

சிரை டி சிறைலி அவர்னி | முழுப் பதிப்பாரிமையுடையது | All Rights Reserved]

உயர்வை வெட்டு கல்வித் தாங் (கோடி பல்ல) இனால், 2016 முதலாம் கல்வி; பொதுத் துறைப் பந்தி (உயர் துறைப் பந்தி) 2016 முதலாம் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

ଶୋରିତ ଲିଟ୍ରେଚ୍‌ର I
ପେଳାତୀକାରୀଯାରୁ I
Physics I

01 S I

ஒய் டெக்கி
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

କୋଡ଼ିଙ୍:

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 50 ක්, පිටු 10 ක අඩංගු වේ.
 - * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත සේවානයේ ඔබේ විශාල අංකය ලියන්න.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් සැලකිමිලින් ව කියවන්න.
 - * 1 සිට 50 තෙක් වූ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් තිවැරදි හෝ ඉකාලත් ගැඹුපෙන හෝ පිළිතුරු තෝරා ගෙන, එය, පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දුක්ක්වෙග උරුදෙස් පර්දී කළු යයකින් (X) සෙශය කරන්න.

ගොඩ යන්තු භාවිතයට ගැඹු දෙන නො ලුකේ.

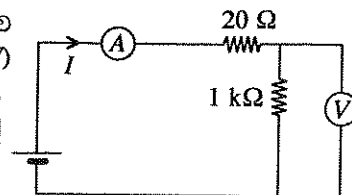
(గරුත්වාත්ත් ත්වරණය, $g = 10 \text{ N kg}^{-1}$)

න්තරු පරිණාමකයක ප්‍රාථමික දැගරදේ වට 360 ක් සහ දිවිනිධික දැගරදේ වට 30 ක් ඇතු. මෙම පරිණාමකය හාවිත කරනුයේ පසුත සඳහන් කුම්ම වෙශ්ලේදා පරිවර්තනය සිදු කර ගැනීමට අ? (ප්‍ර.ධා. = ප්‍රත්‍යාචාර්ක ධාරා, ස්.ධා. = සරල ධාරා)

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

ପ୍ରାଚୀନ କ୍ଷେତ୍ର ବିଜୟ.

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



ඇම්බෝරයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය	වෛද්‍යෝගම්බෝරයේ 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 පැහැදික ආත්මයෙහි ප්‍රතිඵලයක් නො වේ ද?

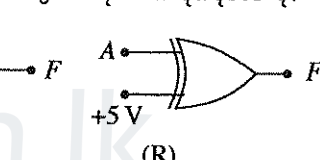
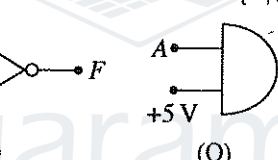
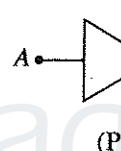
- (1) ගෝලුකාර ජල බිඳීම් ඇති වීම
- (2) ජලයේ කෙශීක උද්‍යමනය
- (3) කාලීන්ව නොගිලි ජල පැහැදි මත ඇවේදීමට ඇති හැකියාව
- (4) සබන් බුලුලක් තුළ අමුතර පිහිනය
- (5) ජල පැහැදිවලින් ජල අණු ඉවත් වීම

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

- (A) තන්තුව දිගේ ගක්තිය ප්‍රවාරණය නො වේ.
 - (B) නිෂ්පාන්ද්‍යක පිහිටීම කාලය සමඟ විවෘතනය නො වේ.
 - (C) තන්තුවේ එක් එක් අංශව අත්කර ගන්නා උපරිම විස්තාපනය තන්තුව දිගේ එවායේ පිහිටීම මත රදා පවතී.
- ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙද්,
- (1) A පමණක් සත්‍ය වේ.
 - (2) B පමණක් සත්‍ය වේ.
 - (3) A සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.
 - (4) B සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.
 - (5) A, B සහ C සියල්ල ම සත්‍ය වේ.

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

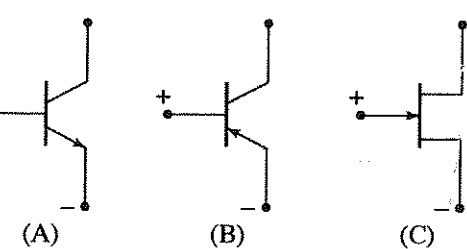
A	F
0	1
1	0



- (1) P පමණි
- (2) P සහ Q පමණි
- (3) Q සහ R පමණි
- (4) P සහ R පමණි
- (5) 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 ප්‍රශ්නයාවන් නිවැරදි ව දක්වා ඇත්තේ කුමන රුපයේ ද?/රුපවල ද?

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



12. එක්කරු පුද්ගලයකුගේ ගරීර උෂේණත්වය 35°C වහා විවිධ ගරීරයෙන් නිකුත් වහා විකිරණයේ උවිච තරුණ ආයාමය ඇති වන්නේ $9.4 \mu\text{m}^2/\text{d}^2$. ඔහුගේ ගරීර උෂේණත්වය 39°C දක්වා වැඩි වුවහොත් උවිච තරුණ ආයාමය වන්නේ, (කෙටින් වස්තු විකිරණ තන්ත්වයන් යෙදිය හැකි බව උපකළුපනය කරන්න.)

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

13. ගමන් කරන ජේටි යානාවකට 150 dB උපරිම දිවහි තීවුතා මට්ටමන් ඇති කළ හැක. ග්‍රෑව්‍යනා දේහලියේ දී දිවහියේ පිළිතාව $10^{-12} \text{ W m}^{-2}$ ලෙස ගන්න. ජේටි යානාව මගින් ඇති කළ හැකි උපරිම දිවහි තීවුතාව W m^{-2} වලින් වන්නේ,

- (1) 100
- (2) 200
- (3) 400
- (4) 800
- (5) 1 000

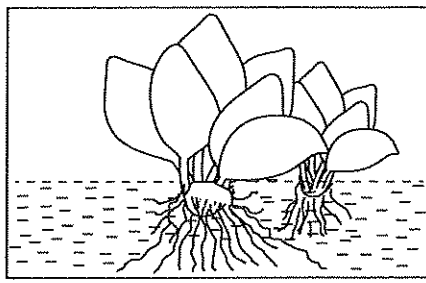
තුන්වති පුවු බලන්.

14. නිය්වල වැවක මතුපිට පාශයිය මගින් සුළුගක් හමා යන විට, රුපයේ පෙනෙන පරිදි ජලය මත පාවත්මින් තිබෙන ජපන් ජබර පැඹුරක් හු ප්‍රවේශයකින් සුදු හමන දිගාවට ගමන් කරන බව නිරික්ෂණය කර ඇත. එහි විෂ්ටිත ව කර ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

(A) වායු අණු මගින් පැඹුර ගමනාව සංස්කෘතිය වන දිසුතාව මත එහි විශාලත්වය රඳා පවතී.

(B) ජලයේ දුෂ්ප්‍රාථිතාව මත එහි විශාලත්වය රඳා පවතී.

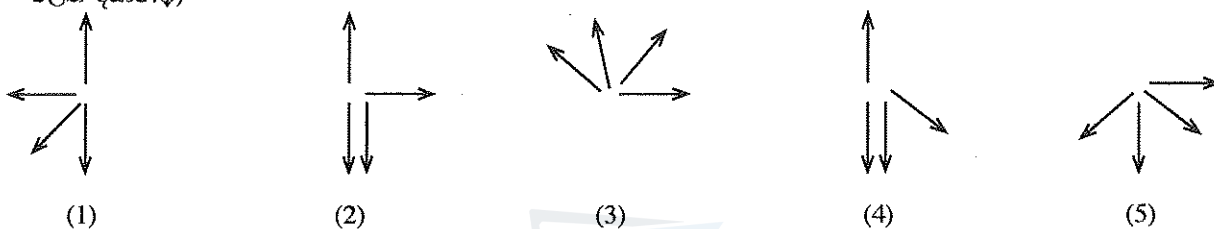
(C) පදුරේ සකන්ධිය මත එහි විශාලත්වය රඳා පවතී.



ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන්,

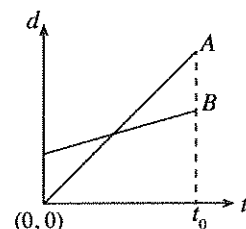
- (1) C පමණක් සත්‍ය වේ. (2) A සහ B පමණක් සත්‍ය වේ.
(3) B සහ C පමණක් සත්‍ය වේ. (4) A සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.
(5) A, B සහ C සියල්ල ම සත්‍ය වේ.

15. වාතයේ සිරස් ව පහළට වැවටන වස්තුවක් ක්ෂේත්‍රයකින් ප්‍රපුරා කැබුලි හතරක් බවට පත් වේ. ප්‍රපුරා යාමෙන් මොශොනකට පසු කැබුලිවල විශිතවලට තිබිය යැයි දිගා පෙන්වා ඇත්තේ පහත කුමන රුප සටහන මගින් ද? (පිළිමට පෙර වස්තුවේ වලින දිගාවිදි)



16. විස්ත්‍රාපන (d)-කාල (t) ප්‍රත්තාරයේ පෙන්වා ඇති සරල රේඛා දෙක මගින් තිරුපැණය කරනු ලබන්නේ කාලය $t = 0$ දී නිය්වලනාවයෙන් පටන් ගෙන දෙන x -දිගාව මස්සේ ගමන් කරන A යහු B වස්තු දෙකක වලිනයන් ය. වස්තුවල වලිනය පිළිබඳ ව කර ඇති පහත කුමන ප්‍රකාශ 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 තුවරණයක් ඇත.
(5) සරල රේඛා දෙක එකිනෙක කැපී යන ලක්ෂණයේ දී වස්තු දෙකට සමාන ප්‍රවේශ ඇත.

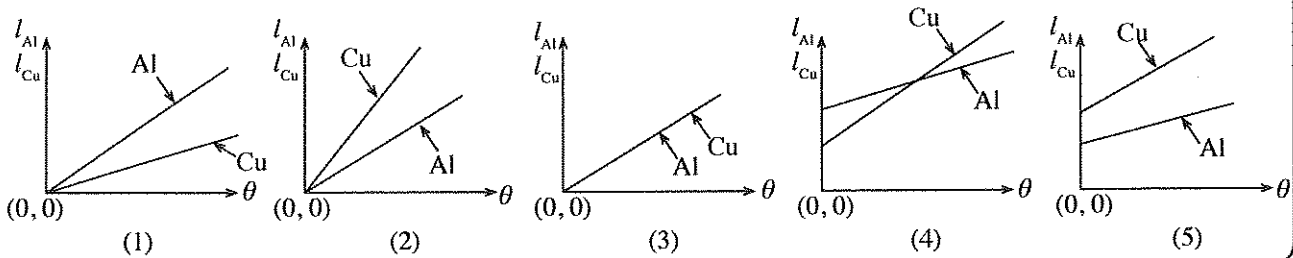


17. බර 5 000 N ඇ උත්තේලකයක් 5 000 N ක භාරයක් ගෙන යයි. ගොඩනාගිල්ලක සිරස් ව ඉහළට ගමන් කරන අතරතුර එය නියත ප්‍රවේශයෙන් 2 වන මහලෙහි සිට 12 වන මහල දක්වා තත්පර 20 කින් ගමන් කරයි. එක් එක් මහලෙහි උස 4 m වේ. නියත ප්‍රවේශයෙන් ගමන් කරන විට දී මෝටරයේ නිපදවෙන ජ්‍යෙෂ්ඨය 80% ක් පමණක්, ගුරුත්වයට එරෙහිව උත්තේලකය සහ භාරය ඉහළට එස්සීමට වැය වන්නේ නම්, මෝටරයෙහි ජ්‍යෙ වනුයේ,
(1) 20 kW (2) 25 kW (3) 40 kW (4) 60 kW (5) 1000 kW

18. A, B සහ C නම් එක වර්ණ ආලේක කුද්මිත තුනකට එක ම තීව්‍යකා (එනම්, එකක වර්ගෝලයක් හරහා තත්පරයකට ගලා යන ගක්ති) ඇත. එහෙන් A කුද්මිතය හා ආශ්‍රිත තරුණ ආයාමය B කුද්මිතය හා ආශ්‍රිත එම අයට වඩා වැඩි වන අතර, C කුද්මිතය හා ආශ්‍රිත සංඛ්‍යාතය A කුද්මිතය හා ආශ්‍රිත එම අයට වඩා අඩු ය. කුද්මිත තුනකි ගෝටේන ප්‍රාවිය (තත්පරයක දී එකක වර්ගෝලයක් හරහා ගමන් කරන ගෝටේන සංඛ්‍යාව) ආරෝහණ පරිපාරියට 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 දෙගෙනි සිදු වූ හා මූල් දෙගෙනි සිදු වූ නිරුපණය කරයි. θ °C සමඟ I_{Al} සහ I_{Cu} සිට විවෘත වඩා හොඳින් දක්වනු ලබන්නේ පහත කුමන ප්‍රත්තාරයෙන් ද?

(අලුමිනියම් 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.)

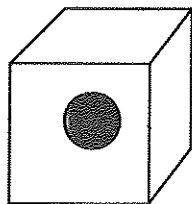


[ගතරවතින් පිටුව බලන්න.]

20. ගබාලින් නිමවා ඇති නිවසක ජනල් වසා ඇති එක්තරා කාමරයක් තුළ පසුධිය උෂේණාධික සමයේදී රාත්‍රි කාලයේ උෂේණ්ට්ටය 35 °C බව නිරික්ෂණය විය. පූද්ගලයෙක් රැඳී කාලයේදී මෙම කාමරයේ ජනල් මිනිත්තු කිහිපයකට විවෘත කර නිවයින් පිටත තිබෙන 27 °C හි පවතින වඩා සියිල් වාතයෙන් කාමරය පිරියාමට සැලැස්වීයෙද ය. ජනල් තැවත වැශු විට කාමරයේ උෂේණ්ට්ටය පූඩ් කාලයක දී 35 °C ආසන්නයටම තැවත් පැමිණ් බව ඔපු නිරික්ෂණය කළේ ය. නිරික්ෂණය කරන ලද ප්‍රතිඵලය පැහැදිලි කිරීම සඳහා මුළු වියින් යෝජනා කරන ලද පහත සඳහන් ගෝනු අනුරෙන් වඩාත් ම පිළිගත තොහුරි ජෝනුව තුළක් ද?

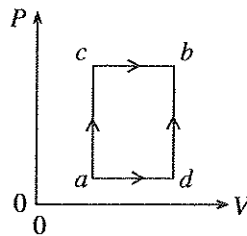
- (1) කාමරය ඇතුළත වාත අභ්‍යුවල සිඟු වලනය
 (2) වාත අණු බිත්ති සමග ගැටීම
 (3) වාතයේ අඩු වියිජට තාප ධාරිතාව
 (4) වාතයේ අඩු තාප සන්නායකතාව
 (5) ගබාල් බිත්තිවල ඉහළ වියිජට තාප ධාරිතාව

21. රුපයේ පෙනෙන පරිදි 0 °C හි පවතින 1 kg ස්කන්ධයක් සහිත අයිස් සනයක් තුළ කුඩා ලේඛ ගෝලයක් සිංහී ඇත. මෙම අයිස් සනය සම්පූර්ණයෙන් ම දියකර උෂේණ්ට්ටය 0 °C ජලය බවට පත් කිරීම සඳහා 300 kJ ප්‍රමාණයක තාප ගක්තියක් සැපයිය යුතු බව සෞයා ගන්නා ලදී. අයිස්වල වියෙනයේ වියිජට ගුරුත තාපය 330 kJ/kg වේ. ලේඛ ගෝලයේ ස්කන්ධය ගුරුම් වලින් ආසන්න වශයෙන්,



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

22. $P - V$ රුප සහනෙන් දැක්වෙන පරිදි පරිපූර්ණ වායුවක් a අවස්ථාවේ සිට b අවස්ථාව දක්වා acb හා adb මාරුග දෙක ඔස්සේ ගෙන යනු ලැබේ. acb මාරුගය ඔස්සේ ගෙන යන විට වායුව මගින් 100 J ක තාප ප්‍රමාණයක් අවශ්‍යක නිවෙස් අවශ්‍යක නිවෙස් අතර, වායුව මගින් 50 J ක කාර්යයක් සිදු කරයි. adb මාරුගය ඔස්සේ ගෙන යන විට වායුව මගින් 10 J ක කාර්යයක් සිදු කරයි නම්, adb මාරුගය ඔස්සේ ගෙන යාමේදී වායුව මගින් අවශ්‍යක නිවෙස් අවශ්‍යක නිවෙස් කරන තාප ප්‍රමාණය වනුයේ,



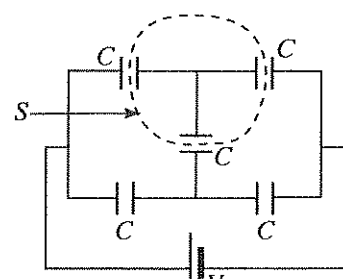
- (1) 40 J (2) 50 J (3) -50 J (4) 60 J (5) -60 J

23. A ගුහලෝකය සඳහා, $\frac{\text{ගුහලෝකයේ ස්කන්ධය}}{\text{ගුහලෝකයේ ප්‍රමාණය}}$ යන අනුපාතය B ගුහලෝකය සඳහා එම අනුපාතය මෙන් හතර ගුණයක් නම්, $\frac{A \text{ ගුහලෝකයේ ප්‍රමාණය}}{B \text{ ගුහලෝකයේ ප්‍රමාණය}} = \frac{1}{2}$ වියෙකු ප්‍රවේශය යන අනුපාතය වන්නේ,

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

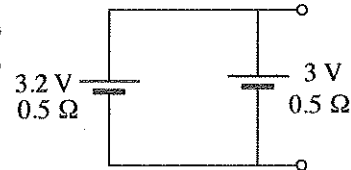
24. එක එකඟ ධාරිතාව C වූ සර්වයම සම්බන්ධ තහවු ධාරිතාව පහක් සහිත ජාලයක් රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වෝල්ටීයතාව V වූ කේෂයකට සම්බන්ධ කර ඇත. ධාරිතාව තහවු නිඳහා අවකාශයේ ඇති බව උපකළුපනය කරන්න. සංවන් S පෘෂ්ඨය හරහා සංලු විදුල් ප්‍රාවය වන්නේ,

- (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 සම්බන්ධ තහවු ප්‍රතිරෝධ සම්බන්ධ කර ඇත. කොළ සංයුත්තය මගින් උත්සාහනය කෙරෙන ක්ෂේමතාව වන්නේ,

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

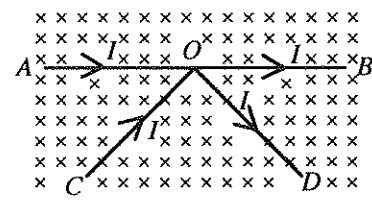


26. එක එකඟ විෂ්කම්භය d වූ සහ දිග L වූ එක්තරා ලේඛයකින් සාදන ලද සර්වයම කමිත් නවයක් සම්බන්ධරාගතව සම්බන්ධ කර තහි ප්‍රතිරෝධකයක් යාදා ඇත. මෙම ප්‍රතිරෝධකයෙහි ප්‍රතිරෝධය, එම ලේඛයෙන්ම සාදන ලද දිග L වූ සහ විෂ්කම්භය D වූ තනි කමිතියක ප්‍රතිරෝධයට සමාන වන්නේ D හි අගය,

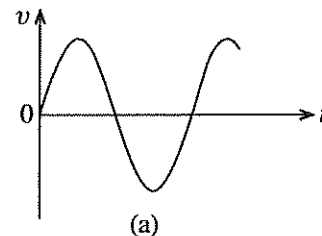
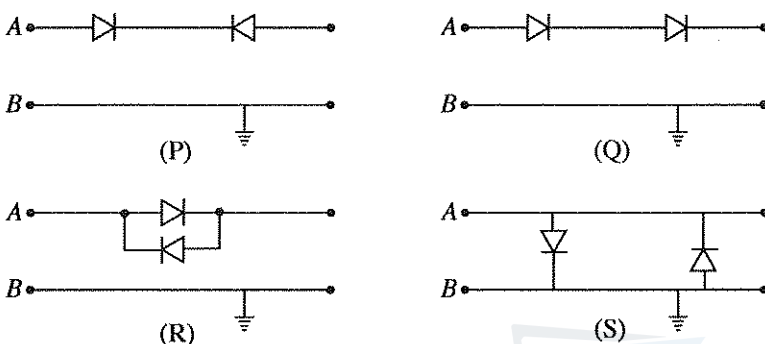
- (1) $\frac{d}{3}$ ට සමාන වූ විට ය. (2) $3d$ ට සමාන වූ විට ය. (3) $6d$ ට සමාන වූ විට ය.
 (4) $9d$ ට සමාන වූ විට ය. (5) $18d$ ට සමාන වූ විට ය.

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

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



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

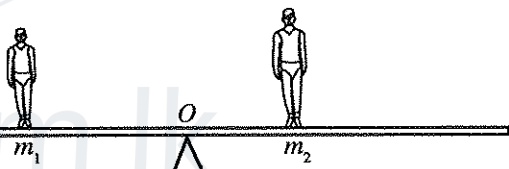


චයෝඩ හරහා විස්ව බැංක්ම නොසලකා හැඹිය හැකි නම්, ප්‍රධාන තරුණ ආකෘතිය බලපෑමක්න් තොරව ගමන් කරනුයේ,

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

29. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ස්කන්ධය m_1 හා m_2 වන ලමයි දෙදෙනෙක්, O ගුරුත්ව කෙන්දුයේ සමතුලිත කර ඇති ජ්‍යෙකාකාර දැස්කීන් මත සමතුලිතව සිටිගෙන සිටිති. ඉන්පුදු දැන්වේ තිරස් සමතුලිතකාව පවත්වා ගනිමින් ඔවුනු දැන්වේ මත පිළිවෙළින් u_1 සහ u_2 නියන් වේගවෙළින් 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 මූල රේඛිය ගෙවනාව 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 ආකෘතියට 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.

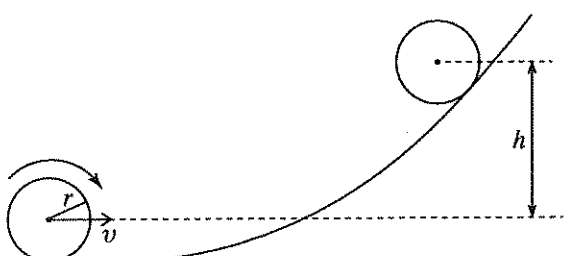
30. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ස්කන්ධය m සහ අරය r

වූ ජ්‍යෙකාකාර තැටියක් උස්සීමක්න් තොරව පළමු ව තිරස් පැළ්යයක් දිගේ පෙරලෙළුම්න් ගොස් අනතුරුව වනු බැවුම් තලයක් දිගේ ඉහළට ගමන් කිරීමට පටන් ගනියි. තිරස් පැළ්යය මත දී තැටියට u රේඛිය ප්‍රවේශයක් ඇති. 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 දොඩීම් දොඩීම් ඇට ස්වල්පයක් ඇත. සිනි ගුම් 10 ක ප්‍රමාණයක් දාවනයෙහි දිය කළ විට දොඩීම් ඇට යාන්තමින් දාවනයේ පත්‍රලේ පාවිමට පටන්ගන්නා බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී සිනි එකතු තිරිම නිසා දාවනයේ පරිමාව වෙනස් නො වන බව උපක්ෂ්පනය කරන්න. සිනි එකතු තිරිමට පෙර දොඩීම් දාවනයේ සනත්වය 1000 kg m^{-3} වූයේ නම්, දොඩීම් ඇටවල සනත්වය (kg m^{-3} වලින්) ආයතන්හා වශයෙන් සමාන වනුයේ,

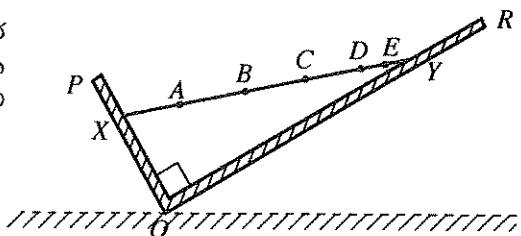
(1) 1020 (2) 1040 (3) 1060 (4) 1080 (5) 1100

32. සුමට ප්‍රමාණ මෙයයක් 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 w_1 බවට පත්වේ. ඇත් ඉවතට විහිදා සහ ඇත් තම ගිරිය දෙසට නවාගෙන සිටින අවස්ථාවල දී ප්‍රමාණ පදනම්වල අවස්ථිති සුරුණ පිළිවෙළින් I_0 සහ I_1 නම්

(1) $w_0 > w_1$, $I_0 > I_1$, සහ $w_0 I_0 > w_1 I_1$ වේ. (2) $w_0 < w_1$, $I_0 > I_1$, සහ $w_0 I_0 < w_1 I_1$ වේ.
 (3) $w_0 < w_1$, $I_0 > I_1$, සහ $w_0 I_0 = w_1 I_1$ වේ. (4) $w_0 > w_1$, $I_0 < I_1$, සහ $w_0 I_0 = w_1 I_1$ වේ.
 (5) $w_0 = w_1$, $I_0 = I_1$, සහ $w_0 I_0 = w_1 I_1$ වේ.

33. තිරසට ආනතට තබා ඇති PQ සහ QR සුමට තහඹු දෙකක් අතර රුපයේ පෙනෙන පරිදි XY දීම්බික් රදී ඇත. PQR කෝණය 90° වන අතර තහඹුවල පැජේ කඩ්දායියේ තලයට අහිලම් වේ. බොහෝ දුරට දැන්වී ගුරුත්ව කේත්යාය පිහිටිය හැකි ලක්ෂණය වන්නේ,

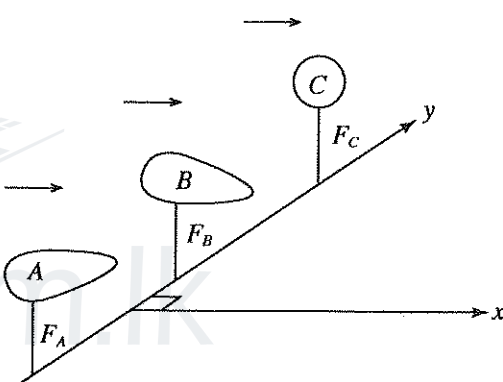
(1) A (2) B (3) C
 (4) D (5) E



34. සර්වයම ස්කන්ධ සහිත රුපයේ පෙන්වා ඇති හැඩයන්ගෙන් පුන් A සහ B නම් වස්තුන් දෙකක් සහ එම ස්කන්ධයම ඇති C නම් ගෝලකාර වස්තුවක් තිරස් පැජේයක් මත තුනී කුරු ඇතාක මින් රුපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට y අන්තර් මිස්සේ දාඩ් ලෙස සවි කර ඇත. x සහ y අන්තර් දෙක ම තිරස් පැජේය මත පිහිටා ඇත.

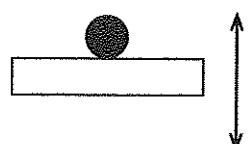
වාත ප්‍රවාහයක් පැජේයට සමාන්තරව වස්තුන් හරහා x දීඟාව මිස්සේ ගලා යයි. (වාත ප්‍රවාහය වස්තුන් වටා ආකුළතාවක් ඇති නොකරන බව උපක්ෂ්පනය කරන්න.) වස්තුන් සහ ගෝලය මිනින්, සවි කර ඇති කුරු මත ඇති කරන බලවල විශාලත්ව F_A , F_B සහ F_C ආරෝහණ පටිපාටියට ලිපු විට, එය,

(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 පැජේයක් මත ස්කන්ධයක් නිශ්චලතාවයේ පවතී. පැජේය සමග ස්කන්ධය සැම විට ම ස්පර්ශව තබා ගතිමින්, පැජේයට වලුනය 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) $\frac{1}{\pi}\sqrt{\frac{g}{A}}$

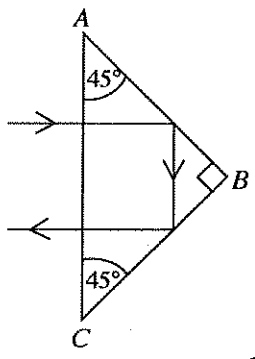


36. සංඛ්‍යාතය r/\sqrt{v} හඳුන් කරන නළුවක් අරය r/\sqrt{v} වෘත්තයක පරිදිය දිගේ නියත y කෝණික ප්‍රවේශයකින් ගමන් කරයි. වාතයේ දිවිනි ප්‍රවේශය y වේ. වෘත්තයෙන් පිටත නිශ්චලව සිටින අසන්නකුට ඇසෙන හබේහි ඉහළ ම සංඛ්‍යාතය වන්නේ,

(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 පථය දිගේ ආලෝක තිරණයට ගමන් තිරිම සඳහා මිස්මය සැදී ද්‍රව්‍යයට තිබිය හැකි වර්තන අංකයේ අවම අයය,

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



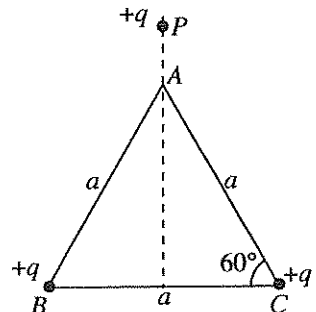
[ගර්වනී පිටුව බලනුතු]

38. නායිය දුර f_1 වූ තුන් උත්තල කාවයක ප්‍රධාන අක්ෂය මත වස්තුවක් තැබු විට රේඛිය විශාලනය m_1 වූ කාන්ටික ප්‍රතිඵිම්බයක් 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 ප්‍රතිඵිම්බ 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 $m_1 = m_2$ | |

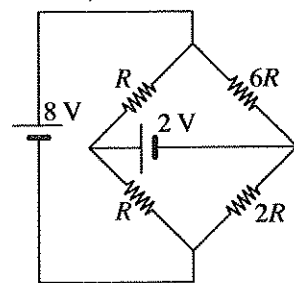
39. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පැන්තක දිග a වන ABC සම්පාද තීක්ෂණයෙහි B සහ C යිටු මත එක එකක් $+q$ වන ලක්ෂිය ආරෝපණ දෙකක් රඳවා ඇති අතර වෙනත් ලක්ෂිය $+q$ ආරෝපණයක් P ලක්ෂානයේ රඳවා ඇත. A ලක්ෂානය මත තබන ලද එකක දහ ආරෝපණයක් මත ගුණා සම්පූෂ්ප්‍රක්ෂා බලයක් ක්‍රියා කරන්නේ AP දුර,

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

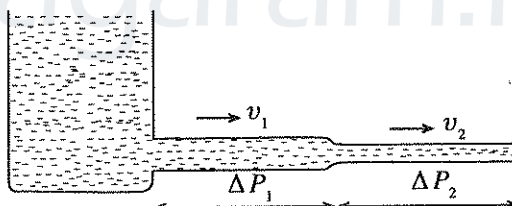


40. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ කෝෂ දෙකට නොහිරිය හැකි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධ ඇත. පරිපථයේ,

- | |
|---|
| (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 නොගෙනයි. |



41. සමාන දිගකින් යුත් එහෙත් වෙනස් හරස්කඩ් අරයෙන් සහිත පමු නල දෙකක් කෙළවරින් කෙළවර සම්බන්ධ කර රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එය තුළින් ජලය ගළා යැමි සමානය ඇත.



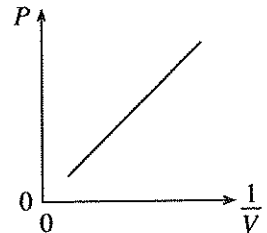
පෙන්වා ඇති පරිදි, නල තුළින් ඒවායේ හරස්කඩ් හරහා ජලය ගළා යැමි සාමාන්‍ය ප්‍රවේග v_1 සහ v_2 ද නල හරහා ගොඩනැගුණ පිහින අන්තර ΔP_1 සහ ΔP_2 ද තම, $\frac{\Delta P_1}{\Delta P_2}$ අනුපාතය සමාන වනුයේ,

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

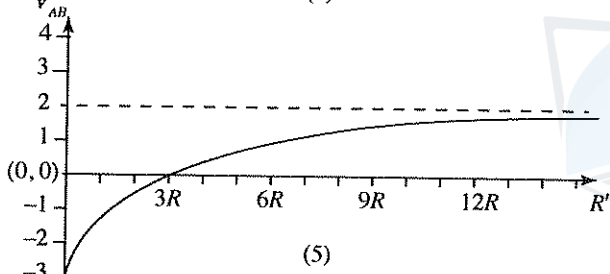
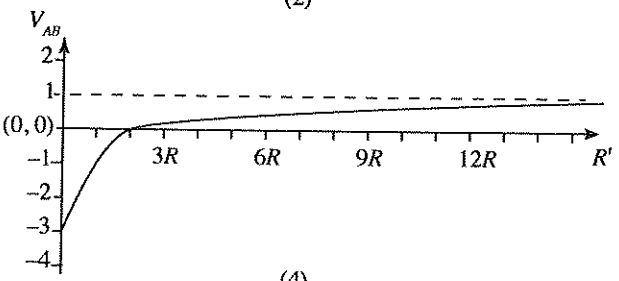
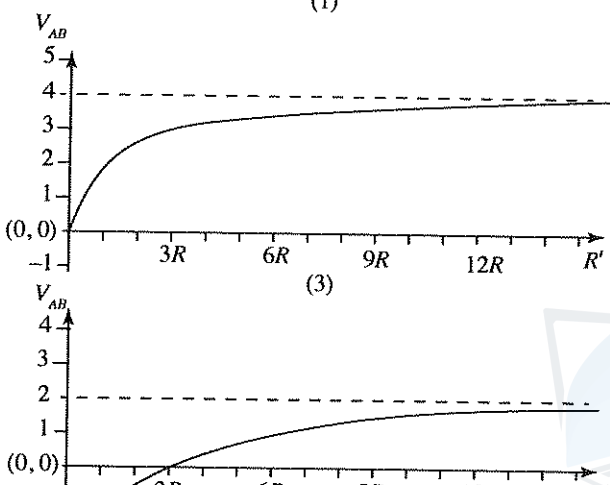
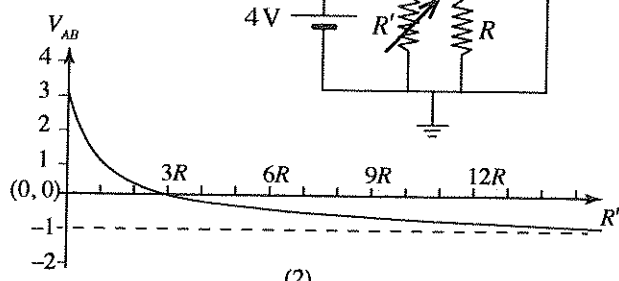
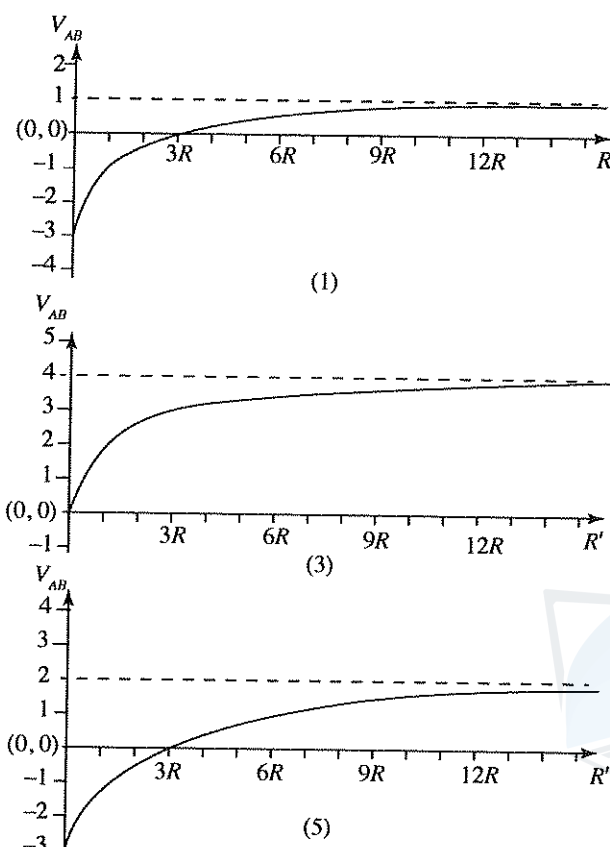
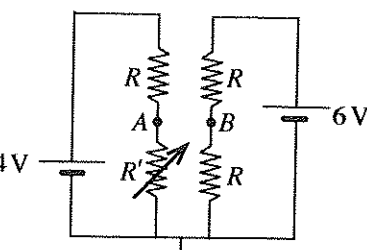
42. සිඹුවෙක් කාමර උෂ්ණත්වය 27°C පවතින නියත m_0 ස්කන්ධියක් සහිත පරිපූර්ණ වායුවක් හා විත කර බොයිල් නියමය සත්‍යාපනය කිරීම සඳහා පරික්ෂණයක් සිදු කර, රුපයේ දී ඇති ආකාරයේ ප්‍රස්ථාරයක් ලබා ගත්තේ ය. මෙහි P යනු වායුවේ පිහිනය ද V යනු වායුවේ පරිමාව ද වේ.

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

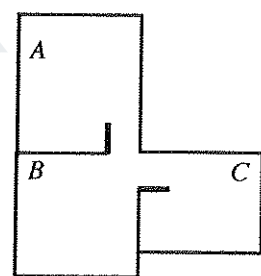
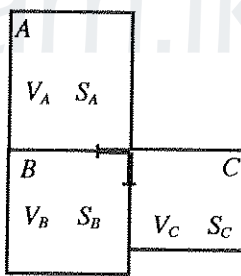
- | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| (1) $\frac{27}{100}m_0$ | (2) $\frac{73}{100}m_0$ | (3) $\frac{1}{4}m_0$ | (4) $\frac{1}{2}m_0$ | (5) $\frac{3}{4}m_0$ |
|-------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|-----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



43. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ කෝළ දෙකට ම තොගීම්සය හැකි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධ ඇත. R' යනු විවෘත ප්‍රතිරෝධකයක අය වේ. A හා B ලක්ෂණ හරහා වෛද්‍යීයකාව වන $V_{AB} (= V_A - V_B)$, R' සමඟ විවෘතය වීම වතාන් ම තොගීන් නිරුපණය කෙරෙන්න.



44. පරිමාව V_A , V_B හා V_C වන A, B හා C සංව්‍ය කාමර තුනක් තුළ ඇති, වාපුයෝගීය පිඩිනයේ පවතින වාකයේ, නිර්පෙක්ෂ ආර්යතා පිළිවෙළින් S_A , S_B සහ S_C වේ. [(a) රුපය බලන්න.] A කාමරය තුළ ඇති වාකයෙහි තුළාර අංකය T_0 වේ. (b) රුපයේ දැක්වන පරිදි දෙළවත් විවෘත කර කාමර තුනකි ඇති වාකය මිශ්‍ර වීමට ඉඩ හැරිය විට, කාමර තුනකි පොදු තුළාර අංකය T_0 හි 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 ග්‍රෑන්ගනව සම්බන්ධ කර බැවරියක් මගින් ආරෝපණය කරනු ලැබේ. එවිට ධාරිතුකවල ගබඩා වන ගක්ති පිළිවෙළින් E_1 හා E_2 වේ. එවායේ සම්බන්ධය ඉවත් කර, විසර්ජනය වීමට ඉඩ හැර, නැවත එම බැවරිය මගින් ම වෙන වෙන ම ආරෝපණය කළ විට ධාරිතුක දෙකකි ගබඩා වන ගක්ති පිළිවෙළින් E_3 හා E_4 වේ. එවිට,

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

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

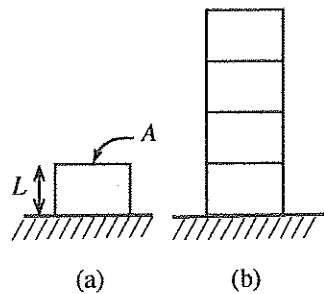
$$(3) E_3 > E_1 > E_2 > E_4 \text{ වේ.}$$

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

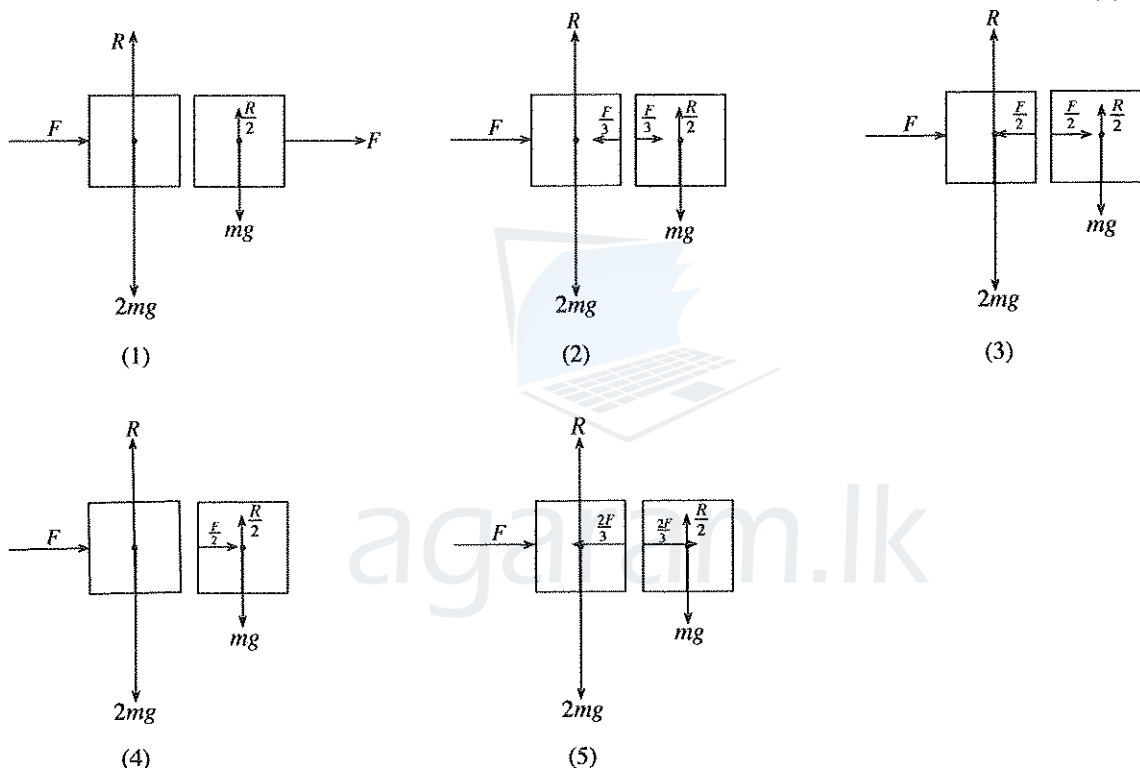
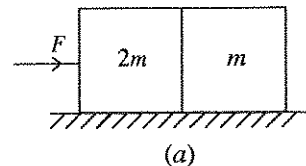
$$(5) E_3 > E_4 > E_2 > E_1 \text{ වේ.}$$

46. යෝමාපාංකය Y වන ද්‍රව්‍යයකින් සාදා ඇති, ස්කන්ධය M ද හරස්කඩ වර්ගලුය A ද වූ බර සුදුකොශණප්‍රාකර ලෝහ කුටිරියක් (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි තිරස පැළීයක් මත තබා ඇති විට එහි උස L වේ. ඉහත සඳහන් කළ කුටිරියට සරවයම වන කුටිරි සතරන් (b) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එකිනෙක මත තබා ඇති විට එම කුටිරි සතරක් 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) $L \left(4 - \frac{4Mg}{YA} \right)$

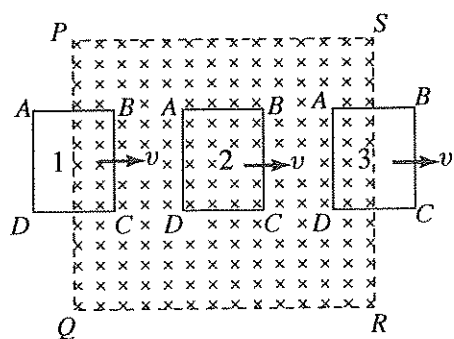


47. (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ස්කන්ධය $2m$ සහ m වූ කුටිරි දෙකක් එකිනෙකට ස්පර්ය වන ලෝහ පුම්ව පැළීයක් මත තබා ඇත. F තිරස බාහිර බලයක්, ස්කන්ධය $2m$ වන කුටිරිය මත යොදු විට, පහත සඳහන් කුම්න රුප සටහන මගින් කුටිරි දෙක මත නියාකරන බල නිවැරදි ව පෙන්වනු ලබයි ද?

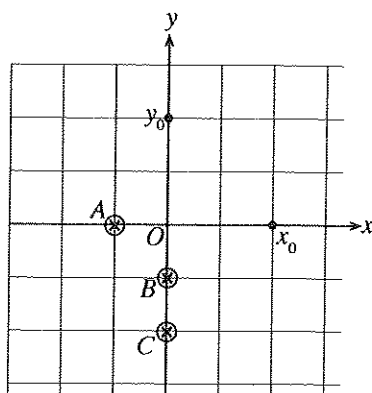


48. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, $ABCD$ සුදුකොශණප්‍රාකර කම්බි පුඩුවක්, $PQRS$ පුද්ගලයට සිමා වී ඇති එකාකාර වුම්බක ක්ෂේත්‍රයකට උම්බව 1 ස්ථානයෙන් අදුරු කර තියත පුවේගයකින් ක්ෂේත්‍රය හරහා ගෙන යනු ලැබේ. එය 2 ස්ථානය පසු කර අවසානයේ එම පුවේගයෙන් ම 3 ස්ථානයෙන් වුම්බක ක්ෂේත්‍රයෙන් ඉවත්ව ගෙන යයි. පහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින්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

- (1) පුඩුව 1 ස්ථානය හරහා ගමන් කරන විට, කම්බි පුඩුවේ BC කොටස හරහා පමණක් නියත වී. ගා.බ. ප්‍රේරණය වේ.
 (2) පුඩුව 2 ස්ථානය පසු කරන විට, AD සහ BC හරහා නියත වී. ගා.බ. ප්‍රේරණය වේ.
 (3) 3 ස්ථානයේදී AD හරහා පමණක් නියත වී. ගා.බ. ප්‍රේරණය වේ.
 (4) 2 ස්ථානයේදී වුම්බක ක්ෂේත්‍රය නිසා පුඩුව මත ඇති වන සම්පූර්ණක් බලය ගුන්‍ය වේ.
 (5) 1 සහ 3 ස්ථානවලදී වුම්බක ක්ෂේත්‍රය නිසා පුඩුව මත ඇති වන බලවල දිගා එකිනෙකට ප්‍රතිච්‍රිත වේ.



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



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

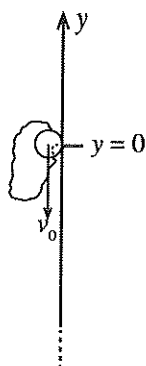
50. බල නියතය k හි ද ඇදී නොමැති විට දිග l_0 හි ද සැහැල්ලු ප්‍රත්‍යාස්ථ තන්තුවක එක් කෙළවරකට ස්කන්ධිය m හි අංශුවක් ගැටගෙයා ඇත. තන්තුවේ අනෙක් කෙළවර රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි සර්ණය රහිත සිරස් බිත්තියකට $y=0$ හි සහි කර ඇත. අංශුව $y=0$ සිට v_0 ප්‍රවේශයක් සහිත ව $(v_0 < \sqrt{2gl_0})$ සිරස් ව පහළට ප්‍රක්ෂේප කරනු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

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

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

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

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



AL/2016/01-S-II(A)

ദിനോ 0 ക്രീക്കരി ദാരിദ്ര്യം | മധ്യ പകിപ്പിക്കുമ്പുതെയ്യത്ത് | All Rights Reserved]

ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರಾಣ ಸಹಾಯ ಆರ್ಥಿಕ ವಾರ (ಡಿಎಸ್‌ಆರ್‌) ವಿಷಯ, 2016 ಅಂತರ್ವರ್ಷ

கல்விப் போதுத் துறைப் பாத்திர (உயர் து)ப் பரிசீலனை, 2016 ஒக்டோபர்

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

භෞතික විද්‍යාව	II
පෙන්තිකවියල්	II
Physics	II

01 S II

மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

විභාග අංකය :

විජය :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 13 කින් යුත්ත වේ.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් යුත්ත වේ. කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය තුළයි.
 - * ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ ගැනී කො ලැබේ.

A කොටස - ව්‍යුහගත රෙඛන (පිට 2 - 7)

କିମ୍ବା ତ ପ୍ରଯୋଗରେ ପିଲିକୁର୍ ମେତା ପାନୀଦେଁ ତ
ଜାହାଙ୍ଗରେ ଏବଂ ପିଲିକୁର୍ ପାନୀଦେଁ ରୁଚି
କାଳସ୍ଥା ଆତି ତାହାରେ ଲିଖିଯ ଛାତ୍ର ଯ. ତେଣୁ ରୁଚି
ପ୍ରମାଣିତ ପିଲିକୁର୍ ଲିଖିତରେ ପ୍ରମାଣିତ ବିଷ ଦ
ଶୀର୍ଷକ ପିଲିକୁର୍ ବିଭାଗେରୀତେଇ ନାହା ବିଷ ବିଷ ଦ
ଜାହାଙ୍ଗରେ.

B කොටස - රචනා (පිට 8 - 13)

මෙම කොටස ප්‍රශ්න සයකින් සමන්වීත වන අතර ප්‍රශ්න සතරකට පමණක් පිළිකුරු සැපයිය ය. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩුදිය පාවිච්ච කරන්න.

- * සම්පූර්ණ ප්‍රයෝග නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිඳුරු පෙනුයක් වන යේ, A කොටස B කොටසට උඩින් නිලධාන පරිදී අමුණා, විභාග ගාලාධිපතිව භාර දෙන්න.
 - * ප්‍රයෝග පෙනුයේ B කොටස පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිළිතව ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

**පරික්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය
සඳහා පමණි**

දෙවන් පත්‍රය සඳහා

කොටස	ප්‍රශ්න අංක	ලබු ලක්ෂණ
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
	8	
	9 (A)	
	9 (B)	
	10 (A)	
	10 (B)	

අපයාන ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී මධ්‍යම

උත්තර පතු පරික්ෂක 1	
උත්තර පතු පරික්ෂක 2	
කොටු පරික්ෂා කළේ	
අධික්ෂණය කළේ	

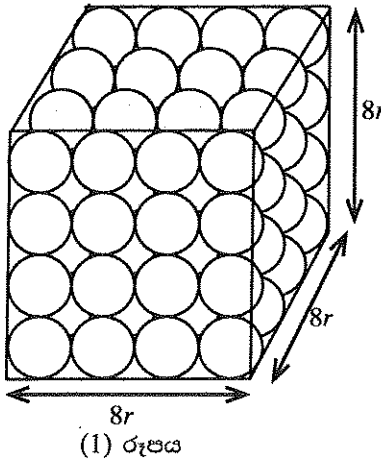
A කොටස- ව්‍යුහගත රෙඛන
ප්‍රශ්න හැඳවුනු ම පිළිබඳ මෙම පෙනෙයේ ම සපයන්න.
(දුරිතවල ත්‍රේත්‍යය, $g = 10 \text{ N kg}^{-1}$)

සංඛ්‍යා සීඩ්‍රා සිංහල සාහෝ පිළිබඳ

1. සමහර වික්‍රී හාරන තුළ අපුරන විට එවා හාරනයේ සම්පූර්ණ පරිමාවම අයන් කර නොයනි. මෙය වික්‍රීවල හැඩය තිසා සිදු වන අතර, එවැනි තත්ත්ව යටතේ දී හාරනයේ පරිමාවෙන් කිසියම් හාරයක් සැම විට ම හිස්ව වාතයෙන් පිරි පවතී.

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

(a) හාරනයේ අපුරා ඇති ගෝල ගණන සොයන්න.



(1) රුපය

(b) හාරනයේ අපුරා ඇති සියලු ම ගෝල සැදී ඇති ද්‍රව්‍යයේ මුළු පරිමාව සඳහා ප්‍රකාශනයක්, r සහ π අපුරෙන් ලබා ගන්න.

(c) හාරනය ගෝලවලින් සම්පූර්ණයෙන් ම පිරි ඇති විට,

හාරනය තුළ තිබෙන ගෝල සැදී ඇති මුළු ද්‍රව්‍ය පරිමාව

අනුපාතය ගෝලවල අපුරුම් හාරය සම්පූර්ණයෙන් ම පිරි ඇති පරිදි අපුරා ඇති හාරනයේ පරිමාව

(f_p), ලෙස හැදින්වන අතර, සම්පූර්ණයෙන් ම පිරි ඇති පරිදි අපුරා ඇති හාරනයේ පරිමාව අපුරුම් පරිමාව ලෙස හැදින්වේ.

ඉහත දැක්වූ විධිමත් ඇසිරීම සඳහා අපුරුම් හාරය f_p , සොයන්න.

(d) හාරනයේ ඇති ගෝලවල මුළු ස්කන්දය m තම්,

ගෝලවල මුළු ස්කන්දය

සම්පූර්ණයෙන් ම පිරි ඇති පරිදි අපුරා ඇති හාරනයේ පරිමාව

අනුපාතය සඳහා ප්‍රකාශනයක්

m සහ r අපුරෙන් විශ්වාසන්න කරන්න.

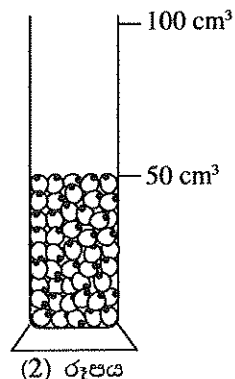
මෙය ගෝලවල කොහ සනක්වය (bulk density) (d_B) ලෙස හැදින්වේ.

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

(f) පරික්ෂණයෙන්මක කුමයක් මගින් මුළු ඇට සඳහා f_p , d_B සහ d_M යන පරාමිති සෙවීමට ශිෂ්‍යයෙක් තිරණය කළේ ය. එහි ද මුළු ඇට ඇසිරී තිබුණේ අහසු ආකාරයට ය. එවැනි අපුරුමක් හැඳුන්වනු ලබන්නේ අහසු අපුරුමක් ලෙස ය.

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

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



(2) රුපය

[තුනකි පිළුව බලන්න.]

ඉන්පසු මහු ඇසුරුම් පරිමාව 50 cm^3 වූ මූල්‍ය ඇට සාම්පලයේ ස්කන්දය මැති
අය $3.8 \times 10^{-2} \text{ kg}$ බව සොයා ගත්තේ ය.

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

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

(g) මූල්‍ය ඇට 1 kg ක ප්‍රමාණයක් ඇසුරුම් සඳහා පොලිතින් බැගයක් නිර්මාණය කිරීමට ඇති. එම බැගයට තිබිය
පුතු අවම පරිමාව ගණනය කරන්න.

.....

.....

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

(a) සාපේක්ෂ ආර්යාව (RH) සඳහා ප්‍රකාශනයක් සංහැරීත වාෂ්ප පිහින ඇසුරෙන් ලියන්න.

RH =

.....

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

.....

.....

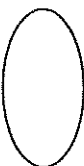
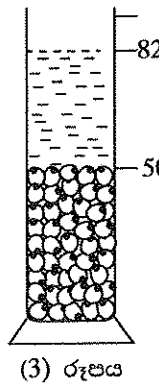
(c) වඩා නිරවද්‍ය අවසාන ප්‍රතිරෝධයක් ලබා ගැනීම සඳහා පරික්ෂණය ආරම්භ කිරීමට පෙර අවධානය යොමු
කළ පුතු සාධක දෙකක් ලියා, එවා අවම කිරීම සඳහා ඔබ ගන්නා පරික්ෂණයෙන්මක පූර්වෝපායයන් සඳහන්
කරන්න.

කාබක	පරික්ෂණයෙන්මක පූර්වෝපායයන්
(1)	
(2)	

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

.....

සෙවී
සිදුයා
කිහිපැ
සාම්පල



(e) වරකට අපිස් කැබලි කිහිපයක් ජලයට එකතු කළහොත් ඔබට මූහුණපැමුව 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 හාටින කිරීමට සේතුව කුමක් ද?

.....

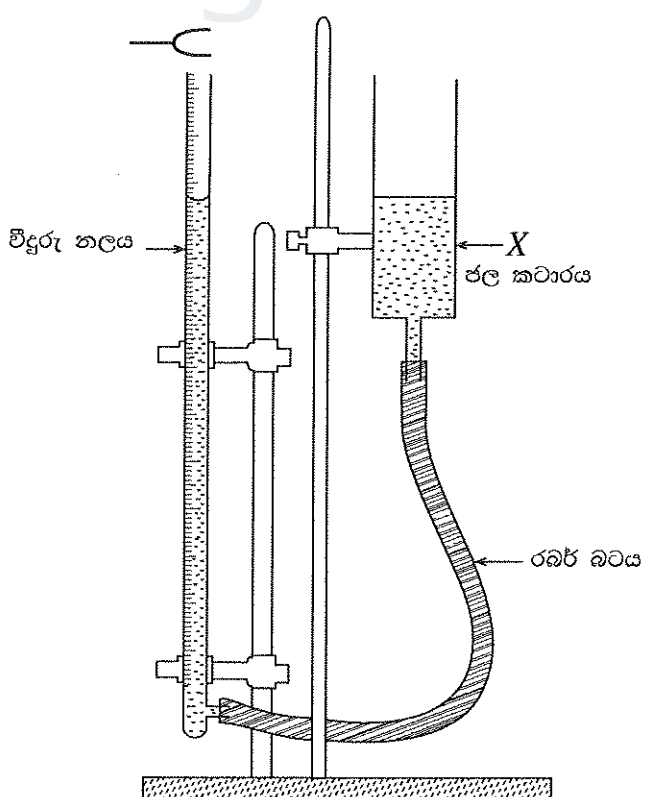
(h) මෙම පරික්ෂණයේ දී ඔබ ලබා ගත යුතු අනෙක් පාදාංකය කුමක් ද?

.....

(i) කිසියම් පරික්ෂණාගාරයක උෂ්ණත්වය 28°C වූ විට එහි තුළාර අංකය 24°C බව සොයා ගන්නා ලදී. පහත වගුව හාටින කර පරික්ෂණාගාරයේ සාම්පූහ්‍ය ආර්යාතාව 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 හාටින කර වාතය තුළ දිවනි වේයය සෙවීමට යොදා ගන්නා විකල්ප උපකරණයක් රුපලේ පෙන්වයි. මෙම උපකරණයේ මූලධර්මය පාසල් විද්‍යාගාරයේ සාම්පූහ්‍යයෙන් හාටින වන උපකරණයේ මූලධර්මයට සම්බන්ධ ය. මෙම උපකරණයේ අනුනාද තැලය තුමාංකික පරිමාණයක් සහිත ටීඩුරු තැලයකි. අනුනාද තැලයේ ජල මට්ටම ඉහළ පහළ ගෙන යුම්, අනුනාද තැලයට සුනුමත රබර් බටෑයකින් සම්බන්ධ කර ඇති X ජල කට්ටාරය ඉහළ පහළ ගෙන යුම්මේන් 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 ලෑඟ I_0 සහ I_1 අනුනාද දිගවල් ලබා ගැනීමට පවතා ඇත.

(i) කම්පන විධි දෙක සඳහා තර්ග රටා ඇද, මහි I_0 සහ I_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, ග්‍යාවනයක් I_0 සහ e ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

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

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

(c) I_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 පරීක්ෂණන්මක කුමවේදයේ ඇති ප්‍රධාන වෙනස්ම දෙකක් ලියන්න.

(1)

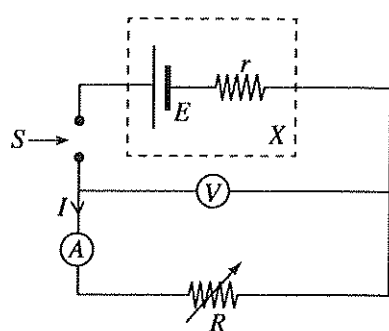
(2)

(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 සෞයා ගන්නා ලදී. කාමර උෂ්ණත්වයේ දී වානයේ ධිවනි වේගය ගණනය කරන්න.

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

වෙනස් I ධරුවන් සඳහා කෝපයේ අගු හරහා V විභ්‍රව අන්තරය, ඉනා වියලි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් යොත් වෝල්ටෝමෝටරයක් මැහින් මැනීම පරික්ෂණයේමක ක්‍රමයට අඩංගු වේ.

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



ඉගිල්
සිංහල
සිංහල
ජාතික පොදුවන්

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

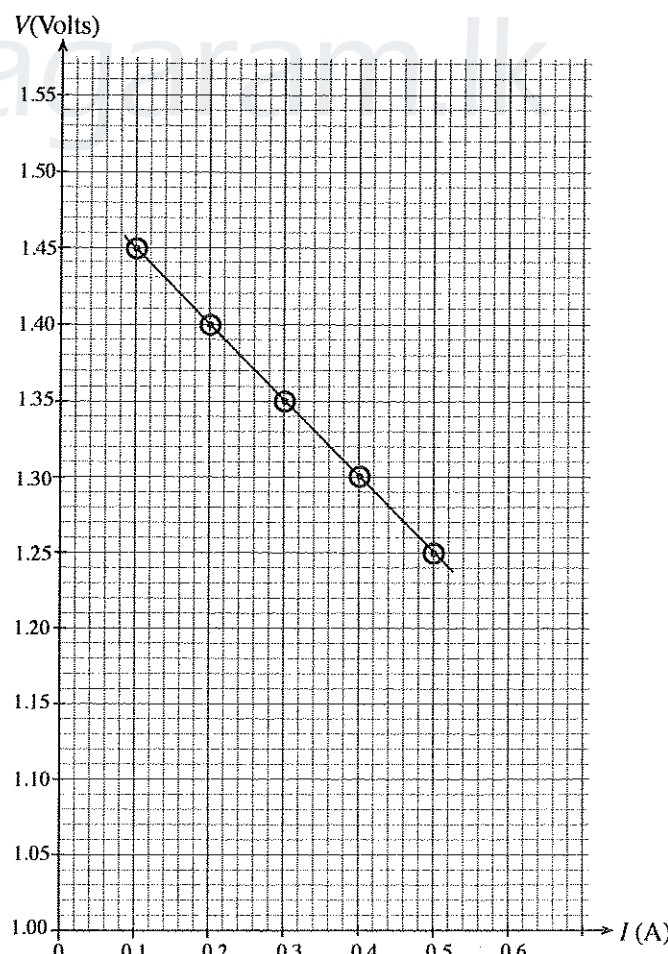
- (ii) මෙම පරික්ෂණයෙන් අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල ලබා ගැනීමට S යුතුරු නිවැරදි ආකාරයට හාවිත කළ යුතුව ඇත.

- (1) S සඳහා හාවිත කළ හැකි වඩාත් ම පූදුපූදු යෙතුරු වර්ගය ක්‍රමක් ද?

- (2) යුතුරු ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී එබා යොදා ගන්නා පරික්ෂණයේමක ක්‍රමවේදය ක්‍රමක් ද?

- (iii) මෙම පරික්ෂණය සිදු කිරීමේ දී කෝපය වියරුත්තය නොවී ඇති බව ඔබ පරික්ෂණයේමකව 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.



[නෙතුවෙනි පොදුව බලන්න.]

(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 අගයයන් සහ (d) යටතේ ලබා ගත් ප්‍රකාශනය හාවිත කර, කෝෂය ප්‍රහුවන් කළහොත් එය හරහා ධාරාව (I_{SC}) අප්පනය කරන්න.

.....

(d) එකතර ඉලෙක්ට්‍රොනික අයිතමයක් නියම ආකාරයට ක්‍රියාත්මක කිරීමට 8.6 V - 9.0 V පරාභය තුළ සැපයුම් වේෂ්ල්‍රේයතාවක් යෙදීය යුතු වේ. ඉලෙක්ට්‍රොනික අයිතමයේ සැපයුම් වේෂ්ල්‍රේයතා අඟ අතර ප්‍රතිරෝධය 30 Ω වේ.

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

.....
.....



* *

www.agaram.lk

8

Agaram.LK - Keep your dreams alive!



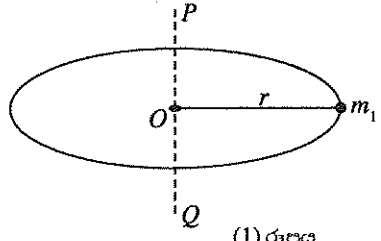
Agaram.LK - Keep your dreams alive!

B සොටස - රවණ

ප්‍රශ්න සතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

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

5. (a) (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ස්කන්ධය නොසලුකා හැරිය හැකි වූ ද අරය
 r වූ ද තීරස් වලුල්ලක ගැටුවට ස්කන්ධය n_1 වූ අංගුවක් සවී කර ඇත. PQ
 යනු වලුල්ලේ O කේන්ද්‍රය හරහා යන සිරස් අක්ෂයකි.



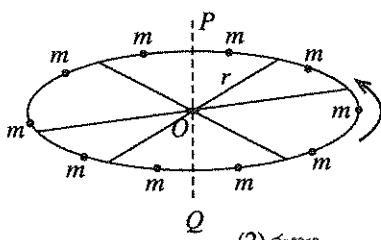
(1) ରେଣ୍ଡା

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

(ii) ස්කේනරය m_2 වන තවත් අංගුවක් m_1 පිහිටන විෂ්කම්භයේ m_1 ච ප්‍රතිචිරුද්ධ ලක්ෂණයක දී වළල්ලේ ගැටිට සවි කර, පද්ධතිය POQ අක්ෂය වටා ය නියත කෝෂික වේගයන් ප්‍රමාණය කරනු ලැබේ. I_2 යනු POQ අක්ෂය වටා m_2 ස්කේනරයේ අවස්ථිති කුරුණය නම්, පද්ධතියේ සම්පූර්ණ ප්‍රමාණ වාලක ගක්තිය (E) සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

(iii) I_0 මගින් දක්වන්නේ POQ අක්ෂය වටා ඉහත (a) (ii) නි, දී ඇති පද්ධතියේ මුළු අවස්ථිති කුරුණය නම්, (a) (ii) නි ලබා ගත් ප්‍රකාශනය හාවිත 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 වළල්ලෙහි ගැටුවට සවී කර ඇත. POQ සිරස් අක්ෂය වටා එක් අංශුවක අවස්ථේ සුරුණය I නම් එම අක්ෂය වටා පද්ධතියෙහි මෙහි අවස්ථේ සුරුණය (I_1) පදනු ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

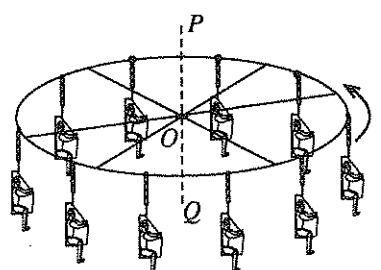


(2) ରୀତ୍ସ

- (c) දැන් (2) රුපයෙහි දක්වා ඇති පරිදි ඉහත (b) හි විස්තර කරන ලද වලංග PQ සිරස් අක්ෂය සමඟ සම්පූර්ණ වන නොහිරිය හැකි අවස්ථාවේ සුරුරුයක් සහිත ඇක්සලයකට, ස්කෑනයි නොහිරිය හැකි සම්මිතික ලෙස සවී කරන ලද ස්පෙෂ්ක කළුන් මිනින් සවී කරනු ලැබේ. ඉන්පසු පදන්තිය කාලය $t = 0$ දී නිශ්චිත තුළකාවයෙන් පටන් ගෙන PQ අක්ෂය වටා තිරස් තලයක උතියන නො නියත කෙසීක වෙයයකට ලෙස වේ.

- (i) (1) පදනම්ව ය නියත කේතික වෙශයට ප්‍රාගා වීම සඳහා ගත වන කාලය t සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබා ගන්න.
 (2) පදනම්ව ය නියත කේතික වෙශයට ප්‍රාගා වීම විට, එය කොපම්ප පරිභුම්න සංඛ්‍යාවක් සිදු කර තිබේ ද?
(ii) ය නියත කේතික වෙශයන් PQ සිරස් අක්ෂය වටා ප්‍රමාණය වන විට එක් අංශවක් මත හියා කරන (F) ප්‍රමාණය පහිලාව් විශාල සඳහා ප්‍රකාශනයක් සියලුම.

- (d) (3) රුපයෙහි දක්වා ඇති, නිශ්චලතාවේ පවතින මෙරියේ රඩුමට ඉහත (c) හි විස්තර කරන ලද පදනම්වයෙහි වූපාක්‍රයට සමාන වූපාක්‍රයක් ඇත. එනමුෂ්‍ය සවි කර ඇති m ස්කන්ඩ වෙනුවට මෙම පදනම්වයෙහි ඇත්තේ නොසලකා හැරිය හැකි ස්කන්ඩයක් සහිත දම්වූලුවලින් එල්ලා ඇති පදනමන් සහිත ආසන 10 කි. පදනම්භාත් සහ ආසන රුම් වීම PQ අක්ෂය වටා මෙරියේ රඩුමෙහි අවස්ථිති සූරණය $32\,000 \text{ kg m}^2$ වේ.



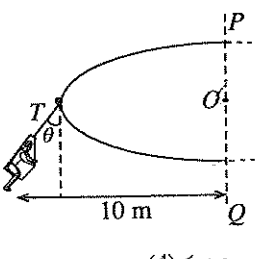
(3) 03573

- මෙරියේ රඩුම එහි සියලු ම ආයත, පැදින්තන්ගෙන් පිරි ඇති විට එය මිනින්තුවකට පරිග්‍රූහණ 12 ක නීයත කොළඹ වේගයකින් POQ අක්ෂය වෙත ප්‍රාග්ධනය වන අවස්ථාවක් යලුක්කානු. මෙරියේ රඩුම ප්‍රාග්ධනය වන විට දම්වැල් සියලුල ම සිරසට ආනන්ව ම කොළඹයක් සාදන අතර, (4) රුපය මින් එක් පෙන්වා ජාත, ප්‍රාදේශ ගණනයන් 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 පද්ධතියෙහි මූල අවස්ථේ සුරුණය ගණනය කරන්න. පදින්නාකුගෙන් සමන්වීත ආසනයක අවස්ථේ සුරුණය ගණනය කිරීමේදී පුද්ගලයාගේ සහ මූල්‍යෙහි ආසනයෙහි සම්පූර්ණ ස්කන්ධය POQ අක්ෂයෙහි සිට 10 m තිරිපෑ උකින් සාර්ඩ වි ඇති වෙළඳ ප්‍රසාද නිර්මාණය කරන්න.

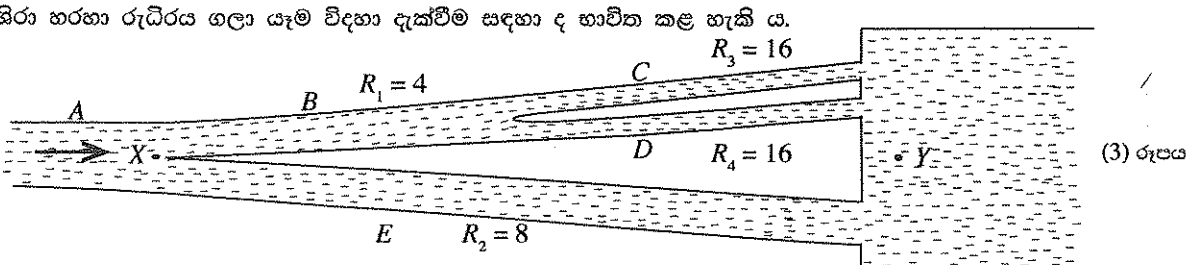
- (ii) මිනි සුදු ගණනය කරන්න.

- (iii) ඔහු පදනම්වයෙහි පමණ වාත්‍ය ගත්තිය කළකේ ද?



(4) මුදය

6. සවච්චයේ සහ අක්මි කාවයේ සරල නාඩිය දුර, ඇසෙක නාඩිය දුර ලෙස සැලකිය හැක. මාය පේදින් මහින් පාලනය කරනු ලබන කාවයේ ව්‍යුතාව තිසා ඇසට එකිනෙකට වෙනස් දුරවලින් පිහිටි වශ්‍යත්තේන් නිකුත්වන ආලෝකය දැජීරි විතානය මත නාඩිගත කර ගැනීමට අවකාශය ලබා දෙයි. සරල නාඩිය දුර සහිත අක්මි කාවයක් සමඟ ඇසෙහි සරල රුප සටහනක්, මෙම රුපයෙහි පෙන්වා ඇත. ඇසෙහි මාය පේදින් ලිපිල්ව ඇති විට මූලයක් 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 ඇසක් ඇති මූලයාගේ ඇසෙහි මාය පේදින් නිධානයේ ඇති විට, ඉතා ඇත පිහිටි වශ්‍යත්වක සිට පැමිණෙන ආලෝකය මූලයාගේ ඇසෙහි දැජීරි විතානය මත නාඩිගත වන අවස්ථාවක් සඳහා කිරීම රුප සටහනක් අදින්න.
- (b) අවිදුර ලක්ෂණයේ තබන ලද ලක්ෂණාකාර ආලෝක ප්‍රහවයක් නිරෝගී ඇසක් ඇති මූලයාට පැහැදිලි ව පෙනෙන අවස්ථාව සඳහා කිරීම රුප සටහනක් අදින්න. මෙම මොඩොනෙහි ඇසෙහි නාඩිය දුරක් ද (b) කොටසේ අවස්ථාව සඳහා ගණනය කළ නාඩිය දුර ද ඇත. එහෙත් ඔහුගේ දැජීරි විතානය නිරෝගී මූලයාගේ දැජීරි පිශානයේ පිහිටීම වඩා 0.2 cm ක් පිශ්චයින් පිහිටා ඇත.
- (i) ඉහත (b) හි සඳහන් කළ ආකාරයට ලක්ෂණාකාර ආලෝක ප්‍රහවයක් නිපදවන ප්‍රතිඵ්‍යුම් උපයෙහි කර ගනිමින් මොඩුගේ අවිදුර ලක්ෂණය සහ විදුර ලක්ෂණය වන වෙන ම කිරීම රුප සටහන් දෙකක් ඇද විදහා දක්වන්න. මෙම මූලයාගේ 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 මූලයාට මෙම අවස්ථාවට මුළුන පැමිණ සිදු වුවහාස් මූලයා විසින් පැලදිය යුතු අමතර නිවැරදි කිරීමේ කාවයේ වර්ගය කුමක් ද (අහිසාරි ද/අපසාරි ද)? මහෙත් පිශ්චරට හේතු දෙන්න.
7. ΔP පිහින වෙනස් යටතේ තිරස් සිලින්බරාකාර පැවු නාලයක් තුළින් දුවයක් ගලන සිපුතාව Q සඳහා පොයිසේල් සමිකරණය මූදා 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 දැක්විය හැකි ය.
- (a) දුවය හා නාලය සම්බන්ධ කුමන සෞනික රාසින්, R ප්‍රවාහ ප්‍රතිරෝධය තිරීම කරයි ද?
- (b) (1) රුපයෙහි පෙන්වා ඇති පරිදි ලේඛිණිතව සම්බන්ධ කර ඇති තිරස් පැවු නාල තුනක් හරහා ΔP_1 , ΔP_2 සහ ΔP_3 යන පිහින අන්තරයන් යටතේ දුවයක් ගලා යන විට නාල මිනින් ඇති කරන ප්‍රවාහ ප්‍රතිරෝධයන් පිශ්චවෙළින් 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 තිසා ඇති වන බලපෑම නොසලුකා හරින්න.)
- (c) (2) රුපයෙහි පෙන්වා ඇති ආකාරයට එකිනෙකට සම්බන්ධ කර ඇති තිරස් පැවු නාල දෙකක් හරහා ΔP පොදු පිහින අන්තරයක් යටතේ දුවයක් ගලා යන විට, එම නාල මිනින් 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 බලපෑම නොසලුකා හරින්න.)
- (d) X සිට Y දක්වා දුවයක් ගලා යා හැකි පරිදි X ලක්ෂණ හා Y පොදු කට්ටරයක් සම්බන්ධ කර ඇති A, B, C, D හා E යන තිරස් පැවු නාල කට්ටලයක් (3) රුපයේ පෙන්වයි. X හා Y සි පිහිනයන් තියන 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 ශීර්ෂ හරහා රුධිරය ගලා යුම විදහා දැක්වීම සඳහා ද හාටින කළ හැකි ය.



- පහත, (i) (ii) සහ (iii) කොටස්වල පිළිනුරු, දක්වා ඇති ඒකකවලින් ලබා දීම ප්‍රමාණවත් වේ. ($\pi = 3$ ලෙස ගන්න.)

 - (1) B, C සහ D නල පද්ධතිය නිසා X හා Y ලක්ෂණ අතර ඇති කරන ප්‍රවාහ ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න.
 - (2) B, C, D සහ E නල අඩංගු පද්ධතිය නිසා X හා Y ලක්ෂණ අතර ඇති කරන ප්‍රවාහ ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න.
 - (ii) X හරහා දුවයේ ප්‍රවාහ සිපුතාව $6 \text{ cm}^3/\text{s}$ නම්, X හා Y හරහා පිඩින අන්තරය ගණනය කරන්න.
 - (iii) ඉහත ප්‍රතිඵල නාවිත කර E නලය හරහා දුවයේ ප්‍රවාහ සිපුතාව ගණනය කරන්න.
 - (iv) E නලයේ දිග 2 cm නම්, E නලයෙහි අභ්‍යන්තර අරය ගණනය කරන්න. දුවයේ දුස්පූරිතාව $4.0 \times 10^{-3} \text{ Pa s}$ වේ.

[$1 \text{ mmHg} = 133 \text{ Pa}$ ලෙස ගන්න.]

(e) ඉහත (d) කොටසහි සඳහන් නල පද්ධතියේ එක් නලයක උණුස්ථවය අඩු ව්‍යවහාර් එම නලය හරහා ද්‍රවයේ ප්‍රවාහ සිසුනාවට ක්‍රමක් සිදු වේ ද යන්න පැහැදිලි කරන්න. නලයේ අරයෙහි සහ දිගෙහි සිදු විය හැකි වෙනස්වීම් නොපළකා හරන්න.

8. පහත සඳහන් තේරු කියවා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

අඩු තාපන කාලය, සේවානයෙන තාපනය, සූදුකාපනය සහ කාර්යක්ෂම ගක්ති පරිභේදනය වැනි තීසා ප්‍රේරණ තාපන (Induction heating) තාක්ෂණ තුම්බවිදය නොයෙකුත් කාර්මික, ගැහැසු සහ ටෙලේදා යෝම් සඳහා තෙරීම වී තීබේ. ප්‍රේරණ තාපනයේ මෙහෙයුම් මූලධරුමය පාදක වී ඇත්තේ මිනික්ලේ ගැරඹී විසින් 1831 දී සොයා ගන්නා ලද විද්‍යුත් වුම්බක ප්‍රේරණය පිළිබඳ නියමය මත ය. ප්‍රේරණ තාපන පද්ධතියක ප්‍රධාන සංරචක දෙක වන්නේ අධිසංඛ්‍යාත ප්‍රත්‍යාවර්තන ධාරාවක් ලැබීමෙන් කාල-විව්ලු වුම්බක ක්ෂේරුයක් ජනනය කරන කම්බ දැයරයක් (බොහෝ විට තම දැයරයක්) සහ තාපය උත්පාදනය කරනු ලබන විද්‍යුත් සන්නායක ද්‍රව්‍යයක්. ප්‍රත්‍යාවර්තන ධාරාවහි දියාව වෙනස් වන විට වුම්බක ක්ෂේරුය ද එහි දියාව වෙනස් කර ගනී. එවැනි කාල-විව්ලු වුම්බක ක්ෂේරුයකට සන්නායක ද්‍රව්‍යයක්, අනාවරණය කළ විට සුදු ධාරා ලෙස තුන්වන ධාරා පුහු, සන්නායක ද්‍රව්‍යය තුළ ප්‍රේරණය වේ. වුම්බක ක්ෂේරුය එහි දියාව දිගුයෙන් වෙනස් කර ගන්නා විට සුදු ධාරාවන් ද එවායේ දියාවන් දිගුයෙන් වෙනස් කර ගනී. සුදු ධාරා සැම විට ම සන්නායක ද්‍රව්‍යය තුළ සංව්‍යත පුහු සාදුන්නේ විව්ලු වුම්බක ක්ෂේරුයට ලැබීම කළවුල ය. සන්නායක ද්‍රව්‍යයෙන් ප්‍රතිරෝධයක් පැවතීම තීසා සුදු ධාරා මගින් ජුල් තාපයක් (I^2R වර්ගයේ තාපය) ජනනය කරයි.

නිපදවන වුම්බක ක්ෂේත්‍රය වඩා ප්‍රහැ වන විට හෝ විදුත් සන්නායකතාව වඩා වැඩි වූ විට හෝ වුම්බක ක්ෂේත්‍රය වෙනස් වන ශීෂුකාව වඩා වැඩි වන විට හෝ වර්ධනය වන සුළු දාරා ද වඩා විශාල වේ. වර්තාවරණය (skin effect) නමින් හඳුන්වන ආවරණය නිසා දැයරයේ ඇති අධි සංඛ්‍යාත ප්‍රත්‍යාවර්ත දාරා මිනින් ජනනය වන සුළු දාරා පවතින්නේ සන්නායක ප්‍රාග්ධියට ආසන්න සිමාපහිත දක්කමක් තුළ පමණි.

වර්මාචරණය යනු විනෑම අධි සංඛ්‍යාත වීදුෂුන් ධාරාවක්, සන්නායකයක් තුළ දී එහි පැළේයට ආසන්නව විශාලම ධාරා සනත්වයක් ද දුව්‍යයේ ගැනුර සමග ඉතා දිසුයෙන් අඩු වෙමින් පවතින ධාරා සනත්වයක් ද සහිතව පැතිර පැවතීමට ඇති ප්‍රවිණතාවයි. දෘර්යේ ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරාව සහ සුළු ධාරා ප්‍රාථි අතර අනෙක්‍රෝත්‍යා නිසා සුළු ධාරා පැතිර පවතින සනකම තවදුරටත් අඩු වේ. මෙය සම්පූර්ණව ආචරණය (proximity effect) ලෙස හැදිනවේ. ජුල් තාපනයට අමතරව දුව්‍ය තුළ මන්දායන ආචරණය (hysteresis effect) නමින් හඳුන්වන සංස්ක්‍රිතිය නිසා ද අමතර තාපයක් නිපද වේ. මෙය සිදු වන්නේ සමහර මල නොබුදෙන වානේ, විනවිවරි සහ නිකල් වැනි පෙරේ වුම්බක දුව්‍ය තුළ පමණි. ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරාව නිසා ඇති කෙරෙන විව්ලාස වුම්බක ක්ෂේරුයට ප්‍රතිවාරයක් ලෙස මෙම දුව්‍ය තුළ පමණි. වුම්බක ව්‍යුහ (magnetic domains) ඒවායේ දීගානක නැවත-නැවත වෙනස් කර ගනී. මේවා එසේ දෙපසට හැරුවීමට අවබ්‍ය ගක්තිය අවසානයේ දී තාපය බවට පරිවර්තනය වේ. මන්දායන ආචරණය නිසා තාපය ජනනය වන දිසුතාව, විව්ලනය වන වුම්බක ක්ෂේරුවේ සංඛ්‍යාතය සමග වැඩි වේ. වාණිජ ලෙස පවතින ප්‍රේරණ තාපන පද්ධතිවල ක්‍රියාත්මක සංඛ්‍යාත ආසන්න වශයෙන් 60 Hz සිට 1 MHz දක්වා පරාසයක වන අතර වොටි කිහිපයක සිට මෙගාවාට කිහිපයක් දක්වා ජව ලබා දේ.

වෙළඳ පොලේහි ඇති ප්‍රේරණ උප ලෙස හැදින්වන උප වර්ගය මෙම තුළධර්මය මත ක්‍රියාත්මක වන්නෙකි. ප්‍රේරණ උපක ආහාර පිසින බදුන තබන උප මූලුණතට (cooker top) යාන්ත්‍රිත පහසුන් එයට නොගැවන පරිදී සං කර ඇති තම දායරයක් හරහා ප්‍රත්‍යාචාරයක් යවතු ලැබේ. ආහාර පිසින බදුනේ සංස්කරණ පත්‍රලම තාපය ජනනය කරන සන්නායක ද්‍රව්‍යය ලෙස ක්‍රියා කරයි. දායරය මගින් ඇති කරන විවිලා වුම්බක ක්ෂේරුය ආහාර පිසින බදුනේ පත්‍රලම ඇතුළු වී සුළු ධාරා ඇති කිරීම මගින් සහ මත්දායන හානි මගින් තාපය නිපදවයි. තාපය නිපදවීම සඳහා මෙම ක්‍රියාවලි දකු ම උපයෝගි කර ගනු යිනිස ආහාර පිසින බදුන් හෝ එවායේ පත්‍රල සාදා ඇත්තේ පෙරෝ වුම්බක විප්‍ර වනු සඳහර මැල නොවාදෙන ව්‍යානී විනුව් එවා විසිනි

- (a) විදුත් වූමික ප්‍රේරණය පිළිබඳ ව ගැරවේ තීයමිය වචනයන් ලියා දක්වන්න.

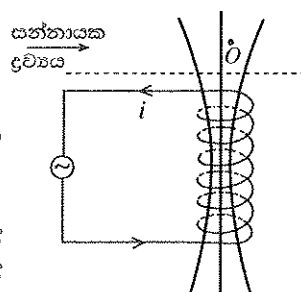
(b) ප්‍රේරණ කාපනය හාවිත වන ක්ෂේත්‍ර දෙකක් නම් කරන්න.

(c) ප්‍රේරණ තාපනය හා සම්බන්ධ තාපන ක්‍රියාවලි දෙකක් ලියා දක්වන්න.

(d) වඩා විශාල ප්‍රාග්ධන දාරා ඇති විමර්ශන ක්‍රියා දිය හැකි සාධක තුවක් ලියා දක්වන්න.

(e) ද්‍රව්‍යයක් තුළ සුළු දාරා, පෘෂ්ඨයට ආසන්න, සීමාසහිත සනාකමකට සීමා කාවරණ දෙක ලියා දක්වන්න.

(f) දී ඇති රුප සහෙන පිටපත් කර ගෙන පහත සඳහන් ප්‍රාග්ධනවලට පිළිබඳ සපයන්න. එක්තර ක්ෂේත්‍රීක කාලයක දී දැරුයක් තුළ ප්‍රත්‍යාචාරය ධාරාවක දියාව රුපයේ පෙන්වා ඇත. කාලය සම්ග මෙම ධාරාවේ විශාලත්වය වැඩිවෙළින් පවතින අවස්ථාවක් සලකන්න. පෙන්වා ඇති පරිදි දැරුයට ඉහළින් ඇත්තායක ද්‍රව්‍යයක් තබා ඇත.



- (i) එක් ක්ෂේත්‍ර රේඛාවක් මත ප්‍රතිලියක් ඇදීමෙන්, මෙම අවස්ථාවේ දී ඇති වන වූම්බක ක්ෂේත්‍රයේ දිගාව පෙන්වන්න.

(ii) ප්‍රත්‍යාවර්තන ධාරාව වැඩිවෙමින් පවතින විට එක් සුළු ධාරා ප්‍රාථිවක් ද්‍රව්‍යය තුළ 0 ස්පානයට ආසන්න ප්‍රදේශයක ඇද, සුළු ධාරාවේ දිගාව ලකුණු කර පෙන්වන්න.

(iii) ඔබ විසින් ඉහත (ii) හි ඇදින ලද සුළු ධාරාවේ දිගාව නීරණය කළේ කෙසේ දැයි ලෙන්ස් නියමය ගොදා ගෙන පැහැදිලි කරන්න.

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

(h) කාල-විවල්‍ය වූම්බක ක්ෂේත්‍රයක්, අරය R වූ ද සහකම b වූ ද ප්‍රතිරෝධකතාව P වූ ද තැවියක් තුළට ඇතුළතා අවස්ථාවක් සලකන්න. ගොදුනු ලබන වූම්බක ක්ෂේත්‍රයේ B පාව සනන්වය $B = B_0 \sin \omega t$ ආකාරයයන් සහිතාකාරව විවල්‍ය වේ නම් සහ මෙහි B_0 යනු වූම්බක පාව සනන්වයේ විස්තාරය ද ය යනු කොණික සංඛ්‍යාතය ද t යනු කාලය ද වේ නම්, ඉතා ම සරල කරන ලද එක්තරා ආකෘතියකට පදනම් ව සුළු ධාරා මගින් 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.

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

- (i) සූලි ධරු නිසා පරිණාමකයක මධ්‍යය රත් වන අතර එය තාපය ලෙස ගක්නිය හානි වීමකට දායක වේ. පරිණාමක තුළ මෙම ගක්නි හානිය අවම කර ඇත්තේ කෙසේ දී?

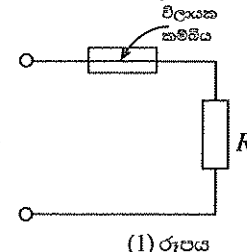
9. (A) කොටසට සේ (B) කොටසට සේ පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- (A) (a) ප්‍රතිරෝධය R වූ ප්‍රතිරෝධකයක් හරහා I දාරාවක්, t කාලයක් තුළ යැවු වෙට හානි වන ගක්තිය (W) සඳහා ප්‍රකාශනයක් දියෙන්න.

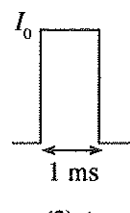
- (b) විදුලී විලායකයක් යනු තුනී ලේඛ කම්මියක් අන්තර්ගත කුඩා මූලාවයට වඩා වැඩි බාරා (අධිහාර බාරා සහ ලුපුවත් පරිපාල නිසා) ගෙවා යැමු නිසා විදුලීත්/ඉලක්නෝට්/නික පරිපාලවලට සිදු වන හානිය ව්‍යුතක්වා ගැනීමට ජ්‍යෙෂ්ඨත්ව විදුලී විලායක සම්බන්ධ කර ඇතුළු, කිසියම් පරිපාලයක විලායකය හරහා බාරාව, පරිපාලයේ හිරිදේශීක බාරා අයයට වඩා වැඩි වූ විට විලායකය දැව් (ලුව වි) ගොස් පරිපාලය එව ප්‍රාග්ධනයන් විස්තරී වේ. විදුලී විලායක තොරා යනු ලබන්නේ ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රමාණන, පරිපාලවල හිරිදේශීක බාරා අයයන්ට සමාන වන පරිදි ය.

- (i) විලායකයක් R හාර ප්‍රතිරෝධයක් සහිත පරිපථයකට සම්බන්ධ කරන්නේ කෙසේ දැයු (1) රුපයේ පෙන්වා ඇත.

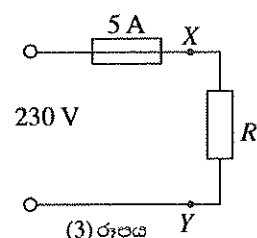
ක්‍රේඛා විලායකයක ධරාව 5 A ලෙස ප්‍රමාණය කර ඇත. විලායක කම්බියේ න 3 cm ද එහි අරය 0.1 mm ද (හරස්කඩ වර්ගාලය $\sim 3 \times 10^{-8} \text{ m}^2$), සහ 25 °C කම්බිය සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ ප්‍රතිරෝධකතාව $1.7 \times 10^{-8} \Omega \text{ m}$ ද තම, කාලර ජීතක්වය වන 25 °C හි දී විලායක කම්බියේ ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න.



- (ii) විලායකය (i) හි සඳහන් කළ ප්‍රමාණනයෙන් හිසාගැමක වන තීට, අනවරත අවස්ථාවේදී විලායක කමිටියෙන් ජනනය වන සම්පූර්ණ තාපය, විලායකය දැඩි යාමකින් තොරව් පරිසරයට හානි ලේ. 5 A විලායකයෙන් ඒ ආකාරයට හානි වන ක්ෂේමතාව ගණනය කරන්න. උණ්ණත්වී පරාසය තුළ විලායක කමිටියේ ප්‍රතිරෝධයෙහි සාමාන්‍ය අගය (b) (i) හි ගණනය කළ අගය මෙන් පසුගැණයක් ලෙස ගන්න.



- (iii) විදුලි විළායක නිශ්පාදකයන් සිදු කරන එක් පරික්ෂා කිරීමක් වන්නේ විදුලි විළායකයක් ආසන්න වශයෙන් එක් මිලිතත්පරයක දී ද්‍රව්‍ය විමර්ශනය අවශ්‍ය යාරා ස්ථානයක විස්තාරය සෙවීමයි. (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති, මිලිතත්පර එකක කාලයක් සහිත සාපුරුණුවාකාර දාරා ස්ථානය සඳහා (b) (i) හි, දී ඇති විළායක කම්බිය ද්‍රව්‍ය කිරීමට අවශ්‍ය ස්ථානයේ 1_0 උල්ව් දාරාව ගණනය කරන්න. මෙම තත්ත්වය යටතේ දී පරිසරයට සිදු වන කාප භානිය නොසැලුකිය යැයි තරම් කුඩා යැයි උපකළුපනය කරන්න. (b) (i) හි දී ඇති විළායක කම්බියේ ස්කන්දය 7.5×10^{-6} kg ලෙස සහ උණ්ණත්ව පරායය කුළු විළායක කම්බියේ ප්‍රතිරෝධයෙහි සාමාන්‍ය අගය (b) (ii) හි ගණනය කළ අගය මෙන් පස්දුණුයක් ලෙස ගන්න. විළායක කම්බිය සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ විශිෂ්ට කාප දාරිතාව $390 \text{ J kg}^{-1} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ වේ. විළායක කම්බිය සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ ද්‍රව්‍යාකය $1075 \text{ }^{\circ}\text{C}$ වේ.

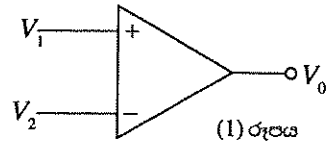


- (iv) (3) රුපයේ පෙන්වා අනි ආකාරයට 230 V වෝල්ටීයතාවක් යොදා ඇති භාරයක් සහිත පරිපථය XY හි දී ලුණුවන් වී ඇති අවස්ථාවක් සලකන්න. මෙම අවස්ථාවේ දී 5 A විලායකයක් හරහා ධාරාව ගණනය කරන්න. (b) (iii) හි ලබා ගත් ප්‍රතිඵල භාවිතයෙන් මෙහි දී මිලිතත්පර 1 කට ප්‍රමාද විලායකය දැඩි යන බව පෙන්වන්න. (මෙහි ලුබෙන ධාරාව සූදුන්කෝණාප්‍රාකාර ධාරා ස්ථානයක් ලෙස පෙන්වන්න.)

- (v) 1 μs කාලයක් තුළ ඇති වන 500 A සූච්‍යකෝණාපාකාර පැවු දාරා ස්ථාන්දයක් 5 A විලායකයක් හරහා ගමන් කරයි. මෙම අවස්ථාවේදී විලායකය දැවැ යයි ද? ප්‍රාග්ධන ගණනය කිරීමක් භාවිතයෙන් මධ්‍යී පිළිබඳ සත්‍යාපනය කිරීන.

- (B) විවිධ ප්‍රතිඵලියකා ලාභය A වන කාරකාත්මක වර්ධකයක පරිපථ සංකීතය
(1) රුපයෙන් දක්වා ඇත.

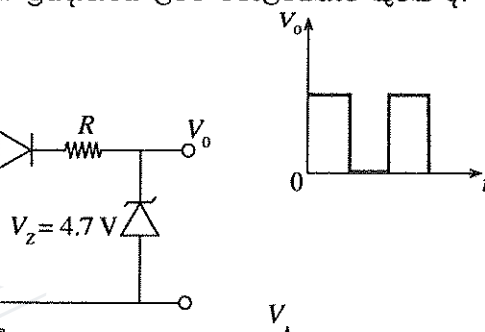
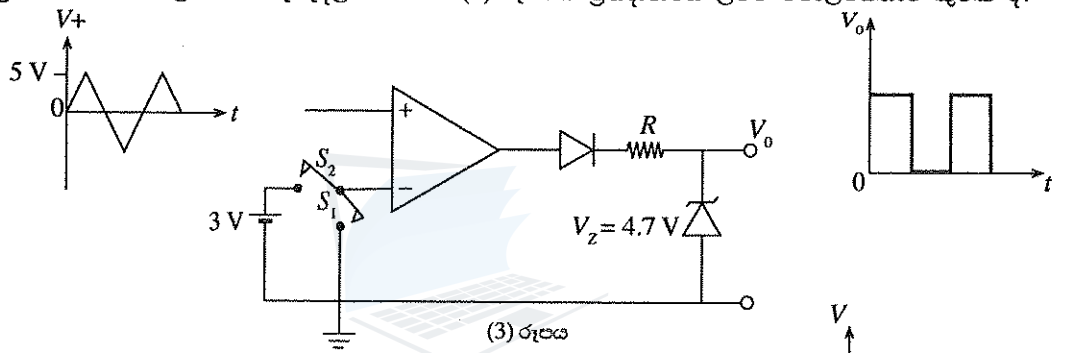
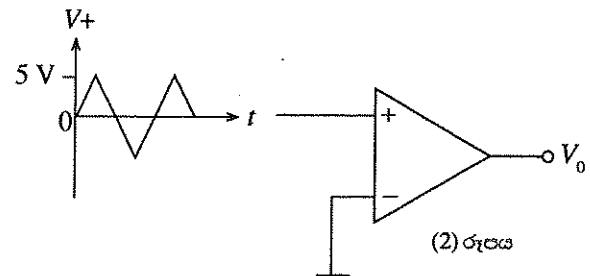
(a) V_0 ප්‍රතිදානය සඳහා ප්‍රකාශනයක් V_1 , V_2 සහ A ඇපුරෙන් දියන්න.



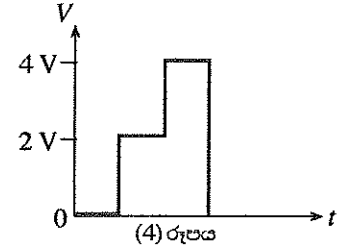
(b) කාරකාත්මක වර්ධකයේ ධෙන සහ සංඛ්‍යාත්මක වෝල්ටෝමෝ $\pm 15 \text{ V}$ සහ $A = 10^5$ නම්, එහි ප්‍රතිදානය සංඛ්‍යාත්මක තීම දක්වා එවැනි ප්‍රදාන වෝල්ටෝමෝ අන්තරයේ අවම අයය ගණනය කරන්න.

(c) (i) (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පරිපථයේ + ප්‍රදානයට උච්ච විස්තාරය 5V වන දී ඇති ත්‍රිකෝණකාර වෝල්ටෝමෝ සංඛ්‍යාත්මක ප්‍රදාන වෝල්ටෝමෝ අන්තරයේ අවම අයය ගණනය කරන්න.

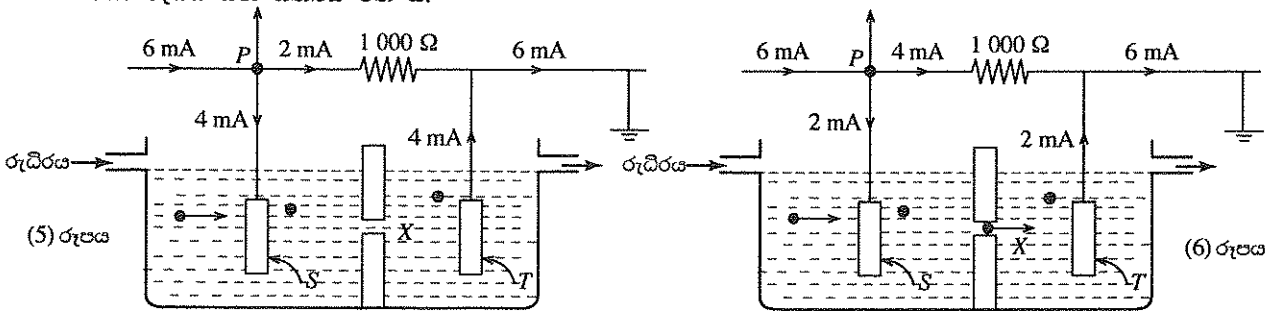
(ii) (2) රුපයේ පරිපථය දැන් (3) රුපයේ පෙනෙන ආකාරයට විකරණය කර ඇත. S₁ විවිධ කළ විට පරිපථය ප්‍රදාන ත්‍රිකෝණකාර සංඛ්‍යාත්මක සඳහා (3) රුපයේ පෙන්වා ඇති ප්‍රතිදාන තරංග ආකෘතිය තිබූවයි. (c) (i) හි ඔබ අදින ලද තරංග ආකෘතිය සහ (3) රුපය මගින් පෙන්වා ඇති ප්‍රතිදාන වෝල්ටෝමෝ තරංග ආකෘතිය අතර වෙනසක් ඇතාන් එය (3) රුපයේ ඇති පරිපථ මූලාචුවයන්ගේ ත්‍රියාකාරිත්වය සලකමින් පැහැදිලි කරන්න. (3) රුපයේ ප්‍රතිදානයේ උච්ච වෝල්ටෝමෝව කුමක් ද?



(iii) දැන් S_1 විවිධ තර සහ S_2 සංඛ්‍යාත්මක කර (3) රුපයේ ඇති කාරකාත්මක වර්ධකයේ - ප්‍රදානයට +3V වෝල්ටෝමෝවක් යොදු ලැබේ. (4) රුපයේ පෙන්වා ඇති කළුපිත වෝල්ටෝමෝවක් කාරකාත්මක වර්ධකයේ + ප්‍රදානයට යොදු විට පරිපථයෙන් බලාපොරොත්තු විය යැකි ප්‍රතිදාන වෝල්ටෝමෝ තරංග ආකෘතිය ඇද වෝල්ටෝමෝවේ විශාලත්වය ලක්ෂු කරන්න.



(d) එකතර රුධිර සෙසල ගිණුම් පදනම්කි (Blood Cell Counting System) පහත ආකාරයට ත්‍රියාකාත්මක වේ. පුදුස් දාවණ්‍යක දත්තා අනුපාතයකට තනුක කරන ලද රුධිරය (5) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි S සහ T ඉලෙක්ට්‍රොෂ්ඩ දෙකක් අතර තබා ඇති විෂ්කම්භය 50 μm ප්‍රමාණයේ වන X කුඩා සිදුර තුළින් ගළා යැමට සලස්වනු ලැබේ. රුධිර සෙසල ගණන් තිබූ මැදිහාම් ව ඇත්තේ රුධිර සෙසලවල විදුත් ප්‍රතිරෝධකතාව, දාවණ්‍යයේ විදුත් ප්‍රතිරෝධකතාවට වහා වැඩිය යන සත්ත්‍ය මත ය.



(5) සහ (6) රුප මගින් පෙන්වා ඇති පරිදි පදනම්කි හරහා 6 mA ක නියත බාරාවක් යවනු ලැබේ. X සිදුර හරහා දාවණ්‍ය මත් කරන විට 1 000 Ω ප්‍රතිරෝධකය සහ ඉලෙක්ට්‍රොෂ්ඩ හරහා බාරා (5) රුපයේ පෙන්වා ඇති. X සිදුර හරහා රුධිර සෙසල ගණන් මත් කරන විට 1 000 Ω ප්‍රතිරෝධකය සහ ඉලෙක්ට්‍රොෂ්ඩ හරහා බාරා (6) රුපයෙන් පෙන්වා ඇති. (5) සහ (6) රුපවල දැක්වෙන පරිපථවල P ලක්ෂ්‍යය (3) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථයේ කාරකාත්මක වර්ධකයෙහි + ප්‍රදානයට සම්බන්ධ කරනු ලැබේ. මෙහි S_1 විවිධ තර සහ S_2 සංඛ්‍යාත්මක කර ඇත. V_0 ප්‍රතිදානය සංඛ්‍යාත්මකයකට (counter) සම්බන්ධ කර ඇත(රුපයේ පෙන්වා තොමුලුතු).

- (i) (5) සහ (6) රුපවල P ලක්ෂ්‍යයේ වෝල්ටෝමෝ මොන්වා දී?
(ii) (5) රුපයේ තත්ත්වය (6) ව ප්‍රථම ඇති වන්නේ නම්, එවැනි තත්ත්ව සඳහා P හි ඇති වන වෝල්ටෝමෝ තරංග ආකෘතිය ඇද දක්වන්න.
(iii) ඉහත (ii) ව අදාළව, (3) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථයේ ප්‍රතිදාන වෝල්ටෝමෝ තරංග ආකෘතිය ද ඇද දක්වන්න.
(iv) තනුක රුධිර ප්‍රවාහයක් X සිදුර හරහා ගළා යැමට සැලැස්වනාත් ගණනයේ ප්‍රතිදානය කුමක් දක්වයි ද?

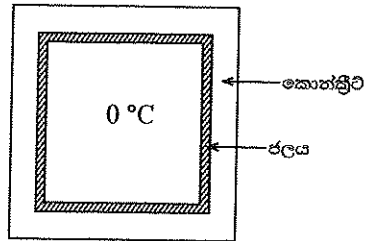
10. (A) කොටසට හෝ (B) කොටසට හෝ පමණක් පිළිඳුරු සඳයන්න.

(A) (a) (i) දුවායක හොඳික අවස්ථාවේ සිට දුව අවස්ථාව බවට වෙනස් වන විට තාපය අවශ්‍යෝගීතය කර ගැන්නේ කෙසේ දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(ii) එක්තරා තාප බලාගාරයක් මගින් 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 අවම සන තුන්තනාගම් ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.

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

(b) බාහිර උෂණත්වය -30°C හි ඇති විට ඕනෑම රැක එළිමහනෙහි පිහිටි එක්තරා වයන ලද ගබඩා කාමරයක් තුළ උෂණත්වය 0°C හි පවත්වා ගත යුතුව ඇත. කාමරය 20 cm සනකමක් ඇති කොන්ක්ටිට් බිත්ති මගින් තාප පරිවර්තනය කර ඇත. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි බිත්තිවල අභ්‍යන්තර පාෂ්ක්‍රය හා ස්පර්ශව ඡුරුව 0°C හි පවතින අවශ්‍ය තරමේ සනකමක් සහිත එකාකාර ජල ස්පර්යක් පවත්වා ගෙන ඇත. නිශ්චල අධිස් තටුව සැදීම වැළැක්වීම සඳහා ජලය අභ්‍යන්තරිකට මින්පනය කරනු ලැබේ. (මන්පන ක්‍රියාවලිය ජලයට තාපය සපයන්නේ නැති බව උපක්‍රේපනය කරන්න.)



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

(ii) පැය 10kg දක්වා කාමර උෂණත්වය 0°C හි පවතින බවට ද මෙම කාලය තුළ ජලයේ ස්කන්ධයෙන් 25%ක පමණක් අධිස් බවට පත්වීම ද සහතික කෙරෙන ජල ස්පර්යක අවම ස්කන්ධය ගණනය කරන්න. බිත්තිවල සම්පූර්ණ මධ්‍යනා පාෂ්ක්‍ර විරුගලුය 120 m^2 වේ. කොන්ක්ටිට් තාප සනනායකතාව = $0.8 \text{ W m}^{-1} \text{ °C}^{-1}$. අධිස්වල විළයනයේ විඳිලිව ගුර්ත තාපය = $3.35 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1}$.

(iii) කිසියම් බලාපොරොත්තු නොවූ හේතුවක් නියා ඉහත සඳහන් කළ ජල පාෂ්ක්‍රය සම්පූර්ණයෙන් ම සිමායනය වී 5 cm සනකමක් සහිත එකාකාර අධිස් පාෂ්ක්‍රයක් කොන්ක්ටිට් බිත්තිවල අභ්‍යන්තර පාෂ්ක්‍රය මත සැදුනේ යැයි කිත්ත්න. අධිස් පාෂ්ක්‍රය සඳහා ව්‍යාම 0°C කාමරයෙන් ඉවතට තාපය ගලා යැම ඇරිසින සිසුනාව ගණනය කරන්න. අධිස් හි තාප සනනායකතාව = $2.2 \text{ W m}^{-1} \text{ °C}^{-1}$. ගණනය කිරීම සඳහා, තාපය ඉවතට ගලා යන අධිස් ස්පර්යලේ සම්පූර්ණ මධ්‍යනා පාෂ්ක්‍ර ක්ෂේත්‍රවලුය 120 m^2 ලෙස ද උපක්‍රේපනය කරන්න.

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

(1) තාප ප්‍රජාවය:

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

(2) ගක්ති පරිවර්තන පදනම්:

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

^{238}Pu , ඒපුටෝනියම් මක්සයිඩ් (PuO_2) ආකාරයට විකිරණයිලි ප්‍රජාවයක් ලෙස හාටික කරන එක්තරා අභ්‍යන්තරා යානයක් සඳහා RTG යින් සලකන්න. අභ්‍යන්තරා යානයේ ගමන ආරම්භයේ දී විකිරණයිලි ප්‍රජාවයෙහි PuO_2 2.38 kg ක් අංදු වන අතර PuO_2 හි හායායක් ලෙස ^{238}Pu ඇත්තේ 0.9 kg . එක් ^{238}Pu විකිරණයිලි ක්ෂේත්‍රවලිමක දී හාජනය අවශ්‍යෝගීතය කරන තාප ගක්තිය 5.5 MeV වේ. ^{238}Pu හි අර්ථ ආයු කාලය විස්තර ඇත්තේ 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 ප්‍රජාවයෙහි ආරම්භක සක්‍රියකාව Bq වලින් සොයන්න.

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

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

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

(v) ගමන අවශ්‍ය යානයේ දී විදුල් ජවය අඩු විමේ ප්‍රතියනය සොයන්න.

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