

AL/2026/01/S-I

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2026
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2026
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2026

භෞතික විද්‍යාව பௌதிகவியல் Physics	I I I
---	-------------

01	S	I
----	---	---

පැය දෙකයි இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

උපදෙස්:

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 50ක්, පිටු 10ක අඩංගු වේ.
- * සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ වඩේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් සැලකිලිමත්ව කියවන්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් වූ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ශ්‍රේෂ්ඨතම හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය, පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයකින් (X) ලකුණු කරන්න.

ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

$$(g = 10 \text{ m s}^{-2})$$

- සහන සඳහන් යුගල අතුරෙන් සමාන මාන නොමැත්තේ කුමකට ද?

(1) ප්‍රත්‍යාවලය සහ පීඩනය	(2) ගම්‍යතාව සහ ආවේගය
(3) බලය සහ පෘෂ්ඨික ආතතිය	(4) වේගය සහ ප්‍රවේගය
(5) කාර්යය සහ ශක්තිය	
- වර්තීයර් කැලිපරයක් භාවිතයෙන් ලබාගත් යම් දිගක පාඨාංකයක් රූප සටහනේ දැක්වේ. මනින ලද දිග සහ උපකරණයේ කුඩාම මිනුම පිළිවෙළින් කොපමණ ද? වර්තීයර් කැලිපරයට මූලාංක දෝෂයක් නොමැත.

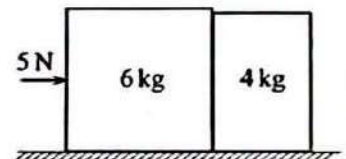
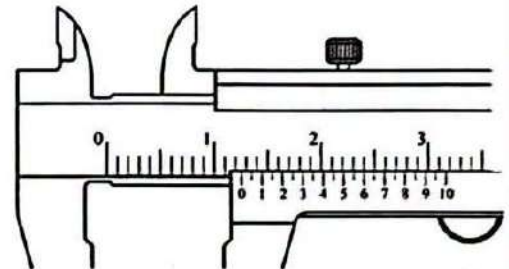
(1) 1.206 cm සහ 0.001 cm
(2) 1.206 cm සහ 0.005 cm
(3) 1.260 cm සහ 0.001 cm
(4) 1.260 cm සහ 0.005 cm
(5) 1.260 cm සහ 0.010 cm
- රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, සර්ඡණය රහිත තිරස් පෘෂ්ඨයක් මත 4 kg සහ 6 kg ස්කන්ධ සහිත කුට්ටි දෙකක් එකිනෙකට ස්පර්ශ වන පරිදි තබා ඇත. පද්ධතිය එක්ව චලනය වන පරිදි බරින් වැඩි ස්කන්ධය මත 5 N තිරස් බලයක් යොදන්නේ නම්, සැහැල්ලු ස්කන්ධය මත ක්‍රියාකරන බලයේ විශාලත්වය කොපමණ ද?

(1) 1 N	(2) 2 N	(3) 3 N
(4) 4 N	(5) 5 N	
- වාතයේ ධ්වනි වේගය

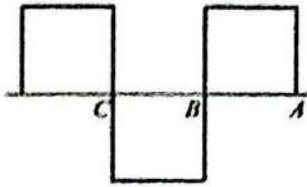
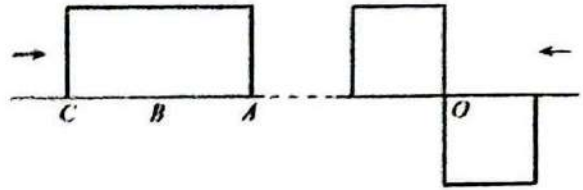
(1) උෂ්ණත්වයෙන් ස්වායත්ත වේ.
(2) පීඩනය වැඩිවීමත් සමග වැඩි වේ.
(3) පීඩනය වැඩිවීමත් සමග අඩු වේ.
(4) ආර්ද්‍රතාවය වැඩිවීමත් සමග අඩු වේ.
(5) ආර්ද්‍රතාවය වැඩිවීමත් සමග වැඩි වේ.
- සරල අනුවර්තී චලිතයකට භාජනය වන අංශුවක මුළු ශක්තිය අනුලෝමව සමානුපාතික වන්නේ එහි

(1) ප්‍රවේගයට ය.	(2) ප්‍රවේගයේ වර්ගයට ය.
(3) විස්තාරයට ය.	(4) විස්තාරයේ වර්ගයට ය.
(5) සංඛ්‍යාතයට ය.	
- ක්වාර්ක් (quarks) වර්ග කොපමණ කිවේ ද?

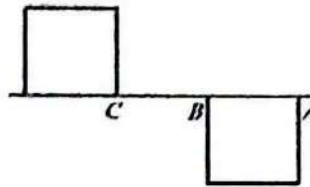
(1) 2	(2) 3	(3) 4	(4) 5	(5) 6
-------	-------	-------	-------	-------



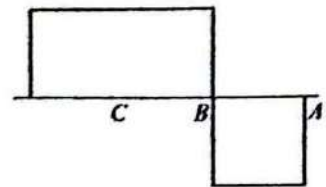
7. රූපයේ දැක්වෙන තරංග ආකාර දෙක මාරුවක එකම තලයක් ඔස්සේ ප්‍රතිවිරුද්ධ දිශාවලට ගමන් කරයි. O ලක්ෂ්‍යය C ලක්ෂ්‍යයට ප්‍රත්‍යා වූ විට ලැබෙන සම්පූර්ණ තරංග ආකාරයෙහි හැඩය කුමක් ද?



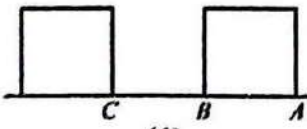
(1)



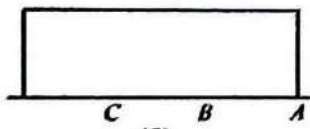
(2)



(3)



(4)



(5)

8. කෝණයක වි.ගා. බලය වඩාත් නිවැරදිව මැනීම සඳහා සුදුසු උපාංගය පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?

- (1) මීටර සේතුව (2) පරිපූර්ණ නොවන වෝල්ට්මීටරය
(3) ගැල්වනෝමීටරය (4) ඇමීටරය
(5) විභවමානය

9. ඒකාකාර ඝන ගෝලයක් නිශ්චලතාවයෙන් ආරම්භ වී ආනත තලයක් ඔස්සේ ලිස්සා යාමකින් තොරව පෙරළේ. කේන්ද්‍රය හරහා යන අක්ෂයක් වටා භ්‍රමණය වන ස්කන්ධය M සහ අරය R වන ඒකාකාර ඝන ගෝලයක අවස්ථිති ඝූර්ණය $I = \frac{2}{5}MR^2$ වේ. $\frac{\text{ගෝලයේ උත්තාරණ චාලක ශක්තිය}}{\text{ගෝලයේ භ්‍රමණ චාලක ශක්තිය}}$ අනුපාතය කොපමණ ද?

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

10. විද්‍යුත් සමවිභව පෘෂ්ඨ පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (A) සමවිභව පෘෂ්ඨයක් මත විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර නිවැරදිවම නියත වේ.
(B) විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර රේඛා සහ සමවිභව පෘෂ්ඨ සැමවිටම අන්‍යෝන්‍ය වශයෙන් ලම්බක වේ. ✓
(C) සමවිභව පෘෂ්ඨ දෙකක් එකිනෙක සමග ජේදනය නොවේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්,

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

11. ඒකවර්ණ ආලෝක කිරණයක් වීදුරු කුට්ටියක් මත 60° ක පතන කෝණයකින් පතිත වේ. ආංශික වශයෙන් පරාවර්තනය වූ සහ වර්තනය වූ කිරණ එකිනෙකට ලම්බක නම්, වීදුරුවල වර්තනාංකය කොපමණ ද?

- (1) 1.3 (2) 1.4 (3) 1.5 (4) $\sqrt{3}$ (5) 1.8

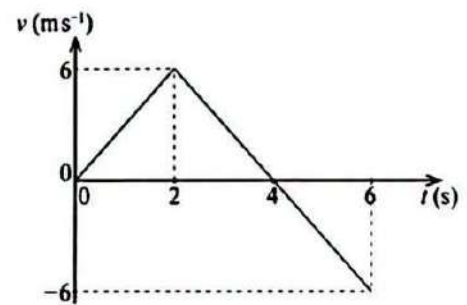
12. උස 21 cm වන සිලින්ඩරාකාර භාජනයක, ඉහළ සිට බලන විට එහි හරි අඩක් පිරී ඇති බව පෙනීම සඳහා භාජනයේ කොපමණ උසකට ජලය පිරවිය යුතු ද? ජලයේ වර්තනාංකය $\frac{4}{3}$ කි.

- (1) 16.0 cm (2) 14.0 cm (3) 12.0 cm (4) 10.0 cm (5) 8.0 cm

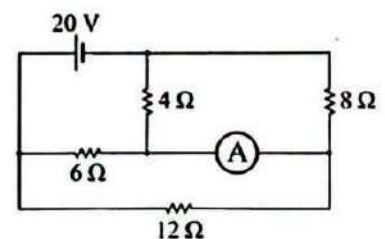
13. විකිරණශීලී නියැදියක ස්කන්ධය වැඩි කළහොත්, නියැදියේ සක්‍රියතාවය සහ ක්ෂය නියතය පිළිවෙළින්

- (1) වැඩි වේ, එලෙසම පවතී. (2) අඩු වේ, වැඩි වේ.
(3) අඩු වේ, එලෙසම පවතී. (4) වැඩි වේ, අඩු වේ.
(5) වැඩි වේ, වැඩි වේ.

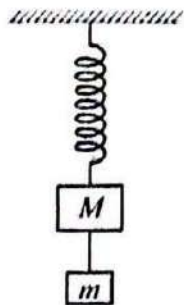
14. තර දෙකක් දැනින් අල්ලාගෙන සිටින ළමයෙක්, මධ්‍ය අක්ෂය වටා භ්‍රමණය වන වේදිකාවක ඇති පුටුවක් මත අත් නවාගෙන වාඩිවී සිටී. එවිට පද්ධතියේ භ්‍රමණ වාලක ශක්තිය K වේ. පද්ධතියේ අවස්ථිති ඝූර්ණය දෙගුණ වන පරිදි ළමයා දැන් දිගු කරයි නම් පද්ධතියේ භ්‍රමණ වාලක ශක්තිය කුමක් වේ ද?
- (1) $4K$ (2) $2K$ (3) K (4) $\frac{K}{2}$ (5) $\frac{K}{4}$
15. ඉදිකිරීම් ස්ථානයක ඇති විදුලි උත්පාදක යන්ත්‍රයක් යම් ලක්ෂ්‍යයක 50 dB ශබ්ද තීව්‍රතා මට්ටමක් ඇති කරයි. වෙනත් උපකරණයක ක්‍රියාකාරීත්වය හේතුවෙන්, එම ලක්ෂ්‍යයේ ශබ්ද තීව්‍රතාව මුල් අගය මෙන් 100 ගුණයක් බවට පත්වේ. එම ලක්ෂ්‍යයේ නව ශබ්ද තීව්‍රතා මට්ටම කොපමණ ද?
- (1) 50 dB (2) 60 dB (3) 70 dB (4) 80 dB (5) 150 dB
16. සංයුක්ත අන්වීක්ෂයක් සහ නක්ෂත්‍ර දුරේක්ෂයක් සාමාන්‍ය සිරුරුමාරුවේ පවතී. ඒවායේ අවනෙත් කාවචල නාභීය දුර වැඩි කළහොත්, පිළිවෙළින් අන්වීක්ෂයේ සහ දුරේක්ෂයේ විශාලත බලයට කුමක් සිදුවේ ද?
- (1) වැඩි වේ, අඩු වේ
(2) අඩු වේ, වැඩි වේ
(3) එලෙසම පවතී, වැඩි වේ
(4) වැඩි වේ, වැඩි වේ
(5) අඩු වේ, අඩු වේ
17. හීලියම් වායුවෙන් පුරවන ලද බැලූනයක පරිමාව 500 m^3 වේ. බැලූනය මගින් ඉහළට එසවිය හැකි විශාලතම ස්කන්ධය කොපමණ ද? බැලූනයේ ද්‍රව්‍යයේ ස්කන්ධය නොසලකා හරින්න. වාතයේ සහ හීලියම්වල සන්නිව පිළිවෙළින් 1.28 kg m^{-3} සහ 0.18 kg m^{-3} වේ.
- (1) 400 kg (2) 550 kg (3) 600 kg (4) 700 kg (5) 750 kg
18. විවිධ තාපගතික ක්‍රියාවලීන් මගින් පරිපූර්ණ වායුවක් අඩු පරිමාවක සිට වැඩි පරිමාවක් දක්වා ප්‍රසාරණය වේ. සහන ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- (A) ප්‍රසාරණය සමපීඩන වන විට වායුව මගින් සිදු කරන කාර්යය ප්‍රමාණය උපරිම වේ.
(B) ප්‍රසාරණය ස්ථිරතාපී වන විට වායුව මගින් අවශෝෂණය කරන තාපය උපරිම වේ.
(C) ප්‍රසාරණය සමෝෂණ වන විට වායුවේ අභ්‍යන්තර ශක්තියේ වෙනස උපරිම වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්,
- (1) (A) පමණක් සත්‍ය වේ.
(2) (A) සහ (B) පමණක් සත්‍ය වේ.
(3) (A) සහ (C) පමණක් සත්‍ය වේ.
(4) (B) සහ (C) පමණක් සත්‍ය වේ.
(5) (A), (B) සහ (C) සියල්ලම සත්‍ය වේ.
19. අංශුවක ප්‍රවේගය (v) - කාලය (t) ප්‍රස්තාරය රූපයේ පෙන්වයි. අංශුවේ ශුද්ධ විස්ථාපනය කොපමණ ද?
- (1) 18 m
(2) 12 m
(3) 6 m
(4) 3 m
(5) 0



20. පරිපථයේ පෙන්වා ඇති ඇමීටරයේ පාඨාංකය කොපමණ ද?
- (1) 0
(2) 1 A
(3) 2 A
(4) 3 A
(5) 4 A



21. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි M ස්කන්ධයක් සහලේද්‍ර සිරස් දූන්තක් මගින් දැඩි ආධාරකයකට සම්බන්ධ ඇත. දෙවන m ස්කන්ධයක් සහලේද්‍ර තන්තුවක් මගින් M ට සම්බන්ධ කර ඇත ($M > m$). පද්ධතිය සමතුලිතතාවයේ පවතින විට, තන්තුව ක්ෂණිකව කපා දමනු ලැබේ.



පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (A) තන්තුව කැපූ වහාම දූන්තේ ආතතිය Mg බවට පත්වේ.
 (B) තන්තුව කැපූ වහාම M ස්කන්ධය g ට වඩා අඩු විශාලත්වයකින් යුතුව ඉහළට න්ව්ටනය වේ. $\times$
 (C) අවසානයේදී M ස්කන්ධය එහි නව සමතුලිතතා පිහිටුම වටා සරල අනුවර්තී චලිතයක් පිළිගනී.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්,

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

22. සෙල්ලම් බෝට්ටුවක් සිලින්ඩරාකාර ජල භාජනයක පාවේ. සමාන ස්කන්ධවලින් යුත් A සහ B කුට්ටි දෙකක් බෝට්ටුව තුළ ඇත. A සහ B හි ද්‍රව්‍යවල ඝනත්ව පිළිවෙලින් 600 kg m^{-3} සහ 1200 kg m^{-3} වේ. භාජනයේ ජල මට්ටමේ උස h වේ.

පහත අවස්ථා දෙක සලකා බලන්න.

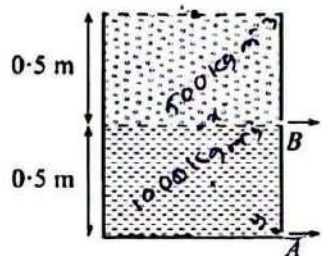
I අවස්ථාව: A කුට්ටිය බෝට්ටුවෙන් ඉවත් කර ජල මතුපිට තැබූවිට එය පාවෙන අතර, B බෝට්ටුව තුළම පවතී.

II අවස්ථාව: B කුට්ටිය බෝට්ටුවෙන් ඉවත් කර ජල මතුපිට තැබූවිට එය ගිලෙන අතර, A බෝට්ටුව තුළම පවතී.

භාජනයේ ජල මට්ටමේ උස සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය වන්නේ කුමක් ද?

- (1) එය I අවස්ථාවෙහිදී h ට වඩා වැඩි වන අතර II අවස්ථාවෙහිදී h ට වඩා අඩු වේ.
 (2) එය I සහ II අවස්ථා දෙකෙහිදීම h ට වඩා වැඩි වේ.
 (3) එය I අවස්ථාවෙහිදී h හි පවතින අතර II අවස්ථාවෙහිදී h ට වඩා අඩු වේ.
 (4) එය I සහ II අවස්ථා දෙකෙහිදීම h හි පවතී.
 (5) එය I අවස්ථාවෙහිදී h හි පවතින අතර II අවස්ථාවෙහිදී h ට වඩා වැඩි වේ.

23. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි විශාල හරස්කඩ වර්ගඵලයක් ඇති වැංකියක මිශ්‍ර නොවන ද්‍රව දෙකක් අඩංගු වේ. වැංකියේ පහළ අර්ධය 0.5 m ක උසකට 1000 kg m^{-3} ඝනත්වයකින් යුත් ජලයෙන් පිරී ඇති අතර, ඉහළ අර්ධය 0.5 m ක උසකට 500 kg m^{-3} ඝනත්වයකින් යුත් තෙල්වලින් පිරී ඇත. වැංකිය වායුගෝලයට විවෘතව ඇත. A සහ B කුඩා බිහිදොර දෙකක් වැංකියට සවි කර ඇත්තේ A වැංකියේ පතුලේ සහ B තෙල්-ජල අතුරුමුහුණතට මඳක් ඉහළින් ඇති ආකාරයටය. ජලය v_A වේගයකින් A බිහිදොර හරහා ඉවතට ගලා යන අතර, තෙල් v_B වේගයකින් B බිහිදොර හරහා ඉවතට ගලා යයි. මෙම මොහොතේදී $\frac{v_A}{v_B}$ අනුපාතය කොපමණ ද? ද්‍රව දුස්ස්‍රාවී නොවන බව උපකල්පනය කරන්න.



- (1) $\sqrt{\frac{7}{2}}$ (2) $\sqrt{\frac{5}{2}}$ (3) $\sqrt{\frac{3}{2}}$ (4) $\sqrt{\frac{2}{3}}$ (5) $\sqrt{\frac{1}{2}}$

24. සමාන පරිමාවකින් යුත් මුද්‍රා තැබූ සිලින්ඩර දෙකක් එකම උෂ්ණත්වයේ තබා ඇත. එක් සිලින්ඩරයක ආගන් වායුව අඩංගු වන අතර අනෙකෙහි නියොන් වායුව අඩංගු වේ. ආගන්වල සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය නියොන්වලට වඩා වැඩිය. වායු දෙකම පරිපූර්ණ ලෙස හැසිරෙන බව උපකල්පනය කරන්න.

පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

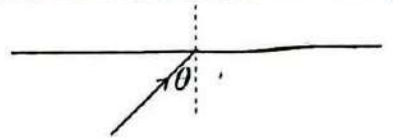
- (A) සිලින්ඩර දෙකෙහිම වායු පරමාණුවල මධ්‍යන්‍ය උත්තාරණ වාලක ශක්තිය සමාන වේ.
 (B) ආගන් පරමාණුවල වර්ග මධ්‍යන්‍ය මූල වේගය නියොන් පරමාණුවලට වඩා වැඩි ය.
 (C) සිලින්ඩර දෙකෙහිම වායු පරමාණු ගණන සමාන නම්, සිලින්ඩර තුළ ඇති වායු පීඩන සමාන වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්,

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

25. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි පාරදෘශ්‍ය මාධ්‍ය දෙකක අතුරුමුහුණත මතට θ පතන කෝණයක් සහිතව ඒකවර්ණ ආලෝක කිරණයක් පතිත වේ. θ යන්නෙන් වැඩි කළ විට කිරණය පූර්ණ අභ්‍යන්තර පරාවර්තනයට භාජනය වේ. ඉහත අවස්ථා දෙකෙහිදී නික්මයන කිරණ දෙක අතර කෝණය කුමක් ද?

(1) $90^\circ - 2\theta$ (2) $90^\circ - \theta$ (3) $180^\circ - 2\theta$ (4) $180^\circ - \theta$ (5) 2θ



26. පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

(A) නියත වේගයකින් ගමන් කරන අතරතුර වස්තුවක් ත්වරණය විය හැක.
 (B) වස්තුවක ප්‍රවේගය ශුන්‍ය වන අවස්ථාවකදී පවා එයට ත්වරණයක් තිබිය හැක.
 (C) වස්තුවක් එහි ප්‍රවේගයට ප්‍රතිවිරුද්ධ දිශාවට ත්වරණය විය හැක.

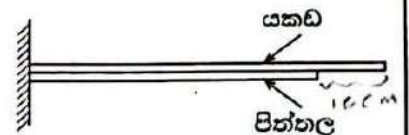
ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්,

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

27. අරය r වන කුඩා ගෝලාකාර බෝලයක් නිශ්චලතාවයෙන් ආරම්භ වී ජලය සහිත වැංකියකට ඇතුළු වීමට පෙර වාතයේ h උසක් හරහා ගුරුත්වාකර්ෂණය යටතේ නිදහසේ වැටේ. වායු ප්‍රතිරෝධය නොසලකා හරින්න. කිසිදු ශක්ති හානියක් නොමැතිව බෝලය v ප්‍රවේගයකින් ජලයට ඇතුළු වේ. ජලයට ඇතුළු වූ පසු, බෝලයේ ප්‍රවේගය වැංකියේ පතුලට ළඟා වන තෙක් v හි නියතව පවතී නම්, h සමානුපාතික වන්නේ

(1) r වය. (2) r^2 වය. (3) r^3 වය. (4) r^4 වය. (5) r^5 වය.

28. රූපයේ දැක්වෙන්නේ යකඩ සහ පිත්තලවලින් සාදන ලද ද්විලෝහ පටියකි. එක් එක් පටියේ වම් කෙළවර එකට සවි කර ඇති අතර අනෙක් කෙළවර නිදහස්ව පවතී. ඒවායේ දිග අතර වෙනස 10 cm කි. උෂ්ණත්වය ඉහළ යාමත් සමග මෙම වෙනස නියතව පැවතීමට නම්, පිත්තල පටියේ දිග කොපමණ විය යුතුද? යකඩ සහ පිත්තලවල රේඛීය ප්‍රසාරණය පිළිවෙළින් $1.2 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$ සහ $1.8 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$ වේ.

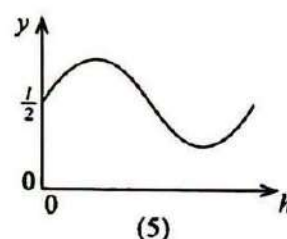
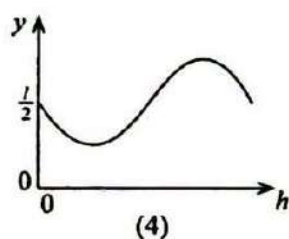
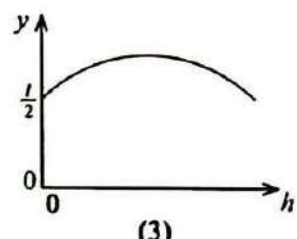
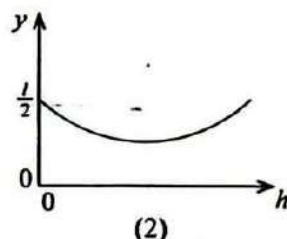
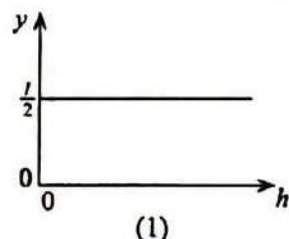


(1) 5 cm (2) 10 cm (3) 15 cm (4) 20 cm (5) 25 cm

29. $S - R$ පිළිපොළක ප්‍රතිදානය $Q = 1$ හි පවතී. $S = 1$, $R = 1$ ලෙස ප්‍රදාන එකවර කෙටි කාලයකට සැකසීමෙන් පසු, ප්‍රදාන දෙකම 0 ලෙස සකසන ලදී. දැන් පිළිපොළෙහි ප්‍රතිදාන අවස්ථාව පිළිබඳව පහත නිගමනයන්ගෙන් සත්‍ය වන්නේ කුමක් ද?

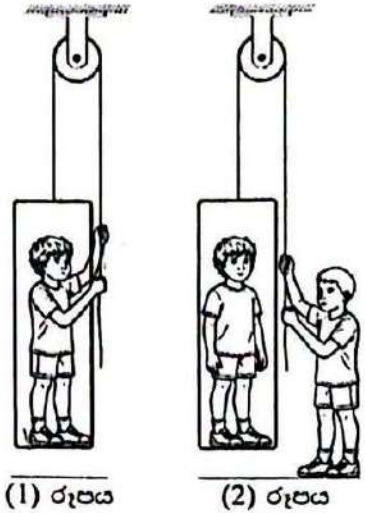
(1) එය නිසැකවම $Q = 1$ ලෙස සැකසේ.
 (2) එය නිසැකවම $Q = 0$ ලෙස සැකසේ.
 (3) එහි ප්‍රතිදාන අවස්ථාව පුරෝකථනය කළ නොහැක.
 (4) Q නිසැකවම $Q = 1 \rightarrow Q = 0 \rightarrow Q = 0$ අනුපිළිවෙළ අනුගමනය කරයි.
 (5) Q නිසැකවම $Q = 1 \rightarrow Q = 1 \rightarrow Q = 1$ අනුපිළිවෙළ අනුගමනය කරයි.

30. උස l වන ඒකාකාර සිරස් සිලින්ඩරාකාර භාජනයක පතුලට පමණක් නොසැලකිය හැකි ස්කන්ධයක් ඇත. මූලදී සිලින්ඩරය හිස්ව ඇති අතර ක්‍රමයෙන් නියත ශීඝ්‍රතාවකින් සිලින්ඩරයට ජලය වත් කරනු ලැබේ. ජලයේ උස h සමග සිලින්ඩරයේ පතුලේ සිට මනිනු ලබන පද්ධතියේ ගුරුත්ව කේන්ද්‍රයේ උස y හි විචලනය වඩාත් හොඳින් නිරූපණය කරන්නේ පහත කුමන ප්‍රස්තාරය ද?



31. තාප ධාරිතාව 50 J K^{-1} වන කැලරිමීටරයක් තුළ 0.25 kg ස්කන්ධයක් ඇති ද්‍රවයක් අඩංගු වේ. 10 W ගිල්ලුම් තාපකයක් ද්‍රවයේ බහා ඇත. ගිල්ලුම් තාපකය ක්‍රියාත්මක කර යම් වේලාවකට පසු ද්‍රවයේ උෂ්ණත්වය ස්ථාවර ආයතන ලඟා වේ. දැන් තාපකය ක්‍රියා විවර්ග කළ විට ද්‍රවයේ ආවේණික උෂ්ණත්වය පහත වැටීමේ ගිණුනාවය $1.0 \times 10^{-2} \text{ K s}^{-1}$ බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී. ද්‍රවයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව කොපමණ ද?
- (1) $3000 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ (2) $3500 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ (3) $3800 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$
 (4) $4000 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ (5) $4500 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$

32. සර්ෂණය රහිත කප්පියක එල්ලා ඇති වලනය විය හැකි වේදිකාවක් මත සිටගෙන සිටින ළමයකු තමාම නියත වේගයකින් ඉහළට ඇද ගන්නා ආකාරය (1) රූපයෙහි දැක්වේ. බිම සිටගෙන සිටින තවත් ළමයකු විසින් වේදිකාව මත සිටින ළමයා නියත වේගයකින් ඉහළට අදින ආකාරය (2) රූපයෙහි දැක්වේ. ලඟු ස්කන්ධයෙන් තොර සහ අවිනතය බව උපකල්පනා කරන්න.

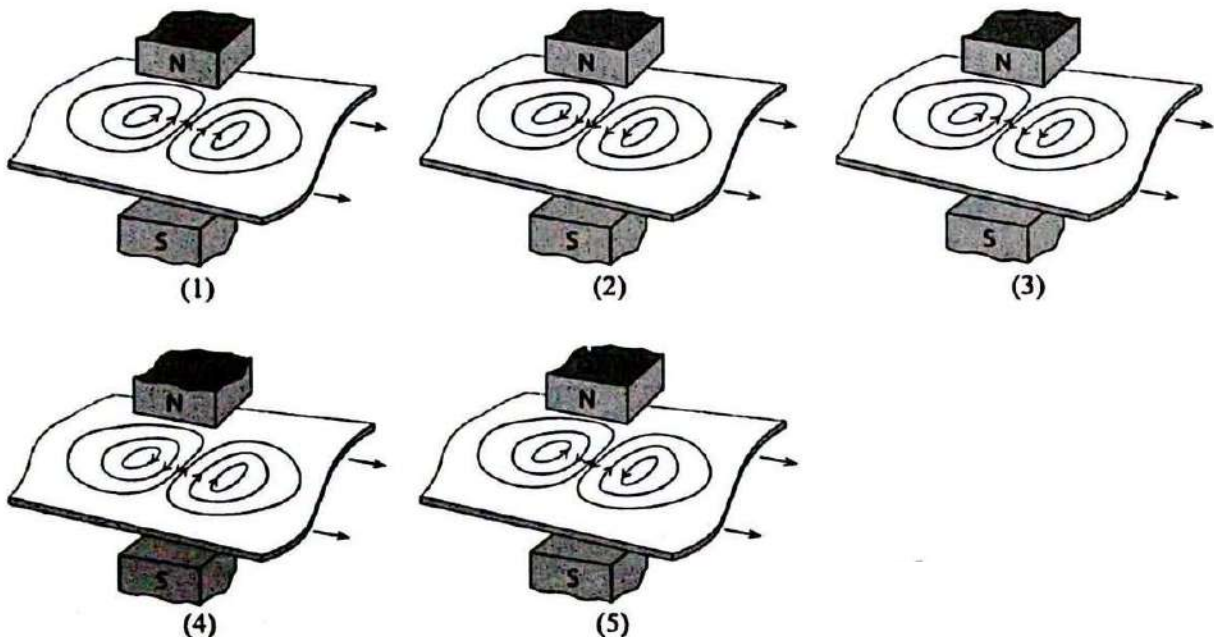


- පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- (A) (1) රූපයේ ළමයා විසින් යොදන බලය (2) රූපයේ බිම මත සිටින ළමයා විසින් යොදන බලයෙන් හරි අඩකි.
 (B) එකම උසකින් ඉහළට යාමට, (1) රූපයේ ළමයා විසින් කරන කාර්යය, (2) රූපයේ බිම මත සිටින ළමයා විසින් කරන කාර්යයට වඩා අඩුය.
 (C) වේදිකාවේ සිටගෙන සිටින ළමයා මත වේදිකාවෙන් ක්‍රියා කරන ප්‍රතික්‍රියා බල අවස්ථා දෙකේදීම සමාන වේ.

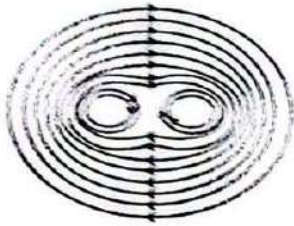
ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්,

- (1) (A) පමණක් සත්‍ය වේ. (2) (A) සහ (B) පමණක් සත්‍ය වේ.
 (3) (A) සහ (C) පමණක් සත්‍ය වේ. (4) (B) සහ (C) පමණක් සත්‍ය වේ.
 (5) (A), (B) සහ (C) සියල්ලම සත්‍ය වේ.
33. තරු පද්ධතියක් සමාන M ස්කන්ධයෙන් යුත් ඒකරේඛීය තාරකා තුනකින් සමන්විත වේ. සහායක තාරකා දෙක මධ්‍යම තාරකාව වටා අරය R වූ වෘත්තාකාර කක්ෂයක ගමන් කරයි. මධ්‍යම තාරකාවට සාපේක්ෂව සහායක තාරකාවක රේඛීය වේගය කුමක් ද?
- (1) $\frac{1}{2} \sqrt{\frac{GM}{R}}$ (2) $\frac{1}{\sqrt{2}} \sqrt{\frac{GM}{R}}$ (3) $\frac{\sqrt{3}}{2} \sqrt{\frac{GM}{R}}$ (4) $\sqrt{\frac{GM}{R}}$ (5) $\frac{\sqrt{5}}{2} \sqrt{\frac{GM}{R}}$

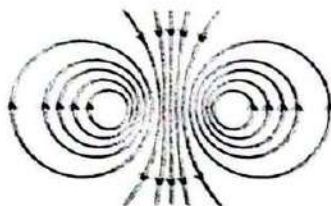
34. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි සිරස්ව පහළට ක්‍රියාකරන ඒකාකාර වුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් හරහා තුනී සන්නායක තහඩුවක් තිරස්ව පිටතට ඇදගෙන යනු ලැබේ. පහත රූප සටහන් අතුරෙන් තහඩුව තුළ ජ්‍යෙෂ්ඨ චුම්බක ද්‍රව්‍ය වන සුළි ධාරාවල දිශා නිවැරදිව නිරූපණය කරන්නේ කුමකින් ද?



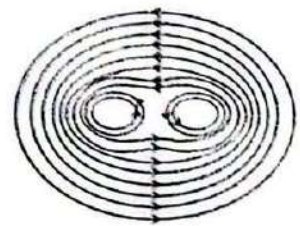
35. තෝරා දෙන ලද විද්‍යුත් චුම්බක ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණය කළ විට පහත දැක්වෙන චුම්බක රේඛා සමානව ද?



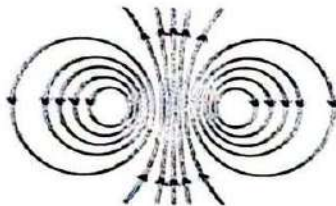
(1)



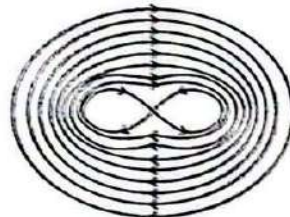
(2)



(3)



(4)

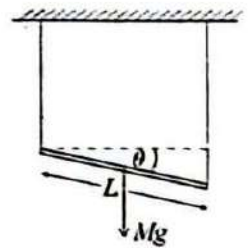


(5)

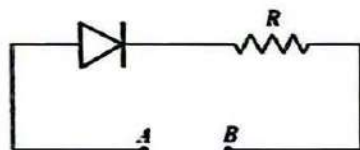
36. ස්කන්ධය M සහ දිග L වන බර ඒකාකාර දණ්ඩක්, දණ්ඩේ එක් එක් කෙළවරට සම්බන්ධ කර ඇති පිරිස් කම්බි දෙකකින් දැඩි සිවිලිමින් එල්ලා ඇත. කම්බිවල කොඳුණු දිග සහ තරස්තල වර්ගඵලය පිළිවෙළින් l සහ A වේ. එක් කම්බියක් තනිවලින් සාදා ඇති අතර අනෙක පින්තලවලින් සාදා ඇත. තනි සහ පින්තලවල යං මාදායක පිළිවෙළින් E_C සහ E_B ($E_C > E_B$) වේ. රූපයේ දැක්වෙන දණ්ඩ තිරසරව සෑදූ θ කෝණය (රේඩියනවලින්) කුමක්ද? (ඉහත රේඛාසමාලික්ෂණය මත පදනම්ව θ කෝණය සඳහා $\sin \theta = \theta$)

(1) $\frac{Mgl}{4AL} \left(\frac{1}{E_B} - \frac{1}{E_C} \right)$ (2) $\frac{Mgl}{2AL} \left(\frac{1}{E_B} - \frac{1}{E_C} \right)$ (3) $\frac{Mgl}{AL} \left(\frac{1}{E_B} - \frac{1}{E_C} \right)$

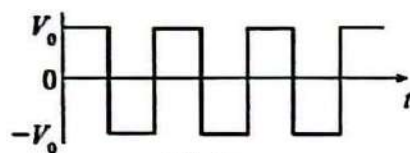
(4) $\frac{Mgl}{2Al} \left(\frac{1}{E_B} - \frac{1}{E_C} \right)$ (5) $\frac{Mgl}{Al} \left(\frac{1}{E_B} - \frac{1}{E_C} \right)$



37. R ප්‍රතිරෝධයක් සහිත ඡේදිතාව ඇති පරිපූර්ණ දියෝඩයක් සහිත පරිපථයක් (1) රූපයෙහි පෙන්වා ඇත. (2) රූපයෙහි දැක්වෙන පරිදි A සහ B අඩු අතර, විස්තාරය V_0 වන හතරැස් තරංගයක් සම්පූර්ණයෙන් ඇති සැපයුම් වෝල්ටීයතාවයක් යොදනු ලැබේ. එක් චක්‍රයක් තුළ R ප්‍රතිරෝධය හරහා ක්ෂණික උත්සර්ජනයේ සාමාන්‍ය අගය කුමක් ද?



(1) රූපය

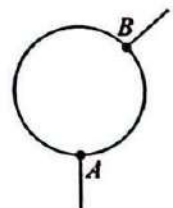


(2) රූපය

(1) 0 (2) $\frac{V_0^2}{4R}$ (3) $\frac{V_0^2}{2R}$ (4) $\frac{V_0^2}{R}$ (5) $\frac{2V_0^2}{R}$

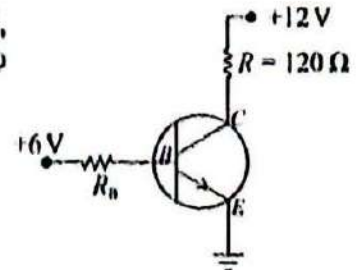
38. විෂ්කම්භය 1.0 mm වන ඒකාකාර කම්බියක් රූපයේ දැක්වෙන පරිදි නවා, වෘත්තාකාර පුඩුවක් සාදා ඇත. වෘත්තාකාර පුඩුවේ අරය 10 cm ක් වේ. කම්බියේ ද්‍රව්‍යයේ ප්‍රතිරෝධකතාව $3.0 \times 10^{-4} \Omega \text{ m}$ වේ. සන්තායක කම්බි දෙකක් A සහ B ලක්ෂ්‍යවලදී පුඩුවට සම්බන්ධ කර ඇත්තේ B ලක්ෂ්‍යයට පුඩුව වටා සර්පණය වී පැති වන පරිදි. A සහ B ලක්ෂ්‍ය අතර පැවතිය හැකි උපරිම ප්‍රතිරෝධය කොපමණ ද?

(1) 30Ω (2) 40Ω (3) 50Ω
(4) 60Ω (5) 80Ω

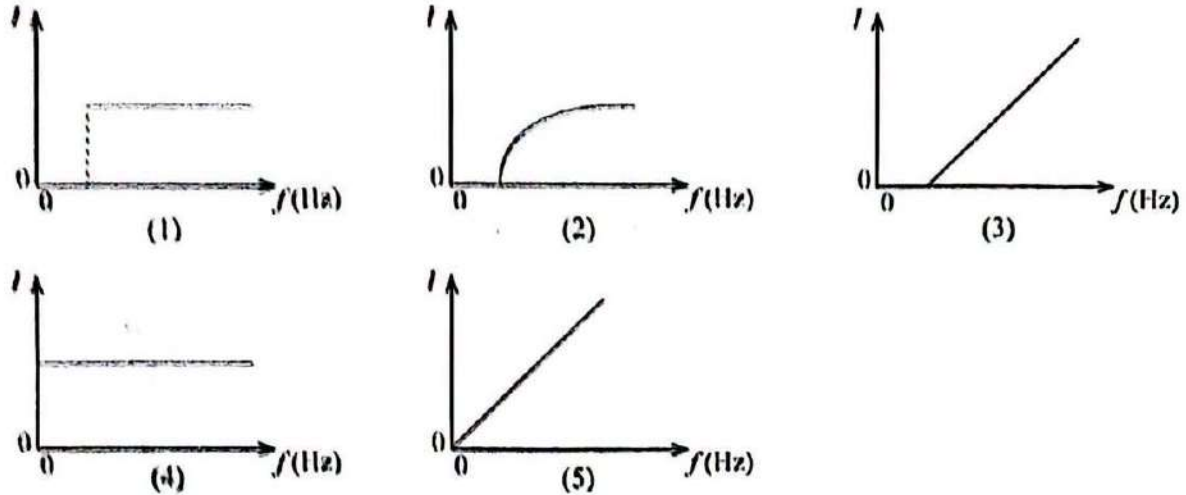


39. රූප සටහනෙන් දක්වා ඇති ප්‍රාග්ධනිකරණයේ බෝයා ලාභය $I \approx 20$, $V_{BE} = 0.5 \text{ V}$, සහ $V_{CE}(\text{සාපේක්ෂිත}) = 0 \text{ V}$ වේ. ප්‍රාග්ධනිකරණ සන්නායකතාවයේ ක්‍රියා කිරීමට අවශ්‍ය R_B හි අවම අගය කොපමණ ද?

- (1) 120Ω (2) 340Ω
(3) 540Ω (4) $1.0 \text{ k}\Omega$
(5) $1.1 \text{ k}\Omega$



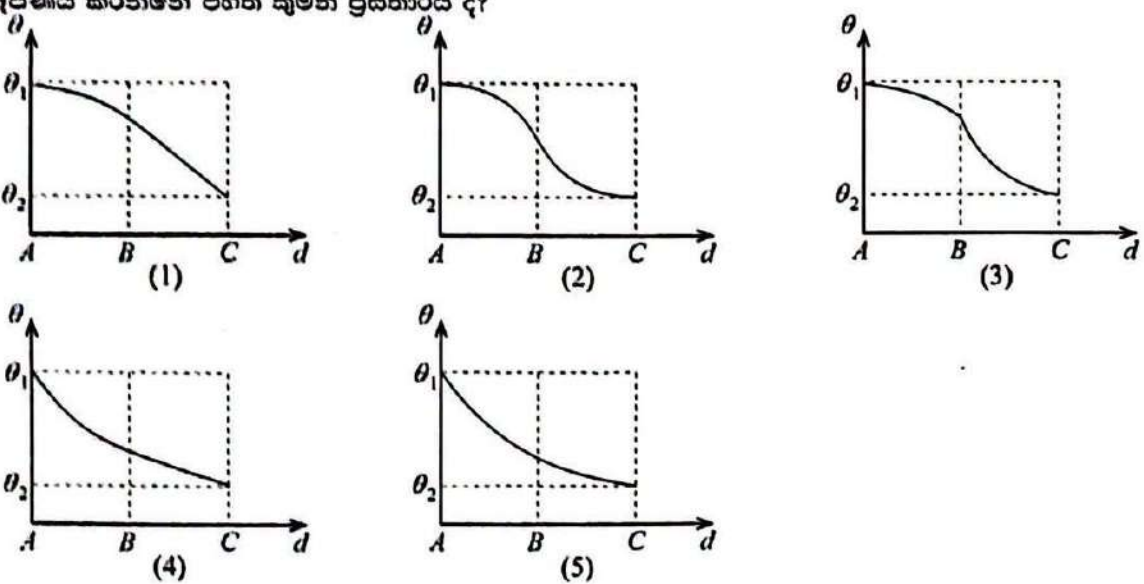
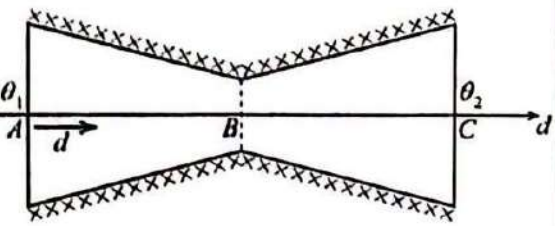
40. ප්‍රසාරදීර්ඝයක් පරීක්ෂණාත්මක ඇසුරුම්ක සැලැස්විය ආලෝක ප්‍රභවයකින් ප්‍රදීපනය කරනු ලැබේ. ආලෝක කදම්භයේ ස්ප්‍රහාව නියතව තබා ගනිමින් පහත ආලෝකයේ භෞතිකය (f) වැඩි කරන ලදී. f සමග ප්‍රකාශ ධාරාව (I) විචල්‍යතා වඩාත් හොඳින් නිරූපණය කරන්නේ පහත කුමන ප්‍රස්තාරයේ ද?



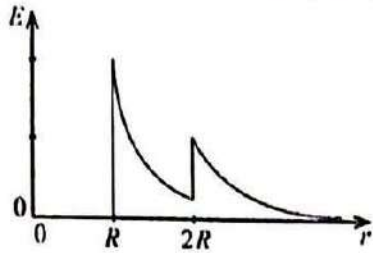
41. දෙකෙළවර දෘඪව සවි කර ඇති ඒකාකාර වාතේ කම්බියක් 750 N ආතතියකට යටත් කොට ඇත. කම්බියේ දිග 0.4 m ක් වන අතර ස්කන්ධය 0.3 g වේ. 10000 Hz දක්වා සංඛ්‍යාත ප්‍රවණය කළ හැකි පුද්ගලයකුට ඇසිය හැකි මෙම කම්බියෙන් නිපදවන ඉහළම ප්‍රසංවාදය කුමක් ද?

- (1) 4 (2) 5 (3) 6 (4) 7 (5) 8

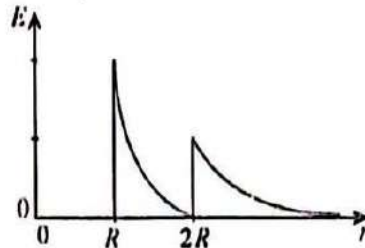
42. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සංයුක්ත ලෝහ දණ්ඩක් කුමයෙන් අඩු වන AB හරස්කඩ කොටසකින් සහ ක්‍රමයෙන් වැඩි වන BC හරස්කඩ කොටසකින් සමන්විත වේ. දණ්ඩ සම්පූර්ණයෙන්ම අඩුරා ඇති අතර දෙකෙළවර පිළිවෙළින් θ_1 සහ θ_2 ($\theta_1 > \theta_2$) උෂ්ණත්වවල පවත්වාගෙන ඇත. අනාවරන අවස්ථාවේදී, දණ්ඩේ අක්ෂය දිගේ d දුර සමග දණ්ඩේ උෂ්ණත්වය θ හි විචලනය වඩාත් හොඳින් නිරූපණය කරන්නේ පහත කුමන ප්‍රස්තාරය ද?



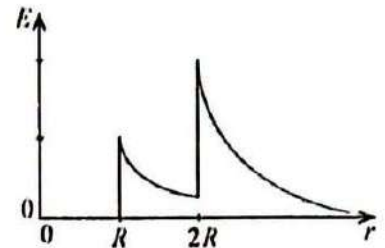
43. $+Q$ ආරෝපණයක් ඇති R අරයක් සහිත සහ සන්නායක ගෝලයක්, $+Q$ ආරෝපණයක් ඇති $2R$ අරයක් සහිත ඉයා කුහි පරිවාරක කැබොලක් සමග එක කේන්ද්‍රීයව තබා ඇත. ආරෝපණය පරිවාරක කැබොල හත එකාකාරව ව්‍යාප්තව ඇත. පොදු කේන්ද්‍රයේ සිට r අරය දුර සමග E විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර නිපුණතයෙහි විචලනය වන්නේ හොඳින් නිරූපණය කරන්නේ පහත කුමන ප්‍රස්තාරය ද?



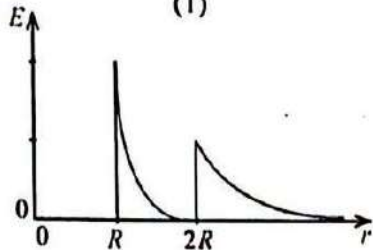
(1)



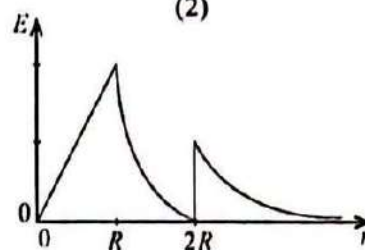
(2)



(3)



(4)



(5)

44. පැත්තක දිග L වන සමචතුරස්‍රාකාර සන්නායක තහඩු දෙකක් අතර පරතරය d වේ. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි, තහඩු අතර අවකාශයට, පැති දිග L සහ සන්නාම d සහිත පාරවිද්‍යුත් නියතය k වන පාරවිද්‍යුත් ප්‍රවර්ධක් x දුරක් දක්වා ඇතුළු කරනු ලැබේ. පද්ධතියේ සම්ල ධාරණාව කුමක් ද?

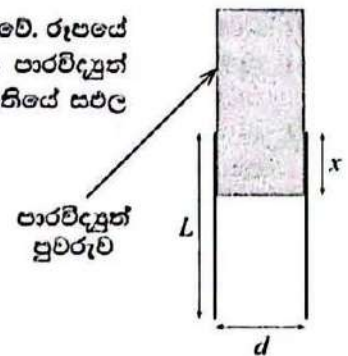
(1) $\frac{\epsilon_0 L}{d} [L + (k-1)x]$

(2) $\frac{\epsilon_0 L}{d} [L + kx]$

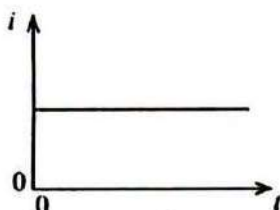
(3) $\frac{\epsilon_0 k (L-x)x}{d}$

(4) $\frac{\epsilon_0 k L x}{d}$

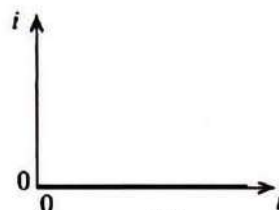
(5) $\frac{2\epsilon_0 L}{d} [L + (k-1)x]$



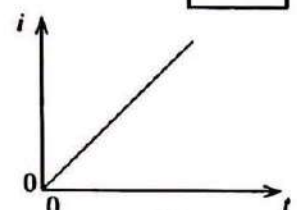
45. අනන්ත දිගක් සහිත සෘජු කම්බියක් නියත I ධාරාවක් රැගෙන යයි. සෘජුකෝණාස්‍රාකාර සන්නායක පුඩුවක් රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි කාලය $t=0$ දී v නියත ප්‍රවේගයෙන් චලනය වීමට පටන් ගන්නේ d පරතරය නියතව තබා ගනිමිනි. කම්බිය සහ පුඩුව එකම තලයක පිහිටා ඇත. කාලය t සමග පුඩුවේ ප්‍රේරණය වන ධාරාව i හි විචලනය වඩාත් හොඳින් නිරූපණය කරන්නේ පහත කුමන ප්‍රස්තාරය ද?



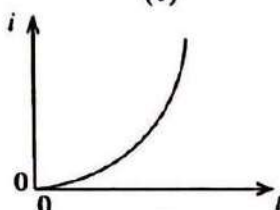
(1)



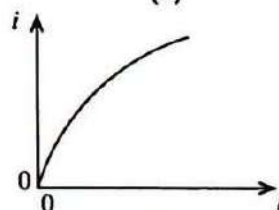
(2)



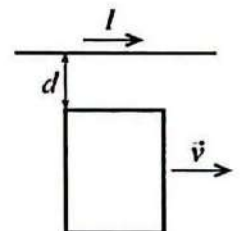
(3)



(4)



(5)



46. වායු පීඩනයේ සමාන ප්‍රමාණයක් අරය r සිට $2r$ දක්වා සමාන ලෙස වැඩි කළ විට, ප්‍රමාණයේ පාෂාණය ගතවිය E_1 ප්‍රමාණයකින් වැඩි වේ. එම සමාන ද්‍රාවණයෙන්ම සාදන ලද අරය r වන සමාන සමාන ප්‍රමාණයේ දෙකක් ඒකාකරණ වී නවී ප්‍රමාණයක් සාදන විට පාෂාණය ගතවිය E_2 ප්‍රමාණයකින් අඩු වේ. $\frac{E_1}{E_2}$ අනුපාතයේ විශාලත්වය කුමක් ද?

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

47. ස්වයංක්‍රීය නොවූ එන්ජින් දෙකක් සහිත ගුවන් යානයක් ස්ථාවර නිරීක්ෂකයකුට ඉහළින් අඩු උන්නතාංශයක සෘජු තිරස් මාර්ගයක් ගමන් කිරීමේදී නියත වේගයකින් පියාසර කරයි. ගුවන් යානය පියාසර කරන විට එන්ජින් දෙකෙන් නිරීක්ෂකයාට ඇසෙන භූගෝලීය සංඛ්‍යාතය 8 Hz සිට 2 Hz දක්වා වෙනස් වේ. ගුවන් යානය නිරීක්ෂකයා දෙසට සහ ඉවතට ගමන් කරන වේගය ගුවන් යානයේ සැලකිය යුතු වේගයට සමාන බව උපකල්පනය කරන්න. ගුවන් යානයේ වේගය කොපමණද? (වාතයේ ධ්වනි වේගය 330 m s^{-1} කි)

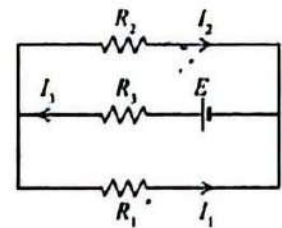
- (1) 100 m s^{-1} (2) 125 m s^{-1} (3) 150 m s^{-1} (4) 195 m s^{-1} (5) 198 m s^{-1}

48. මුළු ස්කන්ධය M වන තඹ පියනක් සහිත උණුසුම් තඹ භාජනයක් θ_1 උෂ්ණත්වයක පවතී. θ_2 ($\theta_2 < \theta_1$) උෂ්ණත්වයේ පවතින ජලය m ස්කන්ධයක් භාජනයට එක් කරනු ලබන අතර, පසුව පියන ඉස්මතීන් වසා දමනු ලැබේ. ජලයෙන් x භාගයක් (ස්කන්ධයට අනුව) ජල වාෂ්ප බවට පරිවර්තනය වන බව සිසුවෙක් උපකල්පනය කර එය සොයා ගැනීමට ගණනය කිරීමක් කළේය. ශීතලය $x > 1$ බව සොයා ගත්තේ නම්, පහත සඳහන් කුමක් සත්‍ය වන්නේ ද? අවට පරිසරයට තාප හානියක් සිදු නොවූ බව උපකල්පනය කරන්න.

- (1) සියලුම ජලය, වාෂ්ප බවට පරිවර්තනය වී ඇති අතර පද්ධතියේ අවසාන උෂ්ණත්වය 100°C ට සමාන වේ.
 (2) සියලුම ජලය, වාෂ්ප බවට පරිවර්තනය වී ඇති අතර පද්ධතියේ අවසාන උෂ්ණත්වය 100°C ට වඩා වැඩිය.
 (3) සියලුම ජලය, වාෂ්ප බවට පරිවර්තනය වී ඇති අතර පද්ධතියේ අවසාන උෂ්ණත්වය 100°C ට වඩා අඩුය.
 (4) ජලයෙන් යම් කොටසක් වාෂ්ප බවට පරිවර්තනය වී ඇති අතර පද්ධතියේ අවසාන උෂ්ණත්වය 100°C ට වඩා අඩුය.
 (5) ජලයෙන් යම් කොටසක් වාෂ්ප බවට පරිවර්තනය වී ඇති අතර පද්ධතියේ අවසාන උෂ්ණත්වය 100°C ට සමාන වේ.

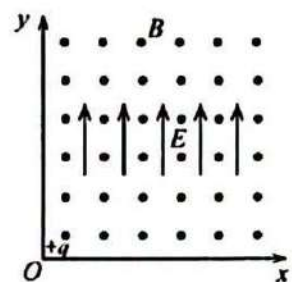
49. දී ඇති පරිපථය සලකා බලන්න. මෙහි $R_2 > R_1 \gg R_3$ වේ. පහත අසමානතා අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?

- (1) $I_3 > 2I_1$ (2) $I_3 < 2I_2$
 (3) $I_3 > 2I_2 \frac{R_2}{R_1}$ (4) $I_3 > \frac{R_2(I_1 + I_2)}{R_3 + R_1}$
 (5) $I_3 > \frac{R_2}{R_1}(I_1 + I_2)$



50. නිව්ටන් E වන ඒකාකාර විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයක් $+y$ දිශාවට ක්‍රියා කරන අතර xy තලයේ පරිදි ප්‍රාග් ඝනත්වය B වන ඒකාකාර චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් කඩදාසියේ තලයෙන් පිටතට යොමුවී ඇත. ස්කන්ධය m සහ ආරෝපණය $+q$ වන අංශුවක් O ලක්ෂ්‍යයේ සිට නිශ්චලතාවයෙන් මුදා හරිනු ලැබේ. තිරස් සිට මනිනු ලබන y සිරස් උසකදී ආරෝපිත අංශුවේ වේගය කුමක් ද? (ගුරුත්වාකර්ෂණ බල නොසලකා හරින්න)

- (1) $\sqrt{\frac{qEy}{2m}}$ (2) $\sqrt{\frac{qEy}{m}}$ (3) $\sqrt{\frac{2qEy}{m}}$
 (4) $\sqrt{\frac{q(E+B)y}{m}}$ (5) $\sqrt{\frac{2q(E+B)y}{m}}$



01 S II

කොටු දොරේ අභ්‍යන්තර හරස්කඩ වර්ගඵලය

පසු 5 ග්‍රෑම් කය වෙත පැමිණේ.

- (i) ඉහත (b) (i) හි ගණනය කළ තරංගයේ ප්‍රවේගය V_1 සහ පරාවර්තිත තරංගය පැමිණීමට ගත වූ කාලය භාවිතයෙන්, පරාවර්තිත තරංගය ගමන් කළ PTS මුළු දුර ගණනය කරන්න.
- (ii) එනමින් පරාවර්තනය වූ තරංග මාර්ගයේ ජ්‍යාමිතිය භාවිතයෙන් 1 ස්තරයේ ඝනකම h ගණනය කරන්න.
($\sqrt{39} = 6.25$ ලෙස ගන්න)

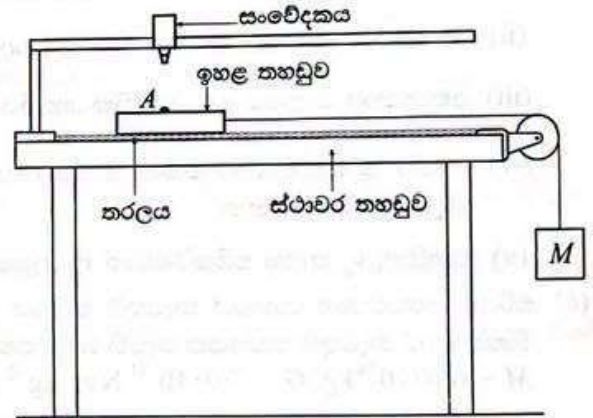
(d) රූපයේ දැක්වෙන PQRS තරංග මාර්ගය සලකන්න.

- (i) රූපයේ Q ලක්ෂ්‍යයේදී සිදුවන අවධි වර්තනය සඳහා වන අවශ්‍යතාවය භාවිතයෙන්, අවධි කෝණය C සඳහා සමීකරණයක් 1 ස්තරයේ තරංග ප්‍රවේගය V_1 සහ 2 ස්තරයේ තරංග ප්‍රවේගය V_2 ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (ii) P ප්‍රභවයේ සිට S ග්‍රාහකය දක්වා PQRS මාර්ගය ඔස්සේ ගමන් කරන අවධිව වර්තනය වූ තරංගයේ (ශීර්ෂ තරංගය) මුළු ගමන් කාලය T_H නම්, $T_H = \frac{x}{V_2} + \frac{2h}{V_1 \cos C} \left(1 - \frac{V_1^2}{V_2^2}\right)$ බව පෙන්වන්න. $\tan C = \frac{\sin C}{\cos C}$ ලෙස ගන්න. මෙහි x යනු ප්‍රභවය සහ ග්‍රාහකය අතර දුර වන අතර, h යනු 1 ස්තරයේ ඝනකම වේ. ඉඟිය : $T_H = \frac{PQ}{V_1} + \frac{QR}{V_2} + \frac{RS}{V_1}$
- (iii) ප්‍රභවයේ සිට එකිනෙකට වෙනස් තිරස් දුර දෙකක තබා ඇති ග්‍රාහක දෙකක් ප්‍රභවයෙන් ජනනය වන අවධිව වර්තනය වූ තරංග අනාවරණය කරනු ලැබේ. $x_1 = 1000$ m තිරස් දුරකදී, ශීර්ෂ තරංගයේ පැමිණීමේ කාලය $t_1 = 0.39$ s වේ. $x_2 = 1600$ m තිරස් දුරකදී, ශීර්ෂ තරංගයේ පැමිණීමේ කාලය $t_2 = 0.51$ s වේ. ඉහත (d) (ii) සමීකරණයෙන් ලබාගත් ශීර්ෂ තරංගයේ ගමන් කාලය $T_H = \frac{x}{V_2} + A$, ලෙස ලිවිය හැක. මෙහි A යනු නියතයක් වන අතර x යනු ප්‍රභවයේ සිට ග්‍රාහකය දක්වා ඇති තිරස් දුර වේ. 2 ස්තරයේ තරංග ප්‍රවේගය V_2 නිර්ණය කරන්න.
- (iv) ඉහත (a) (ii) හි ලබාගත් සමීකරණය භාවිත කොට, n_2 නිර්ණය කරන්න.

7. (a) කාර්මික පරීක්ෂණාගාරයක් හයිඩ්‍රොලික් පද්ධතියක භාවිත කිරීමට පෙර ලිහිසි තරලයක් පරීක්ෂා කරයි. එහි දුස්ස්‍රාවීතා සංගුණකය මැනීමට (1) රූපයෙහි පෙන්වා ඇති විකරණය කරන ලද සමාන්තර තහඩු දුස්ස්‍රාවීතාමානයක් භාවිත කළ හැක.

දුස්ස්‍රාවීතාමානය විශාල සුමට ස්ථාවර තහඩුවකට ඉහළින් තබා ඇති පැත්තක දිග L වන සුමට හතරැස් ඉහළ තහඩුවකින් සමන්විත වේ. තහඩු කුඩා ඒකාකාර h පරතරයක් මගින් වෙන් කරනු ලබන අතර එය පරීක්ෂණ තරලයෙන් සම්පූර්ණයෙන්ම පිරී ඇත. ඉහළ තහඩුව ඝර්ෂණය රහිත කප්පියක් හරහා යන M ස්කන්ධයක් එල්ලා ඇති සැහැල්ලු අවිනාශ තත්ත්වකට සම්බන්ධ කර ඇත.

ඉහළ තහඩුව චලනය වන විට, තහඩුවේ A ලක්ෂ්‍යයේ විස්ථාපනය, විස්ථාපන සංවේදකයක් භාවිතයෙන් අඛණ්ඩව මනිනු ලැබේ. කෙටි කාලයකින් පසු, ඉහළ තහඩුව නියත ප්‍රවේගයක් ලබා ගනී. මෙම ස්ථාවර චලිතයේදී, A ලක්ෂ්‍යය t කාල පරතරයකදී s දුරක් චලනය වන බව නිරීක්ෂණය කෙරේ.



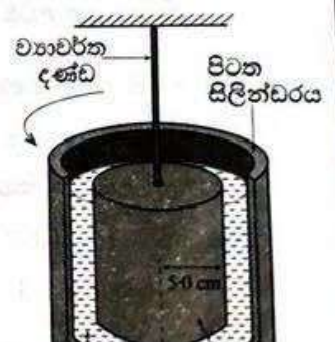
(1) රූපය

(i) ස්ථාවර චලිතය සලකා තරලයේ දුස්ස්‍රාවීතා සංගුණකය η සඳහා සමීකරණයක් M, L, s, t සහ h ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.

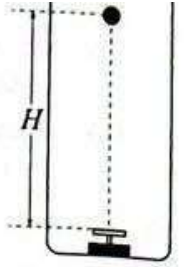
(ii) පරීක්ෂණයේදී, $M = 0.50$ kg ස්කන්ධයක් භාවිතයෙන් දුස්ස්‍රාවීතාමානය ක්‍රියාත්මක වේ. ස්ථාවර චලිතයේදී, ඉහළ තහඩුවේ A ලක්ෂ්‍යය 8.0 s කදී 0.20 m ක දුරක් ගමන් කරයි. $L = 0.10$ m සහ $h = 0.10$ mm. තරලයේ දුස්ස්‍රාවීතා සංගුණකය η ගණනය කරන්න.

(b) රූපය (2) හි දුස්ස්‍රාවීතා සංගුණකය මැනීම සඳහා කාර්මික පරීක්ෂණාගාරවල බහුලව භාවිත කරන භ්‍රමණය වන ඒකාක්ෂ සිලින්ඩර දුස්ස්‍රාවීතාමානයක දික් කැපුමක් පෙන්වයි. අභ්‍යන්තර සිලින්ඩරය ව්‍යාවර්ත දණ්ඩකින් අවලම්බනය කොට ඇති අතර පිටත සිලින්ඩරය භ්‍රමණය වේ. තරලය මගින් යොදන දුස්ස්‍රාවී බලය අභ්‍යන්තර සිලින්ඩරය මත ව්‍යාවර්තයක් ඇති කරන අතර එමගින් ව්‍යාවර්ත දණ්ඩ θ කෝණයකින් ඇඟවීමට හේතු වේ.

(i) දණ්ඩේ ව්‍යාවර්ත නියතය C නම්, දණ්ඩේ ප්‍රතිපාදන ව්‍යාවර්තය τ සඳහා සමීකරණයක් C සහ කෝණික උත්ක්‍රමය θ (රේඩියන) ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.



සිරස් විනිවිද පෙනෙන නළයක් තුළ නිශ්චලතාවයේ සිට කුඩා වානේ ගෝලයක් මුදා හරිනු ලැබේ. ආන්ත ප්‍රවේගය අත්පත් කරගත් පසු, ගෝලය පහළට ගමන් කර නළයේ පතුලේ ඇති ස්විච්චියක් සක්‍රීය කරයි. විවිධ විෂ්කම්භයන් සහිත ගෝල සඳහා ස්විච්චිය සක්‍රීය කිරීමට ගතවන කාලය වෙනස් වේ.



(3) රූපය

- (i) වානේ ගෝලයේ ආන්ත ප්‍රවේගය v_i සඳහා සමීකරණයක් එහි අරය r , ගෝලයේ ද්‍රව්‍යයේ ඝනත්වය ρ_s , තරලයේ ඝනත්වය ρ_f සහ දුස්ස්‍රාවීතා සංගුණකය η ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- (ii) ආන්ත ප්‍රවේගයට ළඟා වූ පසු ගෝලය H සිරස් උසක් ගමන් කරන්නේ නම් ඒ සඳහා ගතවන කාලය T සඳහා සමීකරණයක් v_i සහ H ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

(iii) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ඝනත්වය 8000 kg m^{-3} ද්‍රව්‍යයකින් සාදන ලද අරය 5.0 mm වන වානේ ගෝලයක් දුස්ස්‍රාවීතා සංගුණකය 1.0 Pa s සහ ඝනත්වය 800 kg m^{-3} වන තරලයක මුදා හරිනු ලැබේ. ආන්ත ප්‍රවේගයට ළඟා වූ පසු, ගෝලය ස්විච්චිය සක්‍රීය කිරීමට පෙර 0.50 m ක දුරක් ගමන් කරයි. ආන්ත ප්‍රවේගයට ළඟා වූ පසු ගෝලය ස්විච්චිය සක්‍රීය කිරීමට ගතවන කාලය ගණනය කරන්න.

11. එකම ද්‍රව්‍යයකින් සාදන ලද A සහ B ගෝල දෙකක, B ගෝලයේ අරය A ට වඩා අඩුය. ගෝල දෙක එකවර නළය තුළ නිශ්චලව මුදා හරිනු ලැබේ. මූලිකම ස්විච්චිය සක්‍රීය කරන්නේ කුමන ගෝලය ද?

(iv) පරීක්ෂණය අතරතුර තරලයේ උෂ්ණත්වය ඉහළ ගියහොත් ඉහත (c) (iii) හි ගණනය කරන ලද කාලයට මෙය බලපාන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

8. ආටෙමිස් II (Artemis II) මෙහෙයුම 2026 අප්‍රේල් 1 සිට අප්‍රේල් 10 දක්වා සිදු විය. එය ඔරියන් (Orion) අභ්‍යවකාශ යානයේ ඔළුමු කාර්ය මණ්ඩල පියාසැරිය වූ අතර එය සඳ වටා ගොස් ආපසු පැමිණෙමින් මීට පෙර කිසිදු මිනිසෙකුට වඩා දුරක් පියාසර කරමින් ඉතිහාස ගත විය. භූමියේ සිට සඳ වටා සෘජුවම දියත් කිරීම වෙනුවට, අභ්‍යවකාශ යානය මූලිකම පෘථිවිය වටා කක්ෂගත වී (නැවතුම් කක්ෂය - parking orbit ලෙස හැඳින්වේ), පසුව සඳ කරා යොමුවූ ගමන් පථයකට ඇතුළු වීමට අවශ්‍ය නිශ්චිත ප්‍රවේගය ලබා ගැනීම සඳහා එහි එන්ජින් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

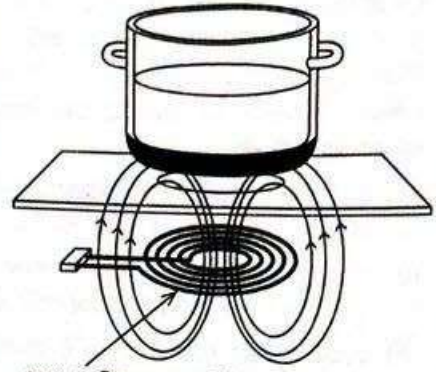
- (a) පෘථිවියේ කේන්ද්‍රයේ සිට අරය r වන වෘත්තාකාර කක්ෂයක පෘථිවිය වටා v_0 වේගයෙන් කක්ෂගත වී ඇති m ස්කන්ධයක් සහිත ඔරියන් අභ්‍යවකාශ යානය සලකා බලන්න. පෘථිවිය M ස්කන්ධයක් සහිත ඒකාකාර ගෝලයක් බවත් අභ්‍යවකාශ යානය ලක්ෂ්‍යයීය වස්තුවක් බවත් උපකල්පනය කරන්න. සාර්වත්‍ර ගුරුත්වාකර්ෂණ නියතය G වේ.
- (i) අභ්‍යවකාශ යානයේ කක්ෂීය වේගය v_0 සඳහා සමීකරණයක් M, r සහ G ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- (ii) අභ්‍යවකාශ යානයේ කක්ෂීය ආවර්ත කාලය T නම්, $T = 2\pi\sqrt{\frac{r^3}{MG}}$ මගින් ලබා දෙන බව පෙන්වන්න.
- (iii) අභ්‍යවකාශ යානයේ මුළු යාන්ත්‍රික ශක්තිය E සඳහා සමීකරණයක් M, m, r , සහ G ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- (iv) අරය r වූ වෘත්තාකාර කක්ෂයේ සිට අභ්‍යවකාශ යානයේ විශේෂ ප්‍රවේගය v_e නම්, $v_e = \sqrt{\frac{2GM}{r}}$ මගින් ලබා දෙන බව පෙන්වන්න.
- (v) එනමින්, v_e සඳහා සමීකරණයක් v_0 ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (b) ඔරියන් අභ්‍යවකාශ යානයේ නැවතුම් කක්ෂය ඉල්ප්සාකාර වුවද, එය පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ සිට 400 km උන්නතාංශයක වෘත්තාකාර නැවතුම් කක්ෂයක පැවතී බව උපකල්පනය කරන්න. පෘථිවියේ අරය $R = 6.6 \times 10^6 \text{ m}$, පෘථිවියේ ස්කන්ධය $M = 6.0 \times 10^{24} \text{ kg}$, $G = 7.0 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$ ලෙස ගන්න.
- (i) ඉහත (a) (i) හි ව්‍යුත්පන්න කළ සමීකරණය භාවිත කරමින්, නැවතුම් කක්ෂය ඔස්සේ කක්ෂගත වූ ඔරියන් අභ්‍යවකාශ යානයේ කක්ෂීය වේගය v_0 ගණනය කරන්න. $\sqrt{60} = 7.75$ ලෙස ගන්න.
- (ii) ඉහත (a) (iii) හි ව්‍යුත්පන්න කළ සමීකරණය භාවිත කරමින්, අභ්‍යවකාශ යානයේ මුළු යාන්ත්‍රික ශක්තිය E ගණනය කරන්න. අභ්‍යවකාශ යානයේ ස්කන්ධය $m = 3.3 \times 10^4 \text{ kg}$.
- (iii) යාන්ත්‍රික ශක්ති සංස්ථිතිය භාවිත කරමින්, අභ්‍යවකාශ යානය නැවතුම් කක්ෂයට පැමිණීම සඳහා පෘථිවියේ මතඳී කිබිය යුතු අවම දියත් කිරීමේ වේගය v_L නම්, $v_L = \sqrt{GM\left(\frac{2}{R} - \frac{1}{r}\right)}$ මගින් ලබා දෙන බව පෙන්වන්න.
- (iv) v_L හි අගය ගණනය කරන්න. $\sqrt{\frac{740}{11}} = 8.2$ ලෙස ගන්න.
- (v) ඉහත (a) (v) හි සම්බන්ධතාවය භාවිත කරමින්, නැවතුම් කක්ෂයේ සිට අභ්‍යවකාශ යානයේ විශේෂ ප්‍රවේගය v_e ගණනය කරන්න. $\sqrt{2} = 1.4$ ලෙස ගන්න.
- (vi) ඉහත (a) (ii) හි දක්වා ඇති සමීකරණය භාවිත කරමින්, අභ්‍යවකාශ යානයේ කක්ෂීය ආවර්ත කාලය T ගණනය කරන්න. $\pi = 3$ සහ $\frac{42}{\sqrt{60}} = 5.4$ ලෙස ගන්න.

(A) කොටස

ප්‍රේමය හෝ ප්‍රේමය පිළිබඳව සටහන් කරන්න.

රූපය (1) හි පෙන්වා ඇති ප්‍රේමය උදුනක් යනු වේගවත්, ගිනිදැල් නොමැති සහ කාර්යක්ෂමතාව උසස් කරනු ලබන අතර එය විද්‍යුත් සන්නායක ද්‍රව්‍ය තුළ සෘජුවම තාපය ජනනය කිරීම සඳහා ප්‍රත්‍යාවර්ත වූ ඒකක ක්ෂේත්‍රයක් භාවිත කරයි. එය ක්‍රියා කරන්නේ විද්‍යුත් චුම්බක ප්‍රේමය හරහා සුළු ධාරා නිර්මාණය කිරීමෙනි.

ප්‍රේමය උදුනක් මත ලෝහ බඳුනක් තබා ඇත. (2) රූපයේ දැක්වෙන්නේ බඳුනේ ඒකාකාර වෘත්තාකාර සන්නායක පතුලයි. එය අරය l සහ ඝනකම h වූ තුනී තැටියකි. ප්‍රේමය උදුන තැටියේ තලය තුළට යොමු වූ ස්‍රාව ඝනත්වය B වන චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් නිපදවන අතර එය $\frac{\Delta B}{\Delta t}$ නියත ශීඝ්‍රතාවකින් කාලය t සමඟ විචලනය වේ.



ඉහළ සංඛ්‍යාත ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරාවක් සපයන දඟරය

(1) රූපය

රූපය (2) හි දැක්වෙන පරිදි තැටියේ පිහිටා ඇති අරය r , පළල Δr සහ ඝනකම h වූ කුඩා වෘත්තාකාර නිරුවත් සලකා බලන්න.

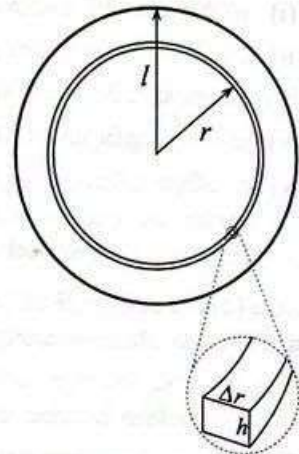
(a) (i) අරය r වූ පුඩුව තුළ ප්‍රේමය වන වි.ගා.බලය ϵ හි විශාලත්වය සඳහා සමීකරණයක් r සහ $\frac{\Delta B}{\Delta t}$ ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

(ii) තැටියේ සන්නායක ද්‍රව්‍යයේ ප්‍රතිරෝධකතාව ρ වේ. අරය r , පළල Δr සහ ඝනකම h වූ වෘත්තාකාර නිරුවේ ප්‍රතිරෝධය R සඳහා සමීකරණයක් ρ , r , Δr සහ h ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න. වෘත්තාකාර නිරුවේ දිග අරය r වන පුඩුවේ පරිධිය ලෙස ගන්න.

(iii) එනමින්, නිරුවේ ප්‍රේමය ධාරාව ΔI සඳහා සමීකරණයක් ρ , r , Δr , h සහ $\frac{\Delta B}{\Delta t}$ ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න. නිරුවේ ප්‍රේමය වි.ගා.බලය නිරුව පුරා නියත වන අතර ඉහත (a) (i) හි ලබාගත් ප්‍රකාශනයට සමාන බව උපකල්පනය කරන්න.

(iv) නිරුවේ තාපය ජනනය වීමේ ශීඝ්‍රතාව ΔP සඳහා සමීකරණයක් ρ , r , Δr , h සහ $\frac{\Delta B}{\Delta t}$ ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

(v) සම්පූර්ණ තැටිය තුළ තාපය ජනනය වීමේ ශීඝ්‍රතාව $P = \frac{\pi l^4 h}{8\rho} \left(\frac{\Delta B}{\Delta t} \right)^2$ මගින් දෙනු ලැබේ. භාජනයේ පතුල වාත්තු යකඩවලින් සාදා ඇති අතර එහි පරිමිතර $l = 0.1 \text{ m}$, $h = 2.0 \times 10^{-4} \text{ m}$ සහ $\rho = 8 \times 10^{-7} \Omega \text{ m}$ වේ. ප්‍රේමය උදුනේ දඟරය මගින් $\frac{\Delta B}{\Delta t} = 4000 \text{ T s}^{-1}$ අගයක් නිපදවනු ලැබේ. භාජනයේ පතුල තුළ තාපය ජනනය වීමේ මුළු ශීඝ්‍රතාව P ගණනය කරන්න. $\pi = 3$ ලෙස ගන්න.



(2) රූපය

(b) සම්මත ගෘහස්ථ ජව සැපයුම 50 Hz හි ක්‍රියාත්මක වේ. ප්‍රේමය උදුනේ මෙය 20 kHz සිට 50 kHz පරාසයක සංඛ්‍යාතයන් දක්වා ඉහළ නංවනු ලැබේ. මෙයට හේතුව කුමක් ද?

(c) ප්‍රේමය උදුනේ සමග මැටි භාජන භාවිත කළ හැකි ද? ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.

(d) යම් ආහාරයක් පිසීමට 1.8 kWh තාපයක් අවශ්‍ය වේ.

(i) 90% ක කාර්යක්ෂමතාවක් සහිත ප්‍රේමය උදුනක් භාවිතයෙන් සහ

(ii) 60% ක කාර්යක්ෂමතාවක් සහිත විදුලි උණු තැටියක් (hot-plate) භාවිතයෙන් මෙම ආහාරය පිසීමට ප්‍රධාන ජව සැපයුමෙන් කොපමණ ශක්තියක් (kW h වලින්) ලබා ගත යුතු ද?

සාමාන්‍ය සාමාන්‍ය යනාදියක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා විදුලි මෝටරයක් භාවිත කරයි. ක්‍රියාත්මක වන අතරතුර, මෝටරය අධි භාරයකට සම්බන්ධ කර ඇත්නම් හෝ එහි සිසිලන පද්ධතිය අසමත් වුවහොත් එය අධික ලෙස රත් විය හැක. උෂ්ණත්ව සංවේදකයක් මෝටර් ආවරණයට සවි කර ඇත. මෝටරයේ උෂ්ණත්වය මත රඳා පවතින කුඩා වෝල්ටීයතාවක් සංවේදකය නිපදවයි. මෝටරය සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වයේදී, ක්‍රියාකාරීව පවතින විට සංවේදක ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව 0.04 V වේ. මෝටරයේ උෂ්ණත්වය ආරක්ෂිත සීමාවට වඩා ඉහළ ගිය විට, සංවේදක ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව 0.41 V වන අතර උෂ්ණත්වය සමග තවදුරටත් වැඩි වේ.

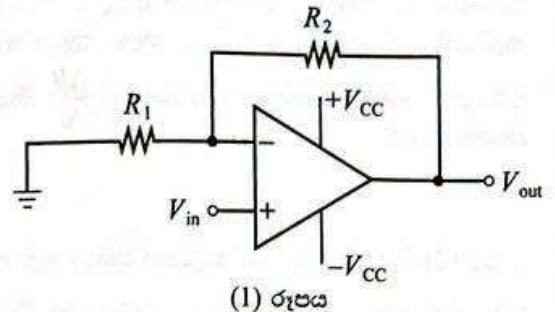
යම් සංඛ්‍යාංක පරිපථයකට සාමාන්‍ය ක්‍රියාකාරී උෂ්ණත්වයට සහ අධික ලෙස රත්වීමට අනුරූපව පිළිවෙළින් තාර්කික පහළ සහ තාර්කික ඉහළ වෝල්ටීයතා මට්ටම් අවශ්‍ය වේ.

(a) සංඛ්‍යාංක පරිපථයකට තාර්කික ඉහළ වෝල්ටීයතා මට්ටම නිපදවීමට ප්‍රදානය ලෙස 0.41 V , කෙලින්ම භාවිත කළ නොහැක්කේ මන්ද?

(b) රූපය (1) හි දැක්වෙන පරිදි සංවේදක ප්‍රතිදානය කාරකාත්මක වර්ධකයක අපවර්තන නොවන ප්‍රදානයට (V_{in}) සම්බන්ධ කර ඇත. ප්‍රදාන ප්‍රතිරෝධය $R_1 = 2\text{ k}\Omega$

ප්‍රතිපෝෂණ ප්‍රතිරෝධය $R_2 = 18\text{ k}\Omega$

වර්ධකය පරිපූර්ණ බවත්, එහි සැපයුම් වෝල්ටීයතාව $+V_{CC} = +10\text{ V}$ සහ $-V_{CC} = -10\text{ V}$ බවත් සලකන්න.



(i) ස්වර්ණමය නීති භාවිත කරමින් වර්ධකයේ වෝල්ටීයතා ලාභය සඳහා සමීකරණයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

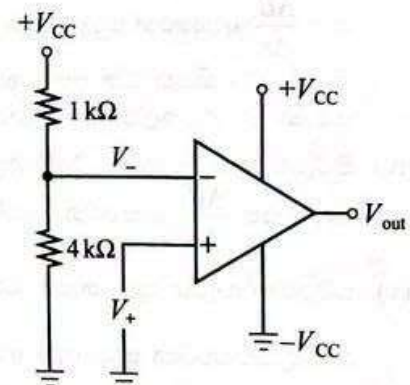
(ii) වර්ධකයේ වෝල්ටීයතා ලාභය ගණනය කරන්න.

(iii) සංවේදක ප්‍රතිදානය 0.04 V වන විට වර්ධකයේ ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව නිර්ණය කරන්න.

(iv) සංවේදක ප්‍රතිදානය 0.41 V වන විට වර්ධකයේ ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව නිර්ණය කරන්න.

(v) සංවේදක පරිපථයේ දෝෂයක් නිසා සංවේදක ප්‍රතිදානය 1.5 V දක්වා ඉහළ යයි. ඉහත (b) (i) හි ඇති ප්‍රකාශනය භාවිත කර අපේක්ෂිත වර්ධක ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව ගණනය කර, සැබෑ ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව මෙම අගයට සමාන විය නොහැක්කේ මන්දැයි පැහැදිලි කරන්න.

(c) රූපය (2) හි පෙන්වා ඇති පරිදි ඉහත (b) හි ලබාගත් වර්ධක ප්‍රතිදානය කාරකාත්මක වර්ධක සංසන්දකයක අපවර්තන නොවන ප්‍රදානයට (V_+) සම්බන්ධ කර ඇත. මෙහි $+V_{CC} = +5\text{ V}$ සහ $-V_{CC} = 0\text{ V}$ වේ. කාරකාත්මක වර්ධකය පරිපූර්ණ යැයි උපකල්පනය කරන්න.



(i) පරිපථයේ අපවර්තන ප්‍රදාන වෝල්ටීයතාව V_- ගණනය කරන්න.

(ii) පහත අවස්ථා සඳහා සංසන්දකයේ ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතා නිර්ණය කරන්න.

I. මෝටරය සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වයේ ක්‍රියාකාරීව පවතින විට

II. මෝටරයේ උෂ්ණත්වය ආරක්ෂිත සීමාවට වඩා ඉහළින් ඇති විට

(2) රූපය

(d) ඉහත (c) හි සංසන්දකයේ ප්‍රතිදානය, 5 V බසරයකට (buzzer) සපයනු ලබන අතර එයට 5 V ප්‍රදානයක් සපයන විට නාද වේ. බසරය සංසන්දකයේ වත්මන් ප්‍රතිදාන තත්ත්වයට පමණක් ප්‍රතිචාර දක්වයි. එබැවින්, අධික ලෙස රත්වීමකින් පසු, මෝටරය තවමත් ක්‍රියාකරුවෙකු විසින් පරීක්ෂා කර නොමැති වුවද, මෝටරයේ උෂ්ණත්වය සාමාන්‍ය පරාසයට පැමිණෙන විට බසරය නාද වීම නැවතේ. මෙම ගැටළුව විසඳීම සඳහා S-R පිළි-පොළයක් භාවිත කරයි. ක්‍රියාකරුට ඔබ්බ බොත්තමක් සපයනු ලබන අතර, එය එබීමෙන් 5 V සංඥාවක් නිපදවයි.

(i) පිළි-පොළයෙහි ආරම්භක/පිහිටුවන (SET) ප්‍රදානයට සම්බන්ධ කළ යුතු සංඥාව සඳහන් කරන්න.

(ii) පිළි-පොළයෙහි ප්‍රත්‍යාරම්භක/යළි පිහිටුවන (RESET) ප්‍රදානයට සම්බන්ධ කළ යුතු සංඥාව සඳහන් කරන්න.

(iii) පිළි-පොළයෙහි කුමන ප්‍රතිදානය බසරයට සම්බන්ධ කළ යුතු ද?

(e) ක්‍රියාකරුට ප්‍රත්‍යාරම්භක ක්‍රියාවලිය ආරක්ෂිත කිරීමට අවශ්‍ය වේ. පිළි-පොළ ප්‍රත්‍යාරම්භක කළ යුත්තේ

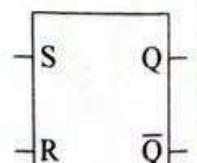
I. මෝටරයේ උෂ්ණත්වය ආරක්ෂිත සීමාවට වඩා පහළට පැමිණ ඇති විට සහ

II. ප්‍රත්‍යාරම්භක තල්ලු බොත්තම එබූ විට පමණි.

C = සංසන්දකයේ ප්‍රතිදානය සහ P = ප්‍රත්‍යාරම්භක බොත්තමේ ප්‍රතිදානය ලෙස ගනිමු.

(i) පිළි-පොළයෙහි ප්‍රත්‍යාරම්භක ප්‍රදානය සඳහා තාර්කික ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

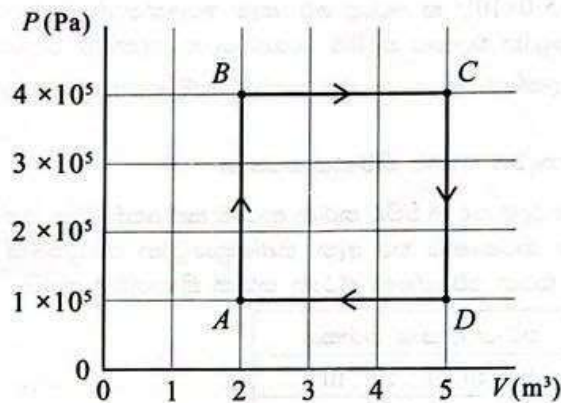
(ii) පිළි-පොළයෙහි (3) රූපයේ දී ඇති කට්ටි සටහන (block diagram) ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කර ගන්න. කට්ටි සටහන මත C , P සහ සුදුසු තාර්කික ද්වාර දෙකක් පමණක් භාවිත කරමින් සඳහන් තාර්කික පැහැදිලි කළ යුතුය.



(A) කොටස

- (a) (i) වාල්ස් නියමයෙන් සහ පීඩන නියමයෙන් පටන් ගෙන, n මවුල සංඛ්‍යාවක් සඳහා $PV = nRT$ පරිපූර්ණ වායු සමීකරණය ව්‍යුත්පන්න කරන්න. අනෙකුත් සංකේතවලට ඒවායේ සුපුරුදු තේරුම් ඇත.
- (ii) සංවෘත පද්ධතියක් සඳහා තාපගති විද්‍යාවේ පළමු නියමය $\Delta Q = \Delta U + \Delta W$ වේ. ඉහත සමීකරණයේ ඇති එක් එක් පදය හඳුන්වන්න.

- (b) සූර්ය තාප බලාගාරයක දර්පණ භාවිත කර ආදායකයක් (receiver) වෙත සූර්ය විකිරණ යොමු කරනු ලැබේ. සර්ෂණයෙන් තොරව චලනය වන පිස්ටනයක් සවිකරන ලද සිලින්ඩරයක් සහිත එන්ජිමක් තුළ අඩංගු නිශ්චිත ස්කන්ධයකින් යුත් පරිපූර්ණ වායුවක් වෙත ආදායකයේ මෙම රැස් කරගත් තාප ශක්තිය ලබා දේ. සැපයෙන තාප ශක්තිය තේතුවෙන් වායුව ප්‍රසාරණය වී ප්‍රයෝජනවත් කාර්යයක් සිදු කරයි. සිසිලන ක්‍රියාවලියේදී සිලින්ඩරය වටා ඇති ජලය වෙත තාප ශක්තිය මාරු වන අතර, එමගින් වායුවට එහි මුල් අවස්ථාවට නැවත පැමිණීමට හැකි වේ. විදුලි ජනක යන්ත්‍රයක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට පිස්ටනයේ ඉදිරි සහ පසුපස චලිතය භාවිත කෙරේ. පරිපූර්ණ තත්ත්ව යටතේ ක්‍රියාත්මක වන එවැනි එන්ජිමක, එක් සම්පූර්ණ චක්‍රයක් සඳහා වන පීඩන (P) - පරිමා (V) රූප සටහන රූපයේ දැක්වේ. A, B සහ C ලක්ෂ්‍යවල පීඩන, පරිමා සහ නිරපේක්ෂ උෂ්ණත්ව පිළිවෙළින් P_A, P_B සහ P_C, V_A, V_B සහ V_C සහ T_A, T_B සහ T_C වේ.



(i) $A \rightarrow B$ සහ $B \rightarrow C$ මගින් නිරූපණය වන තාපගතික ක්‍රියාවලි හඳුනාගන්න.

(ii) $C \rightarrow D$ සහ $D \rightarrow A$ ක්‍රියාවලි සිසිල් වීමේ හෝ රත් වීමේ ක්‍රියාවලියක් දැයි සඳහන් කරන්න.

(iii) $\frac{T_C}{T_A}$ අනුපාතය ගණනය කරන්න.

- (c) $A \rightarrow B$ ක්‍රියාවලියේදී වායුව මගින් අවශෝෂණය කරගන්නා තාපය $\Delta Q_{AB} = n \frac{3}{2} R(T_B - T_A)$ මගින් ලබා දේ. මෙහි n යනු පරිපූර්ණ වායුවේ මවුල සංඛ්‍යාව වේ.

(i) $\Delta Q_{AB} = \frac{3}{2} V_A(P_B - P_A)$ ලෙසින් ලිවිය හැකි බව පෙන්වන්න.

(ii) එමගින් ΔQ_{AB} ගණනය කරන්න.

(iii) වායුවේ අභ්‍යන්තර ශක්තියේ වැඩිවීම ΔU_{AB} කොපමණ ද?

- (d) $B \rightarrow C$ ක්‍රියාවලියේදී වායුව මගින් අවශෝෂණය කරගන්නා තාපය $\Delta Q_{BC} = n \frac{5}{2} R(T_C - T_B)$ මගින් ලබා දේ.

(i) P_B, V_C සහ V_B ඇසුරෙන් ΔQ_{BC} සඳහා සමීකරණයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

(ii) එමගින් ΔQ_{BC} ගණනය කරන්න.

(iii) $B \rightarrow C$ ක්‍රියාවලිය තුළදී වායුව මගින් කරන ලද කාර්යය ΔW_{BC} ගණනය කරන්න.

(iv) එනමින් වායුවේ අභ්‍යන්තර ශක්තියේ වැඩිවීම ΔU_{BC} ගණනය කරන්න.

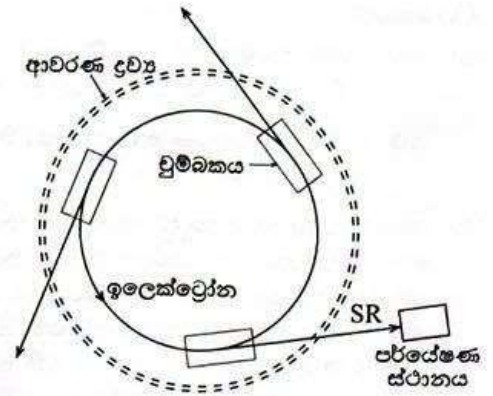
- (e) (i) එක් සම්පූර්ණ චක්‍රයක් තුළ වායුව මගින් සිදුකරන සඵල කාර්යය ΔW_{net} ගණනය කරන්න.

(ii) එමගින් සම්පූර්ණ චක්‍රයේ තාප කාර්යක්ෂමතාවය η ගණනය කරන්න. ඔබේ පිළිතුර ප්‍රතිශතයක් ලෙස ආසන්නතම පූර්ණ සංඛ්‍යාවට දෙන්න.

(iii) සූර්ය ප්‍රවීණතාවය මගින් තාප බලාගාරයට $10\,000\text{ W}$ තාප ක්ෂමතාවක් ලැබේ. බලාගාරය මගින් නිපදවන යාන්ත්‍රික ක්ෂමතාව කොපමණ ද?

(B) කොටස

සින්ක්‍රොට්‍රෝනයක් (synchrotron) යනු විශේෂිත පර්යේෂණ පහසුකමක් වන අතර එහිදී ඉලෙක්ට්‍රෝන ආලෝකයේ වේගයට ආසන්න වේගයකට වේගවත් කර වෘත්තාකාර ගබඩා වළල්ලක ගබඩා කෙරේ. චුම්බක ක්ෂේත්‍ර මගින් ඉලෙක්ට්‍රෝන අඛණ්ඩව උත්කූමය වන බැවින්, ඒවා සින්ක්‍රොට්‍රෝන විකිරණ (SR) ලෙස හඳුන්වන තීව්‍ර විද්‍යුත් චුම්බක විකිරණ විමෝචනය කරයි. මෙම විකිරණ විද්‍යුත් චුම්බක වර්ණාවලියේ පුළුල් පරාසයක තරංග ආයාම ආවරණය කරයි. මෙම විකිරණ පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථාන වෙත යොමු කරනු ලබන අතර එහිදී එය ද්‍රව්‍ය විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව, ජීව විද්‍යාව සහ නැතහොත් තාක්ෂණය පිළිබඳ පර්යේෂණ සඳහා භාවිත කරයි. සින්ක්‍රොට්‍රෝන විකිරණවලට ඉතා ඉහළ පෝටෝන ස්‍රාවයක් ඇති බැවින්, දැඩි විකිරණ ආරක්ෂිත ක්‍රියා පටිපාටි අනුගමනය කරනු ලැබේ. සින්ක්‍රොට්‍රෝනයක සරල කළ සැකැස්මක් රූපයේ පෙන්වයි.



(ගණනය කිරීම් සඳහා $hc = 1240 \text{ eV nm}$ ලෙස ගන්න, මෙහි h යනු ප්ලාන්ක් නියතය වන අතර c යනු ආලෝකයේ වේගයයි. තවද, $1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$ සහ ඉලෙක්ට්‍රෝන ආරෝපණය $= 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$)

- (a) ගබඩා වළල්ලේ ඉලෙක්ට්‍රෝන 5.0×10^{12} ක් අඩංගු වේ. සෑම ඉලෙක්ට්‍රෝනයක්ම තත්පරයකට පරිභ්‍රමණ 2.0×10^6 ක් සම්පූර්ණ කරයි. මෙම ඉලෙක්ට්‍රෝන චලනය කදම්භ ධාරාව ලෙස හඳුන්වන විද්‍යුත් ධාරාවක් ඇති කරයි.
- (i) ගබඩා වළල්ලේ ස්ථාවර ලක්ෂ්‍යයක් හරහා එක් තත්පරයකදී ගමන් කරන මුළු ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව නිර්ණය කරන්න.
- (ii) එනමින් ගබඩා වළල්ලේ කදම්භ ධාරාව නිර්ණය කරන්න.
- (b) නොයෙකුත් පර්යේෂණාත්මක යෙදුම් සඳහා විවිධ තරංග ආයාම සහ පෝටෝන ශක්ති පරාස සහිත විකිරණ ලබා ගැනීම සඳහා විවිධ පර්යේෂණ ස්ථාන නිර්මාණය කර ඇත. සින්ක්‍රොට්‍රෝන පහසුකමක් දී ඇති තරංග ආයාම පරාසයන්හි විද්‍යුත් චුම්බක විකිරණ භාවිත කරන පර්යේෂණ ස්ථාන තුනක් ක්‍රියාත්මක කරයි.

පර්යේෂණ ස්ථානය	තරංග ආයාම පරාසය
A	$1 \times 10^{-10} \text{ m} - 1 \times 10^{-8} \text{ m}$
B	$1 \times 10^{-8} \text{ m} - 4 \times 10^{-7} \text{ m}$
C	$7 \times 10^{-7} \text{ m} - 1 \times 10^{-4} \text{ m}$

එක් එක් තරංග ආයාම පරාසයට අනුරූප වන විද්‍යුත් චුම්බක වර්ණාවලියේ කලාපයේ නම ලියා දක්වන්න.

- (c) සින්ක්‍රොට්‍රෝන විකිරණ පර්යේෂණයකදී, කාබන් නැනෝ ද්‍රව්‍යයක් X-කිරණ පෝටෝන භාවිතයෙන් විශ්ලේෂණය කරනු ලැබේ. 310 eV ශක්තියක් සහිත පෝටෝනවලට ද්‍රව්‍යයේ කාබන් පරමාණුවල අභ්‍යන්තර කවචවලින් ඉලෙක්ට්‍රෝන ඉවත් කළ හැකි බව සොයාගෙන ඇත. පර්යේෂණයේදී විශ්ලේෂණය සඳහා භාවිත කරන X-කිරණ කදම්භයට 9.92 mW ක්ෂමතාවක් ඇති අතර නියැදිය මතුපිට $2.0 \times 10^{-6} \text{ m}^2$ ක වර්ගඵලයක් මතට එය යොමු කෙරේ.
- (i) මෙම පෝටෝන ශක්තියට අනුරූප වන තරංග ආයාමය නිර්ණය කරන්න.
- (ii) තත්පරයකට නියැදිය මතට පතනය වන පෝටෝන සංඛ්‍යාව නිර්ණය කරන්න.
- (iii) නියැදිය මත පෝටෝන ස්‍රාවය (ඒකක වර්ගඵලයක් මතට තත්පරයකදී පතනය වන පෝටෝන සංඛ්‍යාව) නිර්ණය කරන්න.
- (d) සාම්ප්‍රදායික X-කිරණ නළයක, අධි ශක්ති ඉලෙක්ට්‍රෝන, ඇලුමිනියම් ඉලක්කයක් දෙසට ත්වරණය කරයි. ඇලුමිනියම් පරමාණුවක ඉහළ ශක්ති මට්ටමක ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් අභ්‍යන්තර කවචයක හිස්තැනක් පුරවන විට ලාක්ෂණික X-කිරණ විමෝචනය වේ. ඇලුමිනියම් සඳහා, ඉහළ සහ පහළ මට්ටම්වල ශක්ති පිළිවෙළින් $E_1 = -74 \text{ eV}$ සහ $E_2 = -1624 \text{ eV}$ නම් විමෝචනය වන ලාක්ෂණික X-කිරණ පෝටෝනයේ ශක්තිය ගණනය කරන්න.
- (e) ලාක්ෂණික X කිරණවලට වඩා සින්ක්‍රොට්‍රෝන X කිරණ විකිරණයේ එක් වාසියක් සඳහන් කරන්න.
- (f) සින්ක්‍රොට්‍රෝන පහසුකම් විකිරණ පාලිත ප්‍රදේශ ලෙස නම් කර ඇත. ගබඩා වළල්ල අසල නිපදවන විකිරණ පර්යේෂණ ස්ථානයක් දෙසට ගමන් කළ හැකිය. එබැවින්, ගබඩා වළල්ල සහ පර්යේෂණ ස්ථාන අතර ආවරණ ද්‍රව්‍ය ස්ථාපනය කර ඇති අතර, වැඩ කරන පිරිස් පුද්ගලික මාත්‍රාමාන පැළඳ සිටී.
- ආවරණ ද්‍රව්‍ය නොමැතිව සඵල මාත්‍රා ශීඝ්‍රතාව $0.40 \text{ mSv day}^{-1}$ වේ. ආවරණ ද්‍රව්‍ය සෑම 2.0 cm ඝනකමක්ම සඵල මාත්‍රා ශීඝ්‍රතාව එහි පවතින අගයෙන් හරි අඩකට අඩු කරයි.
- (i) ආවරණ 4.0 cm ඝනකමක් හරහා ගමන් කිරීමෙන් පසු සඵල මාත්‍රා ශීඝ්‍රතාව ගණනය කරන්න.
- (ii) පර්යේෂණ ස්ථානයේ සේවය කරන පර්යේෂකයෙකුට මෙම අඩු කළ සඵල මාත්‍රා ශීඝ්‍රතාව ලැබේ. දිනකට පැය 8 බැගින් වැඩ කරන දින 99ක් තුළ ලැබුණු මුළු සඵල මාත්‍රාව ගණනය කරන්න.

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம்

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2026
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2026
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2026

භෞතික විද්‍යාව II
 பொளதிகவியல் II
 Physics II

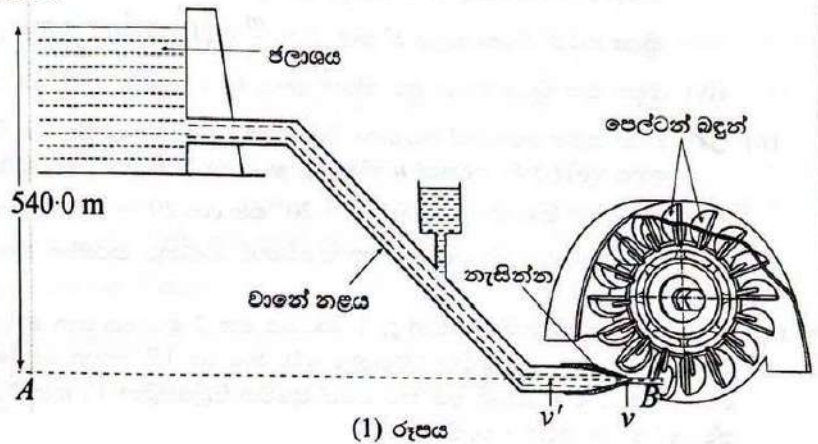
B කොටස - රචනා

01 S II

ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
 $(g = 10 \text{ m s}^{-2})$

5. පහත ඡේදය කියවා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

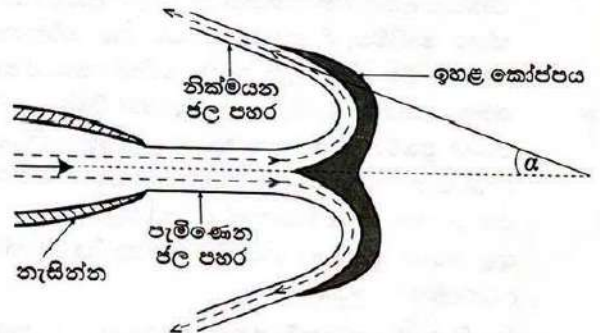
ජල විදුලි බලාගාරයක්, ඉහළ උන්නතාංශවල පිහිටා ඇති ජලාශවල රැස් කරන ලද ජලයේ ගුරුත්වාකර්ෂණ විභව ශක්තිය විදුලිය ජනනය කිරීම සඳහා භාවිත කරයි. විදුලිය අවශ්‍ය වූ විට, පාලිත දොරටු විවෘත කොට එමගින් මෙම රැස් කර ඇති ජලය සහ වානේ නළයක් (කොටු දොර) හරහා (1) රූපයෙහි පෙන්වා ඇති පරිදි පහළට වැටීමට සලස්වයි. ගුරුත්වාකර්ෂණය නිසා පහළට වැටෙන ජලය එහි ගමනේ අවසානයට ළඟා වන විට දැවැන්ත ජල පීඩනයක් ඇති කරයි.



(1) රූපය

වානේ නළයේ පහළ කෙළවරේදී, මෙම විශාල ජල පරිමාව නැසින්නක් (nozzle) හරහා ගලා යාමට සලස්වනු ලැබේ. නැසින්න ටර්බයිනයක් භ්‍රමණය කිරීමට අවශ්‍ය යාන්ත්‍රික බලය සපයන ප්‍රවේගය ඉතා වැඩි ජල පහරක් නිර්මාණය කරයි. මෙම ටර්බයිනය, 1880 දී එය සොයා ගත් එල්. ඒ. පෙල්ටන්ගේ (L. A. Pelton) නමින් පෙල්ටන් ටර්බයිනය ලෙස හැඳින්වේ. මෙය වෘත්තාකාර නැටියක ආකාරයේ රෝදයකින් සමන්විත වන අතර එහි පරිධියේ, පෙල්ටන් බදුන් (buckets) ගණනාවක් සවි කර ඇත්තේ ඒවා අතර පරතරය සමාන වන පරිදි ය. සවි කර ඇති එක් එක් බදුන අර්ධ-ඉලිප්සාභ හැඩයකින් යුත් කෝප්ප දෙකකින් සමන්විත වේ (2 රූපය බලන්න).

බදුනකට ජලය වදින විට රෝදය අධික වේගයෙන් භ්‍රමණය වීමට පෙළඹෙන අතර, ජලයේ චාලක ශක්තිය යාන්ත්‍රික භ්‍රමණ ශක්තිය බවට පරිවර්තනය කරයි. භ්‍රමණ රෝදය විශාල විදුලි ජනක යන්ත්‍රයක් භ්‍රමණය කරන මධ්‍යම ඊෂාවකට (central shaft) සම්බන්ධ වේ. ජනක යන්ත්‍රයට ස්ථාවර තඹ දඟර වළල්ලක් තුළ භ්‍රමණය වන ප්‍රබල චුම්බක ඇත. මෙම ක්‍රියාවලිය විද්‍යුත් චුම්බක ප්‍රේරණය හරහා විද්‍යුත් ධාරාවක් ජනනය කර ජාතික සම්ප්‍රේෂණ ජාලය හරහා යවනු ලැබේ. පොසිල ඉන්ධන බලාගාර මෙන් නොව, ජල විදුලි බලාගාර සෘජු හරිතාගාර වායු, කාබන් මොනොක්සයිඩ් සහ සල්ෆර් ධයොක්සයිඩ් වැනි අනෙකුත් විෂ සහිත වායු, අංශුමය ද්‍රව්‍ය සහ අළු ජනනය නොකරයි. (රූප පරිමාණයට ඇඳ නොමැත.)



(2) රූපය

(a) ජල විදුලි බලාගාරයක ඉහළ උන්නතාංශයක පිහිටි ජලාශවල ජලය ගබඩා කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වන්නේ ඇයි?

(b) භ්‍රමණය වන රෝදයේ පරිධිය මත සවි කරන ලද බදුනක ඇති කෝප්පවල හැඩය කුමක් ද?

(c) ජල විදුලි බලාගාරයක ශක්ති පරිණාමනයට සම්බන්ධ වන ශක්ති වර්ග හතර අනුපිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.

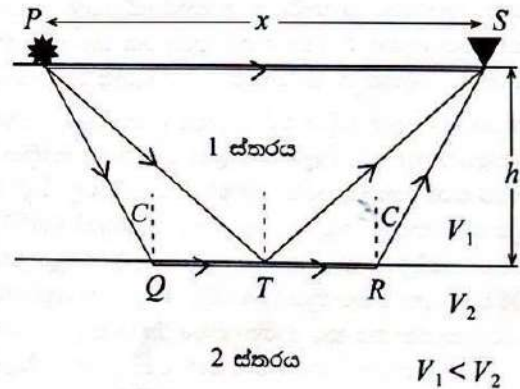
(d) ස්ථාවර තඹ දඟර තුළ භ්‍රමණය වන චුම්බකවලින් විදුලිය ජනනය කිරීමට බලපාන මූලධර්මය කුමක් ද?

(e) පොසිල ඉන්ධන දහනය කිරීමට වඩා ජල විදුලියෙන් විදුලිය ජනනය කිරීම ඉතා සුදුසු වන්නේ ඇයි?

(f) (i) ජල විදුලි බලාගාරයක ජලාශයේ ජල මට්ටම (1) රූපයේ දැක්වෙන AB තිරස් මට්ටමට වඩා 540.0 m සිරස් උසකින් පිහිටා ඇත. ජලාශය P වායුගෝලීය පීඩනයට විවෘතව ඇති අතර නැසින්නට ඇතුළු වීමට පෙර ජල පීඩනය 54.875P වේ. ජලාශයේ මතුපිට වර්ගඵලය විශාල බව, ජල ප්‍රවාහය අනවරත බව සහ ජලය දුස්ස්‍රාවී නොවන බව උපකල්පනය කරමින් නැසින්නට ඇතුළු වීමට පෙර ජලයේ වේගය v' ගණනය කරන්න. වායුගෝලීය පීඩනය $P = 10^5 \text{ Pa}$, ජලයේ ඝනත්වය $= 10^3 \text{ kg m}^{-3}$.

(ii) කොටු දොරේ අභ්‍යන්තර හරස්කඩ වර්ගඵලය යන අනුපාතය $= 20$ නම්, B හිදී නැසින්නෙන් පිටවන තිරස් ජල පහරේ ප්‍රවේගය v නිර්ණය කරන්න. ජලය අසම්පීඩ්‍ය යැයි උපකල්පනය කරන්න.

- (iii) නැසින්නෙන් පිටවන ජලයේ ස්කන්ධ ප්‍රවාහ ශීඝ්‍රතාව m ගණනය කරන්න. නැසින්නේ බිහිදොරෙහි අභ්‍යන්තර විෂ්කම්භය 20 cm වේ. $\pi = 3$ ලෙස ගන්න.
- (g) (i) ඉහත (f) (ii) හි ගණනය කරන ලද v ප්‍රවේගය සහිත ජල පහර එක බඳුනක ගැටෙන විට, එය u තිරස් ප්‍රවේගයක් ලබා ගනී. බඳුනට සාපේක්ෂව පැමිණෙන ජල පහරේ ප්‍රවේගය v_r සඳහා සමීකරණයක් v සහ u ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න. ($v > u$)
- (ii) රූපය (2) හි දැක්වෙන පරිදි ජල පහර බදුනේ මැදට වදින විට, එය සමාන ප්‍රවාහ දෙකකට බෙදේ. ඉහළ කෝප්පයෙන් ජලය පිටවන විට, ඉහළ කෝප්පයට සාපේක්ෂව නික්මයන ජල ප්‍රවාහයේ ප්‍රවේගයේ තිරස් සංරචකය v_e සඳහා සමීකරණයක් v_r සහ α ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න. ප්‍රවාහය පුරාම ජල පහරේ සාපේක්ෂ වේගය නොවෙනස්ව පවතින බව උපකල්පනය කරන්න.
- (iii) ඉහළ කෝප්පය මත වදින ජලයේ ස්කන්ධ ප්‍රවාහ ශීඝ්‍රතාව $\frac{m}{2}$ [ඉහත (f) (iii) හි ගණනය කරන ලද m] වේ. ස්ථාවර තත්ත්වය ලබා ගත් පසු, ජල ප්‍රවාහයේ ගම්‍යතාව වෙනස් වීමේ ශීඝ්‍රතාව හේතුවෙන් ඉහළ කෝප්පය මත ක්‍රියා කරන තිරස් බලය F නම්, $F = \frac{m}{2} v_r (1 + \cos \alpha)$ මගින් ලබා දෙන බව පෙන්වන්න.
- (iv) බදුන මත ක්‍රියා කරන මුළු තිරස් බලය F' , F ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (h) (i) බදුනේ සමග රෝදයේ මධ්‍යන්‍ය විෂ්කම්භය 1.5 m සහ එය විනාඩියට වට 720ක වේගයෙන් භ්‍රමණය වන්නේ නම්, ඉහත (g) (i) හි සඳහන් u නිර්ණය කරන්න. $\pi = 3$ ලෙස ගන්න.
- (ii) F' හි අගය ගණනය කරන්න. $\alpha = 20^\circ$ සහ $\cos 20^\circ = 0.95$ ලෙස ගන්න.
- (iii) රෝදය වෙත ලබා දෙන ප්‍රදාන ක්ෂමතාව ගණනය කරන්න. ඔබේ පිළිතුර ආසන්නතම MW අගයට ලබා දෙන්න.
6. (a) තිරස් අතුරුමුහුණතකින් වෙන් වූ 1 මාධ්‍යය සහ 2 මාධ්‍යය යන මාධ්‍ය දෙකක් සලකන්න. තරංගයක් 1 මාධ්‍යය හරහා ගමන් කර 2 මාධ්‍යය වෙත වර්තනය වේ. මාධ්‍යය 1හි පතන කෝණය i වන අතර මාධ්‍යය 2හි වර්තන කෝණය r වේ. 1 සහ 2 මාධ්‍යවලදී එම තරංගයේ ප්‍රවේග පිළිවෙළින් V_1 සහ V_2 වේ. ඕනෑම ආකාරයක තරංග වර්තනයක් සඳහා ස්නෙල් නියම යෙදිය හැකිය.
- (i) මාධ්‍යය 1ට සාපේක්ෂව මාධ්‍යය 2හි වර්තනාංකය (n_2) සඳහා සමීකරණයක් i සහ r ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (ii) වර්තනාංකය n_2 සඳහා සමීකරණයක් V_1 සහ V_2 ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (b) පෘථිවියේ, කබොල එකිනෙකට සමාන්තර අවසාදිත (sedimentary) ස්තරවලින් සමන්විත ආකෘතියක් ලෙස සැලකිය හැකි අතර, ඒ සෑම එකකටම ආවේණික V තරංග ප්‍රවේගයක් ඇත. පෘථිවි පෘෂ්ඨය අසල P හි ජනනය කරන ලද අඩු සංඛ්‍යාත ධ්වනි තරංග ස්තර මායිම්වලදී පරාවර්තනයට සහ වර්තනයට භාජනය වී පෘෂ්ඨය මත තබා ඇති ග්‍රාහක මගින් අනාවරණය කරනු ලැබේ. මෙම තරංගවල පැමිණීමේ කාලයන් විශ්ලේෂණය කිරීම මගින්, තරංග ප්‍රවේග සහ භූගත ස්තරවල ව්‍යුහය නිර්ණය කළ හැකිය. පෘථිවිය හරහා ප්‍රචාරණය වන තරංග ස්තර මායිම්වලදී පරාවර්තන සහ වර්තන නියම (ස්නෙල් නියම) පිළිපදී. තවද, එක් එක් ස්තරය තුළ තරංග ප්‍රවේගය නියත යැයි සහ දිශාවෙන් ස්ථායීතාව යැයි උපකල්පනය කෙරේ.
- එවැනි ගවේෂණයකදී, ජනනය වන තරංග ග්‍රාහකය වෙත පැමිණිය හැකි කිරණ මාර්ග තුනක් රූප සටහනෙහි දක්වා ඇත. පළමු තරංගය (සෘජු තරංගය) V_1 ප්‍රවේගයක් සහිතව 1 ස්තරය හරහා P ප්‍රභවයේ සිට S ග්‍රාහකය දක්වා සෘජුවම ගමන් කරයි. දෙවන තරංගය (පරාවර්තිත තරංගය) 1 සහ 2 ස්තර අතර මායිමේ T ලක්ෂ්‍යයේදී පරාවර්තනය වීමෙන් පසු P ප්‍රභවයේ සිට S ග්‍රාහකය දක්වා V_1 ප්‍රවේගයෙන් ගමන් කරයි. තෙවන තරංගය (ශීර්ෂ තරංගය) P ප්‍රභවයේ සිට 1 ස්තරය හරහා V_1 ප්‍රවේගයෙන් ගමන් කොට Q ලක්ෂ්‍යයේදී පතන කෝණය, C අවධි කෝණයට සමානව අවධි වර්තනයට භාජනය වී පසුව V_2 ප්‍රවේගයෙන් 2 ස්තරයේ අතුරුමුහුණත දිගේ ප්‍රචාරණය වේ. ඉන්පසුව එය එම C අවධි කෝණයෙන්ම R ලක්ෂ්‍යයේදී 1 ස්තරයට අවධිව වර්තනය වන අතර අවසානයේ රූප සටහනේ දැක්වෙන පරිදි S ග්‍රාහකය වෙත පැමිණේ.
- (i) P ලක්ෂ්‍යයේදී ජනනය වී 1 ස්තරය හරහා සරල රේඛීයව ගමන් කරන තරංගය, 0.25 s කට පසු S ග්‍රාහකය වෙත ළඟා වේ. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි, ග්‍රාහකය ප්‍රභවයේ සිට $x = 1000$ m දුරකින් පිහිටා ඇත. 1 ස්තරයේ තරංග ප්‍රවේගය V_1 ගණනය කරන්න.
- (ii) ඉහත තරංගවල සංඛ්‍යාතය 50 Hz නම්, 1 ස්තරයේ ගමන් කරන තරංගවල තරංග ආයාමය λ නිර්ණය කරන්න.

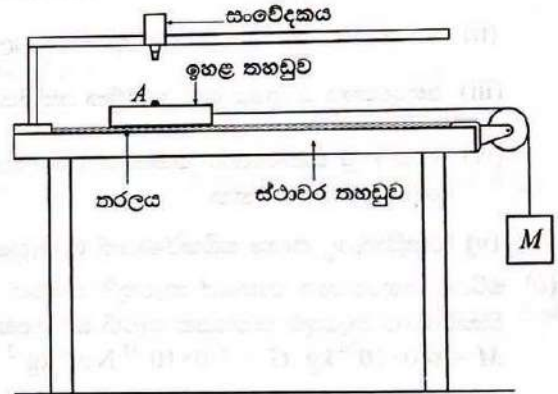


- (c) P ප්‍රභවයේ සිට ගමන් කරන තරංගය, 1 සහ 2 ස්තර අතර මායිමේ පිහිටි T ලක්ෂ්‍යයේදී පරාවර්තනය වී, 0.40 s කට පසු S ග්‍රාහකය වෙත පැමිණේ.
- (i) ඉහත (b) (i) හි ගණනය කළ තරංගයේ ප්‍රවේගය V_1 සහ පරාවර්තිත තරංගය පැමිණීමට ගත වූ කාලය භාවිතයෙන්, පරාවර්තිත තරංගය ගමන් කළ PTS මුළු දුර ගණනය කරන්න.
- (ii) එනමින් පරාවර්තනය වූ තරංග මාර්ගයේ ජ්‍යාමිතිය භාවිතයෙන් 1 ස්තරයේ ඝනකම h ගණනය කරන්න. ($\sqrt{39} = 6.25$ ලෙස ගන්න)
- (d) රූපයේ දැක්වෙන $PQRS$ තරංග මාර්ගය සලකන්න.
- (i) රූපයේ Q ලක්ෂ්‍යයේදී සිදුවන අවධි වර්තනය සඳහා වන අවශ්‍යතාවය භාවිතයෙන්, අවධි කෝණය C සඳහා සමීකරණයක් 1 ස්තරයේ තරංග ප්‍රවේගය V_1 සහ 2 ස්තරයේ තරංග ප්‍රවේගය V_2 ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (ii) P ප්‍රභවයේ සිට S ග්‍රාහකය දක්වා $PQRS$ මාර්ගය ඔස්සේ ගමන් කරන අවධි වර්තනය වූ තරංගයේ (ශීර්ෂ තරංගය) මුළු ගමන් කාලය T_H නම්, $T_H = \frac{x}{V_2} + \frac{2h}{V_1 \cos C} \left(1 - \frac{V_1^2}{V_2^2}\right)$ බව පෙන්වන්න. $\tan C = \frac{\sin C}{\cos C}$ ලෙස ගන්න. මෙහි x යනු ප්‍රභවය සහ ග්‍රාහකය අතර දුර වන අතර, h යනු 1 ස්තරයේ ඝනකම වේ. ඉඟිය : $T_H = \frac{PQ}{V_1} + \frac{QR}{V_2} + \frac{RS}{V_1}$
- (iii) ප්‍රභවයේ සිට එකිනෙකට වෙනස් තීරස් දුර දෙකක තබා ඇති ග්‍රාහක දෙකක් ප්‍රභවයෙන් ජනනය වන අවධි වර්තනය වූ තරංග අනාවරණය කරනු ලැබේ. $x_1 = 1000 \text{ m}$ තීරස් දුරකදී, ශීර්ෂ තරංගයේ පැමිණීමේ කාලය $t_1 = 0.39 \text{ s}$ වේ. $x_2 = 1600 \text{ m}$ තීරස් දුරකදී, ශීර්ෂ තරංගයේ පැමිණීමේ කාලය $t_2 = 0.51 \text{ s}$ වේ. ඉහත (d) (ii) සමීකරණයෙන් ලබාගත් ශීර්ෂ තරංගයේ ගමන් කාලය $T_H = \frac{x}{V_2} + A$, ලෙස ලිවිය හැක. මෙහි A යනු නියතයක් වන අතර x යනු ප්‍රභවයේ සිට ග්‍රාහකය දක්වා ඇති තීරස් දුර වේ. 2 ස්තරයේ තරංග ප්‍රවේගය V_2 නිර්ණය කරන්න.
- (iv) ඉහත (a) (ii) හි ලබාගත් සමීකරණය භාවිත කොට, n_2 නිර්ණය කරන්න.

7. (a) කාර්මික පරීක්ෂණාගාරයක් හයිඩ්‍රොලික් පද්ධතියක භාවිත කිරීමට පෙර ලිහිසි තරලයක් පරීක්ෂා කරයි. එහි දුස්ස්‍රාවීතා සංගුණකය මැනීමට (1) රූපයෙහි පෙන්වා ඇති විකරණය කරන ලද සමාන්තර තහඩු දුස්ස්‍රාවීතාමානයක් භාවිත කළ හැක.

දුස්ස්‍රාවීතාමානය විශාල සුමට ස්ථාවර තහඩුවකට ඉහළින් තබා ඇති පැත්තක දිග L වන සුමට හතරැස් ඉහළ තහඩුවකින් සමන්විත වේ. තහඩු කුඩා ඒකාකාර h පරතරයක් මගින් වෙන් කරනු ලබන අතර එය පරීක්ෂණ තරලයෙන් සම්පූර්ණයෙන්ම පිරී ඇත. ඉහළ තහඩුව සර්පණය රහිත කප්පියක් හරහා යන M ස්කන්ධයක් එල්ලා ඇති සැහැල්ලු අවිනාශ තන්තුවකට සම්බන්ධ කර ඇත.

ඉහළ තහඩුව චලනය වන විට, තහඩුවේ A ලක්ෂ්‍යයේ විස්ථාපනය, විස්ථාපන සංවේදකයක් භාවිතයෙන් අඛණ්ඩව මනිනු ලැබේ. කෙටි කාලයකින් පසු, ඉහළ තහඩුව නියත ප්‍රවේගයක් ලබා ගනී. මෙම ස්ථාවර චලිතයේදී, A ලක්ෂ්‍යය t කාල පරතරයකදී s දුරක් චලනය වන බව නිරීක්ෂණය කෙරේ.



(1) රූපය

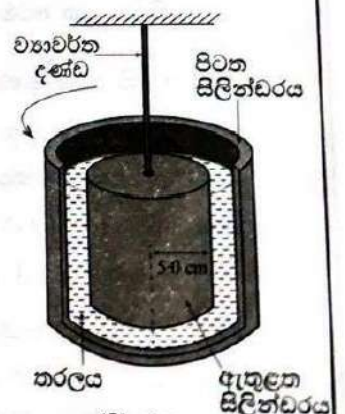
- (i) ස්ථාවර චලිතය සලකා තරලයේ දුස්ස්‍රාවීතා සංගුණකය η සඳහා සමීකරණයක් M, L, s, t සහ h ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.

- (ii) පරීක්ෂණයේදී, $M = 0.50 \text{ kg}$ ස්කන්ධයක් භාවිතයෙන් දුස්ස්‍රාවීතාමානය ක්‍රියාත්මක වේ. ස්ථාවර චලිතයේදී, ඉහළ තහඩුවේ A ලක්ෂ්‍යය 8.0 s කදී 0.20 m ක දුරක් ගමන් කරයි. $L = 0.10 \text{ m}$ සහ $h = 0.10 \text{ mm}$. තරලයේ දුස්ස්‍රාවීතා සංගුණකය η ගණනය කරන්න.

- (b) රූපය (2) හි දුස්ස්‍රාවීතා සංගුණකය මැනීම සඳහා කාර්මික පරීක්ෂණාගාරවල බහුලව භාවිත කරන භ්‍රමණය වන ඒකාක්ෂ සිලින්ඩර දුස්ස්‍රාවීතාමානයක දික් කැපුමක් පෙන්වයි. අභ්‍යන්තර සිලින්ඩරය ව්‍යාවර්ත දණ්ඩකින් අවලම්බනය කොට ඇති අතර පිටත සිලින්ඩරය භ්‍රමණය වේ. තරලය මගින් යොදන දුස්ස්‍රාවී බලය අභ්‍යන්තර සිලින්ඩරය මත ව්‍යාවර්තයක් ඇති කරන අතර එමගින් ව්‍යාවර්ත දණ්ඩ θ කෝණයකින් ඇඟිටීමට හේතු වේ.

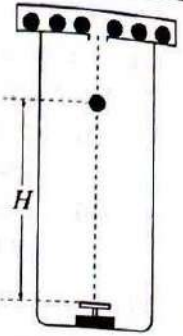
- (i) දණ්ඩේ ව්‍යාවර්ත නියතය C නම්, දණ්ඩේ ප්‍රතිපාදන ව්‍යාවර්තය τ සඳහා සමීකරණයක් C සහ කෝණික උත්ක්‍රමය θ (රේඩියන) ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

- (ii) අභ්‍යන්තර සිලින්ඩරය මත ක්‍රියා කරන දුස්ස්‍රාවී බලය 10.0 N වේ. අභ්‍යන්තර සිලින්ඩරයේ අරය 5.0 cm වන අතර ව්‍යාවර්ත දණ්ඩේ කෝණික උත්ක්‍රමය 0.20 rad නම්, දණ්ඩේ ව්‍යාවර්ත නියතය C ගණනය කරන්න.



(2) රූපය

- (c) රූපය (3) හි දැක්වෙන පරිදි, එකම ද්‍රව්‍යයෙන් සාදන ලද ඉතා කුඩා ගෝලවල විෂ්කම්භයන්හි විචලනය අනාවරණය කර ගැනීම සඳහා දුස්ස්‍රාවී තරලයක් භාවිත කළ හැක. මෙහිදී තරලයෙන් පිරුණු සිරස් විනිවිද පෙනෙන නළයක් තුළ නිශ්චලතාවයේ සිට කුඩා වානේ ගෝලයක් මුදා හරිනු ලැබේ. ආන්ත ප්‍රවේගය අත්පත් කරගත් පසු, ගෝලය පහළට ගමන් කර නළයේ පතුලේ ඇති ස්විච්චියක් සක්‍රීය කරයි. විවිධ විෂ්කම්භයන් සහිත ගෝල සඳහා ස්විච්චිය සක්‍රීය කිරීමට ගතවන කාලය වෙනස් වේ.



(3) රූපය

- (i) වානේ ගෝලයේ ආන්ත ප්‍රවේගය v_f සඳහා සමීකරණයක් එහි අරය r , ගෝලයේ ද්‍රව්‍යයේ ඝනත්වය ρ_s , තරලයේ ඝනත්වය ρ_f සහ දුස්ස්‍රාවීතා සංගුණකය η ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- (ii) ආන්ත ප්‍රවේගයට ළඟා වූ පසු ගෝලය H සිරස් උසක් ගමන් කරන්නේ නම් ඒ සඳහා ගතවන කාලය T සඳහා සමීකරණයක් v_f සහ H ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (iii) ☒ ඝනත්වය 8000 kg m^{-3} ද්‍රව්‍යයකින් සාදන ලද අරය 5.0 mm වන වානේ ගෝලයක් දුස්ස්‍රාවීතා සංගුණකය 1.0 Pa s සහ ඝනත්වය 800 kg m^{-3} වන තරලයක මුදා හරිනු ලැබේ. ආන්ත ප්‍රවේගයට ළඟා වූ පසු, ගෝලය ස්විච්චිය සක්‍රීය කිරීමට පෙර 0.50 m ක දුරක් ගමන් කරයි. ආන්ත ප්‍රවේගයට ළඟා වූ පසු ගෝලය ස්විච්චිය සක්‍රීය කිරීමට ගතවන කාලය ගණනය කරන්න.
- ☒ එකම ද්‍රව්‍යයකින් සාදන ලද A සහ B ගෝල දෙකක, B ගෝලයේ අරය A ට වඩා අඩුය. ගෝල දෙක එකවර නළය තුළ නිශ්චලව මුදා හරිනු ලැබේ. මූලිකම ස්විච්චිය සක්‍රීය කරන්නේ කුමන ගෝලය ද?
- (iv) ☒ පරීක්ෂණය අතරතුර තරලයේ උෂ්ණත්වය ඉහළ ගියහොත් ඉහත (c) (iii) හි ගණනය කරන ලද කාලයට මෙය බලපාන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

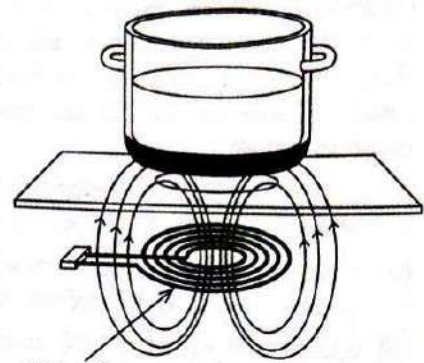
8. ආටෙමිස් II (Artemis II) මෙහෙයුම 2026 අප්‍රේල් 1 සිට අප්‍රේල් 10 දක්වා සිදු විය. එය ඔරියන් (Orion) අභ්‍යවකාශ යානයේ උළුම කාර්ය මණ්ඩල පියාසැරිය වූ අතර එය සඳ වටා ගොස් ආපසු පැමිණෙමින් මීට පෙර කිසිදු මිනිසෙකුට වඩා දුරක් පියාසර කරමින් ඉතිහාස ගත විය. භූමියේ සිට සඳට සෘජුවම දියත් කිරීම වෙනුවට, අභ්‍යවකාශ යානය මූලිකම පෘථිවිය වටා කක්ෂගත වී (නැවතුම් කක්ෂය - parking orbit ලෙස හැඳින්වේ), පසුව සඳ කරා යොමුවූ ගමන් පථයකට ඇතුළු වීමට අවශ්‍ය නිශ්චිත ප්‍රවේගය ලබා ගැනීම සඳහා එහි එන්ජින් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

- (a) පෘථිවියේ කේන්ද්‍රයේ සිට අරය r වන වෘත්තාකාර කක්ෂයක පෘථිවිය වටා v_o වේගයෙන් කක්ෂගත වී ඇති m ස්කන්ධයක් සහිත ඔරියන් අභ්‍යවකාශ යානය සලකා බලන්න. පෘථිවිය M ස්කන්ධයක් සහිත ඝන ඒකාකාර ගෝලයක් බවත් අභ්‍යවකාශ යානය ලක්ෂ්‍යයීය වස්තුවක් බවත් උපකල්පනය කරන්න. සාර්වත්‍ර ගුරුත්වාකර්ෂණ නියතය G වේ.
- (i) අභ්‍යවකාශ යානයේ කක්ෂීය වේගය v_o සඳහා සමීකරණයක් M , r සහ G ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- (ii) අභ්‍යවකාශ යානයේ කක්ෂීය ආවර්ත කාලය T නම්, $T = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{MG}}$ මගින් ලබා දෙන බව පෙන්වන්න.
- (iii) අභ්‍යවකාශ යානයේ මුළු යාන්ත්‍රික ශක්තිය E සඳහා සමීකරණයක් M , m , r , සහ G ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- (iv) අරය r වූ වෘත්තාකාර කක්ෂයේ සිට අභ්‍යවකාශ යානයේ විශේෂ ප්‍රවේගය v_e නම්, $v_e = \sqrt{\frac{2GM}{r}}$ මගින් ලබා දෙන බව පෙන්වන්න.
- (v) එනමින්, v_e සඳහා සමීකරණයක් v_o ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (b) ඔරියන් අභ්‍යවකාශ යානයේ නැවතුම් කක්ෂය ඉල්ප්සාකාර වුවද, එය පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ සිට 400 km උන්නතාංශයක වෘත්තාකාර නැවතුම් කක්ෂයක පැවති බව උපකල්පනය කරන්න. පෘථිවියේ අරය $R = 6.6 \times 10^6 \text{ m}$, පෘථිවියේ ස්කන්ධය $M = 6.0 \times 10^{24} \text{ kg}$, $G = 7.0 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$ ලෙස ගන්න.
- (i) ඉහත (a) (i) හි ව්‍යුත්පන්න කළ සමීකරණය භාවිත කරමින්, නැවතුම් කක්ෂය ඔස්සේ කක්ෂගත වූ ඔරියන් අභ්‍යවකාශ යානයේ කක්ෂීය වේගය v_o ගණනය කරන්න. $\sqrt{60} = 7.75$ ලෙස ගන්න.
- (ii) ඉහත (a) (iii) හි ව්‍යුත්පන්න කළ සමීකරණය භාවිත කරමින්, අභ්‍යවකාශ යානයේ මුළු යාන්ත්‍රික ශක්තිය E ගණනය කරන්න. අභ්‍යවකාශ යානයේ ස්කන්ධය $m = 3.3 \times 10^4 \text{ kg}$.
- (iii) යාන්ත්‍රික ශක්ති සංස්ථිතිය භාවිත කරමින්, අභ්‍යවකාශ යානය නැවතුම් කක්ෂයට පැමිණීම සඳහා පෘථිවියේ මතදී තිබිය යුතු අවම දියත් කිරීමේ වේගය v_L නම්, $v_L = \sqrt{GM \left(\frac{2}{R} - \frac{1}{r} \right)}$ මගින් ලබා දෙන බව පෙන්වන්න.
- (iv) v_L හි අගය ගණනය කරන්න. $\sqrt{\frac{740}{11}} = 8.2$ ලෙස ගන්න.
- (v) ඉහත (a) (v) හි සම්බන්ධතාවය භාවිත කරමින්, නැවතුම් කක්ෂයේ සිට අභ්‍යවකාශ යානයේ විශේෂ ප්‍රවේගය v_e ගණනය කරන්න. $\sqrt{2} = 1.4$ ලෙස ගන්න.
- (vi) ඉහත (a) (ii) හි දක්වා ඇති සමීකරණය භාවිත කරමින්, අභ්‍යවකාශ යානයේ කක්ෂීය ආවර්ත කාලය T ගණනය කරන්න. $\pi = 3$ සහ $\frac{42}{\sqrt{60}} = 5.4$ ලෙස ගන්න.
- (vii) එය දිනකට කක්ෂ කීයක් සම්පූර්ණ කරයි ද?
- (viii) ඉහත (b) (i) හි ගණනය කරන ලද කක්ෂීය වේගයෙන් ඔරියන් අභ්‍යවකාශ යානයට නැවතුම් කක්ෂය වටා යාමට ගත වූ සහන කාලය එක් දිනකි. මෙයට හේතුව දෙන්න.

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

(A) කොටස

රූපය (1) හි පෙන්වා ඇති ප්‍රේරක උදුනක් යනු වේගවත්, ගිනිදැල් නොමැති සහ කාර්යක්ෂමතාවයෙන් උපකරණයක් වන අතර එය විද්‍යුත් සන්නායක ද්‍රව්‍ය තුළ සෘජුවම තාපය ජනනය කිරීම සඳහා ප්‍රත්‍යාවර්ත චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් භාවිත කරයි. එය ක්‍රියා කරන්නේ විද්‍යුත් චුම්බක ප්‍රේරණය හරහා සුළු ධාරා නිර්මාණය කිරීමෙනි.



ඉහළ සංඛ්‍යාත ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරාවක් සපයන දඟරය

(1) රූපය

ප්‍රේරක උදුනක් මත ලෝහ බඳුනක් තබා ඇත. (2) රූපයේ දැක්වෙන්නේ බඳුනේ ඒකාකාර වෘත්තාකාර සන්නායක පතුලයි. එය අරය l සහ ඝනකම h වූ තුනී තැටියකි. ප්‍රේරක උදුන තැටියේ තලය තුළට යොමු වූ ස්‍රාව ඝනත්වය B වන චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් නිපදවන අතර එය $\frac{\Delta B}{\Delta t}$ නියත ශීඝ්‍රතාවකින් කාලය t සමඟ විචලනය වේ.

රූපය (2) හි දැක්වෙන පරිදි තැටියේ පිහිටා ඇති අරය r , පළල Δr සහ ඝනකම h වූ කුඩා වෘත්තාකාර තීරුවක් සලකා බලන්න.

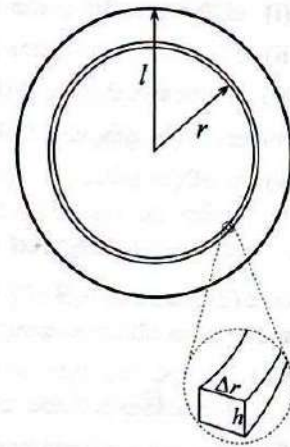
- (a) (i) අරය r වූ පුඩුව තුළ ප්‍රේරණය වන වි.ගා.බලය ε හි විශාලත්වය සඳහා සමීකරණයක් r සහ $\frac{\Delta B}{\Delta t}$ ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

- (ii) තැටියේ සන්නායක ද්‍රව්‍යයේ ප්‍රතිරෝධකතාව ρ වේ. අරය r , පළල Δr සහ ඝනකම h වූ වෘත්තාකාර තීරුවේ ප්‍රතිරෝධය R සඳහා සමීකරණයක් ρ , r , Δr සහ h ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න. වෘත්තාකාර තීරුවේ දිග අරය r වන පුඩුවේ පරිධිය ලෙස ගන්න.

- (iii) එනමින්, තීරුවේ ප්‍රේරිත ධාරාව ΔI සඳහා සමීකරණයක් ρ , r , Δr , h සහ $\frac{\Delta B}{\Delta t}$ ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න. තීරුවේ ප්‍රේරිත වි.ගා.බලය තීරුව පුරා නියත වන අතර ඉහත (a) (i) හි ලබාගත් ප්‍රකාශනයට සමාන බව උපකල්පනය කරන්න.

- (iv) තීරුවේ තාපය ජනනය වීමේ ශීඝ්‍රතාව ΔP සඳහා සමීකරණයක් ρ , r , Δr , h සහ $\frac{\Delta B}{\Delta t}$ ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

- (v) සම්පූර්ණ තැටිය තුළ තාපය ජනනය වීමේ ශීඝ්‍රතාව $P = \frac{\pi l^4 h}{8\rho} \left(\frac{\Delta B}{\Delta t} \right)^2$ මගින් දෙනු ලැබේ. භාජනයේ පතුල වාත්තු යකඩවලින් සාදා ඇති අතර එහි පිහිටිතර $l = 0.1 \text{ m}$, $h = 2.0 \times 10^{-4} \text{ m}$ සහ $\rho = 8 \times 10^{-7} \Omega \text{ m}$ වේ. ප්‍රේරක උදුනේ දඟරය මගින් $\frac{\Delta B}{\Delta t} = 4000 \text{ T s}^{-1}$ අගයක් නිපදවනු ලැබේ. භාජනයේ පතුල තුළ තාපය ජනනය වීමේ මුළු ශීඝ්‍රතාව P ගණනය කරන්න. $\pi = 3$ ලෙස ගන්න.



(2) රූපය

- (b) සම්මත ගෘහස්ත ජව සැපයුම 50 Hz හි ක්‍රියාත්මක වේ. ප්‍රේරක උදුනේ මෙය 20 kHz සිට 50 kHz පරාසයක සංඛ්‍යාතයන් දක්වා ඉහළ නංවනු ලැබේ. මෙයට හේතුව කුමක් ද?
- (c) ප්‍රේරක උදුනේ සමග මැටි භාජන භාවිත කළ හැකි ද? ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.
- (d) යම් ආහාරයක් පිසීමට 1.8 kW h තාපයක් අවශ්‍ය වේ.
- 90% ක කාර්යක්ෂමතාවක් සහිත ප්‍රේරක උදුනක් භාවිතයෙන් සහ
 - 60% ක කාර්යක්ෂමතාවක් සහිත විදුලි උණු තැටියක් (hot-plate) භාවිතයෙන් මෙම ආහාරය පිසීමට ප්‍රධාන ජව සැපයුමෙන් කොපමණ ශක්තියක් (kW h වලින්) ලබා ගත යුතු ද?

(B) කොටස

කර්මාන්ත ශාලාවක යන්ත්‍රයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා විදුලි මෝටරයක් භාවිත කරයි. ක්‍රියාත්මක වන අතරතුර, මෝටරය අධි භාරයකට සම්බන්ධ කර ඇත්නම් හෝ එහි සිසිලන පද්ධතිය අසමත් වුවහොත් එය අධික ලෙස රත් විය හැක. උෂ්ණත්ව සංවේදකයක් මෝටර් ආවරණයට සවි කර ඇත. මෝටරයේ උෂ්ණත්වය මත රඳා පවතින කුඩා වෝල්ටීයතාවක් සංවේදකය නිපදවයි. මෝටරය සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වයේදී, ක්‍රියාකාරීව පවතින විට සංවේදක ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව 0.04 V වේ. මෝටරයේ උෂ්ණත්වය ආරක්ෂිත සීමාවට වඩා ඉහළ ගිය විට, සංවේදක ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව 0.41 V වන අතර උෂ්ණත්වය සමග කඩදුරටත් වැඩි වේ.

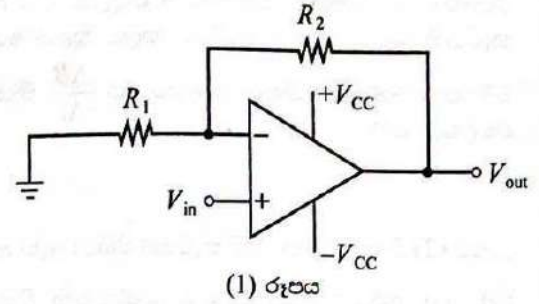
යම් සංඛ්‍යාංක පරිපථයකට සාමාන්‍ය ක්‍රියාකාරී උෂ්ණත්වයට සහ අධික ලෙස රත්වීමට අනුරූපව පිළිවෙළින් තාර්කික පහළ සහ තාර්කික ඉහළ වෝල්ටීයතා මට්ටම් අවශ්‍ය වේ.

(a) සංඛ්‍යාංක පරිපථයකට තාර්කික ඉහළ වෝල්ටීයතා මට්ටම නිපදවීමට ප්‍රදානය ලෙස 0.41 V , කෙලින්ම භාවිත කළ නොහැක්කේ මන්ද?

(b) රූපය (1) හි දැක්වෙන පරිදි සංවේදක ප්‍රතිදානය කාරකාත්මක වර්ධකයක අපවර්තන නොවන ප්‍රදානයට (V_{in}) සම්බන්ධ කර ඇත. ප්‍රදාන ප්‍රතිරෝධය $R_1 = 2 \text{ k}\Omega$

ප්‍රතිපෝෂණ ප්‍රතිරෝධය $R_2 = 18 \text{ k}\Omega$

වර්ධකය පරිපූර්ණ බවත්, එහි සැපයුම් වෝල්ටීයතාව $+V_{CC} = +10 \text{ V}$ සහ $-V_{CC} = -10 \text{ V}$ බවත් සලකන්න.



(i) ස්වර්ණමය නීති භාවිත කරමින් වර්ධකයේ වෝල්ටීයතා ලාභය සඳහා සමීකරණයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

(ii) වර්ධකයේ වෝල්ටීයතා ලාභය ගණනය කරන්න.

(iii) සංවේදක ප්‍රතිදානය 0.04 V වන විට වර්ධකයේ ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව නිර්ණය කරන්න.

(iv) සංවේදක ප්‍රතිදානය 0.41 V වන විට වර්ධකයේ ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව නිර්ණය කරන්න.

(v) සංවේදක පරිපථයේ දෝෂයක් නිසා සංවේදක ප්‍රතිදානය 1.5 V දක්වා ඉහළ යයි. ඉහත (b) (i) හි ඇති ප්‍රකාශනය භාවිත කර අපේක්ෂිත වර්ධක ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව ගණනය කර, සැබෑ ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව මෙම අගයට සමාන විය නොහැක්කේ මන්දැයි පැහැදිලි කරන්න.

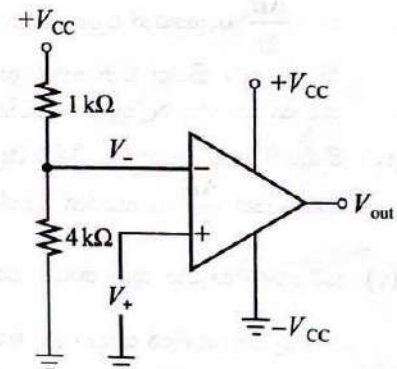
(c) රූපය (2) හි පෙන්වා ඇති පරිදි ඉහත (b) හි ලබාගත් වර්ධක ප්‍රතිදානය කාරකාත්මක වර්ධක සංසන්දකයක අපවර්තන නොවන ප්‍රදානයට (V_+) සම්බන්ධ කර ඇත. මෙහි $+V_{CC} = +5 \text{ V}$ සහ $-V_{CC} = 0 \text{ V}$ වේ. කාරකාත්මක වර්ධකය පරිපූර්ණ යැයි උපකල්පනය කරන්න.

(i) පරිපථයේ අපවර්තන ප්‍රදාන වෝල්ටීයතාව V_- ගණනය කරන්න.

(ii) පහත අවස්ථා සඳහා සංසන්දකයේ ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතා නිර්ණය කරන්න.

I. මෝටරය සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වයේ ක්‍රියාකාරීව පවතින විට

II. මෝටරයේ උෂ්ණත්වය ආරක්ෂිත සීමාවට වඩා ඉහළින් ඇති විට



(d) ඉහත (c) හි සංසන්දකයේ ප්‍රතිදානය, 5 V බසරයකට (buzzer) සපයනු ලබන අතර එයට 5 V ප්‍රදානයක් සපයන විට නාද වේ. බසරය සංසන්දකයේ වත්මන් ප්‍රතිදාන තත්ත්වයට පමණක් ප්‍රතිචාර දක්වයි. එබැවින්, අධික ලෙස රත්වීමකින් පසු, මෝටරය තවමත් ක්‍රියාකරුවෙකු විසින් පරීක්ෂා කර නොමැති වුවද, මෝටරයේ උෂ්ණත්වය සාමාන්‍ය පරාසයට පැමිණෙන විට බසරය නාද වීම නැවතේ. මෙම ගැටළුව විසඳීම සඳහා S-R පිළි-පොළයක් භාවිත කරයි. ක්‍රියාකරුට ඔබ්බ බොත්තමක් සපයනු ලබන අතර, එය එබීමෙන් 5 V සංඥාවක් නිපදවයි.

(i) පිළි-පොළයෙහි ආරම්භක/පිහිටුවන (SET) ප්‍රදානයට සම්බන්ධ කළ යුතු සංඥාව සඳහන් කරන්න.

(ii) පිළි-පොළයෙහි ප්‍රත්‍යාරම්භක/යළි පිහිටුවන (RESET) ප්‍රදානයට සම්බන්ධ කළ යුතු සංඥාව සඳහන් කරන්න.

(iii) පිළි-පොළයෙහි කුමන ප්‍රතිදානය බසරයට සම්බන්ධ කළ යුතු ද?

(e) ක්‍රියාකරුට ප්‍රත්‍යාරම්භක ක්‍රියාවලිය ආරක්ෂිත කිරීමට අවශ්‍ය වේ. පිළි-පොළ ප්‍රත්‍යාරම්භක කළ යුත්තේ

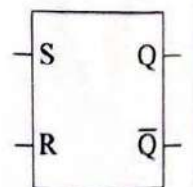
I. මෝටරයේ උෂ්ණත්වය ආරක්ෂිත සීමාවට වඩා පහළට පැමිණ ඇති විට සහ

II. ප්‍රත්‍යාරම්භක තල්ලු බොත්තම එබූ විට පමණි.

C = සංසන්දකයේ ප්‍රතිදානය සහ P = ප්‍රත්‍යාරම්භක බොත්තමේ ප්‍රතිදානය ලෙස ගනිමු.

(i) පිළි-පොළයෙහි ප්‍රත්‍යාරම්භක ප්‍රදානය සඳහා තාර්කික ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

(ii) පිළි-පොළයෙහි (3) රූපයේ දී ඇති කට්ටි සටහන (block diagram) ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කර ගන්න. කට්ටි සටහන මත C, P සහ සුදුසු තාර්කික ද්වාර දෙකක් පමණක් භාවිත කරමින් සුදුසු තාර්කික පරිපථයක් අඳින්න.

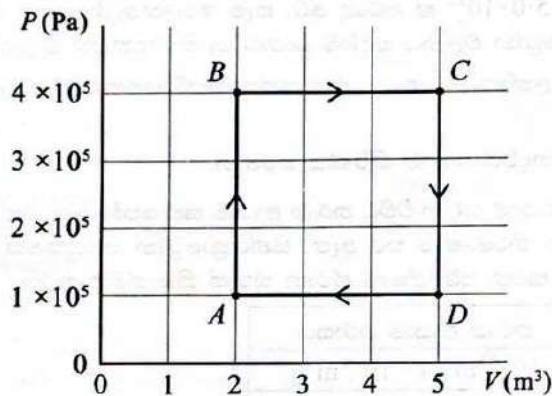


10. (A) කොටසට හෝ (B) කොටසට හෝ පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

(A) කොටස

- (a) (i) වාල්ස් නියමයෙන් සහ පීඩන නියමයෙන් පටන් ගෙන, n මවුල සංඛ්‍යාවක් සඳහා $PV = nRT$ පරිපූර්ණ වායු සමීකරණය ව්‍යුත්පන්න කරන්න. අනෙකුත් සංකේතවලට ඒවායේ සුපුරුදු තේරුම් ඇත.
- (ii) සංවෘත පද්ධතියක් සඳහා තාපගති විද්‍යාවේ පළමු නියමය $\Delta Q = \Delta U + \Delta W$ වේ. ඉහත සමීකරණයේ ඇති එක් එක් පදය හඳුන්වන්න.

- (b) සූර්ය තාප බලාගාරයක දර්පණ භාවිත කර ආදායකයක් (receiver) වෙත සූර්ය විකිරණ යොමු කරනු ලැබේ. සර්පණයෙන් තොරව චලනය වන පිස්ටනයක් සම්බන්ධතාවයක් සහිත එන්ජින්ක් තුළ අඩංගු නිශ්චිත ස්කන්ධයකින් යුත් පරිපූර්ණ වායුවක් වෙත ආදායකයේ මෙම රැස් කරගත් තාප ශක්තිය ලබා දේ. සැපයෙන තාප ශක්තිය හේතුවෙන් වායුව ප්‍රසාරණය වී ප්‍රයෝජනවත් කාර්යයක් සිදු කරයි. සිසිලන ක්‍රියාවලියේදී පිස්ටනය වටා ඇති ප්ලය වෙත තාප ශක්තිය මාරු වන අතර, එමගින් වායුවට එහි මුල් අවස්ථාවට නැවත පැමිණීමට හැකි වේ. විදුලි ජනක යන්ත්‍රයක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට පිස්ටනයේ ඉදිරි සහ පසුපස චලිතය භාවිත කෙරේ. පරිපූර්ණ තත්ත්ව යටතේ ක්‍රියාත්මක වන එවැනි එන්ජින්, එක් සම්පූර්ණ චක්‍රයක් සඳහා වන පීඩන (P) - පරිමා (V) රූප සටහන රූපයේ දැක්වේ. A, B සහ C ලක්ෂ්‍යවල පීඩන, පරිමා සහ නිරපේක්ෂ උෂ්ණත්ව පිළිවෙළින් P_A, P_B සහ P_C, V_A, V_B සහ V_C සහ T_A, T_B සහ T_C වේ.



(i) $A \rightarrow B$ සහ $B \rightarrow C$ මගින් නිරූපණය වන තාපගතික ක්‍රියාවලි හඳුනාගන්න.

(ii) $C \rightarrow D$ සහ $D \rightarrow A$ ක්‍රියාවලි සිසිල් වීමේ හෝ රත් වීමේ ක්‍රියාවලියක් දැයි සඳහන් කරන්න.

(iii) $\frac{T_C}{T_A}$ අනුපාතය ගණනය කරන්න.

- (c) $A \rightarrow B$ ක්‍රියාවලියේදී වායුව මගින් අවශෝෂණය කරගන්නා තාපය $\Delta Q_{AB} = n \frac{3}{2} R(T_B - T_A)$ මගින් ලබා දේ. මෙහි n යනු පරිපූර්ණ වායුවේ මවුල සංඛ්‍යාව වේ.

(i) $\Delta Q_{AB} = \frac{3}{2} V_A(P_B - P_A)$ ලෙසින් ලිවිය හැකි බව පෙන්වන්න.

(ii) එමගින් ΔQ_{AB} ගණනය කරන්න.

(iii) වායුවේ අභ්‍යන්තර ශක්තියේ වැඩිවීම ΔU_{AB} කොපමණ ද?

- (d) $B \rightarrow C$ ක්‍රියාවලියේදී වායුව මගින් අවශෝෂණය කරගන්නා තාපය $\Delta Q_{BC} = n \frac{5}{2} R(T_C - T_B)$ මගින් ලබා දේ.

(i) P_B, V_C සහ V_B ඇසුරෙන් ΔQ_{BC} සඳහා සමීකරණයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

(ii) එමගින් ΔQ_{BC} ගණනය කරන්න.

(iii) $B \rightarrow C$ ක්‍රියාවලිය තුළදී වායුව මගින් කරන ලද කාර්යය ΔW_{BC} ගණනය කරන්න.

(iv) එනගින් වායුවේ අභ්‍යන්තර ශක්තියේ වැඩිවීම ΔU_{BC} ගණනය කරන්න.

- (e) (i) එක් සම්පූර්ණ චක්‍රයක් තුළ වායුව මගින් සිදුකරන සඵල කාර්යය ΔW_{net} ගණනය කරන්න.

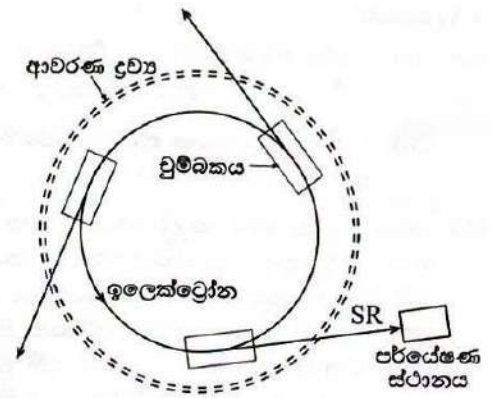
(ii) එමගින් සම්පූර්ණ චක්‍රයේ තාප කාර්යක්ෂමතාවය η ගණනය කරන්න. ඔබේ පිළිතුර ප්‍රතිශතයක් ලෙස ආසන්නතම පූර්ණ සංඛ්‍යාවට දෙන්න.

(iii) සූර්ය ප්‍රවීණතාවය මගින් තාප බලාගාරයට $10\,000\text{ W}$ තාප ක්ෂමතාවක් ලැබේ. බලාගාරය මගින් නිපදවන යාන්ත්‍රික ක්ෂමතාව කොපමණ ද?

- (f) මාස කිහිපයක් ක්‍රියාත්මක වීමෙන් පසු සූර්ය තාප විදුලි බලාගාරයේ ආලෝකය පරාවර්තනය කරන දර්පණ මත දූවිලි තැන්පත් වේ. ඉහත දැක්වෙන $P - V$ රූප සටහනේ තුළම ආකාරයේ වෙනස්කම් ඔබ බලාපොරොත්තු වන්නේ ද?

(B) කොටස

සින්ක්‍රොට්‍රෝනයක් (synchrotron) යනු විශේෂිත පර්යේෂණ පහසුකමක් වන අතර එහිදී ඉලෙක්ට්‍රෝන ආලෝකයේ වේගයට ආසන්න වේගයකට වේගවත් කර වාත්තාකාර ගබඩා වළල්ලක ගබඩා කෙරේ. චුම්බක ක්ෂේත්‍ර මගින් ඉලෙක්ට්‍රෝන අඛණ්ඩව උත්ක්‍රමය වන බැවින්, ඒවා සින්ක්‍රොට්‍රෝන විකිරණ (SR) ලෙස හඳුන්වන තීව්‍ර විද්‍යුත් චුම්බක විකිරණ විමෝචනය කරයි. මෙම විකිරණ විද්‍යුත් චුම්බක වර්ණාවලියේ පුළුල් පරාසයක තරංග ආයාම ආවරණය කරයි. මෙම විකිරණ පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථාන වෙත යොමු කරනු ලබන අතර එහිදී එය ද්‍රව්‍ය විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව, ජීව විද්‍යාව සහ නැතහොත් තාක්ෂණය පිළිබඳ පර්යේෂණ සඳහා භාවිත කරයි. සින්ක්‍රොට්‍රෝන විකිරණවලට ඉතා ඉහළ පෝටෝන ස්‍රාවයක් ඇති බැවින්, දැඩි විකිරණ ආරක්ෂිත ක්‍රියා පටිපාටි අනුගමනය කරනු ලැබේ. සින්ක්‍රොට්‍රෝනයක සරල කළ සැකැස්මක් රූපයේ පෙන්වයි.



(ගණනය කිරීම් සඳහා $hc = 1240 \text{ eV nm}$ ලෙස ගන්න, මෙහි h යනු ප්ලාන්ක් නියතය වන අතර c යනු ආලෝකයේ වේගයයි. තවද, $1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$ සහ ඉලෙක්ට්‍රෝන ආරෝපණය $= 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$)

(a) ගබඩා වළල්ලේ ඉලෙක්ට්‍රෝන 5.0×10^{12} ක් අඩංගු වේ. සෑම ඉලෙක්ට්‍රෝනයක්ම තත්පරයකට පරිභ්‍රමණ 2.0×10^6 ක් සම්පූර්ණ කරයි. මෙම ඉලෙක්ට්‍රෝන චලනය කදම්භ ධාරාව ලෙස හඳුන්වන විද්‍යුත් ධාරාවක් ඇති කරයි.

(i) ගබඩා වළල්ලේ ස්ථාවර ලක්ෂ්‍යයක් හරහා එක් තත්පරයකදී ගමන් කරන මුළු ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව නිර්ණය කරන්න.

(ii) එනමින් ගබඩා වළල්ලේ කදම්භ ධාරාව නිර්ණය කරන්න.

(b) නොයෙකුත් පර්යේෂණාත්මක යෙදුම් සඳහා විවිධ තරංග ආයාම සහ පෝටෝන ශක්ති පරාස සහිත විකිරණ ලබා ගැනීම සඳහා විවිධ පර්යේෂණ ස්ථාන නිර්මාණය කර ඇත. සින්ක්‍රොට්‍රෝන පහසුකමක් දී ඇති තරංග ආයාම පරාසයන්හි විද්‍යුත් චුම්බක විකිරණ භාවිත කරන පර්යේෂණ ස්ථාන තුනක් ක්‍රියාත්මක කරයි.

පර්යේෂණ ස්ථානය	තරංග ආයාම පරාසය
A	$1 \times 10^{-10} \text{ m} - 1 \times 10^{-8} \text{ m}$
B	$1 \times 10^{-8} \text{ m} - 4 \times 10^{-7} \text{ m}$
C	$7 \times 10^{-7} \text{ m} - 1 \times 10^{-4} \text{ m}$

එක් එක් තරංග ආයාම පරාසයට අනුරූප වන විද්‍යුත් චුම්බක වර්ණාවලියේ කලාපයේ නම ලියා දක්වන්න.

(c) සින්ක්‍රොට්‍රෝන විකිරණ පර්යේෂණයකදී, කාබන් නැනෝ ද්‍රව්‍යයක් X-කිරණ පෝටෝන භාවිතයෙන් විශ්ලේෂණය කරනු ලැබේ. 310 eV ශක්තියක් සහිත පෝටෝනවලට ද්‍රව්‍යයේ කාබන් පරමාණුවල අභ්‍යන්තර කවචවලින් ඉලෙක්ට්‍රෝන ඉවත් කළ හැකි බව සොයාගෙන ඇත. පර්යේෂණයේදී විශ්ලේෂණය සඳහා භාවිත කරන X-කිරණ කදම්භයට 9.92 mW ක්ෂමතාවක් ඇති අතර නියැදිය මතුපිට $2.0 \times 10^{-6} \text{ m}^2$ ක වර්ගඵලයක් මතට එය යොමු කෙරේ.

(i) මෙම පෝටෝන ශක්තියට අනුරූප වන තරංග ආයාමය නිර්ණය කරන්න.

(ii) තත්පරයකට නියැදිය මතට පතනය වන පෝටෝන සංඛ්‍යාව නිර්ණය කරන්න.

(iii) නියැදිය මත පෝටෝන ස්‍රාවය (ඒකක වර්ගඵලයක් මතට තත්පරයකදී පතනය වන පෝටෝන සංඛ්‍යාව) නිර්ණය කරන්න.

(d) සාම්ප්‍රදායික X-කිරණ නළයක, අධි ශක්ති ඉලෙක්ට්‍රෝන, ඇලුමිනියම් ඉලක්කයක් දෙසට ත්වරණය කරයි. ඇලුමිනියම් පරමාණුවක ඉහළ ශක්ති මට්ටමක ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් අභ්‍යන්තර කවචයක හිස්තැනක් පුරවන විට ලාක්ෂණික X-කිරණ විමෝචනය වේ. ඇලුමිනියම් සඳහා, ඉහළ සහ පහළ මට්ටම්වල ශක්ති පිළිවෙළින් $E_1 = -74 \text{ eV}$ සහ $E_2 = -1624 \text{ eV}$ නම් විමෝචනය වන ලාක්ෂණික X-කිරණ පෝටෝනයේ ශක්තිය ගණනය කරන්න.

(e) ලාක්ෂණික X කිරණවලට වඩා සින්ක්‍රොට්‍රෝන X කිරණ විකිරණයේ එක් වාසියක් සඳහන් කරන්න.

(f) සින්ක්‍රොට්‍රෝන පහසුකම් විකිරණ පාලිත ප්‍රදේශ ලෙස නම් කර ඇත. ගබඩා වළල්ල අසල නිපදවන විකිරණ පර්යේෂණ ස්ථානයක් දෙසට ගමන් කළ හැකිය. එබැවින්, ගබඩා වළල්ල සහ පර්යේෂණ ස්ථාන අතර ආවරණ ද්‍රව්‍ය ස්ථාපනය කර ඇති අතර, වැඩ කරන පිරිස් පුද්ගලික මාත්‍රාමාන පැළඳ සිටී.

ආවරණ ද්‍රව්‍ය නොමැතිව සඵල මාත්‍රා ශීඝ්‍රතාව $0.40 \text{ mSv day}^{-1}$ වේ. ආවරණ ද්‍රව්‍ය සෑම 2.0 cm ඝනකමක්ම සඵල මාත්‍රා ශීඝ්‍රතාව එහි පවතින අගයෙන් හරි අඩකට අඩු කරයි.

(i) ආවරණ 4.0 cm ඝනකමක් හරහා ගමන් කිරීමෙන් පසු සඵල මාත්‍රා ශීඝ්‍රතාව ගණනය කරන්න.

(ii) පර්යේෂණ ස්ථානයේ සේවය කරන පර්යේෂකයෙකුට මෙම අඩු කළ සඵල මාත්‍රා ශීඝ්‍රතාව ලැබේ. දිනකට පැය 8 බැගින් වැඩ කරන දින 99ක් තුළ ලැබුණු මුළු සඵල මාත්‍රාව ගණනය කරන්න.