

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

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2025
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2025
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2025

ගෞතික විද්‍යාව I
பௌதிகவியல் I
Physics 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 ඔබේ 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 ඉහාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුරු තෝරා ගෙන, එය, පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයකින් (X) ලකුණු කරන්න.

ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
 (g = 10 m s⁻²)

1. පහත සඳහන් කුමක් ශක්තියේ ඒකකය නිරූපණය නොකරන්නේ ද?
 (1) kg m² s⁻² (2) W s (3) kWh (4) V A s (5) C V s⁻¹
2. ශිෂ්‍යයෙක් සරල අවලම්බයක දෝලන 10 ක් සඳහා කාලය මැනීමට විරාම ඝටිකාවක් භාවිත කොට 20.0 s ක කියවීමක් නිරීක්ෂණය කරයි. විරාම ඝටිකාවේ කුඩාම මිනුම 0.1 s ක් නම් ආවර්ත කාලයේ ප්‍රතිශත දෝෂය කොපමණ ද?
 (1) 0.05% (2) 0.1% (3) 0.5% (4) 1% (5) 1.25%
3. දුනු සහ ස්කන්ධ පද්ධතියක් T ආවර්ත කාලයක් සහිතව දෝලනය වේ. දුන්නේ දිග හරි අඩකින් අඩු කර ස්කන්ධය එහි ආරම්භක ස්කන්ධයෙන් හරි අඩකට අඩු කළහොත් නව ආවර්ත කාලය කුමක් වේ ද?
 (1) $\frac{T}{2}$ (2) $\frac{T}{\sqrt{2}}$ (3) T (4) $\sqrt{2}T$ (5) 2T
4. තන්තුවක ප්‍රතිවිරුද්ධ දිශාවලට ගමන් කරන සර්වසම තීර්යක් තරංග දෙකක් අධිස්ථාපනය වී ස්ථාවර තරංගයක් සාදයි. යාබද නිෂ්පන්ද දෙකක් අතර දුර 12 cm ක් නම්, මුල් තරංගවල තරංග ආයාමය කොපමණ ද?
 (1) 3 cm (2) 6 cm (3) 12 cm (4) 24 cm (5) 48 cm
5. තිරසර θ කෝණයකින් ආනතව වස්තුවක් u ආරම්භක ප්‍රවේගයකින් ප්‍රක්ෂේපණය කෙරේ. වායු ප්‍රතිරෝධය නොසලකා හරින්න. ප්‍රක්ෂේපනය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
 (A) වලිනය පුරාවටම වස්තුවේ වාලක ශක්තිය නියතව පවතී.
 (B) ගමන් පථයේ ඉහළම ස්ථානයේදී වස්තුවේ ප්‍රවේගය ශුන්‍ය වේ.
 (C) වලිනය පුරාවටම වස්තුවේ ත්වරණය නියත වේ.
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්,
 (1) (A) පමණක් සත්‍ය වේ. (2) (B) පමණක් සත්‍ය වේ.
 (3) (C) පමණක් සත්‍ය වේ. (4) (A) සහ (B) පමණක් සත්‍ය වේ.
 (5) (A), (B) සහ (C) සියල්ලම සත්‍ය වේ.
6. එක් එක් ප්‍රතිරෝධය R වන සර්වසම ප්‍රතිරෝධක තුනක් සපයා ඇත. ඒවායින් ලබා ගත හැකි අවම සහ උපරිම සමක ප්‍රතිරෝධ පිළිවෙලින් මොනවා ද?
 (1) R සහ 3R (2) $\frac{R}{2}$ සහ 2R (3) $\frac{R}{2}$ සහ 3R
 (4) $\frac{R}{3}$ සහ R (5) $\frac{R}{3}$ සහ 3R

03030000320110130



7. ක්වාර්ක් (quarks) පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

(A) ක්වාර්ක් වර්ග හයක් ඇත. ✓

(B) ක්වාර්ක් සහ අනුකූල ආරෝපණය $-\frac{2}{3}e$ හෝ $+\frac{1}{3}e$ විය හැකිය, මෙහි e යනු මූලික ආරෝපණයයි.

(C) ක්වාර්ක් හුදෙකලාව පැවතිය හැක.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින්,

(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.

8. ඒකලින q ලක්ෂ්‍යයීය ආරෝපණයක් පාරවිද්‍යුත් නියතය k වන පාරවිද්‍යුත් මාධ්‍යයක තබා ඇත. ලක්ෂ්‍යයීය ආරෝපණයේ සිට r දුරකින් මාධ්‍යය තුළ ඇති ලක්ෂ්‍යයක විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර තීව්‍රතාවයේ විශාලත්වය කුමක් ද?

(1) 0

(2) $\frac{q}{4\pi k \epsilon_0 r^2}$

(3) $\frac{q}{4\pi \epsilon_0 r^2}$

(4) $\frac{kq}{4\pi \epsilon_0 r^2}$

(5) $\frac{q}{k \epsilon_0 r^2}$

9. වර්ගඵලය 25 cm^2 වූ සහ වට 200 ක් ඇති වෘත්තාකාර දඟරයක තලයට ලම්බකව වූම්බක ක්ෂේත්‍රයක් යොදනු ලැබේ. වූම්බක ස්‍රාව ඝනත්වය, 0.2 s ක කාල පරතරයක් තුළ 0.01 T සිට 0.05 T දක්වා ඒකාකාරව වැඩි කළහොත් දඟරයේ ප්‍රේරිත වි.ගා. බලයේ සාමාන්‍ය අගය කොපමණ වේ ද?

(1) 0.01 V

(2) 0.1 V

(3) 1.0 V

(4) 2.5 V

(5) 4.0 V

10. පුද්ගලයකුට තම ඇස්වල සිට 50 cm ක් දක්වා දුරින් ඇති වස්තුවක් පමණක් පැහැදිලිව දැකිය හැකිය. ඇත පිහිටි වස්තුවක් පැහැදිලිව දැකීමට අවශ්‍ය කාචයේ වර්ගය සහ බලය (ඩයොප්ටර් වලින්) කුමක් ද?

(1) අවතල කාචයක්, -2.0 D

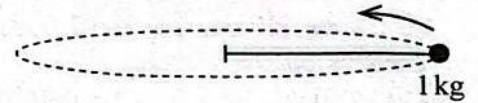
(2) අවතල කාචයක්, -1.33 D

(3) උත්තල කාචයක්, $+1.33 \text{ D}$

(4) උත්තල කාචයක්, $+2.0 \text{ D}$

(5) අවතල කාචයක්, -0.02 D

11. නොඇදී දිග 10 cm ක් වන ඒකාකාර කම්බියකට 1 kg ක ස්කන්ධයක් සම්බන්ධ කර ඇත. කම්බියේ හරස්කඩ වර්ගඵලය 1 cm^2 වන අතර කම්බියේ ද්‍රව්‍යයේ යං මාපාංකය $1.0 \times 10^{11} \text{ Nm}^{-2}$ වේ. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි අරයේ ආසන්න අගය 10 cm වන වෘත්තයක 2 ms^{-1} ක නියත වේගයකින් ස්කන්ධය ගමන් කිරීමට සලස්වන ලදී. කම්බියේ විතනිය කොපමණ ද?



(1) $0.04 \mu\text{m}$

(2) $0.40 \mu\text{m}$

(3) $4.0 \mu\text{m}$

(4) $40 \mu\text{m}$

(5) $400 \mu\text{m}$

12. සිව්-රෝද එළැවුම් (රෝද හතරටම එන්ජිමෙන් ජවය සපයන) මෝටර් රථයක් නිසලතාවයෙන් ආරම්භ වී තිරස් සෘජු මාර්ගයක ඒකාකාර ත්වරණයකින් ගමන් කොට 5.0 s කදී 72 km h^{-1} ප්‍රවේගයක් ලබා ගනී. වායු ප්‍රතිරෝධය නොසලකා හරින්න. ත්වරණය වන කාලයේදී ධරය සහ මාර්ගය අතර ඇති අවම ස්ඵීතික ඝර්ෂණ සංගුණකය කොපමණ ද?

(1) 0.3

(2) 0.4

(3) 0.5

(4) 0.6

(5) 0.8

13. ඒකාකාර ඝන සිලින්ඩරයක් නිශ්චලතාවයෙන් ආරම්භ වී ලිස්සීමකින් තොරව ආනත තලයක් මත පෙරළේ. අක්ෂය වටා භ්‍රමණය වන, ස්කන්ධය M සහ අරය R වන ඝන සිලින්ඩරයක අවස්ථිති ඝූර්ණය $I = \frac{1}{2}MR^2$ වේ.

$\frac{\text{සිලින්ඩරයේ සම්පූර්ණ වාලක ශක්තිය}}{\text{සිලින්ඩරයේ භ්‍රමණ වාලක ශක්තිය}}$ අනුපාතය කොපමණ ද?

(1) $\frac{4}{3}$

(2) $\frac{3}{2}$

(3) 2

(4) 3

(5) 4

14. වස්තුවක් ඉහළ උසක සිට නිදහසේ පොළොවට අතහැරනු ලැබේ. එම මොහොතේම තවත් වස්තුවක් එම උසෙහි සිටම තිරස් අතට විසිකරනු ලැබේ. වායු ප්‍රතිරෝධය නොසැලකිය හැකි යැයි උපකල්පනය කරන්න. වස්තුව දෙකෙහි පියාසර කාලය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය වන්නේ කුමක් ද?

(1) විසිකරන ලද වස්තුවේ ආරම්භක ප්‍රවේගයේ අගය නොමැතිව පිළිතුරු දිය නොහැක.

(2) උසෙහි අගය නොමැතිව පිළිතුරු දිය නොහැක.

(3) විසිකරන ලද වස්තුව පොළොවට වැටීමට වැඩි කාලයක් ගනී.

(4) විසිකරන ලද වස්තුව මුලින්ම පොළොවට වැටේ.

(5) වස්තු දෙකම එකවර පොළොවට වැටේ.

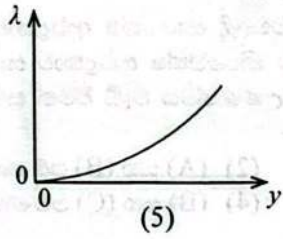
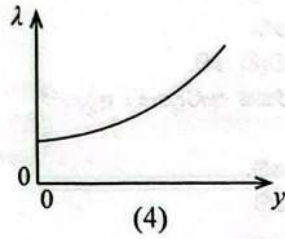
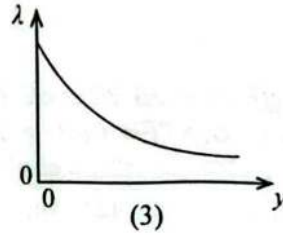
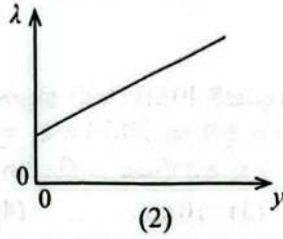
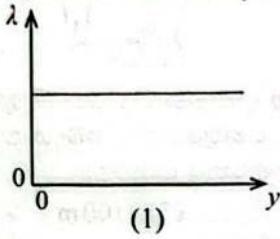


Click & Visit Our Site ALapiedu.com

අපගේ වෙබ් අඩවියට පිවිසීමෙන් ඔබට අවශ්‍ය Past Papers , School Papers , Province Papers , Model Papers ලබා ගත හැක .

Scanned with CamScanner

15. ඒකාකාර බර කබයක් දෘඪ ආධාරකයක සිරස්ව එල්ලා ඇත. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි කබයේ නිදහස් කෙළවරට ස්කන්ධය m වන කුට්ටියක් සම්බන්ධ කොට ඇත. නිරයක් ස්පන්දයක් කබයේ පහළ කෙළවරේ ජනනය කරනු ලැබේ. කබයේ පහළ කෙළවරේ සිට මනිනු ලබන y දුර සමග ස්පන්දයේ තරංග ආයාමය λ හි විචලනය වඩාත්ම හොඳින් නිරූපණය කරන්නේ,



010130

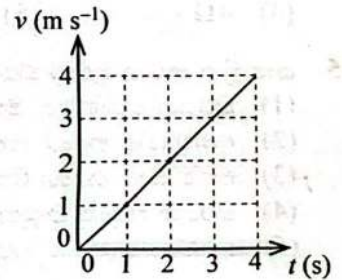
16. කාෂ්ණ වස්තුවක (A) උපරිම විකිරණ තීව්‍රතාව 200 nm තරංග ආයාමයේදී ලැබේ. වෙනත් කාෂ්ණ වස්තුවක (B) උපරිම විකිරණ තීව්‍රතාව 600 nm තරංග ආයාමයේදී ලැබේ.

$\frac{A$ මගින් ඒකක පෘෂ්ඨය වර්ගඵලයකින් විමෝචනය වන ක්ෂමතාව
 B මගින් ඒකක පෘෂ්ඨය වර්ගඵලයකින් විමෝචනය වන ක්ෂමතාව

- අනුපාතයේ අගය කොපමණ ද?
 (1) $\frac{1}{81}$ (2) $\frac{1}{9}$ (3) 3 (4) 9 (5) 81

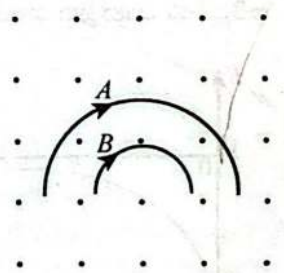
17. සිරස් අතට පහළට ගමන් කරන උත්තෝලකයක ප්‍රවේගය (v)-කාල (t) ප්‍රස්ථාරය රූපයේ දැක්වේ. ස්කන්ධය 1 kg ක කුට්ටියක් උත්තෝලකයේ බිම මත තබා ඇත. කුට්ටියේ දෘශ්‍ය බර කොපමණ ද?

- (1) 1N (2) 5N (3) 9N
 (4) 10N (5) 11N



18. සමාන ආරෝපණ ඇති, ස්කන්ධ පිළිවෙළින් m_A සහ m_B වූ A සහ B අංශු දෙකක් ඒකාකාර මූලික ක්ෂේත්‍රයකට ලම්බකව ගමන් කරයි. අංශුවල වේග පිළිවෙළින් v_A සහ v_B වන අතර ඒවායේ ගමන් පථ රූපයේ දැක්වෙන පරිදි වේ. පහත සඳහන් ඒවායින් සත්‍ය වන්නේ කුමක් ද?

- (1) $m_A v_A > m_B v_B$
 (2) $m_A v_A < m_B v_B$
 (3) $m_A < m_B$ සහ $v_A < v_B$
 (4) $m_A = m_B$ සහ $v_A = v_B$
 (5) $m_A = m_B$ සහ $v_A < v_B$



19. හීලියම් (සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය=4) වායුවෙන් පුරවා එක් කෙළවරක් වසා ඇති නළයක මූලික සංඛ්‍යාතය f වේ. ඉන්පසු එම උෂ්ණත්වයේදීම නළය නියෝන් (සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය=20) වායුවෙන් පුරවනු ලැබේ. වායු දෙකම පරිපූර්ණ නම්, නියෝන් පිරවූ නළයේ මූලික සංඛ්‍යාතය කුමක් ද?

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

20. විදුලි ජල තාපකයකට 20°C ජලය ඇතුළු වන අතර එමගින් ජලය 80°C දක්වා රත් කොට 0.3 kg min^{-1} ඒකාකාර ශීඝ්‍රතාවකින් ජලය සපයනු ලැබේ. පද්ධතියෙන් තාප හානියක් සිදු නොවන බව උපකල්පනය කරන්න. ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව $4 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ වේ. තාපකයේ ක්ෂමතාව කොපමණ ද?

- (1) 800 W (2) 1200 W (3) 1440 W (4) 1600 W (5) 1920 W

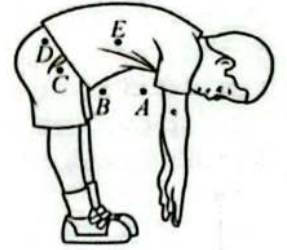
[ඉතරවැනි පිටුව බලන්න.

02030000320110130



21. ක්‍රීඩකයෙක් රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි නැවී සිටින විට ඔහුගේ ශරීරයේ කේන්ද්‍රය පිහිටීමට වඩාත්ම ඉඩ ඇති ලක්ෂ්‍යය වනුයේ,

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



22. ගුවන් විදුලි යන්ත්‍රයක් මගින් එහි සිට 1.0m දුරකදී 40dB ධ්වනි තීව්‍රතා මට්ටමක් නිපදවන ශබ්දයක් නිකුත් කරයි. පුද්ගලයකුට පැහැදිලිව ඇසෙන ධ්වනි තීව්‍රතා මට්ටම 20dB නම්, ගුවන් විදුලි යන්ත්‍රයේ සිට ශබ්දය පැහැදිලිව ඇසෙන උපරිම දුර කොපමණ ද? (ධ්වනි තරංග ගෝලීයව පැතිරෙන බව උපකල්පනය කරන්න)

- (1) 2m
- (2) 4m
- (3) 10m
- (4) 20m
- (5) 100m

23. ආර්ද්‍රතාව පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

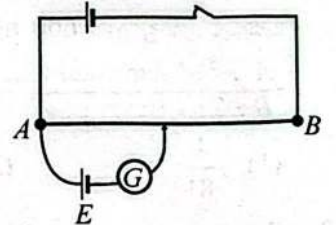
- (A) තුෂාර අංකයට වඩා අඩු උෂ්ණත්වවලදී සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව නියත වේ.
- (B) සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව වැඩි වන විට නිරපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව සෑම විටම වැඩි වේ.
- (C) නිරපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව නියත විට, උෂ්ණත්වය වැඩි වීමත් සමග සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව අඩුවේ.

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.

24. විභවමාන පරිපථයක් රූපයේ පෙන්වා ඇත. වි.ගා. බලය E වන කෝෂයක් සඳහා සංතුලිත දිග 120cm බව සොයා ගන්නා ලදී. මෙම කෝෂය හරහා 4Ω ප්‍රතිරෝධයක් සමාන්තරව සම්බන්ධ කළ විට සංතුලිත දිග 60 cm ක් වේ. කෝෂයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය කොපමණ ද?

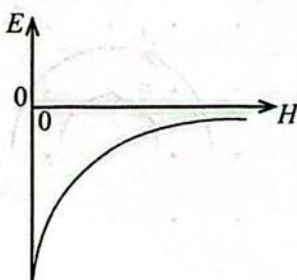
- (1) 1Ω
- (2) 2Ω
- (3) 3Ω
- (4) 4Ω
- (5) 5Ω



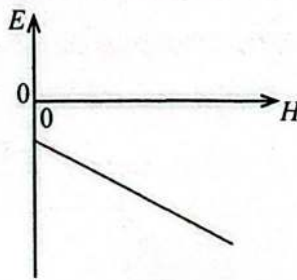
25. යාන්ත්‍රික තරංග ප්‍රචාරණය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය වන්නේ කුමක් ද?

- (1) තීරයක් තරංග ද්‍රව මතුපිට ප්‍රචාරණය කළ නොහැක.
- (2) අන්වායාම තරංග ඝන ද්‍රව්‍ය තුළින් පමණක් ප්‍රචාරණය කළ හැකිය.
- (3) අන්වායාම තරංග රික්තයක් තුළින් ප්‍රචාරණය කළ හැකිය.
- (4) තීරයක් තරංග වායූන් තුළින් ප්‍රචාරණය කළ නොහැක.
- (5) අන්වායාම තරංග ශක්තිය සහ පදාර්ථ යන දෙකම සම්ප්‍රේෂණය කරයි.

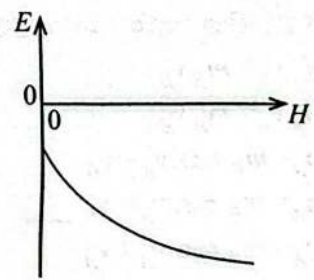
26. පෘථිවිය වටා වෘත්තාකාර කක්ෂයක චන්ද්‍රිකාවක් ගමන් කරයි. පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ සිට උස H සමග චන්ද්‍රිකාවේ සම්පූර්ණ යාන්ත්‍රික ශක්තිය E හි විචලනය වඩාත් හොඳින් නිරූපණය වන්නේ,



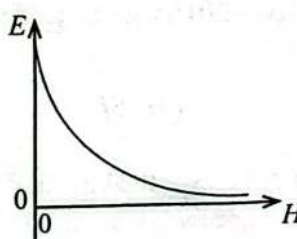
(1)



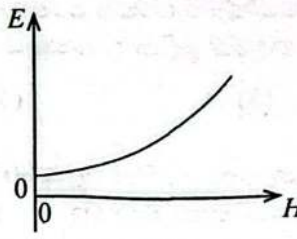
(2)



(3)



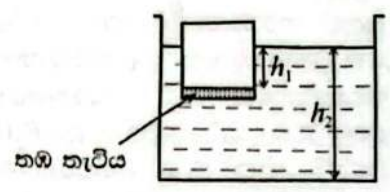
(4)



(5)



27. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි තඹ තැටියක් පතුලේ අලවා ඇති ලී කුට්ටියක් බිකරයක ඇති ජලයේ පාවේ. h_1 සහ h_2 උසවල් රූපයේ පෙන්වා ඇත. ටික වේලාවකට පසු තැටිය ගැලවී ජලයට වැටේ. ඉන්පසු

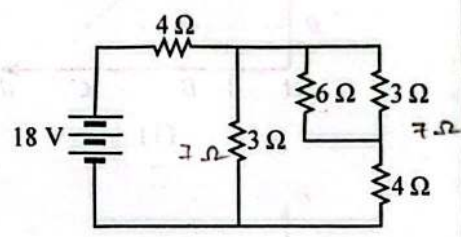


- (1) h_1 අඩුවේ සහ h_2 වැඩිවේ.
- (2) h_1 නොවෙනස්ව පවතින නමුත් h_2 අඩුවේ.
- (3) h_1 සහ h_2 දෙකම වැඩිවේ.
- (4) h_1 සහ h_2 දෙකම අඩුවේ.
- (5) h_1 සහ h_2 දෙකම නොවෙනස්ව පවතී.

28. නාභීය දුර 10 cm වන උත්තල කාචයක ප්‍රධාන අක්ෂය මත වස්තුවක් තැබූ විට, කාචය මගින් වස්තුවේ ප්‍රමාණයට සමාන ප්‍රතිබිම්බයක් සාදයි. කාචය වෙන් උත්තල කාචයකින් ප්‍රතිස්ථාපනය කළහොත් සෑදෙන ප්‍රතිබිම්බය උඩුකුරු වේ. දෙවන කාචයේ නාභීය දුර f_2 (cm) නම්, පහත සඳහන් කුමක් සත්‍ය වේ ද?

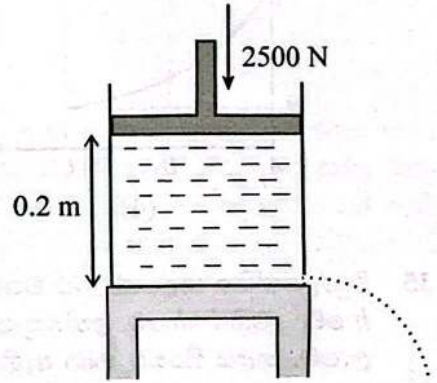
- (1) $f_2 < 10$ (2) $f_2 = 10$ (3) $10 < f_2 < 20$ (4) $f_2 = 20$ (5) $f_2 > 20$

29. රූපයේ දැක්වෙන පරිපථ සටහන සලකා බලන්න. 18 V බැටරියට අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් නොමැත. 6 Ω ප්‍රතිරෝධකය හරහා විභව බැස්ම කොපමණ ද?



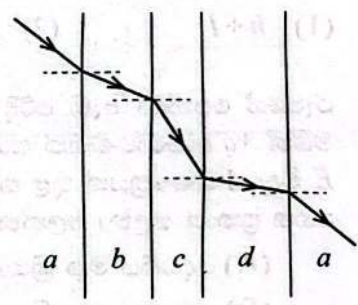
- (1) 2V (2) 3V (3) 4V
- (4) 6V (5) 9V

30. සිලින්ඩරාකාර වැටකියක අභ්‍යන්තර හරස්කඩ වර්ගඵලය 1 m^2 වේ. එය ජලයෙන් පිරී ඇති අතර, රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ඝර්ෂණය රහිත පිස්ටනයක් එහි මුළු ජල පෘෂ්ඨයම ආවරණය කරයි. ඉහළ සිට පිස්ටනය මත ඒකාකාරව ව්‍යාජන වූ 2500 N බලයක් යොදනු ලැබේ. වැටකියේ පතුලට ආසන්නව කුඩා සිදුරක් පිහිටා ඇත. ජල මට්ටමේ උස 0.2 m වන විට සිදුරෙන් ජලය පිටවන වේගය කොපමණ ද? ජලයේ ඝනත්වය 10^3 kg m^{-3} වේ.



- (1) 1.0 m s^{-1} (2) 1.5 m s^{-1} (3) 2.0 m s^{-1}
- (4) 2.5 m s^{-1} (5) 3.0 m s^{-1}

31. රූපයේ දැක්වෙන්නේ එකිනෙකට සමාන්තර පෘෂ්ඨ සහිත පාරදෘශ්‍ය a, b, c, d සහ a යන මාධ්‍ය හරහා ගමන් කරන ඒකවර්ණ ආලෝක කිරණයක පථයකි. මාධ්‍ය a, b, c සහ d හි වර්තනාංක පිළිවෙළින් n_a, n_b, n_c සහ n_d නම් පහත සම්බන්ධතාවලින් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?

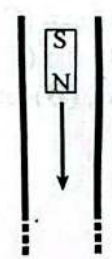


- (1) $n_d > n_b > n_a > n_c$ (2) $n_d > n_a > n_b > n_c$
- (3) $n_d > n_b > n_c > n_a$ (4) $n_b > n_d > n_a > n_c$
- (5) $n_c > n_b > n_a > n_d$

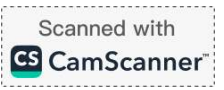
32. අරය r වන සන්නායක වෘත්තාකාර පුඩුවක නියත I ධාරාවක් ගලයි. ස්‍රාව ඝනත්වය B වන ඒකාකාර චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක පුඩුව තබා ඇත්තේ එහි තලය චුම්බක ක්ෂේත්‍රයට ලම්බක වන පරිදි ය. පුඩුව මත ක්‍රියාකරන සඵල චුම්බක බලය කුමක් ද?

- (1) ශුන්‍ය වේ (2) IrB (3) $2IrB$ (4) $I\pi rB$ (5) $2I\pi rB$

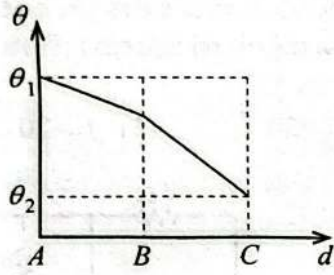
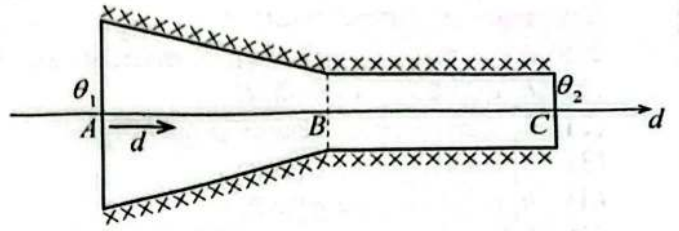
33. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි කෙටි චුම්බකයක් නිසලතාවයෙන් ආරම්භ කොට ඝනකම් බිත්ති සහිත සිරස් දිගු ඇලුමිනියම් නළයක අක්ෂය ඔස්සේ වැටීමට සලස්වනු ලැබේ. වායු ප්‍රතිරෝධය නොසලකා හරින්න. පළමු තත්පරයේදී චුම්බකය පහත වැටෙන දුර විය හැක්කේ,



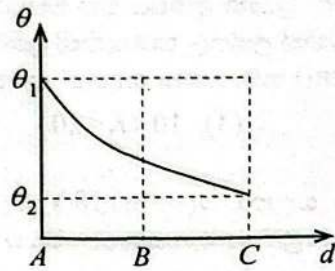
- (1) 1m (2) 5m (3) 6m
- (4) 7m (5) 8m



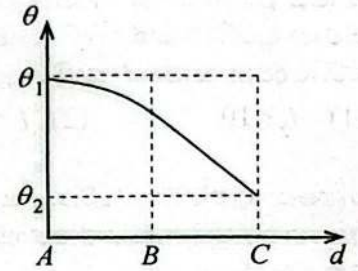
34. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සංයුක්ත ලෝහ දණ්ඩක් සුළස් (හරස්කඩ වර්ගඵලය ක්‍රමයෙන් අඩු වන) AB කොටසකින් සහ සිලින්ඩරාකාර BC කොටසකින් සමන්විත වේ. දණ්ඩ සම්පූර්ණයෙන්ම අඩුරා ඇති අතර කෙළවරවල් පිළිවෙලින් θ_1 සහ θ_2 ($\theta_1 > \theta_2$) උෂ්ණත්වවල පවත්වාගෙන ඇත. අනවරත අවස්ථාවේදී දණ්ඩේ අක්ෂය දිගේ d දුර සමග දණ්ඩේ උෂ්ණත්වය θ හි විචලනය වඩාත් හොඳින් නිරූපණය වන්නේ,



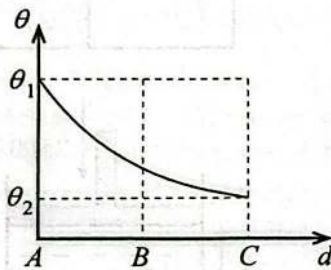
(1)



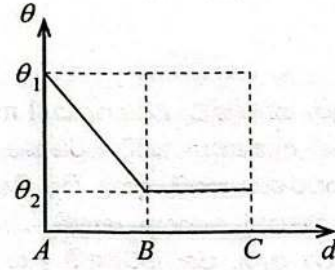
(2)



(3)



(4)

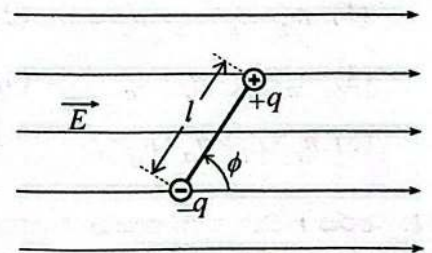


(5)

35. විදුරු කේශික නළයක් අර්ධ වශයෙන්, සිරස් අතට ජලයේ l ගැඹුරකට ගිල්වූ විට ජලයට ඉහළින් කේශික උද්ගමනය h වේ. මෙහි $l < h$ වේ. ඉන්පසු නළයේ පහළ කෙළවර ජලය තුළදී ඇඟිල්ලකින් වසා නළය ජලයෙන් පිටතට ගනු ලැබේ. නළය සිරස්ව තබා ඇඟිල්ල දැන් මුදා හරිනු ලැබුවහොත් නළයේ ඉතිරිව ඇති ජල කඳෙහි උස කුමක් ද? (ජලය සහ විදුරු අතර ස්පර්ශ කෝණය ශුන්‍ය යැයි උපකල්පනය කරන්න.)

- (1) $h+l$ (2) $2h$ (3) h (4) l (5) $h-l$

36. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි l දිගකින් යුත් සැහැල්ලු පරිවාරක දණ්ඩක් මගින් $+q$ ආරෝපණයක් සහ $-q$ ආරෝපණයක් සම්බන්ධ කර ඒකාකාර E විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයක් තුළ තබා ඇත. ආරෝපණ දෙකේ පද්ධතිය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

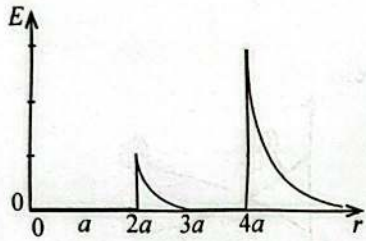
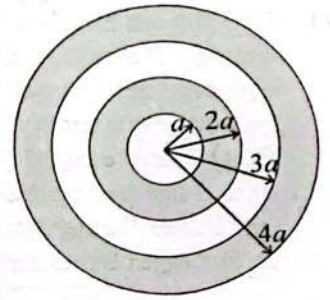


- (A) පද්ධතිය මත ක්‍රියා කරන සඵල විද්‍යුත් බලය ශුන්‍ය නොවේ.
 (B) පද්ධතිය මත ක්‍රියා කරන සඵල ව්‍යාවර්තය ශුන්‍ය නොවේ.
 (C) $\phi = 180^\circ$ වන විට පද්ධතිය අස්ථායී සමතුලිතතාවයක (unstable equilibrium) පවතී.

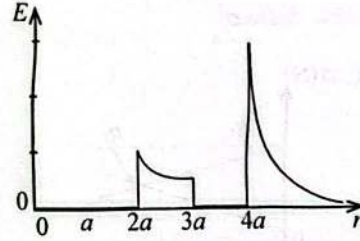
ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්,

- (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.

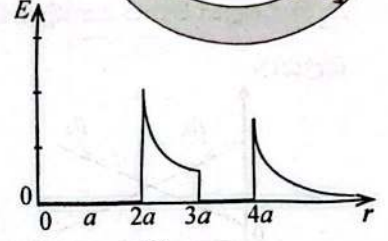
37. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි අභ්‍යන්තර අරය a සහ බාහිර අරය $2a$ වන කුඩා සන්තායක ගෝලීය කබොලක්, අභ්‍යන්තර අරය $3a$ සහ බාහිර අරය $4a$ වන විශාල සන්තායක ගෝලීය කබොලක් සමග ඒකකේන්ද්‍රීයව තබා ඇත. අභ්‍යන්තර සහ බාහිර කබොලවල සඵල ආරෝපණය පිළිවෙළින් $+2q$ සහ $+4q$ වේ. පොදු කේන්ද්‍රයේ සිට r අරීය දුර සමග E විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර ක්‍රියාවේහි විචලනය වඩාත් හොඳින් නිරූපණය කරන්නේ,



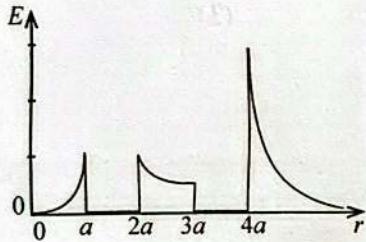
(1)



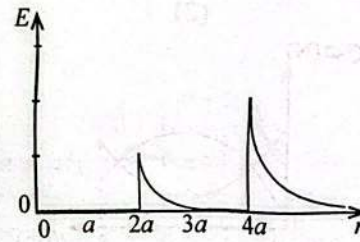
(2)



(3)



(4)



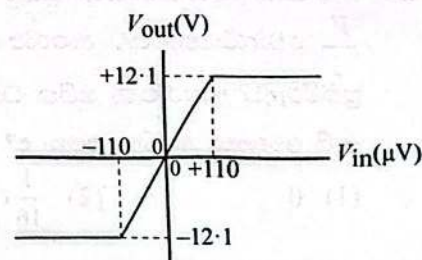
(5)

38. කුඩා ගෝලයක ද්‍රව්‍යයේ ඝනත්වය 1200 kg m^{-3} වේ. උස මිනුම් සරාවක ඇති ජලයේ මතුපිට ගෝලය තබා අනභාරීය වී එය 24 cm s^{-1} ක ආන්ත ප්‍රවේගයකට ළඟා වේ. ජලයේ ඝනත්වය 1000 kg m^{-3} වන අතර දුස්ස්‍රාවීතා සංගුණකය $1 \times 10^{-3} \text{ Pa s}$ වේ. සරාව 800 kg m^{-3} ක ඝනත්වයක් සහ $2 \times 10^{-3} \text{ Pa s}$ දුස්ස්‍රාවීතා සංගුණකයක් ඇති අයිසොප්‍රොපනෝල් වලින් පුරවා එම ගෝලයම අයිසොප්‍රොපනෝල් මතුපිට තබා අනභාරීය වී එහි ආන්ත ප්‍රවේගය කොපමණ වේද?

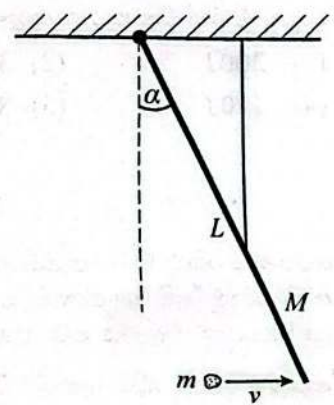
- (1) 6 cm s^{-1} (2) 12 cm s^{-1} (3) 24 cm s^{-1} (4) 48 cm s^{-1} (5) 96 cm s^{-1}

39. කාරකාත්මක වර්ධක (Op-amp) පරිපථයක ප්‍රදාන-ප්‍රතිදාන ලාක්ෂණික රූපයේ පෙන්වා ඇත. පරිපථයේ උපරිම වෝල්ටීයතා ලාභය කොපමණ ද?

- (1) 11 (2) 55 000 (3) 100 000
(4) 110 000 (5) 220 000



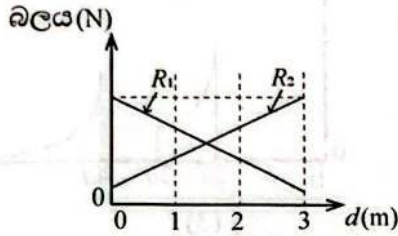
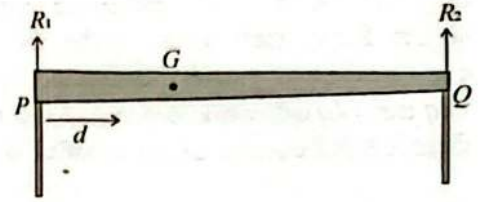
40. දිග L සහ ස්කන්ධය M වන ඒකාකාර දණ්ඩක් සිවිලිමේ ලක්ෂ්‍යයකට නිදහසේ විවර්තනී කොට, රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සැහැල්ලු තන්තුවක් භාවිතයෙන් සිරස් දිශාවට α කෝණයක් සෑදෙන පරිදි එල්ලා ඇත. ස්කන්ධය m වන කුඩා මැටි ගුලියක් v ප්‍රවේගයකින් කිරස් දිශාවට චලනය වී දණ්ඩේ නිදහස් කෙළවරේ වැදී එයට ඇලේ. මැටි ගුලිය ලක්ෂ්‍යය ස්කන්ධයක් බව උපකල්පනය කරන්න. ගැටීමෙන් මොහොතකට පසු පද්ධතියේ කෝණික ප්‍රවේගය කුමක් ද? ස්කන්ධය M සහ දිග L වන ඒකාකාර දණ්ඩක් එයට ලම්බකව එහි එක් කෙළවරක් වටා අවස්ථිති ඝූර්ණය $I = \frac{1}{3}ML^2$ වේ.



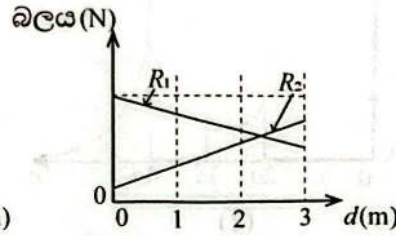
- (1) $\frac{mv \cos \alpha}{(M+m)L}$ (2) $\frac{3mv \cos \alpha}{(M+m)L}$ (3) $\frac{3mv \cos \alpha}{(M+3m)L}$
(4) $\frac{3mv}{(M+3m)L}$ (5) $\frac{3mv}{mL}$



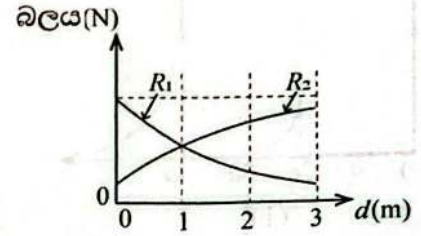
41. දිග 3.0 m සහ ස්කන්ධය 80 kg වන PQ බාල්කයක G ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය P කෙළවරේ සිට 1.0 m දුරින් පිහිටා ඇත. බාල්කය ඇළ මාර්ගයක් හරහා තිරස් අතට තබා ඇත්තේ කුලුණු දෙකක් ආධාරයෙනි. ස්කන්ධය 60 kg ක් වන මිනිසෙක් P කෙළවරේ සිට Q අනෙක් කෙළවර දක්වා ගමන් කිරීමට පටන් ගනී. කුලුණු දෙක මගින් බාල්කය මත යොදන බල පිළිවෙළින් R_1 සහ R_2 වේ. මිනිසා P කෙළවරේ සිට ගමන් කරන දුර d සමග R_1 සහ R_2 හි විචලන වඩාත් හොඳින් නිරූපණය වන්නේ,



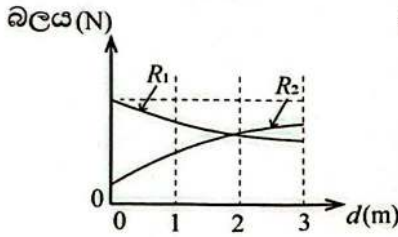
(1)



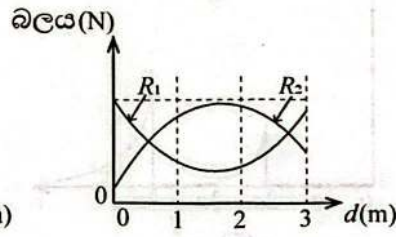
(2)



(3)



(4)



(5)

42. යකඩ බෝලයක් සහ සිදුරක් සහිත පින්තල තහඩුවක් යන දෙකම 30°C උෂ්ණත්වයක පවතී. යකඩ බෝලයේ විෂ්කම්භය 5.00 cm වන අතර එය පින්තල තහඩුවේ ඇති සිදුරේ විෂ්කම්භයට වඩා 0.001 cm කින් වැඩිය. බෝලය සිදුර හරහා යන්නමින් ගමන් කර විස හැකි පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය කොපමණ ද? යකඩ සහ පින්තලවල රේඛීය ප්‍රසාරණතා පිළිවෙළින් $1.2 \times 10^{-5} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ සහ $2.0 \times 10^{-5} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ වේ.

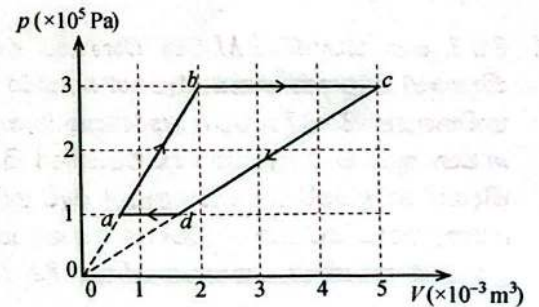
- (1) 40°C (2) 47°C (3) 55°C (4) 80°C (5) 85°C

43. ධාරණාව C වන සමාන්තර තහඩු ධාරිත්‍රකයක් V වෝල්ටීයතාවකට ආරෝපණය කෙරේ. වෙනත් සර්වසම ධාරිත්‍රකයක් $\frac{V}{2}$ වෝල්ටීයතාවකට ආරෝපණය කෙරේ. ධාරිත්‍රක වෝල්ටීයතා සැපයුම්වලින් විසන්ධි කිරීමෙන් අනතුරුව, ප්‍රතිවිරුද්ධ ආරෝපණ සහිත ධාරිත්‍රකවල තහඩු එකිනෙකට සම්බන්ධ කරන ලදී. ධාරිත්‍රක පද්ධතියේ ගබඩා වී ඇති අවසාන ශක්තිය කුමක් ද?

- (1) 0 (2) $\frac{1}{16}CV^2$ (3) $\frac{1}{8}CV^2$ (4) $\frac{1}{2}CV^2$ (5) CV^2

44. ප්‍රස්තාරයේ දැක්වෙන p - V රූප සටහන පරිපූර්ණ වායුවක $abcd$ තාපගතික චක්‍රය නිරූපණය කරයි. එක් චක්‍රයක් තුළ වායුව මගින් සිදු කරන සඵල කාර්යය කොපමණ ද?

- (1) 200 J (2) 350 J (3) 400 J
(4) 450 J (5) 800 J

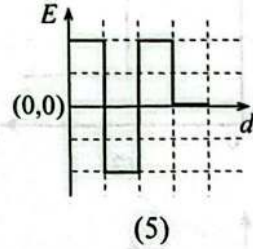
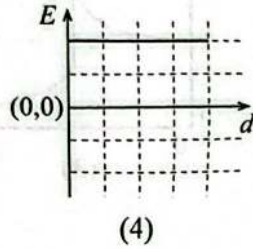
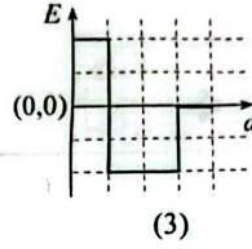
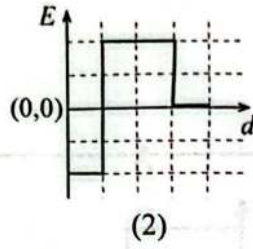
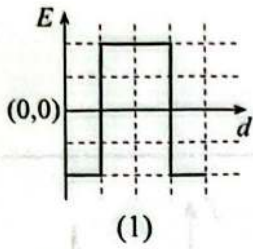
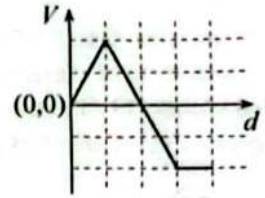


45. සර්ඡණය රහිත තිරස් පෘෂ්ඨයක් මත v ප්‍රවේගයකින් චලනය වන m ස්කන්ධයක් සහිත කුට්ටියක්, පෘෂ්ඨයේ නිශ්චලව ඇති බරින් වැඩි $3m$ ස්කන්ධයක් සහිත කුට්ටියක් හා ගැටේ. ගැටීමෙන් පසු කුට්ටි දෙක එකට ඇලුනේ නම් ඒවා V_1 ප්‍රවේගයෙන් චලනය වේ. එසේ නොවී ගැටුම පූර්ණ ප්‍රත්‍යාස්ථ වූයේ නම්, සැහැල්ලු කුට්ටිය ප්‍රතිවිරුද්ධ දිශාවට ආපසු පොළා පනින අතර බරින් වැඩි කුට්ටිය V_2 ප්‍රවේගයකින් චලනය වේ. $\frac{V_2}{V_1}$ හි අනුපාතය කොපමණ ද?

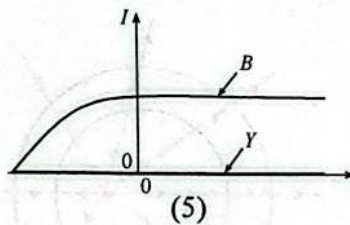
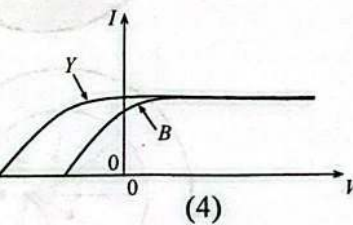
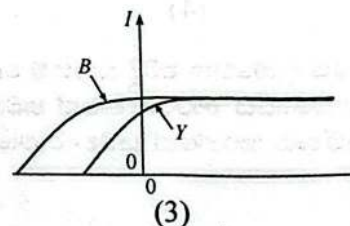
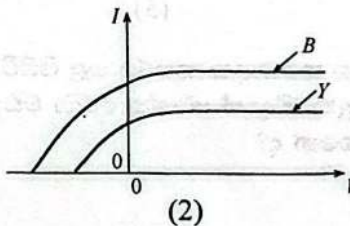
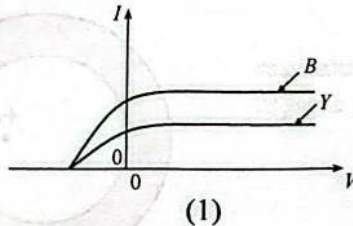
- (1) $\frac{1}{4}$ (2) $\frac{1}{2}$ (3) 1 (4) $\frac{3}{2}$ (5) 2



46. යම් පෙදෙසකදී d දුර සමග V විද්‍යුත් විචලනයේ විචලනය රූපයේ දැක්වේ. දුර d සමග E විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර නිවුනාවෙහි විචලනය වඩාත් හොඳින් නිරූපණය වන්නේ,

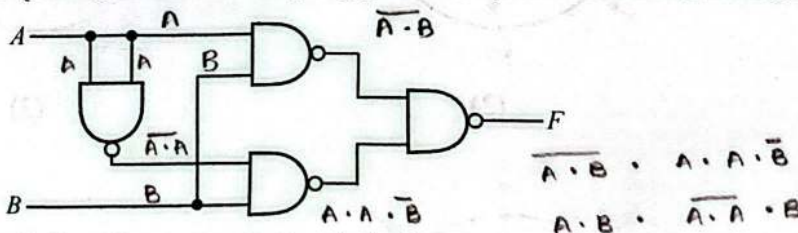


47. ප්‍රකාශ විද්‍යුත් පරීක්ෂණාත්මක ඇටවුම්ක කැතෝඩය සෝඩියම් (කාර්ය ශ්‍රිතය 2.3 eV) වලින් ආලේප කර ඇත. ජ්‍යෙෂ්ඨ නියතය $h = 4 \times 10^{-15} \text{ eVs}$ සහ ආලෝකයේ වේගය $c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$ වේ. කැතෝඩය නිල් $B (\lambda = 400 \text{ nm})$ හෝ කහ $Y (\lambda = 600 \text{ nm})$ ආලෝකයෙන් වෙත වෙතම ප්‍රදීපනය කළ විට ධාරාව (I)-වෝල්ටීයතාව (V) වක්‍ර වඩාත්ම හොඳින් නිරූපණය කරන්නේ කුමන ප්‍රස්ථාරය ද?



$P = \frac{I}{V^2} R$
 $E = \frac{hc}{\lambda}$

48. NAND ද්වාරවලින් පමණක් සාදන ලද තාර්කික ද්වාර පරිපථය සලකා බලන්න.



පරිපථයේ නිවැරදි සත්‍යතා වගුව කුමක් ද?

| A | B | F |
|---|---|---|
| 0 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 |

(1)

| A | B | F |
|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 |

(2)

| A | B | F |
|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 |

(3)

| A | B | F |
|---|---|---|
| 0 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 |

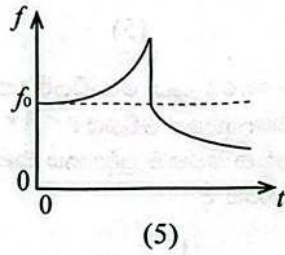
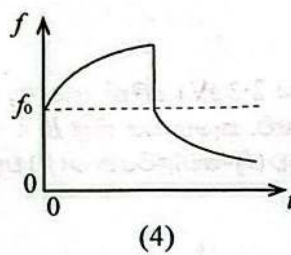
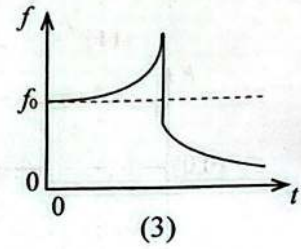
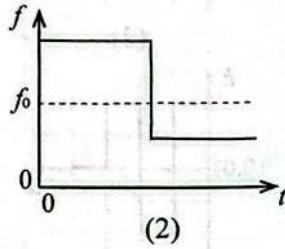
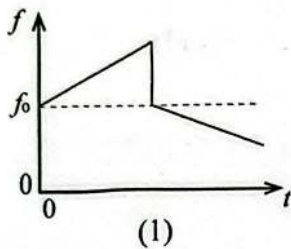
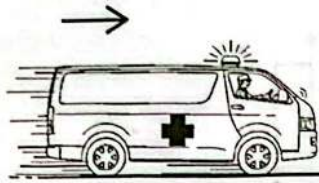
(4)

| A | B | F |
|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 |

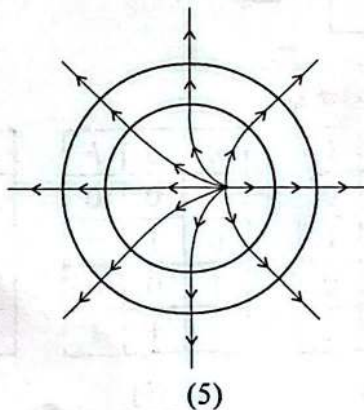
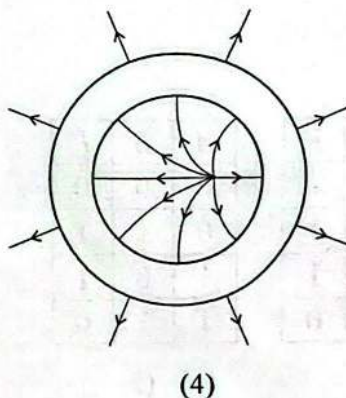
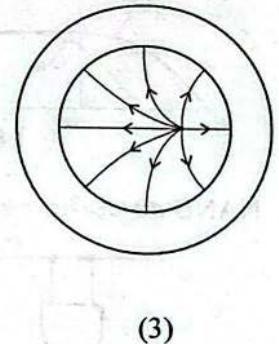
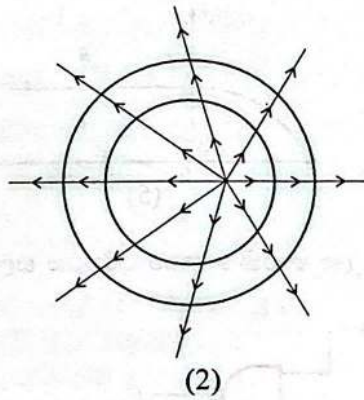
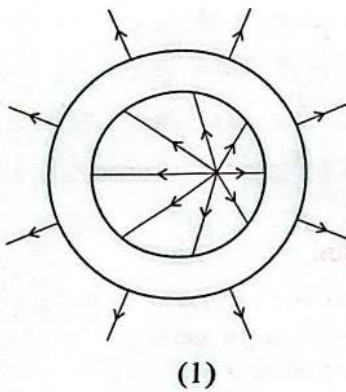
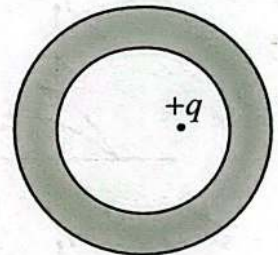
(5)



49. හිලන් රථයක් නිසලතාවයෙන් පටන් ගෙන නියත f_0 සංඛ්‍යාතයකින් යුත් සයිරන් නළා හඬ නගමින් තිරස් මාර්ගයක් ඔස්සේ ඒකාකාර ත්වරණයකින් රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ගමන් කරයි. එය මාර්ගය අයිනේ නිශ්චලව සිටින ස්ථාවර O නිරීක්ෂකයකු පසුකර යයි. කාලය t සමග නිරීක්ෂකයාට ඇසෙන සයිරන් හඬේ f සංඛ්‍යාතයෙහි විචලනය වඩාත් හොඳින් නිරූපණය වන්නේ,



50. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ඝනකම් ලෝහ කබොලක කුහරය තුළ පිහිටි ලක්ෂ්‍යයක $+q$ ලක්ෂ්‍යයීය ආරෝපණයක් තබා ඇත. විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර රේඛා වඩාත් හොඳින් නිරූපණය කරන්නේ කුමන රූපසටහනේ ද?

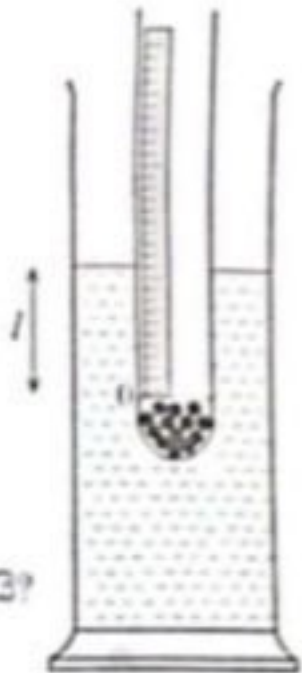


A කොටස - චක්‍රලාභ රචනා
ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු මෙහි පත්‍රයේම සපයන්න.
($g = 10 \text{ m s}^{-2}$)

මෙහි
පිටු 2
විෂය
විස්තරය

1. ඔර දොළ කැකැරුම් නළයක් (boiling tube) භාවිතයෙන් පාරදෘශ්‍ය ද්‍රව්‍යක සන්නත්වය නිර්ණය කිරීමට මධ්‍ය නියමය ඇත. කැකැරුම් නළයක්, ද්‍රව්‍ය අඩංගු උස සරාටක්, ප්‍රමාණයන් 2 g පටි සංඛ්‍යාවක්, මිලිමීටරවලින් සලකුණු කරන ලද කඩදාසි නිරුවක්, රියම් මූනිස්සම් සහ ඉටි කුඩා ප්‍රමාණයක් සපයා ඇත.

කැකැරුම් නළයේ පතුල රියම් මූනිස්සම්වලින් පුරවා ඉටි මහින් මුද්‍රා තබා ඇත. සලකුණු කරන ලද නිරුව රූපයේ දැක්වෙන පරිදි නළයේ බිත්තියට ඇතුළතින් අලවා ඇත්තේ නිරුවේ ඔහා සලකුණ නළයේ සිලින්ඩරාකාර කොටසේ නිමැවූ පරිදි ය. පරීක්ෂණය කරන අතරතුර පටි එකින් එක නළයට ඇතුළු කර එය තවදුරටත් ද්‍රවයේ පිල්වනු ලැබේ. නිරුවේ ඔහා සලකුණේ සිට නළයේ මිලි ඇති සිලින්ඩරාකාර කොටසෙහි දිග l රූපයේ පෙන්වා ඇත.



(a) (i) මෙම පරීක්ෂණයේදී රියම් මූනිස්සම් භාවිත කිරීමේ අවශ්‍යතාවය කුමක් ද?
.....
.....

(ii) නිරුවේ ඔහා සලකුණ නළයේ සිලින්ඩරාකාර කොටසේ නිධිය යුත්තේ ඇයි?
.....
.....

(b) (i) රියම් මූනිස්සම් සහ ඉටි සමඟ කැකැරුම් නළයේ ස්කන්ධය M යැයි සිතමු. නළය පාවෙන විට එය එක ක්‍රියාකාරන උපුකුරු තෙරපුම U සඳහා ප්‍රත්‍යාහනයක් ලියා දක්වන්න.

$U = \dots\dots\dots$

(ii) නළයේ පිල්වන ලද සිලින්ඩරාකාර කොටසෙහි හරස්කඩ වර්ගඵලය ගණනය කිරීම සඳහා තවත් මිනුමක් ගත යුතුය. මිනුම සහ මෙම සඳහා සුදුසු මිනුම් උපකරණය කුමක් ද?

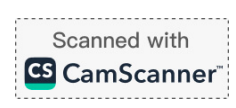
- I. මිනුම :.....
- II. උපකරණය :.....

(iii) පරීක්ෂණය කරන අතරතුර කැකැරුම් නළයට ස්කන්ධය m වූ පටියක් එකතු කර අනුරූප දිග l සටහන් කරගත යුතුය. නළයේ සිලින්ඩරාකාර කොටසේ අදාළ හරස්කඩ වර්ගඵලය A ද, නිරුවේ ඔහා සලකුණට පහතින් ඇති නළයේ අදාළ පරිමාව V_0 ද නම් ද්‍රවයේ සන්නත්වය p සඳහා ප්‍රත්‍යාහනයක් m, M, A, l සහ V_0 ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.

.....
.....
.....

(iv) සුදුසු සරල රේඛීය ප්‍රස්තාරයක් ඇඳීමට ඉහත (b)(iii) හි සහ ලබාගත් ප්‍රත්‍යාහනය භාවිත සකසන්න.

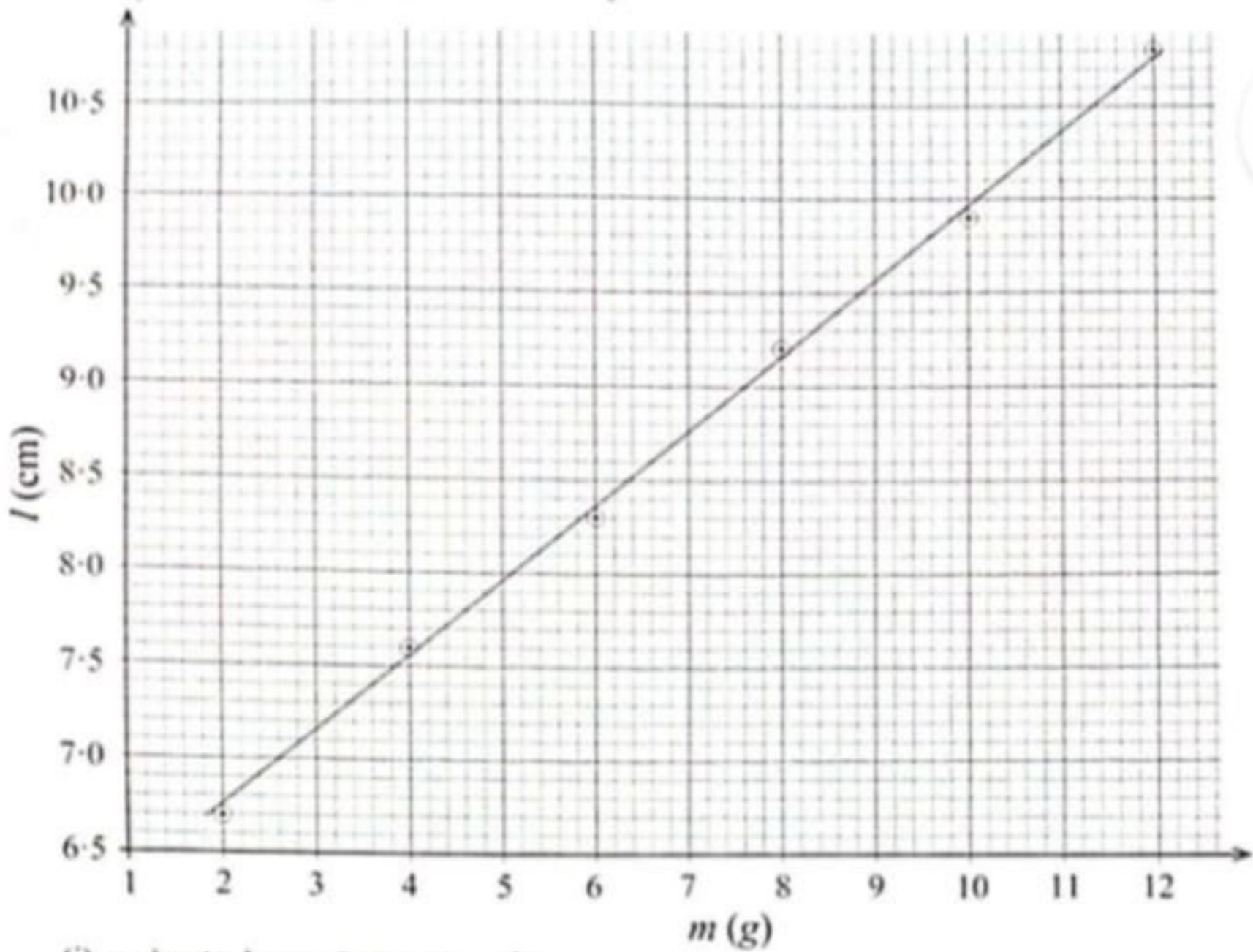
.....
.....
.....
.....



මෙම පිටුවේ අංකය

216

(c) m ට එදිරිවෙන් l හි අනුරූප ප්‍රස්ථාරය සහන දැක්වේ.



(i) ප්‍රස්ථාරයේ අනුක්‍රමණය සොයන්න.

.....

(ii) ඉහත (b)(ii) හි ලබාගත් මිනුම 2.00 cm නම්, ප්‍රස්ථාරයේ අනුක්‍රමණය භාවිතයෙන් ද්‍රවයේ සනාතවය (ρ) ගණනය කරන්න. $\pi = 3$ ලෙස ගන්න. එවැනි පිළිතුර ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට දෙන්න.

.....

(d) මෙම පරීක්ෂණයේදී ඊයම් මූනිස්සම් වෙනුවට සිහින් වැලි භාවිත කිරීමේ එක් අවාසියක් දෙන්න.

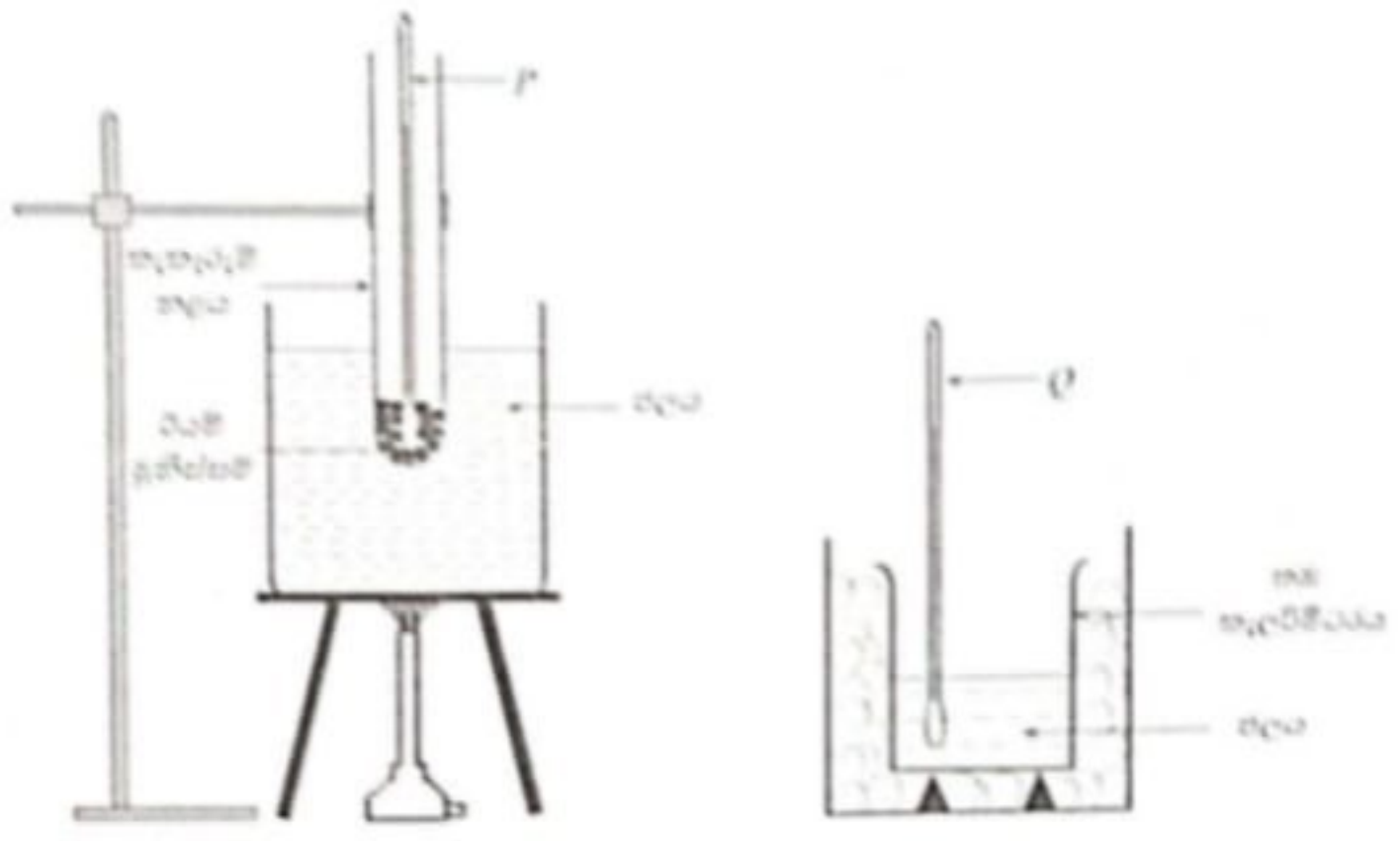
.....

(e) මෙම පරීක්ෂණයේදී ඉහත සඳහන් කැකැරුම් නලයේ හරස්කඩ වර්ගඵලය මෙන් $\frac{1}{4}$ ක හරස්කඩ වර්ගඵලයක් ඇති පරීක්ෂණ නලයක් භාවිත කිරීමේ අවාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1)
- (2)



2. ඔවුණු ප්‍රමාණ භාවිත කරමින් රූපිතව පෙන්වා ඇති උපකරණයන් දී ඇති රූපිතවල විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව නිර්ණය කිරීම සඳහා පාසල් විදුහලක භාවිත කරන පරීක්ෂණාත්මක පදනමක් යොදා ගන්න.



(a) (i) මෙම පරීක්ෂණය සඳහා සිසුට අවශ්‍ය අනෙකුත් අත්‍යවශ්‍ය ඕනෑම උපකරණය කුමක් ද?

(ii) මෙම පරීක්ෂණය සඳහා සිසුට අවශ්‍ය අනෙකුත් අත්‍යවශ්‍ය අයිතම් මොනවා ද?

(1)

(2)

(b) පරීක්ෂණය සඳහා A, B සහ C යන උෂ්ණත්වමානයන් කුමක් ඇත.

A උෂ්ණත්වමානයේ පරාසය, -10°C සිට 250°C

B උෂ්ණත්වමානයේ පරාසය, -10°C සිට 110°C

C උෂ්ණත්වමානයේ පරාසය, -10°C සිට 60°C

(i) P සඳහා භාවිත කළ යුත්තේ ඉහත කුමන උෂ්ණත්වමානය ද?

.....

(ii) Q සඳහා භාවිත කළ යුත්තේ ඉහත කුමන උෂ්ණත්වමානය ද?

.....

(c) මෙම පරීක්ෂණයේදී සබ ගන්නා ස්කන්ධ ඕනෑම මොනවා ද? එම ඕනෑම අනුපිළිවෙළින් දෙන්න.

(i) (m_1)

(ii) (m_2)

(iii) (m_3)

(d) (i) රූපිත ප්‍රතිස්ඵට්ඨල ආරම්භක උෂ්ණත්වය (θ_1) මැනීමට සබ ගන්නා පරීක්ෂණාත්මක පියවර මොනවාද?

.....

.....

කමර
විෂයය
පරිමාණය

(ii) Q උෂ්ණත්වමානය භාවිත කොට සම ලබා ගන්නා උෂ්ණත්ව ඒකකය වන Q උප ඒකකය අනුපිළිවෙළින් දෙන්න.

(1)(θ_1)

(2)(θ_2)

(iii) ඉහත දෙන ලද θ_1 උෂ්ණත්වය වැඩිමට සම ගන්නා පරීක්ෂණමය පියවර කොතරා ද?

(1)

(2)

(e) (i) ජලයේ සහ තඹවල විශිෂ්ට තාප ධාරිතා පිළිවෙළින් c_w සහ c_t නම්, ඊයම්වල විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව c සඳහා ප්‍රකාශනයක් ඉහත සඳහන් ඒකකයේ, c_w සහ c_t ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න. පරිසරය සමග තාප හුවමාරුවක් සිදු නොවන බව උපකල්පනය කරන්න.

.....
.....

AL අපි | @AL_api

(ii) කැලරිමීටරයේ තාප ධාරිතාව නොසලකා හරිමින් පහත දත්ත භාවිත කර ජලයේ උෂ්ණත්වය 10°C කින් ඉහළ නැංවීමට අවශ්‍ය ඊයම් මුනිස්සම්වල ස්කන්ධය (m_1) ගණනය කරන්න. අවට පරිසරයට තාප හානියක් සිදු නොවන බව උපකල්පනය කරන්න.

භාවිත කළ ජලයේ ස්කන්ධය = 50g; ඊයම් මුනිස්සම්වල උෂ්ණත්වයේ පහත වැටීම = 70°C ; ඊයම්වල විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව = $125 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$; ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව = $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$

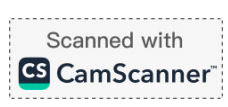
.....
.....
.....

(iii) ඉහත (e) (ii) හි භාවිත කළ ඊයම් මුනිස්සම්වල පරිමාව ගණනය කරන්න. (ඊයම්වල ඝනත්වය = $12 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$)

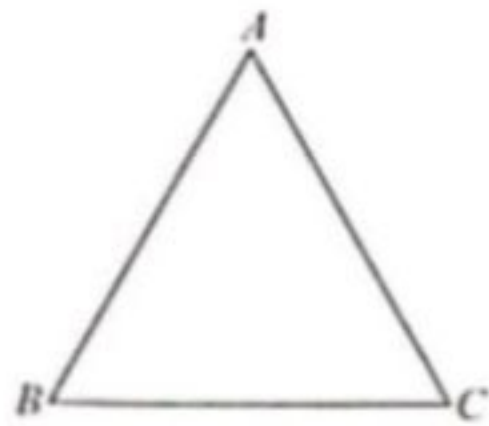
.....
.....

(iv) මෙම පරීක්ෂණය සිදු කිරීම සඳහා 100 cm^3 කැලරිමීටරයක් සුදුසු නැතිද යන්න හේතු දක්වමින් සඳහන් කරන්න. (ජලයේ ඝනත්වය = 10^3 kg m^{-3})

.....
.....



3. අවධි කෝණ ත්‍රය භාවිතයෙන් ප්‍රිස්මයක රූපයේ වර්තනාංකය නිර්ණය කිරීමට මෙම නියමය ඇත. මෙම සමාජ විද්‍යා ප්‍රිස්මයක්, පිත්තම් පුළුස්සු, පෙරු කටු, පුදු කඩදාසියක්, ප්‍රකාශ අල්පෙනෙති කුහරක්, කෝණමාපකයක්, විවිධ වක්‍රාස්‍රයක් සහ කෝදුරක් සපයා ඇත. ABC ප්‍රිස්මය රූපයේ පෙන්වා ඇත.



(a) (i) ප්‍රිස්මය භාවිතා කර ඇලෝකයක් කිරණයක් ලබා ගැනීම සඳහා භාවිත කරන P_1 ප්‍රකාශ අල්පෙනෙති කුහරයේ පිහිටුම AB මුහුණතෙහි කේන්ද්‍රයකින් (*) ලකුණු කරන්න.

(ii) P_1 සඳහා ඉහත ස්ථානය තෝරා ගැනීමට හේතු දෙකක් දෙන්න.

(1)

(2)

(b) (i) AC මුහුණත මත අවධි කෝණයෙන් පහතය වී, BC මුහුණතෙන් නිර්මාණය වන ඇලෝක කිරණයේ මෙන් මාර්ගය පරීක්ෂණාත්මකව මග නිරීක්ෂණය කොට නිශ්චය කරන්නේ (P_2 සහ P_3 ප්‍රකාශ අල්පෙනෙති භාවිත කරමින්) කෙසේ ද?

.....
.....
.....

(ii) නිර්මාණ වේවා සහිත කිරණ සටහන ඉහත රූපයේ අදිමින් අවධි කෝණය හඳුනා ගැනීම සඳහා කිරණ රූප සටහන නිර්මාණය කිරීමට අවශ්‍ය පියවර නිවැරදි අනුපිළිවෙලින් දෙන්න.

(1)

(2)

(3)

(4)

(iii) අවධි කෝණය r වන නිර්ණය කරන්නේ කෙසේ ද?

.....
.....

(iv) I. විදුරුවල වර්තනාංකය n සඳහා ප්‍රත්‍යානාමයක් c ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

$n =$

II. $c = 40^\circ$ නම් n ගණනය කරන්න. ඔබගේ පිළිතුර දැනම ස්ථාන දෙකකට දෙන්න. ($\sin 40^\circ = 0.64$ ලෙස ගන්න)

.....
.....

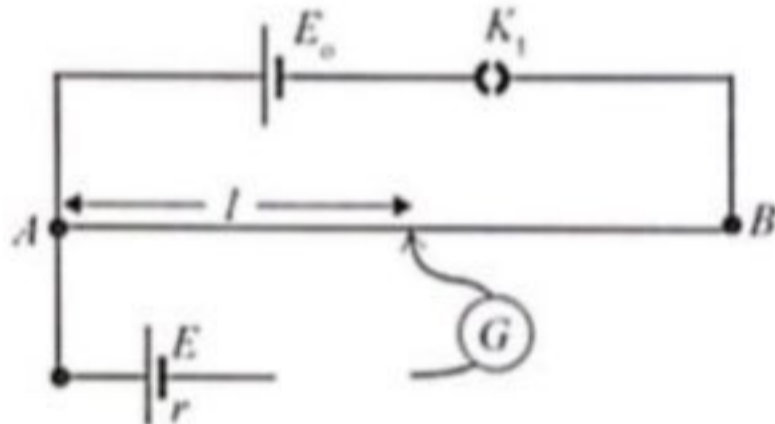
(c) (i) AC චුම්බක වන කුහි ජල ස්තරයක් සඳහා ලද්දේ නම් BC චුම්බකවෙන් නිර්මාණය වන තීරණයට කුමක් සිදු වේ ද? නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරික් ඇඳීම.

B දෙසට ගමන් කරයි / වෙනසක් සිදු නොවේ / C දෙසට ගමන් කරයි

(ii) ඉහත ජල ස්තරය, විදුරුවලට වඩා ඉහළ වර්තනාංකයක් ඇති කුහි ද්‍රව ස්තරයකින් ප්‍රතිස්ථාපනය කළේ නම් ඉහත (b)(i) හි BC චුම්බකවෙන් නිර්මාණය වූ තීරණයට කුමක් සිදු වේ දැයි හේතු දක්වමින් සඳහන් කරන්න.

.....
.....

4. වි.ගා. බලය E වන විශුද්ධ කෝෂයක අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය (r) නිර්ණය කිරීම සඳහා ශිෂ්‍යයෙක් වින්වර්තනයක් භාවිත කරන අතර ඔහුගේ අසම්පූර්ණ පරිපථ සටහන රූපයේ දක්වා ඇත. පරිපථය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා පහත අයිතම් සපයා ගිණි.



$R_1 = 1 \text{ k}\Omega$ ප්‍රතිරෝධයක්

$K_2 =$ ජෙඞු යතුරක්

$R_2 = (0.50)\Omega$ ප්‍රතිරෝධ පෙට්ටියක්

$K_3 =$ වකන යතුරක්

(a) සුදුසු ස්ථානවල R_1 , R_2 , K_2 සහ K_3 යොදා ගනිමින් පරිපථ සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.

(b) E_0 ලබා ගැනීම සඳහා සුදුසු කෝෂයේ වර්ගය සහ එහි වි.ගා. බලය ලියා දක්වන්න.

කෝෂයේ වර්ගය :

E_0 හි අගය :

මෙහි විෂය විෂය කොටස ඇත.

(c) (i) විද්‍යුත් චුම්බක වාතයේ චලිත චුම්බක ක්ෂේත්‍රයේ වි.නා. චලය E හා කේතන චුම්බක ක්ෂේත්‍රය I සඳහා ප්‍රකාශනයන් E, r හා ප්‍රතිරෝධය R සම්බන්ධ ප්‍රතිරෝධය හා R ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

.....
.....

(ii) AB කේතන මධ්‍යස්ථ වක්‍රයේ චුම්බක ක්ෂේත්‍රය k වැනි වියදු. වක්‍රයේ කේතන චුම්බක ක්ෂේත්‍රය I හි, චුම්බක ක්ෂේත්‍රය R හරහා චලන I හරහා ප්‍රකාශනයන් k, I හා R ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

.....
.....

(iii) ඉහත (c)(i) හා (c)(ii) ප්‍රකාශන භාවිත කර පුද්ගල සඳහා වෙනම ප්‍රකාශනයන් ඇදීමෙන් කේතන චුම්බක ක්ෂේත්‍රය (r) නිශ්චය කිරීම සඳහා ප්‍රකාශනයන් ලියා දෙන්න.

.....
.....
.....
.....

(d) ප්‍රකාශනයන් සඳහා සඳහන් දෑ හඳුනා දෙන්න.

(i) ස්වයංක්‍රීය විචලනය :

(ii) පරාක්‍රමය විචලනය :

(e) විෂය සඳහා වෙනම ප්‍රකාශනය ඇද සඳහා අගයන් ලබා දෙන ඇත.

අනුක්‍රමණය = 0.80 (SI ඒකකවලින්)

අන්තර්-විචලනය = 0.40 (SI ඒකකවලින්)

(i) විද්‍යුත් කේතන චුම්බක ක්ෂේත්‍රය (r) නිශ්චය කරන්න.

.....
.....

(ii) $k = 0.60 \text{ V m}^{-1}$ හි විද්‍යුත් කේතන වි.නා. චලය E නිශ්චය කරන්න.

.....
.....

(f) E_0 හි අගය වෙනස් නොකර, විද්‍යුත් කේතන වෙනුවට Li-අයන (Li-ion) කේතනය භාවිත කළහොත් එහි වි.නා. චලය ඉහත සැකසුම් භාවිතයෙන් ඔබ්බේ නොතැබ. වෙනම හේතුවක් ද?

.....
.....



AL අපි | @AL_api

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிவுரிமையுடையது / All Rights Reserved

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

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2025
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2025
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2025

භෞතික විද්‍යාව II
 பௌதிகவியல் II
 Physics II

B කොටස - රචනා

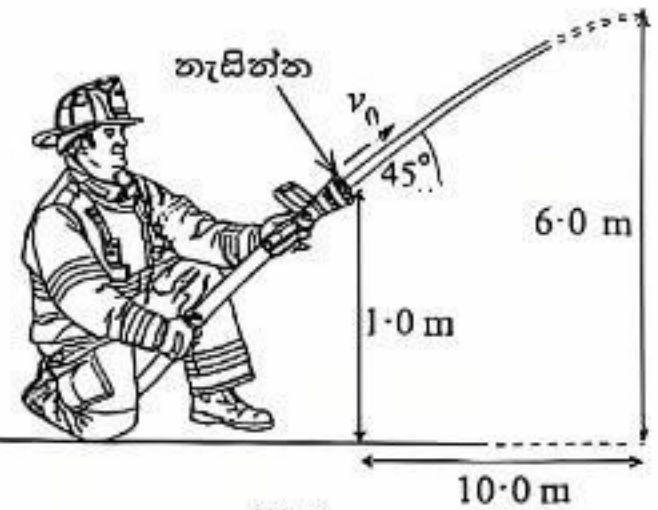
01 S II

ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
 (g = 10 m s⁻²)

* සටහන: උදාහරණයක් වශයෙන් 65210 සංඛ්‍යාව දශම ස්ථාන දෙකකට වැටපු පසු 6.52 × 10⁴ ලෙස විදහාත්මක අංකනයෙන් (scientific notation) ලියිය හැක.

5. තේවැසික ගොඩනැගිල්ලක ඉහළ මහලක ගින්නක් හටගෙන තිබේ.

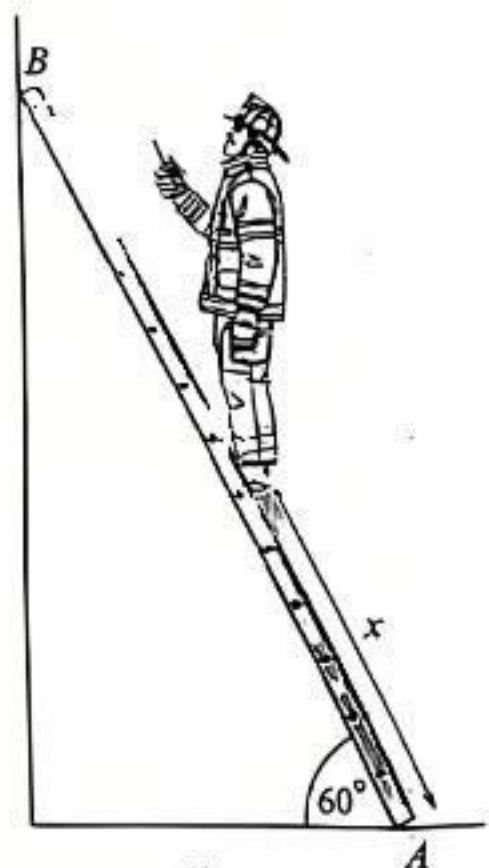
(a) රූපය (1) හි දැක්වෙන පරිදි, ගින්න නිවා දැමීම සඳහා ගිනි නිවන හටයෙකු ගින්න හටගෙන ඇති මහලට ජල පහරක් යොමු කිරීම සඳහා ගිනි නිවන බටයක් භාවිත කරයි. බටයේ නැසින්න (nozzle) පොළොවේ සිට 1.0 m උසකින් සහ ගොඩනැගිල්ලේ සිට තිරස් අතට 10.0 m දුරකින් පිහිටා ඇත. ජල පහර පොළොවේ සිට 6.0 m ඉහළකට යොමු කළ යුතුව ඇත. නැසින්න නිරස සමඟ $\theta = 45^\circ$ කෝණයක් සාදයි. රූපය පරිමාණයට ඇඳ නොමැත.



(1) රූපය

- (i) ඉලක්කයට ළඟා වීමට නැසින්නෙන් පිටවන ජල පහරේ නිඛි යුතු ආරම්භක වේගය v_0 ගණනය කරන්න. වායු ප්‍රතිරෝධය නොසලකා හරින්න. $\sqrt{2} = 1.4$ ලෙස ගන්න.
- (ii) බටයේ අභ්‍යන්තර හරස්කඩ වර්ගඵලය නැසින්නේ බිහිදොරෙහි (outlet) වර්ගඵලය මෙන් දෙගුණයකි. ජලය අසම්පීඩ්‍ය බව උපකල්පනය කරමින් නැසින්නට පෙර බටයේ කෙළවර තුළ ජලයේ වේගය v_1 ගණනය කරන්න.
- (iii) නැසින්නට පෙර බටය තුළ ඇති ජලයේ පීඩනය වායුගෝලීය පීඩනයට වඩා Δp අගයකින් වැඩිනම් Δp හි අගය ගණනය කරන්න. ප්‍රවාහය අනවරත බවත් ජලය දුස්ස්‍රාවී නොවන බවත් උපකල්පනය කරන්න. නැසින්නේ බිහිදොර සහ නැසින්නට පෙර බටයේ කෙළවර අතර ඇති පිරස් උස නොසලකා හරින්න. ජලයේ ඝනත්වය 10³ kg m⁻³ වේ.
- (iv) නැසින්නේ බිහිදොරෙහි අභ්‍යන්තර විෂ්කම්භය 2.0 cm වේ. නැසින්නෙන් පිටවන ජල පහරෙහි පරිමා ප්‍රවාහ සීඝ්‍රතාවය Q ගණනය කරන්න. ($\pi = 3$ ලෙස ගන්න)

(b) ගිනි නිවන හටයෙකු ඉණිමගක් දිගේ ඉහළට නැගීමෙන් ගින්නෙන් දැවෙන මහලට ළඟා වීමට බලාපොරොත්තු වේ. රූපය (2) හි දැක්වෙන පරිදි, දිග L සහ M ස්කන්ධයක් ඇති ඒකාකාර ඉණිමගක් A හිදී රළ බිමක් වෙත රඳා ඇති අතර එහි ඉහළ කෙළවර B හිදී සුමට බිත්තියකට හේත්තු වන පරිදි තබා ඇත. ඉණිමග බිම සමඟ $\theta = 60^\circ$ කෝණයක් සාදයි. ගිනි නිවන හටයාගේ ස්කන්ධය m වේ.

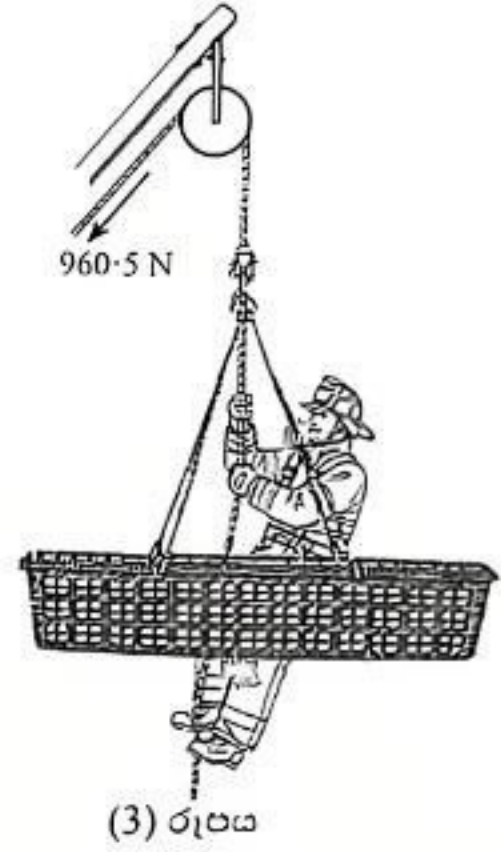


(2) රූපය

- (i) ගිනි නිවන හටයා A සිට x දුරකින් ඉණිමග මත කෙළින් සිටගෙන සිටින බව උපකල්පනය කරන්න. A සහ B හි ඉණිමග මත ක්‍රියා කරන අභිලම්භ ප්‍රතික්‍රියා බල සහ A හි සර්භණ බලය පිළිවෙළින් R_A , R_B සහ F_A ලෙස ගෙන, ඉණිමගේ නිදහස් වස්තු රූප සටහන ඇඳ, එය මත ක්‍රියා කරන සියලුම බල සලකුණු කරන්න. ඉණිමග සඳහා ඒකාකාර දණ්ඩක් අඳින්න.
- (ii) බිම සහ ඉණිමග අතර ස්ඵීනික ඝර්ෂණ සංගුණකය μ නම්, බල විභේදනයෙන් සහ A වටා සුර්ණ ගැනීමෙන්, ඉණිමග ලිස්සා යාමට පෙර ගිනි නිවන හටයාට නැගිය හැකි උපරිම දුර x_{max} සඳහා ප්‍රකාශනයක් M , m , L සහ μ ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.
- (iii) $M = 20$ kg, $m = 70$ kg, $L = 6.0$ m සහ $\mu = 0.30$ නම්, x_{max} හි අගය ගණනය කරන්න. ඔබේ පිළිතුර ආසන්නතම පූර්ණ සංඛ්‍යාවට දෙන්න. ($\sqrt{3} = 1.7$ ලෙස ගන්න)
- (iv) ගිනි නිවන හටයින් විසින් ඉණිමග ලිස්සායාම වැළැක්වීමට A හිදී, විශේෂිත පැදුරක් තබයි. ගිනි නිවන හටයා ඉණිමගේ මුදුනට ළඟා විය යුතු නම්, ඉහත (b)(ii) හි ව්‍යුත්පන්න කළ ප්‍රකාශනය භාවිත කර පැදුර සහ ඉණිමග අතර නිඛි යුතු අවම ස්ඵීනික ඝර්ෂණ සංගුණකය μ_{min} සොයන්න. ඔබේ පිළිතුර ආසන්නතම දශම ස්ථාන දෙකකට දෙන්න.

[සූචකී පිටුව බලන්න.

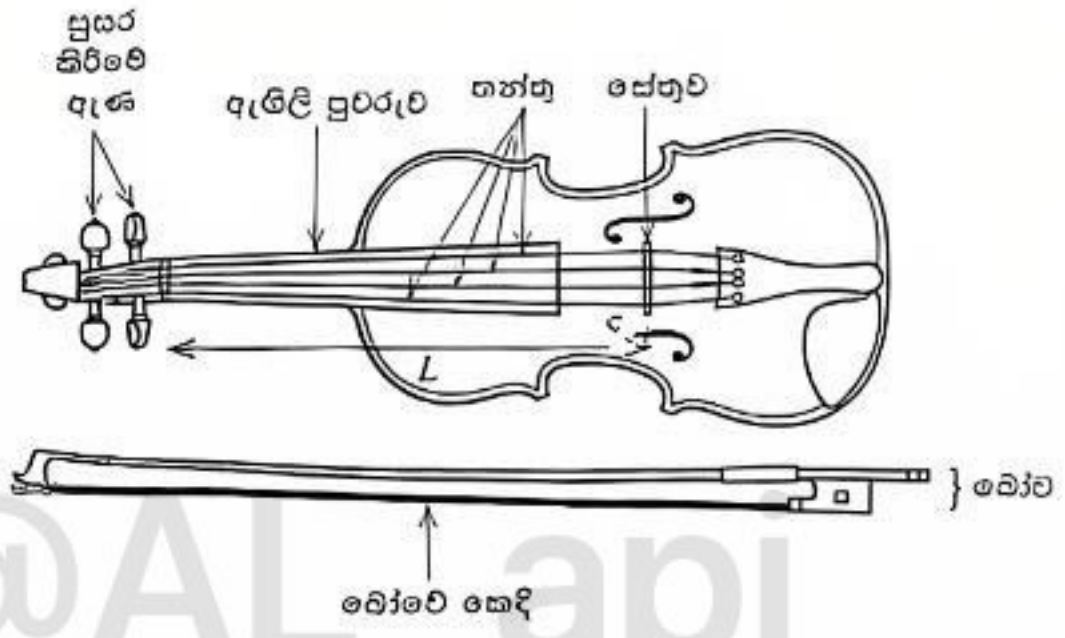
(c) රූපය (3) හි දැක්වෙන පරිදි, තවත් ගිනි නිවන හටයෙක් ඉහළට ගොස් පුද්ගලයෙකු වෙරා ගැනීම සඳහා කම්පන සහ කප්පියක් භාවිත කරයි. අරය 0.10 m වූ කප්පිය ගිනි නිවන රථයේ දොඹකරයට සවිකොට ඇති අතර සැහැල්ලු අවිනන්‍ය කම්පන ඵය මතින් ගමන් කරයි. ගිනි නිවන හටයා කම්පන ඵය කෙළවරකට සම්බන්ධ කර ඇති අතර අනෙක් කෙළවර ගිනි නිවන රථයේ මෝටරයක් මගින් නියත 960.5 N බලයකින් අදිනු ලැබේ. ගලවා ගැනීමේ කුඩා සමග ගිනි නිවන හටයාගේ ස්කන්ධය 80 kg කි. කප්පිය නිදහසේ භ්‍රමණය වන අතර කම්පන ඵය මත ලිස්සා නොයයි. භ්‍රමණ අක්ෂය වටා කප්පියේ අවස්ථිති සූර්ණය $2.5 \times 10^{-3} \text{ kg m}^2$ වේ.



- (i) ගිනි නිවන හටයාගේ රේඛීය ත්වරණය a නිර්ණය කරන්න.
- (ii) පද්ධතිය නිශ්චලතාවයෙන් ආරම්භ වන්නේ නම්, 3.0 s කට පසු කප්පියේ කෝණික වේගය ω සහ එහි භ්‍රමණ වාලක ශක්තිය K ගණනය කරන්න.

6. පහත ඡේදය කියවා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

රූපයේ දැක්වෙන්නේ වයලීනයක රූප සටහනකි. වයලීන වාදකයෙකු වයලීනයේ තන්තුවක්/තනක් වයලීන බෝව (bow) ආධාරයෙන් පිරිමදින විට තන්තුව නිරයක් කම්පන ඇතිවීම ආරම්භ කරයි. කම්පනය වන තන්තුවට ප්‍රසංවාදවලින් බහුල වලිනයක් නිපදවිය හැකිය. තන්තුවක් පෙළීම (plucking) සහ පිරිමදීම (bowing) අතර වැදගත් වෙනසක් ඇත. පෙළන ලද තන්තුවක් ඉතා ඉක්මනින් ඉහළ ප්‍රසංවාද **හැඟි කර** ගන්නා අතර කෙටි කාලයකට පසු තන්තුවෙහි ඉතිරි ශක්තිය සියල්ලම පාහේ ඇත්තේ එහි මූලික තානායේය. පිරිමදීමෙන් දිගු කාලයක් තුළ තන්තුවට අඛණ්ඩව ශක්තිය ප්‍රදානය කරන අතර එමගින් ඉහළ ප්‍රසංවාද දිගු කාල පරාසයක රඳවා තබා ගනී.



පුසර කිරීමේ ඇණ භාවිතයෙන් තන්තුවක ආතතිය වෙනස් කිරීමෙන් තන්තුවක සංඛ්‍යාතය වෙනස් කළ හැකිය. තන්තුවක සංඛ්‍යාතය එය නිදහසේ කම්පනය වන දිග මත ද රඳා පවතී. වයලීන වාදකයා ඇඟිලි අවරුව මත තන්තුව තද කිරීමෙන් තන්තුවේ දිග වෙනස් කළ හැකිය. තන්තුවක සංඛ්‍යාතය එහි විච්ඡේදන දිග ද රඳා පවතී. තන්තුවේ ජ්‍යෙෂ්ඨ ස්වරය E, A, D සහ G (ඉහළම ස්වරයට පහළම භාරතාව දක්වා) ලෙස නම් කර ඇත.

කම්පන වන තන්තුව එහි ශක්තිය පළමුව සේතුවට සහ පසුව ධ්වනි පෙට්ටියේ ඉහළ ලී තහඩුවට සම්ප්‍රේෂණය කරයි. ධ්වනි පෙට්ටියේ ඉහළ සහ පහළ ලී තහඩු සංකීර්ණ රටාවලින් කම්පනය වී, අන්වායාම සහ නිරයක් කම්පන වර්ග දෙකම ජනිත කරයි. ධ්වනි පෙට්ටිය අනුනාද කුටියක් ලෙස ක්‍රියා කර එය තුළ ඇති වායු ස්කන්ධය අනුනාද කිරීමෙන් ධ්වනිය වර්ධනය කර අන්වායාම ධ්වනි තරංග වාතයට ප්‍රචාරණය කරයි.

වයලීන බෝවෙහි ඇති අස්වකෙඳිවල සර්ෂණය වැඩි කිරීම සඳහා දුම්මල (resin) ආලේප කරනු ලැබේ. බෝව තන්තුවක් හරහා පිරිමදින විට, ස්ඵරික සර්ෂණය නිසා මූලින් තන්තුව බෝවට ඇලී, බෝව සමග චලනය වේ. ආතතිය වැඩි වන විට, තන්තුවේ ප්‍රතිපාදන බලය සර්ෂණ බලය අභිබවා තන්තුව ආපසු වේගයෙන් ලිස්සා විත් කම්පනයක් ඇති කරයි. අඛණ්ඩව සිදුවන මෙම ඇලීමේ සහ ලිස්සා යාමේ ක්‍රියාවලිය තන්තුවෙහි සංගීත නාද ඇති කරන කම්පන ජනනය කරයි.

- (a) තන්තුවක් පෙළීම සහ පිරිමදීම අතර ඇති ප්‍රධාන වෙනස කුමක් ද?
- (b) (i) වයලීන තන්තුවක සංඛ්‍යාතය නිර්ණය කරන සාධක තුන මොනවා ද?
- (ii) ශබ්ද තරංගයක ධ්වනි ගුණය නිර්ණය කරන්නේ කුමකින් ද?
- (iii) ඵලාලතම විච්ඡේදන ඇත්තේ කුමන (E, A, D හෝ G) තන්තුවේ ද?
- (c) (i) ඇදී වයලීන තන්තුවක් දිගේ නිරයක් තරංගයක වේගය v සඳහා ප්‍රකාශනයක් තන්තුවේ ආතතිය T සහ ඒකක දිගකට ස්කන්ධය m ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (ii) ඉහත තන්තුවේ මූලික සංඛ්‍යාතය f_0 සඳහා ප්‍රකාශනයක්, තන්තුවේ කම්පන දිග L , T සහ m ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (iii) එනමින් n වන ප්‍රසංවාදයේ සංඛ්‍යාතය f_n සඳහා ප්‍රකාශනයක් f_0 ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (iv) වයලීන තන්තුව සයිනාකාර තරංග ජනනය කරන බව උපකල්පනය කරමින්, $n=1$ සහ $n=2$ සඳහා තන්තුවේ අදාළ ස්ථාවර තරංග රටා අදින්න.
- 1) උෂ්ණත්වය වැඩිවීමත් සමග වයලීන තන්තුවක සංඛ්‍යාතයට කුමක් සිදුවේ දැයි හේතු දක්වමින් සඳහන් කරන්න.

(vi) 50 N ආතතිකයකට යටත් කොට ඇති A වයලීන තන්තුවෙහි මූලික සංඛ්‍යාතය f_0 ගණනය කරන්න. තන්තුවේ දිග 30 cm වන අතර එහි ඒකක දිගක ස්කන්ධය $7.5 \times 10^{-4} \text{ kg m}^{-1}$ වේ. $\sqrt{\frac{20}{3}} = 2.58$ ලෙස ගන්න.

(vii) ඉහත (c) (vi) සඳහන් තන්තුව එහි මූලික සංඛ්‍යාතයෙන් කම්පනය වන අතර එය 2.0 mm විස්තාරයක් සහිත සරල අනුවර්තී චලිතයක් සිදු කරන බව උපකල්පනය කර, එක් කම්පන චක්‍රයක් තුළ තන්තුවේ ගබඩා වී ඇති ශක්තිය (E) ගණනය කරන්න. $\pi = 3$ ලෙස ගන්න.

(.i) වයලීනයේ ඉහළ සහ පහළ ලී තහඩුවල ජනනය වන කම්පන ආකාර මොනවාද?

(.) වයලීනයක ධ්වනි පෙට්ටියේ කාර්යය කුමක්ද?

(f) (i) අශ්ව කෙඳි මත දුම්මල ආලේප කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වන්නේ ඇයි?

(ii) වයලීන තන්තුවක් පිරිමදින ස්ථානයේ ස්ථිතික සර්ෂණ සංගුණකය $\mu_s = 0.5$ සහ ගතික සර්ෂණ සංගුණකය $\mu_k = 0.3$ වේ. බෝවෙන් තන්තුවට යොදන අභිලම්බ බලය 1.5 N නම් පහත සඳහන් දෑ නිර්ණය කරන්න.

I. ලිස්සා යාමට පෙර උපරිම සර්ෂණ බලය (F_1)

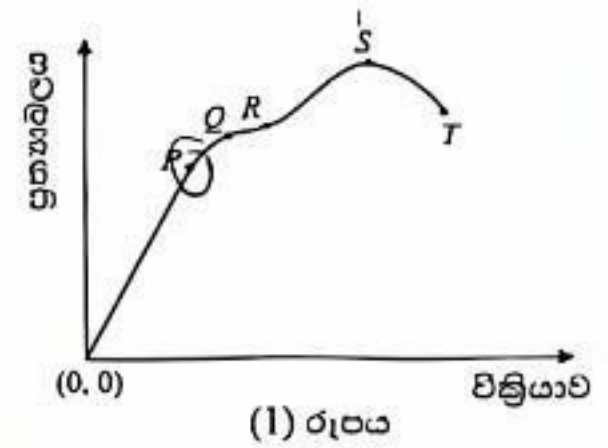
II. ලිස්සා යන විට සර්ෂණ බලය (F_2)

(iii) වයලීන තන්තුවක් 250 Hz දී කම්පනය වේ. එක් සම්පූර්ණ ඇලෙන-ලිස්සෙන චක්‍රයක කාල පරාසය (T) කොපමණද?

(iv) වයලීන තන්තුවක් සේතුවේ සිට තන්තුවේ දිගින් $\frac{1}{5}$ ක ස්ථානයකදී පිරිමැදීමෙන් පස්වන ප්‍රසංවාදය ලබා ගත හැකිද? ඔබේ පිළිතුරට හේතුවක් දෙන්න.

(g) වයලීනයක G තන්තුව ඝනත්වයෙන් වැඩි අභ්‍යන්තර මධ්‍යයකින් සහ එය වටා ඔතන ලද සර්පිලාකාර දඟරයකින් සාදා ඇත. මේ සඳහා හේතු දෙන්න.

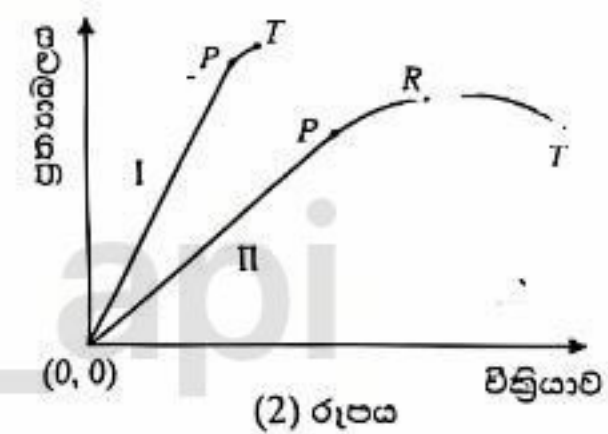
7. (a) (i) ප්‍රත්‍යාස්ථ තන්තුවක් සඳහා ප්‍රත්‍යාබල-වික්‍රියා චක්‍රය (1) රූපයෙහි පෙන්වා ඇත. P, Q, R, S සහ T ලක්ෂ්‍ය නම් කරන්න.



(ii) පළමුව P සහ Q අතර ප්‍රත්‍යාබල අගයක් තන්තුවට යොදන අතර පසුව ප්‍රත්‍යාබලය ඉවත් කරනු ලැබේ. එළඟට Q සහ R අතර ප්‍රත්‍යාබල අගයක් යොදන අතර පසුව මෙම ප්‍රත්‍යාබලය ද ඉවත් කරනු ලැබේ. මෙම අවස්ථා දෙකෙහි අවසාන ප්‍රතිඵල සසඳන්න.

(iii) දිග L සහ හරස්කඩ වර්ගඵලය A වන කම්බියක් F ආතන බලයකට ලක් කළ විට, එහි විතනිය e වේ. දී ඇති විචලන භාවිත කරමින් කම්බියේ ද්‍රව්‍යයේ යං මාපාංකය E අර්ථ දක්වන්න.

(iv) I සහ II යන ද්‍රව්‍ය වර්ග දෙකක ප්‍රත්‍යාබල-වික්‍රියා චක්‍ර (2) රූපයේ පෙන්වා ඇත. මෙම ද්‍රව්‍ය දෙකෙහි ප්‍රත්‍යාස්ථතා ගුණ පිළිබඳව ඔබට කුමක් නිගමනය කළ හැකිද? එක් එක් වර්ගය සඳහා සුදුසු ද්‍රව්‍යයක් බැගින් නම් කරන්න.



(b) බර ඉසිලීමේ යන්ත්‍රයක එකිනෙකෙහි දිග 20.0 m වූ කුඩා කම්බි සමූහයකින් සාදන ලද වානේ කේබලයක් ඇත. කේබලයේ සඵල හරස්කඩ වර්ගඵලය 4.00 cm^2 කි. වානේවල යං මාපාංකය $2.0 \times 10^{11} \text{ Pa}$ වේ. කේබලයේ ස්කන්ධය නොසලකා හරින්න. ඔබේ පිළිතුරු විද්‍යාත්මක අංකනයෙන් ලබා දෙන්න.

- (i) ස්කන්ධය 1000 kg ක භාරයක් කේබලය මගින් දරාගෙන ඇත්නම් කේබලයේ විතනිය නිර්ණය කරන්න.
- (ii) කේබලය මගින් භාරය 2.0 m s^{-2} කින් ඉහළට ත්වරණය කළහොත් කේබලයේ දිගෙහි අමතර වැඩිවීම කොපමණද?
- (iii) කේබලයේ ප්‍රත්‍යාබලය (1) රූපයේ දැක්වෙන $Q = 1.8 \times 10^8 \text{ Pa}$ සීමාව නොඉක්මවන පරිදි, 2.0 m s^{-2} කින් ඉහළට ත්වරණය කළ හැකි විශාලතම ස්කන්ධය කුමක්ද?
- (iv) අධික භාවිතයෙන් පසු කම්බි කිහිපයක් කැඩී ගොස් කේබලයේ සඵල හරස්කඩ වර්ගඵලය 10% කින් අඩු වේ.
 - (1) රූපයේ දැක්වෙන P සීමාවෙහි අගය $1.5 \times 10^8 \text{ Pa}$ වේ.
 - I. මෙම අවස්ථාවේදී P සීමාව ඉක්මවා නොගොස් 2.0 m s^{-2} කින් ඉහළට ත්වරණය කළ හැකි විශාලතම ස්කන්ධය කුමක්ද?
 - II. ඉහත අවස්ථාවේදී කේබලයේ මුළු විතනිය ද නිර්ණය කරන්න.

III. කේබලයේ ආරම්භක සඵල හරස්කඩ වර්ගඵලය වෙනස් නොකර ඉහත (b) (iv) හි කේබලය අලුත්වැඩියා කිරීම සඳහා, යං මාපාංකය $1.6 \times 10^{11} \text{ Pa}$ සහිත ද්‍රව්‍යයකින් සාදන ලද නව කම්බි මගින් කැඩුණු කම්බි ප්‍රතිස්ථාපනය කරනු ලැබේ. අලුත්වැඩියා කරන ලද කේබලයේ සංයුක්ත ද්‍රව්‍යයේ සඵල යං මාපාංකය කොපමණද?

8. චන්ද්‍රිකාවක් යනු විවිධ අරමුණු සඳහා පෘථිවිය වටා කක්ෂගත කරන ලද කෘත්‍රිම වස්තුවක් වේ. අරමුණ සහ කක්ෂීය ලාක්ෂණික අනුව ඒවා හු ස්ථාවර චන්ද්‍රිකා, පහළ පෘථිවි කක්ෂ චන්ද්‍රිකා සහ ධ්‍රැවීය කක්ෂ චන්ද්‍රිකා යනුවෙන් ප්‍රධාන වර්ග තුනකට වර්ගීකරණය කළ හැකිය.

(a) පෘථිවියේ කේන්ද්‍රයේ සිට අරය r වන වෘත්තාකාර පථයක පෘථිවිය වටා කක්ෂගත වී ඇති m ස්කන්ධයක් ඇති චන්ද්‍රිකාවක් සලකා බලන්න. පෘථිවිය M ස්කන්ධයක් සහිත සහ ඒකාකාර ගෝලයක් බවත්, චන්ද්‍රිකාව ලක්ෂ්‍යයීය වස්තුවක් බවත් උපකල්පනය කරන්න.

- (i) චන්ද්‍රිකාව සහ පෘථිවිය අතර ක්‍රියා කරන ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය F_g සඳහා ප්‍රකාශනයක් M, m, r සහ සාර්වත්‍ර ගුරුත්වාකර්ෂණ නියතය G ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (ii) චන්ද්‍රිකාව මත ක්‍රියා කරන කේන්ද්‍ර අභිසාරී බලය F_c සඳහා ප්‍රකාශනයක් m, r සහ එහි වේගය v ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (iii) එනමින් v සඳහා ප්‍රකාශනයක් M, r සහ G ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.
- (iv) චන්ද්‍රිකාවේ කක්ෂීය ආවර්ත කාලය T සඳහා ප්‍රකාශනයක් M, r සහ G ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.
- (v) චන්ද්‍රිකාවේ මුළු යාන්ත්‍රික ශක්තිය E සඳහා ප්‍රකාශනයක් M, m, r සහ G ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.

- (b) (i) හු ස්ථාවර චන්ද්‍රිකාවක් සපුරාලිය යුතු කොන්දේසි තුන මොනවාද?
- (ii) හු ස්ථාවර චන්ද්‍රිකාවල භාවිතයක් ලියා දක්වන්න.
- (iii) හු ස්ථාවර චන්ද්‍රිකාවකට එහි උපකරණවල ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා අඛණ්ඩ 2.1 kW ක්ෂමතාවක් අවශ්‍ය වේ. ඒ සඳහා 25% කාර්යක්ෂමතාවකින් යුත් සූර්ය පැනල භාවිත කරන අතර පැනල මත වැටෙන සූර්ය තීව්‍රතාව 1200 W m^{-2} වේ.

- I. ඉහත ක්ෂමතාව ජනනය කිරීමට අවශ්‍ය සූර්ය පැනලවල වර්ගඵලය ගණනය කරන්න.
- II. වසරේ සමහර කාලවලදී සූර්යයා සහ චන්ද්‍රිකාව අතරට පෘථිවිය පැමිණී විට චන්ද්‍රිකාවේ සූර්ය පැනලවලට උපරිමව දිනකට මිනිත්තු 72 ක් සූර්යාලෝචය පතිත නොවේ. එවැනි අවස්ථාවකදී චන්ද්‍රිකාවේ උපකරණ ක්‍රියාකාරීත්වයට නැවත ආරෝපණය කළ හැකි බැටරිවලින් විදුලිය ලබා ගනී. මෙවැනි දිනක විදුලිය සැපයීමට අවශ්‍ය බැටරියේ ප්‍රතිදාන විද්‍යුත් ශක්තිය (kWh වලින්) ගණනය කරන්න.

(c) පහළ පෘථිවි කක්ෂ චන්ද්‍රිකාවක කක්ෂීය අරය හු ස්ථාවර චන්ද්‍රිකාවකට වඩා අඩුය. ඉහත (a)(v) හි ව්‍යුත්පන්න කළ ප්‍රකාශනය භාවිත කර, මුළු යාන්ත්‍රික ශක්තිය වැඩියෙන් ඇති චන්ද්‍රිකාව කුමක්ද යන්න අපෝහනය කරන්න.

(d) ධ්‍රැවීය චන්ද්‍රිකාවක් යනු පෘථිවිය වටා ධ්‍රැවීය කක්ෂයක කක්ෂගත කළ චන්ද්‍රිකාවකි. එය එක් පරිභ්‍රමණයකදී පෘථිවියේ උතුරු හා දකුණු ධ්‍රැව ඉහළින් ගමන් කරයි. ධ්‍රැවීය චන්ද්‍රිකාවක් පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ සිට 600 km උසකදී පෘථිවිය වටා කක්ෂගත වී ඇත. පෘථිවියේ අරය $= 6.4 \times 10^6 \text{ m}$, පෘථිවියේ ස්කන්ධය $= 6.0 \times 10^{24} \text{ kg}$, $G = 7.0 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$ සහ $\pi = 3$ ලෙස ගන්න.

- (i) ඉහත (a) (iv) හි ව්‍යුත්පන්න කළ ප්‍රකාශනය භාවිත කරමින්, චන්ද්‍රිකාවේ කක්ෂීය ආවර්ත කාලය T ගණනය කරන්න. $\sqrt{\frac{5}{3}} = 1.3$ ලෙස ගන්න.
- (ii) එය දිනකට පරිභ්‍රමණ කීයක් සම්පූර්ණ කරයිද? ඔබේ පිළිතුර ආසන්නතම පූර්ණ සංඛ්‍යාවට දෙන්න.
- (iii) මෙවැනි චන්ද්‍රිකාවකට පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ විශාල වර්ගඵලයක් ආවරණය කළ හැක්කේ මන්දැයි පැහැදිලි කරන්න.

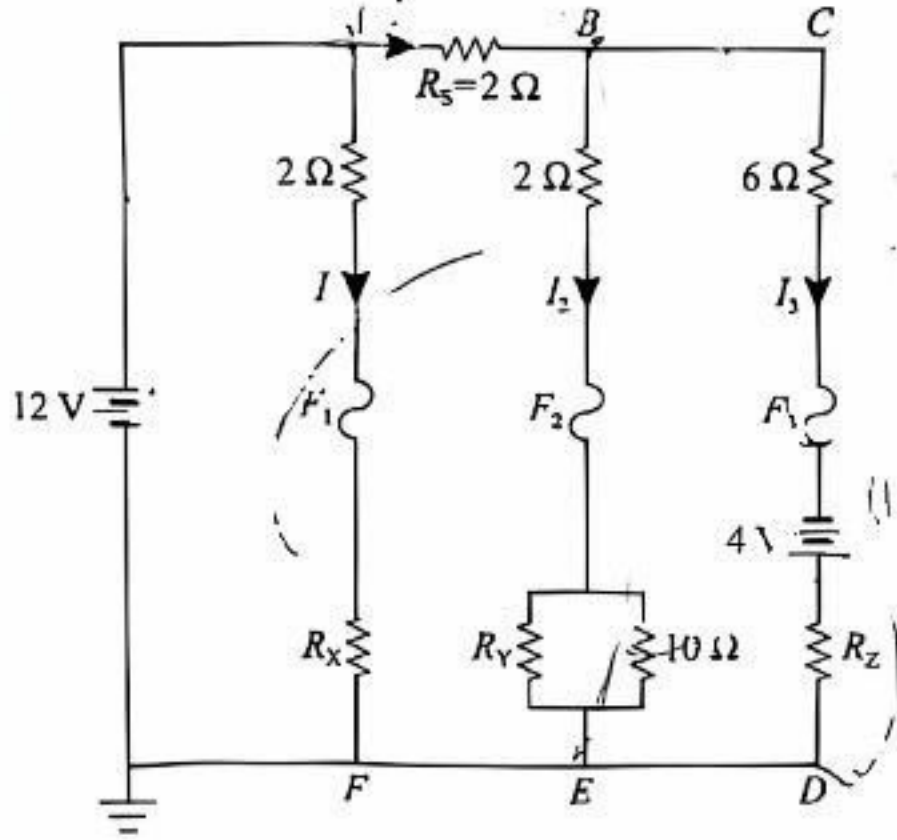
(e) ස්ටාර්ලින්ක් (Starlink) චන්ද්‍රිකා පද්ධතිය යනු ගෝලීය පුළුල් පරාස අන්තර්ජාල ආවරණයක් සැපයීම සඳහා නිර්මාණය කර ඇති පහළ පෘථිවි කක්ෂීය චන්ද්‍රිකා එකතුවකි. 2025 අගෝස්තු ආරම්භයේදී පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ සිට 550 km ක උසකින් පෘථිවිය වටා කක්ෂගත වී ඇති ස්ටාර්ලින්ක් චන්ද්‍රිකා 8075 ක් පමණ තිබුණි. ඉහත (d) හි සඳහන් ධ්‍රැවීය චන්ද්‍රිකාවට සාපේක්ෂව ස්ටාර්ලින්ක් චන්ද්‍රිකා පෘථිවිය වටා වැඩි හෝ අඩු වට ප්‍රමාණයක් දිනකට ගමන් කරන්නේ ද යන්න ගණනය කිරීමකින් තොරව හේතු සහිතව සඳහන් කරන්න.

AL අපි | @AL_api

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

(A) කොටස

හදිසි අවස්ථාවලදී උෂ්ණත්වය, පීඩනය සහ ගිනි ඇවිලෙනසුළු වායුන්ගේ සාන්ද්‍රණය යන පරාමිතීන් අන්වේගණය කිරීම සඳහා භාවිත කරන සරල ධාරා 12 V විද්‍යුත් පරිපථයක් රූපයේ පෙන්වා ඇත. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි එයට AF, BE සහ CD යන වෙන් වූ ශාඛා තුනක් ඇත. CD ශාඛාවට තවත් 4.0 V බැටරියක් ඇතුළත් වේ. $R_X = 10 \Omega$, $R_Y = 15 \Omega$ සහ $R_Z = 6 \Omega$ ඉහත සඳහන් කළ පරාමිතීන් තුන හඳුනා ගැනීම සඳහා භාවිත කරන සංවේදකවල ප්‍රතිරෝධ අගයන් වේ. F_1 , F_2 සහ F_3 විලායක තුනක් නිරූපණය කරයි. බැටරි සහ විලායකවලට අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් නොමැති බව උපකල්පනය කරන්න. පිළිස්සීමෙන් තොරව විලායක හරහා ගැලිය හැකි උපරිම අඛණ්ඩ ධාරාව විලායක ප්‍රමාණනය ලෙස හැඳින්වේ. F_1 , F_2 සහ F_3 විලායකවල ප්‍රමාණන පිළිවෙළින් 1 A, 5 A සහ 2 A වේ.

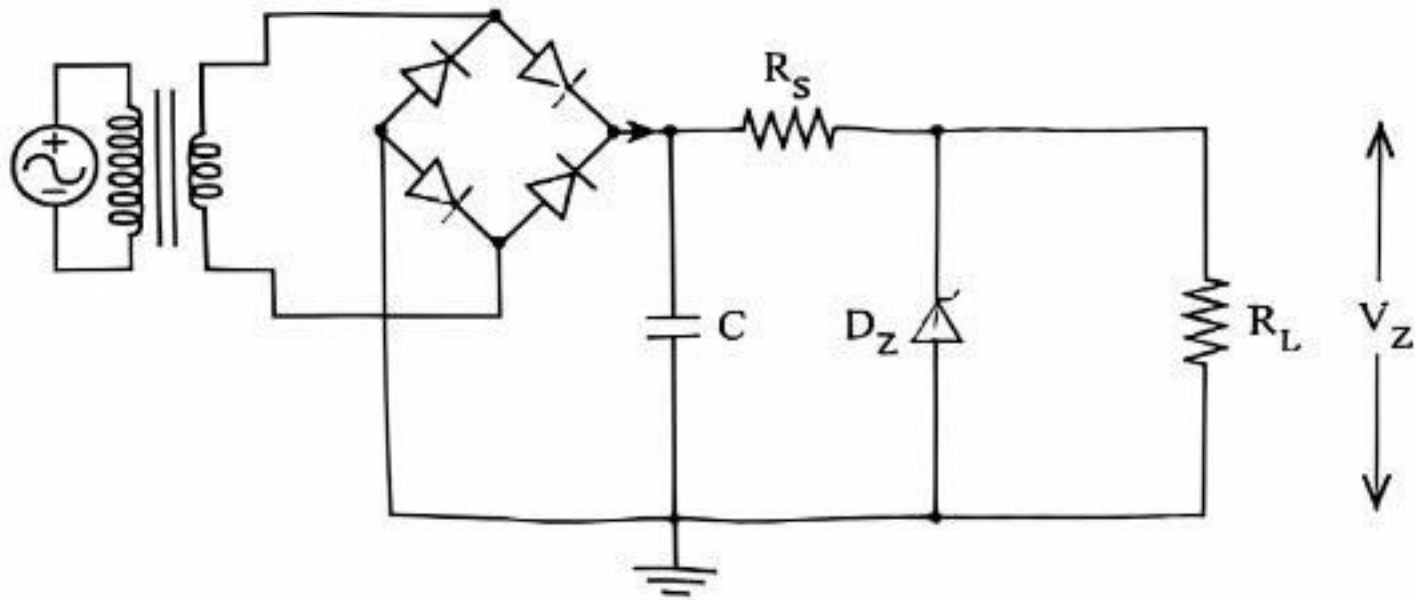


- (a) (i) AF ශාඛාව හරහා ධාරාව I ගණනය කරන්න.
 - (ii) B සන්ධියේ විභවය V_B නම්, BE (V_{BE}) සහ CD (V_{CD}) අතර විභව අන්තර කුමක් ද?
 - (iii) එනමින් I_1 , I_2 සහ I_3 ධාරා සඳහා ප්‍රකාශන V_B ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
 - (iv) B සන්ධියේ ධාරා සලකා V_B ගණනය කරන්න.
 - (v) R_S ප්‍රතිරෝධකය හරහා විභව අන්තරය ගණනය කරන්න.
 - (vi) ඉහත (a) (iii) හි ප්‍රකාශන සහ (a) (iv) හි V_B සඳහා ලබාගත් අගය භාවිත කරමින් I_1 , I_2 සහ I_3 ධාරා ගණනය කරන්න.
 - (vii) R_X , R_Y සහ R_Z ප්‍රතිරෝධක හරහා ක්ෂමතා උත්සර්ජනයන් ගණනය කරන්න.
 - (viii) 12 V සහ 4 V බැටරිවල ක්‍රියාකාරී ක්ෂමතා ගණනය කරන්න.
- (b) හදිසි ගින්නකදී පරිපථය එකවර දක්වන පහත ප්‍රතිචාර සලකා බලන්න.
- පරිපථයේ R_S ප්‍රතිරෝධකය ලුහුචන් වීම.
 - පරිපථයේ R_Y ප්‍රතිරෝධකය ලුහුචන් වීම.
 - R_Z ප්‍රතිරෝධකය 6.0 Ω සිට 2.0 Ω දක්වා පහත වැටීම.
- (i) ඉහත (a) (iii) හි ව්‍යුත්පන්න කළ ප්‍රකාශන භාවිත කරමින් මෙම තත්ත්වයන් යටතේ I_2 සහ I_3 ධාරා ගණනය කරන්න.
 - (ii) හේතු දක්වමින් F_1 , F_2 සහ F_3 විලායකවලට කුමක් සිදුවේද (දැවී යයි/නොදැවී යයි) යන්න සඳහන් කරන්න.
- (c) ඉහත රූපයේ දැක්වෙන R_S ප්‍රතිරෝධකය ලුහුචන් වී ඇති බව පරිපූරණ වෝල්ටීයමීටරයක් භාවිතයෙන් පරීක්ෂණාත්මකව සොයා ගන්නේ කෙසේදැයි සඳහන් කරන්න.

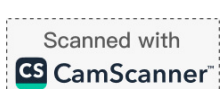
AL අපි | @AL_api

(B) කොටස

වර්ග චාලකයක් මුල වෝල්ටීයතාව 200 V (r.m.s.) වූ, 50 Hz සයිනාකාර ප්‍රධාන ජව සැපයුමක් 20:1 චට අනුපාතයක් සහිත අවකර පරිණාමකයක ප්‍රාථමික දඟරයට සම්බන්ධ කර ඇත. පරිපථ රූප සටහනේ දැක්වෙන පරිදි, ද්විතීයික දඟරය පරිපූර්ණ දියෝඩ සහිත පූර්ණ තරංග සේතු සාප්තකාරකයක්, C සුමටන ධාරිත්‍රකයක් සහ සෙන්ර් දියෝඩ වෝල්ටීයතා යාමකයක් සමඟ සම්බන්ධ කර ඇත.



- (a) (i) පරිණාමකයේ ද්විතීයිකය හරහා r.m.s. වෝල්ටීයතාව (V_{rms}) සහ උච්ච වෝල්ටීයතාව (V_p) ගණනය කරන්න. $\sqrt{2} = 1.4$ ලෙස ගන්න.
- (ii) ධාරිත්‍රකය සහ සෙන්ර් දියෝඩය නොමැතිව පූර්ණ තරංග සේතු සාප්තකාරකයේ ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතා තරංග ආකාරයේ හැඩය අඳින්න.
- (iii) පූර්ණ තරංග සේතු සාප්තකාරකයේ ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාවයේ සංඛ්‍යාතය කුමක්ද?
- (iv) පූර්ණ තරංග සාප්තකාරකයක් අර්ධ තරංග සාප්තකාරකයකින් වෙනස් වන්නේ කෙසේද?
- (v) සාප්තකරණය කරන ලද සංඥාවේ සරල ධාරා වෝල්ටීයතාවයේ මධ්‍යන්‍ය අගය (V_{dc}) ගණනය කරන්න. $V_{dc} = V_p \times 0.65$ ලෙස ගන්න.
- (b) (i) භාර ප්‍රතිරෝධය $R_L = 400 \Omega$ සහ සෙන්ර් වෝල්ටීයතාව $V_z = 8V$ නම් භාර ප්‍රතිරෝධය හරහා ධාරාව I_L ගණනය කරන්න.
- (ii) රැළිති වෝල්ටීයතාව v_r ලබා දෙන්නේ $v_r = \frac{I_L}{fC}$ ශ්‍රේණි. මෙහි I_L යනු භාර ධාරාව, f යනු රැළිති සංඛ්‍යාතය සහ C යනු සුමටන ධාරිත්‍රකයේ ධාරණාව වේ. ධාරිත්‍රකයේ ධාරණාව $200 \mu F$ නම්, අපේක්ෂිත රැළිති වෝල්ටීයතාව ගණනය කරන්න.
- (iii) උපරිම සහ අවම වෝල්ටීයතාවන්ගේ අගයන් දක්වමින් සුමටනය කිරීමෙන් පසු සාප්තකරණය කරන ලද ප්‍රතිදානයේ අපේක්ෂිත වෝල්ටීයතා තරංග ආකාරයේ හැඩය අඳින්න.
- (iv) ධාරිත්‍රකයේ ධාරණාව දෙගුණ කළහොත් රැළිති වෝල්ටීයතාව කොපමණ වේද?
- (c) (i) සෙන්ර් දියෝඩයක් මගින් වෝල්ටීයතාව යාමනය කරන ආකාරය විස්තර කරන්න.
- (ii) ඉහත (b) (ii) හි ලබාගත් රැළිති වෝල්ටීයතා අගයට අනුව, සුමටනය කරන ලද වෝල්ටීයතාව 8 V ට වඩා පහත වැටේද? එසේ නම්, යාමනය තවදුරටත් බලාත්මක ද? මෙහි පිළිතුරට හේතු දෙන්න.
- (iii) සුමටනය කරන ලද වෝල්ටීයතාව කිසි විටෙකත් 8 V ට වඩා පහත නොවැටෙන බව සහතික කිරීමට අවශ්‍ය ධාරණාවේ අවම අගය ගණනය කරන්න.
- (iv) සෙන්ර් ක්ෂේත‍්‍රය 1.6 W නොඉක්මවන පරිදි සහ 400Ω භාරය සමග 8 V ප්‍රතිදානය යාමනයේ පවතින පරිදි ආරක්ෂිත R_s ප්‍රතිරෝධකයෙහි හිමිය හැකි ප්‍රතිරෝධ අගයන් පරාසය නිර්ණය කරන්න. අවම සෙන්ර් ධාරාව 5 mA ලෙස ගන්න.
- (d) (i) දියෝඩ පරිපූර්ණ නොවේ නම් සහ පෙර නැඹුරු වෝල්ටීයතා බැස්ම 0.7 V නම්, රැළිති වෝල්ටීයතාවට කුමක් සිදුවේ ද? සුමටනය කරන ලද සරල ධාරා වෝල්ටීයතාවයේ උච්ච අගය කොපමණකින් වෙනස් වේ ද?
- (ii) භාර ප්‍රතිරෝධය අඩු වන විට සෙන්ර්-යාමනය කරන ලද සරල ධාරා වෝල්ටීයතාව එයට ප්‍රතිචාර දක්වන්නේ කෙසේද?



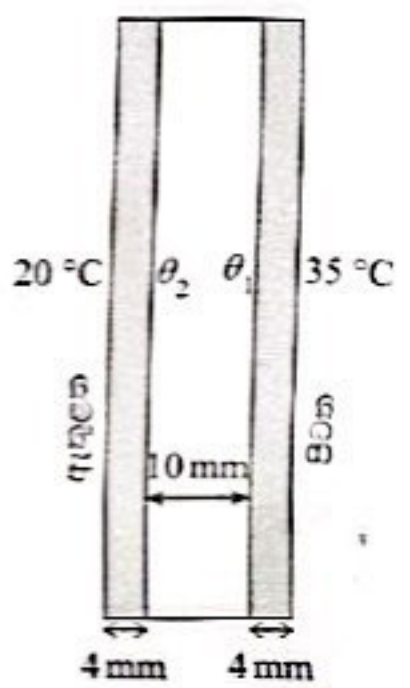
10. (A) කොටසට හෝ (B) කොටසට හෝ පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

(A) කොටස

සිතල දේශගුණයක් සහිත ප්‍රදේශවල පිහිටා ඇති රන් වූ ගොඩනැගිලිවල හෝ උණුසුම් දේශගුණයක් සහිත ප්‍රදේශවල පිහිටා ඇති වායු සමනය කරන ලද ගොඩනැගිලිවල විදුරු ජනේල හරහා තාප ශක්තිය සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් සංක්‍රාමණය වන අතර එමගින් ගොඩනැගිල්ලේ සමස්ත බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව අඩු වේ. තාප සංක්‍රාමණය අඩු කිරීමේ එක් සුලබ ක්‍රමයක් වන්නේ සාම්ප්‍රදායික තනි-විදුරු ජනේල වෙනුවට ද්විත්ව-විදුරු ජනේල භාවිත කිරීමයි.

- (a) (i) තාප සංක්‍රාමණය වන ක්‍රම මොනවාද?
- (ii) ජනේලයක විදුරු තහඩුවක් හරහා තාප සංක්‍රාමණය සිදු කරන ප්‍රධාන ක්‍රමය කුමක්ද?
- (b) වායු සමනය කරන ලද කාමරයක මුළු වර්ගඵලය 10 m^2 වන තනි-විදුරු තහඩුවක් සහිත ජනේලයක් ඇත. පාර්ශ්වික තාප හානිය වළක්වා ගැනීම සඳහා ජනේලයේ රාමුවට පරිවාරක රබර් බිඬීමක් සවිකොට ඇත. පිටත උෂ්ණත්වය 35°C වන අතර කාමරයේ ඇතුළත උෂ්ණත්වය 20°C වේ. විදුරු තහඩුවේ ඝනකම 8 mm වන අතර විදුරුවල තාප සන්නායකතාව $0.8 \text{ Wm}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ වේ.
 - (i) මාධ්‍යයක් හරහා තාපය සන්නයනය වීමේ ශීඝ්‍රතාව සඳහා වන සමීකරණය ලියා සියලු සංකේත හඳුන්වා දෙන්න.
 - (ii) අනවරත අවස්ථාවේදී ජනේලයේ විදුරු තහඩුව හරහා තාපය සංක්‍රාමණය වීමේ ශීඝ්‍රතාව ගණනය කරන්න.
 - (iii) එක් දිනකදී තාප ශක්ති හානිය කොපමණද?

(c) බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ඉහත (b) හි සඳහන් තනි-විදුරු තහඩුව වෙනුවට, විදුරු තහඩු අතර මුදා හැරූ 10 mm වායු පරතරයක් සහිත එක් එක්ති ඝනකම 4 mm වූ තහඩු දෙකකින් සමන්විත ද්විත්ව-විදුරු ජනේලයක් භාවිත කරයි. කාමරයේ ඇතුළත උෂ්ණත්වය 20°C ක පවත්වා ගෙන යන අතර පිටත උෂ්ණත්වය 35°C වේ. වාතයේ තාප සන්නායකතාව $0.025 \text{ Wm}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ වේ.



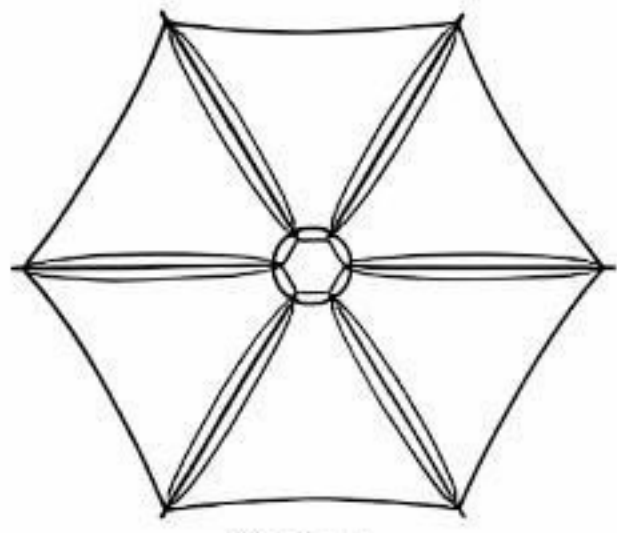
- (i) රූපයේ දැක්වෙන පරිදි θ_1 සහ θ_2 පිළිවෙලින් පිටත විදුරු තහඩුවේ අභ්‍යන්තර පෘෂ්ඨයේ සහ අභ්‍යන්තර විදුරු තහඩුවේ පිටත පෘෂ්ඨයේ උෂ්ණත්ව ලෙස සලකන්න. අනවරත අවස්ථාවේදී ද්විත්ව-විදුරු ජනේලය හරහා තාපය සංක්‍රාමණය වීමේ ශීඝ්‍රතාව $\frac{Q}{t}$ ගණනය කරන්න. පාර්ශ්වික තාප හානියක් සිදු නොවන බව උපකල්පනය කරන්න. ඔබේ පිළිතුර ආසන්නතම පූර්ණ සංඛ්‍යාවට දෙන්න.
- (ii) θ_1 සහ θ_2 උෂ්ණත්ව අගයන් මොනවාද? ඔබේ පිළිතුරු ආසන්නතම පළමු දශම ස්ථානයට දෙන්න.
- (d) (i) ඇතුළත සහ පිටත උෂ්ණත්ව දවස පුරා නියතව පවතින බව උපකල්පනය කරමින්, ද්විත්ව-විදුරු ජනේලය භාවිත කරන විට දිනකට බලශක්ති ඉතිරිකිරීම kWh වලින් ගණනය කරන්න. ඔබේ පිළිතුර ආසන්නතම පූර්ණ සංඛ්‍යාවට දෙන්න.
- (ii) විදුලි ඒකකයක (kWh) සාමාන්‍ය පිරිවැය රුපියල් 30 ක් නම්, තනි-විදුරු ජනේලය ද්විත්ව-විදුරු ජනේලයෙන් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමෙන් පසුව දින 30 කදී පිරිවැය ඉතිරිකිරීම ගණනය කරන්න.
- (e) (i) නවීන ද්විත්ව-විදුරු ජනේලවල එක් විදුරු තහඩුවක එක් පෘෂ්ඨයක් අඩු විමෝචක විනිවිද පෙනෙන ආලේපනයකින් ආලේප කරයි. උණුසුම් දේශගුණයක් තුළ කුමන තහඩුවේ (අභ්‍යන්තර/පිටත) කවර පෘෂ්ඨය (අභ්‍යන්තර/පිටත) මෙලෙස ආලේප කළ යුතු ද?
- (ii) ඉහත සඳහන් කළ ආලේපනය යෙදීමේ අරමුණ කුමක්ද?

AL අපි | @AL_api

(B) කොටස

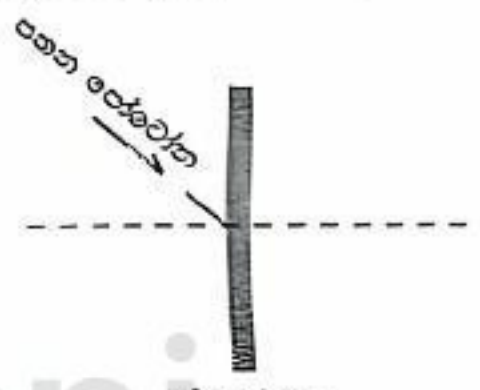
- (a) (i) පරිපූර්ණ කෘෂ්ණ වස්තුවක පෘෂ්ඨය විමෝචකතාවයේ අගය කොපමණද?
- (ii) සූර්යයා පරිපූර්ණ කෘෂ්ණ වස්තුවක් ලෙස උපකල්පනය කර උච්ච තරංග ආයාමය $\lambda_{max} = 500 \text{ nm}$ වූ විකිරණ විමෝචනය කරන සූර්යයාගේ පෘෂ්ඨය උෂ්ණත්වය සොයන්න. වින්ගේ විස්ථාපන නියතය $3.0 \times 10^{-3} \text{ m K}$ ලෙස ගන්න.
- (iii) සූර්යයාගේ ඒකක වර්ගඵලයකින් විකිරණය වන ක්ෂමතාව (I) ගණනය කරන්න.
 $(\sigma = 6 \times 10^{-8} \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-4} \text{ සහ } 6^4 = 1300 \text{ ලෙස ගන්න})$
- (iv) සූර්යයාගේ අරය R නම්, සූර්යයාගෙන් විකිරණය වන මුළු ක්ෂමතාව (P) සඳහා ප්‍රකාශනයක් I සහ R ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (v) පෘථිවි පෘෂ්ඨය සූර්යයාගේ කේන්ද්‍රයේ සිට d දුරින් ඇතැයි උපකල්පනය කර, පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ ඒකක වර්ගඵලයකට ලැබෙන විකිරණ ක්ෂමතාව (S) සඳහා ප්‍රකාශනයක් I, R සහ d ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (vi) $d = 250R$ නම් S හි අගය ගණනය කරන්න.

(b) සූර්ය රුවල් (solar sail) යනු අභ්‍යවකාශ යානා ප්‍රචාලන පද්ධතියකි. එය සුළඟ භාවිත කරන රුවල් බෝට්ටුවක් මෙන් සූර්යාලෝකයේ විකිරණ පීඩනය භාවිත කර ඉදිරියට තල්ලු කරන අතර ඒ සඳහා ඉන්ධන අවශ්‍ය නොවේ. ආලෝක පෝටෝන පරාවර්තක කුඩා රුවල්වලින් පොළා පැන, ඒවායේ ගම්‍යතාව අභ්‍යවකාශ යානයට සංක්‍රාමණය වී කාලයත් සමග එය ත්වරණය කරයි. ඔඩිසාකාර සූර්ය රුවලක හැඩය (1) රූපයේ පෙන්වා ඇත. සූර්ය රුවල් සැහැල්ලු ද්‍රව්‍යයකින් සාදා ඇති අතර සූර්යයාට මුහුණලා ඇති පැත්ත සාමාන්‍යයෙන් ඇලුමිනියම් වැනි ලෝහමය ද්‍රව්‍යයකින් ආලේප කර ඇත.



(1) රූපය

- (i) තරංග-අංශු ද්වේතිය යන්නෙන් මධ්‍ය අදහස් කරන්නේ කුමක්ද?
- (ii) සූර්ය රුවලේ චලිතය පැහැදිලි කිරීම සඳහා භාවිත වන්නේ තරංගයේ කුමන ස්වභාවය ද?
- (iii) පෝටෝනයක ගම්‍යතාව (p) සඳහා ප්‍රකාශනයක් එහි ශක්තිය (E) සහ ආලෝකයේ වේගය (c) ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න. (ඉඟිය: පෝටෝනයක ශක්තිය එහි තරංග ආයාමයට ඇති සම්බන්ධතාවය සහ පි මුත්‍රාණය සම්බන්ධතාවය භාවිත කරන්න)
- (iv) නාසා (NASA) ආයතනය විසින් සඵල වර්ගඵලය $A = 500 \text{ m}^2$ යුත් සූර්ය රුවලක් සහිත අභ්‍යවකාශ යානයක් නිර්මාණය කර ඇත. සූර්ය රුවල මත ඒකක වර්ගඵලයකට සූර්ය රැකියාගෙන් ලැබෙන 1700 W m^{-2} වේ. පහතය වන පෝටෝන මගින් සූර්ය රුවල මත යෙදෙන බලය ඉහත (b)(iii) හි ව්‍යුත්පන්න කළ ප්‍රකාශනය භාවිතයෙන් ගණනය කරන්න.
 සියලුම පෝටෝනවලට එකම ශක්තියක් ඇති බවත්, පෝටෝන සූර්ය රුවල මතට ලම්බකව පහතය වන බවත්, පහතය විමෙන් පසු පෝටෝනවල ගම්‍යතාවයේ විශාලත්වය වෙනස් වීමකින් තොරව පසුපසට පොළා පතින බවත්, උපකල්පනය කරන්න. (ආලෝකයේ වේගය $c = 3.0 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$)
- (v) ඉහත (b) (iv) හි සඳහන් අභ්‍යවකාශ යානයේ මුළු ස්කන්ධය 400 kg ක් වන අතර එය ජාත්‍යන්තර අභ්‍යවකාශ මධ්‍යස්ථානය මතදී නිශ්චලතාවයෙන් ආරම්භ වේ නම්, අභ්‍යවකාශ යානය එම මධ්‍යස්ථානයේ සිට $4.05 \times 10^7 \text{ km}$ ක් දුරින් පිහිටි වන්ද්‍රයාට ළඟා වීමට කොපමණ කාලයක් (දිනවලින්) ගතවේද? මෙහි පිළිතුර ආසන්නතම පූර්ණ සංඛ්‍යාවට දෙන්න. අභ්‍යවකාශ යානය මත ක්‍රියා කරන වෙනත් බල නොමැති බවත්, ගමන පුරා සූර්ය රුවල මත යෙදෙන බලය නියත බවත්, එය ඉහත (b) (iv) හි ගණනය කළ අගයට සමාන බවත් උපකල්පනය කරන්න.
- (vi) සූර්ය රුවල්වල සූර්යයාට මුහුණලා ඇති පැත්ත ඇලුමිනියම්වලින් ආලේප කර ඇත්තේ ඇයි?
- (vii) අභ්‍යවකාශ යානයකට සවිකරන ලද සූර්ය රුවලක හරස්කඩක් (2) රූපයේ පෙන්වයි. රූපයෙහි පහත පෝටෝනවල දිශාව පෙන්වා ඇත. මෙම රූප සටහන ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන පරාවර්තනය වන පෝටෝනවල දිශාව සහ පෝටෝන මගින් රුවල මත ඇතිවන තෙරපුමේ දිශාව ඇඳ පෙන්වන්න.

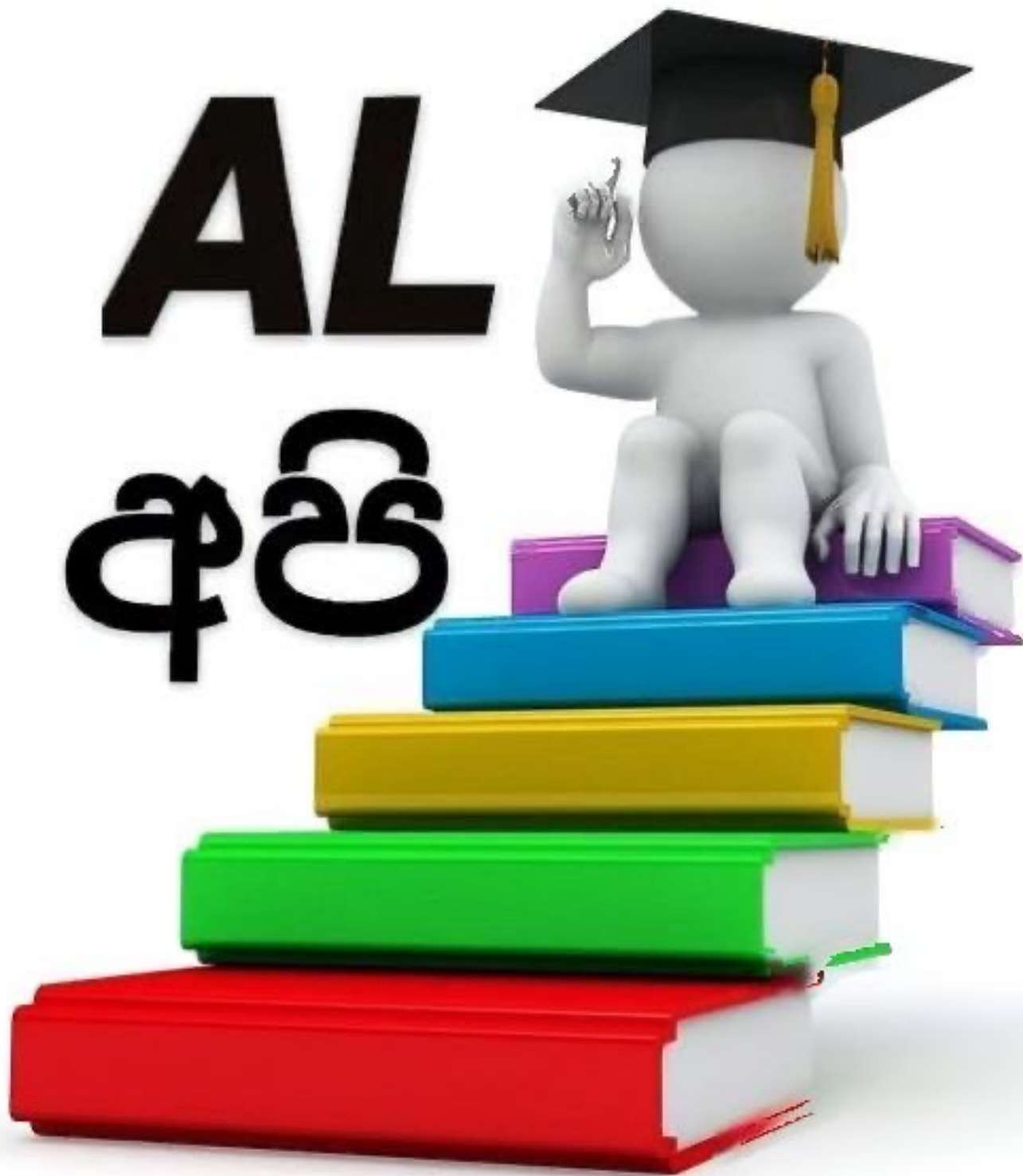


සූර්ය රුවල
(2) රූපය

AL අපි | @AL_api

AL

ଫିଲି



අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගය - 2025

01 - භෞතික විද්‍යාව

ලකුණු බෙදී යාමේ ආකාරය

I පත්‍රය = $01 \times 50 =$ ලකුණු 50

II පත්‍රය

A කොටස : එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 20 බැගින් - $20 \times 4 =$ ලකුණු 80

B කොටස : එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 30 බැගින් $30 \times 4 =$ ලකුණු 120

ලකුණු 200

| | | |
|-------------|---|-----------------------------------|
| I පත්‍රය | = | ලකුණු 50 |
| II පත්‍රය | = | ලකුණු 200 |
| අවසාන ලකුණු | = | $50 + \left(\frac{200}{4}\right)$ |
| | = | ලකුණු <u>100</u> |

தமிழ்நாடு அரசுப் பரீட்சைக் குழு

இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

அ.பொ.க. (ப.பொ) வினா / க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பரீட்சை - 2025

பரீட்சை எண்

01

பரீட்சை

Physics

பரீட்சை இலக்கம்

பரீட்சை

பொதுத் தேர்வு / புள்ளி வழங்கும் திட்டம்

I பகுதி / பத்திரம் I

| பரீட்சை எண் | பரீட்சை எண் | பரீட்சை எண் | பரீட்சை எண் | பரீட்சை எண் | பரீட்சை எண் | பரீட்சை எண் | பரீட்சை எண் | பரீட்சை எண் | பரீட்சை எண் |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| வினா இல. | விடை இல. | வினா இல. | விடை இல. | வினா இல. | விடை இல. | வினா இல. | விடை இல. | வினா இல. | விடை இல. |
| 01. | 05 | 11. | 02 | 21. | 02 | 31. | 01 | 41. | 02 |
| 02. | 03 | 12. | 02 | 22. | 03 | 32. | 01 | 42. | 03 |
| 03. | 01 | 13. | 04 | 23. | 03 | 33. | 01 | 43. | 02 |
| 04. | 04 | 14. | 05 | 24. | 04 | 34. | 03 | 44. | 03 |
| 05. | 03 | 15. | 02/04 | 25. | 01 | 35. | 01 | 45. | 05 |
| 06. | 05 | 16. | 05 | 26. | 01 | 36. | 04 | 46. | 02 |
| 07. | 01 | 17. | 03 | 27. | 04 | 37. | 03 | 47. | 05 |
| 08. | 02 | 18. | 01 | 28. | 05 | 38. | 03 | 48. | 02 |
| 09. | 02 | 19. | 02 | 29. | 01 | 39. | 04 | 49. | 03 |
| 10. | 01 | 20. | 02 | 30. | 05 | 40. | 03 | 50. | 04 |

பரீட்சை விபரம் / வினா அறிவுறுத்தல் :

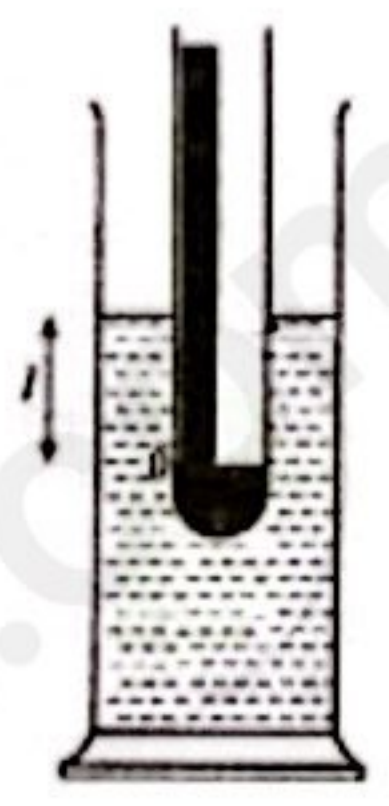
பரீட்சை விபரம் / ஒரு சரியான விடைக்கு 01 மதிப்பு / புள்ளி வீதம்

மொத்த மதிப்பு / மொத்தப் புள்ளிகள் 1 x 50 = 50

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා
ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු මෙහි පත්‍රයේ සටහන් කරන්න.
(g = 10 m s⁻²)

1. බර දෙන කැකැරුම් නළයක් (boiling tube) භාවිතයෙන් පාරදෘශ්‍ය ද්‍රව්‍යය භෞතිකව කිරීමේ ක්‍රියාව පිළිබඳව විස්තර කරන්න. කැකැරුම් නළයක්, ද්‍රව්‍ය අඩංගු උස සරලවත්, ප්‍රමාණයක් 2 g පමණ සාධාරණවත්, පිළිමිටරවලින් පරිමාණය කරන ලද කැකැරුම් කිරීමේ, වියළි මුහුණතක් සහ ඉවි කුඩා ප්‍රමාණයක් සටහන් කරන්න.

කැකැරුම් නළයේ පතුල වියළි මුහුණතක් පුරවා ඉවි මුහුණතක් පුළුල් කර ඇත. පරිමාණය කරන ලද කිරීමේ රූපයේ දැක්වෙන පරිදි නළයේ වියළි මුහුණතක් ඇතුළත ඇති බවට පරීක්ෂණය කරන ලද කැකැරුම් නළයේ පිළිමිටරයකට කොටසක් සිටින පරිදි උස පරීක්ෂණය කරන ලද කැකැරුම් නළයට ඇතුළු කර එය කැකැරුම් නළයේ පිළිමිටරයකට සිටි ඇති පිළිමිටරයකට කොටසක් දීම / රූපයේ පෙන්වා ඇත.



(a) (i) මෙම පරීක්ෂණයේදී වියළි මුහුණත භාවිත කිරීමේ අවශ්‍යතාවය සඳහන් කරන්න?

කැකැරුම් නළය සිරස්ව/කෙළින් පා කිරීම සඳහා හෝ කැකැරුම් නළය සිරස්ව/කෙළින් පා කිරීම සඳහා එහි ඉරුක්ව කේන්ද්‍රය පහළට ගෙන එම සඳහා හෝ ස්ථායී සමතුලිතතාවයකින් පාවෙන පරිදි කැකැරුම් නළයේ ඉරුක්ව කේන්ද්‍රය පහළට ගෙන එම සඳහා හෝ කැකැරුම් නළයේ ඉරුක්ව කේන්ද්‍රය උත්ස්ලාභකතා කේන්ද්‍රයට වඩා (සිරස්ව) පහළට ගෙන එම සඳහා

.....(01)

(ii) කිරීමේ ඉහත පතුලේ නළයේ පිළිමිටරයකට කොටසක් සිටින පරිදි දීම / දීම, පිළිමිටරයකට කොටසක් විස්ථාපනය වූ ද්‍රව පරිමාවට/එකතු කරන පරිමාව ස්කන්ධයට (අනුලෝමව) සමානුපාතික වේ හෝ පඩි මගින් එකතු කරන ලද ස්කන්ධය / සමග රේඛීය විචලනයක් පවතී හෝ පිළිමිටරයකට කොටසක් හරස්කඩ වර්ගඵලය / සමග වෙනස් නොවේ / නියත වේ හෝ / මිනුම් නිවැරදිව ගත හැකිය හෝ කැකැරුම් නළයේ පහළ / වටකුරු / අර්ධගෝලීය කොටසකින් හරස්කඩ වර්ගඵලය උස අනුව වෙනස් වේ හෝ කැකැරුම් නළයේ පහළ / වටකුරු / අර්ධගෝලීය කොටසකින් පරිමාව නොදැනී / මැනිය නොහැක(01)

(පිළිමිටරයකට කොටසක් සිටින පරිදි / මිනුම් ලබාගත හැකිය යන්න සඳහන් කිරීම සඳහා ලකුණු නැත)

ඉහත සඳහන් කර ඇති තත්වයන් (අංක 01) ඒ සඳහා භාගයක් ලෙස ලකුණු දීමට සූදානම් වන්න.

(b) (i) වියළි මුනිස්සම් සහ ඉවි සමග කැකුරුම් නළයේ ස්කන්ධය M ගැට්ටි පිහිටා ඇත. නළය ආවේණික වීම එය මත ක්‍රියාකාරක උච්චතරු තෙරපුම් U සඳහා ප්‍රත්‍යාභවයක් ලියා දක්වන්න.

$$U = Mg \quad \dots\dots\dots(01)$$

(ii) නළයේ පිලිවන ලද පිලිවිදිතරු තෙරපුම් හරස්කඩ වර්ගඵලය ගණනය කිරීම සඳහා කවින් මිනුමක් ගත යුතුය. මිනුම් සහ මේ සඳහා යුද්ධ මිනුම් උපකරණය කුමක් ද?

I. මිනුම : (කැකුරුම් නළයෙහි පිලිවිදිතරු තෙරපුම්) බාහිර/ විටතර විස්තරය(01)

II. උපකරණය : වර්නියර් කැලිපරය(01)

(iii) පරීක්ෂණය කරන තෙරපුම් කැකුරුම් නළයට ස්කන්ධය m වූ පවිසන් එකතු කර අනුරූප දිග l පවිසන් කරගත යුතුය. නළයේ පිලිවිදිතරු තෙරපුම් අදාළ හරස්කඩ වර්ගඵලය A ද, පිරුණේ ඉහත පලකුණට පහසින් ඇති නළයේ අදාළ පවිසන් V_0 ද නම් ද්‍රවයේ ඝනත්වය ρ සඳහා ප්‍රත්‍යාභවයක් m, M, A, l සහ V_0 ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.

(වෙනත් උපකරණ සඳහා ලකුණු නැත)

$$(M + m)g = (V_0 + Al)\rho g \quad \dots\dots\dots(02)$$

(වම් පැත්ත සඳහා ලකුණු 01 ; දකුණු පැත්ත සඳහා ලකුණු 01 ; g නොමැති වුවද ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න)

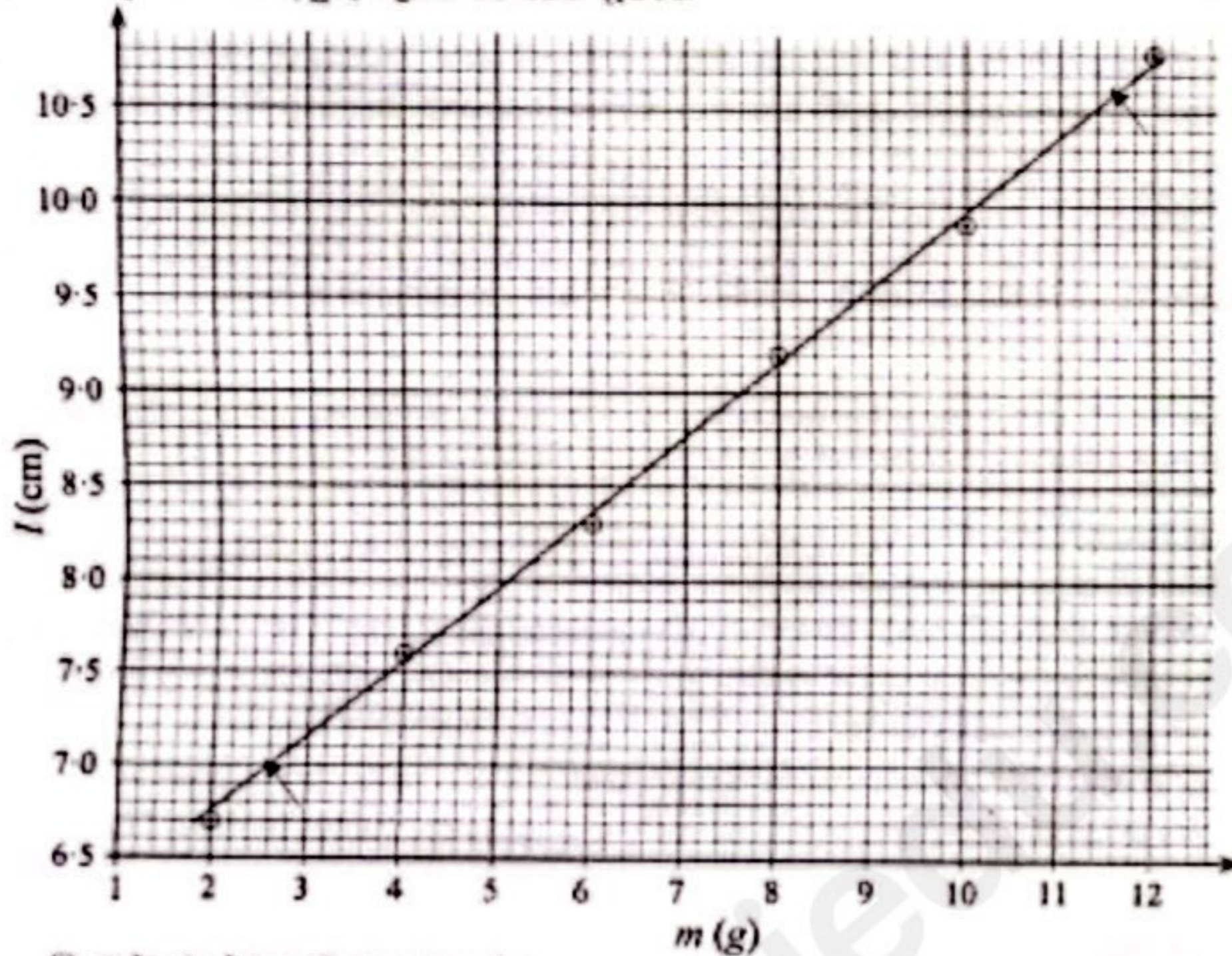
$$\rho = \frac{(M+m)}{(V_0+Al)} \quad \dots\dots\dots(01)$$

(iv) සුදුසු සරල චර්ඡීය ප්‍රස්ථාරයක් ඇඳීමට ඉහත (b)(iii) හි හිමි ලබාගත් ප්‍රත්‍යාභවය භාවිත කරගන්න.

$$l = \left(\frac{1}{A\rho}\right) m + \frac{1}{A} \left(\frac{M}{\rho} - V_0\right) \quad \dots\dots\dots(02)$$

(හෝ වෙනත් ඕනෑම නිවැරදි ආකාරයක්)

(c) m හි වෙනස්වීම් l හි අනුපාත ප්‍රස්ථාරය සහන දැක්වේ.



(i) ප්‍රස්ථාරයේ අනුපාතය සොයන්න.

සහලම ලක්ෂ්‍යය ලෙස (2.6, 7.0) තෝරා ගැනීම සඳහා(01)

ඉහලම ලක්ෂ්‍යය ලෙස (11.6, 10.6) තෝරා ගැනීම සඳහා(01)

(වෙනත් ලක්ෂ්‍ය සඳහා ලකුණු නැත)

අනුපාතය = $\frac{(10.6-7.0)}{(11.6-2.6)}$ (අනුපාතය ගණනය කිරීම සඳහා)(01)

$= \frac{3.6}{9}$
 $= 0.4 \text{ cm g}^{-1} \text{ (4 m kg}^{-1}\text{)}$ (02)

(නිවැරදි ඒකකය සඳහා ලකුණු 01)

(විශේෂයෙන් සරල රේඛාවේ වෙනත් බන්ධන ගෙන අනුපාතය සඳහා නිවැරදි අගය ලබාගෙන ඇත්නම් ලකුණු 03 ක් දෙන්න. එනම් අනුපාතය ගණනය කිරීම හා අවසන් පිළිතුර සඳහා)

(ii) ඉහත (b)(ii) හි ලබාගත් ඕනෑම 2.00 cm නම්, ප්‍රස්ථාරයේ අනුපාතය භාවිතයෙන් ද්‍රව්‍යයේ ඝනත්වය (ρ) ගණනය කරන්න. $\pi = 3$ ලෙස ගන්න. ඔබේ පිළිතුර ආසන්න පූර්ණ සාධකවලට දෙන්න.

අනුපාතය = $\frac{1}{A\rho}$ (අනුපාතය ලෙස $\frac{1}{A\rho}$ හඳුනා ගැනීම සඳහා).....(01)

$A = \pi \times 10^{-4}$; $\rho = \frac{1}{3 \times 10^{-4} \times 4}$

$\rho = 833 \text{ kg m}^{-3}$ (හෝ 0.833 g cm^{-3}) \rightarrow 0.833 පමණ 1 මෙසා
 600 ක් දැක්වීම 1 කොටසකි.....(01)
 0.2330 මෙන්ම දෙන්න.

(d) මෙම පරීක්ෂණයේදී වියම් මූලිකයන් වෙනුවට සිහින් වැලි භාවිත කිරීමේ එක් අවාසියක් දෙන්න.

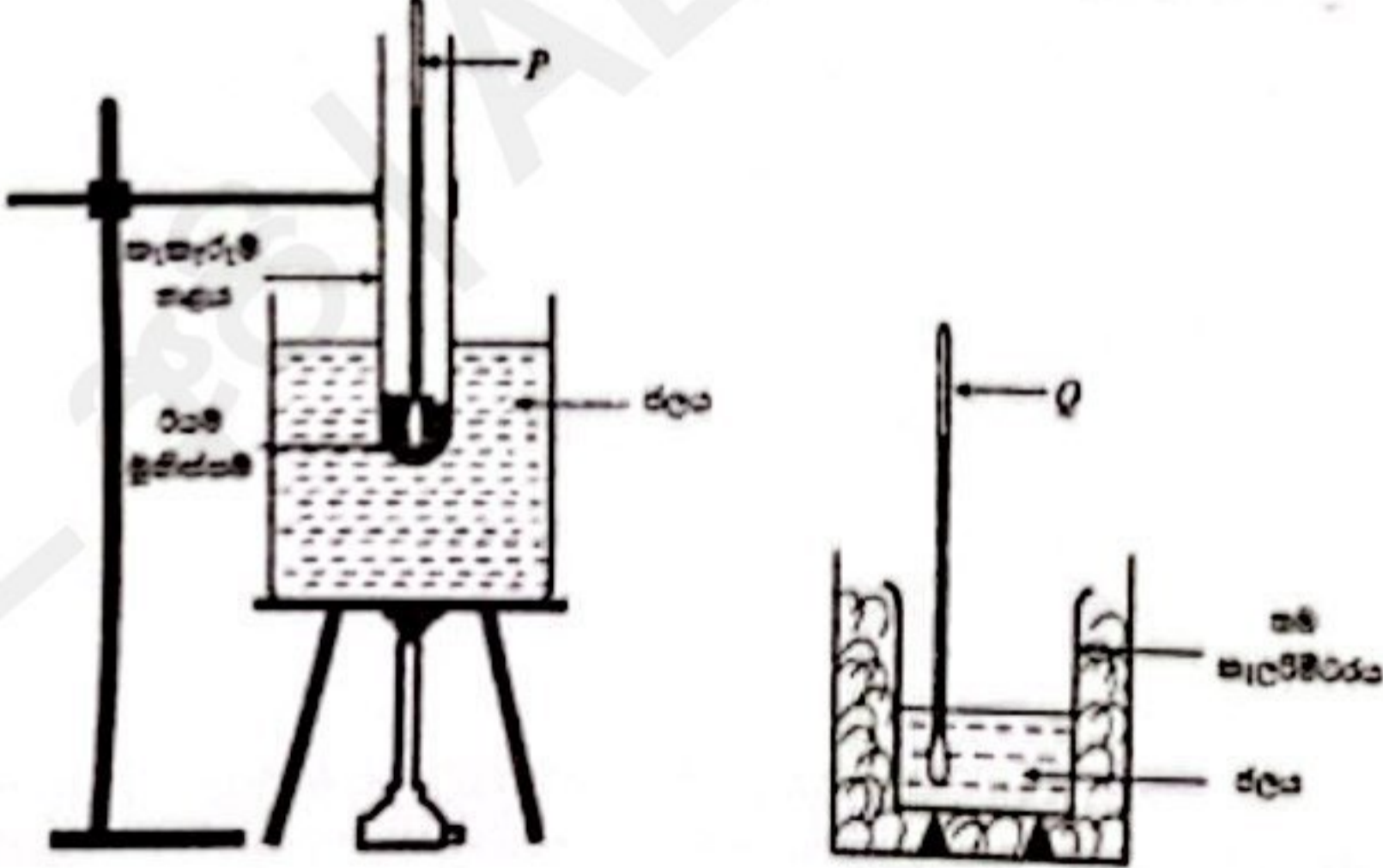
/ හි මිනුම්/නියමිත පරාසය අඩුවේ හෝ / මිනුම් ගත හැක්කේ කිහිපයක් පමණි හෝ මිනුම් ගැනීම සඳහා ඇති නළයේ සිලින්ඩරාකාර කොටසේ දිග කෙටි වනු ඇත හෝ වියම් මූලිකයන් වලින් ලැබෙන බර ලබා ගැනීම සඳහා වැලි විශාල ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය වේ (වැලිවල ඝනත්වය අඩු නිසා) හෝ නළයේ පතුලේ පමණක් නොව නළයේ සිලින්ඩරාකාර කොටසේද යම් කොටසක් වැලි වලින් පිරේ.....(01)
ඉඩ වෙන්වී ඇති රටාවේ දී වියම් මූලිකයන් භාවිත කිරීමේ අවාසියක් දෙන්න.
 (මිනුම් නිවැරදි අවාසියක්)

(e) මෙම පරීක්ෂණයේදී ඉහත සඳහන් කැනැරුම් නළයේ හරස්කඩ වර්ගඵලය මෙන් $\frac{1}{4}$ ක හරස්කඩ වර්ගඵලයක් ඇති පරීක්ෂණ නළයක් භාවිත කිරීමේ අවාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

/ මිනුම් කිහිපයක් / නියමිත කිහිපයක් පමණක් ගත හැකි වේ (/ මිනුම්වල පැතිරීම විශාල වන බැවින්)
 ගිලෙන දිගවල්/ එක් පටියකට ගිලෙන / විශාල වන අතර (එම නිසා / හි මිනුම් ගත හැක්කේ කිහිපයක් පමණි) හෝ භාවිත කළ හැකි වන්නේ පඩි කිහිපයක් පමණි.
 තීරුව ඇලවීම දුෂ්කර විය හැකිය.
 පඩි නළයට ඇතුළු කිරීමට නොහැකි විය හැකිය.
 (බාහිර) විෂ්කම්භය මැනීමේ/හරස්කඩ වර්ගඵලයේ ප්‍රතිඵල/භාගික දෝෂය විශාල වනු ඇත.(02)

(මිනුම් නිවැරදි පිළිතුරක් - ලකුණු 01 ; මිනුම් නිවැරදි පිළිතුරු දෙකක් - ලකුණු 02)

2. මිශ්‍රණ ප්‍රමාණ භාවිත කරමින් වියම් මූලිකයන් ආකාරයෙන් දී ඇති වියම්වල විශිෂ්ට ආර ධාරිතාව නිර්ණය කිරීම සඳහා සාපේක්ෂ විද්‍යාගාරයක භාවිත කරන පරීක්ෂණාත්මක සැකසුමක් රූපයේ පෙන්වයි.



(a) (i) මෙම පරීක්ෂණය සඳහා විශිෂ්ට අවශ්‍ය අනෙක් අංගවලට මිනුම් උපකරණය කුමක් ද?
 සිච් දඬු/ තෙදඬු කුලාවක් හෝ (පරිපූරකය) ඉලක්කප්‍රාතික කුලාවක්
(01)
 (කුලාව පමණක් ප්‍රකාශ කිරීම සඳහා ලකුණු නොමැත)

(ii) මෙම පරීක්ෂණය සඳහා පිටිවී ඇති අවශ්‍ය අනෙකුත් අත්‍යවශ්‍ය අයිතම් මොනවා ද?

(1) මන්දාය(01)

(2) කැකැරුම් නළ රඳවනය/ ඇති අඩුව හෝ පරිවාරක අත්වැසුම්/ රෙදි හෝ පරිවාරක තිරය/ ඇස්බැස්ටෝස් තහවුට් හෝ කැකැරුම් නළය සඳහා ඇඬිය හෝ කැලපිම්බරය සඳහා පියන(01)

(b) පරීක්ෂණය සඳහා A, B සහ C යන උෂ්ණත්වමාන තුනක් ඇත.

A උෂ්ණත්වමානයේ පරාසය, -10°C සිට 250°C

B උෂ්ණත්වමානයේ පරාසය, -10°C සිට 110°C

C උෂ්ණත්වමානයේ පරාසය, -10°C සිට 60°C

(i) P සඳහා භාවිත කළ යුත්තේ ඉහත තුමන උෂ්ණත්වමානය ද? B (-10°C සිට 110°C)(01)

(ii) Q සඳහා භාවිත කළ යුත්තේ ඉහත තුමන උෂ්ණත්වමානය ද? C (-10°C සිට 60°C)(01)

(c) මෙම පරීක්ෂණයේදී පිටි ගන්නා ස්කන්ධ මිනුම් මොනවා ද? එම මිනුම් අනුපිළිවෙළින් දෙන්න.

(i) (හිස්) කැලපිම්බරය සහ මන්දායේ / කැලපිම්බරය අඩංගු දෑ සමඟ ස්කන්ධය (m_1)

(ii) කැලපිම්බරය, මන්දාය සහ ජලයේ ස්කන්ධය (m_2)

(iii) (රියම් මූනිස්සම් එක් කළ පසු) පද්ධතියේ/මිශ්‍රණයේ මුළු/අවසාන ස්කන්ධය (m_3)(03)

[අනුපිළිවෙළට ඇති නිවැරදි පිළිතුරු 03 සඳහා ලකුණු 03, නිවැරදි නමුත් අනුපිළිවෙළට නැති පිළිතුරු 03 සඳහා ලකුණු 02, අනුපිළිවෙළට ඇති නිවැරදි පිළිතුරු 02 ක් සඳහා ලකුණු 01]

(d) (i) රියම් මූනිස්සම්බල ආරම්භක උෂ්ණත්වය (θ_1) මැනීමට ඔබ ගන්නා පරීක්ෂණාත්මක පියවර මොනවාද?

ජලය (තටාකයේ නටන තෙක්) රන් කර රියම් මූනිස්සම්බල උෂ්ණත්වය අනුමාන / නොසැලෙන / ස්ථාවර / නියත වූ විට හෝ P හි උෂ්ණත්ව කියවීම නොසැලෙන / ස්ථාවර / නියත වූ විට එය මැනගන්න

.....(01)

(ii) උෂ්ණත්වමානය භාවිත කොට මෙහි ලබා ගන්නා උෂ්ණත්ව මිනුම් මොනවා ද? එම මිනුම් කොපමණක් දෙන්න.

(1) කැලරිමීටරයේ ඇති ජලයේ ආරම්භක උෂ්ණත්වය (θ_2)(01)

(2) මිශ්‍රණයේ ඉහළම/උපරිම උෂ්ණත්වය (θ_3)(01)

(iii) ඉහත දෙන ලද θ_3 උෂ්ණත්වය මැනීමට මිනිසා භාවිත කරන ජීවමාන විධි මොනවා ද?

(1) රත් වූ ඊයම් මූනිස්සම් ක්ෂණිකව/ඉක්මනින්/හැකි ඉක්මනින්/ජලය පිටාර යැවීමෙන් තොරව කැලරිමීටරයට මාරු කරන්න/දමන්න(01)

(2) හොඳින් (දිගටම) මන්ථනය කරමින් මිශ්‍රණයේ ඉහළම/උපරිම උෂ්ණත්වය ලබාගන්න(01)

(e) (i) ජලයේ සහ තමවල විශිෂ්ට ඝන ධාරිතා පිළිවෙළින් c_w සහ c_c නම්, ඊයම්වල විශිෂ්ට ඝන ධාරිතාව c සඳහා ප්‍රකාශනයක් ඉහත පදනම මිනුම්, c_w සහ c_c ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න. පරිසරය සමඟ ඝන ඉවහරුවක් සිදු නොවන බව උපකල්පනය කරන්න.

$$(m_3 - m_2)c(\theta_3 - \theta_2) = [m_1c_c + (m_2 - m_1)c_w](\theta_3 - \theta_2) \quad \dots\dots\dots(02)$$

(නිවැරදි වම් පැත්ත සඳහා ලකුණු 01 ; නිවැරදි දකුණු පැත්ත සඳහා ලකුණු 01)

$$c = \frac{[m_1c_c + (m_2 - m_1)c_w](\theta_3 - \theta_2)}{(m_3 - m_2)(\theta_3 - \theta_2)} \quad \dots\dots\dots(01)$$

(නිවැරදි අවසාන ප්‍රකාශනය සඳහා ලකුණු තුනම ප්‍රදානය කරන්න)

(ii) කැලරිමීටරයේ ඝන ධාරිතාව නොසලකා හරිමින් පහත දක්වා භාවිත කර ජලයේ උෂ්ණත්වය 10°C සිත් ඉහළ කැලරිමීටර අවශ්‍ය වීමේ මූනිස්සම්වල ස්කන්ධය (m_1) ගණනය කරන්න. අවට පරිසරයට ඝන සාහිසක් සිදු නොවන බව උපකල්පනය කරන්න.

භාවිත කළ ජලයේ ස්කන්ධය = 50g; වාම මූනිස්සම්වල උෂ්ණත්වයේ පහත වැටීම = 70°C ; වාමවල විශිෂ්ට ඝන ධාරිතාව = $125 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$; ජලයේ විශිෂ්ට ඝන ධාරිතාව = $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$

$$m_1 \times 125 \times 70 = 50 \times 10^{-3} \times 4200 \times 10$$

$$m_1 = 0.24 \text{ kg} \quad \dots\dots\dots(01)$$

(iii) ඉහත (e) (ii) හි භාවිත කළ වාම මූනිස්සම්වල පරිමාව ගණනය කරන්න. (වාමවල ඝනත්වය = $12 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$)

$$\text{වාම මූනිස්සම්වල පරිමාව} = \frac{0.24}{12 \times 10^3}$$

$$= 2.0 \times 10^{-5} \text{ m}^3 (20 \text{ cm}^3) \quad \dots\dots\dots(01)$$

(iv) මෙම පරීක්ෂණය සිදු කිරීම සඳහා 100 cm^3 කැලරිමීටරයක් සුදුසුද හැසිද යන්න හේතු දක්වමින් සඳහන් කරන්න. (ජලයේ ඝනත්වය $= 10^3 \text{ kg m}^{-3}$)

$$\text{ජලයේ පරිමාව} = \frac{50 \times 10^{-3}}{10^3} \dots\dots\dots(01)$$

$$= 5.0 \times 10^{-5} \text{ m}^3 (50 \text{ cm}^3)$$

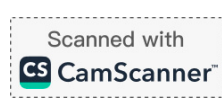
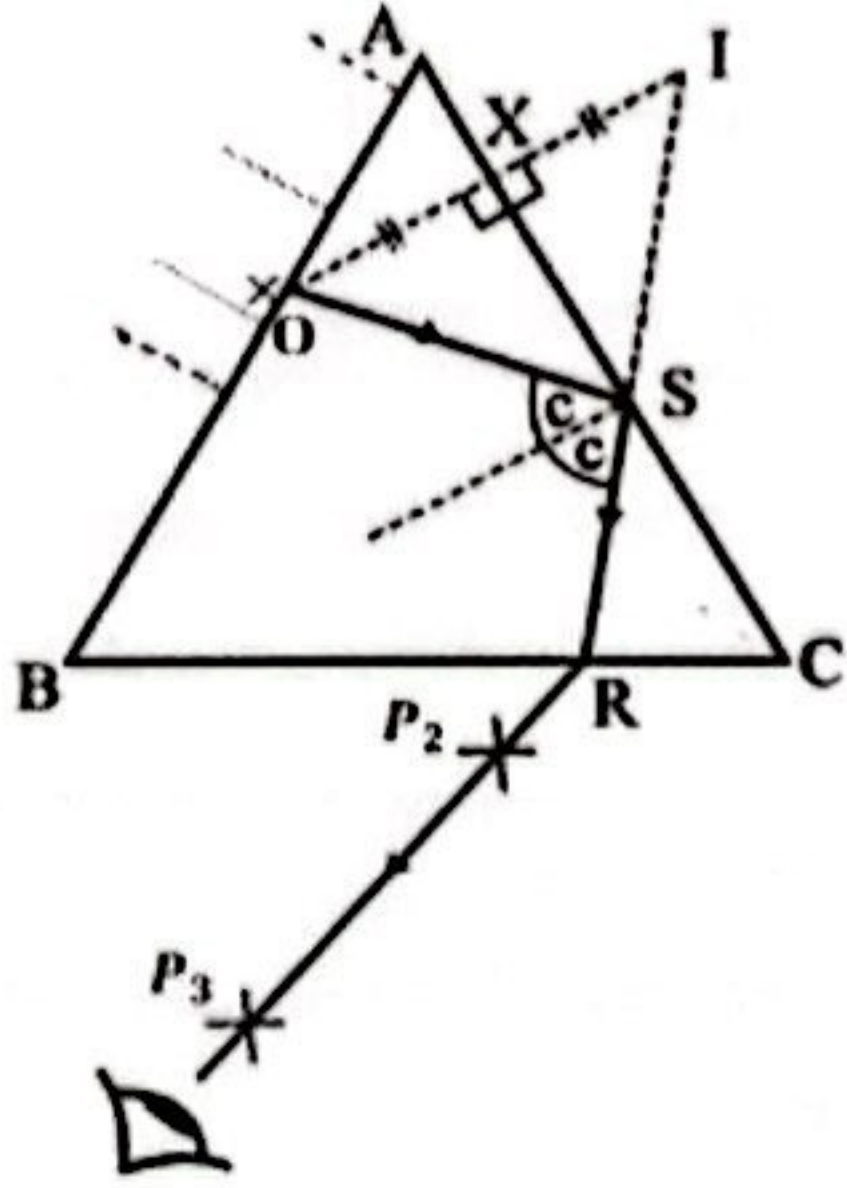
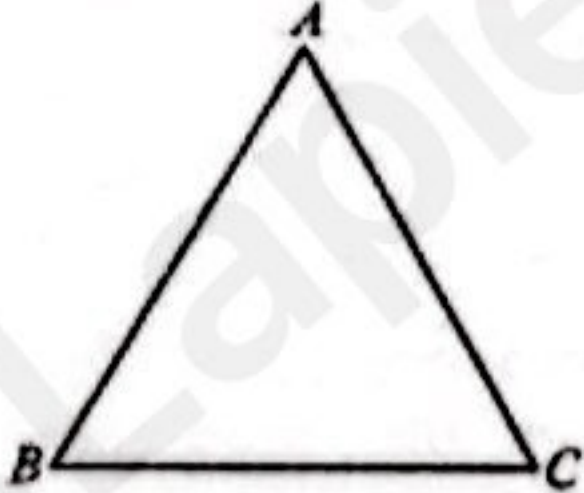
ජලයේ සහ ඊයම් මූනිස්සම්ඵල මුළු පරිමාව $= 70 \text{ cm}^3$

එබැවින් මෙම පරීක්ෂණයේදී 100 cm^3 කැලරිමීටරයක් භාවිතා කළ හැකිය, මන්ද ඊයම් මූනිස්සම් දැමීමෙන් පසු කැලරිමීටරයෙන් ජලය පිටාර නොයන බැවිනි හෝ ඊයම් මූනිස්සම් සහ ජලයේ මුළු පරිමාව 100 cm^3 ට වඩා අඩුය හෝ $70 \text{ cm}^3 < 100 \text{ cm}^3$ හෝ $100 \text{ cm}^3 > 70 \text{ cm}^3$ (01)

(නිවැරදි හේතුව නොමැතිව ලකුණ ප්‍රදානය නොකරන්න)

අඩුය හෝ මූනිස්සම් වැඩිවීම නිසා වලංගු.

3. අවට පෝෂක ක්‍රමය භාවිතයෙන් ප්‍රිස්මයක ද්‍රව්‍යයේ වර්තනාංකය නිර්ණය කිරීමට ඔබට නිසලව ඇත. ඔබට සම්පූර්ණ විද්‍යුත් ප්‍රිස්මයක්, සිත්තම් පුවරුවක්, පෝරු කටු, සුදු කඩදාසියක්, ප්‍රකාශ අල්ලෙනෙහි කුහරයක්, පෝෂකයක්, විහිත වතුරලයක් සහ පෝදුවක් සපයා ඇත. ABC ප්‍රිස්මය රූපයේ පෙන්වා ඇත.



(i) ප්‍රධාන සරණයක ආලෝක කිරණයක් ලබා ගැනීම සඳහා භාවිත කරන P_1 ප්‍රධාන අල්පෙතෝනේ පිහිටුම AB මුහුණතෙහි කිරණයකින් (x) ලකුණු කරන්න.

AB මුහුණත මත x ලකුණු කිරීම සඳහා(01)

[x , නිත් ඉරි රේඛා දෙක තුළ ලකුණු කළ යුතුය]

(ii) P_1 සඳහා ඉහත ස්ථානය තෝරා ගැනීමට හේතු දෙකක් දෙන්න.

(1) (P_1 අල්පෙතෝනේ සිට එන ආලෝකය) AB මුහුණතෙන් වර්තනය වැළැක්වීම සඳහා(01)

(2) නිරීක්ෂණය සඳහා ලබා ගත හැකි වර්තන පාඨයේ (AC) දිග උපරිම කිරීමට හෝ නිරීක්ෂණය සඳහා ලබා ගත හැකි නිර්ගමන පාඨයේ (BC) දිග උපරිම කිරීමට හෝ ප්‍රිස්මයේ කොන් දෙසට අල්පෙතෝනේ පිහිටුවනොත් නිර්ගත කිරණය දායකවන නොවේ/ නිර්ගත කිරණය ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය නිර්මාණ රේඛාව ඇඳිය නොහැක(01)

ප්‍රිස්මයේ B කිරණය දෙසට ආශ්‍රිතව කිරණයක් පිහිටුවනොත් AC පාඨයෙන් කිරණය පුරාණ තත්ත්වයේ වැඩිවීමක් සිදුවේ.

(b) (i) AC මුහුණත මත අවටි තෝරාගත් පසතය වී, BC මුහුණතෙන් නිර්ගමනය වන ආලෝක කිරණයේ සමත් චාරයට පරිණාමය වීමේ මෙම නිරීක්ෂණය කොට නිශ්චය කරන්නේ (P_2 සහ P_3 ප්‍රධාන අල්පෙතෝනේ භාවිත කරමින්) කෙසේ ද?

BC මුහුණත හරහා AC මුහුණත දෙස බලා P_1 අල්පෙතෝනේ ප්‍රතිබිම්බය නිරීක්ෂණය කරන්න(01)

අල්පෙතෝනේ ප්‍රතිබිම්බය අතුරුදහන් වීමට පටන් ගන්නා තෙක්/ පෙනී නොපෙනී යන තෙක් ඇස (BC මුහුණතෙහි) C කෙළවරේ සිට B දෙසට ගෙනයන්න(01)

මෙම අවස්ථාවේදී, එක් අල්පෙතෝනේ (P_2) BC මුහුණතට ආසන්නව සවි කර අනෙක් අල්පෙතෝනේ (P_3) (සිරස් අතට) අතුරුදහන් වන ප්‍රතිබිම්බය හා එක එල්ලේ/ එක රේඛය වන ලෙස සහ එකිනෙකින් ඇතිත් සවි කරන්න P_2 කිරණයේ දිශාව සහ P_3 බල සෙසු කොට ඇති බව පෙන්වන්න(01)

(ii) නිර්මාණ රේඛා සහිත සිරණ සටහන ඉහත රූපයේ අදීශිත් අවටි තෝරාගත් සඳහා ගැනීම් සඳහා සිරණ රූප සටහන නිර්මාණය කිරීමට අවශ්‍ය පියවර නිවැරදි අනුපිළිවෙලින් දෙන්න.

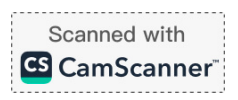
(ප්‍රිස්මයේ පැතිවල දාර කඩදාසිය මත සලකුණු කර, පසුව ප්‍රිස්මය ඉවත් කරන්න)

(1) $OX = XI$ වන පරිදි OXI රේඛාව AC ට ලම්භකව ඇද P_1 හි ප්‍රතිබිම්බය I නිශ්චය කර ගන්න(01)

(2) P_2 සහ P_3 අල්පෙතෝනේ සවි කර ඇති ස්ථාන සම්බන්ධ කර R හිදී BC හමුවීමට එම රේඛාව දිගු කරන්න.(01)

(3) S හිදී AC ඡේදනය වන පරිදි R සහ I යා කරන්න(01)

(4) OS යා කරන්න(01)



(පියවර (1) සහ (2) එකිනෙකින් හුවමාරු කළ හැක ; සිසුන් විවිධ සංකේත භාවිත කළ හැකිය. එබැවින් ලකුණු ප්‍රදානය කිරීමේදී ඒවා ප්‍රවේශමෙන් බලන්න)

නිර්ගත කිරණය නිර්මාණය කිරීම(01)

පූර්ණ අභ්‍යන්තර පරාවර්තනය වූ කිරණය (SR) නිර්මාණය කිරීම(01)

පහත කිරණය (OS) නිර්මාණය කිරීම(01)

(iii) අවධි කෝණය c සිම නිර්ණය කරන්නේ කෙසේ ද?

$OSR/(2c)$ කෝණය මැන එයින් හරි අඩක් ගැනීම(01)

(iv) I. විදුරුවල වර්තනාංකය n සඳහා ප්‍රකාශනයක් c ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

$$n = \frac{1}{\sin c} \quad \dots\dots\dots(01)$$

II. $c = 40^\circ$ නම් n ගණනය කරන්න. සියලුම පිළිතුරු දැනට ස්ථාන දෙකකට දෙන්න. ($\sin 40^\circ = 0.64$ ලෙස ගන්න)

$$n = \frac{1}{0.64}$$

$n = 1.56$ දශම ක්‍රමයේ දී දෙකේ දක්වන්න.(02)

(c) (i) AC චුම්බකයක කේතය AC සහ කේතය BC සහ කේතය BC චුම්බකයක කේතය AC වන කිරණයට කුමක් සිදු වේ ද? නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉවත් අදීන්න.

B දෙසට ගමන් කරයි / වෙනස්ව සිදු නොවේ / C දෙසට ගමන් කරයි

.....(01)

(ii) ඉහත ජල ස්තරය, විදුරුවලට වඩා ඉහළ වර්තනාංකයක් ඇති කුහි ද්‍රව ස්තරයකින් ප්‍රතිස්ථාපනය කළේ නම් ඉහත (b)(i) හි BC චුම්බකයක කේතය වූ කිරණයට කුමක් සිදු වේ දැයි හේතු දක්වමින් සඳහන් කරන්න.

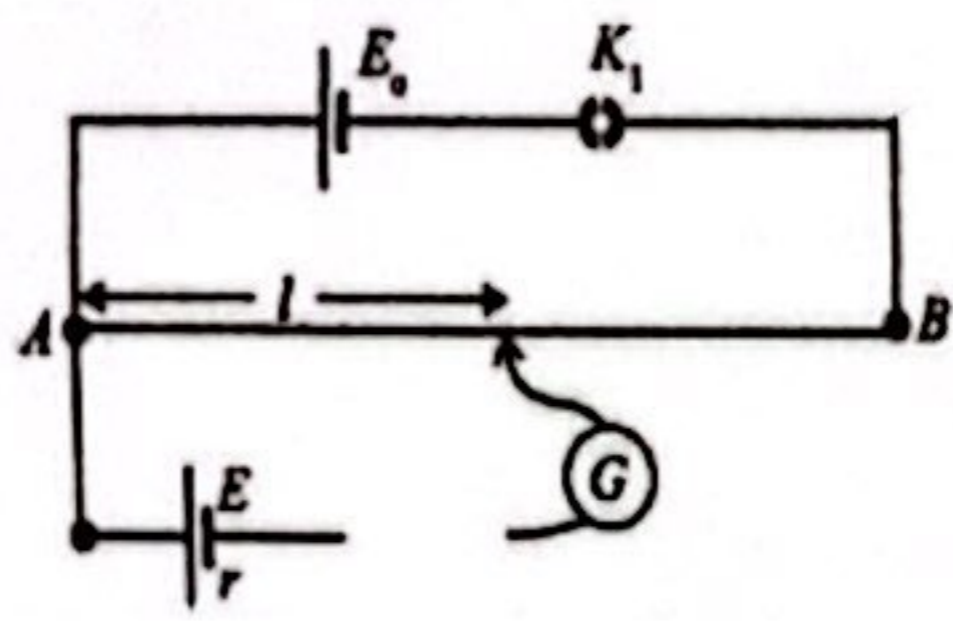
නිර්ගත කිරණය අතුරුදහන් වේ/ නිර්ගත කිරණයක් ඇති නොවේ(01)

පහත කිරණ AC චුම්බකයකින් පූර්ණ අභ්‍යන්තර පරාවර්තනය නොවේ හෝ AC චුම්බකයකින් පූර්ණ අභ්‍යන්තර පරාවර්තනයක් සිදු නොවේ හෝ පහත කිරණ AC චුම්බකයකින් වර්තනය වේ(01)

නිර්ගත කිරණය වර්තනය නොවේ.

AC චුම්බකයකින් වර්තනය වී වෙනත් චුම්බකයකට වර්තනය වේ. එනම් නිර්ගත කිරණය වර්තනය නොවේ.

4. වි.භා. බලය E වන විදුලි කෝෂයක අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය (r) නිර්ණය කිරීම සඳහා යිෂ්‍යායෙන් විභවමානයක් භාවිත කරන අතර පිහුණේ අම්පීයර්ස් පරිපථ සටහන රූපයේ දක්වා ඇත. පරිපථය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා වහා අධිකම් සටහා පිළිවෙලින් දක්වන්න.



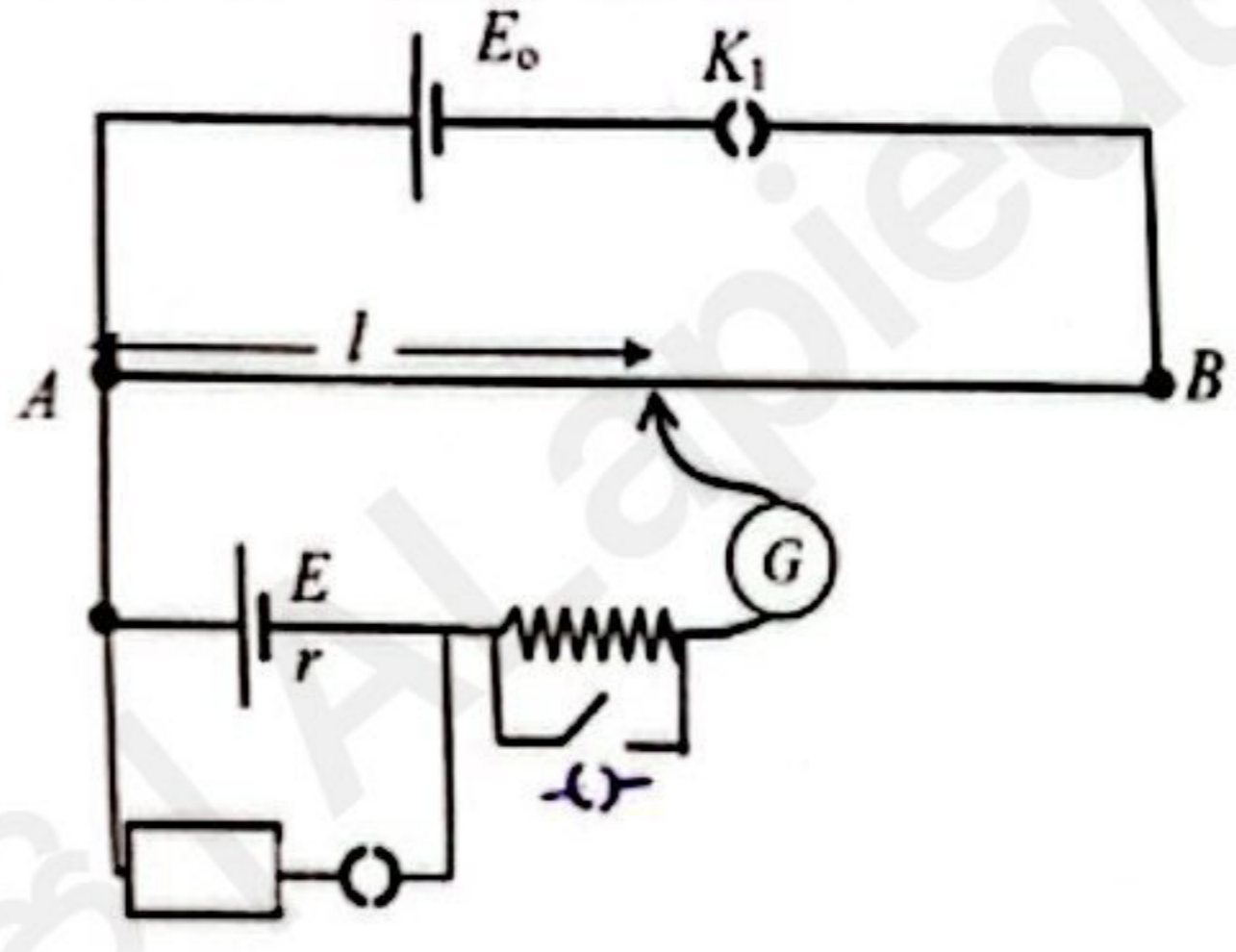
$R_1 = 1\text{ k}\Omega$ ප්‍රතිරෝධයක්

$K_2 =$ ජෙහු යතුරක්

$R_2 = (0-50)\Omega$ ප්‍රතිරෝධ පෙට්ටියක්

$K_3 =$ වහන යතුරක්

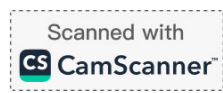
(a) පුදුසු ස්ථානවල R_1 , R_2 , K_2 සහ K_3 යොදා ගනිමින් පරිපථ සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.



- ප්‍රතිරෝධ පෙට්ටිය නිවැරදිව සම්බන්ධ කිරීම සඳහා(01)
 - $1\text{ k}\Omega$ ප්‍රතිරෝධකය නිවැරදිව සම්බන්ධ කිරීම සඳහා(01)
 - K_3 යතුර නිවැරදි ස්ථානයේ සම්බන්ධ කිරීම සඳහා(01)
- (යතුරු හුවමාරු වුවද මෙම ලකුණ ලබා දෙන්න)

(b) E_0 ලබා ගැනීම සඳහා පුදුසු කෝෂයේ වර්ගය සහ එහි වි.භා. බලය ලියා දක්වන්න.

- කෝෂයේ වර්ගය : (2 V) (ලෙඩ්) ඇකියුම්ලේටරයක්/බැටරියක්/සංචායකය හෝ එකිනෙකට ශ්‍රේණිගතව සම්බන්ධ කොට ඇති (1.2 V) Ni-Cd කෝෂ දෙකක් හෝ ක්ෂමතා/ජව සැපයුමක් / ඉන්ද්‍රිය නිෂ්පාදකයන්.(01)
- E_0 හි අගය : 2 V (ලෙඩ් ඇකියුම්ලේටරය සඳහා), 2.4 (Ni-Cd කෝෂ සඳහා), 2 - 3 V (ක්ෂමතා සැපයුම සඳහා)(01)



(c) (i) සියලුම සතුරු වැසු වීට සංතුලන ලක්ෂ්‍යයේදී වි.ගා. බලය E වන කෝෂය හරහා ගලන ධාරාව I සඳහා ප්‍රකාශනයක් E, r සහ ප්‍රතිරෝධ පෙට්ටියේ ප්‍රතිරෝධ අගය R ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

$$I = \frac{E}{R+r} \dots\dots\dots(02)$$

(ii) AB කම්බියේ ඒකරාශී වීභව බැස්ම k යැයි සිතමු. ව්‍යවහාරික කම්බියේ සංතුලන දිග l නම්, සංතුලන ලක්ෂ්‍යයේදී R හරහා ගලන I ධාරාව සඳහා ප්‍රකාශනයක් k, l සහ R ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

$$I = \frac{kI}{R} \dots\dots\dots(02)$$

(iii) ඉහත (c)(i) සහ (c)(ii) ප්‍රකාශන භාවිත කර පුදුසු සරල රේඛා ප්‍රස්ථාරයක් ඇඳීමෙන් කෝෂයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය (r) නිර්ණය කිරීම සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබා ගන්න.

$$\frac{E}{R+r} = \frac{kI}{R}$$

$$\frac{1}{l} = \frac{kr}{E} \frac{1}{R} + \frac{k}{E} \dots\dots\dots(02)$$

(d) ප්‍රස්ථාරයේ පහත සඳහන් දෑ හඳුනාගන්න.

(i) ස්වයංක්ෂිප විචලනය : $\frac{1}{R}$ (01)

(ii) පරාසක්ෂිප විචලනය : $\frac{1}{l}$ (01)

(e) ඕනෑම සරල රේඛා ප්‍රස්ථාරය ඇඳ පහත අගයන් ලබා ගෙන ඇත.

අනුක්‍රමණය = 0.80 (SI ඒකකවලින්)

අන්තඃකේන්ද්‍රය = 0.40 (SI ඒකකවලින්)

(i) වියළි කෝෂයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය (r) ගණනය කරන්න.

$r = \frac{\text{අනුක්‍රමණය}}{\text{අන්තඃකේන්ද්‍රය}}$ (මෙය හඳුනා ගැනීම සඳහා) හෝ(01)

$$r = \frac{0.8}{0.4}$$

$$r = 2 \Omega \dots\dots\dots(02)$$

(ii) $k = 0.60 \text{ V m}^{-1}$ නම් වියළි කෝෂයේ වි.ගා. බලය E ගණනය කරන්න.

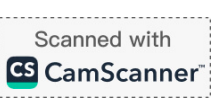
$\frac{k}{E} = \text{අන්තඃකේන්ද්‍රය}$ ලෙස හෝ $\frac{kr}{E} = \text{අනුක්‍රමණය}$ ලෙස හඳුනා ගැනීම සඳහා(01)

$$E = \frac{0.6}{0.4}$$

$$E = 1.5 \text{ V} \dots\dots\dots(02)$$

(f) E_0 හි අගය වෙනස් නොකර, වියළි කෝෂය වෙනුවට Li-අයන (Li-ion) කෝෂයක් භාවිත කළහොත් එහි වි.ගා. බලය ඉහත සැකසුම් භාවිතයෙන් මැනිය නොහැක. මෙයට හේතුව කුමක් ද?

Li- අයන කෝෂයේ වි.ගා. බලය (3.6 V - 3.7 V) $2 \text{ V} / 2 \text{ V} - 3 \text{ V} / E_0$ ට වඩා විශාල වේ හෝ ප්‍රතිලෝම තර්කය(01)



- (c) රූපය (3) හි දැක්වෙන පරිදි, තවත් හිඟ නිවන හටගත් ඉහළට නොයේ පුද්ගලයෙකු වේවා ගැනීම සඳහා කම්මන් සහ කප්පියක් භාවිත කරයි. අරය 0.10 m වූ කප්පිය හිඟ නිවන රථයේ දොම්කරයට සවිකොට ඇති අතර සැතැල්ලු අවිනතා කම්ම එය මගින් ගමන් කරයි. හිඟ නිවන හටගත කම්මේ එක් කෙළවරකට කම්මකට සර ඇති අතර අනෙක් කෙළවර හිඟ නිවන රථයේ මෝටරයක් මගින් නියත 960.5 N ඔලයකින් අදිනු ලැබේ. ගලවා ගැනීමේ කුඩා කමිඟ හිඟ නිවන හටගත කම්මකට 80 kg කි. කප්පිය නිදහසේ භ්‍රමණය වන අතර කම්ම එය මත ලීඪ්තා නොයයි. භ්‍රමණ අක්ෂය වටා කප්පියේ අවිච්චි ලූර්ණය $2.5 \times 10^{-3} \text{ kg m}^2$ වේ.
- හිඟ නිවන හටගත කම්මයේ වේගය ස්ඵරණය a සිඵණය කරන්න.
 - දේශික නිච්චලතාවයෙන් ආරම්භ වන්නේ නම්, 3.0 s කට සල කප්පියේ කෝණික වේගය ω සහ එහි භ්‍රමණ වාලත කප්පිය K ගණනය කරන්න.



(a) (i) ජල සතර ඉලක්කය කරා ළඟා වීමට ගතවන කාලය t නම්,

$\rightarrow s = ut$ යෙදීමෙන්

$10 = v_0 \cos(45)t$ (01)

$t = \frac{10}{v_0 \cos(45)}$

$\uparrow h = ut + \frac{1}{2}gt^2$ යෙදීමෙන්(01)

$5 = v_0 \sin(45) \frac{10}{v_0 \cos(45)} - \frac{1}{2} \times 10 \times \left(\frac{10}{v_0 \cos(45)}\right)^2$ (01)

(ආදේශය සඳහා)

$5 = 10 - \frac{1}{2} \times 10 \times \left(\frac{10}{v_0 \cos(45)}\right)^2 \Rightarrow 5 \left(\frac{10}{v_0 \cos(45)}\right)^2 = 5$

$\left(\frac{10}{v_0 \cos(45)}\right)^2 = 1 \Rightarrow v_0 \cos(45) = 10$

$v_0 = 10\sqrt{2}$

$v_0 = 14 \text{ m s}^{-1}$ (01)

(ii) $A_1 v_1 = A_2 v_2$ යෙදීමෙන්

$2v_1 = v_0$

$v_1 = 7 \text{ m s}^{-1}$ (01)

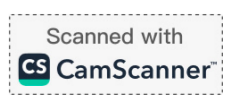
(iii) බරනූලී මූලධර්මය යෙදීමෙන්,

$P_1 + \frac{1}{2} \times 10^3 \times 7^2 = P_0 + \frac{1}{2} \times 10^3 \times 14^2$

$\Delta p + \frac{1}{2} \times 10^3 \times 7^2 = \frac{1}{2} \times 10^3 \times 14^2$ (01)

(ආදේශය සඳහා)

$\Delta p = 7.35 \times 10^4 \text{ Pa}$ (01)

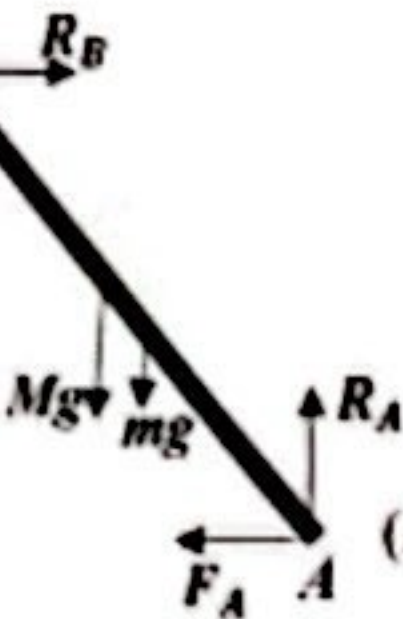


(iv) $Q = \pi \times (10^{-2})^2 \times 14$ (01)

(ආදේශය සඳහා)

$Q = 4.2 \times 10^{-3} \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$ (01)

(b) (i) B $\rightarrow R_B$



R_A සහ R_B බල සලකුණු කිරීම.....(01)

F_A බලය සලකුණු කිරීම(01)

Mg සහ mg බල සලකුණු කිරීම.....(01)

(Mg සහ mg බලවල සාපේක්ෂ පිහිටුම් නොසලකා හරින්න)

(ii) ලිස්සා යන අවස්ථාවේදී, $F_A = \mu R_A$ (01)

තිරස් අතර බල විභේදනයෙන්

$\rightarrow R_B = \mu R_A$ (01)

සිරස් අතර බල විභේදනයෙන්

$\uparrow R_A = Mg + mg$ (01)

A වටා ඝූර්ණ ගැනීමෙන්, $R_B L \sin 60 = Mg \frac{L}{2} \cos 60 + mg x_{max} \cos 60$ (01)

$\mu R_A L \tan 60 = Mg \frac{L}{2} + mg x_{max}$

$\mu (M + m) g L \tan 60 = Mg \frac{L}{2} + mg x_{max}$

$x_{max} = \frac{\mu (M + m)}{m} L \sqrt{3} - \frac{M L}{m 2}$ (01)

(iii) $x_{max} = \frac{0.3(20+70)}{70} \times 6\sqrt{3} - \frac{20}{70} \times \frac{6}{2}$

$x_{max} = 3 \text{ m (3.1 m)}$ (01)

(iv) ගිනි නිවන භටයා ඉනීමෙන් මුදුනට ලඟා විය යුතු නම්,

$x_{max} = L$ (මෙය හඳුනා ගැනීම සඳහා)(01)

ඉහත (b) (ii) හි ව්‍යුත්පන්න කළ ප්‍රකාශනයේ $x_{max} = L$ ආදේශ කිරීමෙන්,

$1 = \frac{\mu_{min}(20+70)}{70} \times \sqrt{3} - \frac{20}{70} \times \frac{1}{2}$

$\mu_{min} = 0.52$ හෝ 0.51 (01)

(0.5 සඳහා ලකුණ නැත)

(c) $\downarrow T$ (i) දකුණු පස කමයේ ආතතිය T යැයි සිතමු. ගිනි නිවන හටයාට $F = ma$
 $\uparrow T$ යෙදීමෙන්

$$T - 80g = 80a \dots\dots\dots(1) \dots\dots\dots(01)$$

කප්පියේ කෝණික ත්වරණය α නම් කප්පියට $\tau = I\alpha$ යෙදීමෙන්,

$$(960.5 - T) \times 0.1 = 2.5 \times 10^{-3} \times \alpha \dots\dots\dots(01)$$

$$\text{නමුත්, } a = R\alpha = 0.1\alpha \dots\dots\dots(01)$$

$$(960.5 - T) \times 0.1 = 2.5 \times 10^{-3} \times \frac{a}{0.1} \dots\dots\dots(2)$$

$$(1) \text{ සහ } (2) \text{ සමීකරණ වලින් } (960.5 - 80g - 80a) \times 0.1 = 2.5 \times 10^{-3} \times \frac{a}{0.1}$$

$$(2.5 \times 10^{-2} + 8)a = (960.5 - 800) \times 0.1 = 16.05$$

$$a = 2 \text{ m s}^{-2} \dots\dots\dots(01)$$

$$(ii) \alpha = \frac{a}{0.1}$$

$$\alpha = 20 \text{ rad s}^{-2}$$

$$\text{කප්පියට } \omega = \omega_0 + \alpha t \text{ යෙදීමෙන්,} \dots\dots\dots(01)$$

$$\omega = 20 \times 3 \text{ rad s}^{-1}$$

$$\omega = 60 \text{ rad s}^{-1} \dots\dots\dots(01)$$

$$\text{කප්පියේ භ්‍රමණ චාලක ශක්තිය } K = \frac{1}{2} I \omega^2 \dots\dots\dots(01)$$

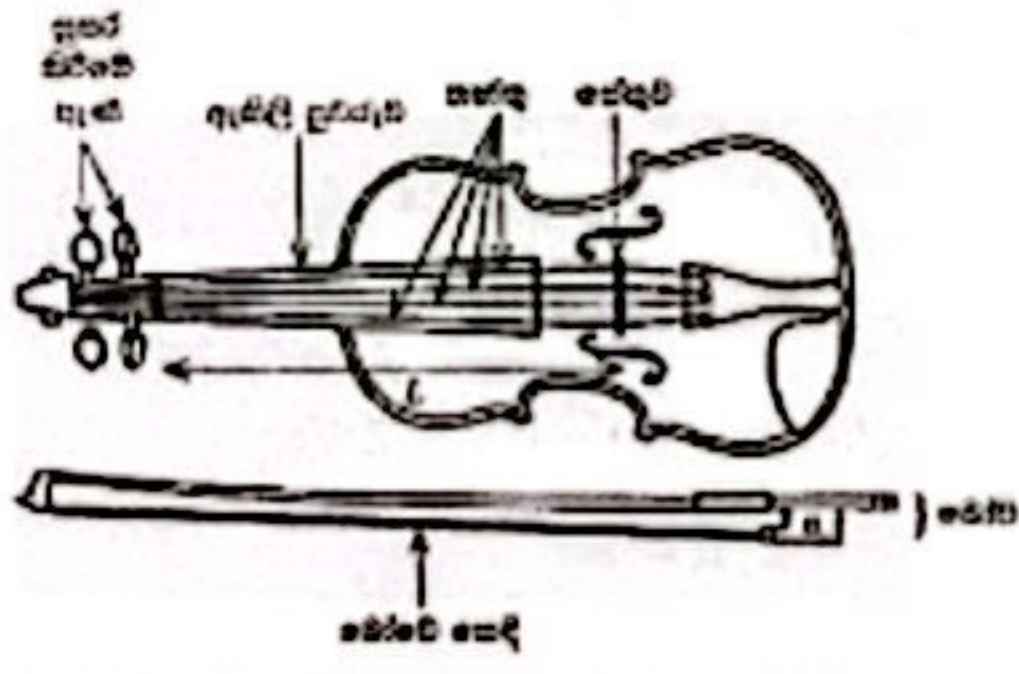
$$= \frac{1}{2} \times 2.5 \times 10^{-3} \times 60^2 \dots\dots\dots(01)$$

(ආදේශය සඳහා)

$$K = 4.5 \text{ J} \dots\dots\dots(01)$$

6. පහත රේදය සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

රූපයේ දැක්වෙන්නේ ව්‍යලීනයක රූප සටහනකි. ව්‍යලීන ව්‍යුහයෙහි ව්‍යලීනයේ තන්තුවක්/තන්තුවක් ව්‍යලීන කේන්ද්‍ර (bow) ආධාරයෙන් පිරිමැදීම වට තන්තුව නිර්මාණ කළුපත ඇතිවීම ආරම්භ කරයි. කම්පනය වන තන්තුවට ප්‍රතිචාරවීමක් මගින් ව්‍යලීනයේ තීරණය කැසීම. තන්තුවේ පෙදීම (picking) සහ පිරිමැදීම (bowing) අතර ව්‍යුහයේ වෙනසක් ඇත. පෙදීම ලද තන්තුවක් අතර දක්වන්නේ දුබල ප්‍රතිචාරයක් වන අතර කෙටි කාලයකට පසු තන්තුවේදී ඉතිරි කම්පන සියල්ලම පාහේ ඇස්පත් එහි මූලික සාතයේය. පිරිමැදීමේදී දීර්ඝ කාලයක් තුළ තන්තුවට අතිශයින් තන්තුවේ ප්‍රදානය කරන අතර එහිදී දුබල ප්‍යුතෝද දීර්ඝ කාල පරාසයක රේදන ක්‍රියා කළී.



පුහර කිරීමේ ඇඹ කාලීනයෙන් තන්තුවක සාතය වෙතට නිර්මාණය කරනු ලබන සාතයක වෙතට කළු කැසීම. තන්තුවක සාතයක එය තීරණයේ කම්පනය වන දින මත ද රේදන වේ. ව්‍යලීන ව්‍යුහය ඇඹේ ප්‍රධාන කොටස වන තන්තුව කද නිර්මාණය කරනු ලබන වෙතට කරයි. තන්තුවක සාතයක එහි විකේතනය මත ද රේදන වේ. තන්තුවේ වෙතට පිටුපස දිග මගින් තීරණය කරන මත පදනම්ව E, A, D සහ G (දුබලයේ සිට පහළම සාතයට දක්වා) ලෙස නම් කර ඇත.

කම්පන වන තන්තුව එහි කම්පන පහසුවීමේදී පේදීමට සහ පහසු වීමේදී පේදීමේදී දුබල ප්‍රතිචාරයක් පෙන්වයි. වටහි පේදීමේදී දුබල පහ පහළ ලී කහටු සාතයේ ව්‍යලීනයේ කම්පනය වී, ඇස්පායම් සහ නිර්මාණ කම්පන වර්ග රේදනය ජනිත කරයි. වටහි පේදීමේදී අනුකූල කුටියක් ලෙස ක්‍රියා කර එය තුළ ඇති වායු ස්තරයට අනුකූල නිර්මාණ වටහි වර්ධනය කර ඇස්පායම් වටහි කරන වාතයට ප්‍රවාරණය කරයි.

ව්‍යලීන කේන්ද්‍රය ඇති කේන්ද්‍රයේදී වර්ණය වැඩි නිර්මාණ පදනම රුසියානු (rusin) ආලේප කරනු ලැබේ. කේන්ද්‍ර තන්තුවක් කරන පිරිමැදීම වට, ජීවිත කේන්ද්‍රය නිසා මූලික තන්තුව කේන්ද්‍ර ඇඹ, කේන්ද්‍ර කම්පන වලනය වේ. සාතය වැඩි වන විට, තන්තුවේ ප්‍රතිචාරය මගින් වර්ණය වැඩි කිරීමට තන්තුව ආලේප වීමෙන් මුල්කා විකේතනයක් ඇති කරයි. අතිශයින් මූලික කේන්ද්‍ර ඇඹ සහ මුල්කා යාම් ක්‍රියාවලිය තන්තුවේදී සාතය නාද ඇති කරන කම්පන ජනනය කරයි.

- (a) තන්තුවේ පෙදීම සහ පිරිමැදීම අතර ඇති ප්‍රධාන වෙනස කුමක් ද?
- (b) (i) ව්‍යලීන තන්තුවක සාතයක විරණය කරන සාධක තුන මොනවා ද?
 (ii) කම්පන පරාසයක වටහි දුබල පහ පහළ කරන්නේ කුමකින් ද?
 (iii) විකේතනය විකේතනය ඇස්පත් කුමක (E, A, D හෝ G) තන්තුවේ ද?
- (c) (i) ඇඹ ව්‍යලීන තන්තුවක් දීමේ නිර්මාණ පරාසය වේගය v පදනම ප්‍රත්‍යාපනයක් තන්තුවේ ඇස්පායම් T හෝ එකම දිශාවට ස්තරය n ඇඹපත් ලියා දක්වන්න.
 (ii) ඉහත තන්තුවේ මූලික සාතයක f_0 පදනම ප්‍රත්‍යාපනයක්, තන්තුවේ කම්පන දිග L , T හෝ n ඇඹපත් ලියා දක්වන්න.
 (iii) එකකින් n වන ප්‍රතිචාරයේ සාතයක f_n පදනම ප්‍රත්‍යාපනයක් f_0 ඇඹපත් ලියා දක්වන්න.
 (iv) ව්‍යලීන තන්තුවේ කම්පනය කරන ස්වල්ප කාලයකදී $n=1$ හෝ $n=2$ පදනම තන්තුවේ අදාළ ස්තරය කරන පරාස දීර්ඝ.
 (v) උෂ්ණත්වය වැඩිවීමේදී කම්පන ව්‍යලීන තන්තුවක සාතයකට කුමක් සිදුවේ දැයි පේදීම දක්වන්න පදනම සපයන්න.
 (vi) 50 N පහසුකමට වරක් පොර ඇති A ව්‍යලීන තන්තුවේදී මූලික සාතයක f_0 සාතය කරන්න. තන්තුවේ දිග 30 cm වන අතර එහි එකම දිශාවට $7.5 \times 10^{-4} \text{ kg m}^{-1}$ වේ. $\sqrt{\frac{20}{3}} = 2.58$ ලෙස භාවිත කරන්න.
 (vii) ඉහත (c) (vi) පදනම තන්තුව එහි මූලික සාතයෙන් කම්පනය වන අතර එය 2.0 mm විකේතනයක් පවතින පරිදි අනුකූලව ව්‍යලීනයේ සිදු කරන ස්වල්ප කාලයකදී කර, එක් කම්පන චක්‍රයක් තුළ තන්තුවේ කේන්ද්‍ර වී ඇති කම්පනය (B) සාතය කරන්න. $n=3$ ලෙස භාවිත කරන්න.
- (d) ව්‍යලීනයේ දුබල පහ පහළ ලී කහටු වල ජනනය වන කම්පන ආකාර මොනවාද?
- (e) ව්‍යලීනයක වටහි පේදීමේදී කේන්ද්‍රය කුමක්ද?
- (f) (i) කේන්ද්‍ර කේන්ද්‍ර මත දුබල ආලේප කිරීම ආකාරයට වන්නේ ඇයි?
 (ii) ව්‍යලීන තන්තුවක් පිරිමැදීමේදී ස්තරයේ ජීවිත කේන්ද්‍ර සංදේශය $\mu_1 = 0.5$ සහ ස්වල්ප කේන්ද්‍ර සංදේශය $\mu_2 = 0.3$ වේ. කේන්ද්‍රයේ තන්තුවට පොදු කේන්ද්‍රයේ බලය 1.5 N නම් පහත පදනම දැක්වීම සපයන්න.
 I. මුල්කා යාම් පේදීමේ කේන්ද්‍රය (F_1)
 II. මුල්කා යන විට කේන්ද්‍රය (F_2)
- (iii) ව්‍යලීන තන්තුවක් 250 Hz දී කම්පනය වේ. එක් කම්පන චක්‍රයකදී ඇලෝප්-ලීප්පන චක්‍රයක කාල පරාසය (T) කොපමණද?
- (iv) ව්‍යලීන තන්තුවක් පේදීමේදී වට තන්තුවේ දීර්ඝ $\frac{1}{5}$ ක ස්තරයකදී පිරිමැදීමේදී පවතින ප්‍රතිචාරය ලබා ගත හැකිද? කේන්ද්‍රයේ පේදීමේදී පදනම.
- (g) ව්‍යලීනයක G තන්තුවේ කේන්ද්‍රයේ වැඩි ආකාරයට මධ්‍යයකින් සහ එය වටා කේන්ද්‍රය ලද ස්වල්ප කාලයකදී පදනම සපයන්න. මේ පදනම පේදීම පදනම.

(a) පෙළන ලද තන්තුවක් ඉතා ඉක්මනින් ඉහළ ප්‍රසංචාද නැති කරගන්නා අතර කෙටි කාලයකට පසු තන්තුවෙහි ඉතිරි ශක්තිය සියල්ලම පාහේ ඇත්තේ එහි මූලික තානායේය(01)

පිරිමැදීමෙන් දිගු කාලයක් තුළ තන්තුවට අඛණ්ඩව ශක්තිය ප්‍රදානය කරන අතර එමගින් ඉහළ ප්‍රසංචාද දිගු කාල පරාසයක රඳවා තබා ගනී(01)

(b) (i) (තන්තුවේ) ආතනිය(01)

(තන්තුවේ) දිග(01)

(තන්තුවේ) විෂ්කම්භය/ඝනකම (එකීය දිගක ස්කන්ධය/ රේඛීය ස්කන්ධ ඝනත්වය)(01)

(ii) (විවිධ විස්තාර සහිත) ප්‍රසංචාද/ලපරිතාන අධිස්ථාපනය(01)

ප්‍රංඛන / දෘඪතා නියමය.

(iii) G (01)

(c) (i) $v = \sqrt{\frac{T}{m}}$ (01)

(ii) $f_0 = \frac{1}{2L} \sqrt{\frac{T}{m}}$ (01)

(iii) $f_n = n f_0$ (01)

(iv) (01)

දිග නොගත යොදා ගැනීම.

.....(01)

(v) සංඛ්‍යාතය අඩුවේ(01)

තන්තුවේ දිග (මඳක්) වැඩිවේ (ප්‍රසාරණය නිසා) හෝ ආතනිය අඩුවීමට පෙළවේ (තන්තුව ඉතිල් වන නිසා) හෝ ප්‍රභවයේ ස්ථානය ඉවතට.(01)

(vi) $f_0 = \frac{1}{2 \times 0.3} \sqrt{\frac{50}{7.5 \times 10^{-4}}}$ (01)

$f_0 = 430 \text{ Hz}$ (නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

.....(01)

(vii) තන්තුවේ මුළු ස්කන්ධය $m = 7.5 \times 10^{-4} \times 0.3$ (01)

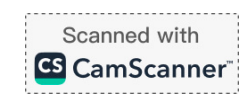
(නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

$E = \frac{1}{2} m \omega^2 A^2$ (01)

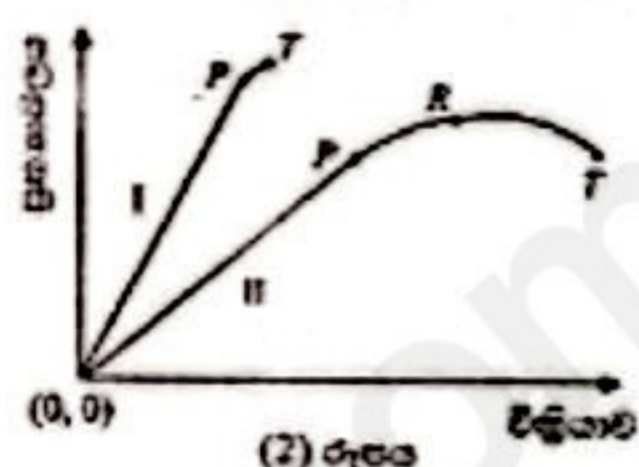
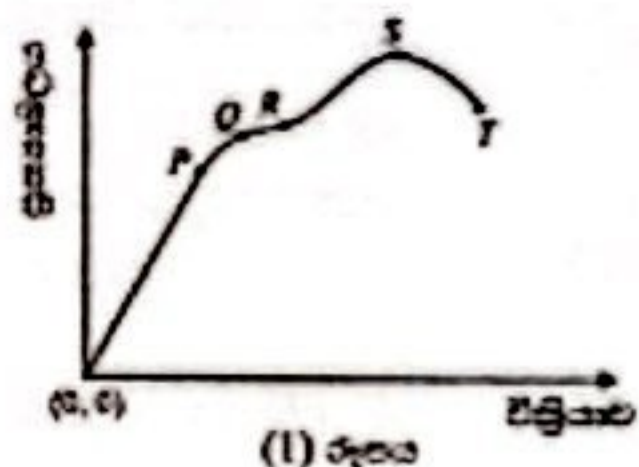
$\omega = 2\pi f$ (01)

$E = \frac{1}{2} \times 7.5 \times 10^{-4} \times 0.3 \times (2 \times 3 \times 430)^2 \times (2 \times 10^{-3})^2$
 $= 2.99 \times 10^{-3} \text{ J} (2.99 - 3.0) \times 10^{-3} \text{ J}$ (01)

- (d) අන්වායාම සහ නිරයක් යන දෙකම(01)
- (e) වායු ස්කන්ධය අනුපාද කිරීමෙන් ධ්වනිය වර්ධනය කරයි(01)
- (f) (i) අන්ව කෙදිවල ස්වභාවය වැඩි කිරීමට(01)
- (ii) I. $F_1 = 0.5 \times 1.5$
 $= 0.75 \text{ N}$ (01)
- II. $F_2 = 0.3 \times 1.5$
 $= 0.45 \text{ N}$ (01)
- (iii) $T = \frac{1}{250}$ (01)
 $= 4 \times 10^{-3} \text{ s (4 ms)}$ (01)
- (iv) නොනැගිලි/ලබාගත නොහැකිය(01)
- දිගින් $\frac{1}{5}$ ක ස්ඵර්ණයක පිරිමදින විට ඇතිවන්නේ ප්‍රස්පන්දයකි හෝ පස්වන ප්‍රස්පන්දය සඳහා දිගින් $\frac{1}{5}$ ක ස්ඵර්ණයක නිෂ්පන්දයක් ඇතිවීම අනිවාර්ය වේ(01)
- (g) එය ජලයේ ස්කන්ධ ඝනත්වය/ඒකක දිගකට ස්කන්ධය වැඩි කරන අතර තත්කුටු මිනැවට වඩා ඝනකම් නොකර නම්මයිලිට් නඩා ගනිමින් පිරිමදීම පහසු කරයි හෝ තනිකරම ඝනකම් ඇති තත්කුටුවක් පහසුවෙන් නොනැගීම/නැද කිරීමට අපහසු වේ/ පිරිමදීමට අපහසු වේ(01)



7. (a) (i) ප්‍රත්‍යාවේදී පැවැත්වෙන ප්‍රත්‍යාවේදී-වික්‍රියා වික්‍රියා (1) රූපයෙහි පෙන්වා ඇත. P, Q, R, S සහ T ලක්ෂ්‍ය නම් කරන්න.
- (ii) ප්‍රත්‍යාවේදී P සහ Q අතර ප්‍රත්‍යාවේදී අගයක් තත්ත්වයට යොදන අතර ප්‍රත්‍යාවේදී ඉතිරි කරනු ලැබේ. එහෙත් Q සහ R අතර ප්‍රත්‍යාවේදී අගයක් යොදන අතර ප්‍රත්‍යාවේදී මෙම ප්‍රත්‍යාවේදී ද ඉතිරි කරනු ලැබේ. මෙම අවස්ථා දෙකෙහි අවශ්‍ය ප්‍රතිඵල සඳහන් කරන්න.
- (iii) දිග L සහ හරස්කඩ වර්ගඵලය A වන කම්බියක් F ආතන බලයකට ලක් කළ විට, එහි විකෘතිය e වේ. දී ඇති විචලන ආචේතන පරිමිතයේ ද්‍රව්‍යයේ යං මාදාංකය E අර්ථ දැක්වෙන්න.
- (iv) I සහ II යන ද්‍රව්‍ය වර්ග දෙකක ප්‍රත්‍යාවේදී-වික්‍රියා වික්‍රියා (2) රූපයේ පෙන්වා ඇත. මෙම ද්‍රව්‍ය දෙකෙහි ප්‍රත්‍යාවේදී-වික්‍රියා වික්‍රියා සමබක කිරීමේදී කළ හැකිද? එක් එක් වර්ගය සඳහා පුද්ගල ද්‍රව්‍යයක් මැනීමක් නම් කරන්න.



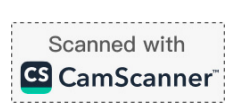
- (b) මව් ඉසිලීමේ යන්ත්‍රයක ඵලදායීතාවය දිග 20.0 m වූ කැබලි කම්බි සමූහයකින් සාදන ලද වාහක කේබලයක් ඇත. කේබලයේ සරල හරස්කඩ වර්ගඵලය 4.00 cm^2 කි. වාහකවල යං මාදාංකය $2.0 \times 10^{11} \text{ Pa}$ වේ. කේබලයේ ස්කන්ධය නොදන්නා බවටත්, මෙහි පිළිතුරු විද්‍යාත්මක ආකෘතියෙන් ලබා දෙන්න.
 - (i) ස්කන්ධය 1000 kg ක භාරයක් කේබලය මගින් දරාගෙන ඇත්නම් කේබලයේ විකෘතිය කීවේය කරන්න.
 - (ii) කේබලය මගින් භාරය 2.0 m s^{-2} සිත් ඉහළට ස්ඵරණය කළහොත් කේබලයේ දිගෙහි අතිරේක වැඩිවීම කොපමණද?
 - (iii) කේබලයේ ප්‍රත්‍යාවේදී (1) රූපයේ දැක්වෙන $Q = 1.8 \times 10^8 \text{ Pa}$ පිහිටි නොදැක්වෙන පරිදි, 2.0 m s^{-2} සිත් ඉහළට ස්ඵරණය කළ කැබලි විකල්පයක් ස්කන්ධය කුමක්ද?
 - (iv) අධික භාරයකින් පසු කම්බි කිහිපයක් කැඩී ගොස් කේබලයේ සරල හරස්කඩ වර්ගඵලය 10% කින් අඩු වේ.
 - (1) රූපයේ දැක්වෙන P පිහිටීමේ අගය $1.5 \times 10^8 \text{ Pa}$ වේ.
 - I. මෙම අවස්ථාවේදී P පිහිටි කේබලය නොගොස් 2.0 m s^{-2} සිත් ඉහළට ස්ඵරණය කළ කැබලි විකල්පයක් ස්කන්ධය කුමක්ද?
 - II. අනෙක අවස්ථාවේදී කේබලයේ ක්‍රියා විකෘතිය ද නිර්ණය කරන්න.
 - III. කේබලයේ ආරම්භක සරල හරස්කඩ වර්ගඵලය වෙනස් නොකර ආශ්‍රිත (b) (iv) හි කේබලය අලුත්වැඩියා කිරීම සඳහා, යං මාදාංකය $1.6 \times 10^{11} \text{ Pa}$ වන කම්බි මගින් සෑදූ කම්බි ප්‍රතිස්ථාපනය කරනු ලැබේ. අලුත්වැඩියා කරන ලද කේබලයේ සංසුන්වන ද්‍රව්‍යයේ සරල යං මාදාංකය කොපමණද?

- (a) (i) P - සමානුපාතික සීමාව(01)
 Q - ප්‍රත්‍යාවේදී සීමාව(01)
 R - අවනති ලක්ෂ්‍යය(01)
 S - උපරිම/හේදක ප්‍රත්‍යාවේදී-වික්‍රියා වික්‍රියා (ලක්ෂ්‍යය)(01)
 T - හේදක ලක්ෂ්‍යය(01)

(ii) (P සහ Q අතර ආතති අගයක් තත්ත්වයට යොදවා මුදා හැරිය විට) තත්ත්වය එහි මුල් දිගට නැවත පැමිණේ හෝ තත්ත්වය එහි මුල් හැඩය නැවත ලබා ගනී(01)

(Q සහ R අතර ආතති අගයක් තත්ත්වයට යොදවා මුදා හැරිය විට) තත්ත්වය එහි මුල් දිගට නැවත නොපැමිණේ හෝ තත්ත්වය එහි මුල් හැඩය නැවත ලබා නොගනී හෝ තත්ත්වයේ ස්ඵර විකෘතියක් ඇති වේ(01)

(iii) $E = \frac{FL}{Ae}$
 හෝ සමානුපාතික සීමාව තුළ (ආතන) වික්‍රියාවට (ආතන) ප්‍රත්‍යාවේදී-වික්‍රියා වික්‍රියා දරන අනුපාතය යං මාදාංකය ලෙස අර්ථ දැක්වේ(01)



(iv) I ද්‍රව්‍යය - භංගුර හෝ පහසුවෙන් කැඩෙන ද්‍රව්‍යයක් / හදිසියේ කැඩෙන ද්‍රව්‍යයක් (ප්‍රත්‍යස්ථ සීමාවට පසු)(01)

සුදුසු ද්‍රව්‍යය - විදුරු/සෙරමික් හෝ පිහන් ද්‍රව්‍ය/ වාත්තු යකඩ හෝ විනට්ටට්ටි / කොන්ක්‍රීට්/ පොලිස්ටයිරීන්(01)
 (මිනැම සුදුසු භංගුර ද්‍රව්‍යයක් පිළිගන්න) **ඉහත ✓**

II ද්‍රව්‍යය - න්‍යෂ්‍ය හෝ (කැඩීමට පෙර) ඇදිය හැකි හෝ විකෘති කළ හැකි ද්‍රව්‍යයක්(01)

සුදුසු ද්‍රව්‍යය - තඹ/ඇලුමිනියම්/වීදුරු/රන්/රබර්/ (පිරිසිදු) යකඩ **ඉහත ✓**
(01)
 (මිනැම සුදුසු න්‍යෂ්‍ය ද්‍රව්‍යයක් පිළිගන්න)

(b) (i) $e = \frac{FL}{AE}$

$$e = \frac{10^3 \times 10 \times 20}{4 \times 10^{-4} \times 2 \times 10^{11}}$$
(01)
 (නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

$e = 2.5 \times 10^{-3} \text{ m}$ (02)

(ii) කේබලයේ අමතර ආතතිය = $ma = 10^3 \times 2$ (01)

එමනිසා දිගෙහි අමතර වැඩිවීම = $\frac{10^3 \times 2 \times 20}{4 \times 10^{-4} \times 2 \times 10^{11}}$ (01)
 (නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

විකල්ප ක්‍රමය:

කේබලයේ මුළු ආතතිය = $mg + ma = 10^3 \times 10 + 10^3 \times 2$ (01)

දිගෙහි මුළු වැඩිවීම = $\frac{12 \times 10^3 \times 20}{4 \times 10^{-4} \times 2 \times 10^{11}}$ (01)
 (ආදේශය සඳහා)

= 3.0×10^{-3}

එමනිසා දිගෙහි අමතර වැඩිවීම = $3.0 \times 10^{-3} - 2.5 \times 10^{-3}$

= $5.0 \times 10^{-4} \text{ m}$ (02)

= $5.0 \times 10^{-4} \text{ m}$ (02)

(iii) ඉහළට ඵ්වරණය කළ හැකි විශාලතම ස්කන්ධය m නම්,

$\frac{m(10+2)}{4 \times 10^{-4}} = 1.8 \times 10^8$ (02)

(එම පැත්ත සඳහා ලකුණු 01; දකුණු පැත්තට සමාන කිරීම සඳහා ලකුණු 01)
 $m = 6.0 \times 10^3 \text{ kg}$ (01)

(iv) I. තේබලයේ නව හරස්කඩ වර්ගඵලය = $0.9 \times 4 \times 10^{-4}$ (01)

දැන් ඉහළට න්වරණය කළ හැකි විශාලතම ස්කන්ධය m' නම්,

$$\frac{m'(10+2)}{0.9 \times 4 \times 10^{-4}} = 1.5 \times 10^8 \quad \text{.....(01)}$$

(ආදේශය සඳහා)

$$m' = 4.5 \times 10^3 \text{ kg} \quad \text{.....(01)}$$

II. තේබලයේ මුළු විතනිය = $\frac{4.5 \times 10^3 \times 12 \times 20}{0.9 \times 4 \times 10^{-4} \times 2 \times 10^{11}}$ (01)

(ආදේශය සඳහා)

$$= 1.5 \times 10^{-2} \text{ m} \quad \text{.....(01)}$$

III. එකම වික්‍රියාවකට බඳුන් වූ සමාන්තර කම්බි සඳහා අලුත් වැඩියා කරන ලද තේබලයේ සංයුක්ත ද්‍රව්‍යයේ සඵල යං මාපාංකය E' නම්, ($E'A = E_1A_1 + E_2A_2$)

$$E' = \frac{0.9 \times A \times 2 \times 10^{11} + 0.1 \times A \times 1.6 \times 10^{11}}{A} \quad \text{.....(01)}$$

(ආදේශය සඳහා)

$$E' = 1.96 \times 10^{11} \text{ Pa} \quad \text{.....(02)}$$

(iii) $\frac{mv^2}{r} = \frac{GMm}{r^2}$ (01)

$v = \sqrt{\frac{GM}{r}}$ (02)

(iv) $T = \frac{2\pi r}{v}$ හෝ $T = \frac{2\pi}{\omega}$ (01)

$T = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{MG}}$ (02)

(v) ඉරුවත්වාකර්ෂණ විභව ශක්තිය = $-\frac{GMm}{r}$ (01)

වාලක ශක්තිය = $\frac{1}{2} \frac{GMm}{r}$ (01)

මුළු යාන්ත්‍රික ශක්තිය = $\frac{1}{2} \frac{GMm}{r} - \frac{GMm}{r}$ (01)

$E = -\frac{GMm}{2r}$ (02)

(b)(i) (1) එයට පැය 24/දින 1 ක (කක්ෂීය) ආවර්ත කාලයක් තිබිය යුතුය/පෘථිවියේ භ්‍රමණ ආවර්ත කාලයට සමාන විය යුතුය(01)

(2) එය පෘථිවි සමක තලය ඔස්සේ ගමන් කළ යුතුය(01)

(3) එය බටහිර සිට නැගෙනහිරට ගමන් කළ යුතුය/ පෘථිවියේ භ්‍රමණ දිශාවටම ගමන් කළ යුතුය(01)

(ii) මෙම වන්දිකා විදුලි සංදේශ / රූපවාහිනී විකාශන/අන්තර්ජාල ආවරණය/ කාලගුණ නිරීක්ෂණ/පාරිසරික නිරීක්ෂණ/අභ්‍යවකාශ නිරීක්ෂණ සඳහා බහුලව භාවිතා වේ(01)

(iii) I. සූර්ය පැනලවල වර්ගඵලය = $\frac{2100}{0.25 \times 1200}$ (01)

(නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

= 7 m²(01)

II. ප්‍රතිදාන ශක්තිය = $\frac{2.1 \times 72}{60}$ (01)

(නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

= 2.52 kW h(01)

(c) භූ ස්ථාවර වන්දිකාව(01)

(d) (i) $r = 6.4 \times 10^6 + 0.6 \times 10^6$ (01)

(එකතු කිරීම සඳහා)

$= 7.0 \times 10^6 \text{ m}$

$T = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{MG}}$

$= 2 \times 3 \sqrt{\frac{7^3 \times 10^{18}}{6.0 \times 10^{24} \times 7.0 \times 10^{-11}}}$ (01)

(ආදේශය සඳහා)

$= 2 \times 3 \times 7 \times \sqrt{\frac{5}{3}} \times 10^2$

$= 42 \times 1.3 \times 10^2$

$= 5460 \text{ s}$ (01)

(ii) එක් දිනකට පරිභ්‍රමණ = $\frac{24 \times 3600}{5460}$ (01)

(ආදේශය සඳහා)

$= 16$ (01)

(iii) එය පූර්වයෙන් පූර්වයට ගමන් කරන විට පෘථිවිය ඊට යටින් භ්‍රමණය වේ/ පෘථිවිය එන්ද්‍රිකාවේ චලිත දිශාවට ලම්බකව භ්‍රමණය වේ (මෙමගින් එන්ද්‍රිකාව එක් එක් කක්ෂය හරහා ගමන් කරන විට එය පෘථිවියේ විවිධ දේශාංශ හරහා ගමන් කරයි)(01)

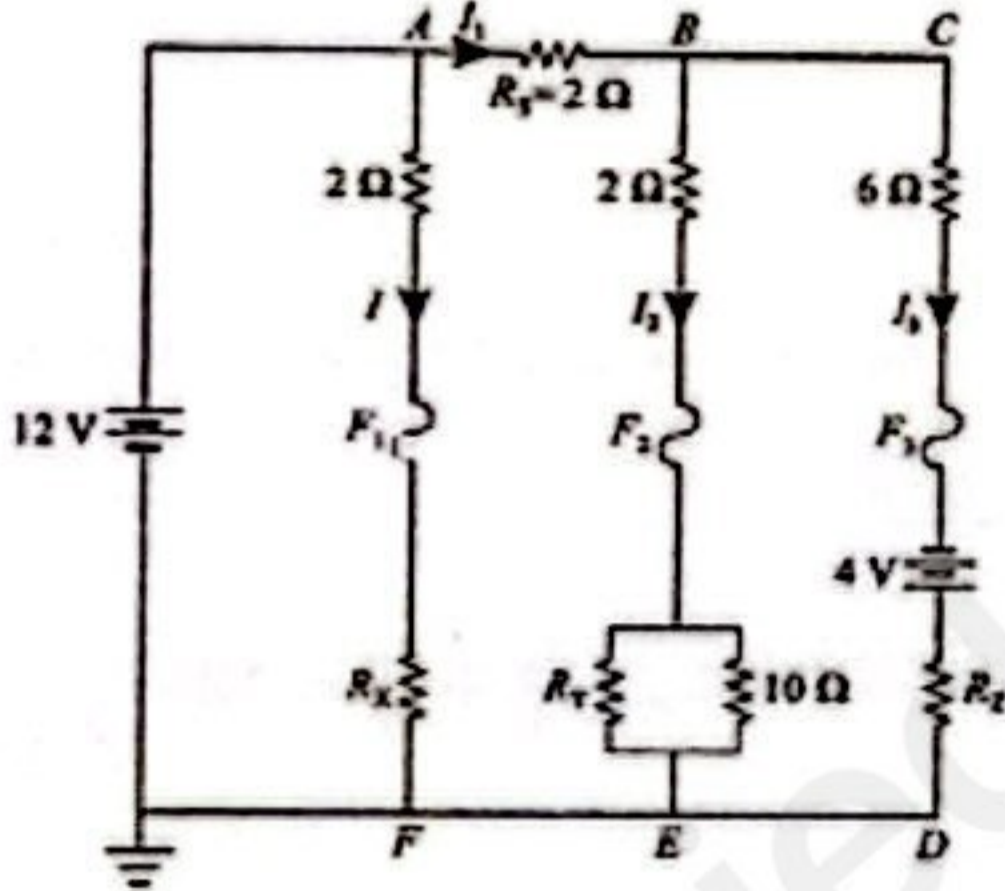
(e) පෘථිවියේ සිට ඇති උස අඩු නිසා (කක්ෂය) ආවර්ත කාලය කුඩාවේ(01)

එමනිසා පෘථිවිය වටා යන වට භ්‍රමණය වැඩිවේ(01)

9. (A) කොටස (B) කොටස හෝ උමණේ පිළිතුරු සපයන්න.

(A) කොටස

කර්ෂි අවස්ථාවලදී උෂ්ණත්වය, පීඩනය සහ සිහි ඇවිලෙන පුර වායුන්ගේ සාන්ද්‍රණය යන පරාමිතීන් අන්වේදනය කිරීම සඳහා භාවිත කරන සරල ධාරා 12 V වීදුන් පරිපථයේ රූපයේ පෙන්වා ඇත. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි එයට AF, BE සහ CD යන වෙන් වූ කොටසක් ඇත. CD කොටසට කඩින් 4.0 V බැටරියක් ඇතුළත් වේ. $R_x = 10 \Omega$, $R_y = 15 \Omega$ සහ $R_z = 6 \Omega$ ඉහත සඳහන් කළ පරාමිතීන් සහ සඳහා හැකිම සඳහා භාවිත කරන සංවේදකවල ප්‍රතිරෝධ අගයන් වේ. F_1 , F_2 සහ F_3 විලාසයක් නිරූපණය කරයි. බැටරි සහ විලාසකවලට අනන්‍යතා ප්‍රතිරෝධයක් නොමැති බව උපකල්පනය කරන්න. පිළිස්සීමෙන් තොරව විලාසය හරහා හැලිය හැකි උපරිම අධිකාරී ධාරාව විලාසය ප්‍රමාණය ලෙස හැඳින්වේ. F_1 , F_2 සහ F_3 විලාසකවල ප්‍රමාණය පිළිවෙලින් 1 A, 5 A සහ 2 A වේ.



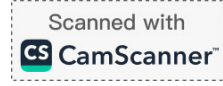
- (a) (i) AF කොටස හරහා ධාරාව I ගණනය කරන්න.
- (ii) B කොටසේ විභවය V_B නම්, BE (V_{BE}) සහ CD (V_{CD}) කොටසේ විභව අන්තර් කූලීන් ද?
- (iii) එකම I_1 , I_2 සහ I_3 ධාරා සඳහා ප්‍රත්‍යාසන V_B ඇතුළත් ලියා දක්වන්න.
- (iv) B කොටසේ ධාරා සලකා V_B ගණනය කරන්න.
- (v) R_x ප්‍රතිරෝධය හරහා විභව අන්තරය ගණනය කරන්න.
- (vi) ඉහත (a) (iii) හි ප්‍රත්‍යාසන සහ (a) (iv) හි V_B සඳහා ලබාගත් අගය භාවිත කරමින් I_1 , I_2 සහ I_3 ධාරා ගණනය කරන්න.
- (vii) R_x , R_y සහ R_z ප්‍රතිරෝධය හරහා ක්ෂණික උෂ්ණත්වයන් ගණනය කරන්න.
- (viii) 12 V සහ 4 V බැටරිවල ක්‍රියාකාරී ක්ෂණික ගණනය කරන්න.
- (b) කර්ෂි විභවයේ පරිපථය එකවර දක්වන පහත ප්‍රතිඵල සලකා බලන්න.
 - පරිපථයේ R_x ප්‍රතිරෝධය ඉවත් වීම.
 - පරිපථයේ R_y ප්‍රතිරෝධය ඉවත් වීම.
 - R_z ප්‍රතිරෝධය 6.0 Ω සිට 2.0 Ω දක්වා පහත වැටීම.
- (i) ඉහත (a) (iii) හි වදන්වන කළ ප්‍රත්‍යාසන භාවිත කරමින් මෙම කන්දරයන් යටතේ I_2 සහ I_3 ධාරා ගණනය කරන්න.
- (ii) හේතු දක්වමින් F_1 , F_2 සහ F_3 විලාසකවලට කුමක් පිළවේද (දැඩි යයි/නොදැඩි යයි) යන්න සඳහන් කරන්න.
- (c) ඉහත රූපයේ දැක්වෙන R_x ප්‍රතිරෝධය ඉවත් වී ඇති බව පරිපුර්ණ වෝල්ටීයතාවක් භාවිතයෙන් පරීක්ෂණයකට නොගත හැකි පරිදි සඳහන් කරන්න.

(a) (i) $I = \frac{12}{10+2}$ (01)

$I = 1 \text{ A}$ (01)

(ii) $V_{BE} = V_B$ (01)

$V_{CD} = V_B$ (01)



(iii) $I_1 = \frac{(12 - V_B)}{2}$ (01)

15 Ω සහ 10 Ω හි සමක ප්‍රතිරෝධය = $\frac{15 \times 10}{15 + 10}$ (01)
 = 6 Ω

$I_2 = \frac{V_B}{2 + 6}$

$I_2 = \frac{V_B}{8}$ (01)

$I_3 = \frac{(V_B + 4)}{12}$ (01)

(iv) $I_1 = I_2 + I_3$ (01)

$\frac{(12 - V_B)}{2} = \frac{V_B}{8} + \frac{(V_B + 4)}{12}$

$(12 - V_B) = \frac{V_B}{4} + \frac{(V_B + 4)}{6} \Rightarrow V_B + \frac{V_B}{4} + \frac{V_B}{6} = 12 - \frac{2}{3}$ (01)
 $V_B = 8 \text{ V}$

(v) විභව අන්තරය = 12 - 8(01)

(අන්තරය ගැනීම සඳහා)
 = 4 V(01)

(vi) $I_1 = \frac{(12 - 8)}{2}$ (01)

$I_1 = 2 \text{ A}$ (01)

$I_2 = \frac{8}{8}$ (01)

$I_2 = 1 \text{ A}$ (01)

$I_3 = \frac{(8 + 4)}{12}$ (01)

$I_3 = 1 \text{ A}$ (01)

(vii) $P_{RX} = I_X^2 R_X = 1^2 \times 10$ (01)
 = 10 W

R_Y හරහා ධාරාව = $\frac{10}{15 + 10} \times 1$ (01)

$P_{RY} = I_Y^2 R_Y = (0.4)^2 \times 15$ (01)
 = 2.4 W

$P_{RZ} = I_Z^2 R_Z = 1^2 \times 6$ (01)
 = 6 W

(viii) 12 V බැටරිය හරහා ධාරාව = I + I₁ = 1 + 2(01)

(එකතු කිරීම සඳහා)

12 V බැටරියේ ක්‍රියාකාරී ක්ෂමතාව = 12 x 3
= 36 W(01)

4 V බැටරියේ ක්‍රියාකාරී ක්ෂමතාව = 4 x 1
= 4 W(01)

(b) (i) R_s ප්‍රතිරෝධකය ළඟුවත් වූ විට, V_B = 12 V(01)

R_v ප්‍රතිරෝධකය ළඟුවත් වූ විට, 10 Ω හරහා ධාරාව ගුණය වේ(01)

එමනිසා I₂ = 12/2

I₂ = 6 A(01)

I₃ = (12+4)/(6+2)

I₃ = 2 A(01)

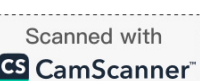
(ii) 1 A, F₁ විලාසකය හරහා ධාරාව 1 A වේ. එය උපරිම ප්‍රමාණනය ඉක්මවා නොයයි, එමනිසා F₁ විලාසකය දැවී නොයයි(01)

5 A, F₂ විලාසකය හරහා ධාරාව 6 A වේ. එය උපරිම ප්‍රමාණනය ඉක්මවා යයි, එමනිසා F₂ විලාසකය දැවී යයි(01)

2 A, F₃ විලාසකය හරහා ධාරාව 2 A වේ. එය උපරිම ප්‍රමාණනය ඉක්මවා නොයයි, එමනිසා F₃ විලාසකය දැවී නොයයි(01)

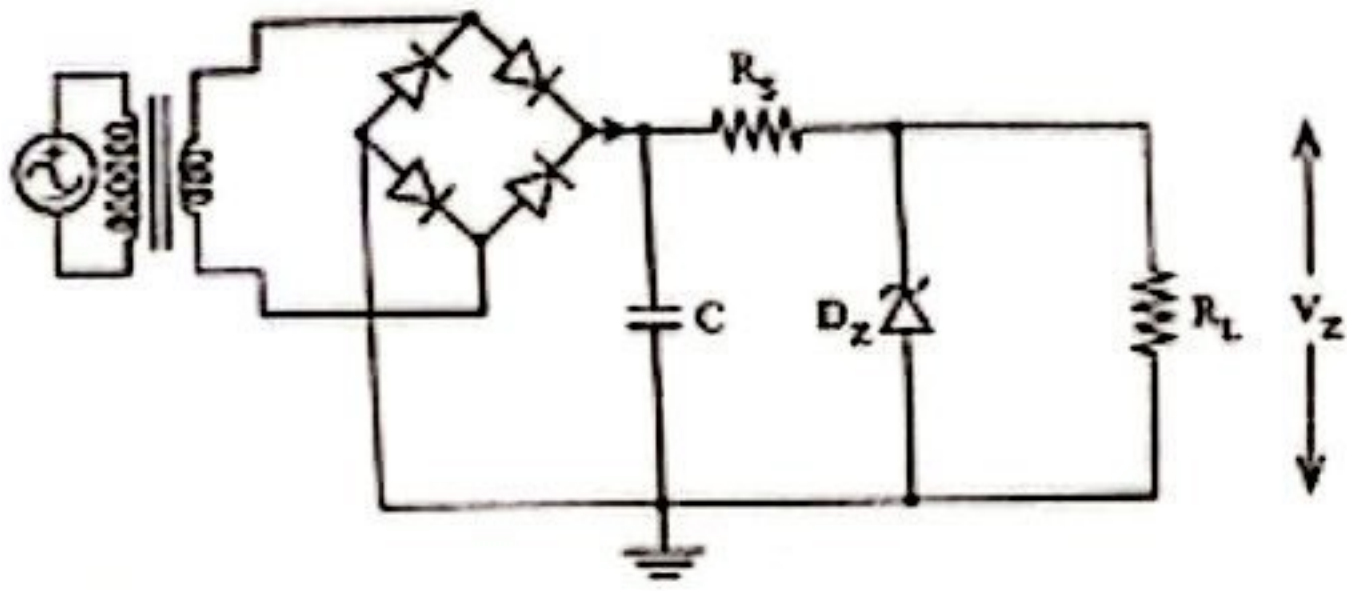
(නිවැරදි හේතු නොමැතිව ලකුණු ප්‍රදානය නොකරන්න)

(c) R_s හරහා මනින විභව අන්තරය ගුණය වේ නම් එය ළඟුවත් වී ඇත.....(01)

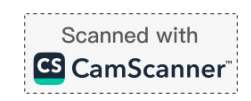


(B) කොටස

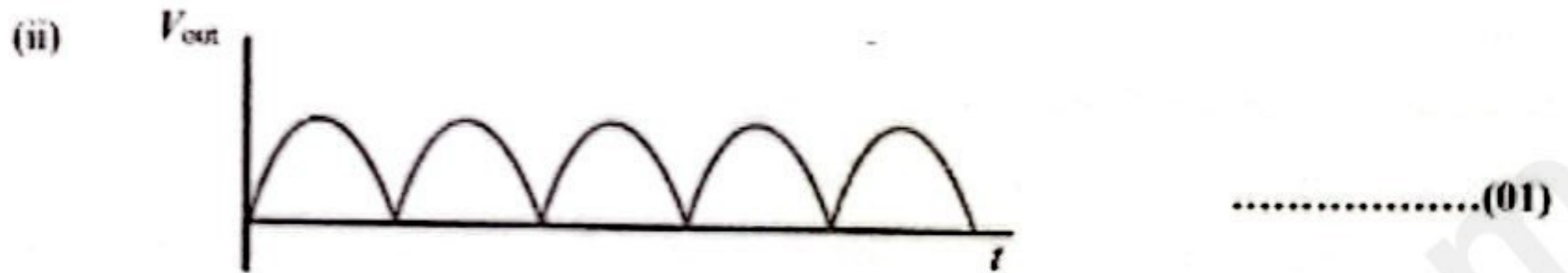
වර්ත නිධානන ද්‍රව්‍ය වෝල්ටීයතාව 200 V (r.m.s.) වූ, 50 Hz සම්භාසාර ප්‍රධාන ජව පැටලුමක් 20:1 වටි අනුපාතයක් සහිත අවකර පරිණාමනයක ප්‍රාථමික දඟරයට සම්බන්ධ කර ඇත. පරිපථ ඊළඟ සටහනෙන් දැක්වෙන පරිදි, ද්‍රව්‍යමය දඟරය පරිපථයේ දිශාවට සහිත පුරුණ කරුණ සේදු සාදුකාරකයක්, C පුළුඹන ධාරිභ්‍රමයක් සහ සෙහන් දිශාවට වෝල්ටීයතා යාමකයක් සහිත සම්බන්ධ කර ඇත.



- (a) (i) පරිණාමනයේ ද්‍රව්‍යමය කරුණ r.m.s. වෝල්ටීයතාව (V_{rms}) සහ උච්ච වෝල්ටීයතාව (V_p) ගණනය කරන්න. $\sqrt{2} = 1.4$ ලෙස භාවිත කරන්න.
- (ii) ධාරිභ්‍රමය සහ සෙහන් දිශාවට නොමැතිව පුරුණ කරුණ සේදු සාදුකාරකයේ ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතා කරුණ ආකාරයේ හැඩය අඳින්න.
- (iii) පුරුණ කරුණ සේදු සාදුකාරකයේ ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාවයේ සංඛාසනය කුමක්ද?
- (iv) පුරුණ කරුණ සාදුකාරකයේ වටි කරුණ සාදුකාරකයකින් වෙනස් වන්නේ කෙසේද?
- (v) සාදුකාරකය කරන ලද සංඥාවේ සරල ධාරා වෝල්ටීයතාවයේ නිධානන අගය (V_{dc}) ගණනය කරන්න. $V_{dc} = V_p \times 0.65$ ලෙස භාවිත කරන්න.
- (b) (i) කරුණ ප්‍රතිරෝධය $R_L = 400 \Omega$ සහ සෙහන් වෝල්ටීයතාව $V_z = 8 V$ නම් කරුණ ප්‍රතිරෝධය කරුණ ධාරාව I_L ගණනය කරන්න.
- (ii) ද්‍රව්‍යම වෝල්ටීයතාව v_p ලබා දෙන්නේ $v_p = \frac{I_L}{fC}$ මගිනි. මෙහි I_L යනු කරුණ ධාරාව, f යනු ද්‍රව්‍යම සංඛාසනය සහ C යනු පුළුඹන ධාරිභ්‍රමයේ ධාරිභ්‍රමය වේ. ධාරිභ්‍රමයේ ධාරිභ්‍රමය 200 μF නම්, අවම වශයෙන් ද්‍රව්‍යම වෝල්ටීයතාව ගණනය කරන්න.
- (iii) උච්ච සහ උච්ච වෝල්ටීයතාවයන්ගේ අගයන් දක්වමින් පුළුඹන නිරීක්ෂණ පටු සාදුකාරකය කරන ලද ප්‍රතිදානයේ අවම වශයෙන් වෝල්ටීයතා කරුණ ලාභයේ හැඩය අඳින්න.
- (iv) ධාරිභ්‍රමයේ ධාරිභ්‍රමය දෙතුණ සාදුකාරකයේ ද්‍රව්‍යම වෝල්ටීයතාව සොයාගැනීමේ වේද?
- (c) (i) සෙහන් දිශාවටම මගින් වෝල්ටීයතාව යාමනය කරන ආකාරය විස්තර කරන්න.
- (ii) අගය (b) (ii) හි උපකාරක ද්‍රව්‍යම වෝල්ටීයතා අගයට අනුව, පුළුඹනය කරන ලද වෝල්ටීයතාව 8 V ට වඩා සහන වැඩේද? එහේ නම්, යාමනය කරමින් ධාරිභ්‍රමය ද? සිංහල පිළිතුරු සේදු දෙන්න.
- (iii) පුළුඹනය කරන ලද වෝල්ටීයතාව සිසි වටෙහන් 8 V ට වඩා පහත නොමැටෙන බව සහතික කිරීමට අවශ්‍ය ධාරිභ්‍රමයේ අවම අගය ගණනය කරන්න.
- (iv) සෙහන් ක්ෂමතාව 1.6 W නොඅවමවන පරිදි සහ 400 Ω කරුණ සහිත 8 V ප්‍රතිදාන යාමනයේ පරිමිත පරිදි ආරක්ෂිත R_s ප්‍රතිරෝධයෙහි සිසි හැසි ප්‍රතිරෝධ අගයන් පරාසය සිසිණය කරන්න. අවම සෙහන් ධාරාව 5 mA ලෙස භාවිත කරන්න.
- (d) (i) දිශාවට පරිපුරුණ නොවේ නම් සහ පෙර හැසිරුණු වෝල්ටීයතා බැස්ම 0-7 V නම්, ද්‍රව්‍යම වෝල්ටීයතාවට කුමක් සිදුවේ ද? පුළුඹනය කරන ලද සරල ධාරා වෝල්ටීයතාවයේ උච්ච අගය සොයාගැනීමෙන් වෙනස් වේ ද?
- (ii) කරුණ ප්‍රතිරෝධය අඩු වන විට සෙහන්-යාමනය කරන ලද සරල ධාරා වෝල්ටීයතාව එයට ප්‍රතිචාර දක්වන්නේ කෙසේද?



- (a) (i) $V_{s_{rms}} = \frac{200}{20}$ (01)
 $V_{s_{rms}} = 10 \text{ V}$ (01)
 $V_{s_{pk}} = V_{s_{rms}} \times 1.4 = 10 \times 1.4$
 $= 14 \text{ V}$ (01)



(හැඩය පමණක් බලන්න ; අක්ෂ නම් කිරීම අත්‍යවශ්‍ය නොවේ ; චක්‍ර තුනක්වත් ඇඳිය යුතුය)

(iii) 100 Hz(01)

(iv) අර්ධ තරංග සෘජුකාරකයක, ප්‍රත්‍යාවර්ත වෝල්ටීයතා (AC) චක්‍රයේ එක් භාගයක් පමණක් ප්‍රතිදානයේදී ලැබෙන අතර (අනෙක් භාගය හිඩැස් තවමත් අවහිර වේ /නොපවතී)(01)

පූර්ණ තරංග සෘජුකාරකයක, ප්‍රත්‍යාවර්ත වෝල්ටීයතා (AC) ප්‍රදානයේ අර්ධ දෙකම තනි මූලීයතාවකට පරිවර්තනය කරනු ලැබේ (එවිට ධාරාව සෑමවිටම භාරය හරහා එකම දිශාවට ගලා යන අතර අඛණ්ඩ තනි මූලීයතා ප්‍රතිදානයක් නිපදවයි)(01)

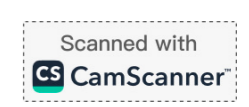
(v) $V_{dc} = V_{pk} \times 0.65 = 14 \times 0.65$
 $= 9.1 \text{ V}$ (01)

(b) (i) $I_L = \frac{8}{400}$ (01)
 $I_L = 0.02 \text{ A (20 mA)}$ (01)

(ii) $v_r = \frac{I_L}{f_r C}$
 $v_r = \frac{0.02}{100 \times 200 \times 10^{-6}}$ (01)

(ආදේශය සඳහා)

$v_r = 1 \text{ V}$ (01)





උපරිමයේදී 14 V පෙන්වා තිබීම(01)

අවමයේදී 13 V පෙන්වා තිබීම(01)

(උපරිම හෝ අවම අගයන්ගෙන් එකක් පමණක් ලියා, උපරිමය සහ අවමය අතර 1 V ක වෙනස හිසපයෙන් පෙන්වා ඇත්නම්, ලකුණු දෙකම දෙන්න)

(iv) ධාරණාව දෙනුණ කළහොත් රැළිති වෝල්ටීයතාව අඩකින් අඩුවේ(01)

(c) (i) සෙන්ර් දියෝඩයක් පසු නැගුරු ආකාරයෙන් සන්නයනය කරමින් වෝල්ටීයතාවය යාමනය/සීමා කරයි(01)

පසු නැගුරු වෝල්ටීයතාවය සෙන්ර් බිදවැටීමේ වෝල්ටීයතාවය V_Z වෙත ළඟා වූ විට, (දියෝඩය දැඩි ලෙස සන්නයනය වීමට පටන් ගන්නා නමුත්) එය හරහා වෝල්ටීයතාවය සෙන්ර් වෝල්ටීයතාවය V_Z හි නියතව පවතී(01)

(ii) නැත(01)

අවම ධාරිත්‍යක වෝල්ටීයතාවය 13 V වන බැවින් එය කිසි විටෙකත් 8 V ට ආසන්නයටත් පහත වැටෙන්නේ නැත හෝ 13 V, 8 V ට වඩා වැඩි වේ හෝ ධාරිත්‍යක වෝල්ටීයතාවය 8 V ට වඩා වැඩි වේ. එබැවින් සෙන්ර් යාමනය කළමත් බලාත්මක වේ(01)

(iii) වෝල්ටීයතාවය කිසි විටෙකත් 8 V ට වඩා පහත නොවැටෙන බව සහතික කිරීම සඳහා, රැළිති වෝල්ටීයතාව සඳහා අවසර දී ඇති උපරිම අගය වන්නේ,
 $= 14 - 8$ (01)

(අන්තරය ගැනීම සඳහා)

$$= 6 \text{ V}$$

$$C_{min} = \frac{I_L}{f_r V_r}$$

$$= \frac{0.02}{100 \times 6}$$

.....(01)

(ආදේශය සඳහා)

$$= 33.3 \mu\text{F} \text{ හෝ } 33 \mu\text{F} (3.3 \times 10^{-5} \text{ F})$$

.....(01)

(iv) සන්නිවේදන ධාරා ආරක්ෂා කරගැනීම සඳහා අවසර දිය හැකි උපරිම ධාරාව

$$I_{Z,max} = \frac{1.6}{8} \dots\dots\dots(01)$$

$$= 0.2 \text{ A}$$

$$\therefore R_{S,min} = \frac{(14-8)}{0.2} \text{ හෝ } \frac{(14-8)}{0.2+0.02}$$

$$= 30 \Omega \text{ හෝ } 27.3 \Omega \dots\dots\dots(01)$$

භාරය සමඟ සන්නිවේදන යාමනය පවත්වා ගැනීම සඳහා $I_L + I_{Z,min}$ ධාරාවක් R_S හරහා ගැලිය යුතුය $\dots\dots\dots(01)$

$$\therefore R_{S,max} = \frac{(14-8)}{0.02+0.005}$$

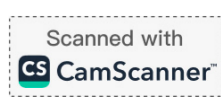
$$= 240 \Omega \dots\dots\dots(01)$$

එබැවින්, 30 Ω සහ 240 Ω අතර අගයක් ආරක්ෂිත ප්‍රතිරෝධකය ලෙස ගත හැක

(d) (i) රැළිති වෝල්ටීයතාව වෙනස් නොවේ $\dots\dots\dots(01)$

නමුත් සුමටනය කරන ලද වෝල්ටීයතාවයේ උච්ච අගය 1.4 V වලින් අඩුවේ හෝ එය 12.6 V ට සමාන වේ $\dots\dots\dots(01)$

(ii) භාර ප්‍රතිරෝධය අඩු වන විට, සන්නිවේදන ධාරාව ද අඩු වේ, නමුත් ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාවය V_Z හි ඵලදායී පවති (සන්නිවේදන ධාරාව අවම අගයට ළඟා වී එවකට අඩු වන විට සන්නිවේදන ක්‍රියාව නතර වේ) $\dots\dots\dots(01)$



10. (A) කොටසට හෝ (B) කොටසට හෝ ඔබගේ පිළිතුරු තෝරන්න.

(A) කොටස

සීතල දේශගුණයක් සහිත ප්‍රදේශවල පිහිටා ඇති රත් වූ කොඩිතැබිලිවල හෝ උණුසුම් දේශගුණයක් සහිත ප්‍රදේශවල පිහිටා ඇති වායු සම්පාද කරන ලද කොඩිතැබිලිවල විදුරු ජනේල කරනා ආකාරයේ සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් සංක්‍රාමණය වන අතර එමඟින් කොඩිතැබිලිවල සමස්ත බලසන්නි කාර්යක්ෂමතාව අඩු වේ. ආරාම සංක්‍රාමණය අඩු කිරීමේ රත් පුලුඹ ක්‍රමයක් වන්නේ කාබ්බොනික් කැබ්-විදුරු ජනේල වෙනුවට ද්විත්ව-විදුරු ජනේල භාවිත කිරීමයි.

- (a) (i) ආරාම සංක්‍රාමණය වන ක්‍රම කොහොට්?
- (ii) ජනේලයක විදුරු කපුටුක් කරනා ආකාරයේ සංක්‍රාමණය සිදු කරන ප්‍රධාන ක්‍රමය කුමක්ද?
- (b) වායු සම්පාද කරන ලද කාබ්බොනික් පුළු පරිමාව 10 m³ වන කැබ්-විදුරු කපුටුක් සහිත ජනේලයක් ඇත. පාර්ශ්වික ආරාම සංක්‍රාමණය ඇතිව සඳහා ජනේලයේ පිටතට පවතින රත් වීම් සේවයට ඇත. පිටත උෂ්ණත්වය 35 °C වන අතර කැබ්බොනික් ඇතුළත උෂ්ණත්වය 20 °C වේ. විදුරු කපුටුවේ ඝනකම 8 mm වන අතර විදුරුවල ආරාම සංක්‍රාමණය 0.8 W m⁻¹ °C⁻¹ වේ.
 - (i) මාධ්‍යයක් කරනා ආරාම සංක්‍රාමණය වීමේ ශීඝ්‍රතාව සඳහා වන සමීකරණය ලියා සිංදු ආකාරයේ පෙන්වා දෙන්න.
 - (ii) අනවරත අවස්ථාවේදී ජනේලයේ විදුරු කපුටු කරනා ආරාම සංක්‍රාමණය වීමේ ශීඝ්‍රතාව ගණනය කරන්න.
 - (iii) රත් දිනකදී ආරාම සන්නි කාර්ය කොපමණක්ද?

(c) බලසන්නි කාර්යක්ෂමතාව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ඉහත (b) හි සඳහන් කැබ්-විදුරු කපුටුව වෙනුවට, විදුරු කපුටු අතර ක්‍රියා කළු 10 mm වායු පරිමාවක් සහිත රත් රත්ති ඝනකම 4 mm වූ කපුටු දෙකකින් සමන්විත ද්විත්ව-විදුරු ජනේලයක් භාවිත කරයි. කැබ්බොනික් ඇතුළත උෂ්ණත්වය 20 °C හි පවතින බවට තොර වන අතර පිටත උෂ්ණත්වය 35 °C වේ. මාධ්‍යයේ ආරාම සංක්‍රාමණය 0.025 W m⁻¹ °C⁻¹ වේ.



- (i) රාමයේ දැක්වෙන පරිදී, t_1 සහ t_2 පිළිවෙලින් පිටත විදුරු කපුටුවේ අභ්‍යන්තර පෘෂ්ඨයේ සහ අභ්‍යන්තර විදුරු කපුටුවේ පිටත පෘෂ්ඨයේ උෂ්ණත්ව අලස සලකන්න. අනවරත අවස්ථාවේදී ද්විත්ව-විදුරු ජනේලය කරනා ආරාම සංක්‍රාමණය වීමේ ශීඝ්‍රතාව $\frac{Q}{t}$ ගණනය කරන්න. පාර්ශ්වික ආරාම සංක්‍රාමණය සිදු නොවන බව උපකල්පනය කරන්න. මෙම පිළිතුර ආසන්නතම පූර්ණ සංඛ්‍යාවට දෙන්න.
- (ii) t_1 සහ t_2 උෂ්ණත්ව අගයන් කොහොට්ද? මෙම පිළිතුරු ආසන්නතම පූර්ණ දශම ස්ථානයට දෙන්න.
- (d) (i) ඇතුළත සහ පිටත උෂ්ණත්ව දවස පුරා නියතව පවතින බව උපකල්පනය කරමින්, ද්විත්ව-විදුරු ජනේලය භාවිත කරන විට දිනකට බලසන්නි කාර්යක්ෂමතාව kW h වලින් ගණනය කරන්න. මෙම පිළිතුර ආසන්නතම පූර්ණ සංඛ්‍යාවට දෙන්න.
- (ii) විදුලි ජනකයක (kW h) කාර්යක්ෂමතාව පිරිවැය රුපියල් 30 ක් කළු, කැබ්-විදුරු ජනේලය ද්විත්ව-විදුරු ජනේලයක් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමෙන් පසුව දින 30 කදී පිරිවැය කුමක්ද ගණනය කරන්න.
- (e) (i) සමස්ත ද්විත්ව-විදුරු ජනේලවල රත් විදුරු කපුටුවක රත් පෘෂ්ඨයක් අඩු වීමෙන් වැඩිදුරටත් ආරාම සංක්‍රාමණයක් සාපේක්ෂව කරයි. උණුසුම් දේශගුණයක් තුළ තුළන කපුටුවේ (අභ්‍යන්තර/පිටත) සමස්ත පෘෂ්ඨය (අභ්‍යන්තර/පිටත) මෙලෙස ආපේක්ෂව කළ යුතු ද?
- (ii) ඉහත සඳහන් කළ ආරාම සංක්‍රාමණය කොටු මගින් පෙන්වන්න?

(a) (i) සන්නිකාරකය, සංවහනනය සහ විකිරණය(02)

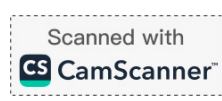
(තුනම නිවැරදි නම් ලකුණු - 02 ; ඕනෑම දෙකක් නිවැරදි නම් ලකුණු - 01)

(ii) සන්නිකාරකය(01)

(b) (i) $\frac{Q}{t} = kA \frac{\Delta\theta}{\Delta l}$ (01)

A - හරස්කඩ වර්ගඵලය (ආරාම ගලා යන වස්තුවේ) ; k - තාප සන්නිකාරකතාවය (වස්තුව නගා ඇති ද්‍රව්‍යයේ) ; $\Delta\theta/\Delta l$ - උෂ්ණත්ව අනුක්‍රමණය [හෝ $\Delta\theta$ - උෂ්ණත්ව වෙනස ; Δl - ලක්ෂ්‍ය අතර දුර (උෂ්ණත්වය මනිනු ලබන)(02)

(සියල්ල නිවැරදි නම් ලකුණු 02, ඕනෑම දෙකක් නිවැරදි නම් ලකුණු 01)



(ii) $\frac{Q}{t} = 0.8 \times 10 \frac{(35-20)}{8 \times 10^{-3}}$ (02)

(නිවැරදි ආපද්ශය සඳහා)

ජනේලය හරහා තාපය සංක්‍රාමණය වීමේ ශීඝ්‍රතාව = 15,000 W (15 kW)(02)

(iii) එක් දිනකදී තාප ගන්ති භාතිය = $15000 \times 60 \times 60 \times 24$ (01)

(60 × 60 × 24 න් ගුණ කිරීම සඳහා)

= 1.296×10^9 J (1.3×10^9 J)(01)

(c) (i) පිටත විදුරු තහඩුවට තාප සන්නයන සමීකරණය යෙදීමෙන්

$\frac{Q}{t} = 0.8 \times 10 \times \frac{(35-\theta_1)}{4 \times 10^{-3}}$ (02)

$0.0005 \frac{Q}{t} = (35 - \theta_1)$ (1)

වායු පරතරයට තාප සන්නයන සමීකරණය යෙදීමෙන්

$\frac{Q}{t} = 0.025 \times 10 \times \frac{(\theta_1-\theta_2)}{10 \times 10^{-3}}$ (02)

$0.04 \frac{Q}{t} = (\theta_1 - \theta_2)$ (2)

ඇතුළත විදුරු තහඩුවට තාප සන්නයන සමීකරණය යෙදීමෙන්

$\frac{Q}{t} = 0.8 \times 10 \times \frac{(\theta_2-20)}{4 \times 10^{-3}}$ (02)

$0.0005 \frac{Q}{t} = (\theta_2 - 20)$ (3)

(1)+(2)+(3) $(0.041) \frac{Q}{t} = 15$

$\frac{Q}{t} = 366$ W(02)

(ii) (1) සමීකරණයෙන් $0.0005 \times 366 = (35 - \theta_1)$

$\theta_1 = 34.8$ °C(01)

(2) සමීකරණයෙන් $0.04 \times 366 = (34.8 - \theta_2)$ හෝ (3) සමීකරණයෙන් $\theta_2 = 20 + 0.18$

$\theta_2 = 20.2$ °C(01)

(d) (i) බලගන්ති ඉතිරිය = $15000 - 366$ (01)

(අන්තරය ගැනීම සඳහා)

දිනකට බලගන්ති ඉතිරිය = $\frac{14634 \times 24}{1000}$ (01)

(ආපද්ශය සඳහා)

= 351 kW h(02)

(ii) පිරිවැය ඉතිරිය = $351 \times 30 \times 30$ (01)

(30 x 30 න් ගුණ කිරීම සඳහා)

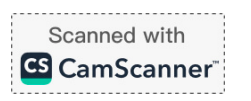
- Rs. 315,900(01)

(e) (i) පිටත නගඬුවම් අභ්‍යන්තර පාඨයට ආලේපනය යෙදිය යුතුය(01)

(ii) (IR) විකිරණ නිසා ගොඩනැගිල්ල තුළට නාසය ඇතුළු වීම අඩු කිරීම සඳහා

.....(01)

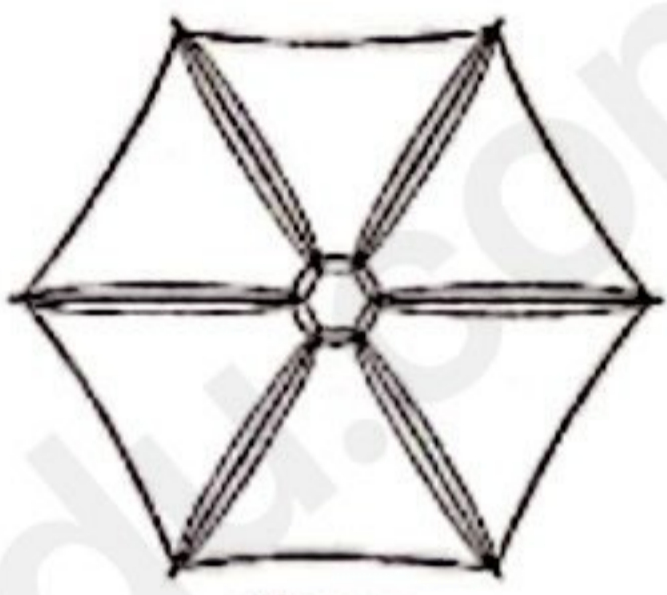
ALAP | ALapiedu.com



(B) කොටස

- (a) (i) වර්ණයන් කාන්ත වස්තුවක කාන්තීය විකේන්ද්‍රණයෙන් අතය කොපමණද?
- (ii) පූර්ණයා වර්ණයන් කාන්ත වස්තුවක් ලෙස උපකල්පනය කර උච්ච කරන ආයාතය $\lambda_{max} = 500 \text{ nm}$ දී විකිරණ විකේන්ද්‍රණය කරන පූර්ණයාගේ කාන්තීය උෂ්ණත්වය කොපණකි. විකිරණ විකිරණයේ නියතය $3.0 \times 10^{-3} \text{ m K}$ ලෙස ගන්න.
- (iii) පූර්ණයාගේ ඒකක වර්ගඵලයකින් විකිරණය වන ක්ෂමතාව (I) ගණනය කරන්න.
($\sigma = 6 \times 10^{-8} \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-4}$ හෝ $6^4 = 1300$ ලෙස ගන්න)
- (iv) පූර්ණයාගේ අරය R නම්, පූර්ණයාගෙන් විකිරණය වන මුළු ක්ෂමතාව (P) සඳහා ප්‍රත්‍යාගතයන් I සහ R ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (v) පෘථිවි කාන්තීය පූර්ණයාගේ කේන්ද්‍රයේ සිට d දුරින් ඇඟවූ උපකල්පනය කර, පෘථිවි කාන්තීයේ ඒකක වර්ගඵලයකට ලැබෙන විකිරණ ක්ෂමතාව (S) සඳහා ප්‍රත්‍යාගතයන් I, R සහ d ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (vi) $d = 250R$ නම් S හි අතය ගණනය කරන්න.

(b) පූර්ණ රූවල් (solar sail) යනු අභ්‍යවකාශ යානා ප්‍රචාරණ සද්ධතියකි. එය පුළුන් භාවිත කරන රූවල් කේන්ද්‍රවලින් කේන්ද්‍ර පූර්ණලෝකයේ විකිරණ පීඩනය භාවිත කර ඉදිරියට කල්ලු කරන අතර ඒ සඳහා ඉන්ධන අවශ්‍ය නොවේ. පාලනීය පෝරෝන පරාවර්තක කැබලි රූවල්වලින් සොළා ඇත. ඒවායේ කේන්ද්‍රවල අභ්‍යවකාශ යානයට සංක්‍රමණය වී කාලයක් සමග එය කේන්ද්‍රය කරයි. සවිප්‍රකාර පූර්ණ රූවලක හැඩය (1) රූපයේ පෙන්වා ඇත. පූර්ණ රූවල් කැපුණු ද්‍රව්‍යයකින් සාදා ඇති අතර පූර්ණයාට මුහුණලා ඇති පැත්ත කාන්තීයයෙන් ඇඟවීමකට වැඩි ලෝකීය ද්‍රව්‍යයකින් ආලේප කර ඇත.

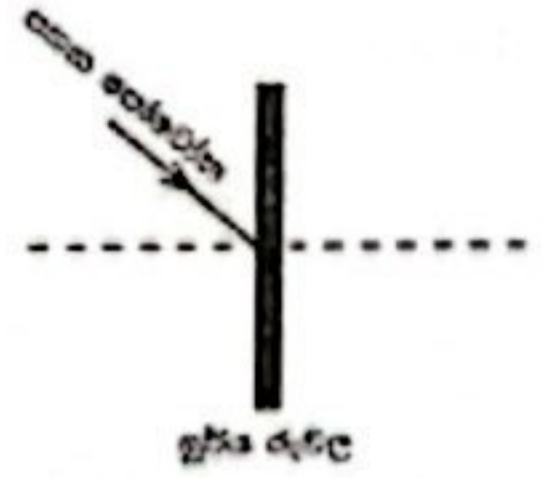


(1) රූපය

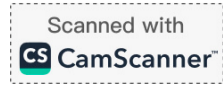
- (i) කරන-පාලු දෛශිකය යන්නෙන් මිමි අදහස් කරන්නේ කුමක්ද?
- (ii) පූර්ණ රූවලේ චලිතය පැහැදිලි කිරීම සඳහා භාවිත වන්නේ කර-පාලේ කුමන ස්වභාවය ද?
- (iii) පෝරෝනක ගම්කතාව (ρ) සඳහා ප්‍රත්‍යාගතයන් එහි කේන්ද්‍රය (E) සහ ආලෝකයේ වේගය (c) ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න. (ඉඟිය: පෝරෝනක කේන්ද්‍රය එහි කරන ආයාතයට ඇති කේන්ද්‍රවර්තනය හෝ ඒ මුහුණලී සම්පරණය භාවිත කරන්න)
- (iv) නාසා (NASA) ආයතනය විසින් සරල වර්ගඵලය $A = 500 \text{ m}^2$ යුත් පූර්ණ රූවලක් සහිත අභ්‍යවකාශ යානයක් නිර්මාණය කර ඇත. පූර්ණ රූවල මත ඒකක වර්ගඵලයකට පූර්ණයාගෙන් ලැබෙන ක්ෂමතාව 1200 W m^{-2} වේ. සත්‍යය වන පෝරෝන මගින් පූර්ණ රූවල මත යෙදෙන බලය ඉහත (b)(iii) හි ව්‍යුත්පන්න කළ ප්‍රත්‍යාගතය භාවිතයෙන් ගණනය කරන්න.

සියලුම පෝරෝනවලට එකම කේන්ද්‍රයක් ඇති බවත්, පෝරෝන පූර්ණ රූවල මතුපිටට ලම්බතාව සත්‍යය වන බවත්, සත්‍යය වීමෙන් පසු පෝරෝනවල කේන්ද්‍රවලේ විකල්පනය වෙනස් වීමකින් තොරව පසුපසට යොළා ගනින බවත්, උපකල්පනය කරන්න. (ආලෝකයේ වේගය $c = 3.0 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$)

- (v) ඉහත (b) (iv) හි සඳහන් අභ්‍යවකාශ යානයේ මුළු ස්කන්ධය 400 kg ක් වන අතර එය සංකන්ධ අභ්‍යවකාශ මධ්‍යස්ථානය සිට නිශ්චලතාවයෙන් ආරම්භ වේ නම්, අභ්‍යවකාශ යානය එම මධ්‍යස්ථානයේ සිට $4.05 \times 10^5 \text{ km}$ ක් දුරින් පිහිටි වස්තුවට ළඟා වීමට කොපමණ කාලයක් (දිනවලින්) ගතවේද? එහි පිළිතුර ආසන්නතම පූර්ණ සංඛ්‍යාවට දෙන්න. අභ්‍යවකාශ යානය මත සිටින සඳහා වෙනත් බල නොමැති බවත්, කේන්ද්‍ර පූර්ණ රූවල මත යෙදෙන බලය නියත බවත්, එය ඉහත (b) (iv) හි ගණනය කළ අතයට සමාන බවත් උපකල්පනය කරන්න.
- (vi) පූර්ණ රූවලේ පූර්ණයාට මුහුණලා ඇති පැත්ත ඇඟවීමකට වැඩි ලෝකීය ද්‍රව්‍යයකින් ආලේප කර ඇත්තේ ඇයි?
- (vii) අභ්‍යවකාශ යානයකට සවිකරන ලද පූර්ණ රූවලක හරස්කඩක් (2) රූපයේ පෙන්වයි. රූපයෙහි සත්‍ය පෝරෝනවල දිශාව පෙන්වා ඇත. කේන්ද්‍ර රූප සටහන කේන්ද්‍ර පිළිතුරු පසුව සිටින්නේ කරන පරාවර්තනය වන පෝරෝනවල දිශාව සහ පෝරෝන මගින් රූවල මත ඇතිවන පෝරුම දිශාව හැද පෙන්වන්න.



(2) රූපය



(a) (i) තාප්විය විමෝචනතාව = 1(01)

(ii) $T = \frac{3.0 \times 10^{-3}}{5.00 \times 10^{-6}}$ (01)

(නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

$T = 6000 \text{ K}$ (01)

(iii) $I = \sigma T^4$ (01)

$I = 6 \times 10^{-8} \times (6000)^4$ (01)

(ආදේශය සඳහා)

$I = 7.8 \times 10^7 \text{ W m}^{-2}$ (02)

(iv) $P = 4\pi R^2 I$ (01)

(v) $S = \frac{P}{4\pi d^2}$
 $S = \frac{4\pi R^2 I}{4\pi d^2}$ (01)

$= \left(\frac{R}{d}\right)^2 I$ (01)

(vi) $S = \left(\frac{1}{250}\right)^2 \times 7.8 \times 10^7$ (01)

(ආදේශය සඳහා)

$S = 1248 \text{ W m}^{-2}$ (02)

(b) (i) අංශු තරංග ලෙස හැසිරෙන අතර තරංග අංශු ලෙස හැසිරේ (අවස්ථාවට අනුව) හෝ සෑම අංශුවක්ම හෝ තරංගයක්ම තරංග-සමාන සහ අංශු-සමාන හැසිරීම් යන දෙකම පෙන්වයි (නිරීක්ෂණය කරන ආකාරය අනුව)(02)

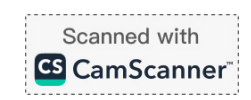
(ii) අංශු ස්වභාවය(01)

(iii) පෝටෝනගත ශක්තිය $E = hf = \frac{hc}{\lambda}$ (1)(01)

ඒ මූලාශ්‍ර සමීකරණය $\lambda = \frac{h}{p}$ (2)(01)

(1) සහ (2) සමීකරණවලින් $E = pc$

$p = \frac{E}{c}$ (01)



- (iv) පෝටෝනවල ඇතිවන ගම්‍යතා වෙනස = $2p$ (01)
සූර්ය රූවල මත පහතය වන මුළු ශක්තිය = 1200×500 (01)
පහතය වන පෝටෝන මගින් සූර්ය රූවල මත යෙදෙන බලය = $\frac{2 \times 1200 \times 500}{3 \times 10^8}$
.....(01)

(ආදේශය සඳහා)
 $= 0.004 \text{ N}$ (01)

- (v) අභ්‍යවකාශ යානයේ ත්වරණය = $\frac{0.004}{400}$ (01)
(ආදේශය සඳහා)
 $= 0.00001 \text{ m s}^{-2}$

අභ්‍යවකාශ යානය සඳහා $s = ut + \frac{1}{2}at^2$ යෙදීමෙන්

$4.05 \times 10^8 = 0 + \frac{1}{2} \times 1 \times 10^{-5} \times t^2$ (01)
(ආදේශය සඳහා)

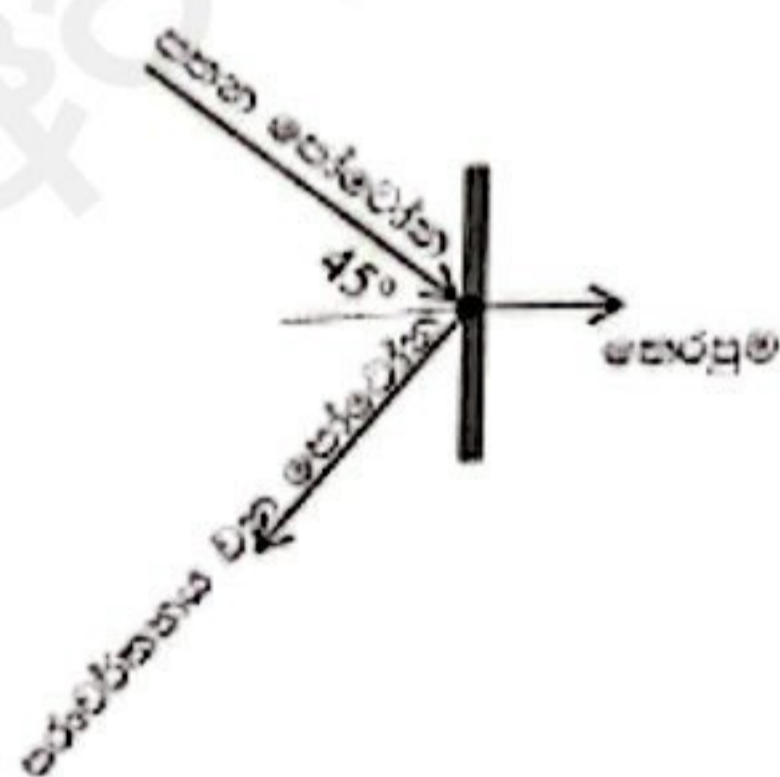
$t = 9 \times 10^6 \text{ s}$

දින ගණන = $\frac{9 \times 10^6}{24 \times 3600}$ (01)
(ආදේශය සඳහා)

$= 104 \text{ days}$ (01)

- (vi) රූවල මත පහතය වන පෝටෝන උපරිම පරාවර්තනයකට බදුන් කිරීම සඳහා හෝ රූවල මත පෝටෝන අවශෝෂණය අවම කිරීමට හෝ උපරිම බලය ලබා ගැනීමට(01)

(vii)



පරාවර්තනය වන පෝටෝනවල දිශාව ඇදීම සඳහා(01)

තෙරපුමේ දිශාව ඇදීම සඳහා(01)

(නිවැරදි දිශාවන් ඇදීම ප්‍රමාණවත් වේ)
