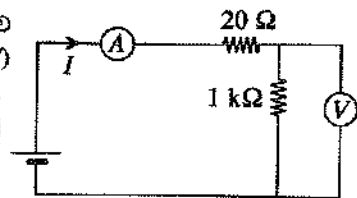




7. පහත දී ඇති අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධ කට්ටල අනුමතන්, පෙන්වා ඇති පරිපථයේ  $I$  ඩාරුව සහ  $1 \text{ k}\Omega$  ප්‍රතිරෝධකය රුහු වෙශ්‍යා මූලික සඳහා (A) ඇම්පැරියකට සහ (V) වෛද්‍යම්පිටිම්පයකට නිශ්චිත යුතු විටෙන් ඔ සුදුසු අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධ කට්ටලය වන්නේ,



	ඇම්පැරියයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය	වෛද්‍යම්පිටිම්පයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය
(1)	1 $\Omega$	5 $k\Omega$
(2)	5 $\Omega$	1 $k\Omega$
(3)	1 $\Omega$	20 $\Omega$
(4)	20 $\Omega$	5 $k\Omega$
(5)	5 $\Omega$	50 $\Omega$

8. පහත සඳහන් තුළුන් පාඨ්ධනීක ආකෘතියෙහි ප්‍රතිඵලයක් නො වේ ද?

- යෝජාකාර ජල බිඳීම් ඇති වීම.
- ජලයේ සේවික උද්‍යමනය.
- කාලීනව නොගිලි ජල පාඨ්ධ මත ඇවේදීමට ඇති භාෂ්කායාව.
- සබන් බුදුලක් තුළ අමුකර පිහිටාය.
- ජල පාඨ්ධවලින් ජල අණු ඉවත් වීම.

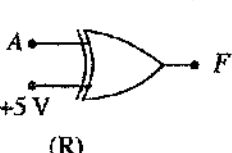
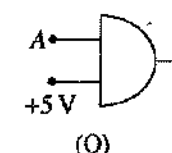
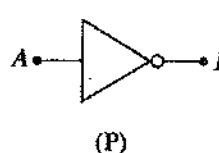
9. ඇදී තන්තුවක ඇති ස්ථාවර තරුණයක් සම්බන්ධ ව කර ඇති පහත ප්‍රකාශ පළකා බලන්න.

- තන්තුව දිගේ යක්කිය ප්‍රවාරණය නො වේ.
- නිශ්චාන්ද්‍යක පිහිටීම කාලය සමඟ විවෘතනය නො වේ.
- තන්තුවේ එක් එක් අංශව අත්කර ගන්නා උපරිම එස්ට්‍රාපනය තන්තුව දිගේ එවායේ පිහිටීම මත රදා පවතී. ඉහත ප්‍රකාශ අනුමතන්,

  - A පමණක් සහාය වේ.
  - B පමණක් සහාය වේ.
  - A සහ C පමණක් සහාය වේ.
  - B සහ C පමණක් සහාය වේ.
  - A, B සහ C පියල්ල ම සහාය වේ.

10. දී ඇති පහත විදුලි අනුකූලව හිඳුන්මක වන්නේ පහත දී ඇති තුළුන් ද්වාරය ද?/ද්වාර ද?

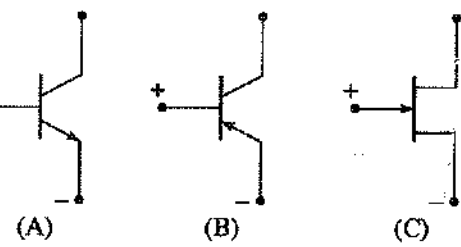
A	F
0	1
1	0



- P පමණි
- P සහ Q පමණි
- Q සහ R පමණි
- P සහ R පමණි
- P, Q සහ R පියල්ල ම

11. ව්‍යාප්සිස්ටිරය නිවැරදි ව හිඳුන්මක කර යුතුසු දාරුවක් ලබා ගැනීම සඳහා, පෙන්වා ඇති සහ්යි පර්‍යා යෙදීය යුතු විනව අන්තරෙයිනි ඉවීයායාවන් නිවැරදි ව දක්වා ඇත්තේ තුළුන් තුළුන් ද්පයේද?/රුපවිල ද?

- A හි පමණි
- B හි පමණි
- C හි පමණි
- A සහ C හි පමණි
- B සහ C හි පමණි



12. එක්කර පුද්ගලයනුගේ ගේරර උණ්ණක්වය  $35^{\circ}\text{C}$  වන විට ගේරරයෙන් නිශ්චාන් වන විකිරණයේ උවිව තරුණ ආයාමය ඇති වන්නේ  $9.4 \mu\text{m}^2/\text{d}^2$ . ඔහුගේ ගේරර උණ්ණක්වය  $39^{\circ}\text{C}$  අභ්‍යන්තර මුද්‍රා වැඩි මුවහොත් උවිව තරුණ ආයාමය වන්නේ, (කෙක්ක විශ්‍ය විකිරණ තත්ත්වයන් යෙදීය ගැනීම බව උපකළුපනය කරන්න.)

- $\frac{35}{39} \times 9.4 \mu\text{m}^2$
- $\frac{39}{35} \times 9.4 \mu\text{m}^2$
- $\frac{77}{78} \times 9.4 \mu\text{m}^2$
- $\frac{78}{77} \times 9.4 \mu\text{m}^2$
- $\left(\frac{78}{77}\right)^4 \times 9.4 \mu\text{m}^2$

13. ගමන් කරන ජේරී යානාවකට  $150 \text{ dB}$  උපරිම දිවති කිවුහා මට්ටමෙන් ඇති කළ භාඥ. යානාව දේශීලියේ දී දිවතියේ පිශ්චාව  $10^{-12} \text{ W m}^{-2}$  ලෙස ගන්න. ජේරී යානාව මගින් ඇති කළ භාඥ උපරිම දිවති කිවුහාව  $\text{W m}^{-2}$  වලින් වන්නේ,

- 100
- 200
- 400
- 800
- 1 000

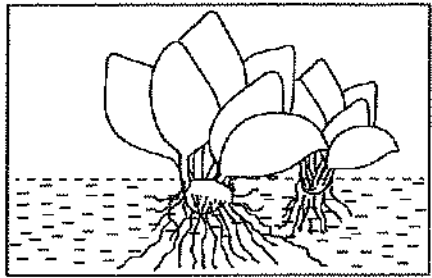
අනුමත ප්‍රාග්ධන විශ්‍ය විවෘත විශ්‍ය.

14. නිය්වල වැක මතුපිට පාස්සය මගින් ප්‍රාගාක් හමා යන වේ, රුපයේ පෙනෙන පරිදි ජලය මත පාලමින් නිබෙන ජපන් ජඩර ප්‍රාගාක් එහි ප්‍රාගාක් ප්‍රාගාක් යුතු හුමන දිගාවට ගමන් කරන බව නිරීක්ෂණය කර ඇත. එම්බිඛ ව කර ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා තිබූ හෝ.

(A) වායු අණු මගින් ප්‍රාගාක් ගෙවනාට සංස්කෘත්‍යාව වන ගිසුතාට මත එහි වියාලුවටය රඳා පවතී.

(B) ජලයේ දුර්ක්‍රාමිතාව මත එහි වියාලුවටය රඳා පවතී.

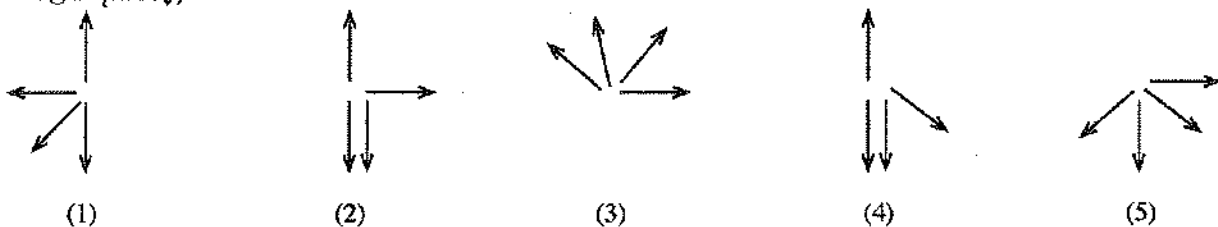
(C) පුදුරේ ස්කෑනරිය මත එහි වියාලුවටය රඳා පවතී.



ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන්,

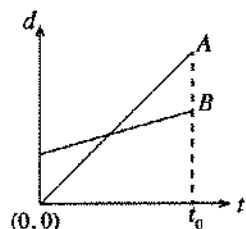
- (1) C පමණක් සත්‍ය වේ. (2) A සහ B පමණක් සත්‍ය වේ.  
(3) B සහ C පමණක් සත්‍ය වේ. (4) A සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.  
(5) A, B සහ C සියලුල ම සත්‍ය වේ.

15. ව්‍යාහාරයේ සිරස් ව පහළට වැළවන විස්තුවක් ස්කෑනරියේ ප්‍රාගාක් කැබුලි සහරක් බිවිට පත් වේ. ප්‍රාගාක් යමෙන් ලොහොසකට පසු කැබුලිවල විවිධ විටුවලට නිකිය භැංකි දිගා පෙන්වා ඇත්තේ පහත කුමන රුප සටහන මගින් ද? (පිවිරිමට පෙර විස්තුවේ විවිත දිගාවිස්තුවේදී)



16. විස්තාරන (d)-කාල (t) ප්‍රයෝගයේ පෙන්වා ඇති සරල රේඛා දෙක මගින් තිරුපාණය කරනු ලබන්නේ කාලය  $t = 0$  දී නිය්වලකාවයන් පටන් ගෙන දින x-දිගාව මින්සේ ගමන් කරන A සහ B විස්තු දෙකක විවිධයන් ය. විස්තුවල විවිධ පිළිඛ ව කර ඇති පහත කුමන ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?

- (1) A විස්තුව B ට වඩා වැඩි කාලයන් මගින් කර ඇත.  
(2)  $t = t_0$  වන විට B විස්තුව A ට වඩා වැඩි විස්තාරනයක් සිදු කර ඇත.  
(3) A විස්තුවට B ට වඩා වැඩි ප්‍රාගාක් ඇත.  
(4) A විස්තුවට B ට වඩා වැඩි තුවරණයක් ඇත.  
(5) සරල රේඛා දෙක එකිනෙක කැඳී යන උක්ෂායේදී විස්තු දෙකට සමාන ප්‍රාගාක් ඇත.



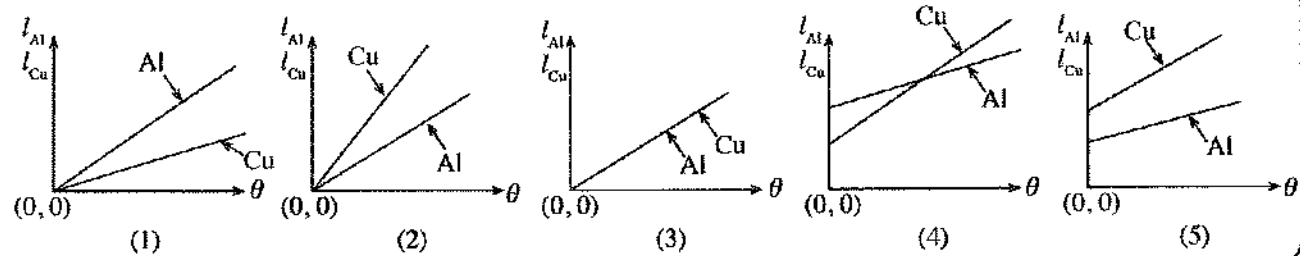
17. ඔර 5 000 N ඇ උක්ෂාලකයක් 5 000 N සහ භාරයක් ගෙන යයි. ගොඩිනැගිල්ලක සිරස් ව ඉහළට ගමන් කරන අනුරුදු එය නියෙන ප්‍රාගාක් පෙන්වනා මින් 12 වන මහල දක්වා තන්පර 20 කින් ගමන් කරයි. එක් එක මහලුපිළි උක් 4 m වේ. නියෙන ප්‍රාගාක් පෙන්වනා මගින් සිදු නියුත්වන තුවයෙන් 80% හෝ පමණක්, ගුරුත්වයට එරෙහිව උක්ෂාලකය සහ භාරය ඉහළට එස්සීමට වැය වන්නේ තම්, මොටරයෙහි ත්වය වනුයේ.

- (1) 20 kW (2) 25 kW (3) 40 kW (4) 60 kW (5) 1000 kW

18. A, B සහ C නාම් එක වර්ණ ආලෝක කුදාල කුනකට එක ම තිවුනා (එකම්, එකක විරෝධාලකයක් හරහා ක්න්සරයකට ගලා යන ගක්ති) ඇත. එමෙන් A කුදාලය හා ආස්ථික තරුණ ආයාමය B කුදාලය හා ආස්ථික එම් අයයට වඩා වැඩි වන අතර, C කුදාලය හා ආස්ථික පාඩමානය A කුදාලය හා ආස්ථික එම් අයයට වඩා අඩු ය. කුදාල තුනකි ගොටෙන් ප්‍රාගාක් (ක්න්සරයක දී එකක විරෝධාලකයක් හරහා ගමන් කරන ගොටෙන් සංඛ්‍යාව) ආරෝග්‍ය පරිපාලනය ලිපුවහාත් යය,  
(1) C, A, B වේ. (2) B, A, C වේ. (3) A, B, C වේ. (4) B, C, A වේ. (5) C, B, A වේ.

19.  $I_{Al}$  සහ  $I_{Cu}$  පිළිවෙළින්, කාමර උක්ෂාලකයේ සිටි  $\theta$  °C ප්‍රමාණයකින් උක්ෂාල විට ඇග්‍රිනියම් (Al) සහ තන් (Cu) ඇතුළු දෙකක මූල් දිගා සිදු වූ හා මිනින විට තිරුපාණය කරයි.  $\theta$  °C සමඟ  $I_{Al}$  සහ  $I_{Cu}$  සිටිවෙන වඩා හොඳින් දක්වනු ලබන්නේ පහත කුමන ප්‍රකාශ පෙන්වනා ඇත්තේ ද?

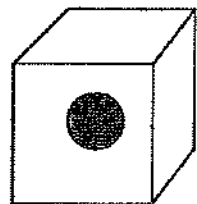
(අග්‍රිනියම් සහ තන්වල රේඛා ප්‍රසාදකා පිළිවෙළින්  $2.3 \times 10^{-5} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$  සහ  $1.7 \times 10^{-5} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$  වේ.)



20. ගෙවාලින් නීමලා ඇති නිව්යක ජනල් වහා ඇති එක්තරු කාමරයක් තුළ පසුවිය උෂ්ණයින සමඟේ දී රාජ්‍ය කාලයේ උෂ්ණයිවය  $35^{\circ}\text{C}$  බව නිරීක්ෂණය විය. පුද්ගලයක් රාජ්‍ය කාලයේ දී මෙම කාමරයේ ජනල් මිනින්දො කිහිපයකට විවෘත කර නිව්යින් පිටත නිබෙන  $27^{\circ}\text{C}$  හි පවතින විට, සිංහල වාකයයේ කාමරය පිරියාමට සැලැසුවයේ ය. ජනල් නැවත විසු විට කාමරයේ උෂ්ණයිවය පුළු කාලයක දී  $35^{\circ}\text{C}$  ආයතනයටම නැවත් පැමිණි බව ඔවුන් නිරීක්ෂණය කළේ ය. නිරීක්ෂණය කරන ලද ප්‍රිතිවලය පැහැදිලි කිරීම පදනා මිශ්‍ර විසින් ගෝන්තා කරන ලද පහත සඳහන් ගන්තු අතුරෙන් විවාස ම පිළිගන නොහැකි ජේඩ්ව තුළක් ද?

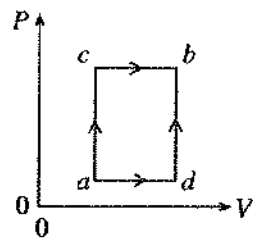
- (1) කාමරය ආකුළා විහා අනුවල සිංහල වාකය  
 (2) වාක අනු බිත්ති සමඟ ගැටීම  
 (3) වාකයේ අනු විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව  
 (4) වාකයේ අනු කාමරය සඳහනයකතාව  
 (5) ගෙවාල් බිත්තිවල ඉහළ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව

21. රුපයේ පෙනෙන පරිදි  $0^{\circ}\text{C}$  හි පවතින  $1 \text{ kg}$  ස්කන්ධියක් සහිත අධිස් සනයක් තුළ ආචාර ලෙස් ගෝලයක් සිංහී ඇත. මෙම අධිස් සනය සම්පූර්ණයෙන් ම දියකර උෂ්ණයිවය  $0^{\circ}\text{C}$  ජලය බෙවා පත් කිරීම පදනා  $300 \text{ kJ}$  ප්‍රමාණයක තාප ස්කන්ධියක් සැපයිය යුතු බව සොයා ගන්නා ලදී. අධිස්වල විශාලයේ විශිෂ්ට අංශක තාපය  $330 \text{ kJ/kg}$  වේ. ලෙස් ගෝලයේ ස්කන්ධිය ඉළු වැඩින් ආයතන විශයෙන්,



- (1) 30 (2) 33 (3) 91 (4) 110 (5) 333

22.  $P-V$  රුප සටහනේ දැක්වෙන පරිදි පරිපූරණ වායුවික්  $a$  අවස්ථාවේ සිට  $b$  අවස්ථාව දක්වා  $acb$  හා  $adb$  මාර්ග දෙක එස්සේ ගෙන යනු ලැබේ.  $acb$  මාර්ගය ඔස්සේ ගෙන යන විට වායුව මිනින්  $100 \text{ J}$  ක තාප ප්‍රමාණයක් අවශ්‍යක නිව්යකය කරන ඇතර, වායුව මිනින්  $50 \text{ J}$  ක කාරුයක් සිදු කරයි.  $adb$  මාර්ගය ඔස්සේ ගෙන යන විට වායුව මිනින්  $10 \text{ J}$  ක කාරුයක් සිදු කරයි නම්,  $adb$  මාර්ගය එස්සේ ගෙන යාමේ දී වායුව මිනින් අවශ්‍යක නිව්යකය කරන තාප ප්‍රමාණය වනුයේ,



- (1)  $40 \text{ J}$  (2)  $50 \text{ J}$  (3)  $-50 \text{ J}$  (4)  $60 \text{ J}$  (5)  $-60 \text{ J}$

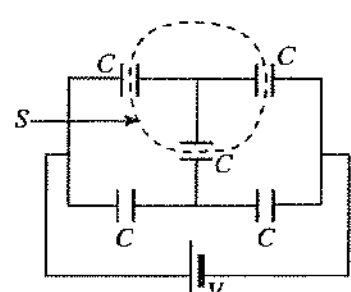
23.  $A$  ග්‍රහලෝකය පදනා, ග්‍රහලෝකයේ ස්කන්ධිය යන අනුපාතය  $B$  ග්‍රහලෝකය පදනා එම අනුපාතය මෙන් හතර ග්‍රහයක් කම්,  $\frac{A \text{ ග්‍රහලෝකයේ පැමියිය මත දී විශෝග ප්‍රවේශය}{B \text{ ග්‍රහලෝකයේ පැමියිය මත දී විශෝග ප්‍රවේශය}$  යන අනුපාතය වන්නේ,

$$\frac{A \text{ ග්‍රහලෝකයේ පැමියිය මත දී විශෝග ප්‍රවේශය}{B \text{ ග්‍රහලෝකයේ පැමියිය මත දී විශෝග ප්‍රවේශය} = \frac{100}{50} = 2$$

- (1)  $\sqrt{2}$  (2) 2 (3) 4 (4) 8 (5) 12

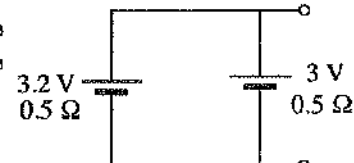
24. එක එකකි ධාරිතාවේ  $C$  වූ සර්වසම සමානතර තහවු බාරිතුක පෙන්ස සහිත ජාලයක් රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි චෝල්ඩ්‍රේයුතාව  $V$  වූ කෝෂයකට සම්බන්ධ කර ඇත. බාරිතුක තහවු නිඛුත් අවකාශයක් ඇති බව උපකළුපනය කරන්න. සංඛ්‍යා පැමියිය හරහා සර්ල විදුල් ප්‍රාවිය වන්නේ,

- (1)  $\frac{CV}{2\epsilon_0}$  (2)  $\frac{3CV}{5\epsilon_0}$  (3)  $\frac{CV}{\epsilon_0}$   
 (4)  $\frac{3CV}{\epsilon_0}$  (5) 0



25.  $3 \text{ V}$  හා  $3.2 \text{ V}$  එ්.ඩාල්. ඇති  $0.5 \Omega$  තුළු සමාන අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධ සහිත කෝෂ දෙකක් රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සමානතරගතව සම්බන්ධ කර ඇත. කෝෂ සංයුත්තය මිනින් උත්සාර්ථකය කෙරෙන ස්ථූතිතාව වන්නේ,

- (1)  $0.01 \text{ W}$  (2)  $0.02 \text{ W}$  (3)  $0.03 \text{ W}$   
 (4)  $0.04 \text{ W}$  (5)  $0.05 \text{ W}$

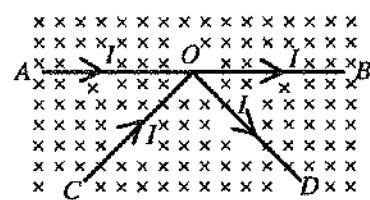


26. එක එකකි විෂකම්භය  $d$  වූ සහ දිග  $L$  වූ එකකරු ලෙස්ගෙනින් සාදන ලද සර්වසම කමිත් හාවයක් සමානතරගතව සම්බන්ධ කර තහි ප්‍රතිරෝධීකයක් සාදා ඇත. මෙම ප්‍රතිරෝධීකය ප්‍රතිරෝධීය, එම ලෙස්ගෙන්ම සාදන ලද දිග  $L$  වූ සහ විෂකම්භය  $D$  වූ තනි කමිතියක ප්‍රතිරෝධීයට සමාන වන්නේ  $D$  හි අයය,

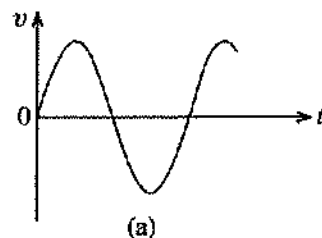
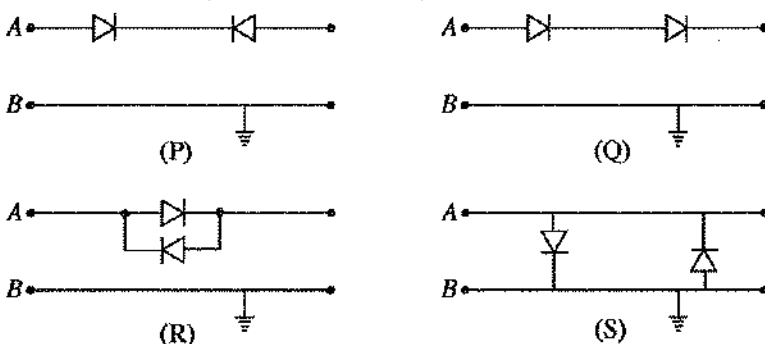
- (1)  $\frac{d}{3}$  ට සමාන වූ විට ය. (2)  $3d$  ට සමාන වූ විට ය. (3)  $6d$  ට සමාන වූ විට ය.  
 (4)  $9d$  ට සමාන වූ විට ය. (5)  $18d$  ට සමාන වූ විට ය.

27.  $A\hat{O}C = B\hat{O}D$  වන පරිදි සකසා ඇති සමාන දියින් යුතු සහ  $AO, OB, CO$  සහ  $OD$  සාපුෂ් කම්බි කොටස් සහිත සැකැස්මක් රුපලය පෙන්වා ඇති දියාවන් එසේස්  $I$  නාරා යෙහා යයි. රුපලයේ පෙන්වා ඇති පරිදි යුම්බක ස්ථේතුයකට ලම්බ මෙම සැකැස්ම තැබූ විට යුම්බක ස්ථේතුය නිසා එය,

- (1) කඩිදායිලේ තලය එසේස් ඉහළ දියාවට සම්පූජන්ත බලයක් අත් විදියි.
- (2) කඩිදායිලේ තලය එසේස් පහළ දියාවට සම්පූජන්ත බලයක් අත් විදියි.
- (3) කඩිදායිලේ තලය එසේස් දකුණු දියාවට සම්පූජන්ත බලයක් අත් විදියි.
- (4) කඩිදායිලේ තලය එසේස් වම් දියාවට සම්පූජන්ත බලයක් අත් විදියි.
- (5) සම්පූජන්ත බලයක් අත් නොවිදියි.



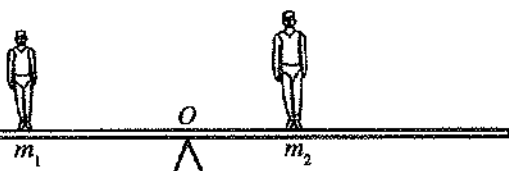
28. (a) රුපලය පෙන්වා ඇති තරංග ආකෘතිය පහත පෙන්වා ඇති P, Q, R සහ S පරිපථවල A, B ප්‍රධාන අඟ ඡරහා යොදා ඇත.



වියෝග හරහා විහාරී බැස්ම නොසලකා හැරිය හැති නම්, ප්‍රධාන තරංග ආකෘතිය බලපෑමක් කොට ගමන් කරනුයේ,

- (1) P පරිපථය හරහා පමණි.
- (2) Q පරිපථය හරහා පමණි.
- (3) R පරිපථය හරහා පමණි.
- (4) S සහ S පරිපථය හරහා පමණි.

29. රුපලය දැක්වෙන පරිදි ස්කන්ධය  $m_1$  සහ  $m_2$  වන ලමඳි දෙදෙනෙක්, O අරුකුව් ශේන්දුලේ සම්බුද්ධික කර ඇති එකාකාර දැන්වීන් මත සම්බුද්ධිව සිටිගෙන සිටියි. ඉන්පසු දැන්වී තිරස් සම්බුද්ධිකාව පෙන්වා ගනීමින් ඔවුනු දැන්වී මත පිළිවෙළින්  $v_1$  සහ  $v_2$  නියා වෙළිවෙළින් එකවරම විළිනා විම්ව පටන් ගනිති.



ලමින් දෙදෙනාගේ විළිනය පිළිබඳ ව කර ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

මිනාම්  $t$  කාලයක දී සම්බුද්ධිකාව පවත්වා ගැනීම් සඳහා,

- (A) ඔවුන් සැම විට ම ප්‍රතිචිරුදු දියා එසේස් ගමන් කළ යුතු ය.
- (B) ඔවුන් සැම විට ම මුළුන්ගේ මූල රේඛිය ගෙවනාව ඇත් සේ පවත්වා ගනීමින් ගමන් කළ යුතු ය.
- (C) රැක් ලුමයක් O වටා ඇති කරනු ලබන සුරුණය අනෙක් ලම්යා විශින් O වටා ඇති කරනු ලබන සුරුණයට සමාන සහ ප්‍රතිචිරුදු වන ආකෘතියට ඔවුන් සැම විට ම ගමන් කළ යුතු ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරූප්,

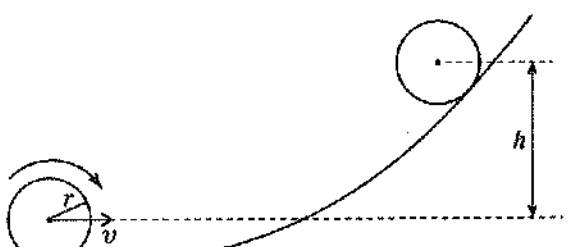
- (1) A පමණක් සත්‍ය වේ.
- (2) B පමණක් සත්‍ය වේ.
- (3) A සහ B පමණක් සත්‍ය වේ.
- (4) B සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.
- (5) A, B සහ C සියලුම ම සත්‍ය වේ.

30. රුපලය පෙන්වා ඇති පරිදි ස්කන්ධය  $r$  සහ අරය  $v$

වූ එකාකාර තැවියක් උස්සීමක් කොට පළමු ව නිරස් පාළුපියක් දිඟේ පෙරලෙමින් ගෙයේ අනුදුරුව වනු බැවුම් තලයක් දිඟේ ඉහළට ගමන් කිරීමට පටන් ගනියි. නිරස් පාළුපිය මත දී තැවියට  $v$  රේඛිය ප්‍රවේශයෙන් ඇත. තැවියේ ශේන්දුය ඡරහා එහි තලයට ලම්බ අක්ෂය වටා තැවියේ අවස්ථීන් සුරුණය  $\frac{mr^2}{2}$  වේ. තැවියේ ස්කන්ධ ශේන්දුය ගමන්

කරන උපරිම උස  $h$  කුමක් ද?

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



31. විදුරුවක ඇති පරිමාව  $500 \text{ cm}^3$  වූ තැබුම් දෙඩීම් දාව්‍යක පතුලේ දෙඩීම් ඇට ජ්‍යෙෂ්ඨයක් ඇත. සිනි ග්‍රැම 10 ක ප්‍රමාණයක් දාව්‍යක දිග කළ විට දෙඩීම් ඇට යාන්තමින් දාව්‍යක පතුලේ පාවිච්ච ප්‍රමාණයක් නිර්ණය කරන ලදී. සිනි එකතු හිරිම නිසා දාව්‍යක පරිමාව වෙනත් නො වන බව උපක්ෂිප්‍රහා කරන්න. සිනි එකතු හිරිමට පෙර දෙඩීම් දාව්‍යක සහත්වය  $1000 \text{ kg m}^{-3}$  වූයේ නම්, දෙඩීම් ඇටවල සහත්වය ( $\text{kg m}^{-3}$  වලින්) ආකෘති වයයයන් සම්භා වනුයේ.

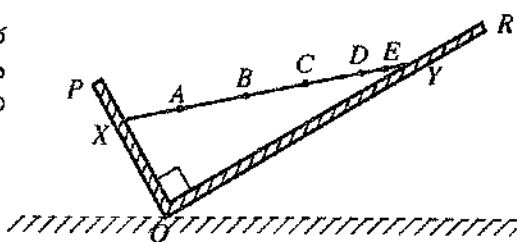
(1) 1020      (2) 1040      (3) 1060      (4) 1080      (5) 1100

32. ප්‍රමාණ ප්‍රමාණ මේයයක් මත වායි වී ඇත් ඉවතට විසිදා එක් එක් අමින් භාරයක් දා සිටින සිරිම ප්‍රමාණයක් පැහිර වූ ප්‍රමාණය වෙමින් සිටියි. පමා ඇත් දෙක තම ගෝරය දෙසට නවා ගත් විට කොශික ප්‍රවේශය විට පත්වේ. ඇත් ඉවතට විසිදා සහ අත් තම ගෝරය දෙසට නවාගෙන සිටින අවස්ථාවල දී ප්‍රමාණ පද්ධතිවල අවස්ථිති දුරක්ෂ සිල්වෙලින්  $I_0$  සහ  $I_1$  නම්

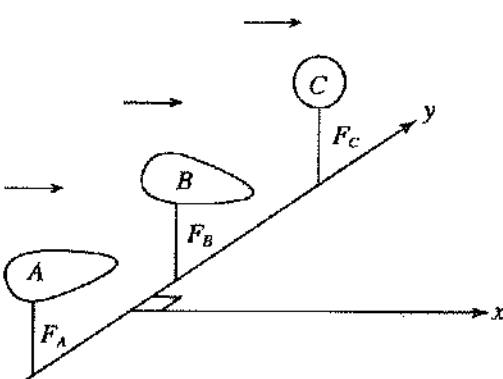
(1)  $\omega_0 > \omega_1$ ,  $I_0 > I_1$ , සහ  $\omega_0 I_0 > \omega_1 I_1$  වේ.      (2)  $\omega_0 < \omega_1$ ,  $I_0 > I_1$ , සහ  $\omega_0 I_0 < \omega_1 I_1$  වේ.  
 (3)  $\omega_0 < \omega_1$ ,  $I_0 > I_1$ , සහ  $\omega_0 I_0 = \omega_1 I_1$  වේ.      (4)  $\omega_0 > \omega_1$ ,  $I_0 < I_1$ , සහ  $\omega_0 I_0 = \omega_1 I_1$  වේ.  
 (5)  $\omega_0 = \omega_1$ ,  $I_0 = I_1$ , සහ  $\omega_0 I_0 = \omega_1 I_1$  වේ.

33. සිරසට ආකෘති හාඛ ප්‍රශ්න  $PQ$  සහ  $QR$  ප්‍රමාණ භහුමා දෙකක් අතර රුපයේ පෙනෙන පරිදි  $XY$  දීමින් රදී ඇත.  $PQR$  කොශිය  $90^\circ$  වන අතර තහවුරුවල පාල්ය කිදායියෙන් තලයට අමුණුව වේ. බොහෝ දුරට දැක්වා ඇරුණුව සේන්සුර පිහිටිය ගැනී උක්ෂාය වන්නේ,

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

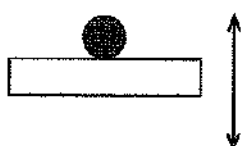


34. සර්වියල ස්කන්ඩ සහිත රුපයේ පෙන්වා ඇති භැව්‍යන්ගෙන් පුන්  $A$  සහ  $B$  නම් විස්තුන් දෙකක් සහ එම ස්කන්ඩයම ඇති  $C$  නම් ගෝලුකාර විස්තුන් සිරස් පාල්යයක් මත ගැනී ඇරු තුනක් මිනින් රුපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට  $y$  අනුව මින්දේ දාඩ ලෙස සම් කර ඇත.  $x$  සහ  $y$  අන්ම දෙක ම සිරස් පාල්යය මත පිහිටා ඇත. වාකා ප්‍රවාහයක් පාල්යයට සමාන්තරව විස්තුන් භරකා  $x$  දියුව ඔයේය ගෙවා යයි. (වාකා ප්‍රවාහය විස්තුන් වටා ආකුළතාවින් ඇති නොකරන බව උපක්ෂිප්‍රහා කරන්න.) විස්තුන් සහ ගෝලය මිනින්, සම් කර ඇති ඇරු. මත ඇති කරන බලවල විශාලත්ව  $F_A$ ,  $F_B$  සහ  $F_C$  ආරෝහණ පටිභාරියට උදු විට, එය,



(1)  $F_B, F_A, F_C$  වේ.      (2)  $F_B, F_C, F_A$  වේ.      (3)  $F_C, F_A, F_B$  වේ.  
 (4)  $F_A, F_C, F_B$  වේ.      (5)  $F_C, F_B, F_A$  වේ.

35. රුපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට,  $A$  විස්තාරයක් සහිත වි ඉහළට සහ පහළට සරල අනුවර්ති එලුතයක් පිදු කරන සිරස් පාල්යයක් මත ස්කන්ඩයක් සිව්වාලුකාවයේ පවතී. පාල්යය සමඟ ස්කන්ඩය සැම විට ඔ ස්පර්ශව හාඛ ගතිමින්, පාල්යයට වලුනය විය ඇති උපරිම සංඛ්‍යාතය වන්නේ,



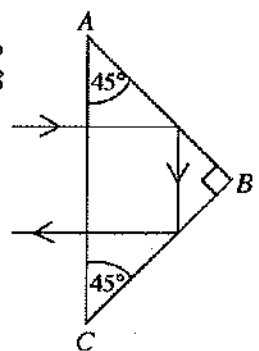
(1)  $2\pi\sqrt{\frac{g}{A}}$       (2)  $\sqrt{\frac{g}{A}}$       (3)  $\frac{1}{2}\sqrt{\frac{g}{A}}$       (4)  $\frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{g}{A}}$       (5)  $\frac{1}{\pi}\sqrt{\frac{g}{A}}$

36. සංඛ්‍යාතය  $r/\sqrt{v}$  හඳුන් නිකුත් කරන තාලාවක් අරය  $r/\sqrt{v}$  විස්තාරයක පරිදිය දිගේ නියත ය කොශික ප්‍රවේශයක් ගමන් කරයි. වාතයේ දිවින් ප්‍රවේශය ය වේ. විස්තාරයෙන් පිටත නිස්වලව සිටින අයන්හැකුව ඇශ්‍යකන භැංකි ඉහළ ම සංඛ්‍යාතය වන්නේ,

(1)  $f\left(\frac{v}{v-r\omega}\right)$       (2)  $f\left(\frac{v-r\omega}{v}\right)$       (3)  $f\left(1-\frac{v}{r\omega}\right)$       (4)  $f\left(\frac{v}{r\omega}\right)$       (5)  $f\left(\frac{v}{v+r\omega}\right)$

37. රුප සටහනෙහි පෙන්වා ඇති පරිදි ආලෙප්ක සිරස්යක් සඟුකෙකිනි විදුරු ප්‍රිය්‍යයක  $AC$  මූළුකා මතට ලැබුව පතිත වේ. රුප සටහන් පෙන්වා ඇති පරිදි ආලෙප්ක සිරස්යට ගමන් කිරීම සඳහා මුළුමය ඇදි උපරියට සිඩිය ගැනී වර්තන අංකයේ අවම අයය,

(1) 1.22      (2) 1.41      (3) 1.58  
 (4) 1.73      (5) 1.87

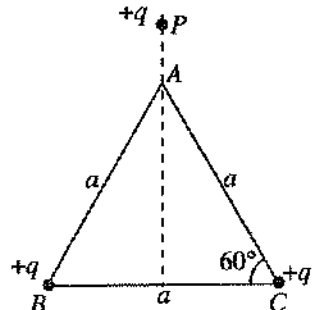


38. නායිය දුර  $f_1$  වූ තුන් උත්තල කාවයක ප්‍රධාන අක්ෂය මත විස්තුවික්. තැබූ විට රේඛිය විශාලනය  $m_1$  වූ කාන්ටික ප්‍රතිවිම්බයක්  $V_1$  දුරකින් යැදේ. මෙම කාවය, නායිය දුර  $f_2$  වූ ( $f_2 < f_1$ ) වෙතත් තුන් උත්තල කාවයකින් ප්‍රතිස්ථාපනය කර එම ස්ථානයේ ම තැබූ විට නව ප්‍රතිවිම්බ දුර  $V_2$  සහ විශාලනය  $m_2$  තැපේ කරන අවශ්‍යතා, වන්නේ,

- |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| (1) $V_2 > V_1$ සහ $m_2 > m_1$ | (2) $V_2 > V_1$ සහ $m_1 > m_2$ |
| (3) $V_2 < V_1$ සහ $m_2 > m_1$ | (4) $V_2 < V_1$ සහ $m_1 > m_2$ |
| (5) $V_2 < V_1$ සහ $m_1 = m_2$ |                                |

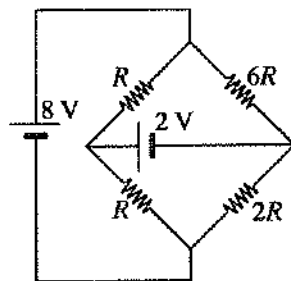
39. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පැනක දිග  $a$  වන  $ABC$  සමඟාද ත්‍රිකෝණයක්  $B$  සහ  $C$  ගිරිණ මත එක එකක්  $+q$  වන ලක්ෂිය ආරෝපන දෙකක් රඳවා ඇති අතර වෙනත් ලක්ෂිය  $+q$  ආරෝපනයක්  $P$  ලක්ෂානයේ රඳවා ඇත.  $A$  ලක්ෂානය මත තබන ලද එකක දහ ආරෝපනයක් මත ඉහා සම්පූර්ණ මලයක් ක්‍රියා කරන්නේ  $AP$  දුර,

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| (1) $\sqrt{2}a$ ව සමාන වූ විට ය.          | (2) $\frac{a}{2}$ ව සමාන වූ විට ය. |
| (3) $\frac{a}{\sqrt{3}}$ ව සමාන වූ විට ය. | (4) $\frac{a}{4}$ ව සමාන වූ විට ය. |
| (5) $a$ ව සමාන වූ විට ය.                  |                                    |

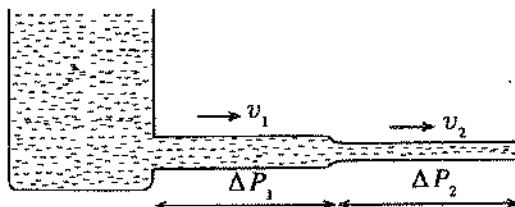


40. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ කොළ දෙකට තොගිකිය හැකි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධ ඇත. පරිපථයේ,

- |   |
|---|
| (1) $2V$ කොළය හරහා $\frac{3}{2R}$ ධාරාවක් ගලයි. |
| (2) $2V$ කොළය හරහා $\frac{6}{R}$ ධාරාවක් ගලයි.  |
| (3) $2V$ කොළය හරහා $\frac{10}{R}$ ධාරාවක් ගලයි. |
| (4) $2V$ කොළය හරහා $\frac{3}{R}$ ධාරාවක් ගලයි.  |
| (5) $2V$ කොළය හරහා ධාරාවක් තොගලයි.              |



41. සමාන දිගකින් යුත් එහෙක් වෙනත් සරස්කඩී අරයෙන් සහිත පැමු නාල දෙකක් කෙළවරින් කෙළවර සම්බන්ධ කර රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එය තුළින් ජලය ගො යැමිව සලස්වා ඇත.



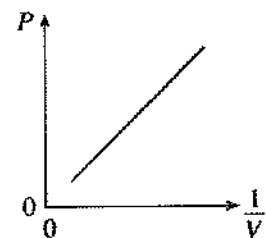
පෙන්වා ඇති පරිදි නාල තුළින් එවායේ හරස්කඩී හරහා ජලය ගො යැමිව සාමාන්‍ය ප්‍රවේග  $v_1$  සහ  $v_2$  ද නාල හරහා යොඩිනැඳුන පිහින අන්තර  $\Delta P_1$  සහ  $\Delta P_2$  ද තම,  $\frac{\Delta P_1}{\Delta P_2}$  අනුපාතය සමාන වනුයේ,

- |  |                       |                                      |                                      |                                      |
|--|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| (1) $\left(\frac{v_1}{v_2}\right)^{\frac{1}{4}}$ | (2) $\frac{v_1}{v_2}$ | (3) $\left(\frac{v_1}{v_2}\right)^2$ | (4) $\left(\frac{v_1}{v_2}\right)^3$ | (5) $\left(\frac{v_1}{v_2}\right)^4$ |
|--|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|

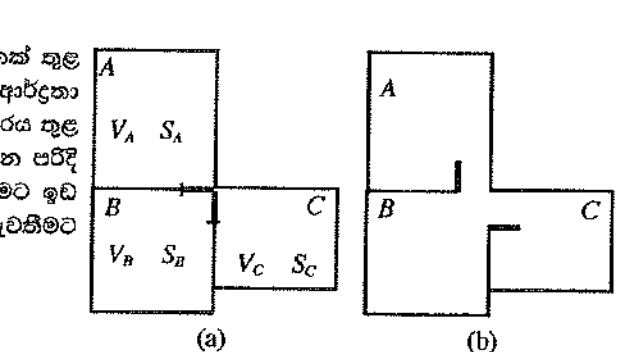
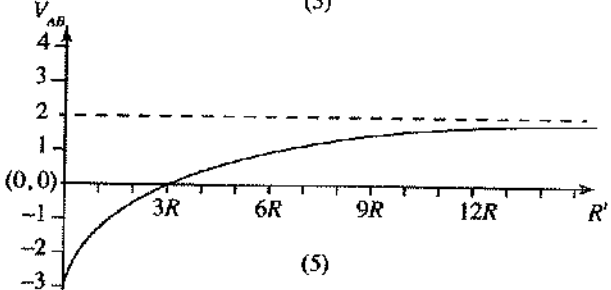
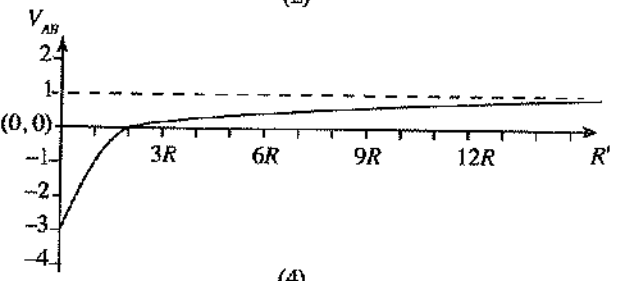
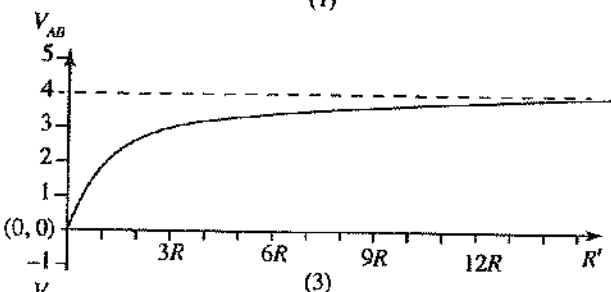
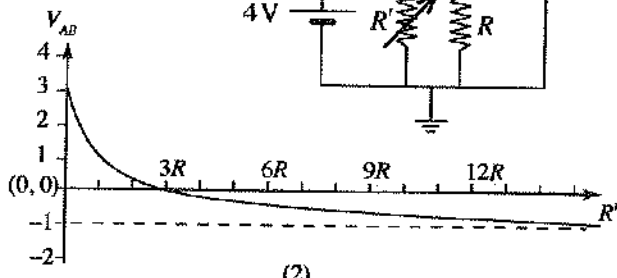
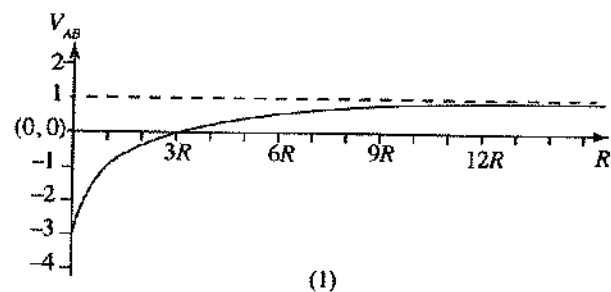
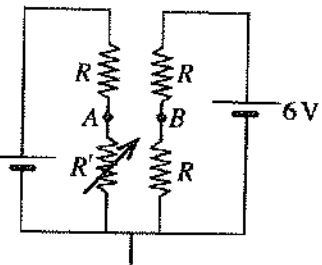
42. සිශුවෙක් කාමර උෂ්ණත්වය  $27^{\circ}\text{C}$  පවතින නියත  $m_0$  ස්කන්දයක් සහිත පරිපූර්ණ ව්‍යුත්වක් භාවිත කර බොලිල් නියමය සත්‍යාචනය තීරිම සඳහා පරික්ෂණයක් සිදු කර, රුපයේ ද ඇති ආකාරයේ ප්‍රස්ථාරයක් ලබා ගත්තේ ය. මෙහි  $P$  යුතු ව්‍යුත්ව පිහිනය ද  $V$  යුතු ව්‍යුත්ව පරිමාව ද වේ.

මෙහු ඉහළ්පූරු  $V$  පරිමාවෙන් නිශියම් ව්‍යුත් ප්‍රමාණයක් ඉවත් කර කාමර උෂ්ණත්වයට වඩා  $100^{\circ}\text{C}$  තින් වැඩි උෂ්ණත්වයක දී පරික්ෂණය නැවතත් සිදු කළේ ය. මෙහු ලබා ගත් නව ප්‍රස්ථාරයට රුපයේ පෙන්වා ඇති ප්‍රස්ථාරයේ අනුකූලණයට සමාන අනුකූලණයක් තිබූණේ නම්. මෙහු විසින් ඉවත් කරන ලද ව්‍යුත් ප්‍රමාණයේ ස්කන්දය වන්නේ,

- |                         |                         |                      |                      |                      |
|-------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| (1) $\frac{27}{100}m_0$ | (2) $\frac{73}{100}m_0$ | (3) $\frac{1}{4}m_0$ | (4) $\frac{1}{2}m_0$ | (5) $\frac{3}{4}m_0$ |
|-------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|



43. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ කෝළ දෙකට ම තොකීනිය හැකි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධ ඇත.  $R'$  යනු විවෘත ප්‍රතිරෝධකයක අය වේ. A හා B ලක්ෂා හරහා වෝල්ටෝමෝ වන  $V_{AB} (=V_A-V_B)$ ,  $R'$  සමග විවෘතය වීම වඩාත් ම ගොදුන් හිරුපණය කෙරෙන්නේ.



44. පරිවාර  $V_A$ ,  $V_B$  හා  $V_C$  වන A, B හා C සංඝ්‍යා කාමර තුනක් ඇල ඇති, වාසුදායුලිය පිහිනයේ පවතින වාකයයේ, නිර්පෙක්ෂ ආරුකා පිළිවෙළින්  $S_A$ ,  $S_B$  හා  $S_C$  වේ. [(a) රුපය බලන්න.] A කාමරය ඇල ඇති වාකයයෙහි තුනකර අංකය  $T_0$  වේ. (b) රුපයේ දැක්වෙන පරිදි දෙවරවල් විවාත කර කාමර තුනකි ඇති වාකය මූලි වීමට ඉඩ හැරිය විට, කාමර තුනකි පොදු තුනයර අංකය  $T_0$  සි පැවතිමට නම්.

$$(1) S_A = \frac{V_B S_B + V_C S_C}{V_B + V_C} \text{ විය යුතු ය.}$$

$$(2) S_A = \frac{S_B + S_C}{2} \text{ විය යුතු ය.}$$

$$(3) V_A S_A = V_B S_B + V_C S_C \text{ විය යුතු ය.}$$

$$(4) \frac{S_A}{V_A} = \frac{S_B}{V_B} + \frac{S_C}{V_C} \text{ විය යුතු ය.}$$

$$(5) S_A = \sqrt{S_B S_C} \text{ විය යුතු ය.}$$

45. 2 μF වන ධාරිතුකයක් හා 1 μF වන ධාරිතුකයක් ලේඛිතයෙන් සම්බන්ධ කර බැවරියක් මගින් ආරෝපණය කරනු ලැබේ. එම්බ ධාරිතුකවල ගෙවා වන සකස් පිළිවෙළින්  $E_1$  හා  $E_2$  වේ. ජ්‍යෙෂ්ඨ සම්බන්ධය ඉවත් කර, විසර්ගනය වීමට ඉඩ හැර, නැවත එම බැවරිය මගින් ම වෙන වෙන ම ආරෝපණය කළ විට ධාරිතුක දෙකකි ගෙවා වන සකස් පිළිවෙළින්  $E_3$  හා  $E_4$  වේ. එම්බ,

$$(1) E_3 > E_1 > E_4 > E_2 \text{ වේ.}$$

$$(2) E_1 > E_2 > E_3 > E_4 \text{ වේ.}$$

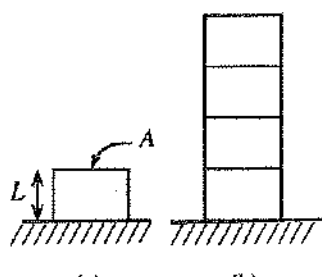
$$(3) E_3 > E_1 > E_2 > E_4 \text{ වේ.}$$

$$(4) E_1 > E_3 > E_4 > E_2 \text{ වේ.}$$

$$(5) E_3 > E_4 > E_2 > E_1 \text{ වේ.}$$

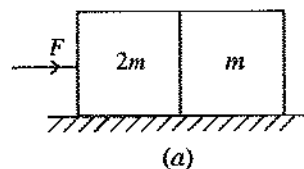
46. යාමාපාංචය Y වන ද්‍රව්‍යකින් සාදා ඇති, ස්කන්ධය M ද පර්ස්කඩ විරෝධාලය A ද වූ බර සැපුළුකොළඹාකර ලේඛා කුටිරියක් (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි තිරස පැහැදිලි මත තබා ඇති විට එහි උස L වේ. ඉහා සඳහන් කළ කුටිරියට සරවසම වන කුටිරි සතරන් (b) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එකීනෙක මත තබා ඇති විට එම කුටිරි සහයෝගී සම්පූර්ණ උස වන්නේ,

- (1)  $L \left( 4 - \frac{2Mg}{YA} \right)$  (2)  $L \left( 4 - \frac{8Mg}{YA} \right)$  (3)  $L \left( 4 - \frac{7Mg}{YA} \right)$   
 (4)  $L \left( 4 - \frac{6Mg}{YA} \right)$  (5)  $L \left( 4 - \frac{4Mg}{YA} \right)$

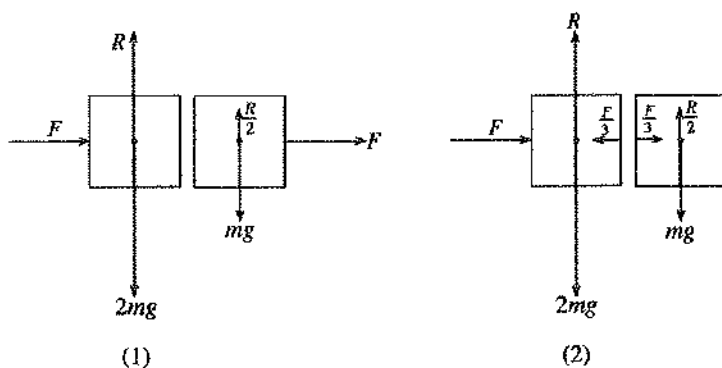


(a) (b)

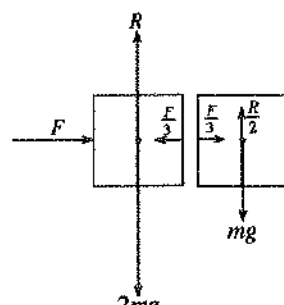
47. (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ස්කන්ධය 2m සහ m වූ කුටිරි දෙකක් එකීනෙකට ස්ථාපිත වන ලෙස පුමුව පැහැදිලියක් මත තබා ඇත. F තිරස බාහිර බලයක්, ස්කන්ධය 2m වන කුටිරිය මත යොදා විට, පහන සඳහන් කුම්න රුප සටහන මෙන් කුටිරි දෙක මත තියා කරන බල නිවැරදි ව පෙන්වනු ලබයිද?



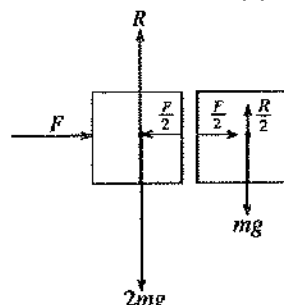
(a)



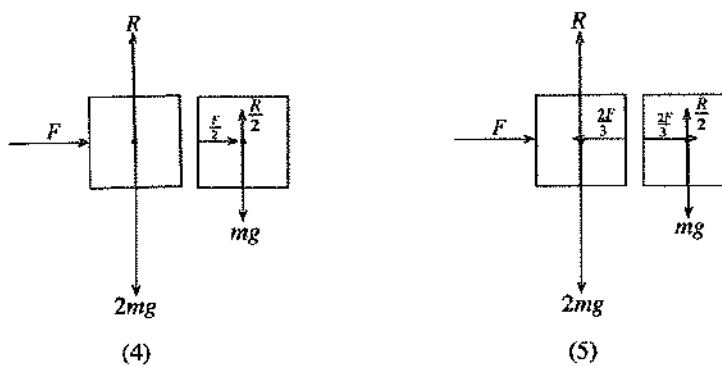
(1)



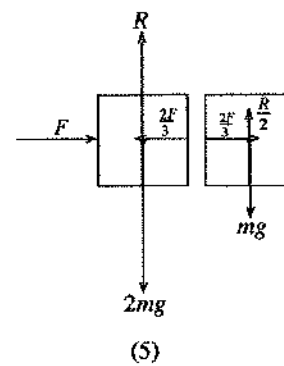
(2)



(3)



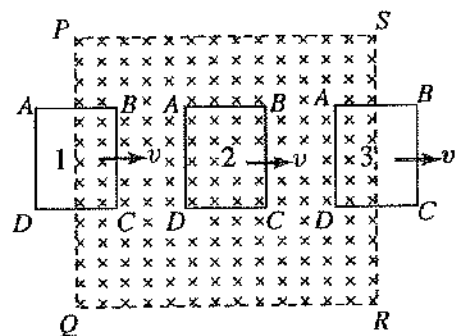
(4)



(5)

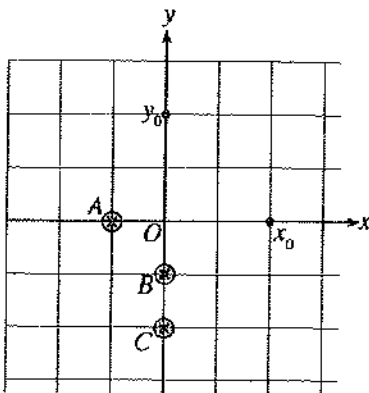
48. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ABCD සැපුළුකොළඹාකර කම්බි පුමුවක්, PQRS පුද්ගලයට සිමා වී ඇති එකාකාර වුම්බක ක්ෂේත්‍රයකට උම්බව 1 ස්ථානයක් ඇදුම් කර ය තියන ප්‍රවේශයකින් ක්ෂේත්‍රය පර්‍යා ගෙන යනු ලැබේ. එය 2 ස්ථානය පැවු කර අවසානයේ එම ප්‍රවේශයක් ම 3 ස්ථානයක් වුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් ඉවත්ව ගෙන යයි. පහන සඳහන් ප්‍රකාශවලින් කුමක් සහය හො වේද?

- (1) පුමුව 1 ස්ථානය පර්‍යා ගෙන කරන විට, කම්බි පුමුවේ BC කොටස පර්‍යා පමණක් තියන වී. ගා. බ. ප්‍රේරණය වේ.  
 (2) පුමුව 2 ස්ථානය පැවු කරන විට, AD සහ BC පර්‍යා ප්‍රකාශ නියන වී. ගා. බ. ප්‍රේරණය වන අතර එවා එකීනෙකට පම්බන හා ප්‍රතිවිරෝධ වේ.  
 (3) 3 ස්ථානයේදී AD පර්‍යා පමණක් තියන වී. ගා. බ. ප්‍රේරණය වේ.  
 (4) 2 ස්ථානයේදී වුම්බක ක්ෂේත්‍රය තියා පුමුව මත ඇති වන සම්පූර්ණ බලය ඇත්ත වේ.  
 (5) 1 සහ 3 ස්ථානවලදී වුම්බක ක්ෂේත්‍රය තියා පුමුව මත ඇති වන බලවල දිගා එකීනෙකට ප්‍රතිවිරෝධ වේ.



49. සමාන I ධාරා ගෙන යන තුන් හාංස් දිග කම්බි තුනක් රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, A, B හා C අවල ස්ථානවල කඩායියෙහි තලයට ලැබේව පවත්වාගෙන ඇත.  $OA = 1 \text{ m}$ ,  $OB = 1 \text{ m}$  හා  $OC = 2 \text{ m}$  වේ.  $x_0$  සහ  $y_0$  උක්ෂාවල තවත් තුන් හාංස් දිග කම්බි දෙකක් කඩායියෙහි තලයට ලැබේව පවත්වාගෙන ඇත.  $x_0 = 2 \text{ m}$  සහ  $y_0 = 2 \text{ m}$  වේ. පහැදි ඇති ධාරාවන්ගෙන් තුමන් ධාරාවන්  $x_0$  හා  $y_0$  හි ඇති කම්බි තුළ ඇති කළයෙන් O උක්ෂාවයෙහි දී වන  $y$  අක්ෂයේ දිගාවට  $\frac{\mu_0 I}{2\pi}$  වියාලුන්වයකින් යුත් සම්පූර්ණ වුම්බක සැණ්ඩුයක් ජනින කරයි ද?

	$x_0$ හි ඇති කම්බියේ ඇති කළ යුතු ධාරාව	$y_0$ හි ඇති කම්බියේ ඇති කළ යුතු ධාරාව
(1)	$3I$ ○	$4I$ ⊗
(2)	$4I$ ○	$6I$ ○
(3)	$4I$ ⊗	$3I$ ⊗
(4)	$4I$ ⊗	$4I$ ○
(5)	$6I$ ○	$4I$ ○



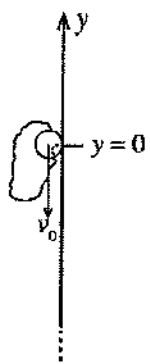
50. බල නියතය  $k$  සුදු දායා නොමැති වීම දිග  $I_0$  සුදු දායාලේ ප්‍රත්‍යායෝගිත තන්තුවක එක් කෙළවරකට ස්කන්ධය  $m$  සුදු අංශුවක් ගැටුගෙන ඇත. තන්තුවේ අනෙක් කෙළවර රුපයේ දැක්වා ඇති පරිදි සර්ජනය රහිත සිරස් මින්නියකට  $y=0$  හි සවි කර ඇත. අංශුව  $y=0$  පිටි  $v_0$  ප්‍රවේශයක් සහිත ව  $(v_0 < \sqrt{2gl_0})$  සිරස් ව පහළට ප්‍රක්ෂේප කරනු ලැබේ. වාතයේ ප්‍රතිශර්දිය නොසළකා හරින්න.

අංශුව එහි පාලනයේ පහළ ම උක්ෂාය පසු කළ පසු තැවත ක්ෂේකව නිශ්චිල්‍යාවට පත් වන උක්ෂායේ  $y$  බැංධාංකය වැනුයේ,

$$(1) - \frac{[m(v_0^2 + 2gl_0) - kl_0^2]}{2gm} \quad (2) - \frac{(v_0^2 + 2gl_0)}{2g}$$

$$(3) \frac{v_0^2 + 2gl_0}{2g} \quad (4) \frac{mv_0^2 + kl_0^2}{gm}$$

$$(5) \frac{v_0^2}{2g}$$



\*\*\*



## A කොටස- ව්‍යුහයන් රෙඛන

ප්‍රශ්න යානෝචන ම පිළිබඳ තීම පැවත්තේ ම සපයන්හ.

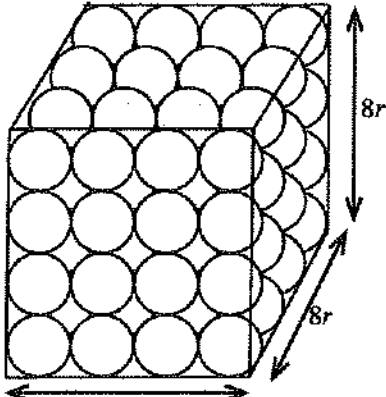
(දුර්ගැනීම තුවරණය,  $g = 10 \text{ N kg}^{-1}$ )

සෑම  
කොටස  
කොටස  
සෑම පිළිබඳ

1. සම්හර විස්තු භාරක තුළ අසුරන විට රේඛ භාරනයේ සම්පූර්ණ පරිමාවම අයන් කර නොගනී. මෙය විස්තුවල භාවිත තිසා සිදු වන අතර, එවැනි නෙකුත් යටතේ දී භාරනයේ පරිමාවෙන් කිසියම් භායෙක් සැම විට ම සිස්ට වාතයෙන් පිරි පවතී.

(1) රුපයේ පෙනෙන පරිදි අසුරය  $r$  වූ සේවයම සහ ගෝල්වලින් විධිමත් ආකාරයට සම්පූර්ණයෙන් ම අසුරා ඇති, පැත්තක දිග තුළ සහායාකාර පෙවෙශයක ආකාරයේ භාරනයක් සලකන්න. මෙය විධිමත් අසුරුමක් ලෙස භැඳින්වේ.

(a) භාරනයේ අසුරා ඇති ගෝල් යෙනා සොයන්න.



(1) රුපය

(b) භාරනයේ අසුරා ඇති සියලු ම ගෝල් සැදී ඇති ද්‍රව්‍යයේ මූල්‍ය පරිමාව සඳහා ප්‍රකාශනයක්,  $r$  සහ  $\pi$  අසුරුම් ලෙස තැබ්න.

(c) භාරනය ගෝල්වලින් සම්පූර්ණයෙන් ම පිරි ඇති තීටේ,

හාරනය තුළ නිශේෂන ගෝල් සැදී ඇති මූල්‍ය ද්‍රව්‍ය පරිමාව යන අනුපාතය ගෝල්වල අසුරුම් භායෙක් සම්පූර්ණයෙන් ම පිරි ඇති පරිදි අසුරා ඇති භාරනයේ පරිමාව යන අනුපාතය ගෝල්වල අසුරුම් භායෙක් ( $f_p$ ), ලෙස භැඳින්වෙන අතර, සම්පූර්ණයෙන් ම පිරි ඇති පරිදි අසුරා ඇති භාරනයේ පරිමාව අසුරුම් පරිමාව ලෙස භැඳින්වේ.

ඉහත දැක්වූ විධිමත් අසුරුම් සඳහා අසුරුම් භායය  $f_p$ , සොයන්න.

(d) භාරනයේ ඇති ගෝල්වලිල මූල්‍ය ස්කන්ධිය  $m$  නම්,

ගෝල්වලිල මූල්‍ය ස්කන්ධිය  
සම්පූර්ණයෙන් ම පිරි ඇති පරිදි අසුරා ඇති භාරනයේ පරිමාව යන අනුපාතය සඳහා ප්‍රකාශනයක්  
 $m$  සහ  $r$  අසුරුම් විශ්වාසීකරණ කරන්න.

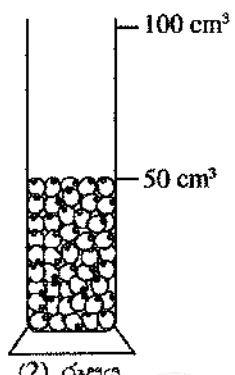
මෙය ගෝල්වලි යොග සනන්වය (bulk density) ( $d_B$ ) ලෙස භැඳින්වේ.

(e) ගෝල් සැදී ඇති ද්‍රව්‍යයේ සනන්වය ( $d_M$ ) සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $m$ ,  $r$  සහ  $\pi$  අසුරුම් ලියන්න.

(f) පරික්ෂණාත්මක ක්‍රමයක් මගින් මූල්‍ය ඇට සඳහා  $f_p$ ,  $d_B$  සහ  $d_M$  යන පරාමිති යොවීමට ශිෂ්‍යයෙක් තීරණය කළේ ය. එහි දී මූල්‍ය ඇට අසුරුම් තිබුණේ අභ්‍යන්තර ආකාරයට ය. එවැනි අසුරුමක් හැඳුනුවෙනු ලබන්නේ අභ්‍යන්තර අසුරුමක් ලෙස ය.

(2) රුපය බලන්න.  $f_p$ ,  $d_B$  සහ  $d_M$  සඳහා ඉහත (c), (d) සහ (e) මි දැක්වූ අර්ථ දැක්වීම්, අභ්‍යන්තර අසුරුම් කර ඇති මිනෑම හැඳුවයක් සහිත අයිතමවලට ද විළඳු ලේ.

මෙහු පළමුවන් ම වියලි මූල්‍ය ඇට මිනෑම සර්වකට දමා (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි මූල්‍ය ඇට සඳහා  $50 \text{ cm}^3$  ක අසුරුම් පරිමාවක් ලබා ගෙන්න ය.



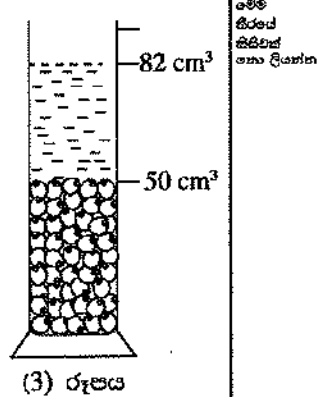
(2) රුපය

ඉන්පු මුළු ඇසුරුම් පරිමාව  $50 \text{ cm}^3$  හි මූල්‍ය ඇට සාම්පූලයේ ස්කන්දය මැත  
එය  $3.8 \times 10^{-2} \text{ kg}$  බව සෞයා ගන්නේ ය.

ඉන් අකෘතුව මුළු එම මූල්‍ය ඇට සාම්පූලය ජලය  $50 \text{ cm}^3$  ක් අධික මුළුම්  
සරාවකට ඇසුරුම් කළ විට, එහි ජල මට්ටම  $82 \text{ cm}^3$  ලකුණ දක්වා වැඩි හි බව  
සෞයා ගන්නේ ය. (3) රුපය බලන්න.

(i) මූල්‍ය ඇට සැදී ඇම් ද්‍රව්‍යයේ පරිමාව කුමක් ද?

(ii) මූල්‍ය ඇටවල ඇසුරුම් භාගය ( $f_p$ ) ගණනය කරන්න.



(3) රුපය

(iii) මූල්‍ය ඇටවල තොග සහන්වය ( $d_p$ ),  $\text{kg m}^{-3}$  වලින් ගණනය කරන්න.

(iv) මූල්‍ය ඇට සැදී ඇම් ද්‍රව්‍යයේ සහන්වය ( $d_M$ ),  $\text{kg m}^{-3}$  වලින් ගණනය කරන්න.

(g) මූල්‍ය ඇට  $1 \text{ kg}$  ක ප්‍රමාණයක් ඇසුරුම් සඳහා පොලියින් බැගයක් නිර්මාණය කිරීමට ඇතු. එම බැගයට තිබිය  
මුළු අවම පරිමාව ගණනය කරන්න.

2. පරික්ෂණගාරය තුළ ඇති වාතනයේ තුහාර අංකය පරික්ෂණාත්මකව නිර්ණය කිරීමට සහ එහි සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව  
සෙවීමට ඔබට පවතා ඇත.

(a) සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව (RH) සඳහා ප්‍රකාශනයන් සංඛෝත වාස්ථා පිවින ඇසුරුණ් පියන්න.

RH = .....

(b) මෙම පරික්ෂණය සිදු කිරීම සඳහා මන්ත්‍රයක් සහ පියනක් සහිත මෙය දැනු කැඳුවීම්වයකට අමතරව ඔබට  
අවශ්‍ය අනෙකුත් අයිතම මොනවා ද?

(c) වර්ධා නිරවද්‍ය අවසාන ප්‍රතිරූපයක් ලබා ගැනීම සඳහා පරික්ෂණය ආර්ථික කිරීමට පෙර අවධානය ගොනු  
කළ යුතු සාධක දුප්පක් මියා, රේවා අවම කිරීම සඳහා මෙය ගන්නා පරික්ෂණාත්මක පුරුවේපායයන් සඳහන්  
කරන්න.

	සාධක	පරික්ෂණාත්මක පුරුවේපායයන්
(1)		
(2)		

(d) මෙම පරික්ෂණය සඳහා කුවා අයිත් කැඳුවී හාවින කරනු ලැබේ. එයට හේතු දෙන්න.

(e) වරකට අයිස් කැබලි කිහිපයක් ජලයට එකතු කළහොත් මට්ට මූලුණපැමුව සිදු වන ප්‍රාගෝනික දුෂ්කරණ මොනවා ඇ?

.....

(f) මෙම පරික්ෂණයේ දී ඔබ පාඨාත ගනු ලබන්නේ භරියටම කුමන මොහොනවැව ඇ ඇ?

.....

(g) මෙම පරික්ෂණයේ දී ක්‍රැලිම්ටරය, පියන සහිත ව හාටින නිරීමට සේවුව කුමක් ඇ?

.....

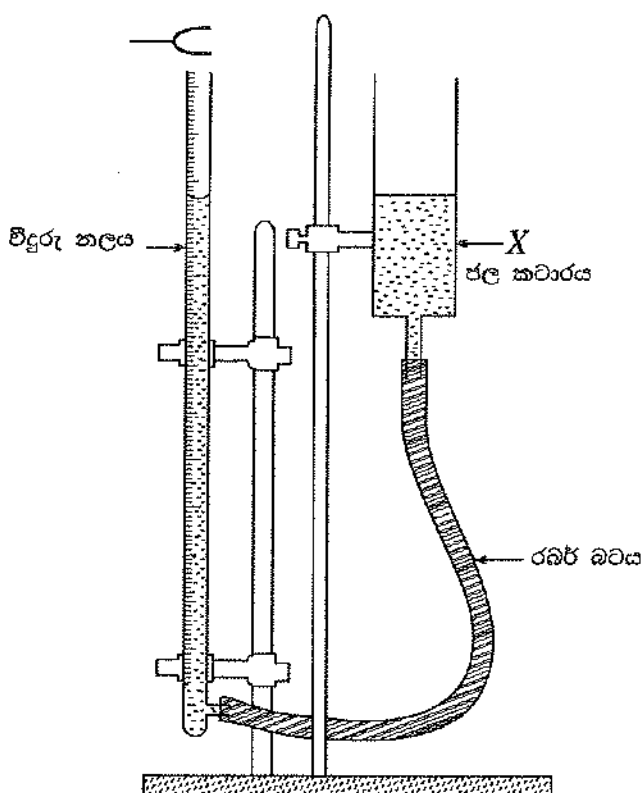
(h) මෙම පරික්ෂණයේ දී ඔබ ලබා ගත යුතු අනෙක් පාදාංකය කුමන් ඇ?

.....

(i) කියියම් පරික්ෂණගාරයක උග්‍රත්වය  $28^{\circ}\text{C}$  තුළ විට එහි තුළය අංකය  $24^{\circ}\text{C}$  බව සොයා ගන්නා ලදී. පහත විදුව හාටින කර පරික්ෂණගාරයේ සාම්ප්‍රදායික ආර්යාව නිර්ණය කරන්න.

උග්‍රත්වය ( $^{\circ}\text{C}$ )	20	22	24	26	28	30	32
සාම්ප්‍රදායික ජලවාශ්‍ර පිඩිතය (mmHg)	17.53	19.83	22.38	25.20	28.35	31.82	35.66

3. එක් කෙළවරක් ව්‍යා ඇති අනුතාද තැලයක් හාටින කර වාතය තුළ දිවනි වේය සෙවා යක්නා විකල්ප උපකරණයක් රුපලය පෙන්වයි. මෙම උපකරණයේ මූලධර්මය පාසල් විද්‍යාගාරයේ සාම්ප්‍රදායික හාටින වන උපකරණයේ මූලධර්මයට සාම්ප්‍රදායික සාම්ප්‍රදායික පිළිමු තැලය අනුතාද තැලය සහිත විදුරු තැලයකි. අනුතාද තැලයේ ජල මට්ටම ඉහළ පාහළ ගෙන යුතු, අනුතාද තැලයට සුනමන රඛ්‍ර බවයෙන් සාම්බන්ධ කර ඇති X ජල කට්ටුරය ඉහළ පාහළ ගෙන යැලුමන් කළ හැකු.



ංග  
කිහිප  
ක්‍රමය  
නො පිළිගෙන

(a) අනුතාදයේ දී තලය තුළ සැදෙන්නේ කුමන වර්ගයේ තරංගයක් ඇ?

(b) දත්තා  $f$  සංඛ්‍යාතයක් සහිත සරසුලක් ඔබට දී මූලික ස්වරයට සහ පළමු උපරිකානයට පිළිවෙශින් අනුරුප  $I_0$  සහ  $I_1$  අනුතාද දිගවල් ලබා ගැනීමට පටය ඇත.

(i) කම්පන විධි දෙක සඳහා තරංග රටා ආද, එකී  $I_0$  සහ  $I_1$  දිගවල්, ආන්ත-ගෝධනය  $e$ , නිශ්චයන් (N) සහ ප්‍රස්ථන් (AN) ලකුණු කරන්න.

(පළමු උපරිකානය සඳහා තලය ආදීම ඔබින් බලාපොරොත්තු වේ.)

මූලික ස්වරය :

--

පළමු උපරිකානය :

(ii) (1) මූලික ස්වරයට අනුරුප තරංග ආයාමය ඇ නම්, ඇ සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $I_0$  සහ  $e$  අයුරෝග් ලියා දක්වන්න.

(2) පළමු උපරිකානයට අනුරුප තරංග ආයාමය සඳහා ද එවැනි ම ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.

(3) වෘත්තය දිවනි වේය ය නම්, දත්තා සහ මතින ලද රාසින් භාවිත කර ය සඳහා ප්‍රකාශනයක් වුය්ත්පත්ත කරන්න.

(c)  $I_0$  සඳහා මීනුම ලබා ගැනීමට පෙර අනුතාද තලයේ ජල මිටිටම ඉහළට ම ගෙන ආ යුතු ය. මෙයට සේතුව පැහැදිලි කරන්න.

(d) සාමාන්‍යයෙන් පාසල් විද්‍යාතාරයේ ඇති උපකරණය භාවිත කිරීම හා සයදන විට මෙම ප්‍රයෙක් දී ඇති උපකරණය භාවිත කිරීමේ පරිස්ථිතිමතක කුම්වේදයේ ඇති ප්‍රධාන විනැශකම් දෙකක් ලියන්න.

(1) .....

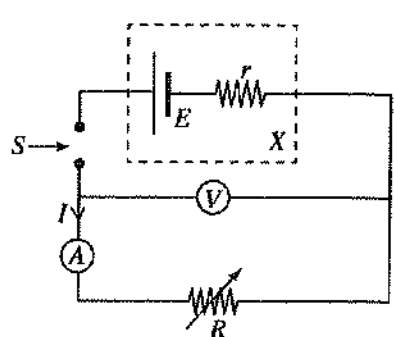
(2) .....

(e) කාමර උෂ්ණත්වයේ දී ( $28^{\circ}\text{C}$ ) 512 Hz සරසුලක් භාවිත කළ විට මූලික ස්වරය සහ පළමු උපරිකානයට අනුරුප අනුතාද දිග මිලිවෙශින් 15.5 cm සහ 50.5 cm බව සෞය ගන්නා ලදී. කාමර උෂ්ණත්වයේ දී වෘත්තය දිවනි වේය ගණනය කරන්න.

4. ප්‍රයෝගක් හාටිකයෙන් X වියලු කොළඹයක වි.ඁ.අ. (E) සහ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිශේධය ( $r$ ), පරීක්ෂණයන්මතව නිර්ණය කිරීම සඳහා මෙහිදී ඇති පරිපථය පාසල් විද්‍යාගාරයේ දී හාටික කළ හැක.

වෙනස් I ධෝරුවන් සඳහා කොළඹයේ අගු හරහා V විෂව අන්තරය, ඉනා වියලු අභ්‍යන්තර ප්‍රතිශේධයන් සහිත ලේඛ්‍රවේලිටරයක් එහින් මැනීම පරීක්ෂණයන්මතක ක්‍රමයට අඩංගු වේ.

- (a) V සඳහා ප්‍රකාශනයක් I, E සහ  $r$  ඇශ්‍රුවන් උගෙන්න.



සංඛ්‍යා තුළයේ ප්‍රකාශනය සඳහා උගෙන්න.

- (b) (i) පාසල් විද්‍යාගාරයේ ඇති, මෙම පරීක්ෂණය සඳහා හාටික කළ හැකි විවෘත ප්‍රතිශේධකය නම් කරන්න.

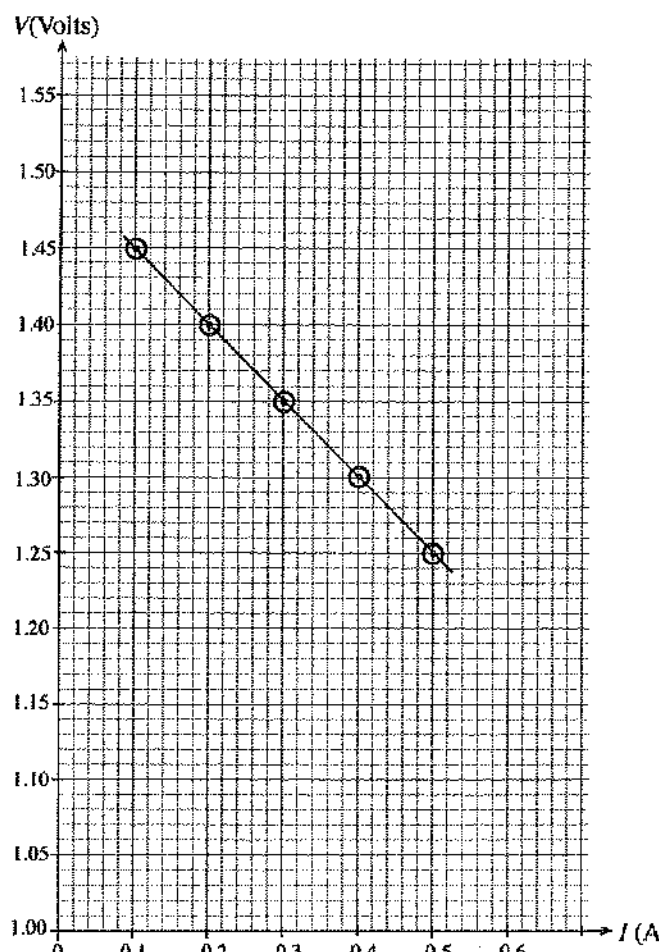
- (ii) මෙම පරීක්ෂණයෙන් අපේක්ෂිත ප්‍රතිශේධ ලබා ගැනීමට රැක්‍රුරු ආකාරයට හාටික කළ යුතුව ඇත.

- (1) S සඳහා හාටික කළ හැකි වඩාත් ම යුතුයු යුතුරු විරෝධ ක්‍රමක් ඇ?

- (2) රැක්‍රුරු ස්ථියාන්ත්‍රක කිරීමේ දී ඔබ යොදා ගන්නා පරීක්ෂණයන්මතක ක්‍රමවේදය ක්‍රමක් ඇ?

- (iii) මෙම පරීක්ෂණය සිදු කිරීමේ දී කොළඹ විෂ්වාස්‍ය හොඳී බව ඔබ ඔබ පරීක්ෂණයන්මතව තහවුරු කර ගන්නේ කෙසේ ඇ?

- (c) මෙටැනි පරීක්ෂණයකින් ලබා ගන්නා ලද දත්ත කට්ටලයක් උපයෝගී කර ගෙන අදින ලද  $I$  ට එහිවා V ප්‍රස්ථාරයක් පහත පෙන්වා ඇත.



(i) පහක සඳහන් දැ සෙවීම සඳහා ප්‍රස්ථාරය හාවිත කරන්න.

(1) කෝපයේ,  $r$  අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය

.....  
.....

(2) කෝපයේ,  $E$  වි.ගා.ඩ.

.....

(ii) ඉහත (c) (i) හි ලබා ගත් අනයන් සහ (d) යටතේ ලබා ගත් ප්‍රකාශනය හාවිත කර, කෝපය ප්‍රාග්ධනය කළුණෙක් එය හරහා ධාරාව ( $I_{SC}$ ) අපෝහනය කරන්න.

.....

(d) එකතර ඉලෙක්ට්‍රොනික අයිතමයක් තියම ආකාරයට ක්‍රියාත්මක කිරීමට 8.6 V - 9.0 V පර්‍යාය තුළ සැපයුම් වෛෂ්ලේෂකාවක් යෙදීය යුතු වේ. ඉලෙක්ට්‍රොනික අයිතමයේ සැපයුම් වෛෂ්ලේෂකා අළ අනර ප්‍රතිරෝධය 30 Ω වේ.

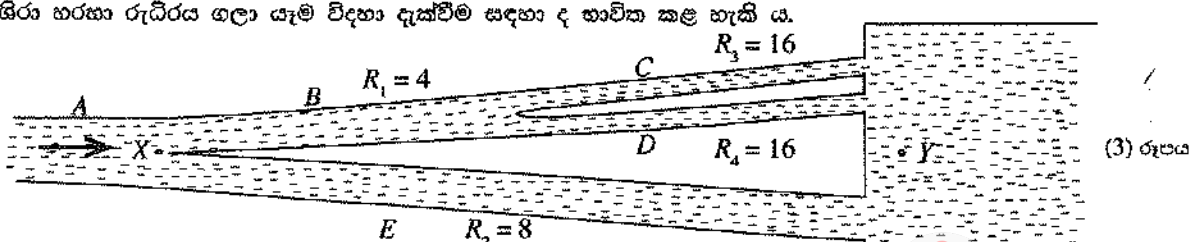
මෙම ඉලෙක්ට්‍රොනික අයිතමය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ඔබ  $E = 9$  V සහ  $r = 10$  Ω වන තත් වියලි කෝප බැවරියක් හෝ ලේඛිගතාව සම්බන්ධ කර ඇති එක එකක්  $E = 1.5$  V සහ  $r = 0.2$  Ω වන වියලි කෝප භයක බැවරි සංස්කෘතයක් තෙවා ගැනීමේ අවස්ථාව ඇතැයි යිහැළුවා නොවන්න. මෙම කොටසේ ද ඇති දූෂ්ඨ හාවිත කර, ඔබ පුදුස් බැවරියක් තෙවා ගන්දම පූහුදියි කරන්න.

\* \*





6. සිව්විතයේ සහ අක්මි කාවයේ සරල නාඩිය දුර, ඇශේක නාඩිය දුර ලෙස සැලකිය හැක. මාය පේදින් මිනින් පාලුනය කරනු ලබන කාවයේ විෂාලාව නිසා ඇපට එකීනෙකට වෙනස් දුරවලින් පිහිටි වශ්‍යන්ගේන් නිකුත්වින ආලෝකය දැඟටි විනානය මත නාඩිගත කර ගැනීමට අවශ්‍ය ලබා දෙයි. සරල නාඩිය දුර සහිත අක්මි කාවයක් සමඟ ඇශේක සරල රුප සටහනක්, මෙම රුපයෙහි පෙන්වා ඇත. ඇශේක මාය පේදින් ලිපිල්වී ඇති විට ප්‍රමාණයේ තිරෙන් ඇශේක නාඩිය දුර 2.5 cm වේ. ඔහුගේ ඇශේක අවුරුදු ලක්ෂණයට අක්මි කාවයේ සිට ඇති දුර 25 cm වේ. (රුපයේ දී ඇති රුප සටහන පිටපත් කර ගෙන කිරීම රුප සටහන් අදිනා විට රුප සටහන කරන්න.)
- (a) තිරෙන් ඇශේක ඇති ප්‍රමාණය ඇශේක මාය පේදින් තිබූ නිශ්චිත පිට පැමිණෙන ආලෝකය ප්‍රමාණය ඇශේක දැඟටි විනානය මත නාඩිය වහා අව්‍යාපිත සඳහා විරිණ රුප සටහනක් අදිනා. අක්මි කාවය සහ දැඟටි විනානය අතර දුර තොපම් ද?
- (b) අවුරුදු ලක්ෂණයේ තබන ලද ලක්ෂණකාර ආලෝක ප්‍රහවයක් තිරෙන් ඇශේක ඇති ප්‍රමාණට පැහැදිලි ව පෙනෙන අව්‍යාපිත සඳහා තිරිණ රුප සටහනක් අදිනා. මෙම මොෂොන්හෙති ඇශේක නාඩිය දුරට සමාන නාඩිය දුරක් ද (b) කොටසේ අව්‍යාපිත සඳහා ගණනය කළ නාඩිය දුර ද ඇත. එසේන් ඔහුගේ දැඟටි විනානය තිරෙන් ප්‍රමාණය ඇශේක දැඟටි විනානය වහා 0.2 cm වේ පිළිබඳින් පිහිටා ඇත.
- (i) ඉහත (b) හි සඳහන් කළ ආකාරයට ලක්ෂණකාර ආලෝක ප්‍රහවයක් තිරිණ ප්‍රහවයක් සිට ඇති දුර සටහනක් අව්‍යාපිත සඳහා විරිණ රුප සටහනක් අදිනා. මෙම ප්‍රමාණයේ අවුරුදු ලක්ෂණයට සහ විදුර ලක්ෂණයට සහිත අව්‍යාපිත සඳහා අක්මි කාවයේ සිට ඇති දුරවල් ගණනය කරන්න.
- (ii) සුදුසු කාවයක් යාවත් කරමින් අව්‍යාපිත තිරිණ පිහිටා සැලැසුම් සඳහා අක්මුද, දළ සිරණ සටහනක් ඇද විද්‍යා දක්වන්න. තිවැරදි සිරිම සඳහා අව්‍යාපිත කාවයේ නාඩිය දුර ගණනය කරන්න.
- (d) යම් පුද්ගලයෙන් වියසට යන විට ඇඟ්ටල නාඩිය දුර වෙනස් තිරිමේ හැඳියාවේ දුරවල විට ඇශේක අවුරුදු ලක්ෂණයට ඇති දුර වැඩි වේ. ඉහත (c) කොටසේ සඳහන් ප්‍රමාණය ප්‍රමාණයට සම් අවස්ථාවට මුහුණ පැමිණ පිළිබඳින් පැලදිය යුතු අමතර තිවැරදි තිරිමේ කාවයේ විරෝධ තුළක් ද (අඩංගු ද/අප්‍යාරි ද)? මෙහේ පිළිතුරට ජෙතු දෙන්න.
7.  $\Delta P$  පිහින වෙනසක් යටතේ තිරස් සිලින් ලිඛිත්වා කාරු පැවත් නාලනක් තුළින් දුරයක් ගැනීමෙන් සැලිකරණය මියා දක්වන්න. ඔහු යොදා ගත් අනෙකුත් සැම සංකීර්ණයක් ම සඳුන්වන්න.
- ඉහත තත්ත්වය යටතේ දුවය ගලන සිශ්‍යතාවේ වහා Q විට එරෙහිව නාලය දක්වන ප්‍රතිලෝධය, ප්‍රවාහ ප්‍රතිලෝධය R =  $\frac{\Delta P}{Q}$  ලෙස අරථ දැක්වා යැති ය.
- (a) දුවය හා නාලය සම්බන්ධ කුමන හෝතික රැසින්, R ප්‍රවාහ ප්‍රතිලෝධය තීරණය කරයි ද?
- (b) (1) රුපයෙහි පෙන්වා ඇති පරිදි ලේඛ්‍යීගතව සම්බන්ධ කර ඇති නාලය පැවත් පැවත් ප්‍රතිලෝධය අන්තරාන් යටතේ දුවයක් ගලා යන විට නාල මින් ඇති කරන ප්‍රවාහ ප්‍රතිලෝධයන් පිළිවෙළින් R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> සහ R<sub>3</sub> වේ. R සඳහා ඉහත දී ඇති අරථ දැක්වීම සාර්ථක නාලන්දී පැවත් ප්‍රතිලෝධය ප්‍රවාහ ප්‍රතිලෝධය ප්‍රවාහ ප්‍රතිලෝධය ප්‍රවාහ ප්‍රතිලෝධය ප්‍රවාහ ප්‍රතිලෝධය R<sub>0</sub> = R<sub>1</sub> + R<sub>2</sub> + R<sub>3</sub> මින් ලිඛිය යැකි බව පෙන්වන්න. (ගැටී නිසා ඇති වහා බලපෑම් නොසලුකා හරින්න.)
- (c) (2) රුපයෙහි පෙන්වා ඇති ආකාරයට එකීනෙකට යටතේ පැවත් පැවත් ප්‍රතිලෝධය අන්තරාන් යටතේ සම්බන්ධ කර ඇති නාල පැවත් පැවත් ප්‍රතිලෝධය අන්තරාන් යටතේ දුවයක් ගලා යන විට, ඔහු නාල මින් ඇති කරන ප්‍රවාහ ප්‍රතිලෝධයන් R<sub>1</sub> සහ R<sub>2</sub> වේ. පද්ධතියේ ප්‍රවාහ ප්‍රතිලෝධය වහා R<sub>0</sub>,
- $$\frac{1}{R_0} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$
- මින් ලිඛිය යැකි බව පෙන්වන්න. (ආන්ත බලපෑම් නොසලුකා හරින්න.)
- (d) X සිට Y දක්වා දුවයක් ගලා යා යැකි පරිදි X ලක්ෂණය හා Y පොදු ක්‍රියා සටහනයක් සම්බන්ධ කර ඇති A, B, C, D හා E යන තිරස් පැවත් නාල ක්‍රියාලයන් (3) රුපයේ පෙන්වනි. X හා Y සි පිවිනයන් තියන අගයන්වල පවත්වා ගෙන ඇත. එක් එක් නාලය ප්‍රවාහ ප්‍රතිලෝධයන් සමාන වූ C සහ D නාල දෙකකට බෙදා ඇත. මෙම සරල කරන ලද ආකෘතිය, ඔහු සහ මිරු හරහා රුධිරය ගලා ඇම සඳහා දැක්වීම සඳහා ද යාවත් කළ යැති ය.



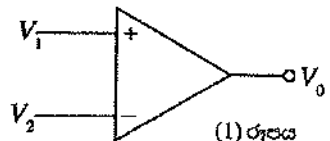




- (B) විවෘත ප්‍රාථමික ලාභය A වන කාරකාත්මක වර්ධකයක පරිපථ සංස්කීර්ණය  $V_1$

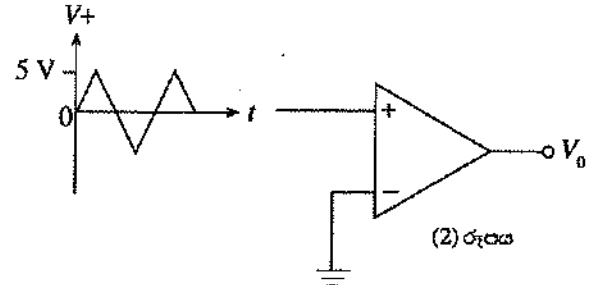
(1) රුපයෙන් දක්වා ඇත.

(a)  $V_0$  ප්‍රතිදානය සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $V_1$ ,  $V_2$  සහ A අපූරණේ උගෙන්න.

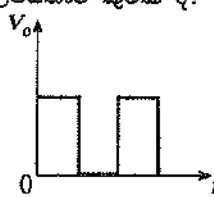
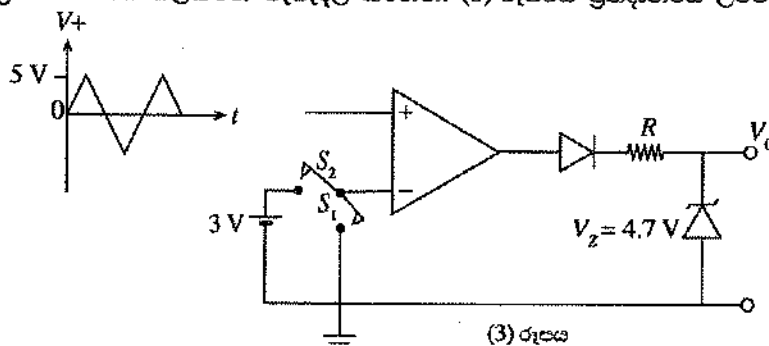


(b) කාරකාත්මක වර්ධකයේ ධො සහ සංස්කීර්ණ ප්‍රතිදාන සංන්ඩාරුව  $\pm 15 \text{ V}$  සහ  $A = 10^5$  නම්, එහි ප්‍රතිදානය සංන්ඩාරුව වීම දක්වා එම විට ප්‍රතිදාන අන්තර්ඛ අවම අඟය ගණනය කරන්න.

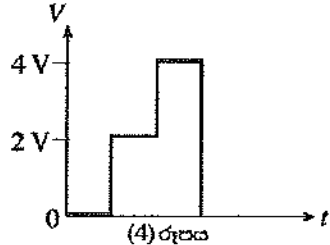
(c) (i) (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පරිපථයේ + ප්‍රදානයට උච්ච විශ්වාරය 5 V වන දී ඇති ත්‍රිකෝෂ්කාර වේශ්වාරය සංඳුව යෙදු විට ලැබෙන ප්‍රතිදාන වේශ්වාරය තරංග ආකෘතිය ඇදු දක්වන්න. එහි උච්ච වේශ්වාරය අයයෙන් ලැබුණු කරන්න.



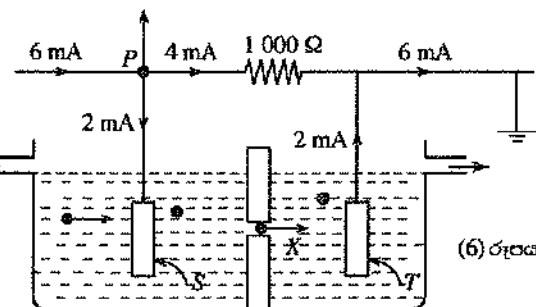
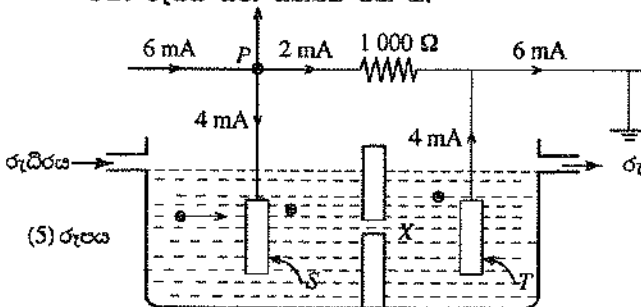
(ii) (2) රුපයේ පරිපථය දැන් (3) රුපයේ පෙන්නන ආකෘතියට විකර්ණය කර ඇත.  $S_1$  විවෘත කළ විට පරිපථය ප්‍රදාන ත්‍රිකෝෂ්කාර සංඳුව සඳහා (3) රුපයේ පෙන්වා ඇති ප්‍රතිදාන තරංග ආකෘතිය තිබාවයි. (c) (i) හි ඔබ අදින ලද තරංග ආකෘතිය සහ (3) රුපය මගින් පෙන්වා ඇති ප්‍රතිදාන වේශ්වාරය තරංග ආකෘතිය අතර වෙනසක් ඇතා ඇති (3) රුපයේ ඇති පරිපථ මූල්‍යවායුයන්ගේ ත්‍රියාකාරීතිය සඳහා මිනින්දෝ කරන්න. (3) රුපයේ ප්‍රතිදානයේ උච්ච වේශ්වාරයකාව සුමත් ද?



(iii) දැන්  $S_1$  විවෘත කර සහ  $S_2$  සංවාන කර (3) රුපයේ ඇති කාරකාත්මක වර්ධකයේ - ප්‍රදානයට +3 V වේශ්වාරයකාවක් යොදුනු ලැබේ. (4) රුපයේ පෙන්වා ඇති කළුපිත වේශ්වාරයකාවක් කාරකාත්මක වර්ධකයේ + ප්‍රදානයට යෙදු විට පරිපථයන් මළුපොරායානු විය නැති ප්‍රතිදාන වේශ්වාරය තරංග ආකෘතිය ඇදු වේශ්වාරයකාවේ විශාලුවායු උඩුණු කරන්න.



(d) එකකර රුධිර තොසල තිශ්‍රුම් පද්ධතියක් (Blood Cell Counting System) පහත ආකෘතියට ත්‍රියාකාරීති වේ. සුදුසු දාවාලායක දක්නා ආකෘතියකට තැබුන කරන ලද රුධිරය (5) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි S සහ T ඉලෙක්ෂ්‍යේ දෙකක් අතර තබා ඇති විෂ්කම්භය 50 μm ප්‍රමාණයේ වන X කුමා සිදුර සුළුන් ගළා යැමුව සඳහා මිනින්දෝ උඩුණු ලැබේ. රුධිර තොසල ගණන් තිබූ පදනම් ව අන්තර් රුධිර තොසලට විශ්වාර ප්‍රතිරෝධකතාව, දාවාලාය විශ්වාර ප්‍රතිරෝධකතාව වහා වැඩිය යන සත්‍යය මත ය.



(5) සහ (6) රුප මගින් පෙන්වා ඇති පරිදි පද්ධතිය ගරුණ 6 mA ක තියන බිරුවක් යටතු ලැබේ. X සිදුර හරහා දාවාලාය මගින් කරන විට 1 000 Ω ප්‍රතිරෝධකය සහ ඉලෙක්ෂ්‍යේ හරහා දාරා (5) රුපයේ පෙන්වා ඇති. X සිදුර හරහා රුධිර තොසල යොදාගැනීම් මගින් කරන විට 1 000 Ω ප්‍රතිරෝධකය සහ ඉලෙක්ෂ්‍යේ හරහා දාරා (6) රුපයෙන් පෙන්වා ඇති. (5) සහ (6) රුපවල දක්වා ඇති පරිපථල P ප්‍රක්ෂාය ය (3) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථයේ කාරකාත්මක වර්ධකයෙහි + ප්‍රදානයට සම්බන්ධ කරනු ලැබේ. මෙහි  $S_1$  විවෘත කර සහ  $S_2$  සංවාන කර ඇත.  $V_0$  ප්‍රතිදානය සංඳු ගණනයකට (counter) සම්බන්ධ කර ඇත(රුපයේ පෙන්වා තොමුණු).

(i) (5) සහ (6) රුපවල P ප්‍රක්ෂාය වේශ්වාරය මෙශ්වාර ද?

(ii) (5) රුපයේ තන්වා (6) ව ප්‍රථම ඇති වන්නේ නම්, එවැනි තන්ත්ව සඳහා P හි ඇති වන වේශ්වාරය තරංග ආකෘතිය ඇදු දක්වන්න.

(iii) ඉහත (ii) ව අදාළ ව, (3) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථයේ ප්‍රතිදාන වේශ්වාරය තරංග ආකෘතිය ද ඇදු දක්වන්න.

(iv) තනුක රුධිර ප්‍රවාහයක් X සිදුර හරහා ගළා යැමුව ඇලුස්ට්‍රැව්‍යනාට් ගණිතයේ ප්‍රතිදානය සුමත් දක්වයි ද?

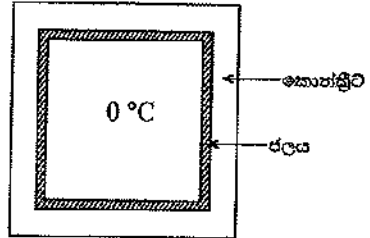
10. (A) සොටයට හෝ (B) සොටයට හෝ පමණක් පිළිඳුරු සඳයන්.

(A) (a) (i) ඉවත්සා හෙයින් අවස්ථාව්, සහ අවස්ථාවේ සිටි ඉවත්සාව බවට වෙනස් වන විට තාපය අවලැබුණු කර ගැනීන් කෙසේ දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(ii) එකතුරා තාප බලාගාරයක් මින් නිපදවන ලද මෙගැස්ල් 10ක අමකර තාප සක්තියක්,  $420^{\circ}\text{C}$  ඉවානයේ පවත්වාගෙන ඇති පරිවර්තනය කරන ලද සහ තුන්නාගම් කුටිරියක අයේත තාපය ලෙස ගෙඩා කළ යුතුව් ඇත. සම්පූර්ණ අමකර සක්තියම තුන්නාගම් ඉවත්සාව සිටිමට භාවිත වින්න් හම්, මේ සඳහා අවශ්‍ය අවම සහ තුන්නාගම් ස්කන්ධිය ගණනය කරන්න.

තුන්නාගම් හි විළයනයේ විජිලට ඉහ්ත තාපය  $1.15 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1}$  වේ.

(b) බාහිර උණුස්වය  $-30^{\circ}\text{C}$  හි ඇති විට ශිකුල රෙක එළිමහනැහි පිහිටි එකතුරා වයන ලද ගෙඩා තාමරයක් තුළ උණුස්වය  $0^{\circ}\text{C}$  හි පවත්වා හතා යුතුව් ඇත. කාමරය 20 cm සහකමක් ඇති කොන්ක්‍රිට් විත්ති මින් තාප පරිවර්තනය කර ඇත. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි විත්තිවල අභ්‍යන්තරය පැහැදිය හා ස්ථානය  $0^{\circ}\text{C}$  හි පවතින අවශ්‍ය තරමේ සහකමක් සඳහා එකාකාර ජල ස්ථානයක් පවත්වා ගෙන ඇත. නිශ්චිල අධිස් තුවටු හැඳිම වැළැක්වීම සඳහා ජලය අභ්‍යන්තරිකට මින්රනය කරනු ලැබේ. (මෙයින ක්‍රියාවලිය ජලයට තාපය යෙයෙන් තැබූ විට උපක්‍රේෂණය කරන්න.)



(i) මෙම තුමය මින් කාමරයේ උණුස්වය නිසියම් කාලයක් යුතු  $0^{\circ}\text{C}$  හි පවත්වා සහ තුන්නාග් කෙසේ දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(ii) පැය  $10^{\circ}\text{C}$  දක්වා කාමර උණුස්වය  $0^{\circ}\text{C}$  හි පවතින බවට ද මෙම කාලය තුළ ජලයේ ස්කන්ධියෙන් 25%ක් පමණක් අධිස් බවට පත්වීම ද සහිත කෙරෙන ජල ස්ථානයක් අවම ස්කන්ධිය ගණනය කරන්න. බිත්තිවල සම්පූර්ණ මධ්‍යනා පැයේ විරෝධ්‍ය පැවත්වන තාපය  $120 \text{ m}^2 \text{ W}^{-1}$  වේ. කොන්ක්‍රිට් තාප සන්නායකතාව =  $0.8 \text{ W m}^{-1} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ . අධිස්වල විළයනයේ විජිලට ඉහ්ත තාපය =  $3.35 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1}$ .

(iii) නිසියම් බලාපොරොත්තු සාම්පූර්ණ නියා ඉහත සඳහන් කළ ජල පැහැදිය සම්පූර්ණයෙන් ම සිමායනය වී 5 ට සහකමක් සහිත එකාකාර අධිස් පැහැදියක් කොන්ක්‍රිට් විත්තිවල අභ්‍යන්තරය පැහැදිය මත සැදුමෙන් යැයි ස්කන්න. අධිස් පැහැදිය සැදුමු විකාම  $0^{\circ}\text{C}$  කාමරයෙන් ඉවත්වන තාපය ගළා යැම් ඇරිඹින සිශ්‍රාව ගණනය කරන්න. අධිස් හි තාප සන්නායකතාව =  $2.2 \text{ W m}^{-1} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ . ගණනය හිරිම සඳහා, තාපය ඉවත්ට ගළා සහ අධිස් ස්ථානයේ සම්පූර්ණ මධ්‍යනා පැයේ සැවැනුවලය  $120 \text{ m}^2$  ලෙස ද උපක්‍රේෂණය කරන්න.

(B) අභ්‍යන්තර යානා, වික්‍රීතා ආදියසි විදුලිය නිපදවීම සඳහා වික්‍රීතා සිල්වියික් තාප විදුල් ජ්‍යාමි (Radioisotope Thermoelectric Generators (RTGs)) හාවිත කරනු ලබයි. RTG ය෕ත උපජ්‍යත්වය දෙකකින් පමණිනිය ය.

(1) තාප ප්‍රජාව:

මෙය ඇල්ගා අංදු පිට කරන වික්‍රීතා ප්‍රජාවයක් අංදු තාපනයකි. පිට කරනු ලබන සියලු ම ඇල්ගා අංදුන් මින් නිපදවන වාලක සක්තිය තාප සක්තිය බවට පෙරලුණු ලබන අතර එය තාපනය මින් අවශ්‍යෙක්කය කර ගැනු ලදී.

(2) සක්ති පරිවර්තන පදනම්:

මෙය, භාර්තය අවශ්‍යෙක්කය කළ තාප සක්තිය විදුල් සක්තිය බවට පෙරලත තාපවිදුල් ජනකයකි.

$^{238}\text{Pu}$ , එළුවෙකියම් මක්සයිඩ් ( $\text{PuO}_2$ ) ආකාරයට වික්‍රීතා ප්‍රජාවයක් ලෙස හාවිත කරන එකතුරා අභ්‍යන්තර යානා සතු RTG ය෕ත සාලකන්න. අභ්‍යන්තර යානායේ ගමන ආරම්භයයේ දී වික්‍රීතා ප්‍රජාවයක්  $\text{PuO}_2$  2.38 kg වේ අංදු වන අතර  $\text{PuO}_2$  හි භාරයක් ලෙස  $^{238}\text{Pu}$  ඇත්තේ 0.9 කි. එක්  $^{238}\text{Pu}$  වික්‍රීතා සිල්වියික් ස්ථානය අවශ්‍යෙක්කය කරන තාප සක්තිය  $5.5 \text{ MeV}$  වේ.  $^{238}\text{Pu}$  හි අර්ථ ආයු කාලය විසර  $87.7$  වන අතර එට අනුරුද ස්ථානය සියනය  $0.0079 \text{ y}^{-1}$  ( $= 2.5 \times 10^{-10} \text{ s}^{-1}$ ) වේ. ඇවශාමෙහි අංකය මුළුයකට පර්‍යා යුතු  $6.0 \times 10^{23}$  වේ.

(i) අභ්‍යන්තර යානා ගමන ආරම්භයයේ දී වික්‍රීතා ප්‍රජාවයක් ආරම්භක සක්තියකාව  $B_4$  වලුන් සොයන්න.

(ii) තාප ජවය, විදුල් ජවය බවට පරිවර්තනය සිරිමේ සාර්යක්ෂමතාව 7% හම්, අභ්‍යන්තර යානායේ ගමන ආරම්භයයේ දී RTG හි විදුල් ජවය සොයන්න. ( $1 \text{ MeV} = 1.6 \times 10^{-13} \text{ J}$ ).

(iii) විසර 10 කට පසු අභ්‍යන්තර යානා ගමන අවස්ථා කරන විට වික්‍රීතා සිල්වියික් ප්‍රජාවයේ සක්තියකාව සොයන්න. ( $e^{-0.079} = 0.92$  ලෙස ගන්න.)

(iv) ගමන අවසානයයේ දී RTG ජනනය කරන විදුල් ජවය සොයන්න.

(v) ගමන අවසානයයේ දී විදුල් ජවය අඩු විමේ ප්‍රතිඵලය සොයන්න.

(vi) අභ්‍යන්තර යානාවල RTG හාවිත සිරිමේ එක් වායියක් දෙන්න.