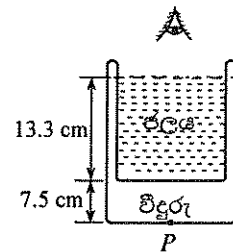
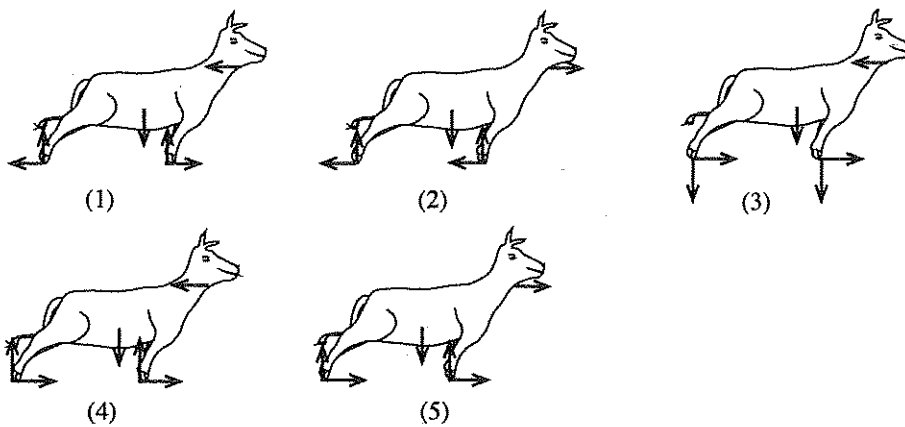
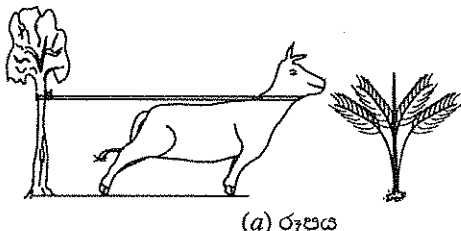




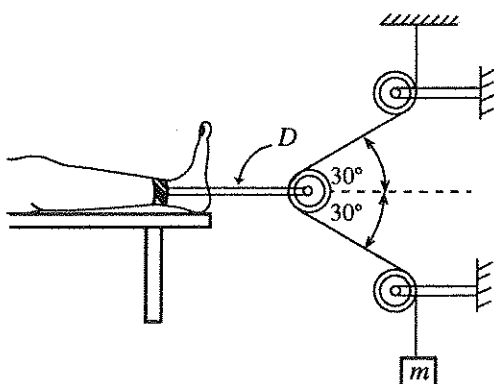
6. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි 7.5 cm ක සහකමකින් යුත් පැවුලක් සහිත සිලින්බරාකාර විදුරු භාරතයක් 13.3 cm උසකට රැලයෙන් පුරවා ඇත. විදුරු සහ රැලයේ වර්ගන අංක පිළිවෙළින් 1.5 සහ 1.33 චේ. රැල ප්‍රශ්නයට ඉහළින් නිරික්ෂණය කළ විට, භාරතයේ පතුලේ P ලක්ෂණයෙහි පිහිටි පැවුලක දායා ගැනීම වන්නේ,
- (1) 5.8 cm      (2) 10.9 cm      (3) 11.6 cm  
 (4) 11.9 cm      (5) 15.0 cm



7. ක්‍රියාකාලීන ගක්කිමත් ගසක මැද ඇති ගවයෙක් යාබද ව ඇති පොල් පැළයක් කුමට උත්සාහ කරන ආකාරය (a) රුපයෙහි පෙන්වා ඇත. ගවයා සඳහා නිදහස්-විස්තු රුප සටහන (free-body diagram) නිවැරදි ව දැක්වෙන්න,



8. රුපයේ දක්වා ඇති ක්ෂේම සැකසුම මගින්, D ප්‍රකරණ උපකරණයකට සම්බන්ධ කර ඇති රෝඩියකුගේ පාදය මත බලයක් ඇති කරයි. ක්ෂේම කරණයෙන් තොර වන අතර පද්ධතිය සම්බුද්ධිතතාවයේ පවතී. D මගින් පාදය මත ස්ථියාකරන තිරස් බලය 80 N නම්, එල්ලා ඇති m ස්කන්ධියෙහි අයය වන්නේ  $\left(\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ .



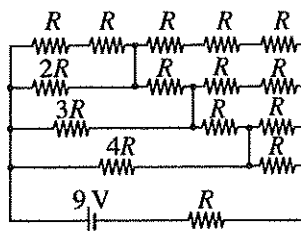
- (1)  $\frac{4}{\sqrt{3}} \text{ kg}$       (2) 4 kg  
 (3)  $\frac{8}{\sqrt{3}} \text{ kg}$       (4) 8 kg  
 (5)  $8\sqrt{2} \text{ kg}$

9. එක එකෙහි ක්ෂේමුවේ ලැයිත තහවු දෙකක් භාවිත කර, පරිතරය 0.9 cm සහිත ව්‍යුතය මාධ්‍ය ලෙස ඇති 1 F සංඛ්‍යාතර තහවු ධාරිතුකයක් සැදුවෙනා, A ක්ෂේමුවේ අයය ආසන්න වගයෙන් වන්නේ, ( $\epsilon_0$  අගය  $9 \times 10^{-12} \text{ F m}^{-1}$  ලෙස ගන්න.)

- (1) 1  $\text{cm}^2$       (2) 100  $\text{cm}^2$       (3) 1000  $\text{m}^2$       (4) 100  $\text{km}^2$       (5) 1000  $\text{km}^2$

10. දී ඇති පරිපථයෙහි බැටරියෙන් ඇදගන්නා ධාරාව (අුම්පියරවලින්) වනුයේ,

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



11.  $+q_1$  නම් ලක්ෂිය ආරෝපණයක්,  $O$  ලක්ෂායක රඳවා කළා ඇතු.  $A$  සහ  $B$  ලක්ෂා මේ සිට පිළිවෙශීන්  $r_1$  හා  $r_2$  දුරින් පිහිටා ඇතු.  $+q_2$  නම් වෙනත් ලක්ෂිය ආරෝපණයක් රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි  $A$  ලක්ෂායය සිට  $B$  ලක්ෂාය දක්වා දිග්  $l$  වූ සර්පිලාකාර පථයක් ඔස්සේ ගෙන එන විට කරනු ලබන කාර්ය ප්‍රමාණය වන්නේ,

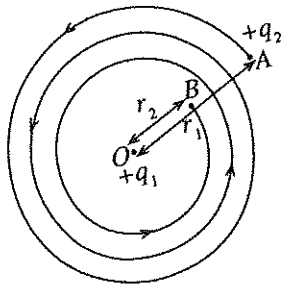
$$(1) \frac{q_1 q_2}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{1}{r_2} - \frac{1}{r_1} \right)$$

$$(2) \frac{q_1 q_2}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{1}{r_1^2} - \frac{1}{r_2^2} \right) l$$

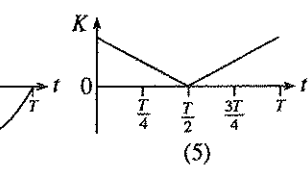
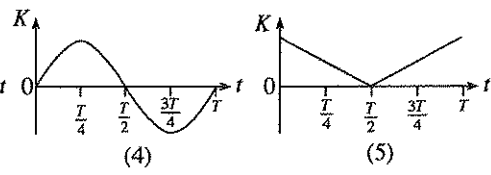
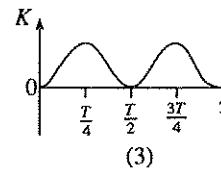
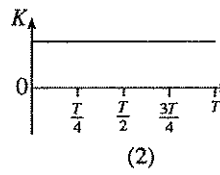
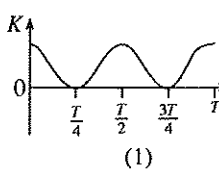
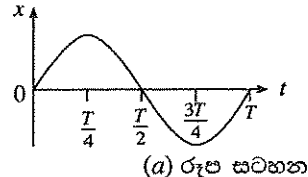
$$(3) \frac{q_1}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{q_1 - q_2}{r_2^2 - r_1^2} \right) l$$

$$(4) \frac{q_1 q_2}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{1}{r_2} + \frac{1}{r_1} \right)$$

$$(5) \frac{q_1}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{q_1 - q_2}{r_2^2 - r_1^2} \right) l$$



12. සරල අනුවර්ති වලිතයක යෙදෙන අංශවික, කාලාවර්තයක් ( $T$ ) තුළ විස්තාපනය ( $x$ ), කාලය ( $t$ ) සමඟ විවෘතය වීම (a) රූප සටහනේ පෙන්වා ඇතු. කාලාවර්තය තුළ අංශවික වාලක ගක්තිය ( $K$ ), කාලය ( $t$ ) සමඟ විවෘතය වන ආකාරය වඩාත් හොඳින් නිරුපණය කරනු ලබන්නේ,



13. බෝලයක් 1.8 m ක උසක සිට අංශ පැශ්චයක් මතට අතහරිනු ලැබේ. බෝලය සහ පැශ්චය අතර ගැටුම පුරුණ ප්‍රත්‍යාස්ථාවේ වේ. බෝලය අඛණ්ඩව පැශ්චය මත පොලා පති නම් බෝලයේ වලිතය,

(1) කාලාවර්තය 1.2 s වූ සරල අනුවර්ති වලිතයකි.

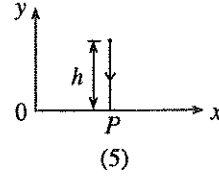
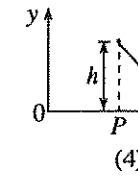
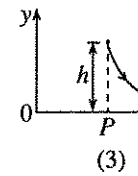
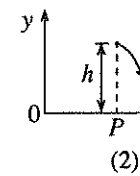
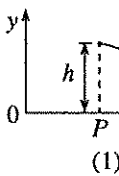
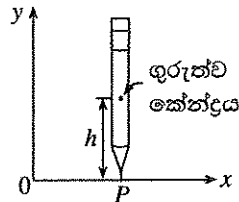
(2) සරල අනුවර්ති නො වන එහෙත් කාලාවර්තය 0.6 s වූ ආවර්තක වලිතයකි.

(3) සරල අනුවර්ති නො වන එහෙත් කාලාවර්තය 1.2 s වූ ආවර්තක වලිතයකි.

(4) කාලාවර්තය 0.6 s වූ සරල අනුවර්ති වලිතයකි.

(5) කාලාවර්තය 2.4 s වූ සරල අනුවර්ති වලිතයකි.

14. සර්ව්‍යාලැස් රිහින මෙසයක් මත පැන්සලක් එහි තුළින් සිරස් ව තබා ගෙන ඇති ආකාරය රූපයේ පෙන්වා ඇතු. පැන්සල නිධනයේ  $+x$  දියාව දෙසට වැටුමට ඉඩඟැරිය විට, එහි ගුරුත්ව දේන්දයේ ගමන් පථය වඩාත් හොඳින් නිරුපණය කරනු ලබන්නේ,

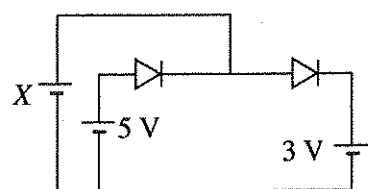


15. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ එක් එක් සාර්ංකාරක දියෝගීය ඉදිරි නැඹුරු කිරීම සඳහා එය හරහා 1 V වේල්ඳීයතාවක් අවශ්‍ය ය. දියෝගීය දෙක ම ඉදිරි නැඹුරු කිරීම සඳහා X බැටරියේ වේල්ඳීයතාව විය යුත්තේ,

(1) 1 V  
(4) 4 V

(2) 2 V  
(5) 5 V

(3) 3 V



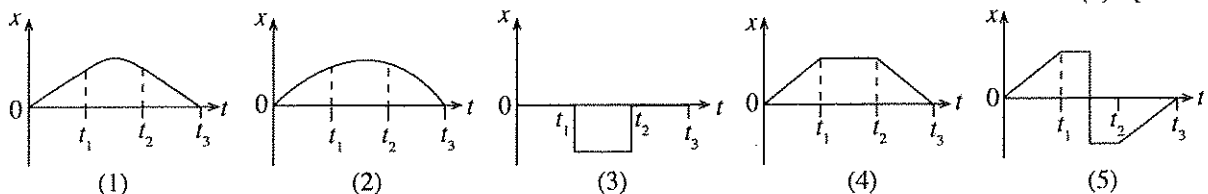
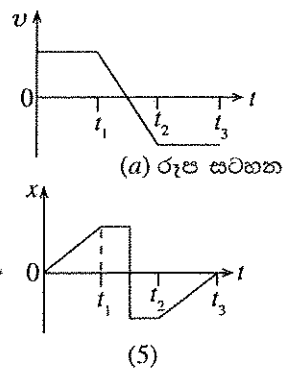
16.  $A, B$  සහ  $C$  යනු ප්‍රකාශ විමෝචනය සඳහා දේහලිය තරංග ආකාමයන් පිළිවෙශීන්  $\lambda_A = 0.30 \mu\text{m}$ ,  $\lambda_B = 0.28 \mu\text{m}$  සහ  $\lambda_C = 0.20 \mu\text{m}$  වූ ලෙස තුනකි. සංඝ්‍යාතය  $1.2 \times 10^{15} \text{ Hz}$  වූ ගෝවෙශන, එක් එක් ලෙස තරංගය මත පතනය වේ. ප්‍රකාශ ඉලෙක්ෂ්‍යෙන් විමෝචනය වන්නේ (රික්තයේ දී ආලේංකාර විගය  $3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$ ),

(1)  $A$  මගින් පමණි.  
(4)  $A$  සහ  $B$  මගින් පමණි.

(2)  $B$  මගින් පමණි.  
(5)  $A, B$  සහ  $C$  සියල්ල ම මගින්.

(3)  $C$  මගින් පමණි.

17. වස්තුවක ප්‍රවේශය (v), කාලය (t) සමඟ (a) රුප සටහනේ පෙන්වා ඇති පරිදි විවෘතය වේ නම්, එව අනුරූප විස්තරය (x), කාලය (t) සමඟ විවෘතය වන ආකාරය වධාන් හොඳීන් තිරුපත්‍ය කරනු ලබන්නේ.



18. 10 cm ක නාහිය දුරක් සහිත  $L_1$  තුනි කාවයක සිට 30 cm ක් ඉදිරියෙන් කුඩා වස්තුවක් තැබු විට, එහි ප්‍රතිච්චිමිඛයක් කාවය පිටුපස සැංස්.  $L_2$  තම් තවත් තුනි කාවයක්  $L_1$  හා ස්ථාපිත වන සේ තැබු විට ප්‍රතිච්චිමිඛය අනන්තයේ සැංස්.  $L_2$  යනු,

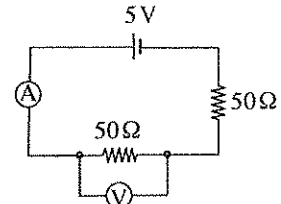
- (1) නාහිය දුර 15 cm වූ අවතල කාවයකි. (2) නාහිය දුර 15 cm වූ උත්තල කාවයකි.  
 (3) නාහිය දුර 20 cm වූ අවතල කාවයකි. (4) නාහිය දුර 10 cm වූ අවතල කාවයකි.  
 (5) නාහිය දුර 20 cm වූ උත්තල කාවයකි.

19. (X) නම් කෝෂයක වි.ගා.ඩ. මැතිම සඳහා විභවමානයක් හාවිත කරමින් සිටින විට දී එහි කම්බියෙහි දෙකෙලවට සම්බන්ධ කර ඇති 2 V ඇක්සුම්ලේටරයෙහි වෝල්ටෝයකාව අඩු වෙමින් ප්‍රතිනි බව සොයා ගන්නා ලදී. ඇක්සුම්ලේටරයේ වෝල්ටෝයකාවයෙහි අඩු වෙමක් සිදු වුව ද විභවමාන කම්බියෙන් නියත සංඛ්‍යා ලක්ෂණයක් ලබා ගත හැකි බව අභ්‍යන්තර විසින් නිරික්ෂණය කරන ලදී. මෙම නිරික්ෂණය සඳහා සිංහයා විසින් දෙන ලද පහත සඳහන් පැහැදිලි කිරීම්වලින් කුමක් පිළිගත හැකි ද?

- (1) සංඛ්‍යා දිග ඇක්සුම්ලේටරයේ වෝල්ටෝයකාව මත රඳා නොපවිනි.  
 (2) විභවමාන කම්බියෙන් දෙකෙලවට හා සම්බන්ධ දෝෂයන්ගේ වෙනසකම්, නියත සංඛ්‍යා ලක්ෂණයක් ලැබීමට හෙතුව විය හැකි ය.  
 (3) ඇක්සුම්ලේටරයේ වෝල්ටෝයකාව අඩු වෙමින් පැවතිය ද (X) කෝෂය මිනින් කම්බිය හරහා නියත විභව අනුකූලණයක් පවත්වා ගෙන ඇත.  
 (4) ඇක්සුම්ලේටරයේ වෝල්ටෝයකාව අඩු විමේ බලපෑම්, කම්බියේ උෂ්ණත්වය වැඩි විම මිනින් අනු කර ඇත.  
 (5) පරික්ෂණය කර ගෙන යන අනරුද ද (X) කෝෂයේ වෝල්ටෝයකාව ද පහත වැටෙමින් පැවතෙන්නට ඇත.

20. දී ඇති පරිපථයෙහි,  $V$  වෝල්ටෝමිටරය සහ  $A$  ඇම්ටරය වැඩිමිකින් එකිනෙකට මාරු වී ඇතාත්, ඇම්ටරයෙහි යහා වෝල්ටෝමිටරයෙහි කියවීම් පිළිවෙළින් විය හැක්කේ, ( $A$  සහ  $V$  පරිපූරණ උපකරණ බව සලකන්න.)

- (1) 0 A, 0 V (2) 0 A, 5 V (3) 0 A, 2.5 V  
 (4) 0.1 A, 0 V (5) 0.05 A, 2.5 V



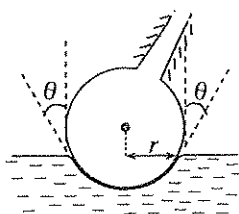
21. සර්වසම හෝතික මාන සහිත, එහෙන්  $Y_1, Y_2, Y_3, \dots, Y_n$  වූ වෙනස් යා මාපාංක ඇති දී නි  $n$  සංඛ්‍යාවක් කෙළවරින් කෙළවරට සම්බන්ධ කර සංුරු සංුරුක්ත ද්‍රේවිත් යාදා ඇත.

මෙම සංුරුක්ත ද්‍රේවිත් තුළු (සමක) යා මාපාංකය දෙනු ලබන්නේ,

- (1)  $\frac{Y_1 + Y_2 + Y_3 + \dots + Y_n}{n}$  (2)  $(Y_1 + Y_2 + Y_3 + \dots + Y_n)^n$   
 (3)  $\frac{1}{Y_1} + \frac{1}{Y_2} + \frac{1}{Y_3} + \dots + \frac{1}{Y_n}$  (4)  $\frac{n}{\frac{1}{Y_1} + \frac{1}{Y_2} + \frac{1}{Y_3} + \dots + \frac{1}{Y_n}}$  (5)  $(Y_1 Y_2 Y_3 \dots Y_n)^{\frac{1}{n}}$

22. ජලයේ පැහැයීක ආත්තිය ( $0.07 \text{ N m}^{-1}$ ) නිසා සමහර කුඩා කාලීන්ට ජල පැහැයි පහළට තෙරපීම මිනින් ජල පැහැයි මත ඇවිද යා හැකි ය. රුපයෙහි දක්වා ඇති පරිදි කාලීන්ලේ පත්‍රලේ ආයන්න වශයෙන් ගෝලාකාර බව සැලකිය හැකි ය. කාලීයකු ජල පැහැයියක් මත සිශ්වල ව සිටින අවස්ථාවක, එක් පාදයක් පිළිවන ආකාරය රුපලෝ දක්වා ඇත. ජල මට්ටමේ දී ගෝලාකාර පත්‍රලේහි වෙනතාකාර හර්ජකවිහි අරය  $r$  වේ. කාලීය ගේ ස්කන්ධය  $5.0 \times 10^{-6} \text{ kg d}$   $r = 2.5 \times 10^{-5} \text{ m d}$  වේ. කාලීයාගේ බර උගේ පාද 6 මිනින් දරා සිටින්නේ නම්,  $\cos \theta$  (රුපය බලන්න) අගය ආයන්න වශයෙන්, ( $\pi$  නි අය 3 ලෙස ගන්න.)

- (1) 0.1 (2) 0.2 (3) 0.4 (4) 0.6 (5) 0.8

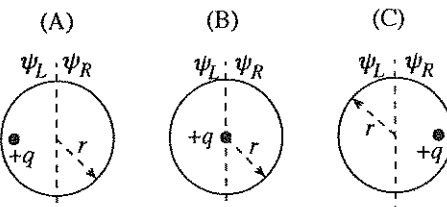


23. එකාකාර ක්ෂේත්‍ර තුනක් තුළ වෙන වෙන ම ගමන් කරන ආරෝපණ තුනක පරියන් (A), (B) සහ (C) රුප සටහන් මගින් පෙන්වා ඇත. පෙන්වා ඇති පරියන් ඇති කිරීමට අවශ්‍ය ස්ථිතික විද්‍යාත් ක්ෂේත්‍රය හේ වූමික ක්ෂේත්‍රය නිවැරදි ව දක්වා ඇත්තේ පහත සඳහන් කුම්ත ප්‍රතිචාරය මගින් ද?

	(A)	(B)	(C)
(1)	විද්‍යාත් ක්ෂේත්‍රය	විද්‍යාත් ක්ෂේත්‍රය	විද්‍යාත් ක්ෂේත්‍රය
(2)	වූමික ක්ෂේත්‍රය	වූමික ක්ෂේත්‍රය	වූමික ක්ෂේත්‍රය
(3)	විද්‍යාත් ක්ෂේත්‍රය	විද්‍යාත් ක්ෂේත්‍රය	වූමික ක්ෂේත්‍රය
(4)	වූමික ක්ෂේත්‍රය	වූමික ක්ෂේත්‍රය	විද්‍යාත් ක්ෂේත්‍රය
(5)	වූමික ක්ෂේත්‍රය	විද්‍යාත් ක්ෂේත්‍රය	විද්‍යාත් ක්ෂේත්‍රය

24. අරය  $r$  වූ ගෙෂිය ග්‍රැසිය පෘතියක් මගින්  $+q$  ආරෝපණයක් වට වී ඇති අවස්ථා තුනක් (A), (B) සහ (C) රුප සටහන්වලින් පෙන්වා ඇත.

$\psi_L$  හා  $\psi_R$  යනු පිළිවෙළින් ග්‍රැසිය පෘතියේ වම් හා දකුණු අර්ධගෝලාකාර තොටස් හරහා ගලන විද්‍යාත් ප්‍රාව නම්,  $\psi_L$  හා  $\psi_R$  සම්බන්ධ ව පහත සඳහන් කුමක් නිවැරදි ද?



	(A)	(B)	(C)
(1)	$\psi_L = \psi_R = \frac{q}{2\epsilon_0}$	$\psi_L = \psi_R = \frac{q}{2\epsilon_0}$	$\psi_L = \psi_R = \frac{q}{2\epsilon_0}$
(2)	$\psi_L > \frac{q}{2\epsilon_0} > \psi_R$	$\psi_L = \psi_R = \frac{q}{2\epsilon_0}$	$\psi_L < \frac{q}{2\epsilon_0} < \psi_R$
(3)	$\psi_L > \frac{q}{\epsilon_0} > \psi_R$	$\psi_L = \psi_R = \frac{q}{\epsilon_0}$	$\psi_L < \frac{q}{\epsilon_0} < \psi_R$
(4)	$\psi_L = \psi_R = \frac{q}{\epsilon_0}$	$\psi_L = \psi_R = \frac{q}{\epsilon_0}$	$\psi_L = \psi_R = \frac{q}{\epsilon_0}$
(5)	$\psi_L < \frac{q}{2\epsilon_0} < \psi_R$	$\psi_L = \psi_R = \frac{q}{2\epsilon_0}$	$\psi_L > \frac{q}{2\epsilon_0} > \psi_R$

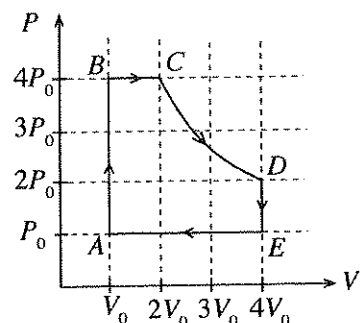
25. වාතයෙන් පුරවන ලද, තහඩු අතර පරතරය  $d$  වූ සමානතර තහඩු ධාරිතුකයක්, වෝල්ටීයකාව  $V_0$  වූ බැවරියක් මගින් පුරුණ ලෙස ආරෝපණය කරනු ලැබේ. ඉන්පසු, බැවරිය ඉවත් කර තහඩු අතර අවකාශය, පාරවිද්‍යාත් නියතය  $k$  වූ ද්‍රව්‍යයකින් පුරවනු ලැබේ. වාතයෙන් පිරවු විට ධාරිතුකයෙහි ගබඩා වූ ගක්තිය  $U_0$  ද පාරවිද්‍යාත් ද්‍රව්‍යයන් පිර වූ විට ධාරිතුකය හරහා විද්‍යාත් ක්ෂේත්‍ර නිව්‍යතාවය හා ධාරිතුකයෙහි ගබඩා වූ ගක්තිය පිළිවෙළින්  $E$  හා  $U$  නම්,

$$(1) E = \frac{V_0}{d}, \quad U = kU_0 \text{ වේ.} \quad (2) E = \frac{V_0}{kd}, \quad U = \frac{U_0}{k} \text{ වේ.} \quad (3) E = \frac{V_0}{kd}, \quad U = U_0 \text{ වේ.}$$

$$(4) E = \frac{V_0}{kd}, \quad U = kU_0 \text{ වේ.} \quad (5) E = \frac{V_0}{d}, \quad U = \frac{U_0}{k} \text{ වේ.}$$

26.  $P-V$  රුප සටහනේ පෙන්වා ඇති පරිදී පරිජ්‍යාර්ජන වායුවක නියත ස්කන්ධියක් වන්නිය හිජාවලියකට යාර්ථක වේ.  $A, B, C, D$  සහ  $E$  ලක්ෂණවල උෂ්ණත්ව පිළිවෙළින්  $T_A, T_B, T_C, T_D$  සහ  $T_E$  නම්,

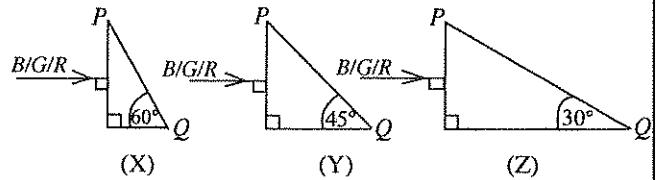
- $T_A > T_B > T_C > T_D > T_E$  වේ.
- $T_A = T_B < T_C < T_D = T_E$  වේ.
- $T_C = T_D > T_B = T_E > T_A$  වේ.
- $T_A = T_B > T_C > T_D = T_E$  වේ.
- $T_D = T_C > T_B > T_A = T_E$  වේ.



27. අනුලට තොරා යන පරිදි සාදන ලද (X) සහකාකාර ප්‍රජාස්ථානයක් සහිත එම්බිජී ගබාලින් සාදන ලද ව්‍යුහයක කොටසක් රුපයේ පෙන්වා ඇත. ප්‍රජාස්ථානයෙහි බිත්ති පූඩු කපරාරු කර ඇති අතර එහි ඉදිරිපස, විදුරු තහවුවක් මින් මූදා තබා ඇත. බොහෝ අවස්ථාවල දී මෙම විදුරු තහවුවෙහි ඇතුළු පැහැදිලි මත ජලවාණ්ප සනීහවනය වන බව දැකිය තැකි අතර වැඩි වශයෙන් සන්ධාන කාලයේ දී මෙය සිදු වන බව සොයා ගෙන ඇත. මෙම තත්ත්ව පිළිබඳ ශිෂ්‍යයෙකු විසින් කරන ලද පහත සඳහන් අපෝහනවලින් බොහෝ සෙයින් විඳ තොයෙකි අපෝහනය කුමත් ද?
- (1) ප්‍රජාස්ථානය ඉදිරිපසින් මූදා තබා තිබුණ ද ගබාලින් සැයුණු වියාල කොටස දෙයින් ප්‍රජාස්ථානය තුළට ජලවාණ්ප ඇතුළු විය හැකි ය.
  - (2) විදුරු තහවුවෙහි ඇතුළු පැහැදිලි ආස්ථික ව පවතින සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව දහවල් කාලය තුළ දී වෙතස් වේ.
  - (3) ජලවාණ්ප සනීහවනයට වායුගෝල උෂ්ණත්වයෙහි බලපෑමත් නැත.
  - (4) ව්‍යුහයෙහි ගබාල් මින්, වර්ණ කාලවල දී ජලය උරා ගනු ලැබුවා විය හැකි ය.
  - (5) වියලි කාලයේ දී ප්‍රජාස්ථානයෙහි බිත්ති ජලවරණය (Water proof) කර ඉදිරිපස මූදා තැකුවහොත් ජලවාණ්ප සනීහවනය විම අඩු කර ගත හැකි ය.

28. ස්කන්ධය  $50 \text{ kgf/m}^2$  එක්නාස්ටික් හ්‍යිඩිකෘයක් ස්විචිය ගෙරය සැපු ව, සිරස් ව  $6 \text{ m s}^{-1}$  ක වෙශයෙන් පොලොව මත පතින කරයි. මුහුගේ දෙපා පොලොව මත ස්පර්ස විමත් සමඟ ම, ගෙරයේ ඉතිරි කොටස සිරස් ව තබා ගනිමින් මුහු දැන්ස් නවා  $0.2 \text{ s}$  කාලයකා දී තම ගෙරය සම්පූර්ණයෙන් නියවල්‍යාවයට පත්කර ගනියි.  $0.2 \text{ s}$  කාලය තුළ දී පොලොව මින් හ්‍යිඩිකෘය මත යෙදෙන බලයේ සාමාන්‍ය අයය වනුයේ,
- (1) 30 N
  - (2) 300 N
  - (3) 1500 N
  - (4) 1800 N
  - (5) 3000 N

29. තිල් (B), කොල (G) සහ රතු (R) යන ප්‍රාථමික වර්ණ තුනෙහි මිශ්‍යයකින් සමන්විත පැට්‍රා ආලෝක කදාලිඛ (X), (Y) හා (Z) රුපවල දක්වා ඇති ආකාරයට එක ම ද්‍රව්‍යයකින් සාදන ලද වෙනස් විදුරු ප්‍රස්ථිම මත උම්බික ලෙස පතනය වේ. තිල්, කොල සහ රතු වර්ණ සාදනා ප්‍රස්ථිම සාදා ඇති ද්‍රව්‍යවල අවධි කේෂණයන් පිළිවෙළින්



$43^\circ, 44^\circ$  සහ  $46^\circ$  වේ.  $PQ$  මුහුණ් තුළින් බැඳු විට රතු වර්ණය පමණක් දිස්ච්වන්නේ,

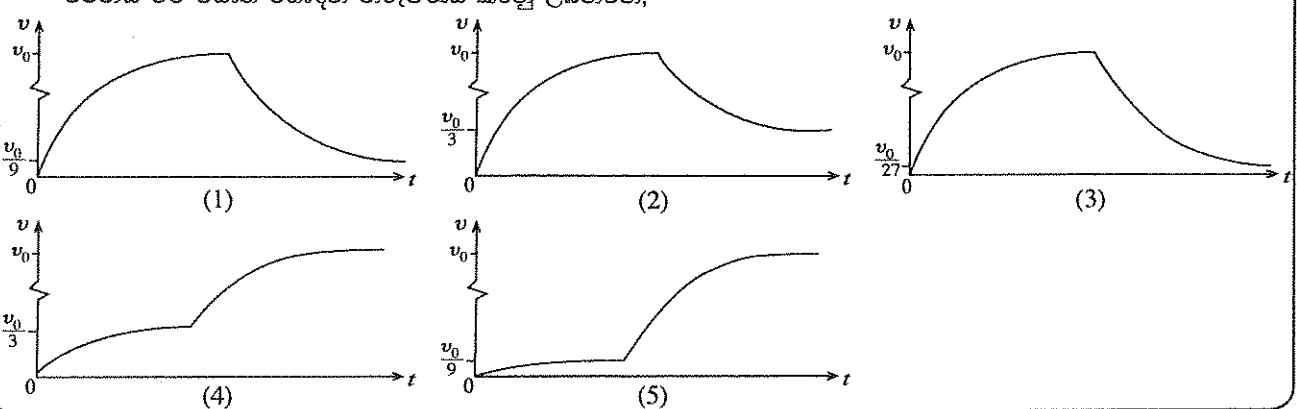
- (1) X හි පමණි.
  - (2) Y හි පමණි.
  - (3) X සහ Y හි පමණි.
  - (4) X සහ Z හි පමණි.
  - (5) X, Y සහ Z යන සියලුළුලෙහි ම ය.
30. යාමානකය  $4 \times 10^{11} \text{ N m}^{-2}$  ව්‍යුහයකින් සාදන ලද අරය  $1.0 \text{ mm}$  ව්‍යුහයකින්  $30 \text{ N}$  ආත්තියකට හාජනය කර ඇත. කම්බිය දිගේ අන්වායම තරුණ ප්‍රවේශය ( $v_L$ ), තිරයක් තරුණ ප්‍රවේශය ( $v_T$ ) ව දරන අනුපාතය  $\frac{v_L}{v_T}$  හි වියාලන්වය වනුයේ, (π හි අය 3 ලෙස ගන්න.)
- (1) 100
  - (2) 150
  - (3) 200
  - (4) 250
  - (5) 300

31. න්‍යාෂ්ටී කිහිපයක බදන ගක්තින් පහත දැක්වෙන වගුවන් පෙන්වුම් කරයි.

න්‍යාෂ්ටීය	${}_2^4 \text{He}$	${}_10^{20} \text{Ne}$	${}_20^{40} \text{Ca}$	${}_28^{60} \text{Ni}$	${}_92^{238} \text{U}$
බදන ගක්තිය (MeV)	28.3	160.6	342.1	526.8	1802.0

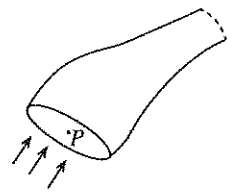
ඉහත සඳහන් න්‍යාෂ්ටීවලින් වඩාන් ම ස්ථායි න්‍යාෂ්ටීය කුමත් ද?

- (1)  ${}_2^4 \text{He}$
  - (2)  ${}_10^{20} \text{Ne}$
  - (3)  ${}_20^{40} \text{Ca}$
  - (4)  ${}_28^{60} \text{Ni}$
  - (5)  ${}_92^{238} \text{U}$
32. එක එකකි අරය  $R$  සහ ස්කන්ධය  $m$  වූ සර්වසම ලෝහ ගෝල හතක් ස්කන්ධය  $20m$  හා අරය  $3R$  වූ කුහර ගෝලාකාර හාජනයක් තුළ අභිරා ඇත. මෙම හාජනය තිසල ගැඹුරු මුහුදක ජල පැහැදිලිය සිරස් නියවල්‍යාවයෙන් මූදා හැරිය විට එය සිරස් ව මුහුදී පැනුල දෙසට ගමන් කරයි. හාජනය එහි ආත්ත ප්‍රවේශය  $v_L$  ලබා ගත් පසු එය විව්‍යත කර, එය තුළ ඇති ලෝහ ගෝල එවායේ වලිනය තොකවිවා පවත්වා ගනිමින්, හාජනයේ බලපෑමතින් තොර ව එකිනෙකට ස්වායන්ත ව සිරස් ව මුහුදී පැනුල දෙසට යාමට ඉඩ හරින ලදී. එක් ලෝහ ගෝලයක ප්‍රවේශය (b), කාලය (t) සමඟ වෙනස් විම වඩාන් හොඳින් තිරුපාණය කරනු ලබන්නේ,

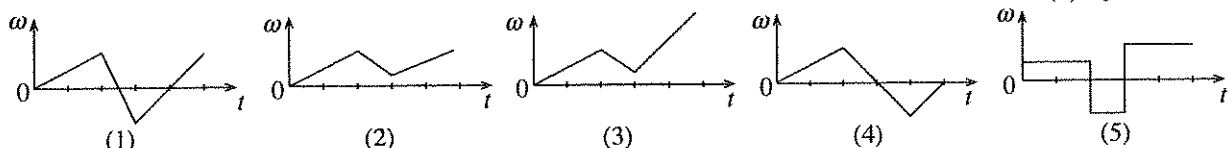
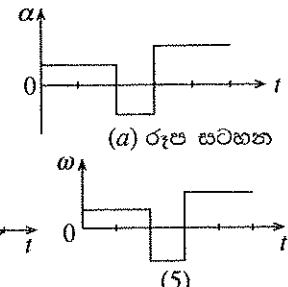


33. දුස්ප්‍රාවී නො වන අසම්පිඩ්ස තරලයක අනෘතු ප්‍රවාහ නලයක් (flow tube) රුපයේ පෙන්වා ඇති. එවැනි නලයක් තුළින් තරල ප්‍රවාහය පිළිබඳ වි පහත දී ඇති ප්‍රකාශවලින් සහා නො වන්නේ කුමක් ද?

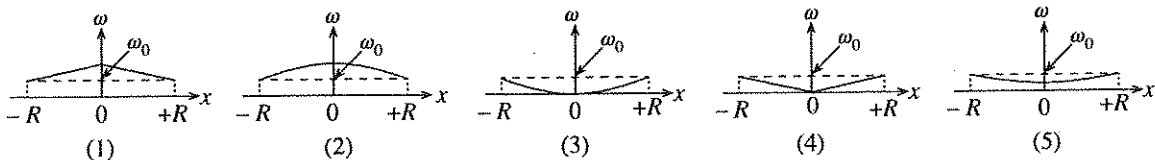
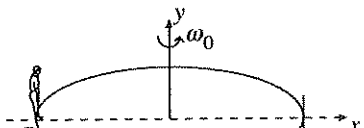
- (1)  $P$  ලක්ෂණයන් ඇතුළු වන සියලුම අංශ නලය තුළ දී එක ම පරියක් ඔස්සේ ගමන් කරයි.
- (2) නලය තුළ, දී ඇති ලක්ෂණයක ප්‍රවාහ ප්‍රවේගය කාලයන් සමඟ වෙනස් විය හැකි ය.
- (3) දී ඇති අනෘතු රේඛාවක් දිගේ ගමන් කරන අංශවලට ප්‍රවාහ නලය තුළ වෙනස් ලක්ෂණවල දී වෙනස් ප්‍රවේග තිබිය හැකි ය.
- (4) අනෘතු රේඛාවකට මිනු ම ලක්ෂණයක දී අදින ලද ස්ථානයකය, එම ලක්ෂණයේ දී ප්‍රවාහ ප්‍රවේගයේ දිගාව ලබා දෙයි.
- (5) ප්‍රවාහ නලය තුළ පවතින තරල ස්කන්ධය සැම විට ම නියතයක් වෙයි.



34. නිශ්චලනාවයේ සිට ගමන් අරිතින මෝටර් රථයක රෝදුයක කෝෂික ත්වරණය ( $\alpha$ ), කාලය ( $t$ ) සමඟ විවෘතය විම් (a) රුප සටහනේ දැක්වේ. කාලය ( $t$ ) සමඟ රෝදුයහි කෝෂික ප්‍රවේගය ( $\omega$ ) සි විවෘතය වඩාත් හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ,

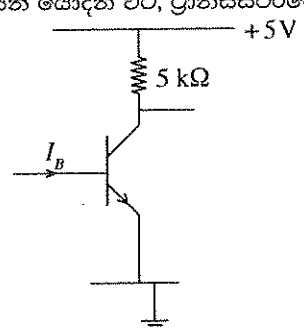


35. රුපයේ පෙනෙන පරිදි, සැණකක්වීයක ඇති, අරය  $R$  වූ තිරස් මෙරිගෝරවුමක  $x = -R$  හි ලුමයෙක් සිටුගෙන සිටියි.  $x-y$  මෙරිගෝරවුමට සවි කර ඇති බණ්ඩාක පද්ධතියක් වන අතර,  $y$  අක්ෂය මෙරිගෝරවුමේ ප්‍රාග්ධනය මිනින මෙරිගෝරවුම එහි අක්ෂය වටා හියන  $\omega_0$  කෝෂික ප්‍රවේගයකින් ප්‍රාග්ධනය විමට සලස්වන අතර පසු ව එලූම් මෙටරය රහිත ව තිදුළයේ ප්‍රාග්ධනය විමට සලස්වනු ලැබේ. දැන් ප්‍රාග්ධනය විමට සැවානය දක්වා යා අනුමත ගමන් කරයි නම්, මෙරිගෝරවුමේ කෝෂික ප්‍රවේගය ( $\omega$ ), ප්‍රාග්ධනය විමිවීම ( $x$ ) සමඟ වෙනස් වන ආකාරය වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ,

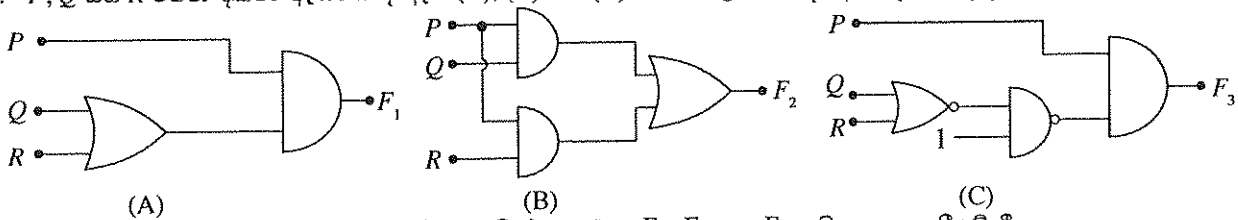


36. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ ච්‍රාන්සිස්ටරයෙහි ධාරා ලාභය 100 ක් වේ. පාදමට වෙනස්  $I_B$  අයයන් යොදන විට, ච්‍රාන්සිස්ටරයේ ක්‍රියාව්‍ය විධි පිළිබඳ වි පහත කුමක් සහා වේ ද?

	යොදන $I_B$ අයය μA විලින්	ච්‍රාන්සිස්ටරයේ ක්‍රියාව්‍ය විධිය
(1)	0	සංත්සේත විධිය
(2)	5	කජාභුරු විධිය
(3)	12	ක්‍රියාකාර විධිය
(4)	15	කජාභුරු විධිය
(5)	20	සංත්සේත විධිය



37.  $P, Q$  සහ  $R$  මගින් දක්වා ඇත්තේ දී ඇති (A), (B) සහ (C) පරිපථවලට යොදා ඇති ද්‍රීමය ප්‍රදාන විවෘතයන් ය.



යොදා ඇති ප්‍රදාන සංයුත්ත සඳහා පරිපථ මගින් ලැබෙන  $F_1, F_2$  සහ  $F_3$  ප්‍රතිදාන සැලකීමේ දී

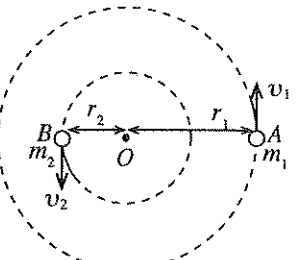
- (1) A හා B පමණක් එක ම ප්‍රතිදානය ලබා දෙයි.
- (2) B හා C පමණක් එක ම ප්‍රතිදානය ලබා දෙයි.
- (3) A හා C පමණක් එක ම ප්‍රතිදානය ලබා දෙයි.
- (4) පරිපථ තුන ම එක ම ප්‍රතිදානය ලබා දෙයි.
- (5) පරිපථ තුන එකිනෙකට වෙනස් ප්‍රතිදාන ලබා දෙයි.

38. සේකන්දයන් පිළිවෙළින්  $m_1$  හා  $m_2$  වූ A සහ B කරු දෙකක්, ඒවායේ අනෙකානු ගුරුත්වාකර්ෂණය නිසා  $m_1 r_1 = m_2 r_2$  පරිදි වූ O නම් ලක්ෂය වටා, සැම විට ම AOB එක රේඛියට පිහිටින සේ, රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි වෘත්තාකාර වලිනයන් සිදු කරයි.

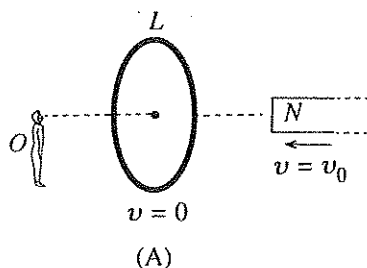
$m_1$  හා  $m_2$  හි වේගයන් පිළිවෙළින්  $v_1$  හා  $v_2$  නම්,  $\frac{v_1}{v_2}$  අනුපාතය වනුයේ,

$$(1) \frac{m_2}{m_1} \quad (2) \frac{m_1}{m_2} \quad (3) \frac{m_2}{m_1 + m_2}$$

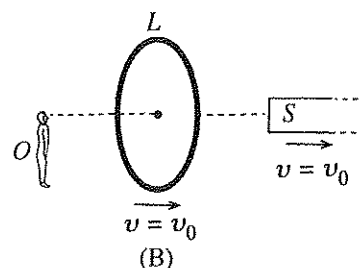
$$(4) \frac{m_1}{m_1 + m_2} \quad (5) \frac{m_1 + m_2}{m_2}$$



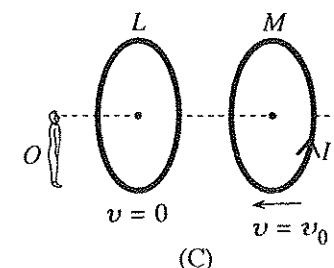
39. (A), (B) සහ (C) රුප සටහන්වල පෙනෙන පරිදි දක්ඩි වූමිබකයක් සහ/හෝ සන්නායක පුවුවක්/පුවු වෙන් ව යකස් කොට ඇත. O නිරික්ෂණය කරන පරිදි වූමිබකය සහ පුවුවක්/පුවු, දක්වා ඇති එ ප්‍රවේශවලින් ගමන් කරයි. (C) රුප සටහන් පෙන්වා ඇති  $M$  පුවුව වාමාවර්ත දැක්ව ඔස්සේ I ධාරාවක් රැගෙන යයි.



(A)



(B)

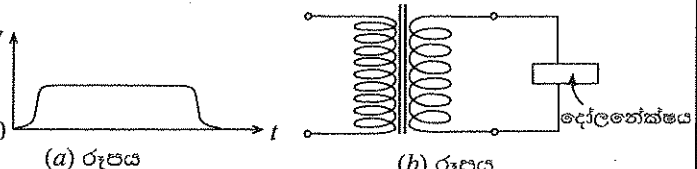


(C)

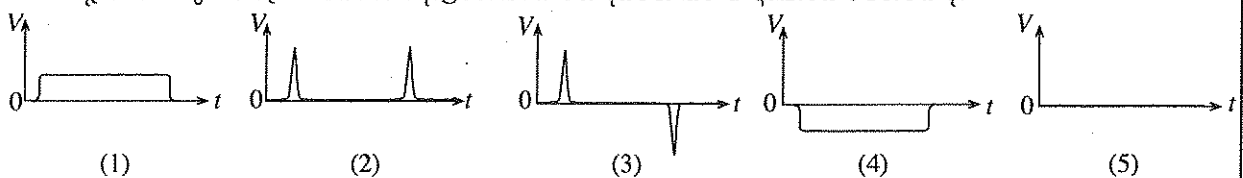
O නිරික්ෂණය නිරික්ෂණය කරන පරිදි L පුවුවේ ප්‍රේරිත ධාරාව,

- (1) A සහ B හි දක්ෂීණාවර්ත වන අතර C හි ගුනා වේ.
- (2) A සහ C හි දක්ෂීණාවර්ත වන අතර B හි ගුනා වේ.
- (3) A සහ C හි දක්ෂීණාවර්ත වන අතර B හි වාමාවර්ත වේ.
- (4) A සහ B හි වාමාවර්ත වන අතර C හි ගුනා වේ.
- (5) A සහ C හි වාමාවර්ත වන අතර B හි ගුනා වේ.

40. (a) රුපයෙහි පෙන්වා ඇති වේශ්ලේරියනා තරුණ ආකාරය, (b) රුපයෙහි පෙන්වා ඇති අවකර පරිණාමකයක ප්‍රාථමිකයට ලබා දෙන අතර ද්විතීකයෙන් ලබා දෙන ප්‍රතිදාන තරුණ ආකාරය දේශීලෙන්ක්ෂයක් මගින් නිරික්ෂණය කරනු ලැබේ.



පහත දක්ෂීලින කුමන රුප සටහන් දේශීලෙන්ක්ෂය මත දිස්වන තරුණ ආකාරය පෙන්වයි ඇ?



41. එක ම උෂණත්වයේ හා පිඩනයේ පවතින වෙනස් සනන්ව ඇති A සහ B යන ද්වී පර්මාණුක පරිපුරුණ වායු දෙකක පිළිවෙළින්  $V_A$  සහ  $V_B$  පර්මා මිශ්‍ර කරන ලදී. මිශ්‍රණය ඉහත උෂණත්වයේ පවත්වා ගනු ලබන අතර, එය ද්වී පර්මාණුක පරිපුරුණ වායුවක් ලෙස සැලකිය ගැනීමෙන් ඇති අනුරූප පිඩනයේ ඇ A සහ B වායුවල දිවනි වේගයන් පිළිවෙළින්  $u_A$  සහ  $u_B$  නම්, මිශ්‍රණය තුළ දිවනි වේගය දෙනු ලබන්නේ,

$$(1) u_A u_B \sqrt{\frac{V_A + V_B}{V_A u_A^2 + V_B u_B^2}}$$

$$(2) u_A u_B \sqrt{\frac{V_A + V_B}{V_A u_B^2 + V_B u_A^2}}$$

$$(3) \sqrt{\frac{V_A u_A^2 + V_B u_B^2}{V_A + V_B}}$$

$$(4) \sqrt{\frac{V_A u_B^2 + V_B u_A^2}{V_A + V_B}}$$

$$(5) \sqrt{u_A u_B}$$

42. ඒකක දිගක සේකන්දය  $1.0 \text{ g m}^{-1}$  සහ ආනතිය  $40 \text{ N}$  සහිත දිවනිමාන කම්බියක කම්පන දිග කුඩා අගයක සිට වෙනස් කරමින් සංඛ්‍යාතය  $320 \text{ Hz}$  වූ සරපුලක් සමඟ එකවර නාද කරනු ලැබේ. මෙම ක්‍රියාවලියේ ඇ සංඛ්‍යාතය  $5 \text{ s}^{-1}$  වූ සැපන්ද, දේශීලෙන්ක්ෂයක් මත නිරික්ෂණය කළ ගැනීමෙන් නම්, දිවනිමාන කම්බියේ අනුරූප කම්පන දිගවල් (m වලින්) වනුයේ,

$$(1) \frac{2}{13}, \frac{10}{63}$$

$$(2) \frac{4}{13}, \frac{5}{8}$$

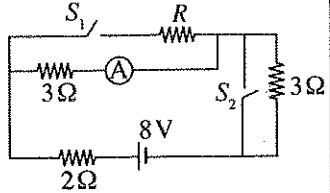
$$(3) \frac{4}{13}, \frac{20}{63}$$

$$(4) \frac{5}{8}, \frac{20}{63}$$

$$(5) \frac{10}{13}, \frac{4}{13}$$

43. දී ඇති පරිපථයෙහි A ඇම්පිරයේ කියවීම,  $S_1$  හා  $S_2$  ස්විච්‌වලදී දෙක ම වියා හෝ දෙක ම විවෘත ව ඇති විට එක ම අයයක් දක්වයි. A පරිපුරුණ ඇම්පිරයක් නම්, R ප්‍රතිරෝධයෙහි අයය වනුයේ,

- (1) 1Ω                      (2) 2Ω                      (3) 3Ω  
 (4) 4Ω                      (5) 6Ω



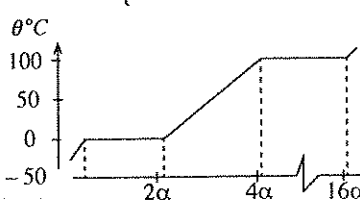
44.  $-50^{\circ}\text{C}$  හි පවතින ස්කන්ධය  $0.1 \text{ kg}$  වූ අයිස් කැබුල්ලක්  $10 \text{ W}$  නියත ශිෂ්ටතාවයකින් තාප ගන්නිය සැපයීමෙන් ජ්‍යාකාකාර ව රුක් කරනු ලැබේ. අයිස්වල විභිංත් තාප ඩාරිනාව SI ජ්‍යාකාකාරිත් නම්, ආසන්න වියයෙන් අනෙකුත් අදාළ රුක්න්වල අයයන්  $\alpha$  ආපුයෙන් පහත සඳහන් ආකාරයට ලබා දිය හැකි ය.

$$\text{ඡලයේ විභිංත් තාප ඩාරිනාව} = 2\alpha$$

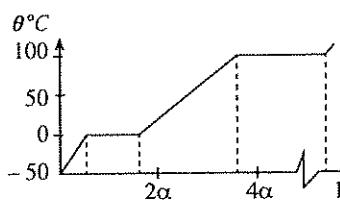
$$\text{අයිස්වල වියයන් ග්‍යාපන තාපය} = 160\alpha$$

$$\text{ඡලයේ වාෂ්පිකරණයේ ග්‍යාපන තාපය} = 1200\alpha$$

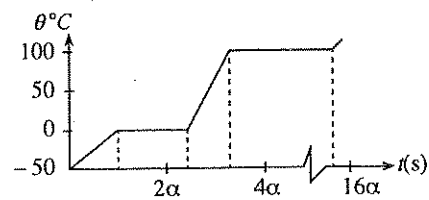
පදන්තියේ උග්‍රණන්වය ( $\theta$ ), කාලය ( $t$ ) සමඟ වෙනස්වීම වියාන් නිරුපණය කරනු ලැබේ පහත සඳහන් කුම්ත ප්‍රස්ථාරය මෙන්ද?



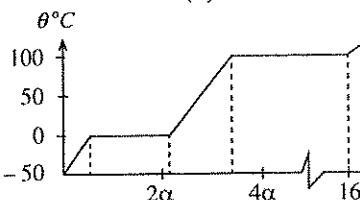
(1)



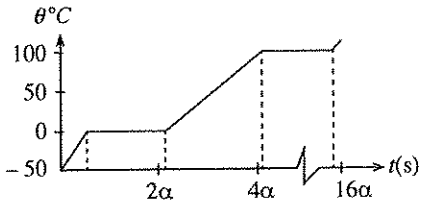
(2)



(3)

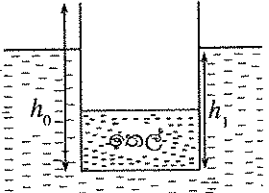


(4)



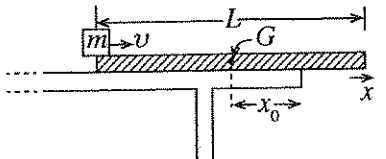
(5)

45. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ස්කන්ධය  $M$  සහ උග්‍රණය  $h_0$  වූ ජ්‍යාකාර සැපුක්කාර හරස්කවික් සහිත හාර්තයක් තුළ සහනන්වය  $\rho_{\text{oil}}$  සහ ස්කන්ධය  $m$  වූ කිහිපයේ තෙල් ප්‍රමාණයක් අඩංගු වී ඇත. හාර්තය, සහනන්වය  $\rho_{\omega} (> \rho_{\text{oil}})$  වූ ජ්‍යාලයේ  $h_1$  උග්‍රණ දක්වා සිරස් ව ගිලි පා වේ. දැන් තෙලෙහි කිහිපයේ පරිමාවක් එහා සමාන ජ්‍යාලය පරිමාවකින් ප්‍රතිස්ථාපනය කරනු ලැබේ. හාර්තයේ පා වීම පවත්වා ගනින් ප්‍රතිස්ථාපනය කළ හැකි ප්‍රථම තෙල් පරිමාව  $V$  නම් ද මුළුන් තිබූ තෙල් පරිමාව  $V_0$  නම් ද  $\frac{V}{V_0}$  අනුපාතය දෙනු ලබන්නේ, (ත්‍රියාවලිය අවයානයේ දී හාර්තය තුළ යම් තෙල් ප්‍රමාණයක් ඉතිරි වී ඇතුළු උපකළුපනය කරන්න.)



- (1)  $\frac{(h_0 - h_1)(M + m)\rho_{\text{oil}}}{h_1 m (\rho_{\omega} - \rho_{\text{oil}})}$                       (2)  $\frac{h_0(M - m)\rho_{\text{oil}}}{h_1 m (\rho_{\omega} - \rho_{\text{oil}})}$                       (3)  $\frac{h_1}{h_0} \cdot \frac{\rho_{\omega}}{\rho_{\text{oil}}}$   
 (4)  $\frac{(h_0 - h_1)(M - m)\rho_{\text{oil}}}{h_0 m (\rho_{\omega} + \rho_{\text{oil}})}$                       (5)  $\frac{h_0(M + m)\rho_{\text{oil}}}{M(h_0 + h_1)(\rho_{\omega} + \rho_{\text{oil}})}$

46. ස්කන්ධය  $M$  සහ දිග  $L$  වූ ජ්‍යාකාර සැපුක්කාරාකාර ලි පරියක් මේයයේ මත  $x$  දිගාව ඔස්සේ මේයයේ එක්සේ මේයයේ එක්සේ දාර්යකට සමානතර වන සේ රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි තබා ඇත්තේ එහි පරියක් පරියයක් පරියයක් මේයයේ මේයයේ දික් වන සේ ය. ලි පරියේ  $G$  ගුරුත්ව කේතුවයේ සිට මේයයේ කෙළවරට දුර  $x_0$  වේ. දැන් ස්කන්ධය  $m$  වූ කුඩා කුටිරියක් පරියේ වම් කෙළවරටහි තබා පරිය මේයයේ  $x$  දිගාවට එයට බාර්මිභක වේයයක් දෙනු ලැබේ. පරිය සහ කුටිරිය අතර ගතික සාර්ථක සංග්‍රහකය  $\mu$  නම්, පරිය පෙරළීම සඳහා කුටිරිය දිය හැකි අවම වේයය වන්නේ,



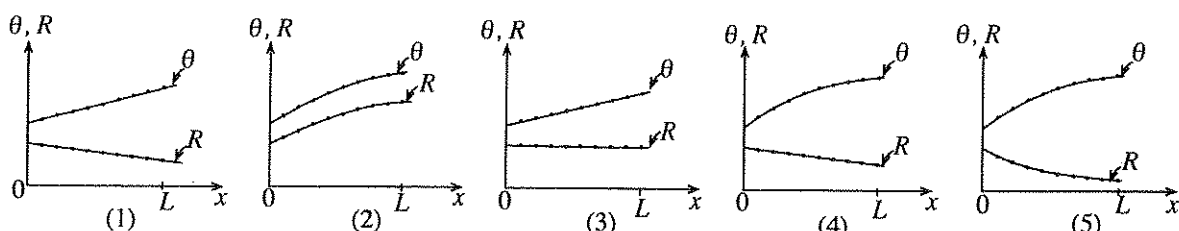
- (1)  $\sqrt{2\mu g \left( x_0 + \frac{L}{2} + \frac{Mx_0}{m} \right)}$                       (2)  $\sqrt{\mu g \left( \frac{L}{4} + \frac{Mx_0}{m} \right)}$   
 (3)  $\sqrt{2\mu g \left( x_0 + \frac{L}{2} + \frac{mx_0}{M} \right)}$                       (4)  $\sqrt{\frac{\mu g Mx_0 L}{\left( \frac{L}{2} + x_0 \right)}}$                       (5)  $\sqrt{2\mu g \left( \frac{x_0}{2} + \frac{ML}{m} \right)}$

47. සුනාම් අනතුරු භැගවිලක දී නිශ්චිත සයිරනයකින් සංඛ්‍යාතය  $1600 \text{ Hz}$  වූ ධිවනි තරුණ නිශ්චිත කරන අතර වෙරලේ සිට ගොඩිනු දක්වා  $60 \text{ m s}^{-1}$  ක එකාකාර වෙශයෙන් සුළුතක් හමයි. සයිරන් හඩ ඇපුණු පුද්ගලයෙක් මහුගේ මෝටර් රථය  $30 \text{ m s}^{-1}$  ක වෙශයෙකින් වෙරලු සිමුවෙන් ඉවතට ගොඩිනු දෙසට පදනමි. මෝටර් රථය ගමන් කරන දිංචිට ම සුළු භමය නම් ද නිශ්චිත වාකයේ ධිවනි වෙශය  $340 \text{ m s}^{-1}$  නම් ද මෝටර් රථයේ රියුරුට ඇසෙන සයිරන හැකි සංඛ්‍යාතය වන්නේ,

(1)  $1400 \text{ Hz}$  (2)  $1480 \text{ Hz}$  (3)  $1600 \text{ Hz}$  (4)  $1740 \text{ Hz}$  (5)  $1880 \text{ Hz}$

48. තාප පරිවාරක ද්‍රව්‍යයකින් සාදන ලද,  $L$  දිගැනි බවයක් තුළින් එකාකාර සිසුනාවයකින් ජලය ගො ඇයි. රුපයෙහි පෙනෙන පරිදි  $100^\circ\text{C}$  හි පවතින වියාල තාප කට්ටාරයකින් බවය තුළ ඇති ජලයට තාප සංශ්‍යාමණය කිරීම සඳහා, කට්ටාරය සහ බටය අතර, තාප පරිවර්තනය කරන ලද සර්වසම වූ ද එකාකාර වූ ද එකිනෙකට සමුදුරින් පිහිටා ඇති ලේඛා දැනු වියාල සංඛ්‍යාතය සම්බන්ධ කර ඇත. බවය තුළට ජලය ඇතුළු වන උෂ්ණත්වය

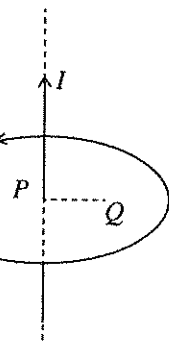
කාමර උෂ්ණත්වයට සමාන නම්, නොහැලෙන අවස්ථාවේ දී දැනු දිගේ තාපය ගොයාමේ සිසුනාවය ( $R$ ) සහ ජලයේ උෂ්ණත්වය ( $\theta$ ) බවය දිගේ දුර ( $x$ ) සමඟ වෙනස් වන ආකාරය විභාග නිරුපණය කරන්නේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රස්ථාරය මිලින් ද?



49. රුපයෙහි දක්වා ඇති පරිදි,  $I$  ධාරාවක් ගෙන යන දිග සැපු කම්බියක්, තවත්  $I$  ධාරාවක් ගෙන යන විවෘතකාර කළුව පුහුවක ජලයට ලැබුකළ එහි  $P$  කේන්ද්‍රය සහනා ගමන් කරන අක්ෂය දිගේ රදවා තබා ඇත.

පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

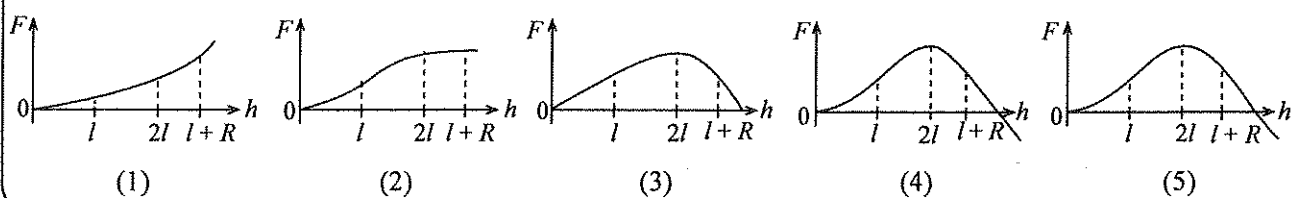
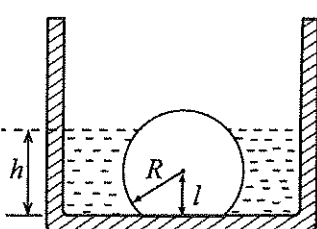
- (A) ධාරාව ගෙන යන සැපු කම්බිය නිසා පුහුව මත සම්පූෂ්ඨක් බලය හා සම්පූෂ්ඨක් ව්‍යාවර්තය ඉහු වේ.  
(B) ධාරාව ගෙන යන සැපු කම්බිය පුහුවෙහි අක්ෂයට සමාන්තර ව  $Q$  ලක්ෂණයට ගෙන ගිය විට, ධාරාව ගෙන යන සැපු කම්බිය නිසා පුහුව මත සම්පූෂ්ඨක් ව්‍යාවර්තයක් තුළ ඇති.  
(C) ධාරාව ගෙන යන සැපු කම්බිය පුහුවෙහි අක්ෂයට සමාන්තර ව  $Q$  ලක්ෂණයට ගෙන ගිය විට, ධාරාව ගෙන යන සැපු කම්බිය නිසා පුහුව මත සම්පූෂ්ඨක් බලය ඉහු හෝ නො වේ.



ඉහත ප්‍රකාශ ඇතුරෙන්,

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

50. අරය  $R$  වූ සන ගෝලයකින් කොටසක් කපා ඉවත් කර සාදා ගන්නා ලද, සන විස්තුවක් රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි  $W_0$  වැකියක පත්‍රුලේල් තබා ඇත. ගෝලයේ සෙන්ස්දයේ සිට වැකියේ පත්‍රුලට ඇති දුර  $l$  වේ. දැන්  $W_0$  වැකිය සෙමෙන් ජලයෙන් පුරවනු ලැබේ. සන විස්තුවේ පත්‍රුල මෙත් නො වන ලෙස එය  $W_0$  වැකියේ පත්‍රුලට සවිකර ඇති බව උපකල්පනය කරන්න. ජලය මින් ව්‍යුහව මත යොදා  $F$  උවුකුරු සිරස් බලය, ජලයේ  $h$  උස සමඟ වෙනස් වන ආකාරය විභාග නිරුපණය කරනු ලබන්නේ,





## A කොටස- ව්‍යුහගත රචනා

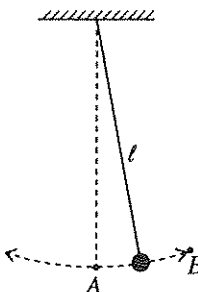
ප්‍රෝන හතරට ම පිළිබඳ මෙම පැවත්ත ම සපයන්න.

$$(g = 10 \text{ N kg}^{-1})$$

සීං  
සිංහ  
කිවුත්  
සාමාජික

1. දිග උෂ්‍ය සරල අවලම්බයක වලිනය (1) රුපයේ පෙන්වා ඇත.

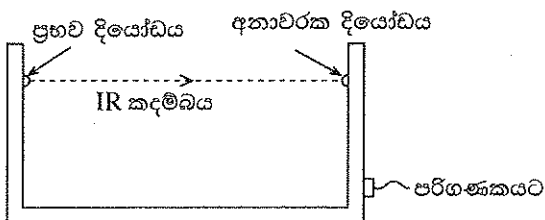
- (a)  $\ell$  සහ ගුරුත්වා ත්වරණය  $g$  ඇසුරෙන් සරල අවලම්බයේ දේශලන කාලාවර්තය  $T$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.



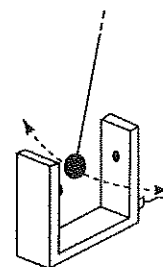
(1) රුපය

- (b) සරල අවලම්බය හාවිත කර,  $g$  හි අයය සොයන විද්‍යාගාර පරික්ෂණයේදී 0.5s ක නිරවද්‍යතාවකින් කාලය මැනිය හැකි විරාම සවිකාවක් ඔබට සපයා ඇත.  $T$  දේශලන කාලාවර්තයෙහි නිමාතිත අයය 2s නම්,  $T$  හි ප්‍රතිගත දේශය 1% දක්වා අප්‍රි කර ගැනීමට ඔබ විසින් ගත යුතු අවම දේශලන සංඛ්‍යාව නිර්ණය කරන්න.

- (c) ‘අනාවරක පද්ධතියක’ හාවිත කර, දේශලන කාලාවර්තය  $T$  වහාත් නිවැරදි ව නිර්ණය කිරීම සඳහා සිංහයා විසින් විදුත් ක්‍රමයක් සැලුපුම් කරන ලදී.

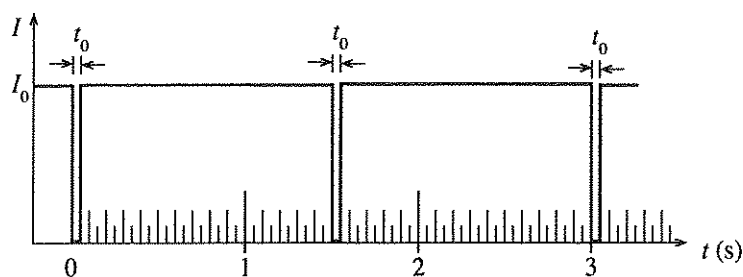


(2)(a) රුපය



(2)(b) රුපය

අනාවරක පද්ධතිය ප්‍රහාර දියෝඩයකින් සහ අනාවරක දියෝඩයකින් සමන්විත වේ. ප්‍රහාර දියෝඩය නියන්තියෙන් පුත් පවු අධීක්ෂක (IR) ආලේඛක කදම්බයක් නිකුත් කරයි. අනාවරක දියෝඩය මගින් මෙම ආලේඛක කදම්බය අනාවරණය කරනු ලබන අතර එමගින් කදම්බයේ නිවුතාව ද මතිනු ලබයි [(2)(a) රුපය බලන්න]. අනාවරක පද්ධතිය සරල අවලම්බයේ බවටතේ පථයක් තබා ඇත. දේශලනය වන අතරතුර බවටතා IR කදම්බය හරහා ද ගමන් කරයි [(2)(b) රුපය බලන්න]. බවටතා IR කදම්බය අවහිර කරන සැම විටක දී ම අනාවරක දියෝඩ සංයුත් ඉහුනා වන අතර, එසේ තො වන විට  $I_0$  නියන්ත නිවුතාවකින් පුත් සංයුත්වක් ලබා දැයි. බවටතා දේශලනය වන විට කාලය ( $t$ ) සමඟ අනාවරක සංයුත්වේ නිවුතාව (I) සිව්වානයේ ප්‍රස්ථාරයක් පරිගණක නිරය මත දිස්ත්‍රිබ්‍රාවී වේ.



(3) රුපය

- (3) රුපයේ පෙන්වා ඇත්තේ පරිගණක නිරය මත දිස්ත්‍රිබ්‍රාවී එවැනි ප්‍රස්ථාරයක් වන අතර එය ලබා ගෙන ඇත්තේ විභාග රෝකිය නිසා ඇති කරන බලය කොමිෂන යෙහි අවස්ථාවක දී ය. ඉන්ස අනාවරක සංයුත්වට අදාළ කාල අන්තරය  $t_0$  වේ (රුපය බලන්න).

- (i)  $t_0$  හි අයය, බවටතා IR කදම්බය හරහා ගමන් කරන වේය ය සහ බවටතාගේ විෂ්කම්භය  $D$  මත රඳා පවතී. (1)  $s$  වැඩි කළ විට (2)  $D$  වැඩි කළ විට,  $t_0$  හි අයයට ක්‍රමක් සිදු වේ ද?

(1)  $s$  ට අදාළව : .....(2)  $D$  ට අදාළව : .....

(ii) එහෙතුම සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $D$  සහ  $t_0$  ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

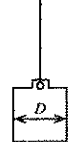
ඡේජ  
කිංස්ප්‍ර  
කිංස්ප්‍ර  
සායු පියෙනා

(iii) ඉහත (3) රුපයේ දී ඇති ප්‍රස්ථාරයට අනුව  $T$  හි අය කුමක් ද?

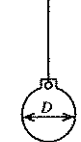
(d) බට්ටාගේ උපරිම වේගය  $v_m$  නිර්ණය කිරීම සඳහා ඕහෝය විසින් අනාවරක පද්ධතිය බට්ටාගේ ගමන් මාරුගේ ව්‍යාපෘති ම සුදුසු ස්ථානයේ තබා (3) රුපයේ පෙන්වා ඇති ප්‍රස්ථාරයට සමාන ප්‍රස්ථාරයක් ලබා ගන්න ලදී.

(i) ඉහත (1) රුප සටහනට අනුව,  $v_m$  නිර්ණය කිරීම සඳහා ඕහෝය අනාවරක පද්ධතිය කුමන ස්ථානයක ( $A$  හෝ  $B$ ) තැබිය යුතු දැක්වා සඳහන් කරන්න. ඔබේ තෝරිමට හේතුවක් දෙන්න.

(ii) මෙම පරික්ෂණය සිදු කිරීම සඳහා (4)(a) රුපයේහි පෙන්වා ඇති සිල්ලින්ඩරාකාර බට්ටා, (4)(b) රුපයේහි පෙන්වා ඇති ගෝලාකාර බට්ටාට ව්‍යා සුදුසු බව ඕහෝය පටයයි. බට්ටාන්ට එක ම  $D$  විෂකම්භයක් ඇත්තාම්, ඔහුගේ ප්‍රකාශය සනාථ කිරීමට හේතුවක් දෙන්න.



(4)(a) රුපය

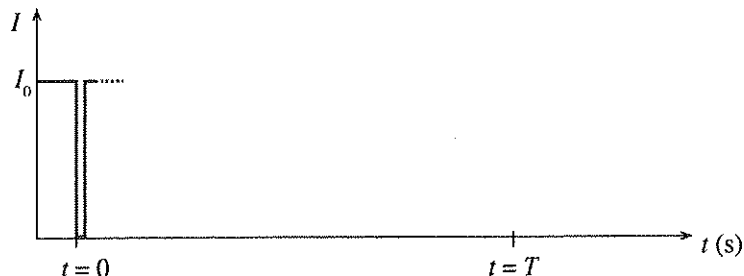


(4)(b) රුපය

(iii) ඉහත සඳහන් කළ ප්‍රස්ථාරය සහ (c)(ii) හි ප්‍රකාශනය භාවිත කර  $v_m$  හි අය ගණනය කිරීමට ඕහෝය නිර්ණය කළේ ය. ඔහුට මෙම කුමය මිනින්,  $v_m$  සඳහා නිශ්චිත අය ලබා ගත හැකි ද? ඔබේ පිළිනුරු පැහැදිලි කරන්න.

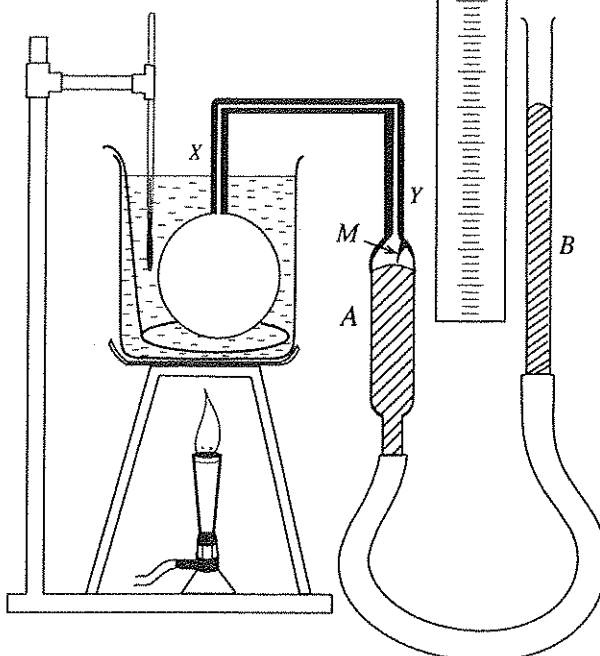
(e) වාත රෝධය නිසා ඇති වන බලය සැලකිය යුතු තරම් වි අවස්ථාවක ඕහෝය, ඔහු ලබා ගත් උපරිම වේගය  $v_m$  දේශීල්‍යයෙන් දේශීල්‍යයට සැලකිය යුතු ලෙස අඩු වි අවසානයේ බට්ටා නිශ්චිත වන නිර්ණය කරන ලදී.

(i) මෙවැනි අවස්ථාවක් සඳහා, ඔබ බලාපොරොත්තු වන ( $t$ ) සමග ( $I$ ) ප්‍රස්ථාරය, පහත දී ඇති රුපයේ  $T$  කාලයක් සඳහා සම්පූර්ණ කරන්න.



(ii)  $t = 0$  හි දී සහ  $t = T$  හි දී බට්ටාගේ උපරිම වේගයන් පිළිවෙළත්  $0.44 \text{ m s}^{-1}$  සහ  $0.42 \text{ m s}^{-1}$  නම්, වාත රෝධය නිසා  $t = 0$  සිට  $t = T$  කාලය තුළ අවලම්බයේ ගක්ති හානිය නිමානය කරන්න. බට්ටාගේ ස්කන්ධය  $100 \text{ g}$  වේ.

2.



උදේ  
සිංහල  
කොළඹ  
ඥාවපෙන්

වායුවක් සඳහා පිඩින නියමය සත්‍යාපනය කිරීමට ඉහත රුපයේ පෙන්වා ඇති පරීක්ෂණ ඇටුවුම හාවිත කරනු ලැබේ.

(a) වායුවක් සඳහා පිඩින නියමය යෙදිය තැකි වන්නේ වායුවට අදාළ විවලු රාක් දෙකක් නියතව තබා ගන්නේ නම් පමණි. එම රාක් මෙහෙවා ද?

(i) ..... (ii) .....

(b) මෙම ඇටුවුමේ XY කේශීක තායැ හාවිත කිරීමට ගේතුව කුමක් ද?

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

(c) මෙම පරීක්ෂණයේදී ජල තාපකයේ උෂ්ණත්වය ඉහළ නැංවීම සෙමින් සිදු කිරීමට අවශ්‍ය වන්නේ ඇඟු ඇදි පැහැදිලි කරන්න.

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

(d) ජලයේ උෂ්ණත්වය තිසියම් අගයක පවත්වා ගත්ත ද බල්බය කුළ වායුවේ උෂ්ණත්වය එම අගයට ම පැමිණ ඇති බව ඉන් තෝරුම් යන්නේ නැත. මෙම පරීක්ෂණයේදී බල්බය කුළ වායුවේ උෂ්ණත්වය ජලයේ උෂ්ණත්වයට පැමිණ ඇති බව ඔබ තහවුරු කර ගන්නේ කෙසේ ද?

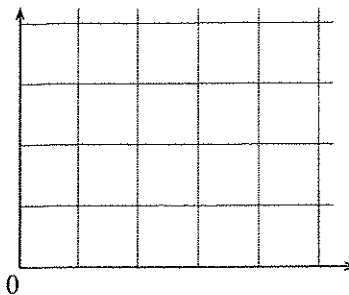
.....  
.....  
.....

(e) මෙම පරීක්ෂණයේදී ජලයේ උෂ්ණත්වය මැනීමට පෙර එම උෂ්ණත්වය උවිත අගයක පවත්වා ගැනීම සඳහා හාවිත කරන පරීක්ෂණාත්මක ස්ථා පිළිවෙළඳී ප්‍රධාන පියවර දෙක ලියන්න.

(i) .....  
(ii) .....

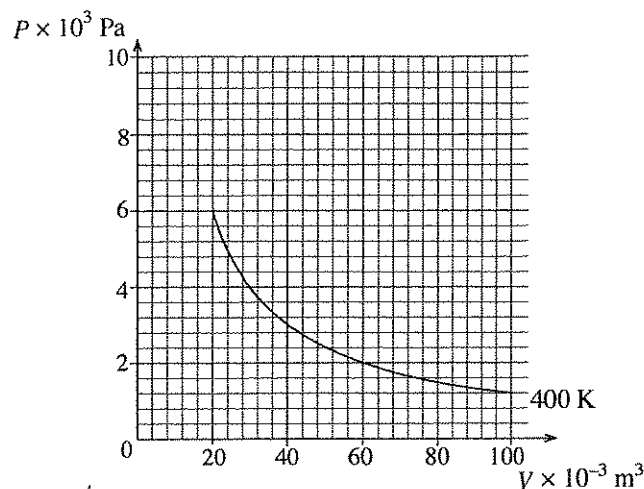
(f) වායුවේ පිඩිනය ලබා ගැනීම සඳහා අදාළ පාඨාංක ගැනීමට පෙර ඔබ විසින් අනුගමනය කරන පරීක්ෂණාත්මක ස්ථා පිළිවෙළඳී ප්‍රධානතම පියවර ලියන්න.

- (g) වායුගැස්ලිය පිඩනය රසදීය සෙන්ටීම්ටර  $H$  ද  $A$  සහ  $B$  නළවල රසදීය මට්ටම් අතර උසේහි වෙනස සෙන්ටීම්ටර  $h$  ද නම්, පිඩන නියමය සත්‍යාපනය කිරීම සඳහා ඔබ විසින් අදිනු ලබන ප්‍රස්ථාරයේ දැන සටහනක්, දී ඇති රුප සටහනහි අදින්න. අක්ෂ නිවැරදි ව නම් කරන්න.



සංස්කරණ මිශ්‍රණ හෝ පිඩන

- (h) පහත දැක්වෙන ප්‍රස්ථාරය, උෂ්ණත්වය 400 K හි දී පරිපූර්ණ වායුවක  $P$  පිඩනය,  $V$  පරිමාව සමග විවෘතය වීම පෙන්වයි.



- (i) උෂ්ණත්වය 600 K හි දී වායුවේ  $20 \times 10^{-3} \text{ m}^3$  සහ  $60 \times 10^{-3} \text{ m}^3$  පරිමාවන්ට අනුරුප  $P_1$  සහ  $P_2$  පිඩන ගණනය කරන්න.

 $P_1$  $P_2$ 

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

- (ii) ඉහත (h) (i) හි ඔබ ලබා ගත් අගයන්ට අනුරුප ලක්ෂණ අයත (h) යටතේ දී ඇති ප්‍රස්ථාරයේ ලක්ෂණ කර, 600 K හි දී වායුවේ පරිමාව සමග පිඩනයේ විවෘතනය පෙන්වීමට දැන වතුයක් එම ප්‍රස්ථාරය මත ම අදින්න.



3. ඔබට සම්පූර්ණ ක්‍රමය හාවිතයෙන් උත්තල කාව්‍යක නාඩිය දුර පරික්ෂණාත්මකව නිර්ණය කිරීමට නියම ව ඇත. මෙම පරික්ෂණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සියලු ම අයිතම ඔබට සපයා ඇති බව උපක්ෂපනය කරන්න.

- (a) ඔබ විසින් මෙම පරික්ෂණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සියලු ම අයිතම මෙහෙය මත අවවන ආකාරය පෙන්වන රුප සටහනක් ඇද අයිතම නම් කරන්න. (අයිතම රඳවා ඇති ආධාරක පැහැදිලි ව ඇදිය යුතු ය.)

මෙසය

- (b) පරික්ෂණය සඳහා අවධාන අපිතම ඇටුවීමට පෙර, දී ඇති එකතු අයිතමයකට අදාළ යම් දත්තයක් දැන නිවිම පහසු වේ. මෙම දත්තය කුමක් ද? මෙම දත්තය සඳහා දළ අගයක් ලබා ගැනීමට සරල කුමයක් විස්තර කරන්න.
- .....  
.....

- (c) ඉහත (a) හි දැක්වූ ආකාරයට සියලු ම අපිතම අවධාන ප්‍රතික්ෂිතය දෙස බැඳු විට, ප්‍රතික්ෂිතය සහ අන්වේණු කුර එක ම සිරස් රේඛාවක තොමුනි බව මත විසින් නිරීක්ෂණය කරන ලද්දී සිතන්න. මෙය සිදු වූයේ ඇය දැයුතු ඇත්තේ ඇටුවීමට, එකත් කුරුවූලට අදාළ ව ද අනෙක කාචයට අදාළ ව ද වියයෙන් ගෙනු දෙකක් දෙන්න.

(i) කුරු : .....

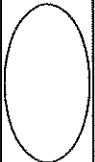
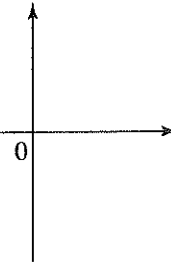
(ii) කාචය : .....

- (d) මෙම පරික්ෂණයේ දී ඇය ප්‍රකාශ අක්ෂය භරහා දෙපසට ගෙන යාමේ දී ප්‍රතික්ෂිතය ඇයෙහි වලින දියාවට විරුද්ධ දියාවට ගෙන් කරන බව මත නිරීක්ෂණය කළේ යැයි සිතන්න. මෙම අවස්ථාවේ දී ප්‍රතික්ෂිතය පිහිටා නිශ්චිත ස්ථානය ගොයා ගැනීම සඳහා අන්වේණු කුර ගෙන යා පුත්තෙන් ඇය දෙහට ද නැත්තෙන් ඇයෙන් ඉවතට ද යන වග සඳහන් කරන්න.
- .....  
.....

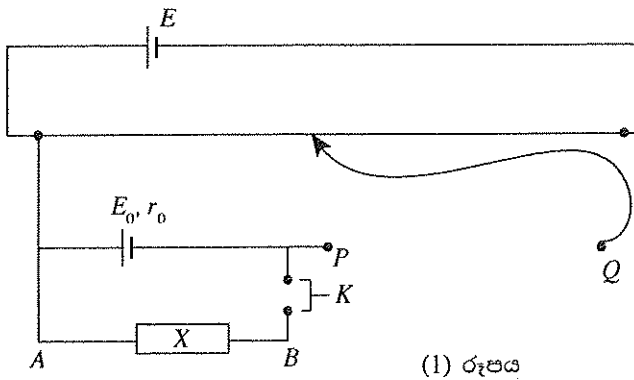
- (e) වස්තු දුර, ප්‍රතික්ෂිත දුර සහ උත්තල කාචයෙහි නාඩිය දුර පිළිවෙළින් u, v සහ f නම්, රේඛා ප්‍රස්ථාරයක් ඇදීම මගින් කාචයෙහි නාඩිය දුර නිරීක්ෂණය නිරීම සඳහා කාච පූනුය නැවත සකසන්න. මත කාච පූනුය සඳහා හාවිත කළ ලකුණු සම්මුතිය සඳහන් කරන්න.
- .....  
.....

- (f) ඉහත (e) හි ලබා ගත් සම්කරණයෙහි ස්ථානයක් විවිධය දී ඇති රුප සටහනෙහි තිරස් අක්ෂයෙහි ද පරායන්න විවිධය සිරස් අක්ෂයෙහි ද ලකුණු කරන්න.

- (g) බලාපොරෝන්තු වන ප්‍රස්ථාරයෙහි දළ සටහනක් එම රුප සටහනෙහි ම අදින්න. වස්තු දුර සහ ප්‍රතික්ෂිත දුර සඳහා මත (e) හි හාවිත කළ ලකුණු සම්මුතියට අදාළ ලකුණු හාවිත කරන්න.



4. (a) වි.ගා.ඥ.  $E_0$  ( $< E$ ) හූ සම්මත කෝමයක අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය  $r_0$  නිරීක්ෂණය නිරීම සඳහා විද්‍යාගාරයේ හාවිත කරනු ලබන විභවමාන පරිපථයක අසම්පූර්ණ රුප සටහනක් (1) රුපයේ පෙන්වා ඇත.



(i) සම්මත පරිපථ සංයෝග යොදා ගනීමින්, P සහ Q අතර පරිපථ කොටස සම්පූර්ණ කරන්න.

(ii) R ප්‍රතිරෝධයක් ලබා ගැනීමට විද්‍යාගාරයේ දී X සඳහා යොදා ගන්නා අයිතමය කුමක් ද?

- (iii) විහවමාන කම්බියේ සංකුලන දිග  $\ell_1$  ද විහවමාන කම්බියේ ඒකක දිගකට විහව බැස්ම  $k$  නම්,  $k\ell$  ඉතිතය සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $E_0$ ,  $r_0$  සහ  $R$  ඇපුරන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

- (b) පරිපර්යේ  $X$  අයිතමය, දිග  $\ell_1$  වූ නිකුත්ම කම්බියක් මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමෙන් නිකුත්ම කම්බියහි ඒකක දිගකට ප්‍රතිරෝධය ( $m_0$ ) නිර්ණය කිරීම සඳහා ඉහත ඇටවුම විකරණය කිරීමට ඕනෑයෙක් නිර්ණය කළේ ය.

- (i) මෙම අවස්ථාවේ ද විහවමාන කම්බියේ සංකුලන දිග  $\ell_2$  නම්, ඔබ (a)(iii) යටතේ ද ඇති ප්‍රකාශනය විකරණය කර  $k\ell_2$  ඉතිතය සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $E_0$ ,  $m_0$ ,  $\ell_1$  සහ  $r_0$  ඇපුරන් ලියන්න.

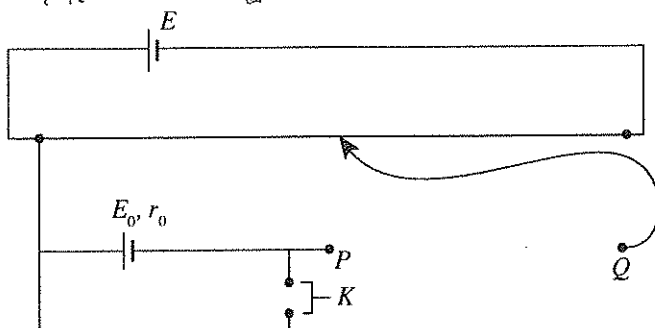
- (ii)  $\frac{1}{\ell_1}$  ස්වායන්ක විව්ලනය ලෙස ගෙන,  $\frac{1}{\ell_2}$  සහ  $\frac{1}{\ell_1}$  අතර ප්‍රස්තාරයක් ඇදීමට පුදුසු ආකාරයට ඔබ

(b) (i) යටතේ ද ඇති ප්‍රකාශනය තැවත සකසන්න.

- (iii) ඉහත (b) (ii) හි සඳහන් කළ ප්‍රස්තාරයන් ලබා ගන් දන්ක සහ  $r_0$  ද අය හාවතයන් ඔබ  $m_0$  නිර්ණය කරන්නේ කෙසේ ද?

- (iv) ඕනෑයාට ලබා ද ඇති නිකුත්ම කම්බියහි විෂ්කම්භය  $1.6 \times 10^{-4} \text{ m}$  නම්,  $50 \Omega$  ප්‍රතිරෝධයක් ලබා ගැනීම සඳහා අවසාන කම්බියහි දිග ගණනය කරන්න. නිකුත්මහි ප්‍රතිරෝධකතාව  $10^{-6} \Omega \text{ m}$  වේ (පහි අය ජ්‍යෙෂ්ඨ 3 ලෙස ගන්න).

- (v) ප්‍රතිරෝධය  $50 \Omega$  වූ නිකුත්ම කම්බිය, මීටර කෝඩ්වක් මත සවිකර ඇත. ඉහත (b) (ii) හි සඳහන් කළ ප්‍රස්තාරය හාවතයන්  $m_0$  නිර්ණය කිරීම සඳහා විහවමානයන් මිනුම් කට්ටලයක් ලබා ගැනීමට ඔබට පවතා ඇත. නිකුත්ම කම්බියේ ආසන්න වශයෙන් 25  $\Omega$  ට අනුරුද දිගක් සඳහා අදාළ මිනුම් ලබා ගැනීමට ඔබ නිකුත්ම කම්බිය විහවමාන පරිපථයට සම්බන්ධ කරන්නේ කෙසේ දැයි පහත (2) රුපයේ ද ඇති පරිපථය සම්පූර්ණ කිරීම මගින් පෙන්වන්න.



නිකුත්ම කම්බිය      (2) රුපය      මීටර කෝඩ්ව





අක්තිය නිදහස් වූ ලක්ෂණයේ සිට සැම දිගාවකට ම මෙම හු කම්පන තරංග ගමන් කරන අතර එම ලක්ෂණය හු කම්පනයේ නාඩිය ලෙස හැඳින්වේ. නාඩියට කෙළින් ම ඉහළින් පාරීවි පාශේෂය මත වූ අනුරුප ලක්ෂණය හු කම්පනයේ අපිකෙක්ස්දුය ලෙස හැඳින්වේ.

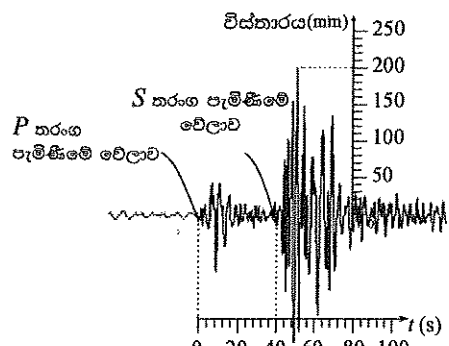
පාරීවි කබාල ප්‍රගමන තරංගවල ප්‍රවාරණයට ආධාර කරයි. පාරීවි කබාල තුළින් ගමන් කරන තරංග අභ්‍යන්තර තරංග ලෙස හැඳින්වන අතර පාශේෂය මත ගමන් කරන තරංග පාශේෂය තරංග ලෙස හැඳින්වේ. අභ්‍යන්තර තරංග  $P$  (ප්‍රාථමික) තරංග සහ  $S$  (දිව්‍යීයිඩික) තරංග වලින් සමන්විත වේ.  $P$  තරංග අන්වායම වන අතර  $S$  තරංග නිරෝපක වේ. සිනැම සහ සේ තරල දුව්‍යයක් සම්පිළියනයට ලක් කළ හැකි නිසා  $P$  තරංගවලට සිනැම වර්ගයේ දුව්‍යයක් තුළින් ගමන් කළ හැකි ය. නමුත්, විරුද්‍යාන බලය මත රඳා පවතින  $S$  තරංග තරුලයක් තුළ නොපවතී. හු කම්පනයක සිට විශාල දුරවල් හි දී  $S$  තරංග නොකින්ම පාරීවිය තුළ දුව්‍ය ප්‍රදේශයක් ද පවතින බවට වූ මුල් ම අග්‍රැමයි. දෙන ලද ස්ථානයකට, හු කම්පනයක  $P$  තරංග,  $S$  සහ පාශේෂය තරංගවලට පෙර පැමිණේ.

හු කම්පන දත්ත සටහන් කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන විශාල සංඛ්‍යාවක් ලෙව පුරු ඇත. එවැනි මධ්‍යස්ථානයක සිට අපිකෙක්ස්දුයට දුර  $d$  සේවීම පිළිස කෙනෙකු  $P$  සහ  $S$  තරංග, මධ්‍යස්ථානය වෙත පැමිණීමේ වෙළාවන්හි වෙනස  $\Delta t$  මුළු යුතු ය.

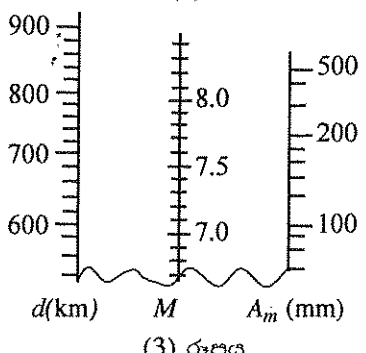
$$(2) \text{ රුපය බලන්න}. d \text{ දුර}, d = \left[ \frac{v_p v_s}{v_p - v_s} \right] \Delta t \text{ මගින් ලබා දෙන අතර මෙහි } v_p$$

සහ  $v_s$  යනු පිළිවෙළින්  $P$  සහ  $S$  තරංගවල වේගයන් ය. මධ්‍යස්ථාන අවම වශයෙන් තුළින්වන් ලබා ගත්  $d$  අගයන් හාවිතයෙන් අපිකෙක්ස්දුයේ පිහිටි සෞයා ගත හැකි ය. මතින ලද දුරවල්වලට ( $d$  අගයන්) අනුරුප අරුයන් සහිත වාතන තුනක් ඇදිමෙන් සහ වාතනවල පොදු තේශ්දා ලක්ෂණය හාවිත කිරීමෙන් (නිශ්කේෂිකරණය) කෙනෙකුට අපිකෙක්ස්දුයේ පිහිටි සෞයා ගත හැකි ය.

රිචිටර් පරිමාණය හු කම්පනයක ප්‍රබලතාවය නිමානය කිරීමට හාවිත කරන වට්ටාන් පිළිගත් කුම්පෙදු වේ. මධ්‍යස්ථානයේ සිට අපිකෙක්ස්දුයට ඇති දුර  $d$  සහ මධ්‍යස්ථානයේ සටහන් වී ඇති හු කම්පන තරංගවල උපරිම පිළිතාරය  $A_m$  හාවිතයෙන් හු කම්පනයේ  $M$  රිචිටර් පරිමාණ විශාලත්වය නිමානය කිරීම සඳහා (3) රුපයේ පෙන්වා ඇති සරල විධිලේඛය යොදා ගත හැකි ය. හු කම්පනය  $M$  විශාලත්වය,  $\log_{10} E = 4.4 + 1.5M$  යන සම්කරණය මගින් පිට කළ  $E$  ගක්තියට (ජ්ල් වලින්) සම්බන්ධ වේ.



(2) රුපය



(3) රුපය

- (a) පාරීවි අභ්‍යන්තරයේ පුදාන කොටස් තුළ මොනවා ද?
- (b) හු වලන තැන අඩංගුව වලින් වන්නේ ඇසි දැනු පැහැදිලි කරන්න.
- (c) හු කම්පනයක නාඩිය සහ පාරීක්ස්දුය අතර සම්බන්ධය කුමක් ද?
- (d)  $P$  තරංගවලට පාරීවියේ සිනැම කොටසක් හරහා ගමන් කළ හැකි නමුත්  $S$  තරංගවලට ගමන් කළ හැක්කෙක් පාරීවියේ සන කොටස් තුළ පමණි. සෙනුව පැහැදිලි කරන්න.
- (e) තරංග ප්‍රවාරණ දිගාව සහ මධ්‍යස්ථානයේ අංශුවල කම්පන දිගාව රේඛල මගින් දක්වීමින්  $P$  සහ  $S$  තරංග ප්‍රවාරණය වෙන් වෙන් රුප සටහන් දෙකක අදින්න. ඒවා පැහැදිලි ව නම් කරන්න.
- (f) පාරීවි අභ්‍යන්තර ව්‍යුහය තුළ දුව්‍ය ප්‍රදේශයක් ඇති බව ඇගුවූ මුල් ම පරික්ෂණයක් නිරීක්ණය කුමක් ද?
- (g) හු කම්පන විද්‍යාවේ දී හාවිත කරන නිශ්කේෂිකරණ කුම් පුදුසු රුප සටහනක් මගින් විද්‍යා දක්වන්න. අපිකෙක්ස්දුයේ පිහිටිම  $O$  ලක්ෂණය ලෙස ද අනුරුප මධ්‍යස්ථානවල පිහිටිම  $S_1$ ,  $S_2$  සහ  $S_3$  ලෙස ද පැහැදිලි ව මධ්‍යි රුප සටහන් ලක්ෂණ කරන්න.
- (h) ඉහත (2) රුපයේ ප්‍රස්ථාරය මැනක දී නේපාලයේ සිදු වූ හු කම්පනයට අදාළ ව එක්තරා මධ්‍යස්ථානයක් මගින් ලබා ගත් හු කම්පන සටහනක් නම්, මෙම මධ්‍යස්ථානය සඳහා  $\Delta t$  හි අගය තන්පරවලින් සෞයා,  $d$  හි අගය තිලෝමිටරවලින් ගණනය කරන්න.  $v_p = 5 \text{ km s}^{-1}$  සහ  $v_s = 4 \text{ km s}^{-1}$  ලෙස ගත්න.
- (i) ඉහත (3) රුපයේ ඇති විධිලේඛය හාවිත කර, ඉහත (h) හි සඳහන් කළ හු කම්පනයේ  $M$  රිචිටර් පරිමාණ විශාලත්වය නිමානය කරන්න.
- (j) තිශ්කීය ප්‍රස්ථාරය සිදු වූ හු කම්පනය මගින් පිට කළ  $E_N$  සම්පූර්ණ ගක්තිය ජ්ල් වලින් ගණනය කරන්න.

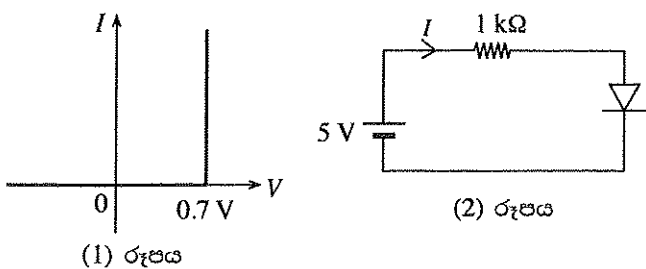
- (k) 2004 දී සුමානාවල සිදු වූ හු කම්පනය සඳහා  $M = 9.1$  සහ පිට කළ සම්පූර්ණ ගක්තිය  $E_S$  නම්,  $\frac{E_S}{E_N}$  අනුපාතය ගණනය කරන්න.  $10^{1.8} = 63$  ලෙස ගත්න.





(B) (a) වේශ්ලීයකා අක්ෂය මත 0.7 V ඉදිරි නැඹුරු වේශ්ලීයකාවය දක්වමින්, සිලිකන් දියෝගීයක් සඳහා ධාරාව (I) -වේශ්ලීයකාව (V) ලාක්ෂණිකය අදින්න.

(b) ඔබ විසින් (a) යටතේ අදින ලද ලාක්ෂණිකය වෙනුවට (1) රුපයේ දී ඇති කළුපින දියෝගී ලාක්ෂණිකය ද සිලිකන් දියෝගී සහිත පරිපථ විය්ලේසනය සහ නිර්මාණය කිරීම සඳහා බොහෝ විට භාවිත කෙරේ. (1) රුපයට අනුව වේශ්ලීයකාව 0.7 V වන තුරු දියෝගීය හරහා ධාරාව ඇතා වන අතර, එම වේශ්ලීයකාවයේ දී ධාරාව  $I$  - අක්ෂයට සමාන්තරව තියුණු ලෙස වැඩි වේ.

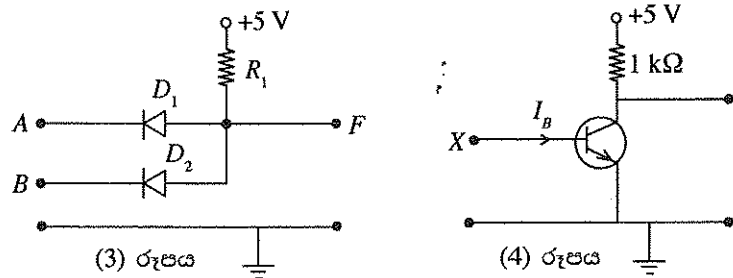


(1) රුපයේ දී ඇති  $I$ - $V$  ලාක්ෂණිකය භාවිත කර, (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථයේ  $I$  ධාරාව ගණනය කරන්න. ඉහත (1) රුපයේ දී ඇති ලාක්ෂණිකය පහත සඳහන් සම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු සැපයීමට ද භාවිත කරන්න.

(c) පෙන්වා ඇති (3) රුපයේ  $D_1$  සහ  $D_2$  සිලිකන් දියෝගී වන අතර  $A$  සහ  $B$  පුදාන වේශ්ලීයකා ලෙස 5 V හේ 0 V තිබූ හැකි ය.

(i) විවිධ පුදාන වේශ්ලීයකා සංයුත්ත සඳහා  $F$  ප්‍රතිදානයයේ ( $V_F$ ) වේශ්ලීයකා සොයා පහත දී ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න (මෙම කාර්යය සඳහා වගුව ඔහු පිටපත් සිහු ගැනීන).

$A(V)$	$B(V)$	$V_F(V)$
0	0	
5	0	
0	5	
5	5	



(ii)  $F$  ප්‍රතිදානය පිළිබඳ ව පමණක් යැලුකිමේ දී 0.7 V මගින් ද්‍රීමය 0 නිරුපණය කරන්නේ නම්, සහ 5 V මගින් ද්‍රීමය 1 නිරුපණය කරන්නේ නම්, (3) රුපයේ දී ඇති පරිපථයට අනුරූප ද්‍රාවරය හඳුනා ගෙන, එහි සහාය වගුව ලියා දක්වන්න.

(iii) දියෝගී දෙක ම හරහා ධාරාවෙහි එකතුව 0.5 mA ට සීමා කරන පුදුසු අයය්,  $R_1$  සඳහා ගණනය කරන්න.

(d) ඉහත (4) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථයේ  $X$  අග්‍රය, (3) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථයේ  $F$  ප්‍රතිදානයට දත් සම්බන්ධ කරන්නේ යැ'යි සිහු ගැනීන.

(i)  $A$  සහ  $B$  පුදාන, ද්‍රීමය 1 නිරුපණය කරන විට  $I_B$  පාදම ධාරාව කුමක් ද?

(ii) ඉහත (d) (i) හි දී ඇති පුදාන තත්ත්වයන් යටතේ ව්‍යාන්සිස්ටරය වසා ඇති ස්විච්වියක් ලෙස ක්‍රියා කරන බව පෙන්වන්න. ව්‍යාන්සිස්ටරයේ,  $\beta$  ධාරා ලාභය, 50ක් ලෙස උපක්ල්පනය කරන්න.

(iii) එසේ නමුදු (3) රුපයේ,  $F$  ද්‍රීමය 0 නිරුපණය කරන විට ව්‍යාන්සිස්ටරය විවිධ ස්විච්වියක් ලෙස ක්‍රියාත්මක නො වන බව පෙන්වන්න.

(iv) ඉහත (4) රුපයේ දී ඇති පරිපථයේ උවිත ස්ථානයකට තවත් සිලිකන් දියෝගීයක් ඇතුළත් කිරීම මගින් (3) සහ (4) රුපවල දී ඇති පරිපථයන්ගේ සමන්වීත සංයුත්ත පරිපථය, NAND ද්‍රාවරයක් ලෙස ක්‍රියාත්මක වන ආකාරයට පරිවර්තනය කරන්නේ කෙසේ දැ'යි පරිපථ සටහනක් ආධාරයෙන් පෙන්වන්න.

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

(A) (a)  $\theta_0$  කාමර උෂ්ණත්වයේ පවතින,  $L_0$  දියක් සහිත තකිවලින් සාදන ලද නළයක්  $\theta$  උෂ්ණත්වයක් දක්වා රත් කරනු ලැබේ. නළයේ වැඩි වන දිග සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න. තකිවල රේඛීය ප්‍රසාදනකාව ගැනී.

පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී සම විට ම තොයුලෙන තත්ත්ව සළකන්න.

(b)  $\theta_0$  කාමර උෂ්ණත්වයේ දී දිග  $L_0$  වූ සහ අභ්‍යන්තර පර්ස්‍යකි ස්ථේරුල්ලය  $A_0$  වූ පරිවර්තනය කරන ලද සාපු තැකි නළයක් වියාල පරතරයකින් වෙන් වූ තෙල් ටැකි දෙකක් අතර අතුරා ඇත්තේ එක් ටැකියක සිට අනෙක් ටැකියට රත් කරන ලද තෙල් ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහා ය.

එකිනී අතර පරතරය  $L_0$  හි නියතව තබා ඇත්තාම්, නළය කුළුන් රත් කළ තෙල් යැවු විට නළයයේ සම්පිළික ප්‍රත්‍යාබ්‍යාධක් ගොඩ තැබේ. තකිවල සම්පිළික ප්‍රත්‍යාබ්‍යාධක් සිමාව ඉක්මවා තොයුන පරිදි නළය කුළුන් යැවු නළය තැකි තෙලෙහි උපරිම උෂ්ණත්වය  $\theta_M$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න. තම සඳහා ප්‍රත්‍යාබ්‍යාධක් සිමාවට අනුරූප සංකෝෂිත දිග  $\Delta L_0$  ලෙස උපක්ල්පනය කරන්න.





**LOL.lk**  
Learn Ordinary Level

# විභාග ඉලක්ක පහතුවෙන් ජයග්‍රහණ පත්‍රිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



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



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රහණ  
Knowledge Bank



Master Guide



**HOME**  
DELIVERY



**WWW.LOL.LK**



Whatsapp contact  
**+94 71 777 4440**

Website  
**www.lol.lk**



Order via  
WhatsApp

**071 777 4440**