

கிடை ட கிள்ளி அரியலி | முழுப் பதிப்புரிமையுடையது | All Rights Reserved

உயர்வண வெட்டு கல்வித் தாங் (கலை மற்று) பிரதே, 2016 முதலாம் கல்விய் போதும் நிறுத்துப் பட்டினி (உயர் தரு) பரிசீலனை, 2016 முதலாம் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

ஹோமிக் விடுபொறி	I
பெளத்திகவியல்	I
Physics	I

01 S I

ஒரெட்டு
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

କବିତା:

- * 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) සෙශ්‍ය කරන්න.

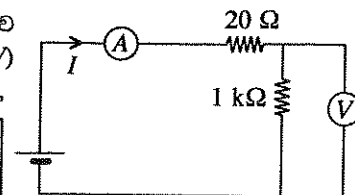
ගොඩ යන්තු ගාවිතයට ඉඩ දෙන තො පූංසී.

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

ప్రతి పరిణామకయక ప్రాపంతిక దుగ్రయే లెల్ల 360 కో సహ భూతిషిషిక దుగ్రయే లెల్ల 30 కో ఔను. మొత్త పరిణామకయ ఖాలికి కారణ్యులు లేదా అంతర్జాతీయ అభివృద్ధి విషయాలలో నీటి ప్రాపంతిక దుగ్రయే లెల్ల 30 కో ఔను. (ప్ర.ది. = ప్రతిఖూలిర్పితక దీఱు, స.ది. = సరల దీఱు)

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

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



ඇම්පිරයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය	වෛද්‍යෝගීම්පරයේ 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?

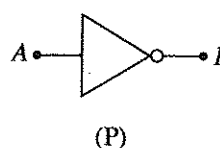
- (1) ගෝලුකාර ජල බිඳීම් ඇති වීම
- (2) ජලයේ කේකික උද්‍යමනය
- (3) කාලීන්ව නොගිලි ජල පැහැදි මත ඇවේදීමට ඇති හැකියාව
- (4) සබන් බුලුලක් තුළ අමුතර පිහිනය
- (5) ජල පැහැදිවලින් ජල අණු ඉවත් වීම

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

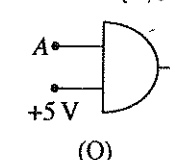
- (A) තන්තුව දිගේ ගක්තිය ප්‍රවාරණය නො වේ.
 - (B) නිෂ්පන්දියක පිහිටීම කාලය සමඟ විවෘතනය නො වේ.
 - (C) තන්තුවේ එක් එක් අංශව අත්කර ගන්නා උපරිම විස්තාපනය තන්තුව දිගේ එවායේ පිහිටීම මත රදා පවතී.
- ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙද්,
- (1) A පමණක් සත්‍ය වේ. (2) B පමණක් සත්‍ය වේ.
 - (3) A සහ C පමණක් සත්‍ය වේ. (4) B සහ C පමණක්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

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

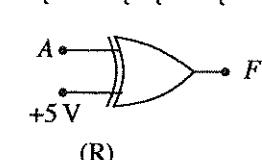
A	F
0	1
1	0



(P)



(Q)

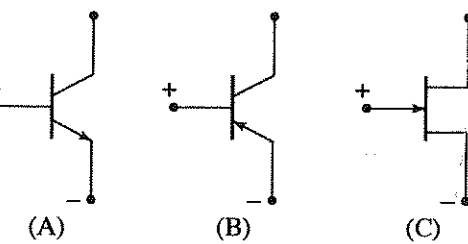


(R)

- (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 සන්දී හරහා යෙදීය යුතු විහාර අන්තරයෙහි 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. එක්කරා පුද්ගලයකුගේ ගරීර උෂේණත්වය 35°C වන විට ගරීරයෙන් නිකුත් වන විකිරණයේ උව්‍ය තරුණ ආයාමය ඇති වන්නේ $9.4 \mu\text{m}^2/\text{deg}$. ඔහුගේ ගරීර උෂේණත්වය 39°C දක්වා වැඩි වුවහොත් උව්‍ය තරුණ ආයාමය වන්නේ, (කෘෂ්‍ය විකිරණ තන්ත්වයන් යෙදීය 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) $\left(\frac{78}{77}\right)^4 \times 9.4 \mu\text{m}^2$

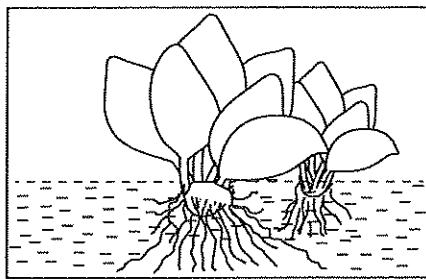
13. ගමන් කරන ජේටි යානාවකට 150 dB උපරිම දිවහි තීව්තා මට්ටමන් ඇති කළ හැක. ග්‍රෑව්‍යතා දේහලියේ දී දිවහියේ පිළිවාව $10^{-12} \text{ W m}^{-2}$ ලෙස ගන්න. ජේටි යානාව මගින් ඇති කළ හැකි උපරිම දිවහි තීව්තාව W m^{-2} වලින් වන්නේ,
- (1) 100
 - (2) 200
 - (3) 400
 - (4) 800
 - (5) 1 000

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

(A) ව්‍යාපු අණු මගින් පුදුරට ගමනාව සංස්කෘතිය වන දිසුතාව මත එහි විශාලත්වය රදා පවතී.

(B) ජලයේ දුෂ්ප්‍රාථිතාව මත එහි විශාලත්වය රදා පවතී.

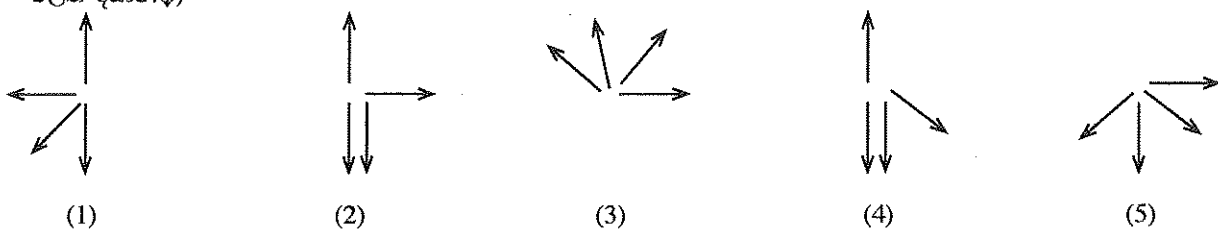
(C) පදුරේ සකන්ධිය මත එහි විශාලත්වය රදා පවතී.



ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන්,

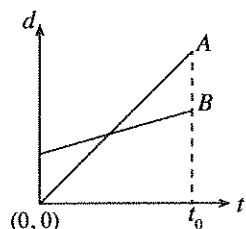
- (1) C පමණක් සත්‍ය වේ. (2) A සහ B පමණක් සත්‍ය වේ.
(3) B සහ C පමණක් සත්‍ය වේ. (4) A සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.
(5) A, B සහ C සියල්ල ම සත්‍ය වේ.

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



16. විස්ත්‍රාපන (d)-කාල (t) ප්‍රත්තාරයේ පෙන්වා ඇති සරල රේඛා දෙක මගින් තිරුප්‍රණය කරනු ලබන්නේ කාලය $t = 0$ දී නිය්වලනාවයෙන් පටන් ගෙන ධන x-දිගාව මස්සේ ගමන් කරන A යහු B වස්තු දෙකක වලිතයන් ය. වස්තුවල වලිතය 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 උක්ෂ්‍යයේ දී වස්තු දෙකට සමාන ප්‍රවේශ ඇත.



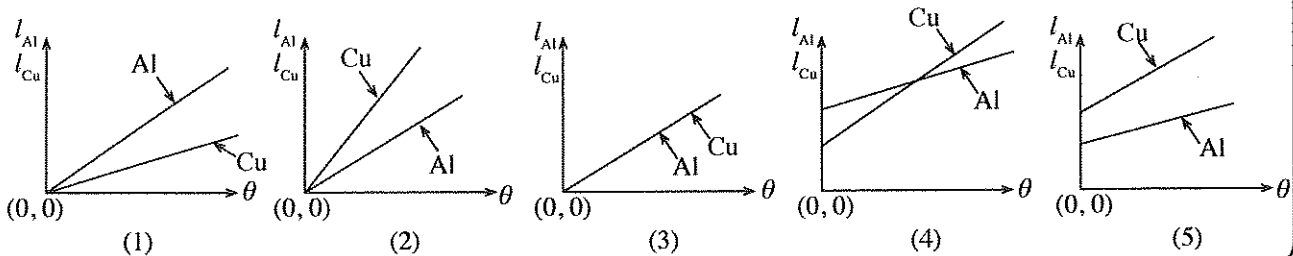
17. බර 5 000 N ඇ උත්තේලකයක් 5 000 N ක භාරයක් ගෙන යයි. ගොඩනැගිල්ලක සිරස් ව ඉහළට ගමන් කරන අතරතුර එය නියත ප්‍රවේශයෙන් 2 වන මහලෙහි සිට 12 වන මහල දක්වා තත්පර 20 කින් ගමන් කරයි. එක එක් මහලෙහි උස 4 m වේ. නියත ප්‍රවේශයෙන් ගමන් කරන විට දී මෝටරයේ නිපදවෙන ජ්‍යෙෂ්ඨය 80% ක් පමණක්, ගුරුත්වයට එරෙහිව උත්තේලකය සහ භාරය ඉහළට එස්සීමට වැය වන්නේ නම්, මෝටරයේ 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 ආලේක කුද්මිත තුනකට එක ම තීව්‍යකා (එනම්, එකක වර්ගෝලයක් හරහා තත්පරයකට ගලා යන ගක්ති) ඇත. එහෙත් 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 ගෝටෝන ප්‍රාවිතය (තත්පරයක දී එකක වර්ගෝලයක් හරහා ගමන් කරන ගෝටෝන 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 දිගෙහි සිදු වූ හා මූල් දිගෙහි සිදු වූ නිරුපණය කරයි. θ °C සමඟ I_{Al} සහ I_{Cu} සිට විවෘත වඩා හොඳින් දක්වනු ලබන්නේ පහත කුමන ප්‍රත්තාරයෙන් ද?

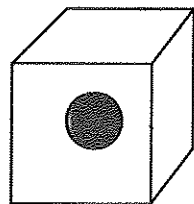
(අලුමිනියම් සහ තංවල රේඛා ප්‍රසාදනකා පිළිවෙළින් $2.3 \times 10^{-5} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ සහ $1.7 \times 10^{-5} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ වේ.)



20. ගබාලින් නිමවා ඇති නිවසක ජනල් වසා ඇති එක්තරා කාමරයක් තුළ පසුධිය උෂේණාධික සමයේදී රාත්‍රි කාලයේ උෂේණාධිවය 35°C බව නිරික්ෂණය විය. පූද්ගලයක් රැඳී කාලයේදී මෙම කාමරයේ ජනනල් මිනින්නු කිහිපයකට විවෘත කර නිවයින් පිටත තිබෙන 27°C හි පවතින වඩා සියිල් වාතයෙන් කාමරය පිරියාමට සැලැස්වීයෙදි ය. ජනනල් තැවත වැසු විට කාමරයේ උෂේණාධිවය පූඩ් කාලයක දී 35°C ආසන්නයටම තැවත් පැමිණි බව ඔපු නිරික්ෂණය කළේ ය. නිරික්ෂණය කරන ලද ප්‍රතිඵලය පැහැදිලි කිරීම සඳහා මුළු වියින් යෝජනා කරන ලද පහත සඳහන් ගෝනු අනුරෙන් වඩාත් ම පිළිගත නොහැකි සේවුව කුමක් ද?

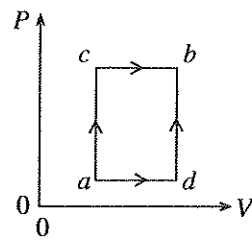
- (1) කාමරය ඇතුළත වාත අභ්‍යුත්වල සිඟු වලනය
 (2) වාත අණු බිත්ති සමග ගැටීම
 (3) වාතයේ අඩු විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව
 (4) වාතයේ අඩු තාප සන්නායකතාව
 (5) ගබාල් බිත්තිවල ඉහළ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව

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 උෂේණාධිවය 0°C ජලය බවට පත් කිරීම සඳහා 300 kJ ප්‍රමාණයක තාප ගැක්තියක් සැපයිය යුතු බව සෞයා ගන්නා ලදී. අයිස්වල විශයනයේ විශිෂ්ට ගුරුත් තාපය 330 kJ/kg වේ. ලෝහ ගෝලයේ ස්කන්ධය ගුෂ්ම 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 අවශ්‍ය නිර්මාණය කරන අතර, acb 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 අවශ්‍ය නිර්මාණය කරන තාප ප්‍රමාණය වනුයේ,



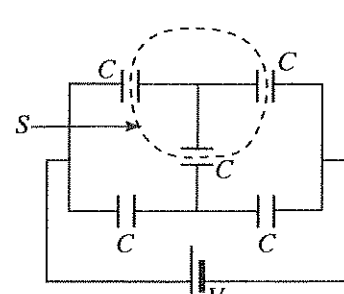
- (1) 40 J (2) 50 J (3) -50 J (4) 60 J (5) -60 J

23. A ග්‍රහලෝකය සඳහා, ග්‍රහලෝකයේ ස්කන්ධය යන අනුපාතය B ග්‍රහලෝකය සඳහා එම අනුපාතය මෙන් හතර ගුණයක් නම්, $\frac{A \text{ ග්‍රහලෝකයේ පාර්ශ්වය මත දී විශේෂ ප්‍රවේශය}}{B \text{ ග්‍රහලෝකයේ පාර්ශ්වය මත දී විශේෂ ප්‍රවේශය}}$ යන අනුපාතය වන්නේ,

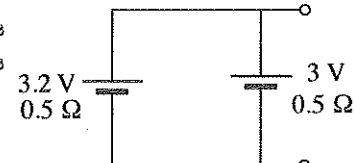
- (1) $\sqrt{2}$ (2) 2 (3) 4 (4) 8 (5) 12

24. එක එකඟ ධාරිතාව C වූ සර්වයම සමානතර තහවු ධාරිතාව පහක් සහිත ජාලයක් රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වෛල්ටෝමෝටර් V වූ කේෂයකට සම්බන්ධ කර ඇත. ධාරිතාව තහවු නිඳහා අවකාශයේ ඇති බව උපකළුපනය කරන්න. සංවන් S පාර්ශ්වය 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.ග.අ. ඇති 0.5Ω වූ සමාන අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධ සහිත කොළ දෙකක් රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සමානතරගතව 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



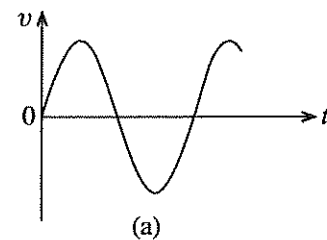
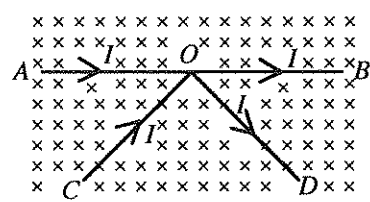
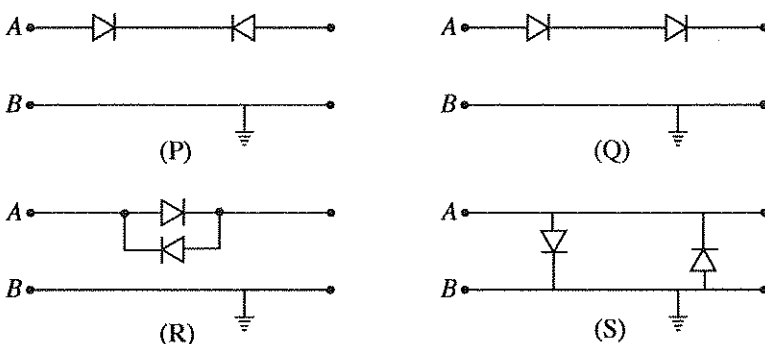
26. එක එකඟ විෂේකම්භය d වූ සහ දිග L වූ එක්තරා ලෝහයකින් සාදන ලද සර්වයම කමින් නවයක් සමානතරගතව සම්බන්ධ කර තහි ප්‍රතිරෝධකයක් සාදන ඇත. මෙම ප්‍රතිරෝධකයෙහි ප්‍රතිරෝධය, එම ලෝහයෙන්ම සාදන ලද දිග L වූ සහ විෂේකම්භය D වූ තනි කමින් ප්‍රතිරෝධය සමාන වන්නේ D හි අගය,

- (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 යුත් AO, OB, CO සහ OD සාපුෂ් කම්බි කොටස් යහිත සැකුලේමක් රුපයේ පෙන්වා ඇති දියාවන් ඔස්සේ I ධරා යෙගෙන යයි. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වූම්බක ක්ෂේත්‍රයකට ලම්බව මෙම සැකුලේම තැබූ විට වූම්බක ක්ෂේත්‍රය නිසා එය,

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

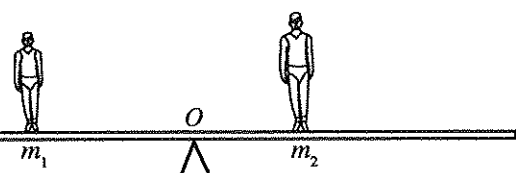
28. (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති තරුණ ආකෘතිය පහත පෙන්වා ඇති P, Q, R සහ S පරිපථවල A, B ප්‍රධාන අඟ හරහා යොදා ඇත.



වියෝඩ 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.

29. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ස්කන්දය m_1 හා m_2 වන ලමයි දෙදෙනෙක්, O ගුරුත්ව කෙන්දුයේ සමතුලිත කර ඇති ජීකාකාර ද්‍රූෂ්ඨින් මත සමතුලිතව සිටිගෙන සිටිති. ඉන්පසු ද්‍රූෂ්ඨින් තිරස් සමතුලිතකාව පවත්වා ගනිමින් ඔවුනු ද්‍රූෂ්ඨින් 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,

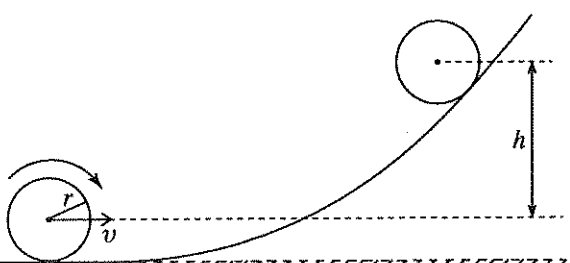
- (A) ඔවුන් සැම විට ම ප්‍රතිවිරැදි දියා ඔස්සේ ගමන් කළ යුතු ය.
 - (B) ඔවුන් සැම විට ම ඔවුන්ගේ මූල රේඛිය ගෙවා වැඩිත යුතා වන සේ පවත්වා ගනිමින් ගමන් කළ යුතු ය.
 - (C) එක් ලමයෙන් O වටා ඇති කරනු ලබන සූර්යය අනෙක් ලමයා විසින් O වටා ඇති කරනු ලබන සූර්යයට සමාන සහ ප්‍රතිවිරැදි වන ආකෘතියට ඔවුන් සැම විට ම ගමන් කළ 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 සියලුම ම සනා වේ.

30. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ස්කන්දය m සහ අරය r

වූ ජීකාකාර තැටියක් උස්සීමක්න් තොරව පළමු ව තිරස් පැළ්දියක් දිගේ පෙරලෙළුම්න් ගොස් අනතුරුව වනු බැවුම් තලයක් දිගේ ඉහළට ගමන් සිටිමට පටන් ගනියි. තිරස් පැළ්දිය මත දී තැටියට u රේඛිය ප්‍රවේශයක් ඇත. තැටියේ කේන්දුය හරහා එහි තලයට ලම්බ අක්ෂය වටා තැටියේ අවස්ථිති සූර්යය $\frac{mr^2}{2}$ වේ. තැටියේ ස්කන්ද 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 පතුලේ පාවිච්ච පටන්ගන්නා බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී. සිනි එකතු තිරීම නිසා දාවනයේ පරිමාව වෙනස් නො වන බව උපක්ෂ්පනය කරන්න. සිනි එකතු තිරීමට පෙර දොඩීම් දාවනයේ සනත්වය 1000 kg m^{-3} වූයේ නම්, දොඩීම් ඇටවල සනත්වය (kg m^{-3} වලින්) ආයතන්හා වශයෙන් සමාන වනුයේ,

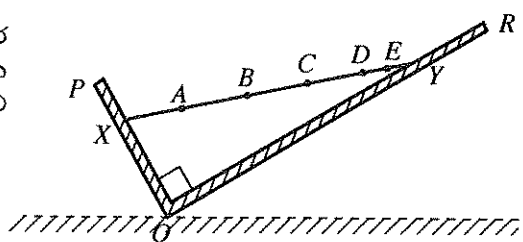
(1) 1020 (2) 1040 (3) 1060 (4) 1080 (5) 1100

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 තව්‍යා ගත් විට කෝණික ප්‍රවේශය w_1 බවට පත්වේ. ඇත් ඉවතට විහිදා සහ ඇත් තම ගිරිය දෙසට තව්‍යාගෙන සිටින අවස්ථාවල දී ප්‍රමාණ පද්ධතිවල 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.

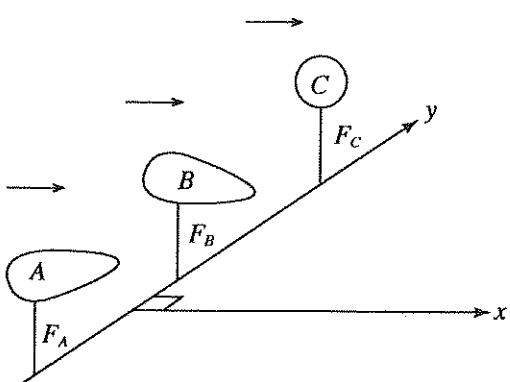
33. තිරසට ආනතට තබා ඇති PQ සහ QR සුමට තහඩු දෙකක් අතර XY පෙනෙන පරිදි XY ද්‍රීකිතක් රුදී ඇත. PQR කෝණය 90° වන අතර තහඩුවල පැජේ කඩියායියේ තලයට අහිලම් වේ. බොහෝ දුරට දැන්වී ගුරුත්ව කේත්යාය පිහිටිය හැකි ලක්ෂණය වන්නේ,

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



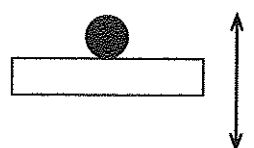
34. සර්වියම ස්කන්ධ සහිත රුපයේ පෙන්වා ඇති හැඩයන්ගෙන් පුන් A සහ B නම් වස්තුන් දෙකක් සහ එම ස්කන්ධයම ඇති C නම් ගෝලුකාර වස්තුවක් තිරස් පැජේයක් මත තුනී කුරු ඇතාක් මින් රුපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට y අන්තර් මිස්ස් දාඩ් ලෙස සවි කර ඇත. x සහ y අන්ත දෙක ම තිරස් පැජේය මත පිහිටා ඇත. වාතා ප්‍රවාහයක් පැජේයට සමාන්තරව වස්තුන් හරහා x දීඟාව මිස්ස් ගලා යයි. (වාතා ප්‍රවාහය වස්තුන් වටා ආකුලතාවක් ඇති නොකරන බව උපක්ෂ්පනය කරන්න.) වස්තුන් සහ ගෝලය මින්, 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 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) $\frac{1}{\pi}\sqrt{\frac{g}{A}}$

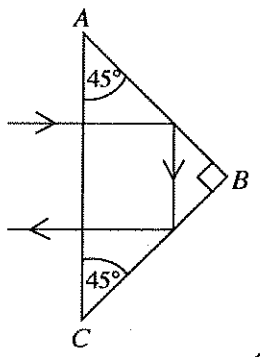


36. සංඛ්‍යාතය f වූ හඳුන් නිශ්චිත කරන නළුවක් අරය r වූ වෘත්තයක පරිඩිය දිගේ නියත y කෝණික ප්‍රවේශයකින් ගමන් කරයි. වාතයේ දිවිනි ප්‍රවේශය y වේ. වෘත්තයෙන් පිටත නිශ්චලව සිටින අසන්නකුට ඇසෙන හඳුන් ඉහළ ම සංඛ්‍යාතය වන්නේ,

(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 තිරීම සඳහා මිස්මය සැදී ඉව්‍යට තිබිය හැකි වර්තන අංකයේ අවම අයය,

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



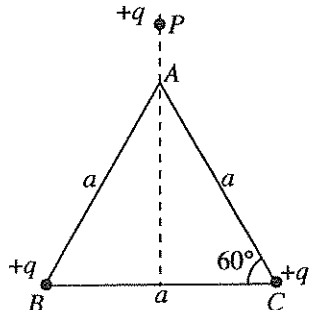
[ගර්වනී පිටුව බලන්න.]

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

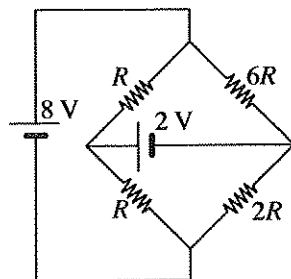
39. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පැන්තක දිග a වන ABC සම්පාද තීක්ෂණයෙහි B සහ C යිඹු මත එක එකක් $+q$ වන ලක්ෂිය ආරෝපණ දෙකක් රඳවා ඇති අතර වෙනත් ලක්ෂිය $+q$ ආරෝපණයක් P ලක්ෂානයේ රඳවා ඇත. A ලක්ෂානය මත තබන ලද එකක දහ ආරෝපණයක් මත ගුනා සම්පූෂ්ඨක් බලයක් ක්‍රියා කරන්නේ AP දුර,

- | | |
|--|------------------------------------|
| (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. | |

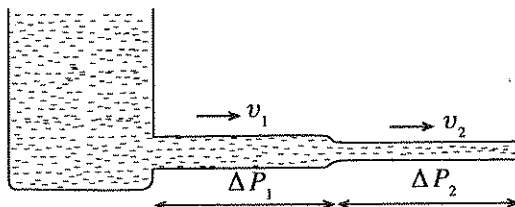


40. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ කෝෂ දෙකට නොහිරිය හැකි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධ ඇත. පරිපථයේ,

- | |
|---|
| (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 නොගෙයි. |



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



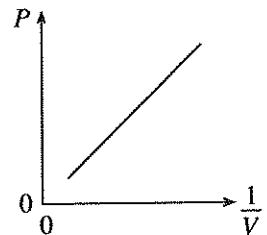
පෙන්වා ඇති පරිදි, නල තුළින් ඒවායේ හරස්කඩ් හරහා ජලය ගළා යැමි සාමාන්‍ය ප්‍රවේග v_1 සහ v_2 ද නල හරහා ගොඩනැගුණ පිහින අන්තර ΔP_1 සහ ΔP_2 ද තම, $\frac{\Delta P_1}{\Delta P_2}$ අනුපාතය සමාන වනුයේ,

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

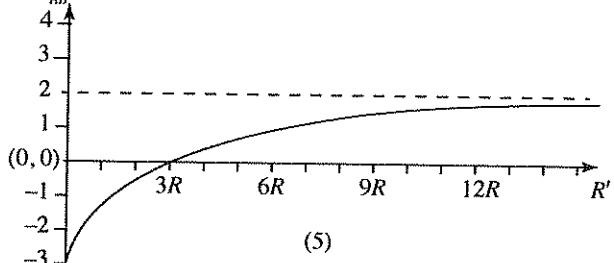
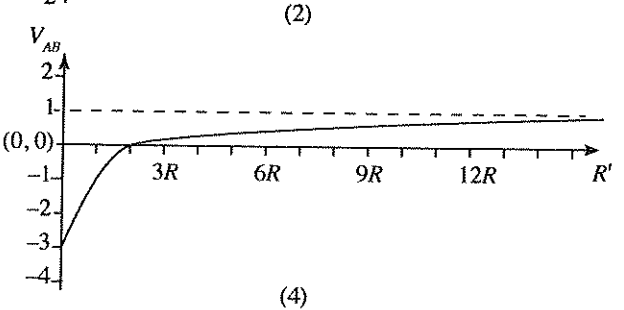
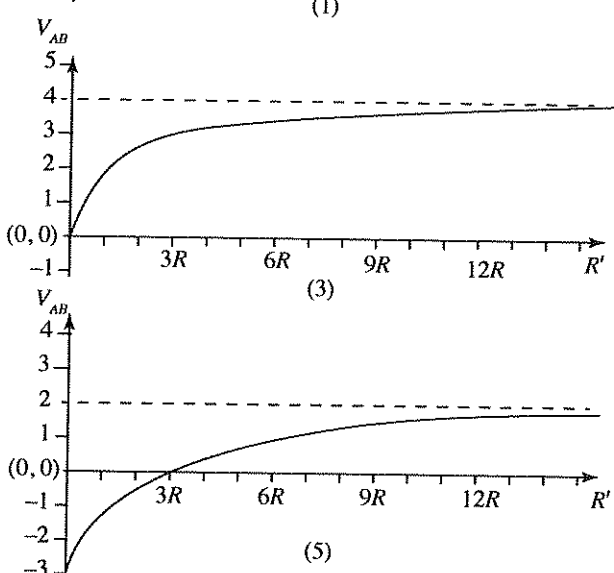
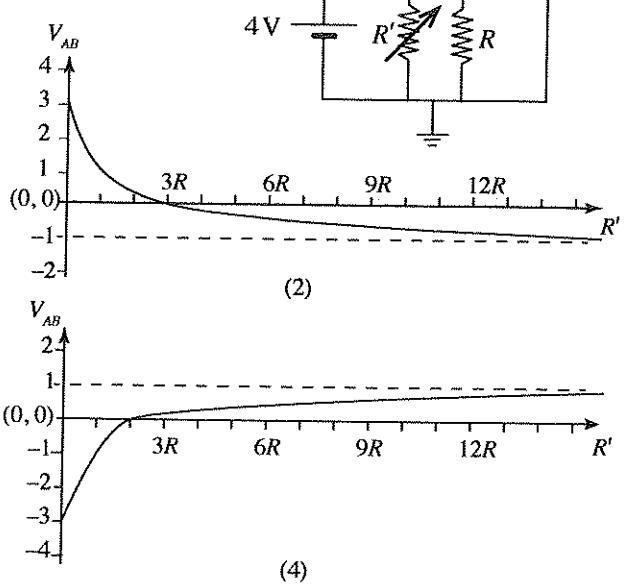
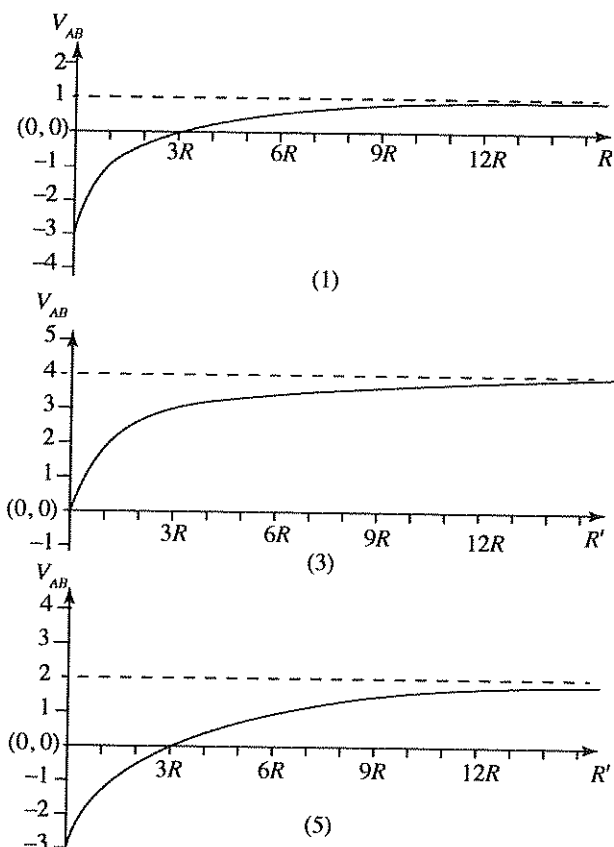
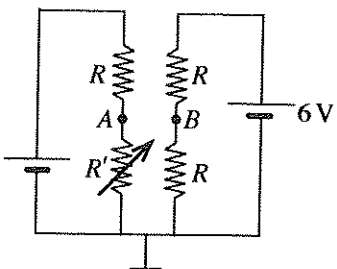
42. සිඹුවෙක් කාමර උෂ්ණත්වය 27°C පවතින නියත m_0 ස්කන්ධියක් සහිත පරිපූර්ණ වායුවක් හා විත කර බොයිල් නියමය සත්‍යාපනය කිරීම සඳහා පරික්ෂණයක් සිදු කර, රුපයේ දී ඇති ආකාරයේ ප්‍රස්ථාරයක් ලබා ගත්තේ ය. මෙහි P යනු වායුවේ පිහිනය ද V යනු වායුවේ පරිමාව ද වේ.

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

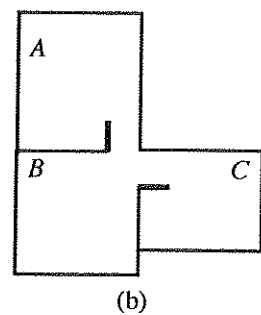
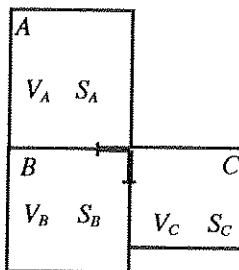
- | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| (1) $\frac{27}{100}m_0$ | (2) $\frac{73}{100}m_0$ | (3) $\frac{1}{4}m_0$ | (4) $\frac{1}{2}m_0$ | (5) $\frac{3}{4}m_0$ |
|-------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|-----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



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



44. පරිමාව V_A , V_B හා V_C වන A, B හා C සංව්‍යතා කාමර තුනක් තුළ ඇති, වාසුගේරීය පිඩිනයේ පවතින වාකයේ, නිරෝපේක්ෂ ආර්යාතා 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 දෙශරවල් විවෘත කර කාමර තුනකි ඇති වාකය මූල 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. $2 \mu\text{F}$ වන ධාරිතුකයක් හා $1 \mu\text{F}$ වන ධාරිතුකයක් ග්‍රෑන්ඩ ව්‍යුත් සම්බන්ධ කර බැවරියක් මගින් ආරෝපණය කරනු ලැබේ. එවිට ධාරිතුකවල ගබඩා වන ගක්කි 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 ගක්කි පිළිවෙළින් E_3 හා E_4 වේ. එවිට,

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

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

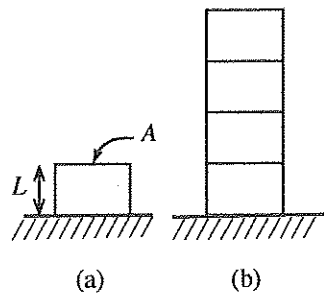
$$(3) E_3 > E_1 > E_2 > E_4 \text{ වේ.}$$

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

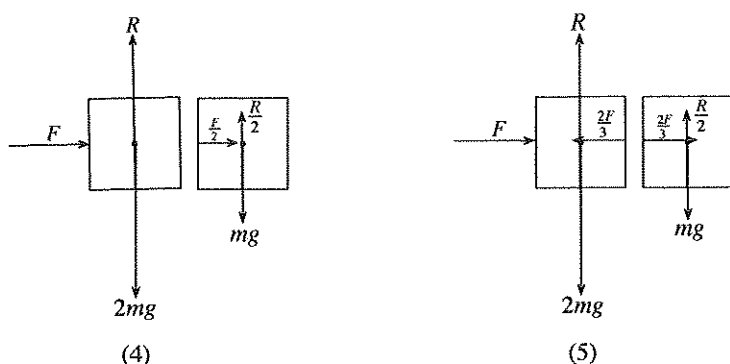
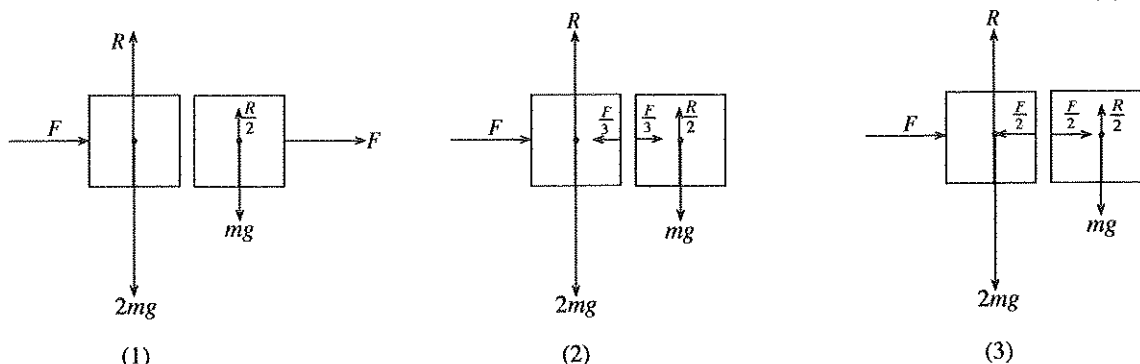
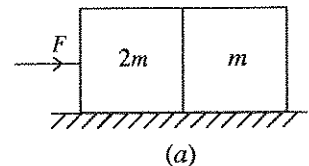
$$(5) E_3 > E_4 > E_2 > E_1 \text{ වේ.}$$

46. යාමාපාංකය Y වන ද්‍රව්‍යයකින් සාදා ඇති, ස්කන්ධය M ද හරස්කඩ වර්ගලුය A ද වූ බර සුදුකෝෂ්‍යාකර 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) $L \left(4 - \frac{4Mg}{YA} \right)$

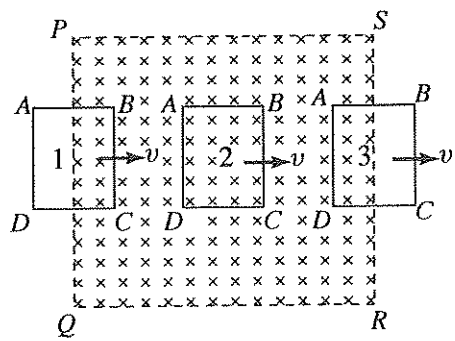


47. (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ස්කන්ධය $2m$ සහ m වූ කුටිරි දෙකක් එකිනෙකට ස්පර්ය වන ලෝහ පුම්ව පැළීයක් මත තබා ඇත. F තිරස බාහිර බලයක්, ස්කන්ධය $2m$ වන කුටිරිය මත යොදු විට, පහත සඳහන් කුම්න රුප සටහන මගින් කුටිරි දෙක මත නියාකරන බල නිවැරදි ව පෙන්වනු ලබයි ද?

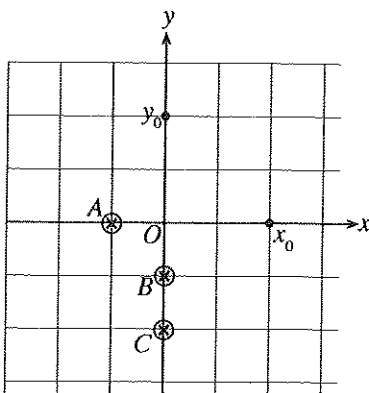


48. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, $ABCD$ සුදුකෝෂ්‍යාකර කම්බි පුඩුවක්, $PQRS$ පුද්ගලයට සිමා වී ඇති එකාකාර වුම්බක ක්ෂේත්‍රයකට උම්බව 1 ස්ථානයෙන් අදුරු කර ය නියත ප්‍රවේගයකින් ක්ෂේත්‍රය හරහා ගෙන යනු ලැබේ. එය 2 ස්ථානය පසු කර අවසානයේ එම ප්‍රවේගයෙන් ම 3 ස්ථානයෙන් වුම්බක ක්ෂේත්‍රයෙන් ඉවත්ව ගෙන යයි. පහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් 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 ස්ථානයේ දී AD හරහා පමණක් නියත වී. ගා.බ. ප්‍රේරණය වේ.
 (4) 2 ස්ථානයේ දී වුම්බක ක්ෂේත්‍රය නිසා පුඩුව මත ඇති වන සම්පූර්ණ බලය ගුන්‍ය වේ.
 (5) 1 සහ 3 ස්ථානවල දී වුම්බක ක්ෂේත්‍රය නිසා පුඩුව මත ඇති වන බලවල දීගා එකිනෙකට ප්‍රතිච්ඡා වේ.



49. සමාන I ධරු ගෙන යන තුන් සාපුරු 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 සාපුරු 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 සම්පූරුක්ත 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)	$6I \odot$	$4I \odot$

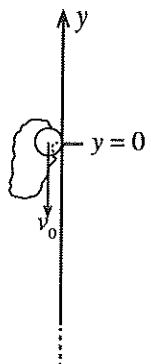
50. බල නියතය k ම් ද ඇදී නොමැති විට දිග l_0 ම් ද සැහැල්ලු ප්‍රත්‍යාස්ථ තන්තුවක එක් කෙළවරකට ස්කන්ධිය m ම් අංශුවක් ගැටගෙයා ඇත. තන්තුවේ අනෙක් කෙළවර රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි සර්ණය රහිත සිරස් බිත්තියකට $y = 0$ හි සවි කර ඇත. අංශුව $y = 0$ සිට v_0 ප්‍රවේශයක් සහිත ව $(v_0 < \sqrt{2gl_0})$ සිරස් ව පහළට ප්‍රක්ෂේප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

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

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

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

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



Department of Examinations, Sri Lanka

ඩීසේල පොදු සහනික පා (සේස පෙළ) විභාගය, 2016 අගෝස්තු

கல்விப் போகுத் தாதுப் பக்கி (டி யர் து)ப் பரிசே, 2016 ஒக்டோப்

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 දෙකක් ම නියමිත කාලය පැය තුළයි.
 - * ගණක යන්ත්‍ර හාවිතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.

A කොටස - ව්‍යුහගත රෙඛන (පිටු 2 - 7)

କିମ୍ବା ମ ପ୍ରଦୟନାତିଥିର ପିଲିକୁର୍ର ମେତ ପବ୍ଲୀଯେ ମ
ଜୀବିତରେ ଏହାର ପିଲିକୁର୍ର ପ୍ରଦୟନ ପବ୍ଲୀଯେ ଦୁଇ
କାଳସା ଆଜି ବ୍ୟାପାରର ଲିଖିତ ପ୍ରକାଶ ଯ. ମେ ଦୁଇ
ପ୍ରମାଣ୍ୟ ପିଲିକୁର୍ର ଲିଖିତର ପ୍ରମାଣ୍ୟର ବିଷ ଦ
ଦୈରାଜ ପିଲିକୁର୍ର ବଲାପୋରୋଫ୍କୁ ନେବା ବିଷ ଦ
କାଳକନ୍ତିର.

B කොටස - රවණා (පිටු 8 - 13)

මෙම කොටස ප්‍රයෝග සියලුත් සමන්වීත වන අතර ප්‍රයෝග සහරකට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය ය. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩුදාසී පාවිච්ච කරන්න.

- * සම්පූර්ණ ප්‍රයෝග නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිබඳ ප්‍රතික්‍රියා ප්‍රතික්‍රියා වන යේ, A කොටස B කොටසට උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග ගාලායිජ්‍යතිව භාර දෙන්න.
 - * ප්‍රයෝග ප්‍රතික්‍රියා ප්‍රතික්‍රියා විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට ප්‍රතික්‍රියා ඇත.

පරික්ෂකවරණයේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි

දෙවනී 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)	

ද්‍රව්‍ය ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරිත්	

සිංහල එක්ස්

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

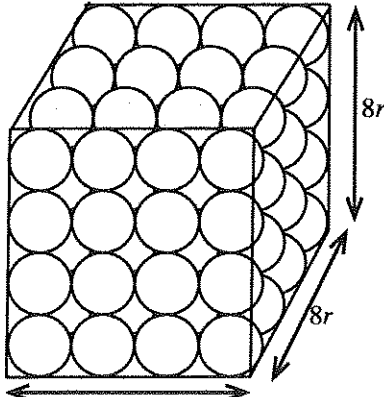
A කොටස- ව්‍යුහගත රට්න
ප්‍රශ්න අනුරූප ම පිළිබඳ මෙම පැවුලේ ම සපයන්න.
(දුරිතවල ත්වරණය, $g = 10 \text{ N kg}^{-1}$)

සංඛ්‍යා ප්‍රශ්න නො පිළිබඳ

1. සමහර වික්‍රී භාරන තුළ අසුරන විට එවා භාරනයේ සම්පූර්ණ පරිමාවම අයන් කර නොයනි. මෙය වික්‍රීවල භැඩා 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 පෙවෙයක 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 හැදින්වෙන 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 යන අනුපාතය සඳහා ප්‍රකාශනයක් m සහ r අසුරෙන් විශ්වාසන්න කරන්න.

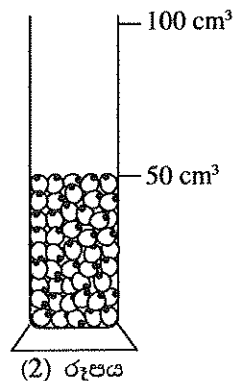
මෙය ගෝලවල කොළ සන්න්වය (bulk density) (d_B) ලෙස හැදින්වේ.

(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 හැඳුනුවනු 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 හැඩායක් 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

[තුනවකි පිළුව බලන්න.]

ඉන්පසු මහු ඇසුරුම් පරිමාව 50 cm^3 වූ මූල්‍ය ඇට සාම්පලයේ ස්කන්දය මැති
ඡය $3.8 \times 10^{-2} \text{ kg}$ 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 පරික්ෂණාත්මකව නිර්ණය කිරීමට සහ එහි සාපේක්ෂ ආර්යාව
සෙවීමට ඔබට පවතා ඇති.

(a) සාපේක්ෂ ආර්යාව (RH) සඳහා ප්‍රකාශනයක් සංහාරේ 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?

.....

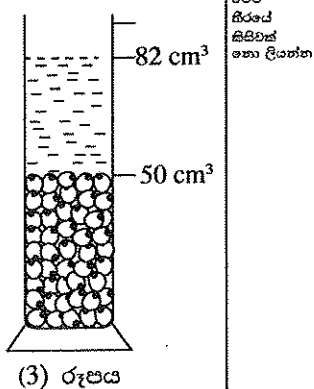
.....

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

කාබක	පරික්ෂණාත්මක පුරුවේපායයන්
(1)	
(2)	

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

.....



(e) වරකට අයිස් 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 හාවිත කිරීමට සේතුව කුමක් ද?

.....

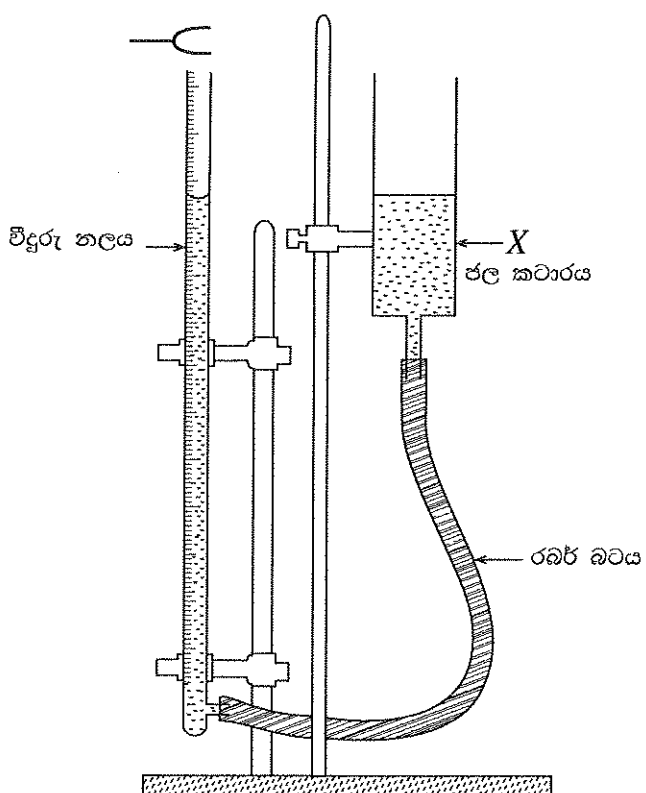
(h) මෙම පරික්ෂණයේ දී ඔබ ලබා ගත යුතු අනෙක් පාදාංකය කුමක් ද?

.....

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

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

3. එක් කෙළවරක් විය ඇති අනුනාද තැලයක් හාවිත කර වාතය තුළ දිවනි වේයය සෙවීමට යොදා ගන්නා විකල්ප උපකරණයක් රුපලේ පෙන්වයි. මෙම උපකරණයේ මූලධර්මය පාසල් විද්‍යාගාරයේ සාම්පූර්ණයෙන් හාවිත වන උපකරණයේ මූලධර්මයට සම්බන්ධ ය. මෙම උපකරණයේ අනුනාද තැලය තුමාංකික පරිමාණයක් සහිත විශුරු තැලයකි. අනුනාද තැලයේ ජල මට්ටම ඉහළ පහළ ගෙන යුතු, අනුනාද තැලයට සුනුමත රබර් බට්ටයකින් සම්බන්ධ කර ඇති X ජල කට්ටාරය ඉහළ පහළ ගෙන යුතුමෙන් 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 I_0 සහ I_1 අනුනාද දිගවල් ලබා ගැනීමට පවතා ඇත.

(i) කම්පන විධි දෙක සඳහා තර්ග රටා ආද, එහි 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, ග්‍රැෆ් සහ 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 රාසින් 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 පරීක්ෂණත්මක කුමවේදයේ ඇති ප්‍රධාන වෙනස්කම් දෙකක් ලියන්න.

(1)

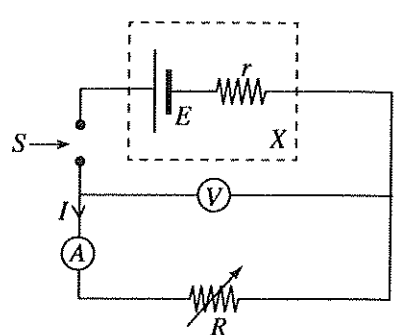
(2)

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

වෙනස් I ධරුවන් සඳහා කෝපයේ අගු හරහා V විහෘත අන්තරය, ඉනා වියලි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් යෙහිත වෝල්ටෝමෝටරයක් මහින් මැනීම පරික්ෂණයේමක කුමයට අඩංගු වේ.

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



සෑම
සියලු
සිප්පා
තා උගෙන

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

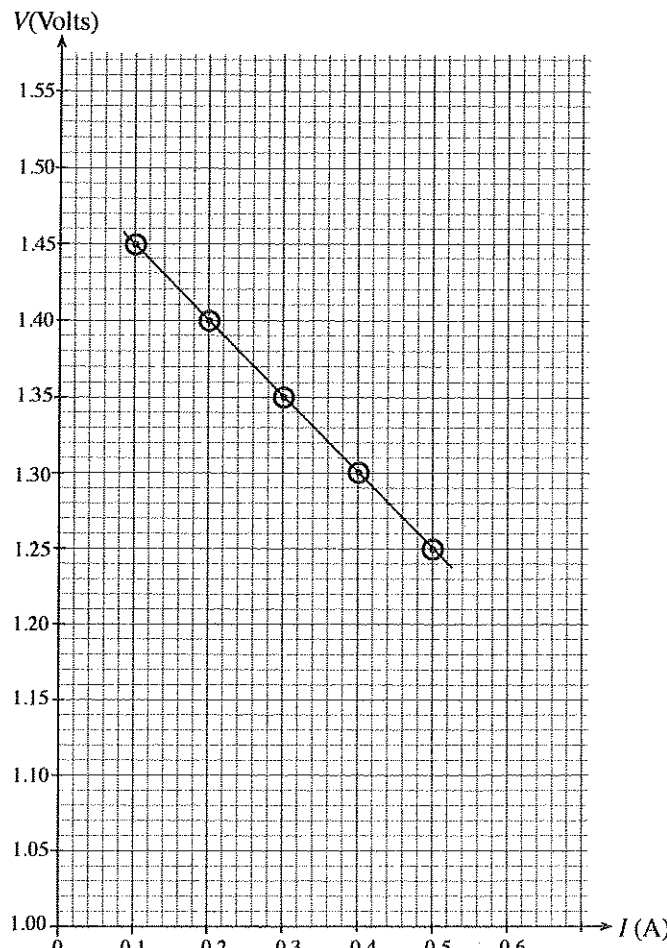
- (ii) මෙම පරික්ෂණයෙන් අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල ලබා ගැනීමට S යුතුරු නිවැරදි ආකාරයට හාවිත කළ යුතුව ඇත.

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

- (2) යනුරු ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී ඔබ යොදා ගන්නා පරික්ෂණයේමක කුමවේදය කුමක් ද?

- (iii) මෙම පරික්ෂණය සිදු කිරීමේ දී කෝපය වියරුත්නය නොවී ඇති බව ඔබ පරික්ෂණයේමකට 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 වෛද්‍යෝගාචාරක් යෙදීය යුතු වේ. ඉලෙක්ට්‍රොනික අයිතමයේ සැපයුම් වෛද්‍යෝගනා 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 යෝ 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.

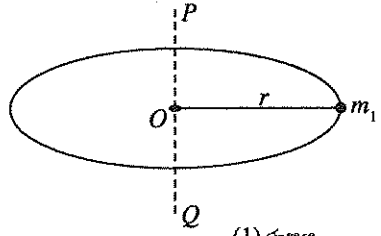
* *

B සොටස - රවණ

ප්‍රශ්න සතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

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

5. (a) (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ස්කන්ධය නොසලකා හැරිය හැකි වූ ද අරය
 r වූ ද තිරස් වලඳුලක ගැටුවට ස්කන්ධය n_1 වූ අංශවක් සවී කර ඇත. POQ
 යනු වලඳුලදී O කේත්දාය හරහා යන සිරස් අක්ෂයකි.



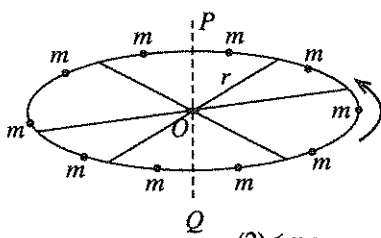
(1) ରୂପାଳ

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

(ii) ස්කන්ධය m_2 වන කවිත් අංගුවක් m_1 පිහිටන විෂ්කම්භයේ m_1 ච ප්‍රතිච්චිරුද්ධ ලක්ෂණයක දී වලුල්ලේ ගැටුවට සවි කර, පද්ධතිය POQ අක්ෂය වටා ය නියත කෝරින්ක වෙශයකින් ප්‍රමාණය කරනු ලැබේ. I_2 යනු POQ අක්ෂය වටා m_2 ස්කන්ධයේ අවස්ථීන් සුදුරූපය නම්, පද්ධතියේ සම්පූර්ණ ප්‍රමාණ වාලක ගක්තිය (E) සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

(iii) I_0 මගින් දක්වන්නේ POQ අක්ෂය වටා ඉහන (a) (ii) හි, දී ඇති පද්ධතියේ මූල අවස්ථීන් සුදුරූපය නම්, (a) (ii) හි ලබා ගත් ප්‍රකාශනය හාවත කර $I_0 = I_1 + I_2$, බව පෙන්වන්න.

- (b) ඉහත m_1 සහ m_2 අංශු වෙනුවට දැන් එක එකකි ස්කන්දය m වූ සර්වසම අංශු 10 ක් සමාන පර්තර ඇතිව ව්‍යුල්ලේහි ගැටුවට සවී කර ඇත. POQ සිරස් අක්ෂය විවා එක් අංශුවක අවස්ථිති සුරුණය I නම් එම අක්ෂය විවා පද්ධතියෙහි මෙහි අවස්ථිති සුරුණය (I_s) සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

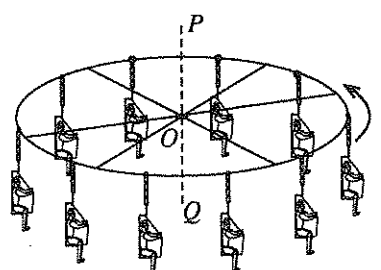


(2) ଶ୍ରୀମଦ

- (c) දැන් (2) රුපයෙහි දක්වා ඇති පරිදි ඉහත (b) හි විස්තර කරන ලද ව්‍යුල්ල PQ සිරස් අක්ෂය සමඟ සම්පාදන වන නොගිණිය හැකි අවස්ථාවේ සුරුණයක් සහිත ඇක්සලයකට, ස්කෑනයිය නොගිණිය හැකි සම්මිතික ලෙස සවී කරන ලද ස්පෙශක කළුනී මින් සවී කරනු ලැබේ. ඉන්පසු පදනම් කාලය $t = 0$ දී නිශ්චිත තුනක් සිදු කිරීමෙන් පටන් ගෙන PQ අක්ෂය වටා තිරස් තලයක ආ නියත සෙ නියත කෙසින් වේගයකට ලැයා වේ.

- (i) (1) පදන්තියට ය නියත කේතික වෙශයට ලුණ වීම සඳහා ගත වන කාලය t සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබා ගත්තේ.
 (2) පදන්තිය ය නියත කේතික වෙශයට ලුණ වන විට, එය කොපම්පන පරිපූමණ සංඛ්‍යාවක් සිදු කර තිබේ ද?
(ii) ය නියත කේතික වෙශයකින් PQ සිරස් අක්ෂය වටා ප්‍රමුණය වන විට එක් අනුවක් මත සූයා කරන (F)
 නොවා ඇතියා විශාල සඳහා ප්‍රකාශනයක් විශාල.

- (d) (3) රුපයෙහි දක්වා ඇති, නිශ්චලතාවේ පවතින මෙරිගෝ රඩුමට ඉහත (c) හි විස්තර කරන ලද පදනම්වයෙහි ව්‍යුහයට සමාන ව්‍යුහයක් ඇත. එනමුදු සවි කර ඇති m ස්කන්ධ වේනුවට මෙම පදනම්වයෙහි ඇත්තේ තොසලකා හැරය හැකි ස්කන්ධයක් සහිත දම්වූල්වලින් එල්ලා ඇති පදන්නන් සහිත ආකෘති 10 කි. පදන්නන් සහ ආසක රැඹිත ව පෝලෝ අක්ෂය වටා මෙරිගෝ රඩුමෙහි අවස්ථීනි සැරණය $32\,000 \text{ kg m}^2$ වේ.

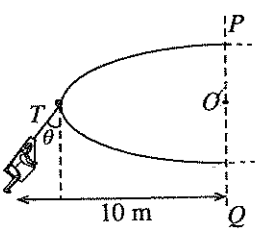


(3) 5353

මෙරියේ රඩුම එහි සියලු ම ආයත, පදින්නන්ගෙන් පිරි ඇති විට එය මිනින්තුවකට පරිග්‍රූහණ 12 ක තීයත කොළඹ වේගයකින් POQ අක්ෂය වටා ප්‍රමුණය වන අවස්ථාවක් යලුකාන්න. මෙරියේ රඩුම ප්‍රමුණය වන විට දම්වැල් සියලුල ම සිරසට ආනන්ව ම කොළඹයක් සාදනු අතර, (4) රුපය මිනින් එක පෙන්වා රාත්, අඟාල, ගණනයන් හි දී $\pi = 3$ ලෙස ගන්න.

- (i) එක් එක් පදින්නාගේ ස්කන්ධය 70 kg ද එක් එක් ආයනයේ ස්කන්ධය 20 kg ද වේ නම්, POQ අක්ෂය වරා පද්ධතියෙහි මුළු අවස්ථීන් සුර්යය ගණනය කරන්න. පදින්නකුගේන් සමනවීත ආයනයක අවස්ථීන් සුර්යය ගණනය කිරීමේද පුද්ගලයාගේ සහ ඔහුගේ ආයනයෙහි සම්පූර්ණ ස්කන්ධය POQ යොමු කිරීමේද එහි 10 m තිරිපිටියෙහි ආයෝගී වී ඇති බිජි ප්‍රාග්ධනයෙහි පාර්ශ්ව

- (3) එහි සංස්කරණය ප්‍රතිස්ථාපනය කළ ඇත.



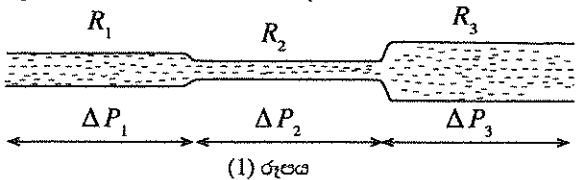
(4) ର୍ଯୁକ୍ଷ

6. සවච්ඡයේ සහ අක්මි කාවයේ සරල නාසීය දුර, ඇසෙක නාසීය දුර ලෙස සැලකිය හැක. මාය පේදින් මිනින් පාලනය කරනු ලබන කාවයේ ව්‍යුතාව තිසා ඇසට එකිනෙකට වෙනස් දුරවලින් පිහිටි වශ්‍යත්තේන් නිකුත්වන ආලෝකය දැජ්ට්‍රි විතානය මත නාසීගත කර ගැනීමට අවකාශය ලබා දෙයි. සරල නාසීය දුර සහිත අක්මි කාවයක් සමඟ ඇසෙහි සරල රුප සටහනක්, මෙම රුපයෙහි පෙන්වා ඇත. ඇසෙහි මාය පේදින් ලිපිල්ව ඇති විට මුළුකුණුගේ නිරෝගී ඇසෙක නාසීය දුර 2.5 cm වේ. ඔහුගේ ඇසෙහි අවිදුර ලක්ෂ්‍යයට 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 මාය පේදින් නිධානයේ ඇති විට, ඉතා ඇත පිහිටි වශ්‍යත්වක සිට පැමිණෙන ආලෝකය මුළුකුණුගේ ඇසෙහි දැජ්ටි විතානය මත නාසීගත වන අවස්ථාවක් සඳහා කිරීම රුප සටහනක් අදින්න.
- (b) අවිදුර ලක්ෂ්‍යය තබන ලද ලක්ෂ්‍යාකාර ආලෝක ප්‍රහවයක් නිරෝගී ඇසෙක ඇති මුළුකුණුගේ පිහිටි පැහැදිලි ව පෙනෙන අවස්ථාව සඳහා කිරීම රුප සටහනක් අදින්න. මෙම මොඩොනෙහි ඇසෙහි නාසීය දුරට යමාන නාසීය දුරක් ද (b) කොටසේ අවස්ථාව සඳහා ගණනය කළ නාසීය දුර ද ඇත. එහෙත් ඔහුගේ දැජ්ටි විතානය නිරෝගී මුළුකුණුගේ දැජ්ටි පිහිටිම වඩා 0.2 cm ක් පිශ්චයින් පිහිටා ඇත.
- (i) ඉහත (b) හි සඳහන් කළ ආකාරයට ලක්ෂ්‍යාකාර ආලෝක ප්‍රහවයකින් නිපදවන ප්‍රතිඵ්‍යුම් උපයෙහි කර ගනීමින් මොඩොගේ අවිදුර ලක්ෂ්‍යය සහ විදුර ලක්ෂ්‍යය වෙන වෙන ම කිරීම රුප සටහන් දෙකක් ඇද විදහා දක්වන්න. මෙම මුළුකුණුගේ අවිදුර ලක්ෂ්‍යයට සහ විදුර ලක්ෂ්‍යයට 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 නාසීය දුර ගණනය කරන්න.
- (d) යම් පුද්ගලයකු වියසට යන විට ඇස්වල නාසීය දුර වෙනස් කිරීමේ හැකියාව දුරවල වී ඇසෙහි අවිදුර ලක්ෂ්‍යයට ඇති දුර වැඩි වේ. ඉහත (c) කොටසේ සඳහන් මුළුකුණුගේ මෙම අවස්ථාවට මුහුණ පැමිණ සිදු වුවහාස් මුළුකුණුගේ පැලදිය යුතු අමතර නිවැරදි කිරීමේ කාවයේ වර්ගය කුමක් ද (අහිසාරි ද/අපසාරි ද)? මබගේ පිශ්චරට හේතු දෙන්න.

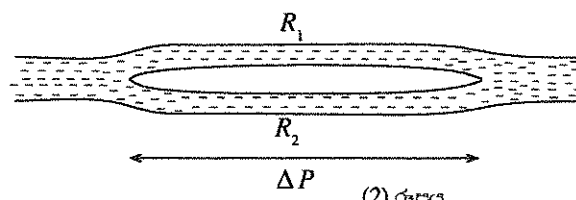
7. ΔP පිඩින වෙනසක් යටතේ තිරස් සිලින්බරාකාර පැවු නාලයක් තුළින් දුවයක් ගලන සිපුතාව Q සඳහා පොයිසේල් සමිකරණය මූදා දක්වන්න. ඔබ යොදා ගත් අනෙකුත් සැම සංකේතයක් ම හඳුන්වන්න.

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

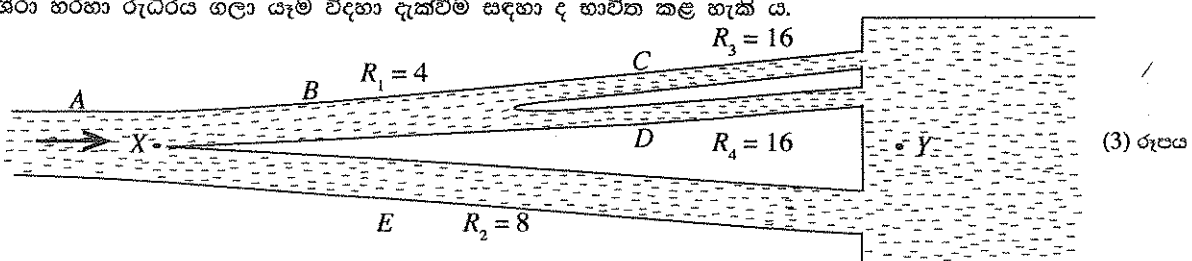
- (a) දුවය හා නාලය සම්බන්ධ කුමන සෞනික රාසීන්, R ප්‍රවාහ ප්‍රතිරෝධය තිරීම කරයි ද?
- (b) (1) රුපයෙහි පෙන්වා ඇති පරිදි ලැංංඩිගතව සම්බන්ධ කර ඇති තිරස් පැවු නාලයක් ΔP_1 , ΔP_2 සහ ΔP_3 යන පිඩින අන්තරයන් යටතේ දුවයක් ගලා යන විට නාල මිනින් ඇති කරන ප්‍රවාහ ප්‍රතිරෝධයන් පිශ්චවෙළින් R_1 , R_2 සහ R_3 වේ. R සඳහා ඉහත දී ඇති අර්ථ දැක්වීම හාටින කරමින්, පද්ධතියේ R_0 ප්‍රවාහ ප්‍රතිරෝධය, $R_0 = R_1 + R_2 + R_3$ මිනින් ලිවිය හැකි බව පෙන්වන්න. (ගැමී තිසා ඇති වන බලපෑම් නොසලුකා හරින්න.)



- (c) (2) රුපයෙහි පෙන්වා ඇති ආකාරයට එකිනෙකට සම්බන්ධ කර ඇති R_1 සහ R_2 සහිත දුවයක් අන්තරයන් යටතේ දුවයක් ගලා යන විට, එම නාල මිනින් ඇති කරන ප්‍රවාහ ප්‍රතිරෝධයන් R_1 සහ R_2 වේ. පද්ධතියේ ප්‍රවාහ ප්‍රතිරෝධය වන R_0 ,
- $$\frac{1}{R_0} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$
- මිනින් ලිවිය හැකි බව පෙන්වන්න. (ආන්ත බලපෑම් නොසලුකා හරින්න.)



- (d) X සිට Y දක්වා දුවයක් ගලා යා හැකි පරිදි X ලක්ෂ්‍යය 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 පිඩිනයන් 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 දෙකට බෙදා ඇත. මෙම සරල කරන ලද ආකෘතිය, ධමනි සහ ශීර්ෂ හරහා රුධිරය ගලා යුතු විදහා දැක්වීම සඳහා ද හාටින කළ හැකි ය.



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

(i) (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 ද්‍රව්‍යයේ ප්‍රවාහ දිගුතාව $6 \text{ cm}^3/\text{s}$ නම්, X හා Y හරහා පිඩින අන්තරය ගණනය කරන්න.

(iii) ඉහත ප්‍රතිරෝධ හාවිත කර E නලය හරහා ද්‍රව්‍යයේ ප්‍රවාහ දිගුතාව ගණනය කරන්න.

(iv) E නලයේ දිග 2 cm නම්, E නලයෙහි අභ්‍යන්තර අරය ගණනය කරන්න. ද්‍රව්‍යයේ දුස්ප්‍රේවිතාව $4.0 \times 10^{-3} \text{ Pa s}$ වේ.

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

(e) ඉහත (d) කොටසෙහි සඳහන් නල පද්ධතියේ එක් නලයක උෂ්ණත්වය අඩු ව්‍යවහාරක් එම නලය හරහා ද්‍රව්‍යයේ ප්‍රවාහ දිගුතාවට කුමක් සිදු වේ ද යන්න පැහැදිලි කරන්න. නලයේ අරයෙහි සහ දිගෙහි සිදු විය හැකි වෙනස්වීම් තොසලකා හරින්න.

8. පහත සඳහන් ජේදය තියවා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

අඩු තාපන කාලය, ස්ථානගත තාපනය, සැපුරාතාපනය සහ කාර්යක්ෂම ගක්ති පරිහෝජනය වැනි වාසි ප්‍රේරණ තාපන (Induction heating) තාක්ෂණ තුම්බිඩය නොයෙකුත් කාර්මික, ගෘහස්ථ සහ ටෙලේදා යොම් සඳහා තෙරීම වී තිබේ. ප්‍රේරණ තාපනයේ මෙහෙයුම් මූලධැරුමය පාඨක වී ඇත්තේ මිකික්ලේ 1831 දී සොයා ගන්නා ලද විද්‍යුත් වුම්බක ප්‍රේරණය පිළිබඳ නියමය මත ය. ප්‍රේරණ තාපන පද්ධතියක ප්‍රධාන සංරචක දෙක වන්නේ අධිසංඛ්‍යාත ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරාවින් ලැබේමෙන් කාල-විවලා වුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් ප්‍රධාන සංරචක දියාව වෙනස් වන විට වුම්බක ක්ෂේත්‍රය ද එහි දියාව වෙනස් කර ගනී. එවැනි කාල-විවලා වුම්බක ක්ෂේත්‍රයකට සන්නායක ද්‍රව්‍යයක්, අකාවරණය කළ විට පුළු ධාරා ලෙස හඳුන්වන ධාරා පුළු, සන්නායක ද්‍රව්‍ය තුළ ප්‍රේරණය වේ. වුම්බක ක්ෂේත්‍රය එහි දියාව දිගුයෙන් වෙනස් කර ගන්නා විට පුළු ධාරාවින් ද එවායේ දියාවන් දිගුයෙන් වෙනස් කර ගනී. පුළු ධාරා සැම විට ම සන්නායක ද්‍රව්‍ය තුළ සංවාන පුළු සාදන්නේ විවලා වුම්බක ක්ෂේත්‍රයට මූලධැරුමක තැවැලි ය. සන්නායක ද්‍රව්‍යයේ ප්‍රතිරෝධයක් පැවතීම නිසා පුළු ධාරා මින් ජුල් තාපයක් (I^2R වර්ගයේ තාපය) ජනනය කරයි.

නිපදවන වුම්බක ක්ෂේත්‍රය විඩා ප්‍රහැල වන විට හෝ විද්‍යුත් සන්නායකතාව වඩා වැඩි වූ විට හෝ වුම්බක ක්ෂේත්‍රය වෙනස් වන දිගුතාව වඩා වැඩි වන විට හෝ වර්ධනය වන පුළු ධාරාවින් ද වාසායේ දියාවන් දිගුයෙන් වෙනස් වන විට සුළු ධාරා සැම විට ම සන්නායක ද්‍රව්‍ය තුළ සංවාන පුළු සාදන්නේ විවලා වුම්බක ක්ෂේත්‍රයට සන්නායක පැහැදියට ආසන්න සීමාසහිත සනකමක් තුළ පමණි.

වර්තාවරණය යනු ලිනැම අධි සංඛ්‍යාත විද්‍යුත් ධාරාවක්, සන්නායකයක් තුළ දී එහි පැහැදියට ආසන්නව විගාලම ධාරා සනකම්වයක් ද ද්‍රව්‍යයේ ගැඹුර සමග ඉතා දිගුයෙන් අඩු වෙමින් පවතින ධාරා සනකම්වයක් ද සිනින්ව පැහැදිලිව ඇති ප්‍රවානකාවයි. දාරයේ ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරාව සහ පුළු ධාරා පුළු අතර අනෙක්නා ආකර්ෂණය නිසා දාරයේ ඇති ප්‍රවානකයක් (proximity effect) ලෙස හැදින්වේ. ජුල් තාපනයට අමතරව ද්‍රව්‍ය තුළ මත්දායන ආවරණය (hysteresis effect) නමින් තදුන්වන සංඛ්‍යාධිය නිසා ද අමතර තාපයක් නිපද වේ. මෙය සිදු වන්නේ සමහර මල නොබැඳෙන වානේ, විනවිවරි සහ නිකිල් වැනි පෙරේ වුම්බක ද්‍රව්‍ය තුළ පමණි. ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරාව නිසා ඇති කෙරෙන විවලා වුම්බක ක්ෂේත්‍රයට ප්‍රතිවාරයක් ලෙස මෙම ද්‍රව්‍ය තුළ ඇති වුම්බක වසම් (magnetic domains) එවායේ දියානති නැවත-නැවත වෙනස් වන විට ගැනී. මෙවා එසේ දෙපසට හැරවීමට අවශ්‍ය ශක්තිය අවසන්නයේ ද තාපය ආසන්න විගාලම ධාරා සනකමක් තුළ පමණි.

වෙළඳ පොලෙහි ඇති ප්‍රේරණ ලිප් ලෙස දිගු වෙන විඩා ප්‍රේරණය වෙත වුම්බක ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. ප්‍රේරණ ලිපක ආහාර පිසින බදුන තබන ලිප් මූළුණතට (cooker top) යාසන්මින් පහැලින් එයට නොගැවෙන පරිදි සවි කර ඇති තං දාරයක් හරහා ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරාවක් යවතු ලැබේ. ආහාර පිසින බදුනේ සම්පූර්ණ පත්‍රලම තාපය ජනනය කරන සන්නායක ද්‍රව්‍යය ලෙස තාපය ප්‍රශ්නවලට ප්‍රශ්නවලට ඇතුළත් වී පුළු ධාරා ඇති කිහිම මිනින් සහ මත්දායන හානි මිනින් තාපය නිපදවීමි. තාපය නිපදවීම සඳහා මෙම ක්ෂියාවි දෙක ම උපයෝගි කර ගනු පිණිස ආහාර පිසින බදුන් හෝ එවායේ පත්‍රල සාදා ඇතුළත් පෙරේ වුම්බක ද්‍රව්‍ය වන සමහර මල නොබැඳෙන වානේ, විනවිවරි වැනි පෙරේ වුම්බක ද්‍රව්‍ය තුළ පමණි.

(a) විද්‍යුත් වුම්බක ප්‍රශ්නය පිළිබඳ ව ගැරඹි නියමය වෙනයෙන් උය දක්වන්න.

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

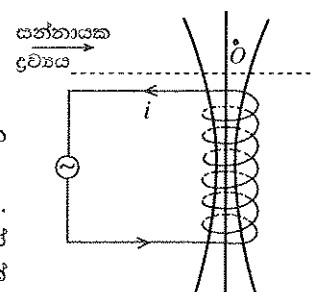
(c) ප්‍රේරණ තාපනය හා සම්බන්ධ තාපන ක්ෂියාවලි දෙකක් උය දක්වන්න.

(d) වඩා විගාල පුළු ධාරා ඇති විම තුළ දිය හැදි සාධක තුනක් උය දක්වන්න.

(e) ද්‍රව්‍යයක් තුළ පුළු ධාරා, පැහැදියට ආසන්න, සීමාසහිත සනකමකට සීමා කරන ආවරණ දෙක උය දක්වන්න.

(f) ද ඇති රුප සටහන පිටපත් කර ගෙන පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

එක්තරු ක්ෂේත්‍රක කාලයක ද දාරයක් තුළ ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරාවක් විවාහිත ඇති ප්‍රවානකාවක් සළකන්න. පෙන්වා ඇති පරිදි දාරයට ඉහුලින් සන්නායක ද්‍රව්‍යයක් තබා ඇතු.



- (i) එක් ක්ෂේත්‍ර රේඛාවක් මත රේඛායක් ඇදීමෙන්, මෙම අවස්ථාවේ දී ඇති වන වුම්බක ක්ෂේත්‍රයේ දිගාව පෙන්වන්න.
- (ii) ප්‍රත්‍යාවර්තන ධාරාව වැඩිවෙමින් පවතින විට එක් සූලි ධාරා ප්‍රව්‍යාවක් දුව්‍යය තුළ O ස්ථානයට ආසන්න ප්‍රදේශයක ඇද, සූලි ධාරාවේ දිගාව ලකුණු කර පෙන්වන්න.
- (iii) ඔබ විසින් ඉහත (ii) හි අදින ලද සූලි ධාරාවේ දිගාව නීරණය කළේ කෙසේ දැයි ලෙන්ස් නියමය යොදා ගෙන පැහැදිලි කරන්න.
- (g) ප්‍රත්‍යාවර්තන ධාරාවේ සංඛ්‍යාතය වැඩි කරන විට, දුව්‍යයක රත් වන සිශ්‍රාකාව 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 සූලි සහක්වයේ විස්තාරය ද ය යනු කේතික සංඛ්‍යාතය ද t යනු කාලය ද වේ නම්, ඉතා ම පරාල කරන ලද එක්තරා ආකාරියකට පදනම් ව සූලි ධාරා මෙහි තැවියෙහි ජනනය වන මධ්‍යනා ජවය $P = kB_0^2 \omega^2$ මගින් ලබා දිය හැකි ය. මෙහි $k = \frac{\pi R^4 b}{16\rho}$.

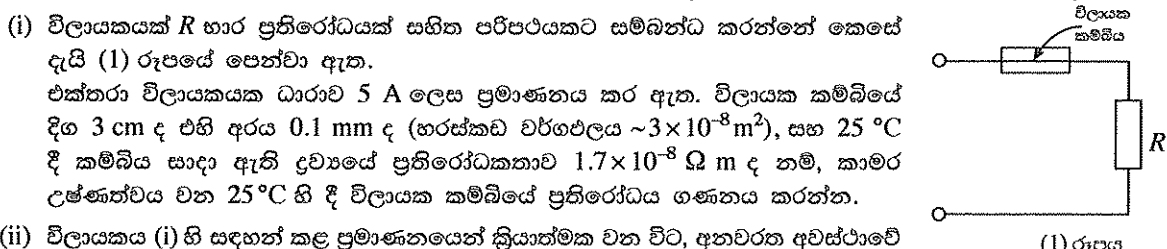
$$k = 0.5 \text{ m}^4 \Omega^{-1}, \omega = 6000 \text{ rad s}^{-1} \text{ හා } B_0 = 7.5 \times 10^{-3} \text{ T} \text{ නම්, } \text{තැවිය } \text{තුළ } \text{ ජනනය } \text{ වන } \text{ ජවය } \text{ ගණනය } \text{ කරන්න.}$$

- (i) සූලි 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?

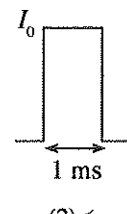
9. (A) කොටසට හෝ (B) කොටසට හෝ පමණක් පිළිගුරු සපයන්න.

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

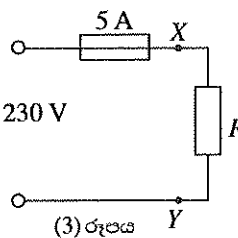
- (b) විදුලි විලායකයක් යනු තුනි ලෙස් තම්බියක් අන්තර්ගත කුඩා මූලාවයවයැකි. නිර්දේශීත ධාරාවලට වඩා වැඩි ධාරා (අධිකාර ධාරා සහ ලුපුවන් පරිපථ නිසා) ගො යැම් නිසා විදුලි/ඉලෙක්ට්‍රොඩ් පරිපථවලට සිදු වන හානිය වෙළක්වා ගැනීමට එවා හා ජ්‍යෙෂ්ඨතාව විදුලි විලායක සම්බන්ධ කර ඇත. කිසියම් පරිපථයක විලායකය හරහා ධාරාව, පරිපථයේ නිර්දේශීත ධාරා අයට වඩා වැඩි වූ විට විලායකය දැව් (දුව වී) ගොස් පරිපථය ජව ප්‍රහාරයෙන් විසභාධී වේ. විදුලි විලායක තොරු ගනු ලෙන්නේ එවායේ ප්‍රමාණ, පරිපථවල නිර්දේශීත ධාරා අයට සමාන වන පරිදි ය.



- (ii) විලායකය (i) හි සඳහන් කළ ප්‍රමාණයයෙන් හියාම්මක වන විට, අනවරත අවස්ථාවේ දී විලායක කම්බියෙන් ජනනය වන සම්පූර්ණ හාපය, විලායකය දැව් යාමකින් තොරව පරිසරයට හානි වේ. 5 A විලායකයෙන් ඒ ආකාරයට හානි වන ක්ෂේත්‍රය ගණනය කරන්න. උග්‍රීත්ව පරායය තුළ විලායක කම්බියේ ප්‍රතිරෝධයෙහි සාමාන්‍ය අයය (b) (i) හි ගණනය කළ අය මෙන් පස්ගුණයක් ලෙස ගන්න.



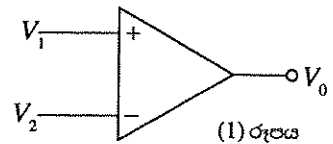
- (iii) විදුලි විලායක නිෂ්පාදකයන් සිදු කරන එක් පරික්ෂා කිරීමක් වන්නේ විදුලි විලායකයක් ආසන්න වශයෙන් එක් මිලිත්පරායක දී දුව විමෙට (දුවීමට) අවශ්‍ය ධාරා ස්ථානයක විස්තාරය සෙවිමියි. (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති, මිලිත්පරා එකක කාලයක් සහිත සාපුරුෂ්කේණ්ඩාකාර ධාරා ස්ථානයද සාලකා (b) (i) හි, දී ඇති විලායක කම්බිය දුව කිරීමට අවශ්‍ය ස්ථානයදී I_0 උලිව ධාරාව ගණනය කරන්න. මෙම තත්ත්වය යටතේ දී පරිසරයට සිදු වන තාප හානිය නොයැලුතිය හැකි තරම් කුඩා යැයි උපක්ල්පනය කරන්න. (b) (i) හි දී ඇති විලායක කම්බියේ ස්කන්ධය $7.5 \times 10^{-6} \text{ kg}$ ලෙස සහ උග්‍රීත්ව පරායය තුළ විලායක කම්බියේ ප්‍රතිරෝධයෙහි 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 පරිපථ XY හි දී ලුපුවන් වී ඇති අවස්ථාවක් සලකන්න. මෙම අවස්ථාවේ දී 5 A විලායකයක් හරහා ධාරාව ගණනය කරන්න. (b) (iii) හි ලබා ගත් ප්‍රතිරෝධ හාවනයෙන් මෙහි දී මිලිත්පරා 1 කට ප්‍රථම විලායකය දැව් යන බව පෙන්වන්න. (මෙහි ලුබෙන ධාරාව සාපුරුෂ්කේණ්ඩාකාර ධාරා ස්ථානයක් ලෙස උපක්ල්පනය කරන්න.)
- (v) 1 μs කාලයක් තුළ ඇති වන 500 A සාපුරුෂ්කේණ්ඩාකාර ප්‍රව්‍ය ධාරා ස්ථානයක් හරහා ගමන් කරයි. මෙම අවස්ථාවේ දී විලායකය දැව් යයි ද? පුදුසු ගණනය කිරීමක් හාවනයෙන් මෙටි පිළිතුර සත්‍යාපනය කරන්න.

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

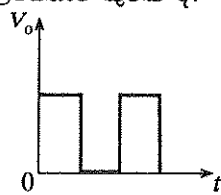
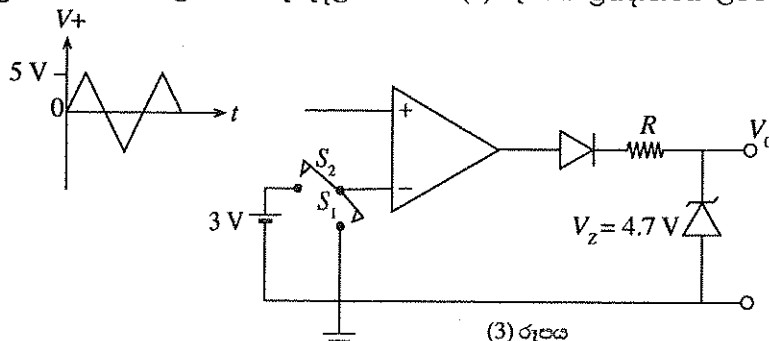
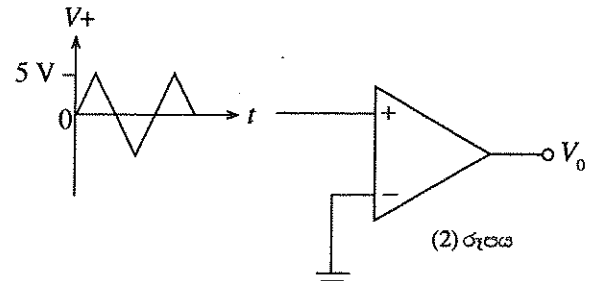
(a) V_0 ප්‍රතිදානය සඳහා ප්‍රකාශනයක් V_1 , V_2 සහ A ඇපුරෙන් දියන්න.



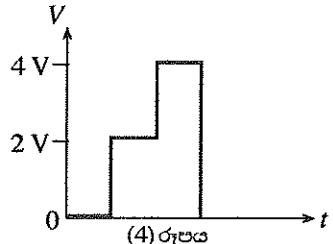
(b) කාරකාත්මක වර්ධකයේ ධෙන සහ සංඛ්‍යාත්මක වෝල්ටෝමෝ $\pm 15 \text{ V}$ සහ $A = 10^5$ නම්, එහි ප්‍රතිදානය සංඛ්‍යාත්මක තීම දක්වා එවැනි ප්‍රදාන වෝල්ටෝමෝ අන්තරයේ අවම අයය ගණනය කරන්න.

(c) (i) (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පරිපථයේ + ප්‍රදානයට උච්ච විස්තාරය 5 V වන දී ඇති ත්‍රිකෝණකාර වෝල්ටෝමෝ සංඛ්‍යාත්මක වෝල්ටෝමෝ තරංග ආකෘතිය ඇද දක්වන්න. එහි උච්ච වෝල්ටෝමෝ අයයයන් ලකුණු කරන්න.

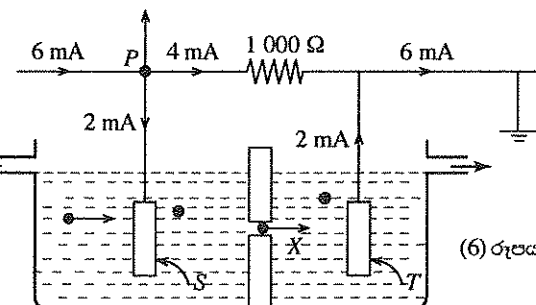
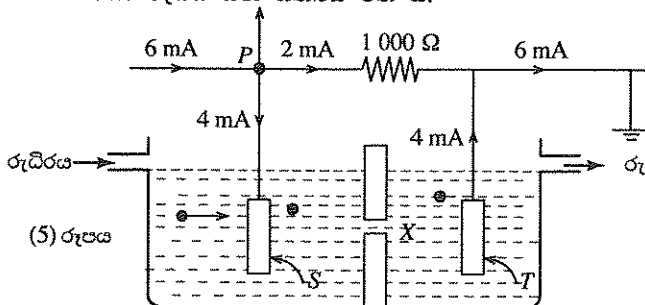
- (ii) (2) රුපයේ පරිපථය දැන් (3) රුපයේ පෙනෙන ආකෘතියට විකරණය කර ඇත. S₁ විවිධ කළ විට පරිපථය ප්‍රදාන ත්‍රිකෝණකාර සංඛ්‍යාත්මක සඳහා (3) රුපයේ පෙන්වා ඇති ප්‍රතිදාන තරංග ආකෘතිය නිපදවයි. (c) (i) හි ඔබ අදින ලද තරංග ආකෘතිය සහ (3) රුපය මගින් පෙන්වා ඇති ප්‍රතිදාන වෝල්ටෝමෝ තරංග ආකෘතිය අතර වෙනසක් ඇතාන් එය (3) රුපයේ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



- (iii) දැන් S_1 විවිධ තර සහ S_2 සංඛ්‍යාත්මක කර (3) රුපයේ ඇති කාරකාත්මක වර්ධකයේ - ප්‍රදානයට +3 V වෝල්ටෝමෝවක් යොදු ලැබේ. (4) රුපයේ පෙන්වා ඇති කළේ හිත වෝල්ටෝමෝවක් කාරකාත්මක වර්ධකයේ + ප්‍රදානයට යොදු විට පරිපථයන් බලාපොරොත්තු විය හැකි ප්‍රතිදාන වෝල්ටෝමෝ තරංග ආකෘතිය ඇද වෝල්ටෝමෝවේ විශාලම්වය ලකුණු කරන්න.



- (d) එකතුරා රුධිර සෙසල ගිණුම් පද්ධතියක් (Blood Cell Counting System) පහත ආකෘතියට ත්‍රියාකාරිත්වය එවි. පුදුසු දාවණ්‍යක දත්තා අනුපාතයකට තනු කළ වෝල්ටෝමෝවක් යොදු ලැබේ. (5) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි S සහ T ඉලෙක්ට්‍රොෂ්ඩ දෙකක් අතර තබා ඇති විෂ්කම්භය 50 μm ප්‍රමාණයේ වන X කුඩා සිදුර තුළින් ගලා යැමට සලස්වනු ලැබේ. රුධිර සෙසල ගණන් තිරිම පදනම් ව ඇත්තේ රුධිර සෙසලවල විදුත් ප්‍රතිරෝධකතාව, දාවණ්‍යයේ විදුත් ප්‍රතිරෝධකතාවට වහා වැඩිය යන සත්ත්‍ය මත ය.



- (5) සහ (6) රුප මගින් පෙන්වා ඇති පරිදි පද්ධතිය හරහා 6 mA ක නියත බාරාවක් යවනු ලැබේ. X සිදුර හරහා දාවණ්‍යය මත් කරන විට 1 000 Ω ප්‍රතිරෝධකය සහ ඉලෙක්ට්‍රොෂ්ඩ හරහා බාරා (5) රුපයේ පෙන්වා ඇති. X සිදුර හරහා රුධිර සෙසල ගෙයෙලක් මත් කරන විට 1 000 Ω ප්‍රතිරෝධකය සහ ඉලෙක්ට්‍රොෂ්ඩ හරහා බාරා (6) රුපයෙන් පෙන්වා ඇති. (5) සහ (6) රුපවල දැක්වෙන පරිපථවල P ප්‍රක්ෂේපය (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 තොමුත්ත).

- (i) (5) සහ (6) රුපවල P ප්‍රක්ෂේපයේ වෝල්ටෝමෝ මතානවා ද?
(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 ගලා යැමට පැලැස්වුවහොත් ගණනයේ ප්‍රතිදානය තුමක් දක්වයි ද?

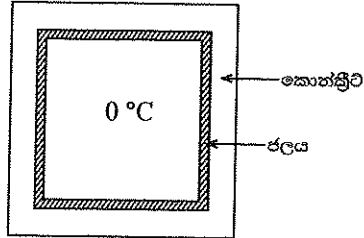
10. (A) කොටසට හෝ (B) කොටසට හෝ පමණක් පිළිඳුරු සඳයන්න.

(A) (a) (i) දුව්‍යක හෝතික අවස්ථාව්, සන අවස්ථාවේ සිට දුව අවස්ථාව බවට වෙනස් වන විට තාපය අවශ්‍යෙක්ෂණය කර ගැනීන් 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 සිංහාසනයම් 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 එම්මහනෙහි පිහිටි එක්තරා වයන ලද ගබඩා කාමරයක් තුළ උෂණත්වය 0°C හි පවත්වා ගත යුතුව ඇත. කාමරය 20 cm සනකමක් ඇති කොන්ක්‍රිට් 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 අධිස්‍ය තටුව ස්කන්ධය සඳහා ජලය අභ්‍යන්තරිකව 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 අධිස්‍ය බවට පත්වීම ද සහතික කෙරෙන ජල ස්පර්යක අවම ස්කන්ධය ගණනය කරන්න. බිත්තිවල සම්පූර්ණ මධ්‍යනා පාෂ්ක්‍ර විරුගලුය 120 m^2 වේ. කොන්ක්‍රිට් තාප සනනායකතාව = $0.8 \text{ W m}^{-1} \text{ °C}^{-1}$. අධිස්‍යවල 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 g සනකමක් සහිත එකාකාර අධිස්‍ය පාෂ්ක්‍රයක් කොන්ක්‍රිට් බිත්තිවල අභ්‍යන්තර පාෂ්ක්‍රය මත සැදුළෙන් යැයි කිහිපය් ඇත්තේ. අධිස්‍ය පාෂ්ක්‍රය සැදුළුව වනාම 0°C කාමරයෙන් ඉවතට තාපය ගලා යැම ඇරිසින සිසුනාව ගණනය කරන්න. අධිස්‍ය හි තාප සනනායකතාව = $2.2 \text{ W m}^{-1} \text{ °C}^{-1}$. ගණනය කිරීම සඳහා, තාපය ඉවතට ගලා යන අධිස්‍ය ස්පර්යක් 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 උපඛද්ධීන් සමන්විත ය.

(1) තාප ප්‍රහවය:

මෙය ඇල්ගා අංදු පිට කරන විකිරණයිලි ප්‍රහවයක් අඩංගු හාජනයකි. පිට කරනු ලබන සියලු ම ඇල්ගා අංදුන් මගින් නිපදවන වාලක ගක්තිය තාප ගක්තිය බවට පෙරලුනු ලබන අතර එය හාජනය මගින් 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 සඳහා RTG යින් සලකන්න. අභ්‍යන්තරා යානයේ ගමන ආරම්භයේ දී විකිරණයිලි ප්‍රහවයෙහි PuO_2 2.38 kg ක් අඩංගු වන අතර PuO_2 හි හායායක් ලෙස ^{238}Pu ඇත්තේ 0.9 kg . එක් ^{238}Pu විකිරණයිලි ක්ෂේත්‍රවලුයිලි අවශ්‍යෙක්ෂණය කරන තාප ගක්තිය 5.5 MeV වේ. ^{238}Pu හි අර්ථ ආයු කාලය විසර 87.7 වන අතර එට අනුරුද ක්ෂේත්‍රය තියතාය 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 සක්‍රියතාව 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 ප්‍රහවයේ සක්‍රියතාව සොයන්න. ($e^{-0.079} = 0.92$ ලෙස ගන්න.)

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

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

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