

நிலைக் கலை கல்விக் கால (ஒன்றி கலை) வினாக்கல், 2016 முதல்தேவை கல்வியின் பொதுத் தாங்கும் பந்திய (உயிர் தூபு) பாரி வேலை, 2016 ஒக்டோபர் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

ଶୋରିକ ଲିଟ୍ରେଚୁଳ
ପେଳାତୀକାଳିଯାଲ୍
Physics I
I I

01 S I

இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

ପରିଷ୍କାର :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 50 ක්, පිටු 10 ක අඩංගු වේ.
- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විශාල අංකය ලියන්න.
- * පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් සැලකිමුන් ව කියවන්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් වූ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉකාමත් ගැඹුපෙන හෝ පිළිතුරු තෝරා ගෙන, එය, පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දුක්වෙන උපදෙස් පරිදී කනියායකින් (X) ලිඛීමා කරන්න.

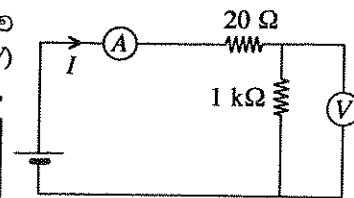
ගොඹ සහ්තු ගාව්ගයට ඉඩ දෙනු ලො පෙළේ.

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

ස්තරය පරිණාමකයෙකු ප්‍රාප්තික දැගරයේ වට 360 ක් සහ ද්‍රව්‍යිකික දැගරයේ වට 30 ක් ඇතු. මෙම පරිණාමකය භාවිත කරනුයේ ප්‍රසාද සඳහන් ක්‍රම වේල්ලරියා පරිවර්තනය සිදු කර ගැනීමට ද? (ප්‍ර.ධා. = ප්‍රත්‍යාවර්තනක ධාරා, ස.ධා. = සරල ධාරා)

- (1) 240 V ප්‍ර.ධා. වේශ්ලේයනාවක් 12 V ස.ධා. වේශ්ලේයනාවක් බවට
- (2) 240 V ප්‍ර.ධා. වේශ්ලේයනාවක් 2 880 V ප්‍ර.ධා. වේශ්ලේයනාවක් බවට
- (3) 240 V ස.ධා. වේශ්ලේයනාවක් 20 V ස.ධා. වේශ්ලේයනාවක් බවට
- (4) 240 V ප්‍ර.ධා. වේශ්ලේයනාවක් 20 V ප්‍ර.ධා. වේශ්ලේයනාවක් බවට
- (5) 240 V ස.ධා. වේශ්ලේයනාවක් 2 880 V ස.ධා. වේශ්ලේයනාවක් බවට

7. පහත දී ඇති අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධ කට්ටල අනුරෙද්, පෙන්වා ඇති පරිපථයේ I ධාරාව සහ $1 \text{ k}\Omega$ ප්‍රතිරෝධකය හරහා වෝල්ටෝමෝම් මැනීම සඳහා (A) ඇමුවරයකට සහ (V) වෝල්ටෝම්ම්වරයකට තිබිය යුතු වන්නේ ම සුදුසු අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධ කට්ටලය වන්නේ,



ඇමුවරයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය	වෝල්ටෝම්ම්වරයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය
(1) 1Ω	$5 \text{ k}\Omega$
(2) 5Ω	$1 \text{ k}\Omega$
(3) 1Ω	20Ω
(4) 20Ω	$5 \text{ k}\Omega$
(5) 5Ω	50Ω

8. පහත සඳහන් කුමක් ප්‍රාග්ධීක ආකෘතියෙහි ප්‍රතිඵලයක් නො වේ ද?

- යෝඛාකාර ජල බිඳීම් ඇති වීම
- ජලයේ කෙශීක උද්ගමනය
- කාලීන්ව නොගිලි ජල ප්‍රාග්ධ මත ඇවේදීමට ඇති හැකියාව
- සහන් බුලුවක් තුළ අමුතර පිහිනය
- ජල ප්‍රාග්ධවලින් ජල අනු ඉවත් වීම

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

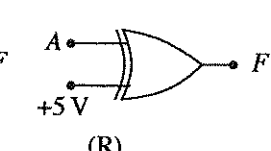
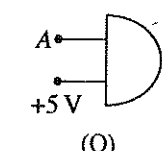
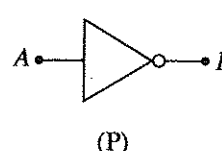
- තන්තුව දිගේ ගක්කිය ප්‍රවාරණය නො වේ.
- නිෂ්පන්දයක පිහිටීම කාලය සමග විවෘතනය නො වේ.
- තන්තුවේ එක් එක් අංශව අත්කර ගන්නා උපරිම විස්තාපනය තන්තුව දිගේ එවායේ පිහිටීම මත රදා පවතී.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙද්,

- A පමණක් සත්‍ය වේ.
- B පමණක් සත්‍ය වේ.
- A සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.
- B සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.
- A, B සහ C සියල්ල ම සත්‍ය වේ.

10. දී ඇති සත්‍යනා වගුවට අනුකූලව ස්ථියාත්මක වන්නේ පහත දී ඇති කුමක ද්වාරය ද?/ද්වාර ද?

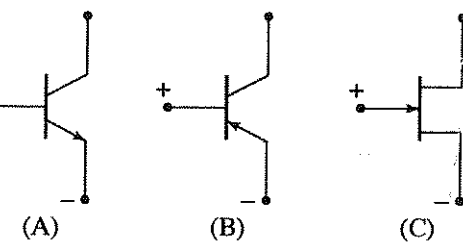
A	F
0	1
1	0



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

11. ව්‍යාන්සිස්ටරය නිවැරදි ව ස්ථියාත්මක කර සුදුසු ධාරාවක් ලබා ගැනීම සඳහා, පෙන්වා ඇති සන්ධි හරහා යෙදිය යුතු විහාර අත්කරයෙහි පුළුවාවන් නිවැරදි ව දක්වා අත්තේ කුමන රුපයේ ද?/රුපවල ද?

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



12. එක්කරා පුද්ගලයකුගේ ගරීර උෂ්ණත්වය 35°C වන විට ගරීරයෙන් නිකුත් වන විකිරණයේ උව්ව තරුණ ආයාමය ඇති වන්නේ $9.4 \mu\text{m}^2 \text{ }^{\circ}\text{C}$. ඔහුගේ ගරීර උෂ්ණත්වය 39°C දක්වා වැඩි වුවහොත් උව්ව තරුණ ආයාමය වන්නේ, (කෘෂ්ක විකිරණ තන්ත්වයන් යෙදිය හැකි 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 ජේටි යානාවකට 150 dB උපරිම දිවහි තීව්තා මට්ටමන් ඇති කළ හැක. ග්‍රැව්‍යනා දේහලියේ දී දිවහියේ පිළිවාව $10^{-12} \text{ W m}^{-2}$ ලෙස ගන්න. ජේටි යානාව මගින් ඇති කළ හැකි උපරිම දිවහි තීව්තාව W m^{-2} වලින් වන්නේ,

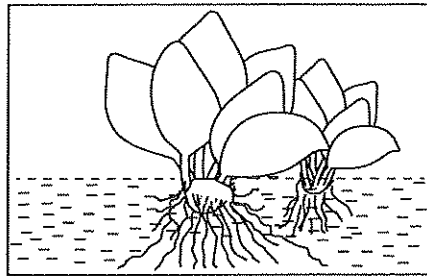
- 100
- 200
- 400
- 800
- 1 000

14. නිශ්චල වැවක මතුපිට පාශේෂය මගින් සුළුගක් හමා යන විට, රුපයේ පෙනෙන පරිදි ජලය මත පාවත්මින් නිබෙන ජපන් ජබර පැවරක් හු ප්‍රවේශයකින් සුදු. හමන දිගාවට ගමන් කරන බව නිරික්ෂණය කර ඇත. ඔ පිළිබඳ ව කර ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

(A) ව්‍යුහ අනු මගින් පදුරට ගමනතාව සංස්කෘතිය වන දිසුතාව මත ඔ හි වියාලත්වය රදා පවතී.

(B) ජලයේ දුෂ්ප්‍රාවනාව මත ඔ හි වියාලත්වය රදා පවතී.

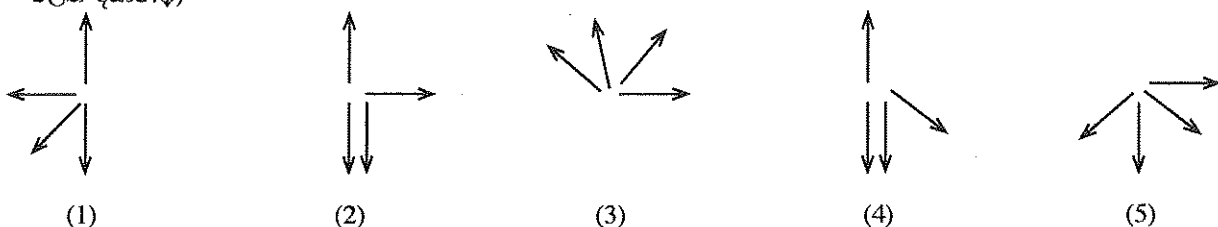
(C) පදුරේ සකන්ධිය මත ඔ හි වියාලත්වය රදා පවතී.



ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන්,

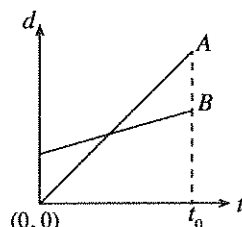
(1) C පමණක් සත්‍ය වේ. (2) A සහ B පමණක් සත්‍ය වේ.
(3) B සහ C පමණක් සත්‍ය වේ. (4) A සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.
(5) A, B සහ C සියල්ල ම සත්‍ය වේ.

15. වාතයේ සිරස් ව පහළට වැවටන වස්තුවක් ක්ෂේත්‍රයකින් ප්‍රපුරා කැබලි හතරක් බවට පත් වේ. ප්‍රපුරා යාමෙන් මොශොනකට පසු කැබලිවල විශිෂ්ට පෙන්වා ඇත්තේ පහත කුමන රුප සටහන මගින් ද? (පිළිමට පෙර වස්තුවේ වලින දිගාවි: ↓)



16. විස්ත්‍රාපන (d)-කාල (t) ප්‍රත්තාරයේ පෙන්වා ඇති සරල රේඛා දෙක මගින් නිරුපණය කරනු ලබන්නේ කාලය $t = 0$ දී නිශ්චලනාවයෙන් පටන් ගෙන දෙන x -දිගාව මස්සේ ගමන් කරන A යහු B වස්තු දෙකක වලිනයන් ය. වස්තුවල වලිනය පිළිබඳ ව කර ඇති පහත කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

(1) A වස්තුව B ට වඩා වැඩි කාලයන් ගමන් කර ඇත.
(2) $t = t_0$ වන විට B වස්තුව A ට වඩා වැඩි විස්ත්‍රාපනයක් සිදු කර ඇත.
(3) A වස්තුවට B ට වඩා වැඩි ප්‍රවේශයක් ඇත.
(4) A වස්තුවට B ට වඩා වැඩි ත්වරණයක් ඇත.
(5) සරල රේඛා දෙක එකිනෙක කැපී යන ලක්ෂණයේ දී වස්තු දෙකට සමාන ප්‍රවේශ ඇත.



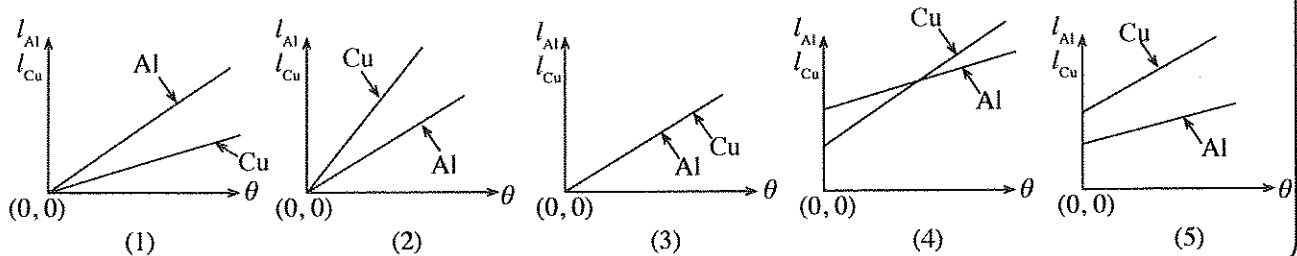
17. බර 5 000 N ඇ උත්තේලකයක් 5 000 N ක භාරයක් ගෙන යයි. ගොඩනැගිලිලක සිරස් ව ඉහළට ගමන් කරන අතරතුර එය නියත ප්‍රවේශයෙන් 2 වන මහලෙහි සිට 12 වන මහල දක්වා තත්පර 20 කින් ගමන් කරයි. එක් එක් මහලෙහි උස 4 m වේ. නියත ප්‍රවේශයෙන් ගමන් කරන විට දී මෝරරයේ නිපදවෙන ජ්‍යෙෂ්ඨය 80% ක් පමණක්, ගුරුත්වයට එරෙහිව උත්තේලකය සහ භාරය ඉහළට එස්සීමට වැය වන්නේ නම්, මෝරරයේ ජ්‍යෙෂ්ඨය වනුයේ,

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

18. A, B සහ C නම් එක වර්ණ ආලෝක කුදාල තුනකට එක ම තීව්‍යකා (එනම්, එකක වර්ගෝලයක් හරහා තත්පරයකට ගලා යන ගක්ති) ඇත. එහෙත් A කුදාලය හා ආම්ත තරුණ ආයාමය B කුදාලය හා ආම්ත එම අයට වඩා වැඩි වන අතර, C කුදාලය හා ආම්ත සංඛ්‍යාතය A කුදාලය හා ආම්ත එම අයට වඩා අඩු ය. කුදාල තුනකි ගෝටේන ප්‍රාවිය (තත්පරයක දී එකක වර්ගෝලයක් හරහා ගමන් කරන ගෝටේන සංඛ්‍යාව) ආරෝහණ පැවැරියට උපුවහාන් එය,
(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 උෂ්ණත්වයේ සිට θ °C ප්‍රමාණයකින් උෂ්ණත්වය වැඩි කළ විට ඇලුමිනියම් (Al) සහ තං (Cu) දැඩි දෙකක මූල් දැගෙනි සිදු වූ හාමික වැඩි විම නිරුපණය කරයි. θ °C සමඟ I_{Al} සහ I_{Cu} හි විවෘත වඩා හොඳින් දක්වනු ලබන්නේ පහත කුමන ප්‍රත්තාරයන් ද?

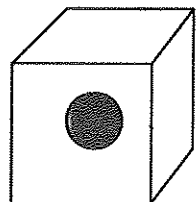
(ඇලුමිනියම් සහ තංවල රේඛා ප්‍රසාදනකා පිළිවෙළින් $2.3 \times 10^{-5} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ සහ $1.7 \times 10^{-5} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ වේ.)



20. ගබාලින් නිමවා ඇති නිවසක ජනල් වසා ඇති එක්තරා කාමරයක් තුළ පසුයිය උෂ්ණාධික සමයේ දී රාත්‍රි කාලයේ උෂ්ණත්වය 35°C බව නිරික්ෂණය විය. ප්‍ර්‍රේගලයක් රාත්‍රි කාලයේ දී මෙම කාමරයේ ජනනල් මිනිත්තු කිහිපයකට විවෘත කර නිවිධින් පිටත තිබෙන 27°C හි පවතින වඩා සියිල් වාතයෙන් කාමරය පිරියාමට සැලැස්වීයේ ය. ජනනල් තැවත වැශ්‍ය විට කාමරයේ උෂ්ණත්වය ප්‍රාථමික කාලයක දී 35°C ආසන්නයටම තැවත් පැමිණි බව ඔපු නිරික්ෂණය කළේ ය. නිරික්ෂණය කරන ලද ප්‍රාථමික පැහැදිලි කිරීම සඳහා මුළු විධින් යෝජනා කරන ලද පහත සඳහන් ගෝනු අනුරෙන් වඩාත් ම පිළිගත නොහැකි සේවුව කුමක් ද?

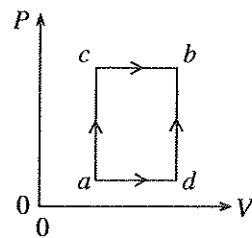
(1) කාමරය ඇතුළත වාත අභ්‍යුත්ව සියු වලනය
 (2) වාත අණු බිත්ති සමග ගැටීම
 (3) වාතයේ අඩු විශිෂ්ට තාප දාරිතාව
 (4) වාතයේ අඩු තාප සන්නායකතාව
 (5) ගබාල් බිත්තිවල ඉහළ විශිෂ්ට තාප දාරිතාව

21. රුපයේ පෙනෙන පරිදි 0°C හි පවතින 1 kg ස්කන්ධයක් සහිත අයිස් සනයක් තුළ කුඩා ලෝහ ගෝලයක් සිංහී ඇත. මෙම අයිස් සනය සම්පූර්ණයෙන් ම දියකර උෂ්ණත්වය 0°C ජලය බවට පත් කිරීම සඳහා 300 kJ ප්‍රමාණයක තාප ගැක්තියක් පැපයිය යුතු බව සොයා ගන්නා ලදී. අයිස්වල විශයනයේ විශිෂ්ට ගුරුත් තාපය 330 kJ/kg වේ. ලෝහ ගෝලයේ ස්කන්ධය ගුරුම් වලින් ආසන්න වශයෙන්,



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

22. $P - V$ රුප සහාතේ දැක්වෙන පරිදි 0°C හි පවතින 1 kg ස්කන්ධයක් සහිත අයිස් සනයක් තුළ කුඩා ලෝහ ගෝලයක් සිංහී ඇත. මෙම අයිස් සනය සම්පූර්ණයෙන් ම දියකර උෂ්ණත්වය 0°C ජලය බවට පත් කිරීම සඳහා 300 kJ ප්‍රමාණයක තාප ගැක්තියක් පැපයිය යුතු බව සොයා ගන්නා ලදී. අයිස්වල විශයනයේ විශිෂ්ට ගුරුත් තාපය 330 kJ/kg වේ. ලෝහ ගෝලයේ ස්කන්ධය ගුරුම් වලින් ආසන්න වශයෙන්,



(1) 40 J (2) 50 J (3) -50 J (4) 60 J (5) -60 J

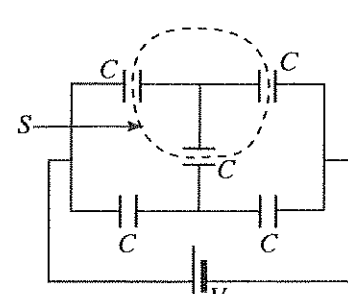
23. A ගුහලෝකය සඳහා, ගුහලෝකයේ ස්කන්ධය යන අනුපාතය B ගුහලෝකය සඳහා එම අනුපාතය මෙන් හතර ගුණයක් නම්, A ගුහලෝකයේ පාඨේය මත දී වියෙන් ප්‍රවේශය යන අනුපාතය වන්නේ,

නම්, B ගුහලෝකයේ පාඨේය මත දී වියෙන් ප්‍රවේශය යන අනුපාතය වන්නේ,

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

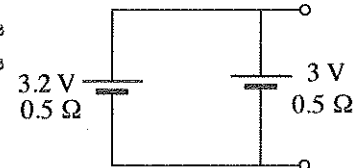
24. එක එකඟ දාරිතාව C වූ සර්වයම සමානතර තහවු දාරිතාව පහක් සහිත ජාලයක් රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වෝල්ටීයතාව V වූ කේෂයකට සම්බන්ධ කර ඇත. දාරිතාව තහවු නිඳහා අවකාශයේ ඇති බව උපකළුපනය කරන්න. සංව්‍යන් S පාඨේය හරහා සංලු විදුල් ප්‍රාවය වන්නේ,

(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 V සහ 3.2 V වි.ගා.ඛ. ඇති 0.5Ω වූ සමාන අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධ සහිත කොළ දෙකක් රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සමානතරගතව සම්බන්ධ කර ඇත. කොළ සංයුත්තය මිනින් උත්සාර්ථකය කෙරෙන ක්ෂේමතාව වන්නේ,

(1) 0.01 W (2) 0.02 W (3) 0.03 W
 (4) 0.04 W (5) 0.05 W

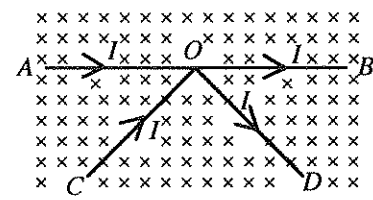


26. එක එකඟ විෂ්කම්භය d වූ සහ දිග L වූ එක්තරා ලෝහයකින් සාදන ලද සර්වයම කමින් නවයක් සමානතරගතව සම්බන්ධ කර තහි ප්‍රතිරෝධකයක් සාදන ඇත. මෙම ප්‍රතිරෝධකයෙහි ප්‍රතිරෝධය, එම ලෝහයෙන්ම සාදන ලද දිග L වූ සහ විෂ්කම්භය D වූ තනි කමින්යක ප්‍රතිරෝධයට සමාන වන්නේ D හි අයය,

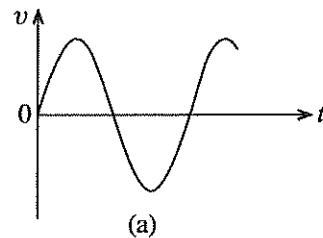
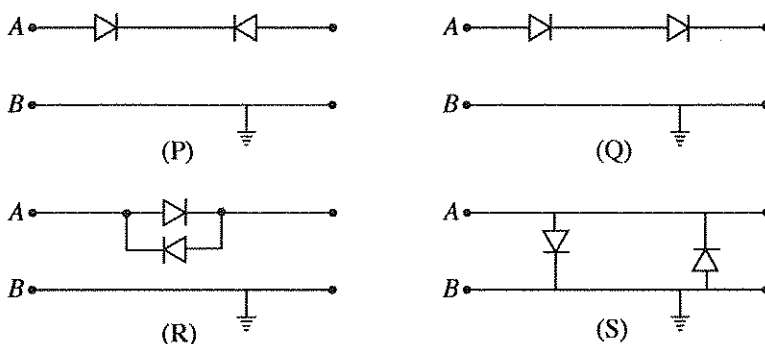
(1) $\frac{d}{3}$ ට සමාන වූ විට ය. (2) $3d$ ට සමාන වූ විට ය. (3) $6d$ ට සමාන වූ විට ය.
 (4) $9d$ ට සමාන වූ විට ය. (5) $18d$ ට සමාන වූ විට ය.

27. $A\hat{O}C = B\hat{O}D$ වන පරිදි සකසා ඇති සමාන දියින් පුත් AO, OB, CO සහ OD සාපුෂ් කම්බි කොටස් යහිත සැකුල්යේමක් රුපයේ පෙන්වා ඇති දියාවන් ඔස්සේ I ධරා යෙගෙන යයි. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වූම්බක ක්ෂේත්‍රයකට ලම්බව මෙම සැකුල්යේම තැබු විට වූම්බක ක්ෂේත්‍රය නිසා එය,

- (1) කඩිදායියේ තලය ඔස්සේ ඉහළ දියාවට සම්පූෂ්පත් බලයක් අත් විදියි.
- (2) කඩිදායියේ තලය ඔස්සේ පහළ දියාවට සම්පූෂ්පත් බලයක් අත් විදියි.
- (3) කඩිදායියේ තලය ඔස්සේ දකුණු දියාවට සම්පූෂ්පත් බලයක් අත් විදියි.
- (4) කඩිදායියේ තලය ඔස්සේ වම් දියාවට සම්පූෂ්පත් බලයක් අත් විදියි.
- (5) සම්පූෂ්පත් බලයක් අත් නොවිදියි.



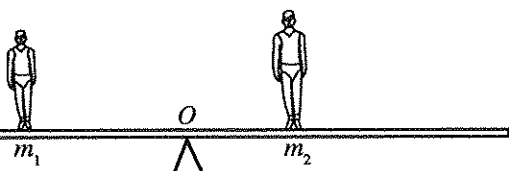
28. (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති තරුණ ආකෘතිය පහත පෙන්වා ඇති P, Q, R සහ S පරිපථවල A, B ප්‍රදාන අනු හරහා යොදා ඇත.



වියෝඩ හරහා විස්ව බැංස්ම නොසලකා හැඹිය හැකි නම්, ප්‍රදාන තරුණ ආකෘතිය බලපෑමක්න් තොරව ගමන් කරනුයේ,

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

29. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ස්කන්ධය m_1 හා m_2 වන ලමයි දෙදෙනෙක්, O ගුරුත්ව කෙන්දුයේ සමතුලිත කර ඇති ඒකාකාර දැන්වන් මත සමතුලිතව සිටිගෙන සිටිති. ඉන්පුෂ් දැන්වා තිරස් සමතුලිතකාව පවත්වා ගනිමින් ඔවුනු දැන්වා මත පිළිවෙළින් u_1 සහ u_2 නියන් වෙළිවෙළින් එකවරම වැඩිත වීමට පටන් ගනිති.



ලමයින් දෙදෙනාගේ වැඩිතය පිළිබඳ ව කර ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

මිනැම t කාලයක දී සමතුලිතකාව පවත්වා ගැනීම සඳහා,

- (A) ඔවුන් සැම විට ම ප්‍රතිවිරැදි දියා ඔස්සේ ගමන් කළ යුතු ය.
- (B) ඔවුන් සැම විට ම ඔවුන්ගේ මුළු රේඛිය ගෙයනාව යුතා වන සේ පවත්වා ගනිමින් ගමන් කළ යුතු ය.
- (C) එක් ලමයකු O වටා ඇති කරනු ලබන සූර්යය අනෙක් ලමයා විසින් O වටා ඇති කරනු ලබන සූර්යයට සමාන සහ ප්‍රතිවිරැදි වන ආකාරයට ඔවුන් සැම විට ම ගමන් කළ යුතු ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙද්,

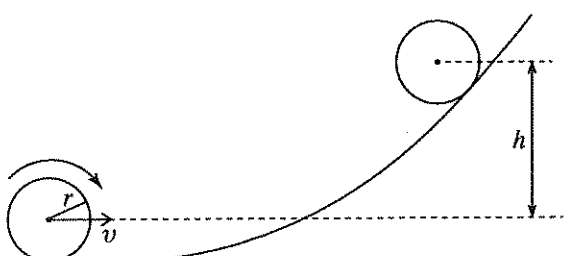
- (1) A පමණක් සනා වේ.
- (2) B පමණක් සනා වේ.
- (3) A සහ B පමණක් සනා වේ.
- (4) B සහ C පමණක් සනා වේ.
- (5) A, B සහ C සියලුලු ම සනා වේ.

30. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ස්කන්ධය m සහ අරය r

වූ ඒකාකාර තැටියක් උස්සීමක්න් තොරව පළමු ව තිරස් පැළ්යයක් දිගේ පෙරලෙළුම්න් ගොස් අනතුරුව වනු බැවුම් තලයක් දිගේ ඉහළට ගමන් සිටිමට පටන් ගනියි. තිරස් පැළ්යය මත දී තැටියට u රේඛිය ප්‍රවේශයක් ඇත. තැටියේ කේන්දුය හරහා එහි තලයට ලම්බ අක්ෂය වටා තැටියේ අවස්ථිති සූර්යය $\frac{mr^2}{2}$ වේ. තැටියේ ස්කන්ධ කේන්දුය 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 cm^3 වූ තැබුම් දාවායක පතුලේ දාවාම් ඇට ස්වල්පයක් ඇත. සිනි ගුම් 10 ක ප්‍රමාණයක් දාවායක දිය කළ විට දාවාම් ඇට යාන්තමින් දාවායක පතුලේ පාවිමට පටන්ගත්තා බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී සිනි එකතු තිරිම නිසා දාවායක පරිමාව වෙනස් නො වන බව උපක්ෂ්පනය කරන්න. සිනි එකතු තිරිමට පෙර දාවාම් දාවායක සනත්වය 1000 kg m^{-3} වූයේ නම්, දාවාම් ඇටවල සනත්වය (kg m^{-3} වලින්) ආයතන්හා වශයෙන් සමාන වනුයේ,

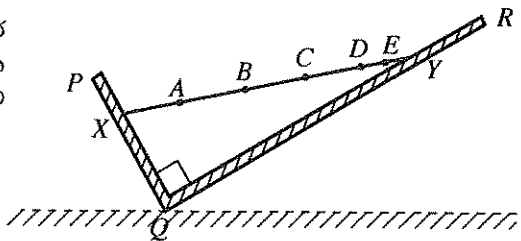
(1) 1020 (2) 1040 (3) 1060 (4) 1080 (5) 1100

32. සුමට ප්‍රමාණ මෙසයක් මත වාඩි වී ඇත් ඉවතට විහිදා එක් එක් අතින් හාරයක් දා සිටින පිරිමි ප්‍රමාණයක් සහිත ව ප්‍රමාණය වෙමින් සිටියි. ප්‍රමාණ ඇත් දෙක තම ගිරිය දෙසට නවා ගත් විට කෝණික ප්‍රවේශය ω_1 බවට පත්වේ. ඇත් ඉවතට විහිදා සහ ඇත් තම ගිරිය දෙසට නවාගෙන සිටින අවස්ථාවල දී ප්‍රමාණ පද්ධතිවල අවස්ථිති සුරුණ පිළිවෙළින් 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. තිරසට ආනතට තබා ඇති PQ සහ QR සුමට තහඩු දෙකක් අතර XY පෙනෙන පරිදි XY ද්‍රීකිතක් රුදී ඇත. PQR කෝණය 90° වන අතර තහඩුවල පැංශ්‍ය කඩාසියේ තලයට අහිලම් වේ. බොහෝ දුරට දැන්වී ගුරුත්ව කේත්යාය පිහිටිය හැකි ලක්ෂණය වන්නේ,

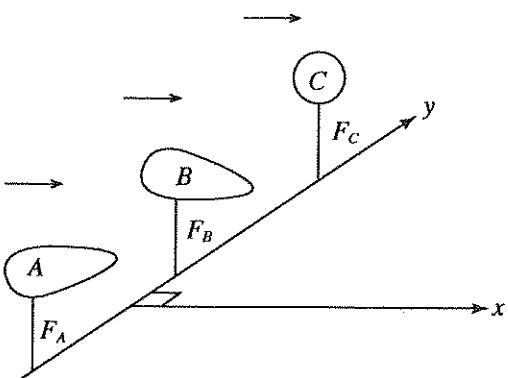
(1) A (2) B (3) C
 (4) D (5) E



34. සර්වියම ස්කන්ධ සහිත රුපයේ පෙන්වා ඇති හැඩාන්ගෙන් පුන් A සහ B නම් වස්තුන් දෙකක් සහ එම ස්කන්ධයම ඇති C නම් ගෝලුකාර වස්තුවක් තිරස් පැංශ්‍යයක් මත තුනී කුරු ඇත්තා මින් රුපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට y අන්තර් මිස්ස් දාඩ් ලෙස සවි කර ඇත. x සහ y අන්ත දෙක ම තිරස් පැංශ්‍යය මත පිහිටා ඇත.

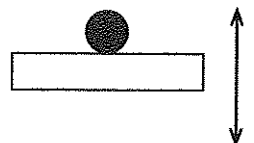
වාත ප්‍රවාහයක් පැංශ්‍යයට සමාන්තරව වස්තුන් හරහා x දීඟාව මිස්ස් ගලා යයි. (වාත ප්‍රවාහය වස්තුන් වටා ආකුළතාවක් ඇති නොකරන බව උපක්ෂ්පනය කරන්න.) වස්තුන් සහ ගෝලය මිනින්, සවි කර ඇති කුරු මත ඇති කරන බලවල විශාලත්ව F_A , F_B සහ F_C ආරෝහණ පටිපාටියට ලිපු විට, එය,

(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 ව ඉහළට සහ පහළට සරල අනුවර්ති වලිතයක් සිදු කරන තිරස් පැංශ්‍යයක් මත ස්කන්ධයක් නිශ්චලතාවයේ පවතී. පැංශ්‍යය සමඟ ස්කන්ධය සැම විට ම ස්පර්ශව තබා ගතිමින්, පැංශ්‍යයට වළුනය විය හැකි 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) $\frac{1}{\pi}\sqrt{\frac{g}{A}}$

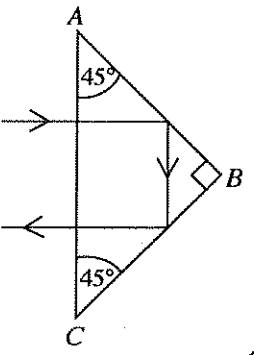


36. සංඛ්‍යාතය $\sqrt{\frac{g}{A}}$ හඩික් නිශ්චත් කරන නළුවක් අරය r වූ වෘත්තයක පරිධිය දිගේ නියත y කෝණික ප්‍රවේශයකින් ගමන් කරයි. වාතයේ දිවිනි ප්‍රවේශය y වේ. වෘත්තයෙන් පිටත නිශ්චලව සිටින අසන්නකුට ඇසෙන හඩික් ඉහළ ම සංඛ්‍යාතය වන්නේ,

(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 ආලෝක තිරණයක් සැපුකෙත්ම් විදුරු ප්‍රිස්ටොයක AC මූළුන්ත මතට ලැබුව පතිත වේ. රුප සටහනේ පෙන්වා ඇති ප්‍රථම දිගේ ආලෝක තිරණයට ගමන් තිරිම සඳහා මිස්මය සැදී ද්‍රිව්‍යයට තිබිය හැකි වර්තන අංකයේ අවම අයය,

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

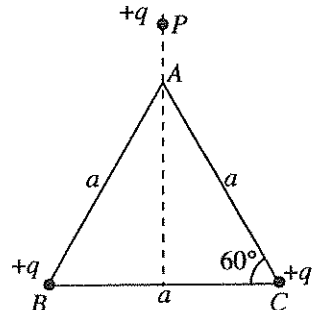


38. නායිය දුර f_1 වූ තුන් උත්තල කාවයක ප්‍රධාන අක්ෂය මත වස්තුවක් තැබු විට රේඛිය විශාලනය m_1 වූ කාන්ටික ප්‍රතිඵිමිතයක් V_1 දුරකින් සැදේ. මෙම කාවය, නායිය දුර f_2 වූ ($f_2 < f_1$) වෙනත් තුන් උත්තල කාවයකින් ප්‍රතිස්ථාපනය කර එම ස්ථානයේ ම තැබු විට නව ප්‍රතිඵිමිත දුර V_2 සහ විශාලනය m_2 තැප්ත කරන අවශ්‍යතා, වන්නේ,

(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 $m_1 = m_2$

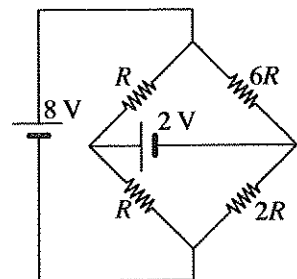
39. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පැන්තක දිග a වන ABC සම්පාද ත්‍රිකෝණයෙහි B සහ C යිඹු මත එක එකක් $+q$ වන ලක්ෂිය ආරෝපණ දෙකක් රඳවා ඇති අතර වෙනත් ලක්ෂිය $+q$ ආරෝපණයක් P ලක්ෂායයේ රඳවා ඇත. A ලක්ෂාය මත තබන ලද එකක දහ ආරෝපණයක් මත ගුණා සම්පූෂ්ඨක බලයක් ක්‍රියා කරන්නේ AP දුර,

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

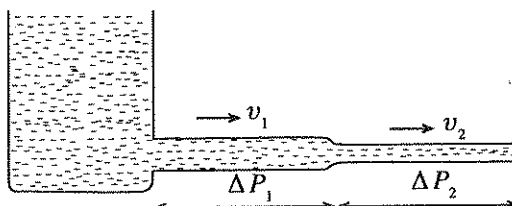


40. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ කෝෂ දෙකට නොහිරිය හැකි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධ ඇත. පරිපථයේ,

(1) $2V$ කෝෂය හරහා $\frac{3}{2R}$ ධාරාවක් ගලයි.
 (2) $2V$ කෝෂය හරහා $\frac{6}{R}$ ධාරාවක් ගලයි.
 (3) $2V$ කෝෂය හරහා $\frac{10}{R}$ ධාරාවක් ගලයි.
 (4) $2V$ කෝෂය හරහා $\frac{3}{R}$ ධාරාවක් ගලයි.
 (5) $2V$ කෝෂය හරහා ධාරාවක් නොගලයි.



41. සමාන දිගකින් යුත් එහෙත් වෙනස් හරස්කඩ අරයයන් සහිත පමු නල දෙකක් කෙළවරින් කෙළවර සම්බන්ධ කර රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එය තුළින් ජලය ගළා යැමුව සලස්වා ඇත.



More Past Papers at
tamilguru.lk

පෙන්වා ඇති පරිදි, නල තුළින් ඒවායේ හරස්කඩ හරහා ජලය ගළා යැමුව සාමාන්‍ය ප්‍රවේග v_1 සහ v_2 ද නල හරහා

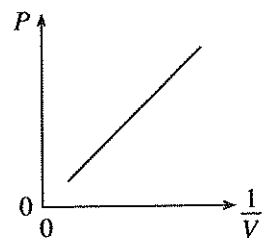
යොඩානු පිහින අන්තර ΔP_1 සහ ΔP_2 ද තම, $\frac{\Delta P_1}{\Delta P_2}$ අනුපාතය සමාන වනුයේ,

(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) $\left(\frac{v_1}{v_2}\right)^4$

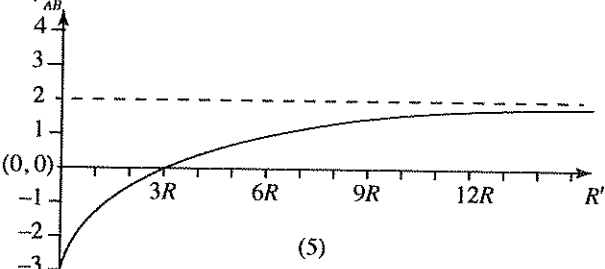
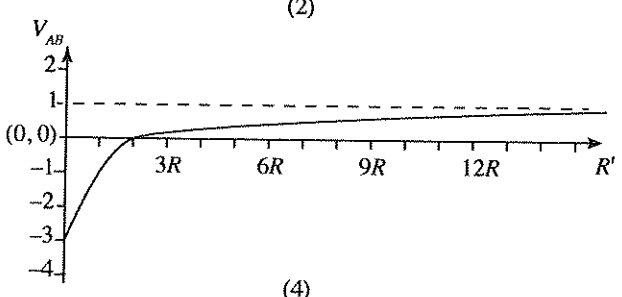
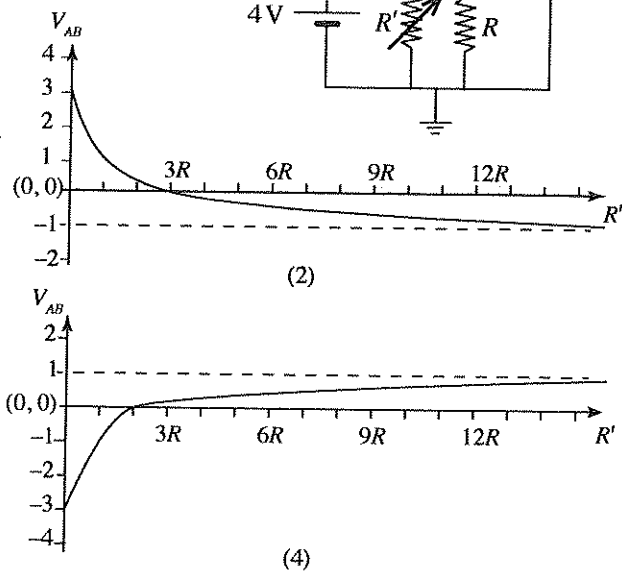
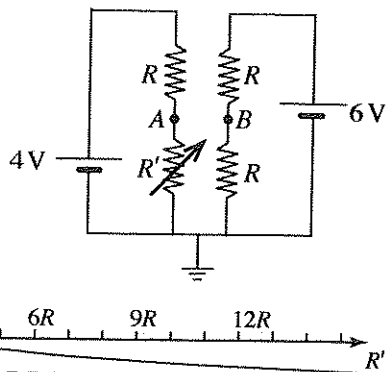
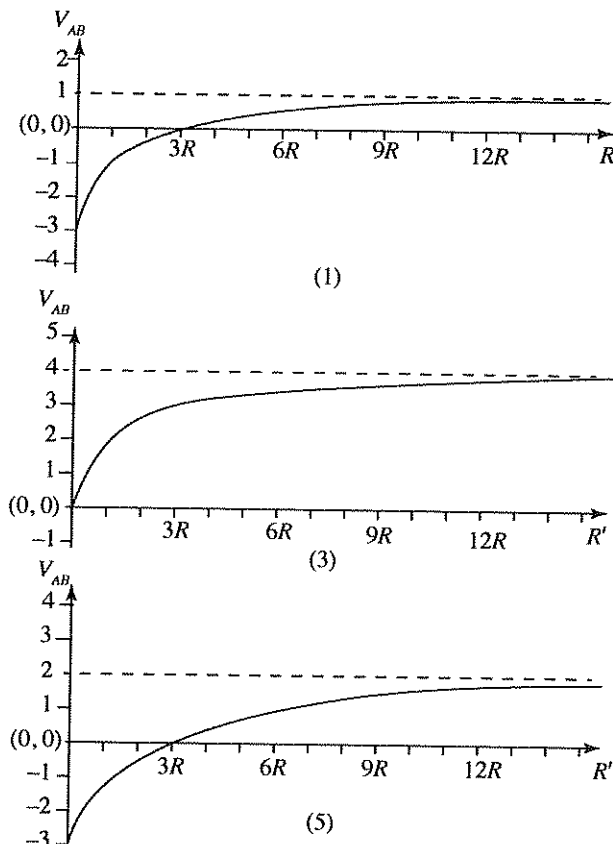
42. සිංහලෙක් කාමර උෂ්ණත්වය 27°C පවතින නියත m_0 ස්කන්ධියක් සහිත ප්‍රිස්පර්ශන වායුවක් හාවත් කර බොයිල් නියමය සත්‍යාපනය කිරීම සඳහා පරික්ෂණයක් සිදු කර, රුපයේ දී ඇති ආකාරයේ ප්‍රස්ථාරයක් ලබා ගත්තේ ය. මෙහි P යනු වායුවේ පිහිනය ද V යනු වායුවේ පරිමාව ද වේ.

මෙහු ඉන්පසු V පරිමාවන් නියියම් වායු ප්‍රමාණයක් ඉවත් කර කාමර උෂ්ණත්වයට වඩා 100°C තින් වැඩි උෂ්ණත්වයක දී පරික්ෂණය නැවතන් සිදු කළේ ය. මෙහු ලබා ගත් නව ප්‍රස්ථාරයට රුපයේ පෙන්වා ඇති ප්‍රස්ථාරයේ අනුකූලණයට සමාන අනුකූලණයක් තිබුණේ නම්, මෙහු විසින් ඉවත් කරන ලද වායු ප්‍රමාණයේ ස්කන්ධිය වන්නේ,

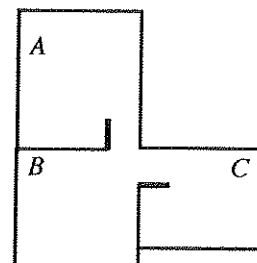
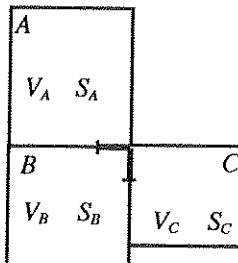
(1) $\frac{27}{100} m_0$ (2) $\frac{73}{100} m_0$ (3) $\frac{1}{4} m_0$ (4) $\frac{1}{2} m_0$ (5) $\frac{3}{4} m_0$



43. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ කොළ දෙකට ම නොගිනිය හැකි අන්තර ප්‍රතිරෝධ ඇත. R' යනු විව්ලා ප්‍රතිරෝධකයක අයය වේ. A හා B ලක්ෂණ භරණ වෝල්ටීයකාව වන $V_{AB} (= V_A - V_B)$, R' සමඟ විව්ලනය විම වඩාත් ම නොදින් තිරුපූණය කෙරෙන්නේ,



44. පරිමාව V_A , V_B හා V_C වන A, B හා C සංව්‍යත කාමර තුනක් තුළ ඇති, වාසුගේලිය පිහිනයේ පවතින වාතයේ, නිරපේක්ෂ අර්ථතා පිළිවෙළින් S_A, S_B සහ S_C වේ. [(a) රුපය බලන්න.] A කාමරය තුළ ඇති වාතයෙහි සූජාර අංකය T_0 වේ. (b) රුපයේ දැක්වෙන පරිදි දොරට්ල විව්‍යත කර කාමර තුනෙහි ඇති වාතය මිශ්‍ර වීමත ඉඩ හැරය විට, කාමර තුනෙහි පොදු සූජාර අංකය T_0 හි පැවතීමට නම්.



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

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

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

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

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

45. $2\text{ }\mu\text{F}$ වන ධාරිතුකයක් හා $1\text{ }\mu\text{F}$ වන ධාරිතුකයක් ශේෂීගතව සම්බන්ධ කර බැටරියක් මගින් ආරෝපණය කරනු ලැබේ. එවිට ධාරිතුකවල ගබඩා වන ගක්ති පිළිවෙළින් E_1 හා E_2 වේ. ඒවායේ සම්බන්ධය ඉවත් කර, විසර්ගනය වීමට ඉඩ හැර, නැවත එම බැටරිය මගින් ම වෙන වෙන ම ආරෝපණය කළ, විට ධාරිතුක දෙකකි ගබඩා වන ගක්ති පිළිවෙළින් E_3 හා E_4 වේ. එවිට,

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

$$(2) \quad E_1 > E_2 > E_3 > E_4 \otimes 0.$$

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

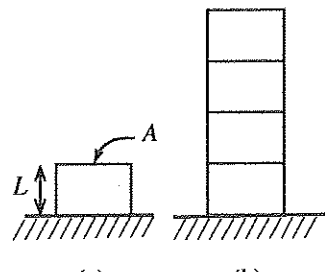
(4) $E_1 > E_3 > E_4 > E_2$ ହେବି।

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

$$\omega = \omega_1 + \omega_3 + \omega_4 + \omega_2 \text{ or } \omega = \omega_1 + \omega_3 + \omega_4 + \omega_5.$$

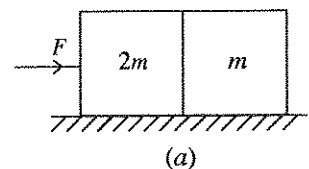
46. යාමාපාංකය Y වන ද්‍රව්‍යයකින් සාදා ඇති, ස්කන්ධය M ද හරස්කඩ වර්ගෝලය A ද වූ බර සුදුකොශණප්‍රාකර ලෝහ කුටිරියක් (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි තිරස පැළීයක් මත තබා ඇති විට එහි උස L යේ. ඉහත සඳහන් කළ කුටිරියට සරවයම වන කුටිරි සතරන් (b) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එකිනෙක මත තබා ඇති විට එම කුටිරි සතරයේ සම්පූර්ණ උස වන්නේ,

(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) $L \left(4 - \frac{4Mg}{YA} \right)$

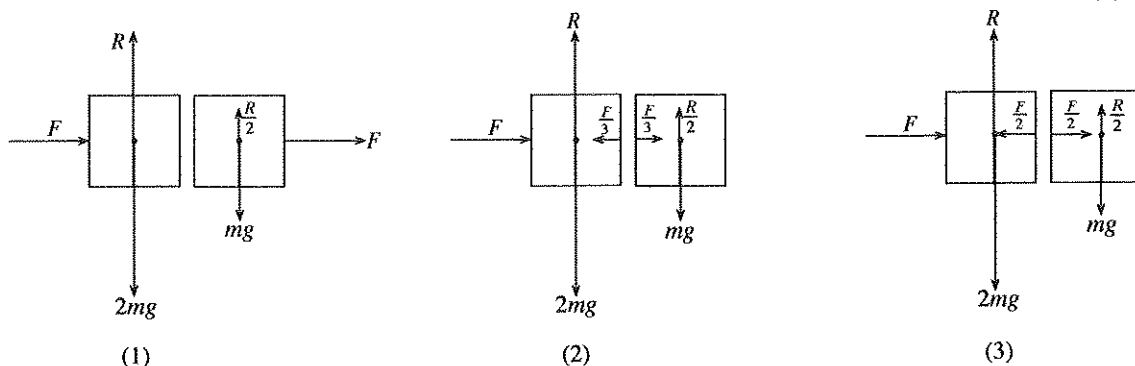


(a) (b)

47. (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ස්කන්ධය $2m$ සහ m වූ කුටිරි දෙකක් එකිනෙකට ස්පර්ය වන ලෝහ පුම්ව පැළීයක් මත තබා ඇත. F තිරස බාහිර බලයක්, ස්කන්ධය $2m$ වන කුටිරිය මත යොදු විට, පහත සඳහන් කුම්න රුප සටහන මගින් කුටිරි දෙක මත තියා කරන බල නිවැරදි ව පෙන්වනු ලබයි ද?



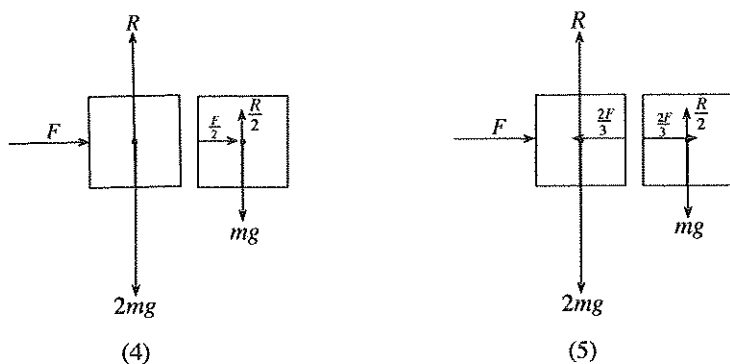
(a)



(1)

(2)

(3)

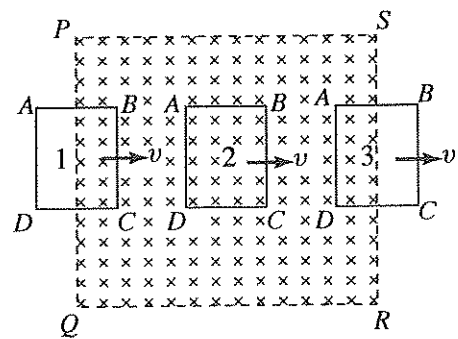


(4)

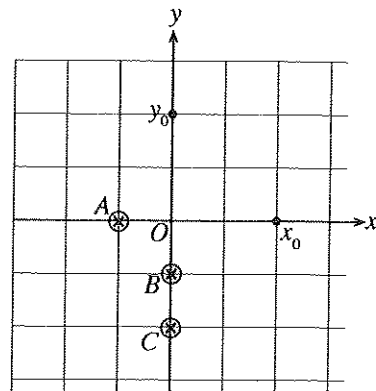
(5)

48. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, $ABCD$ සුදුකොශණප්‍රාකර කම්බි පුවුවක්, $PQRS$ පුද්ගලයට සිමා වී ඇති එකාකාර වුම්බක ක්ෂේත්‍රයකට උම්බව 1 ස්ථානයෙන් අදුරු කර තියන පුවෙශයකින් ක්ෂේත්‍රය හරහා ගෙන යනු ලැබේ. එය 2 ස්ථානය පසු කර අවසානයේ එම පුවෙශයෙන් ම 3 ස්ථානයෙන් වුම්බක ක්ෂේත්‍රයෙන් ඉවත්ව ගෙන යයි. පහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් කුමක් සහා තො වේ ද?

(1) පුවුව 1 ස්ථානය හරහා ගමන් කරන විට, කම්බි පුවුවේ BC කොටස හරහා පමණක් තියන වි. ග. බ. ප්‍රේරණය වේ.
 (2) පුවුව 2 ස්ථානය පසු කරන විට, AD සහ BC හරහා තියන වි. ග. බ. ප්‍රේරණය වේ.
 (3) 3 ස්ථානයේ දී AD හරහා පමණක් තියන වි. ග. බ. ප්‍රේරණය වේ.
 (4) 2 ස්ථානයේ දී වුම්බක ක්ෂේත්‍රය තියා පුවුව මත ඇති වන සම්පූර්ණක් බලය ගුන්‍ය වේ.
 (5) 1 සහ 3 ස්ථානවල දී වුම්බක ක්ෂේත්‍රය තියා පුවුව මත ඇති වන බලවල දිගා එකිනෙකට ප්‍රතිවැදුම වේ.



49. සමාන I ධාරා ගෙන යන තුන් සාපුළු දිග කම්බි තුනක් රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, A , B හා C අවල ස්ථානවල කඩායියෙහි තලයට ලැබුව පවත්වාගෙන ඇත. $OA = 1 \text{ m}$, $OB = 1 \text{ m}$ හා $OC = 2 \text{ m}$ වේ. x_0 සහ y_0 ලක්ෂණවල තවත් තුන් සාපුළු දිග කම්බි දෙකක් කඩායියෙහි තලයට ලැබුව පවත්වාගෙන ඇත. $x_0 = 2 \text{ m}$ සහ $y_0 = 2 \text{ m}$ වේ. පහත දී ඇති ධාරාවන්ගෙන් තුළන ධාරාවන් x_0 හා y_0 හි ඇති කම්බි තුළ ඇති කළයාත් O ලක්ෂණයෙහි දී දහන y අක්ෂයේ දිගාවට $\frac{\mu_0 I}{2\pi}$ වියාලත්වයකින් යුත් සම්පූර්ණක්ත වුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් ජනින කරයි ද?



	x_0 හි ඇති කම්බියේ ඇති කළ යුතු ධාරාව	y_0 හි ඇති කම්බියේ ඇති කළ යුතු ධාරාව
(1)	$3I \odot$	$4I \odot$
(2)	$4I \odot$	$6I \odot$
(3)	$4I \otimes$	$3I \otimes$
(4)	$4I \otimes$	$4I \odot$
(5)	$6I \odot$	$4I \odot$

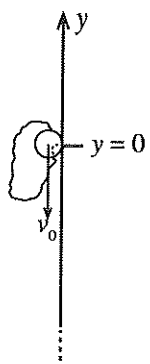
50. බල තියතය k හි ද ඇදී නොමැති විට දිග l_0 හි ද සැහැල්ලු ප්‍රත්‍යාස්ථ තන්තුවක එක් කෙළවරකට ස්කන්ධිය m හි අංශුවක් ගැටගෙයා ඇත. තන්තුවේ අනෙක් කෙළවර රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි සර්ණය රහිත සිරස් බිත්තියකට $y = 0$ හි සහි කර ඇත. අංශුව $y = 0$ සිට v_0 ප්‍රවේශයක් සහිත ව $(v_0 < \sqrt{2gl_0})$ සිරස් ව පහළට ප්‍රක්ෂේප කරනු ලැබේ. වාතයේ ප්‍රතිරෝධය නොසලකා හරින්න.

අංශුව එහි පථයෙහි පහළ ම ලක්ෂණය පසු කළ පසු නැවත ක්ෂේත්‍රිකව නියුත්වනාවට පත් වන ලක්ෂණයේ y බණ්ඩාකය වනුයේ,

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

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

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



විභාග උපකරණ :

විජය :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 13 කින් යුතු කළ වේ.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් යුතු කළ වේ. කොටස් දෙකක් ම නියමිත කාලය පැය තුළයි.
- * ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.

A කොටස - ව්‍යුහගත රුචිනා (පිටු 2 - 7)

සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න. ඔබ පිළිතුරු ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලියිය යතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිඛිත ප්‍රමාණවන් බව දැන් පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නො වන බව ද සලකන්න.

B කොටස - රචනා (පිටු 8 - 13)

මෙම කොටස ප්‍රාග්න සායනින් සමන්විත වන අතර ප්‍රාග්න සායනින් පමණක් පිළිතුරු සැපයිය ය. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩුසි පාවිච්චි කරන්න.

- * සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන යේ, A කොටස B කොටසට උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විහාර ගාලාධිපතිට හාර දෙන්න.
- * ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විහාර ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරික්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනාය සඹා පමණි

දෙවැනි පත්‍රය සඳහා		
කොටස	ප්‍රශන අංක	ලබු ලක්ෂණ
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
	8	
	9 (A)	
	9 (B)	
	10 (A)	
	10 (B)	

ද්‍රව්‍යාන තොතු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

ඒංජේව එංඩු

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 1	
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 2	
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ	
අධික්ෂණය කළේ	

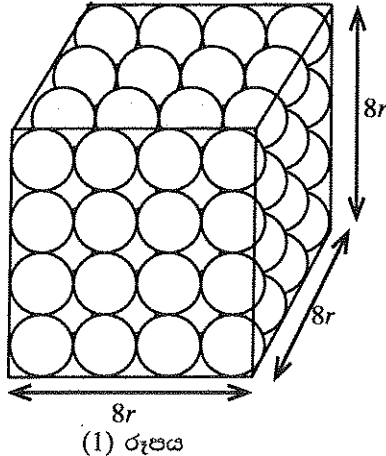
A කොටස- ව්‍යුහගත රෙඛන
ප්‍රශ්න ගත්තට ම පිළිබඳ මෙම පෙනෙයේ ම සපයන්න.
(දුරිතවල ත්වරණය, $g = 10 \text{ N kg}^{-1}$)

ප්‍රශ්න ගත්ත මෙම පෙනෙයේ ම සපයන්න

1. සමහර විස්තු භාරන තුළ අසුරන විට ඒවා භාරනයේ සම්පූර්ණ පරිමාවම අයන් කර නොයනි. මෙය විස්තුවල භැංස තිසා සිදු වන අතර, එවැනි තත්ත්ව යටතේ දී භාරනයේ පරිමාවෙන් කිසියම් භාගයක් සැම විට ම හිස්ව වාතයෙන් පිරි පවතී.

(1) රුපයේ පෙනෙන පරිදි අයයි r වූ සර්වසම සහ ගෝලවලින් විධිමත් ආකාරයට සම්පූර්ණයෙන් ම අසුරා ඇති, පැත්තක දිග $8r$ වූ සන්නාකාර පෙවියක ආකාරයේ භාරනයක් සලකන්න. මෙය විධිමත් ඇසිරීමක් ලෙස හැදින්වේ.

(a) භාරනයේ අසුරා ඇති ගෝල ගණන සොයන්න.



(1) රුපය

(b) භාරනයේ අසුරා ඇති සියලු ම ගෝල සැදී ඇති ද්‍රව්‍යයේ මුළු පරිමාව සඳහා ප්‍රකාශනයක්, r සහ π අසුරෙන් ලබා ගන්න.

(c) භාරනය ගෝලවලින් සම්පූර්ණයෙන් ම පිරි ඇති විට,

හාරනය තුළ තිබෙන ගෝල සැදී ඇති මුළු ද්‍රව්‍ය පරිමාව යන අනුපාතය ගෝලවල අසුරුම් භාගය සම්පූර්ණයෙන් ම පිරි ඇති පරිදි අසුරා ඇති භාරනයේ පරිමාව (f_p) , ලෙස හැදින්වන අතර, සම්පූර්ණයෙන් ම පිරි ඇති පරිදි අසුරා ඇති භාරනයේ පරිමාව අසුරුම් පරිමාව ලෙස හැදින්වේ.

ඉහත දැක්වූ විධිමත් අසුරුම් සඳහා අසුරුම් භාගය f_p , සොයන්න.

(d) භාරනයේ ඇති ගෝලවල මුළු ස්කන්දය m තම්,

ගෝලවල මුළු ස්කන්දය
සම්පූර්ණයෙන් ම පිරි ඇති පරිදි අසුරා ඇති භාරනයේ පරිමාව m සහ r අසුරෙන් විශ්වාසන්න කරන්න.

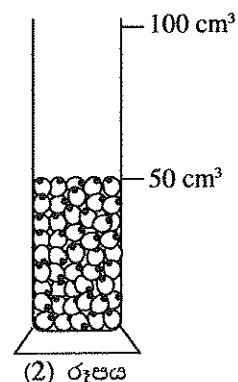
මෙය ගෝලවල කොළ සන්න්වය (bulk density) (d_B) ලෙස හැදින්වේ.

(e) ගෝල සැදී ඇති ද්‍රව්‍යයේ සනන්වය (d_M) සඳහා ප්‍රකාශනයක් m , r සහ π අසුරෙන් ලියන්න.

(f) පරික්ෂණාත්මක ක්‍රමයක් මගින් මුළු ඇට සඳහා f_p , d_B සහ d_M යන පරාමිති සෙවීමට ශිෂ්‍යයෙක් තිරණය කළේ ය. එහි දී මුළු ඇට ඇසිරී තිබුණේ අහසු ආකාරයට ය. එවැනි අසුරුමක් හැඳුන්වනු ලබන්නේ අහසු අසුරුමක් ලෙස ය.

(2) රුපය බලන්න. f_p , d_B සහ d_M සඳහා ඉහත (c), (d) සහ (e) ති දැක්වීම් අර්ථ දැක්වීම්, අහසු ලෙස අසුරුම් කර ඇති මිනුම හැංසයක් සහිත අයිතමවලට ද වලංගු වේ.

මෙහි පළමුවෙන් ම වියලි මුළු ඇට මිනුම් සරාවකට දමා (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි මුළු ඇට සඳහා 50 cm^3 ක අසුරුම් පරිමාවක් ලබා ගන්නේ ය.



(2) රුපය

[තුන්වති පිළුව බලන්න.]

ඉත්පූ මුහු ඇසුරුම් පරිමාව 50 cm^3 වූ මූල් ඇට සාම්පලයේ ස්කන්දය මැන එය $3.8 \times 10^{-2} \text{ kg}$ බව සොයා ගත්තේ ය.

ඉත් අනතුරුව මුහු එම මූල් ඇට සාම්පලය ජලය 50 cm^3 ක් අඩංගු මිශ්‍රම් සරාවකට ඇතුළත් කළ විට, එහි ජල මට්ටම 82 cm^3 ලකුණ දක්වා වැඩි වූ බව සොයා ගත්තේ ය. (3) රුපය බලන්න.

(i) මූල් ඇට සැදී ඇති ද්‍රව්‍යයේ පරිමාව කුමක් ද?

.....

(ii) මූල් ඇටවල ඇසුරුම් හායය (f_p) ගණනය කරන්න.

.....

(iii) මූල් ඇටවල තොග සනත්වය (d_B), kg m^{-3} වලින් ගණනය කරන්න.

.....

(iv) මූල් ඇට සැදී ඇති ද්‍රව්‍යයේ සනත්වය (d_M), kg m^{-3} වලින් ගණනය කරන්න.

.....

(g) මූල් ඇට 1 kg ක ප්‍රමාණයක් ඇසුරුම් සයනා පොලිතින් බැගයක් නිර්මාණය කිරීමට ඇතු. එම බැගයට තිබිය යුතු අවම පරිමාව ගණනය කරන්න.

.....

.....

2. පරික්ෂණගාරය තුළ ඇති වාතයේ තුළාර අංකය පරික්ෂණාත්මකව නිර්ණය කිරීමට සහ එහි සාපේක්ෂ ආර්යාව සෙවීමට ඔබට පවතා ඇතු.

(a) සාපේක්ෂ ආර්යාව (RH) සයනා ප්‍රකාශනයක් සංන්ඩේ වාෂ්ප පිඩින ඇසුරෙන් ලියන්න.

RH =

.....

(b) මෙම පරික්ෂණය සිදු කිරීම සයනා මන්දියක් සහ පියනක් සහිත ඔප දැමු කැලීමේටරයකට අමතරව ඔබට අවශ්‍ය අනෙකුත් අයිතම මොනවා ද?

.....

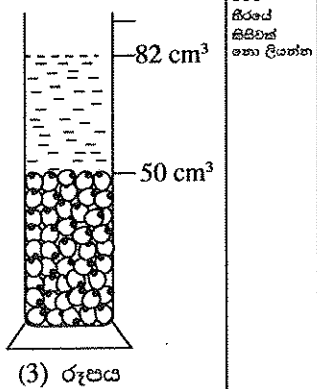
.....

(c) වඩා නිරවද්‍ය අවසාන ප්‍රතිරූපයක් ලබා ගැනීම සයනා පරික්ෂණය ආරම්භ කිරීමට පෙර අවධානය යොමු කළ යුතු සාධක දෙකක් ලියා, එවා අවම කිරීම සයනා බල ගන්නා පරික්ෂණාත්මක පූර්වෝපායයන් සයනා කරන්න.

කාබක	පරික්ෂණාත්මක පූර්වෝපායයන්
(1)	
(2)	

(d) මෙම පරික්ෂණය සයනා කුඩා අයිස් කැබලි හාවිත කරනු ලැබේ. එයට ජේතු දෙන්න.

.....



සෑම සියලු සිහුවේ සාම්පල සාම්පලය සාම්පලය සාම්පලය

(e) වරකට අයිස් කැබලි කිහිපයක් ජලයට එකතු කළහොත් ඔබට මුහුණපැමුව සිදු වන ප්‍රාගෝගික දුෂ්කරතා මොනවා ද?

.....

.....

(f) මෙම පරික්ෂණයේ දී ඔබ පාදාංක ගනු ලබන්නේ හරියටම කුමන මොහොත්වලද දී ද?

.....

.....

(g) මෙම පරික්ෂණයේ දී කැලුරිම්ටරය, මියන සහිත ව හාවිත කිරීමට සේතුව කුමක් ද?

.....

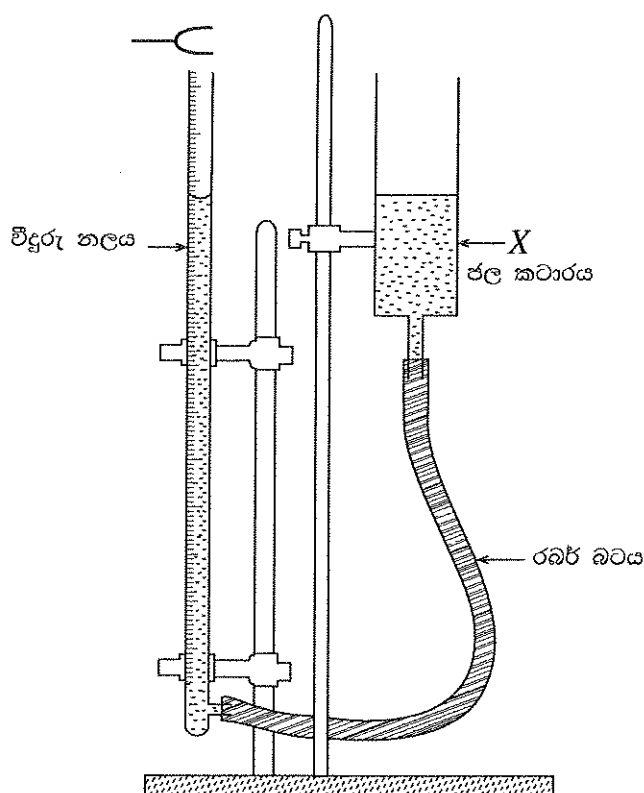
(h) මෙම පරික්ෂණයේ දී ඔබ ලබා ගත යුතු අනෙක් පාදාංකය කුමක් ද?

.....

(i) කිසියම් පරික්ෂණාගාරයක උෂ්ණත්වය 28°C වූ විට එහි තුළාර අංකය 24°C බව සොයා ගන්නා ලදී. පහත වගුව හාවිත කර පරික්ෂණාගාරයේ සාම්පූජ්‍ය ආර්යාත්‍යව නීර්ණය කරන්න.

උෂ්ණත්වය ($^{\circ}\text{C}$)	20	22	24	26	28	30	32
සංත්ව්‍ය ජලවාශ්‍ය පිඩිනය (mmHg)	17.53	19.83	22.38	25.20	28.35	31.82	35.66

3. එක් කෙළවරක් වියා ඇති අනුනාද තැලයක් හාවිත කර වාතය තුළ දිවනි වේයය සෙවීමට යොදා ගන්නා විකල්ප උපකරණයක් රුපලේ පෙන්වයි. මෙම උපකරණයේ මූලධර්මය පාසල් විද්‍යාගාරයේ සාම්පූජ්‍යයෙන් හාවිත වන උපකරණයේ මූලධර්මයට සම්බන්ධ ය. මෙම උපකරණයේ අනුනාද තැලය තුමාංකික පරිමාණයක් සහිත විශුරු තැලයකි. අනුනාද තැලයේ ජල මට්ටම ඉහළ පහළ ගෙන යුම්, අනුනාද තැලයට සුනුමත රබර් බටෑයකින් සම්බන්ධ කර ඇති X ජල කට්ටාරය ඉහළ පහළ ගෙන යුමෙන් කළ හැක.



(a) අනුනාදයේ දී තලය තුළ සැදෙන්නේ කුමන වර්ගයේ තර්ගයක් ඇ?

(b) දත්තා f සංඛ්‍යාතයක් සහිත සරසුලක් ඔබට දී මූලික ස්වරයට සහ පළමු උපරිතානයට පිළිවෙළින් අනුරුප l_0 සහ l_1 අනුනාද දිගවල් ලබා ගැනීමට පවතා ඇතු.

(i) කම්පන විධි දෙක සඳහා තර්ග රටා ඇද, එහි l_0 සහ l_1 දිගවල්, ආන්ත-ගෝධනය e , නිශ්චලන්ද (N) සහ ප්‍රස්ථන්ද (AN) ලකුණු කරන්න.

(පළමු උපරිතානය සඳහා තලය ඇදීම ඔබෙන් බලාපොරොත්තු වේ.)

මූලික ස්වරය :

පළමු උපරිතානය :

(ii) (1) මූලික ස්වරයට අනුරුප තර්ග ආයාමය නම්, ග්‍රැන්ඩ් සඳහා ප්‍රකාශනයක් l_0 සහ e ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

(2) පළමු උපරිතානයට අනුරුප තර්ග ආයාමය සඳහා ද එවැනි ම ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.

(3) වානයේ ධිවනි වේගය u නම්, දත්තා සහ මතින ලද රාසින් හාවිත කර u සඳහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

(c) l_0 සඳහා මිනුම ලබා ගැනීමට පෙර අනුනාද තලයේ ජල මවිටම ඉහළට ම ගෙන ආ යුතු ය. මෙයට සේතුව පැහැදිලි කරන්න.

(d) සාමාන්‍යයෙන් පාසල් විද්‍යාගාරයේ ඇති උපකරණය හාවිත කිරීම හා සයදන විට මෙම ප්‍රශ්නයේ දී ඇති උපකරණය හාවිත කිරීමේ පරීක්ෂණත්මක කුමවේදයේ ඇති ප්‍රධාන වෙනස්ම දෙකක් ලියන්න.

(1)

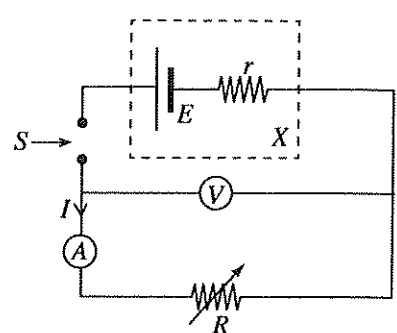
(2)

(e) කාමර උෂ්ණත්වයේ දී (28°C) 512 Hz සරසුලක් හාවිත කළ විට මූලික ස්වරය සහ පළමු උපරිතානයට අනුරුප අනුනාද දිග පිළිවෙළින් 15.5 cm සහ 50.5 cm බව සොයා ගන්නා ලදී. කාමර උෂ්ණත්වයේ දී වානයේ ධිවනි වේගය ගණනය කරන්න.

4. ප්‍රස්ථාර ක්‍රමයක් හාවිතයෙන් X වියලි කෝෂයක වි.ගා.ඩ. (E) සහ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය (r), පරික්ෂණයෙන්මකව නිර්ණය කිරීම සඳහා මෙහි දී ඇති පරිපථය පාසල් විද්‍යාගාරයේ දී හාවිත කළ හැක.

වෙනස් I දාරාවන් සඳහා කෝෂයයේ අගු හරහා V විභ්‍යව අන්තරය, ඉනා වියලි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් යෙහිත වෝල්ටෝමීටරයක් මහින් මැනීම පරික්ෂණයෙන්මක ක්‍රමයට අඩංගු වේ.

(a) V සඳහා ප්‍රකාශනයක් I , E සහ r ඇශ්‍රුරෙන් ලියන්න.



සැප්‍රේ
සිංහල
සිංහල
සාහා ලැයෙන්

(b) (i) පාසල් විද්‍යාගාරයේ ඇති, මෙම පරික්ෂණය සඳහා හාවිත කළ හැකි විවල්‍යා ප්‍රතිරෝධකය නම් කරන්න.

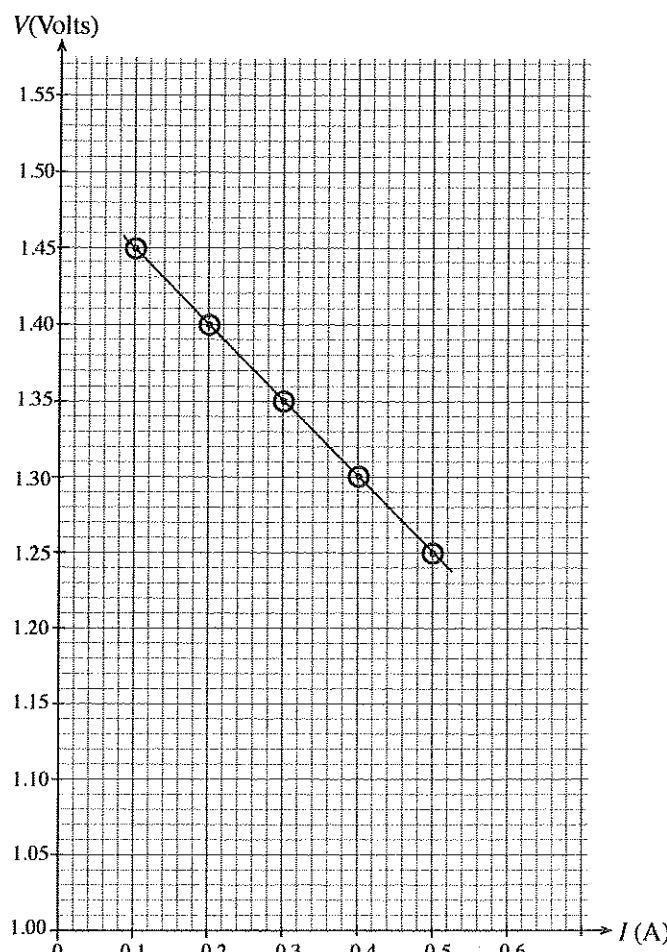
(ii) මෙම පරික්ෂණයෙන් අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල ලබා ගැනීමට V යුතුරු නිවැරදි ආකාරයට හාවිත කළ යුතුව ඇත.

(1) S සඳහා හාවිත කළ හැකි වඩාන් ම පූදුපූ යනුරු වර්ගය ක්‍රමක් ද?

(2) යනුරු ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී ඔබ යොදා ගන්නා පරික්ෂණයෙන්මක ක්‍රමවේදය ක්‍රමක් ද?

(iii) මෙම පරික්ෂණය සිදු කිරීමේ දී කෝෂය වියරුත්තය නොවී ඇති බව ඔබ පරික්ෂණයෙන්මකව තහවුරු කර ගන්නේ කෙසේ ද?

(c) මෙවැනි පරික්ෂණයකින් ලබා ගන්නා ලද දත්ත කරිවලයක් උපයෝගී කර ගෙන අදින ලද I ට එහිව V ප්‍රස්ථාරයක් පහත පෙන්වා ඇත.



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

(1) කෝෂයේ, r අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය

.....
.....

(2) කෝෂයේ, E වි.ගා.බ.

.....

(ii) ඉහත (c) (i) හි ලබා ගත් අගයන් සහ (a) යටතේ ලබා ගත් ප්‍රකාශනය හාවිත කර, කෝෂය ප්‍රහුවන් කළහොත් එය හරහා ධාරාව (I_{SC}) අප්පනය කරන්න.

.....

(d) එකතර ඉලෙක්ට්‍රොනික අයිතමයක් තියම ආකාරයට ක්‍රියාත්මක කිරීමට 8.6 V - 9.0 V පරාභය තුළ සැපයුම් වෛශ්‍රේයකාවක් යෙදීය යුතු වේ. ඉලෙක්ට්‍රොනික අයිතමයේ සැපයුම් වෛශ්‍රේයකා අමු අතර ප්‍රතිරෝධය 30 Ω වේ.

මෙම ඉලෙක්ට්‍රොනික අයිතමය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ඔබට $E = 9$ V සහ $r = 10$ Ω වන තත් වියලි කෝෂ බැටරියක් සේ ලේඛිතය සම්බන්ධ කර ඇති එක එකක් $E = 1.5$ V සහ $r = 0.2$ Ω වන වියලි කෝෂ සයක බැටරි සංපුක්තයක් තොරා ගැනීමේ අවස්ථාව අනුසාරී සිතන්න. මෙම කොටසේ දී ඇති දත්ත හාවිත කර, ඔබ පුදුසු බැටරියක් තොරා ගන්නා අන්දම පැහැදිලි කරන්න.

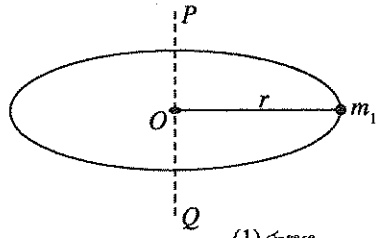
* *

B දොටිස් - රචනා

ප්‍රශ්න සතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

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

5. (a) (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ස්කන්දය නොසලුකා හැරිය හැකි වූ ද අරය r වූ ද නිරස වලුල්ලක ගැටුවට ස්කන්දය n_1 වූ අංගුවක් සවී කර ඇත. POQ යනු වලුල්ලේ O කේත්දය හරහා යන සිරස් අක්ෂයකි.



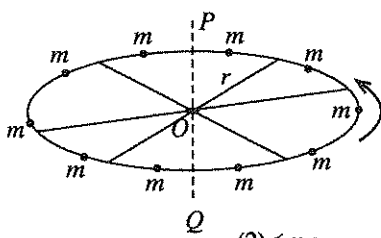
(1) ରୂପାଳ

(i) POQ සිරස් අක්ෂය වටා අංගුවෙහි අවස්ථිති සුරුණය I_1 සඳහා ප්‍රකාශනයක් m_1 සහ r පද මගින් ලියන්න.

(ii) ස්කේනරය m_2 වන තුවත් අංගුවක් m_1 පිහිටන විෂ්කම්භයේ m_1 ව්‍ය ප්‍රතිවිරැදි ලක්ෂණයක දී වළඳේලේ ගැටිට සවි කර, පද්ධතිය POQ අක්ෂය වටා ය නියත කෙකීක වේයෙතින් ප්‍රමාණය කරනු ලැබේ. I_2 යනු POQ අක්ෂය වටා m_2 ස්කේනරයේ අවස්ථිති සුරුණය නම්, පද්ධතියේ සම්පූර්ණ ප්‍රමාණ වාලක ගක්තිය (E) සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

(iii) I_0 මගින් දක්වන්නේ POQ අක්ෂය වටා ඉහත (a) (ii) හි, දී ඇති පද්ධතියේ මූල්‍ය අවස්ථිති සුරුණය නම්, (a) (ii) හි ලබා ගත් ප්‍රකාශනය භාවිත කර $I_0 = I_1 + I_2$, බව පෙන්වන්න.

(b) ඉහත m_1 සහ m_2 අංශු වෙනුවට දැන් එක එකකි සෙකන්දය m වූ සර්වසම අංශු 10 ක් සමාන පරතර ඇතිව වළඳේලහි ගැටුවට සවි කර ඇත. POQ සිරස් අක්ෂය විවා එක් අංශුවක අවස්ථිති සුරුණය I නම් එම අක්ෂය විවා පද්ධතියෙහි මුළු අවස්ථිති සුරුණය (I_1) සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

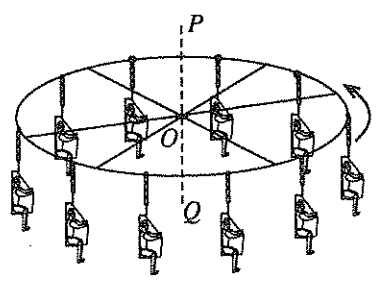


(2) କୁଳାଳ

(c) දැන් (2) රුපයෙහි දක්වා ඇති පරිදි ඉහත (b) හි විස්තර කරන ලද ව්‍යුහය POQ සිරස් අක්ෂය සමඟ සම්පාදන වන නොහිතිය හැකි අවස්ථාවෙහි සුරුරුයක් සහිත ඇක්සලයකට, ස්කෑනය නොහිතිය හැකි සම්මිතික ලෙස සවී කරන ලද ස්පෙෂ්ක කළුනී මිනින් සවී කරනු ලැබේ. ඉන්පසු පදන්තිය කාලය $t = 0$ දී නිශ්චිත ලක්ෂණයන් පටන් ගෙන POQ අක්ෂය වටා තිරස් කළයක ආ නියත නො නියත කෙසේක වෙශයකට ලෙස වේ.

(i) (1) පද්ධතියට යනියන කොළඹ වේශයට ලුණා වීම සඳහා ගත වන කාලය t සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබා ගන්න.
 (2) පද්ධතිය යනියන කොළඹ වේශයට ලුණා වන විට, එය කොපම්පන පරිභුම්න සංඛ්‍යාවක් සිදු කර තිබේ ද?
 (ii) යනියන කොළඹ වේශයකින් POQ සිරස් අක්ෂය වටා ප්‍රමුණය වන විට එක් අංශවක් මත සියා කරන (F) ගොන්ස් ප්‍රතිචාරී විශාල සඳහා ප්‍රකාශනයක් සියෙන්

(d) (3) රුපයෙහි දක්වා ඇති, නිශ්චලකාලී පවතින මෙරියේ රුහුමට ඉහත (c) හි විස්තර කරන ලද පදනම්වයෙහි වුප්පයට සමාන වුප්පයක් ඇත. එනමුදු සවි කර ඇති m ස්කේනර් වෙනුවට මෙම පදනම්වයේ ඇත්තේ නොසලකා හැරිය හැකි ස්කේනර්යක් සහිත දම්වැල්වලින් එල්ලා ඇති පදනමන් සහිත ආනන 10 ක්. පදනමන් සහ ආයත රුහු විසින් ම POQ අන්තර වටා මෙරියේ රුහුමෙහි අවස්ථේ සුරුනය $32\,000 \text{ kg m}^2$ වේ.



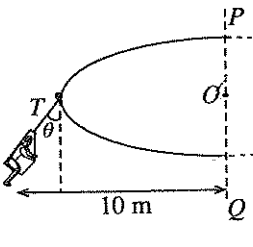
(3) σ_{ex}^2

මෙරියෝ රුවුම එහි සියලු ම ආසන, පැදින්නන්ගෙන් පිරි ඇති විට එය මිනින්තුවකට පරිපූමණ 12 ක නියත කොළඹෙහි *POQ* අක්ෂය වටා ප්‍රමාණය වන අවස්ථාවක් යලකන්න. මෙරියෝ රුවුම ප්‍රමාණය වන විට දම්වැඳ් සියලුල ම සිරසට ආනන්ව එ කොළඹයක් සාදනා අතර, (4) රුපය මින් එක පෙන්වී ඇත. ගුලාල ගෙණයන් හි දී $\pi = 3$ ලෙස ගන්න.

(i) එක් එක් පදින්නාගේ ස්කන්ධය 70 kg ද එක් එක් ආසනයේ ස්කන්ධය 20 kg ද වේ නම්, POQ අක්ෂය වටා පදිනියෙහි මුළු අවස්ථේ සුරුණය ගණනය කරන්න. පදින්නාකුගේන් සමන්වීත ආසනයක අවස්ථේ සුරුණය ගණනය කිරීමේදී ප්‍රාග්ලෙයාගේ සහ ප්‍රාග්ලෙයාගේ ආසනයෙහි සම්පූර්ණ ස්කන්ධය POQ ප්‍රක්ෂේපයි සිටි 10 ම නිර්යා යොත් ඇති වි ආති බව ප්‍රකාශනය කරන්න.

(iii) ఆసి వెంచు వెంచు

(iii) මා ඇතුළු තුළුවා මෙහෙයු



(4) ರೂಪ

6. සවච්චයේ සහ අක්මි කාවයේ සෑල නාඩිය දුර, ඇසෙක නාඩිය දුර ලෙස සෑලකිය හැක. මාංඡ පේශීන් මහින් පාලනය කරනු ලබන කාවයේ වෙනතාව නිසා ඇසට එකිනෙකට වෙනස් දුරවලින් පිහිටි වශ්‍යත්වයේන් නිකුත්වන ආලෝකය දැජ්ට්‍රි විතානය මත නාඩිගත කර ගැනීමට අවකාශය ලබා දෙයි. සෑල නාඩිය දුර සහිත අක්මි කාවයක් සමඟ ඇසෙහි සරල රුප සටහනක්, මෙම රුපයෙහි පෙන්වා ඇත. ඇසෙහි මාංඡ පේශීන් ලිපිල්ව ඇති විට මුළුකුණුගේ නිරෝගී ඇසෙක නාඩිය දුර 2.5 cm වේ. ඔහුගේ ඇසෙහි අවිදුර ලක්ෂණයට අක්මි කාවයේ සිට ඇති දුර 25 cm වේ. (රුපයේ දී ඇති රුප සටහන පිටපත් කර ගෙන කිරීම රුප සටහන් අදින විට එය හාටින කරන්න.)

(a) නිරෝගී ඇසෙක ඇති මුළුකුණුගේ ඇසෙහි මාංඡ පේශීන් නිඳහේ ඇති විට, ඉනා ඇත පිහිටි වශ්‍යත්වක සිට පැමිණෙන ආලෝකය මුළුකුණුගේ ඇසෙහි දැජ්ටි විතානය මත නාඩිගත වන අවස්ථාවක් සඳහා කිරීම රුප සටහනක් අදින්න.

(b) අවිදුර ලක්ෂණයේ තබන ලද ලක්ෂණාකාර ආලෝක ප්‍රහවයක් නිරෝගී ඇසෙක ඇති මුළුකුණුගේ ඇසෙහි අවස්ථාව පැහැදිලි ව පෙනෙන අවස්ථාව සඳහා කිරීම රුප සටහනක් අදින්න. මෙම මොඩොනෙහි ඇසෙහි නාඩිය දුරට සමාන නාඩිය දුරක් ද (b) කොටසේ අවස්ථාව සඳහා ගණනය කළ නාඩිය දුර ද ඇත. එහෙත් ඔහුගේ දැජ්ටි විතානය නිරෝගී මුළුකුණුගේ දැජ්ටි පිළිවා ඇත.

(i) ඉහත (b) හි සඳහන් කළ ආකාරයට ලක්ෂණාකාර ආලෝක ප්‍රහවයකින් නිපදවන ප්‍රතිඵ්‍යුම් උපයෙහි කර ගනීමින් මොඩොගේ අවිදුර ලක්ෂණය සහ විදුර ලක්ෂණය වන වෙන ම කිරීම රුප සටහන් දෙකක් ඇද විදහා දක්වන්න. මෙම මුළුකුණුගේ අවිදුර ලක්ෂණයට සහ විදුර ලක්ෂණයට අක්මි කාවයේ සිට ඇති දුරවල් ගණනය කරන්න.

(ii) සුදුසු කාවයක් හාටින කරමින් අවශ්‍ය නිවැරදි කිරීම කළ හැකි අන්දම, දළ කිරීම සටහනක් ඇද විදහා දක්වන්න. නිවැරදි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කාවයේ නාඩිය දුර ගණනය කරන්න.

(d) යම් පුද්ගලයකු වියසට යන විට ඇස්වල නාඩිය දුර වෙනස් කිරීමේ හැකියාව දුරවල වී ඇසෙහි අවිදුර ලක්ෂණයට ඇති දුර වැඩි වේ. ඉහත (c) කොටසේ සඳහන් මුළුකුණුගේ ඇසෙහි සඳහා විවෘත පැමිණ් පැලදිය යුතු අමතර නිවැරදි කිරීමේ කාවයේ වර්ගය කුමක් ද (අහිසාරි ද/අපසාරි ද)? මහෙත් පිළිතුරට හේතු දෙන්න.

7. ΔP පිහින වෙනසක් යටතේ තිරස් සිලින්බරාකාර පවු නාලයක් තුළින් දුවයක් ගලන සිපුතාව Q සඳහා පොයිසේල් සමිකරණය මූල්‍ය දක්වන්න. ඔබ යොදා ගත් අනෙකුත් සැම සංකේතයක් ම හඳුන්වන්න.

ඉහත තත්ත්වය යටතේ දුවය ගලන සිපුතාව වන Q ව එරෙහිව නාලය දක්වන ප්‍රතිරෝධය, ප්‍රවාහ ප්‍රතිරෝධය $R = \frac{\Delta P}{Q}$ ලෙස අර්ථ දැක්වාය හැකි ය.

(a) දුවය හා නාලය සම්බන්ධ කුමන සොතික රාසීන්, R ප්‍රවාහ ප්‍රතිරෝධය තිරීම ගාරුයා ඇති ද?

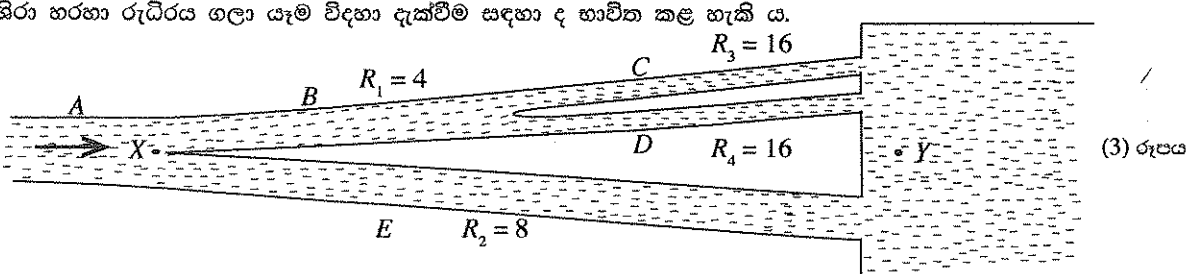
(b) (1) රුපයෙහි පෙන්වා ඇති පරිදි ලැංං්ඩ්ගතව සම්බන්ධ කර ඇති තිරස් පවු නාල තුනක් හරහා ΔP_1 , ΔP_2 සහ ΔP_3 යන පිහින අන්තරයන් යටතේ දුවයක් ගලා යන විට නාල මගින් ඇති කරන ප්‍රවාහ ප්‍රතිරෝධයන් පිළිවෙළින් R_1 , R_2 සහ R_3 වේ. R සඳහා ඉහත දී ඇති අර්ථ දැක්වීම හාටින කරමින්, පද්ධතියේ R_0 ප්‍රවාහ ප්‍රතිරෝධය, $R_0 = R_1 + R_2 + R_3$ මහින් ලිවිය හැකි බව පෙන්වන්න. (ගැමී නිසා ඇති වන බලපෑම් නොසලුකා හරින්න.)

(c) (2) රුපයෙහි පෙන්වා ඇති ආකාරයට එකිනෙකට සම්බන්ධ කර ඇති තිරස් පවු නාල දෙකක් හරහා ΔP පොයි පිහින අන්තරයක් යටතේ දුවයක් ගලා යන විට, එම නාල මගින් ඇති කරන ප්‍රවාහ ප්‍රතිරෝධයන් R_1 සහ R_2 වේ. පද්ධතියේ ප්‍රවාහ ප්‍රතිරෝධය වන R_0 ,

$$\frac{1}{R_0} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

මහින් ලිවිය හැකි බව පෙන්වන්න. (ආන්ත බලපෑම් නොසලුකා හරින්න.)

(d) X සිට Y දක්වා දුවයක් ගලා යා හැකි පරිදි X ලක්ෂණය හා Y පොයි කට්ටරයක් සම්බන්ධ කර ඇති A, B, C, D හා E යන තිරස් පවු නාල කට්ටලයක් (3) රුපයේ පෙන්වයි. X හා Y හි පිහිනයන් නියන අගයන්වල පවත්වා ගෙන ඇත. එක් එක් නාලයෙහි ප්‍රවාහ ප්‍රතිරෝධය $mmHg/s/cm^3$ යන එකකවලින් රුපයෙහි ලකුණු කර ඇත. B නාලය, ප්‍රවාහ ප්‍රතිරෝධයන් සමාන වූ C සහ D නාල දෙකකට බෙදී ඇත. මෙම සරල කරන ලද ආකෘතිය, ධමන් සහ ශීර් හරහා රුධිරය ගලා යුම විදහා දැක්වීම සඳහා ද හාටින කළ හැකි ය.



(i) (1) B, C ڪو D ٽال پڏڻدئي ٿي نئي X ڪو Y ٽلڪڻدئي ٿي. اُندر ٻڌي ٽارن پڻا ٿا ٿا ٻڌي ٽارن پڻا ٿا.

(2) B, C, D සහ E තුළ අඩංගු පද්ධතිය තිබා X හා Y ලක්ෂණ අතර ඇති කරන ප්‍රවීඨ ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න.

(ii) X හරහා දුවයේ ප්‍රවාහ දිගුකාව $6 \text{ cm}^3/\text{s}$ තම්, X හා Y හරහා පීඩන අන්තරය ගණනය කරන්න.

(iii) ඉහත ප්‍රතිඵල හාවිත කර E නලය හරහා ද්‍රව්‍යේ ප්‍රවාහ සිසුනාව ගණනය කරන්න.

(iv) E නලයේ දිග 2 cm තම්, E නලයෙහි අභ්‍යන්තර අරය ගණනය කරන්න. දුවයේ දුස්සාවිතාව 4.0×10^{-3} Pa s වේ.

[1 mmHg = 133 Pa ലോക നേര്.]

(e) ඉහත (d) කොටසෙහි යළුන් නල පැද්ධතියේ එක් නලයක උෂණත්වය අඩු වූවහාක් එම නලය හරහා ද්‍රවයේ ප්‍රවාහ දිසුනාවට කුමක් සිදු වේ ද යන්න පැහැදිලි කරන්න. නලයේ අරයෙහි සහ දිගෙහි සිදු විය හැකි වෙනස්වේ නොසලකා හරින්න.

8. පහත සඳහන් ශේදය කියවා ප්‍රයෝගවලට පිළිතුරු සපයන්න.

අඩු තාපන කාලය, ස්ථානගත තාපනය, සුංජාපනය සහ කාරෝක්ස්ම ගක්ති පරිභේදනය වැනි තියා ප්‍රේරණ (Induction heating) තාක්ෂණ ක්‍රමවේදය නොයෙකුත් කාරුමික, ගැහස්ප සහ වෙළද යොමු සඳහා තේරීම වී තිබේ. ප්‍රේරණ තාපනයේ මෙහෙයුම් මූලධර්මය පාදක වී ඇත්තේ මිකිල් ගැරැව්චි විසින් 1831 දී සොයා ගන්නා ලද විද්‍යුත් ව්‍යුහක ප්‍රේරණය පිළිබඳ තියමය මත ය. ප්‍රේරණ තාපන පද්ධතියක ප්‍රධාන සංරචක දෙක වන්නේ අධිසංඛ්‍යා ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරාවක් ලැබීමෙන් කාල-විව්ලු ව්‍යුහක ක්ෂේෂුයක් ජනනය කරන කමිඩ් දායරයක් (බොහෝ විට තං දැයරයක්) සහ තාපය උත්පාදනය කරනු ලබන විද්‍යුත් සන්නායක ද්‍රව්‍යයක්. ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරාවේහි දියාව වෙනස් වන විට ව්‍යුහක ක්ෂේෂුය ද එහි දියාව වෙනස් කර ගනී. එවැනි කාල-විව්ලු ව්‍යුහක ක්ෂේෂුයකට සන්නායක ද්‍රව්‍යයක්, අනාවරණය කළ විට පුළු ධාරා ලෙස හැඳුන්වන ධාරා පුළු, සන්නායක ද්‍රව්‍යය තුළ ප්‍රේරණය වේ. ව්‍යුහක ක්ෂේෂුය එහි දියාව දිගුයෙන් වෙනස් කර ගනී පුළු ධාරා සැම විට ම සන්නායක ද්‍රව්‍යය තුළ සංවහ පුළු සාදන්නේ විව්ලු ව්‍යුහක ක්ෂේෂුයට ලැබු තැව්වල ය. සන්නායක ද්‍රව්‍යයේ ප්‍රතිරෝධයක් පැවතිම තියා පුළු ධාරා මගින් ජුල් තාපයක් (I^2R වර්ගයේ තාපය) ජනනය කරයි.

නිපදවන වූමිබක ක්ෂේත්‍රය වඩා ප්‍රහැල වන විට හෝ විදුල්ත් සන්නායකතාව වඩා වැඩි වූ විට හෝ වූමිබක ක්ෂේත්‍රය වෙනස් වන සිසුකාව වඩා වැඩි වන විට හෝ වර්ධනය වන සුළු දාරා ද වඩා විශාල වේ. වර්තාවරණය (skin effect) නමින් හඳුන්වන ආවරණය නිසා දාරුණ්‍ය ඇති අධි සංඛ්‍යාත ප්‍රත්‍යාවර්ත දාරා මිනින් ජනනය වන සුළු දාරා පවතින්නේ සන්නායක ප්‍රාග්ධ්‍යයට ආසන්න සිමාපහිත සභාකමක් තුළ පමණි.

වර්මාවරණය යනු ලිඛීම අද සංඛ්‍යාත විශ්ෂුත් බාරාවක්, සන්නායකයක් තුළ දී එහි පාළුද්‍යට ආසන්නව විශාලම බාරා සනත්වයක් ද දුව්‍යයේ ගැනුර සමග ඉතා දිසුයෙන් අඩු වෙමින් පවතින බාරා සනත්වයක් ද සහිතව පැනිර පැවතිමට ඇති ප්‍රවිණතාවයි. දායරයේ ප්‍රත්‍යාවර්තන බාරාව සහ සුළු බාරා ප්‍රාථි අතර අනෙක්න්‍ය ආක්‍රමණය නිසා සුළු බාරා පැනිර පවතින සනකම තවදුරටත් අඩු වේ. මෙය සම්පත්ව ආවරණය (proximity effect) ලෙස හැඳින්වේ. ජ්‍යෙෂ්ඨ තාපනයට අමතරව දුව්‍ය තුළ මන්දායන ආවරණය (hysteresis effect) නමින් හඳුන්වන සංසිද්ධිය නිසා ද අමතර තාපයක් නිපද වේ. මෙය සිදු වන්නේ සමහර මල නොබැඳෙන වානේ, විනවිවටිර සහ නිකල් වැනි පෙරේ වුම්බක දුව්‍ය තුළ පමණි. ප්‍රත්‍යාවර්තන බාරාව නිසා ඇති කෙරෙන විව්ලා වුම්බක ක්ෂේරුයට ප්‍රතිවාරයක් ලෙස මෙම දුව්‍ය තුළ අති වුම්බක ව්‍යුහ (magnetic domains) ඒවායේ දිගානති නැවත-නැවත වෙනස් කර ගනී. මේවා එසේ දෙපසට හැරවීමට අවබ්‍ය ගක්නීය අවසානයේ ද තාපය බවට පරිවර්තනය වේ. මන්දායන ආවරණය නිසා තාපය ජනනය වන දිසුනාව, විව්ලනය වන වුම්බක ක්ෂේරුයේ සංඛ්‍යාතය සමග වැඩි වේ. වාණිජ ලෙස පවතින ජ්‍යෙෂ්ඨ තාපන පදනම්වල ක්‍රියාත්මක සංඛ්‍යාත ආසන්න වශයෙන් 60 Hz සිට 1 MHz දක්වා පරාසයක වන අතර වොටි කිහිපයක් සිට මෙගාවාටි කිහිපයක් දක්වා ජව ලබා දේ.

වෙළඳ පොලේහි ඇති ප්‍රේරණ ලිප් ලෙස හැදින්වන ලිප් වර්ගය මෙම තුළධර්මය මත ක්‍රියාත්මක වන්නෙකි. ප්‍රේරණ ලිපක ආහාර පිසින බදුන තබන ලිප් මුහුණතට (cooker top) යාන්තම්න් පහළින් එයට නොගැවන පරිදි සවි කර ඇති තම දාරයක් හරහා ප්‍රත්‍යාවර්ත දාරාවක් යවතු ලැබේ. ආහාර පිසින බදුන් සම්පූර්ණ පත්‍රලම තාපය ජනනය කරන සන්නායක ද්‍රව්‍යය ලෙස ක්‍රියා කරයි. දාරය මගින් ඇති කරන විවිලා වුම්බක ක්ෂේෂුය ආහාර පිසින බදුන් පත්‍රලට ඇතුළ වී සුළු දාරා ඇති කිරීම මගින් සහ මන්දායන හානි මගින් තාපය තිබදවයි. තාපය නිපදවීම සඳහා මෙම ක්‍රියාවලි දෙක ම උපයෝගි කර ගනු යිනිස ආහාර පිසින බදුන් හෝ ඒවායේ පත්‍රල සාදා ඇත්තේ පෙරේ වුම්බක වෙත සමහර මල නොවාදෙන වානි විනි එකා විනි

(a) විද්‍යාත් ව්‍යුහය ප්‍රේරණය පිළිබඳ ව ගාරුණික තීයුමය ව්‍යුහයෙන් ලියා දක්වන්න.

(b) ජේරණ තාපනය භාවිත වන ක්ෂේත්‍ර ගෙවෙන් තම කිරන්න.

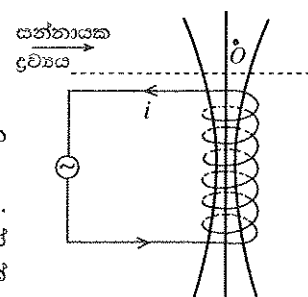
(c) ජේරණ තාපනය හා සම්බන්ධ තාපන කියාවලි ලෙසෙක් ලියා ක්ව්වන්න.

(d) වඩා විගාල සූලී ධාරා ඇති විමර්ශන තබු දිය හැකි සාධක තත්ත්ව නියා ගෝවන්න

(e) දුව්‍යයක් තුළ සුළු දාරා, පාළේයට අභ්‍යන්තර, සීමායනිත සන්නමකට සීමා කරන ආවරණ ලේඛ නියා තෙව්නා.

(f) දී ඇති රුප සටහන පිටපත් කර ගෙන පහත සඳහන් ප්‍රේනවිල්ට පිළිතර සපයන්න.

ඒක්තරු ක්ෂේත්‍ර කාලයක දී දැයරයන් තුළ ප්‍රතිඵලිපින ධාරාවක දියාව රුපලයේ පෙන්වා ඇත. කාලය සමග මෙම ධාරාවේ විශාලත්වය විශේෂිතයේ පවතින අවස්ථාවක් සළකන්න. පෙන්වා ඇති පරිදි දැයරයට ඉහළින් සන්නායක ද්‍රව්‍යයක් තබා ඇත.



(i) එක් ක්ෂේත්‍ර රේඛාවක් මත රේඛායක් ඇදීමෙන්, මෙම අවස්ථාවේ දී ඇති වන වුම්බක ක්ෂේත්‍රයේ දියාව පෙන්වන්න.

(ii) ප්‍රත්‍යාවර්තන ධාරාව වැඩිවෙමින් පවතින විට එක් සුළු ධාරා ප්‍රව්‍යාවක් දුව්‍යය තුළ O ස්ථානයට ආසන්න ප්‍රදේශයක ඇද, සුළු ධාරාවේ දියාව ලකුණු කර පෙන්වන්න.

(iii) ඔබ විසින් ඉහත (ii) හි අදින ලද සුළු ධාරාවේ දියාව නීරණය කළේ කෙසේ දැයි ලෙන්ස් නියමය යොදා ගෙන පැහැදිලි කරන්න.

(g) ප්‍රත්‍යාවර්තන ධාරාවේ සංඛ්‍යාතය වැඩි කරන විට, දුව්‍යයක රත් වන හිසුකාව ද වැඩි වන්නේ කෙසේ දැයි පැහැදිලි කරන්න.

(h) කාල-විව්‍ලා වුම්බක ක්ෂේත්‍රයක්, අරය R වූ ද සහකම b වූ ද ප්‍රතිරෝධකතාව P වූ ද තැවියක් තුළට ඇතුළුවන අවස්ථාවන් සලකන්න. යොදනු ලබන වුම්බක ක්ෂේත්‍රයේ B ප්‍රාව සහක්වය $B = B_0 \sin \omega t$ ආකාරයෙන් සහිතාකාරව විව්‍ලා වේ නම් සහ මෙහි B_0 යනු වුම්බක සුළු සහන්වයේ විස්තාරය ද ය යනු කේතික සංඛ්‍යාතය ද t යනු කාලය ද වේ නම්, ඉතා ම සරල කරන ලද එක්තරා ආකාරියකට පදනම් ව සුළු ධාරා මෙහි තැවියෙහි ජනනය වන මධ්‍යනා ජවය $P = kB_0^2 \omega^2$ මගින් ලබා දිය හැකි ය. මෙහි $k = \frac{\pi R^4 b}{16 \rho}$ වේ.

$$k = 0.5 \text{ m}^4 \Omega^{-1}, \omega = 6000 \text{ rad s}^{-1} \text{ හා } B_0 = 7.5 \times 10^{-3} \text{ T} \text{ නම්, } \text{තැවිය } \text{තුළ } \text{ ජනනය } \text{ වන } \text{ ජවය } \text{ ගණනය } \text{ කරන්න.}$$

(i) සුළු ධාරා නිසා පරිණාමකයක මධ්‍යය රත් වන අතර එය තාපය ලෙස ගක්තිය හානි වෙමකට දායක වේ. පරිණාමක තුළ මෙම ගක්ති හානිය අවම කර ඇත්තේ කෙසේ ද?

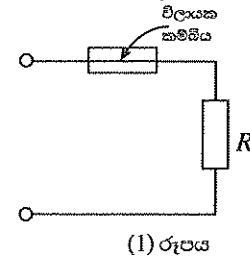
9. (A) කොටසට හෝ (B) කොටසට හෝ පමණක් පිළිගුරු සපයන්න.

(A) (a) ප්‍රතිරෝධය R වූ ප්‍රතිරෝධකයක් හරහා I ධාරාවක්, t කාලයක් තුළ යැඩු විට හානි වන ගක්තිය (W) සඳහා ප්‍රකාශනයක් උග්‍රයන්න.

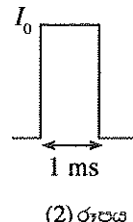
(b) විදුලි විලායකයක් යනු තුනි ලෙස් තම්බියක් අන්තර්ගත කුඩා මූලාවයවයැකි. නිර්දේශීත ධාරාවලට වඩා වැඩි ධාරා (අධිකාර ධාරා සහ ලුපුවන් පරිපාලන නිසා) ගො යැම් නිසා විදුලි/ඉලෙක්ට්‍රොඩ් පරිපාලනට සිදු වන හානිය වෙළක්වා ගැනීමට එවා හා ජ්‍යෙෂ්ඨතාව විදුලි විලායක සම්බන්ධ කර ඇත. කිසියම් පරිපාලන විලායකය හරහා ධාරාව, පරිපාලයේ නිර්දේශීත ධාරා අයට වඩා වැඩි වූ විට විලායකය දැවී (දුව වී) ගොස් පරිපාලය ජව ප්‍රහාරයෙන් විස්තරී වේ. විදුලි විලායක තොරු ගනු ලෙන්නේ එවාගේ ප්‍රමාණ, පරිපාලන නිර්දේශීත ධාරා අයට සමාන වන පරිදි ය.

(i) විලායකයක් R හාරා ප්‍රතිරෝධයක් සහිත පරිපාලනයට සම්බන්ධ කරන්නේ කෙසේ දැයි (1) රුපයේ පෙන්වා ඇත.

එක්තරා විලායකයක ධාරාව 5 A ලෙස ප්‍රමාණය කර ඇත. විලායක කම්බියේ දිග 3 cm ද එහි අරය 0.1 mm ද (හරස්ක්බ වර්ගත්ලය $\sim 3 \times 10^{-8} \text{ m}^2$), සහ 25°C ද කම්බිය සාදා ඇති දුව්‍යයේ ප්‍රතිරෝධකතාව $1.7 \times 10^{-8} \Omega \text{ m}$ නම්, කාමර උග්‍රණයේ වන 25°C හි දී විලායක කම්බියේ ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න.

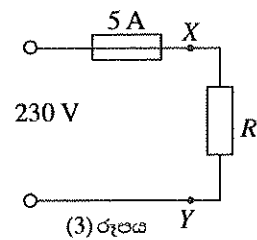


(ii) විලායකය (i) හි සඳහන් කළ ප්‍රමාණයෙන් හිසාම්මක වන විට, අනවරත අවස්ථාවේ දී විලායක කම්බියෙන් ජනනය වන සම්පූර්ණ හාපය, විලායකය දැවී යාමකින් තොරව පරිසරයට හානි වේ. 5 A විලායකයෙන් ඒ ආකාරයට හානි වන ක්ෂේත්‍රය ගණනය කරන්න. උග්‍රණයේ පරායාය තුළ විලායක කම්බියේ ප්‍රතිරෝධය සාමාන්‍ය අයය (b) (i) හි ගණනය කළ අය මෙන් පස්ගුණයක් ලෙස ගන්න.



(iii) විදුලි විලායක නිෂ්පාදකයන් සිදු කරන එක් පරික්ෂා කිරීමක් වන්නේ විදුලි විලායකයක් ආසන්න වශයෙන් එක් මිලිත්පරායක දී දුව විම්ම (දැවීම්ම) අවශ්‍ය ධාරා ස්ථානයේ සැපුක්කේණුප්‍රාකාර ධාරා ස්ථානයේ සැපුන්දය සහ විස්තාරය විව්‍ලායකය සැපුක්කේණුප්‍රාකාර ධාරා ස්ථානයේ සැපුන්දය සහ උග්‍රණයේ පරායාය තුළ විලායක කම්බියේ ප්‍රතිරෝධය සාමාන්‍ය අයය (b) (i) හි දී ඇති විලායක කම්බියේ දැවීමය $7.5 \times 10^{-6} \text{ kg}$ ලෙස සහ උග්‍රණයේ පරායාය තුළ විලායක කම්බියේ ප්‍රතිරෝධය සාමාන්‍ය අයය (b) (i) හි ගණනය කළ අය මෙන් පස්ගුණයක් ලෙස ගන්න. විලායක කම්බිය සාදා ඇති දුව්‍යයේ විශිෂ්ට තාප දාරිතාව $390 \text{ J kg}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ වේ. විලායක කම්බිය සාදා ඇති දුව්‍යයේ දුව්‍යායකය 1075°C වේ.

(iv) (3) රුපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට 230 V වේර්ල්ඩීයතාවක් යොදා ඇති සාරයක් සහිත පරිපාලය XY හි දී ලුපුවන් වී ඇති අවස්ථාවක් සලකන්න. මෙම අවස්ථාවේ දී 5 A විලායකයක් හරහා ධාරාව ගණනය කරන්න. (b) (iii) හි ලබා ගත් ප්‍රතිරූප හාවනයෙන් මෙහි දී මිලිත්පරා 1 කට ප්‍රථම විලායකය දැවී යන බව පෙන්වන්න. (මෙහි ලුබෙන ධාරාව සැපුක්කේණුප්‍රාකාර ධාරා ස්ථානයේ සැපුන්දය උපක්ල්පනය කරන්න.)



(v) 1 μs කාලයක් තුළ ඇති වන 500 A සැපුක්කේණුප්‍රාකාර ප්‍රව්‍ය ස්ථානයක් 5 A විලායකයක් හරහා ගමන් කරයි. මෙම අවස්ථාවේ දී විලායකය දැවී යයි ද? සුදුසු ගණනය කිරීමක් හාවනයෙන් මෙහි පිළිනුර සත්‍යාපනය කරන්න.

(B) විවෘත ප්‍රාථි වෝල්ටෝමෝටර් ලාභය A වන කාරකාත්මක වර්ධකයක පරිපථ සංකේතය V_1 V_2 V_0

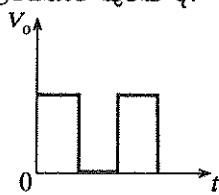
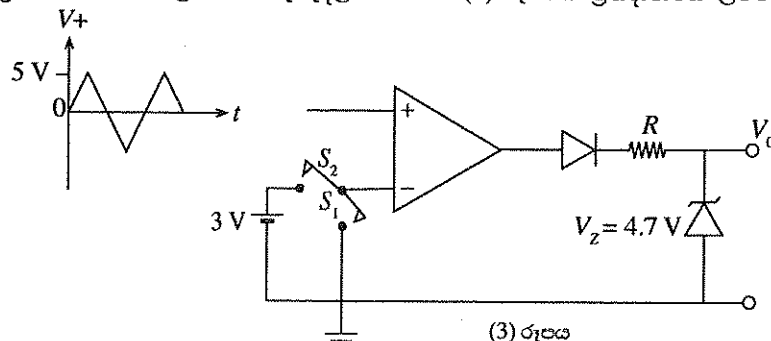
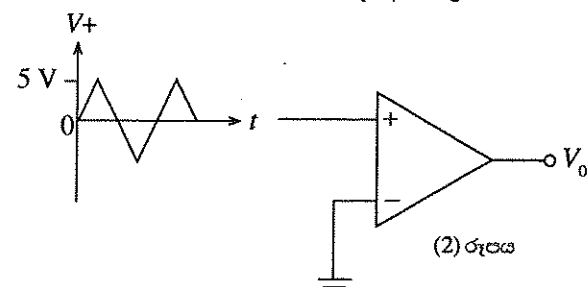
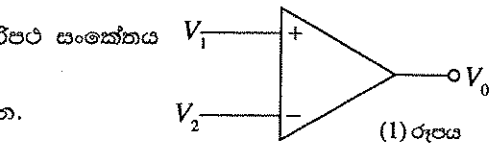
(1) රුපයෙන් දක්වා ඇත.

(a) V_0 ප්‍රතිදානය සඳහා ප්‍රකාශනයක් V_1 , V_2 සහ A ඇසුරෙන් ලියන්න.

(b) කාරකාත්මක වර්ධකයේ දින සහ සාන් ප්‍රතිදාන සංඛ්‍යාත් වෝල්ටෝමෝටර් ± 15 V සහ $A = 10^5$ නම්, එහි ප්‍රතිදානය සංඛ්‍යාත් විම දක්වා එළවන ප්‍රදාන වෝල්ටෝමෝටර් අන්තරයේ අවම අගය ගණනය කරන්න.

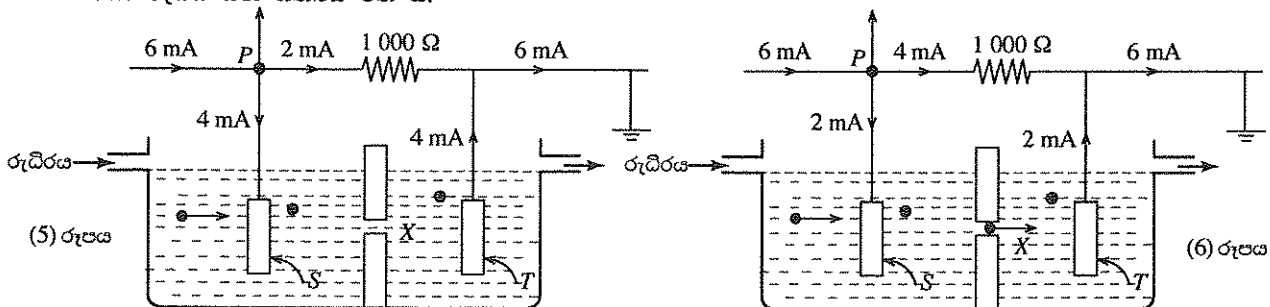
(c) (i) (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පරිපථයේ $+$ ප්‍රදානයට උව්ව විස්තරය 5V වන දී ඇති ත්‍රිකෝණාකාර වෝල්ටෝමෝටර් සංයුත් යෙදු විට ලැබෙන ප්‍රතිදාන වෝල්ටෝමෝටර් තරුණ ආකෘතිය ඇද දක්වන්න. එහි උව්ව වෝල්ටෝමෝටර් අගයන් ලකුණු කරන්න.

(ii) (2) රුපයේ පරිපථය දැන් (3) රුපයේ පෙනෙන ආකාරයට විකරණය කර ඇත. S_1 විසා S_2 විවෘත කළ විට පරිපථය ප්‍රදාන ත්‍රිකෝණාකාර සංයුත් සඳහා (3) රුපයේ පෙන්වා ඇති ප්‍රතිදාන තරුණ ආකෘතිය තිබුද්වයි. (c) (i) නි ඔබ අදින ලද තරුණ ආකෘතිය සහ (3) රුපය මිනින් පෙන්වා ඇති ප්‍රතිදාන වෝල්ටෝමෝටර් තරුණ ආකෘතිය අතර වෙනසක් ඇතොත් එය (3) රුපයේ ඇති පරිපථ මූලාවයවයන්ගේ ස්ථියාකාරිත්වය සලකමින් පැහැදිලි කරන්න. (3) රුපයේ ප්‍රතිදානයේ උව්ව වෝල්ටෝමෝටර් වූ ඔමක් ද?



(iii) දැන් S_1 විවෘත කර සහ S_2 සංවාධ කර (3) රුපයේ ඇති කාරකාත්මක වර්ධකයේ - ප්‍රදානයට $+3V$ වේශ්ලේයකාවක් යොදු ලැබේ. (4) රුපයේ පෙන්වා ඇති කළුපිත වේශ්ලේයකාවක් කාරකාත්මක වර්ධකයේ $+3V$ යොදු වේ පරිපථයෙන් බලාපොරොත්තු විය හැකි ප්‍රතිදාන වේශ්ලේයකා තරුණ ආකෘතිය ඇද වේශ්ලේයකාවේ විශාලත්වය ලකුණු කරන්න.

(d) එකතු රුධිර සෙල ගිණුම් පදනම්පත (Blood Cell Counting System) පහත ආකෘතියට ක්‍රියාත්මක වේ. සුදුසු දුව්‍යයක දැන්නා අනුපාතයකට තනු කරන ලද රුධිරය (5) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි S සහ T ඉලෙකුටොප් දෙකක් අතර තබා ඇති වේශ්ලේයම් මි. $50 \mu\text{m}$ ප්‍රමාණයේ වන X ක්‍රිබි සිදුරු තුළින් ගළා යුතුව සලස්වනු ලැබේ. රුධිර සෙල ගණන් කිරීම පදනම් ව ඇත්තේ රුධිර සෙලවල විදුත් ප්‍රතිරෝධකකාව, දුවණයේ විදුත් ප්‍රතිරෝධකකාවට වඩා වැඩිය යන සත්‍යය මත ය.



(5) සහ (6) රුප මෙන්න පෙන්වා ඇති පරිදි පදනම් හරහා 6 mA ක නියය ධාරාවක් යවනු ලැබේ. X සිදුර හරහා දාවනය මෙන් කරන විට 1 000 ග්‍රෑම්පර්යියෙකු සහ ඉලෙක්ට්‍රොඩ් හරහා ධාරා (5) රුපයේ පෙන්වා ඇත. X සිදුර හරහා රැකිර සෙකුලයක් මෙන් කරන විට 1 000 ග්‍රෑම්පර්යියෙකු සහ ඉලෙක්ට්‍රොඩ් හරහා ධාරා (6) රුපයෙන් පෙන්වා ඇත. (5) සහ (6) රුපවල දැක්වෙන පරිපථවල P ලක්ෂය (3) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථයේ කාරකාත්මක වර්ධකයෙහි + ප්‍රධානයට සම්බන්ධ කරනු ලැබේ. මෙහි N_1 විවෘත කර සහ N_2 සංවෘත කර ඇත. V_0 ප්‍රතිදානය සංඛ්‍යා ගණනයකට (counter) සම්බන්ධ කර ඇත (රුපයේ පෙන්වා නොමැත).

(i) (5) සහ (6) රුපවිල Pලක්ෂණයේ වේශ්ලේරියකා මොනවාද?

(ii) (5) රුපයේ තත්ත්වය (6) ට ප්‍රථම ඇති වන්නේ නම්, එවැනි තත්ත්ව සඳහා P හි ඇති වන වේශ්ලේරියකා තරංග ආකෘතිය ඇද දක්වන්න.

(iii) ඔහත (ii) ට අදාළ ව, (3) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථයේ ප්‍රතිදාන වේශ්ලේරියකා තරංග ආකෘතිය ඇද දක්වන්න.

(iv) තනතු රුධිර ප්‍රවාහක් X සිරු භරහා ගාලා යාමිල සාම්බුද්ධිමත් ගැනීමයේ ප්‍රතිඵලය ක්‍රමික තේවාදී න?

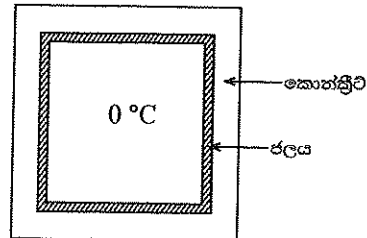
10. (A) කොටසට හෝ (B) කොටසට හෝ පමණක් පිළිඳුරු සඳයන්න.

(A) (a) (i) දුව්‍යක හෝතික අවස්ථාව්, සන අවස්ථාවේ සිට දුව අවස්ථාව බවට වෙනස් වන විට තාපය අවශ්‍යෙක්ෂණය කර ගැන්නේ කෙසේ දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(ii) එක්තරා තාප බලාගාරයක් මිනින් නිපදවන ලද මෙගාජිල් 10ක අමතර තාප ගක්තියක්, 420°C දුවාකයේ පවත්වාගෙන ඇති පරිවර්තනය කරන ලද සිං තුන්තනාගම් කුවිරියක ගුර්ත තාපය ලෙස ගබඩා කළ යුතුව ඇත. සම්පූර්ණ අමතර ගක්තියම තුන්තනාගම් දුව කිරීමට හාටික වන්නේ නම්, මේ සඳහා අවශ්‍ය පමණ සන තුන්තනාගම් ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.

තුන්තනාගම් හි විළයනයේ විඳිලිට ගුර්ත තාපය $1.15 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1}$ වේ.

(b) බාහිර උෂණත්වය -30°C හි ඇති විට ඕනෑම රෙක එම්මුහනෙහි පිහිටි එක්තරා වයන ලද ගබඩා කාමරයක් තුළ උෂණත්වය 0°C හි පවත්වා ගත යුතුව ඇත. කාමරය 20 cm සනකමක් ඇති කොන්ක්‍රිට් බිත්ති මිනින් තාප පරිවර්තනය කර ඇත. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි බිත්තිවල අභ්‍යන්තර පාශ්චිය හා ස්ථාපිත 0°C හි පවතින අවශ්‍ය තරමේ සනකමක් සහිත එකාකාර ජල ස්ථාපිතයක් පවත්වා ගෙන ඇත. නිශ්චල අධිස්ථාන තුළ අධිස්ථාන තුළ පිළිය සඳහා ජලය අභ්‍යන්තරිකව මින්පනය කරනු ලැබේ. (මන්පන ක්‍රියාවලිය ජලයට තාපය සපයන්නේ නැති බව උපක්‍රේපනය කරන්න.)



(i) මෙම තුමය මිනින් කාමරයේ උෂණත්වය කිසියම් කාලයක් යුතු 0°C හි පවත්වා ගත හැක්නේ කෙසේ දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(ii) පැය 10°C දක්වා කාමර උෂණත්වය 0°C හි පවතින බවට ද මෙම කාලය තුළ ජලයේ ස්කන්ධයෙන් 25%ක පමණක් අධිස්ථාන පිහිටුව ද සහතික කෙරෙන ජල ස්ථාපිතය අවම ස්කන්ධය ගණනය කරන්න. බිත්තිවල සම්පූර්ණ මධ්‍යනා පාශ්චිය විරුද්‍යලය $120 \text{ m}^2 \text{ W}^{-1}$ වේ. කොන්ක්‍රිට් තාප සනනායකතාව $= 0.8 \text{ W m}^{-1} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$. අධිස්ථාන විළයනයේ විඳිලිට ගුර්ත තාපය $= 3.35 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1}$.

(iii) කිසියම් බලාපොරොත්තු නොවූ හේතුවක් නියා ගෙන සඳහන් කළ ජල පාශ්චිය සම්පූර්ණයෙන් ම සිමායනය වී 5 cm සනකමක් සහිත එකාකාර අධිස්ථාන පාශ්චියක් කොන්ක්‍රිට් බිත්තිවල අභ්‍යන්තර පාශ්චිය මත සැදුණේ යැයි කිත්ත්න. අධිස්ථාන පාශ්චිය සැදුණු වනාම 0°C කාමරයෙන් ඉවතට තාපය ගලා යුතු ඇත්ති ඇත්ති සිසුනාව ගණනය කරන්න. අධිස්ථාන තාප සනනායකතාව $= 2.2 \text{ W m}^{-1} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$. ගණනය කිරීම සඳහා, තාපය ඉවතට ගලා යන අධිස්ථාන ස්ථාපිතයක් මධ්‍යනා පාශ්චිය ක්ෂේත්‍රවලයිලය 120 m^2 ලෙස ද උපක්‍රේපනය කරන්න.

(B) අභ්‍යන්තරා යානා, වින්දිකා ආදියෙහි විදුලිය නිපදවීම සඳහා විකිරණයිලි සමස්ථානික තාප විදුල් ජනක (Radioisotope Thermoelectric Generators (RTGs)) හාටික කරනු ලැබයි. RTG යක් උපජ්‍යත්වයෙහි දෙකකින් සමන්විත ය.

(1) තාප ප්‍රහවය:

මෙය ඇල්ගා අංදු පිට කරන විකිරණයිලි ප්‍රහවයක් අංදු හාජනයකි. පිට කරනු ලබන සියලු ම ඇල්ගා අංදුන් මිනින් නිපදවන වාලක ගක්තිය තාප ගක්තිය බවට පෙරලුනු ලබන අතර එය හාජනය මිනින් අවශ්‍යෙක්ෂණය කර යනු ලැබේ.

(2) ගක්ති පරිවර්තන පදනම්:

මෙය, හාජනය අවශ්‍යෙක්ෂණය කළ තාප ගක්තිය විදුල් ගක්තිය බවට පෙරලන තාපවිදුල් ජනකයකි.

^{238}Pu , ඒපුටෝනියම් මක්සයිඩ් (PuO_2) ආකාරයට විකිරණයිලි ප්‍රහවයක් ලෙස හාටික කරන එක්තරා අභ්‍යන්තරා යානයක් සනු RTG යක් සලකන්න. අභ්‍යන්තරා යානයේ ගමන ආරම්භයේ දී විකිරණයිලි ප්‍රහවයෙහි PuO_2 2.38 kg ක් අංදු වන අතර PuO_2 හි හායෙක් ලෙස ^{238}Pu ඇත්තේ 0.9 kg . එක් ^{238}Pu විකිරණයිලි ක්ෂේත්‍රවලයිල දී හාජනය අවශ්‍යෙක්ෂණය කරන තාප ගක්තිය 5.5 MeV වේ. ^{238}Pu හි අර්ථ ආයු කාලය වියර 87.7 වන අතර එට අනුරුද ක්ෂේත්‍රය නියතය 0.0079 y^{-1} ($= 2.5 \times 10^{-10} \text{ s}^{-1}$) වේ. ඇවශාමෙහි අංකය මුළුයකට පරමාණු 6.0×10^{23} වේ.

(i) අභ්‍යන්තරා යානය ගමන ආරම්භයේ දී විකිරණයිලි ප්‍රහවයෙහි ආරම්භක සක්‍රියකාව Bq වලින් සොයන්න.

(ii) තාප ජවය, විදුල් ජවය බවට පරිවර්තනය කිරීමේ කාරයක්ෂමතාව 7% නම්, අභ්‍යන්තරා යානයේ ගමන ආරම්භයේ දී RTG හි විදුල් ජවය සොයන්න. ($1 \text{ MeV} = 1.6 \times 10^{-13} \text{ J}$).

(iii) වියර 10 කට පසු අභ්‍යන්තරා යානය ගමන් අවසන් කරන විට විකිරණයිලි සමස්ථානික ප්‍රහවයේ සක්‍රියකාව සොයන්න. ($e^{-0.079} = 0.92$ ලෙස ගන්න.)

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

(v) ගමන අවසානයේ දී විදුල් ජවය අඩු විමේ ප්‍රතිශතය සොයන්න.

(vi) අභ්‍යන්තරා යානයවල RTG හාටික කිරීමේ එක වාසියක් දෙන්න.