \text{ V}$  ද "1" යනු  $1 \text{ V}$  ද ලෙස ගෙන පහත වගුවේ දක්වෙන සංඛ්‍යාංක ප්‍රතිදානයක් සඳහා ලැබෙන ප්‍රතිසම ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතා අගයන් ගණනය කරන්න.

සංඛ්‍යාංක ප්‍රතිදානය				ප්‍රතිසම ප්‍රතිදානය
$V_1$	$V_2$	$V_3$	$V_4$	$V_0(\text{V})$
0	0	0	0	
0	0	0	1	
0	0	1	1	
0	1	0	0	
1	1	1	1	

iv. පහත ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වෙන්නේ ප්‍රතිසම සංඥාවක වෝල්ටීයතාවය ( $V_i$ ) කාලය  $t$  සමඟ වෙනස් වන ආකාරයයි.



ඉතා කුඩා  $\Delta t_1$  හා  $\Delta t_2$  කාලාන්තර 2 ක් තුළදී වෝල්ටීයතාවයේ මධ්‍යන්‍ය අගයන් පිළිවෙලින්  $0.25V$  හා  $0.75V$  විය. මෙම ප්‍රතිදාන සංඥාව ප්‍රතිසම  $\rightarrow$  සංඛ්‍යාංක පරිවර්තක (Analog to Digital converter) පරිපථයක් මගින් සංඛ්‍යාංක සංඥාවක් බවට පත් කළ යුතුව ඇත. ඉහත කාලාන්තර තුළ දී ප්‍රතිදාන තරංගයේ වෝල්ටීයතාව ( $V_0$ ) සඳහා අගයන්ම ලැබීම සඳහා ඉහත DAC පරිපථයේ  $V_1, V_2, V_3, V_4$  සඳහා ලබාදිය යුතු ද්වීමය දත්තයන් (0,1 ආකාරයෙන්) දක්වන්න.

v. මෙම පරිපථයේ  $1V$  වෙනුවට  $5V$  භාවිතා කරන ලද නම් ප්‍රතිදාන ප්‍රතිසම සංඥාවේ සිදුවන වෙනස්කමක් දක්වන්න.

vi. තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ දී ප්‍රතිසම සංඛ්‍යාංක සංඥා සංඛ්‍යාංක දත්ත බවටත් නැවත ඒවා ප්‍රතිසම සංඥා බවටත් පරිවර්තනය කිරීමට සිදුවේ. මෙසේ පරිවර්තනය කිරීමට හේතු 02 ක් සඳහන් කරන්න.

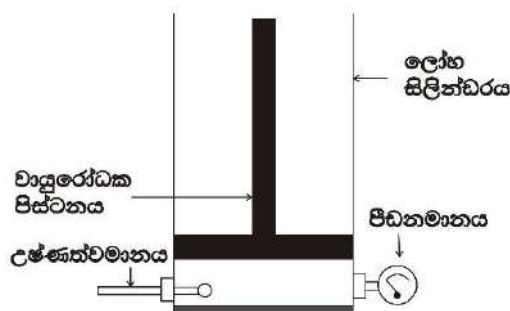
10) **A කොටසට හෝ B කොටසට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.**

A (a) i. වාෂ්පීභාවනය හා සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය යන පද හඳුන්වන්න.

ii. වාෂ්පීභාවනය සඳහා බලපාන සාධක තුනක් සඳහන් කරන්න.

iii. වාෂ්පීභාවනය නිරීක්ෂණය වන අවස්ථා සඳහා උදාහරණ 03 ක් දෙන්න.

(b) රූපයේ දැක්වෙන ලෝහ සිලින්ඩරයේ පතුලේ ජල පටලයක් සහිත ජල වාෂ්පයෙන් සංතෘප්ත වූ කලාපයක් වායුරෝධක පීස්ටනය මගින් සිරකර ඇත. එහි බඳහි සවිකර ඇති පීඩනමානය හා උෂ්ණත්වමානය මගින් වාෂ්ප කලාපයේ පීඩනය හා උෂ්ණත්වය ප්‍රකාශ වේ.



- i. පිස්ටනය ඉහළට ඔසවා වාෂ්ප කලාපයේ පරිමාව වැඩි කිරීමේ දී පරිමාවට එරෙහිව වාෂ්ප පීඩනය ප්‍රස්ථාරික නිරූපණයක් මගින් දෙන්න. ප්‍රස්ථාරික නිරූපණයේ සංකාප්ත හා අසංකාප්ත වාෂ්ප කලාප සඳහන් කරන්න.
- ii. 1) සිලින්ඩරය තුළ ජල පටලය වෙනුවට සැලකිය යුතු උසකින් යුත් ජල ස්ථරයක් ඇතිවිට සිලින්ඩරයේ පතුලට ඒකාකාර ලෙස තාපය ලබාදීමේදී පරිමාව නියතව පවතින විට උෂ්ණත්වයට එදිරිව සංකාප්ත ජල වාෂ්ප පීඩනය ප්‍රස්ථාරික නිරූපණයක් මගින් දෙන්න.
  - 2) සංකාප්ත වාෂ්ප පීඩනය බාහිර වායුගෝලීය පීඩනයට සමාන වීමේදී ජල ස්ථරයේ දැකිය හැකි නිරීක්ෂණය කුමක් ද?
- (c) i. නිරපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය ජල වාෂ්ප ස්කන්ධය ඇසුරින්ද, සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය ජලවාෂ්ප පීඩනය ඇසුරින්ද අර්ථ දක්වන්න.
- ii. පහත වගුවේ උෂ්ණත්වය සමඟ සංකාප්ත ජල වාෂ්ප පීඩනය වෙනස් වන ආකාරය නිරූපනය වේ.

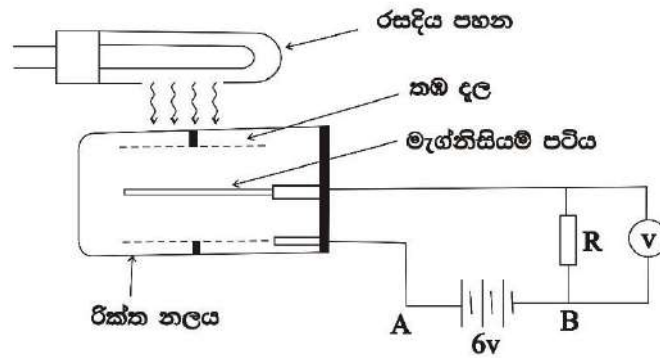
උෂ්ණත්වය	සංකාප්ත ජල වාෂ්ප පීඩනය <i>mmHg</i>
25	23.90
26	25.45
27	26.71
28	28.32
29	30.00
30	31.87

පරිමාව  $48 \text{ m}^3$  වන සංවෘත කාමරයක් තුළ හා ඉන් පිටත  $30^\circ\text{C}$  උෂ්ණත්වයේ පවතින සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව  $80\%$  වූ වාතය අඩංගු වේ.

1. කාමරය තුළ ජල වාෂ්පවල අංකිත පීඩනය කොපමණද?
2. කාමරයේ උෂ්ණත්වය  $28^\circ\text{C}$  දක්වා අඩු කළ විට සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව කොපමණද?
3. තුෂාර අංකය යනු කුමක්ද? කාමරය තුළ තුෂාර අංකය කොපමණ ද?
4.  $30^\circ\text{C}$  උෂ්ණත්වයේ ඇති කාමරය තුළ වියලි සහල් විවෘත බඳුනක තබා දිනක කාලයක් තැබූවිට සහල්වල බර ගැඹුම්  $61.32$  ප්‍රමාණයකින් වැඩි වූයේ නම් නව සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව කොපමණ ද?

(වා.ගෝ.වි  $760 \text{ mm} = 1 \times 10^5 \text{ Pa}$  , සර්වත්‍ර වායු නියතය  $8.31 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$  , ජලයේ සාපේක්ෂ අනුක ස්කන්ධය 18)

B. අයිස්ටින්ගේ ප්‍රකාශ විද්‍යුත් සමීකරණය ප්‍රකාශ කර එහි පද හඳුන්වන්න.



රූපයේ දැක්වෙන පරිදි වික්ෂ කුටීරය තුළ සිලින්ඩරාකාර කම් කම්බි දල තබා ඇත. එහි අක්ෂය ඔස්සේ මැග්නීසියම් පටියක් තබා ඇත. මෙම පටිය හා කම් සිලින්ඩරය ප්‍රතිරෝධයක් හරහා 6V බැටරියකට සම්බන්ධ කර ඇත. ප්‍රතිරෝධයට සමාන්තරව ඉතා කුඩා වෝල්ටීයතා මැනිය හැකි පරිපූර්ණ වෝල්ටී මීටරයක් භාවිත කර ඇත.

(a) i. මැග්නීසියම් පටිය තරංග ආයාමය 252nm වන රසදිය ආලෝකයෙන් ආලෝකමත් කළ විට R ප්‍රතිරෝධය තුළින් ධාරාවක් ගලා යන බව වෝල්ටී මීටරය අනාවරණය කරයි. මෙම විද්‍යුත් ධාරාව ඇති වන ආකාරය ලුහුඬින් පැහැදිලි කරන්න.

ii. රසදිය ආලෝකය හා සංසටිත පෝටෝනවල ශක්ති පහත තරංග ආයාම සඳහා ගණනය කරන්න.

- 1) 252 nm                      2) 552 nm

iii. රසදිය ලාම්පුවෙන් නිකුත් වන ආලෝකයේ තරංග ආයාමය 252 nm නම්, පහත පරීක්ෂණ අවස්ථා සිදු කිරීමේ දී ඔබට ලබා ගත හැකි නිරීක්ෂණ සඳහන් කරන්න. අවශ්‍ය ගණනය කිරීම් සඳහා පහත දැක්වෙන දත්ත භාවිත කරන්න.

- (1) A හා B අතර බැටරියේ ධ්‍රැවීයතාවය ප්‍රතිවිරුද්ධ දෙසට සකස් කළ විට,
- (2) රසදිය ලාම්පුව මැග්නීසියම් පටියෙන් ඇතට ගෙන ගිය විට,
- (3) රසදිය ලාම්පුවෙන් නිකුත් කරන ආලෝකයේ තරංග ආයාමය 552nm දක්වා වැඩි කළ විට,
- (4) බැටරියේ විද්‍යුත්ගාමක බලය 8V දක්වා ඉහළ නැංවූ විට,

(b) A හා B අතරට විද්‍යුත් කෝෂ සමඟ ශ්‍රේණිගතව විශාල ප්‍රතිරෝධයක් සහිත ධාරා නියාමකයන් යොදා තඹ හා මැග්නීසියම් අතර විද්‍යුත් විභවය සිරුමාරු කරනු ලැබේ. පහත කරන ආලෝකයේ තරංග ආයාමය 252 nm ම වේ.

(i) මැග්නීසියම් පටිය මත පහත වන ආලෝකයේ තීව්‍රතාවය I, 2I, 3I වැඩි කිරීමේ දී විභව අන්තරයට එදිරිව ප්‍රකාශ ධාරාව ධන වෝල්ටීයතා සඳහා නිරූපණය කරන්න.

(ii) මැග්නීසියම් පටිය මත පහතවන ආලෝක පෝටෝන සිඝ්‍රතාව  $2 \times 10^{13}$  නම් ප්‍රකාශ ධාරාව කොපමණද?

මැග්නීසියම්වල කාර්යය ශ්‍රිතය  $2.80 \text{ eV}$

ප්ලාන්ක් නියතය  $= 6.6 \times 10^{-34} \text{ J s}$

ඉලෙක්ට්‍රෝනයක ආරෝපණය  $= 1.6 \times 10^{-14} \text{ C}$

ආලෝකයේ ප්‍රවේගය  $= 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$

සැකසුම : ර/අනුලියගොඩ මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය - විද්‍යා අංශය