

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

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

භෞතික විද්‍යාව I  
பௌதிகவியல் I  
Physics I

01 S I

පැය දෙකයි  
இரண்டு மணித்தியாலம்  
Two hours

## උපදෙස්:

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 50ක්, පිටු 10ක අඩංගු වේ.
- \* සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ 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 ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා ගෙන, එය, පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයකින් (X) ලකුණු කරන්න.

ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

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

1. පහත සඳහන් කුමක් ශක්තියේ ඒකකය නිරූපණය නොකරන්නේද?  
(1)  $\text{kg m}^2 \text{s}^{-2}$  (2) W s (3) kWh (4) V A s (5)  $\text{C V s}^{-1}$
2. ශිෂ්‍යයෙක් සරල අවලම්බයක දෝලන 10 ක් සඳහා කාලය මැනීමට විරාම සටහනක් භාවිත කොට 20.0 s ක කියවීමක් නිරීක්ෂණය කරයි. විරාම සටහනේ 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 වේද?  
(1)  $\frac{T}{2}$  (2)  $\frac{T}{\sqrt{2}}$  (3) T (4)  $\sqrt{2}T$  (5) 2T
4. තන්තුවක ප්‍රතිවිරුද්ධ දිශාවලට ගමන් කරන සර්වසම තීරයක් 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  $\theta$  කෝණයකින් ආනතව වස්තුවක් u ආරම්භක ප්‍රවේගයකින් ප්‍රක්ෂේපණය කෙරේ. වායු ප්‍රතිරෝධය නොසලකා හරින්න. ප්‍රක්ෂිප්තය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.  
(A) වලිනය පුරාවටම වස්තුවේ චාලක 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 පිළිවෙළින් 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

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

(A) ක්වාක් වර්ග හයක් ඇත.

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

(C) ක්වාක් 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  $25 \text{ cm}^2$  වූ සහ වට  $200$  ක් ඇති වෘත්තාකාර දඟරයක තලයට ලම්බකව චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් යොදනු ලැබේ. චුම්බක ස්‍රාව ඝනත්වය,  $0.2 \text{ s}$  ක කාල පරතරයක් තුළ  $0.01 \text{ T}$  සිට  $0.05 \text{ T}$  දක්වා ඒකාකාරව වැඩි කළහොත් දඟරයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ වි.ගා. බලයේ සාමාන්‍ය අගය කොපමණ වේ ද?

- (1)  $0.01 \text{ V}$  (2)  $0.1 \text{ V}$  (3)  $1.0 \text{ V}$  (4)  $2.5 \text{ V}$  (5)  $4.0 \text{ V}$

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

- (1) අවතල කාචයක්,  $-2.0 \text{ D}$  (2) අවතල කාචයක්,  $-1.33 \text{ D}$   
(3) උත්තල කාචයක්,  $+1.33 \text{ D}$  (4) උත්තල කාචයක්,  $+2.0 \text{ D}$   
(5) අවතල කාචයක්,  $-0.02 \text{ D}$

11. නොඇඳි දිග  $10 \text{ cm}$  ක් වන ඒකාකාර කම්බියකට  $1 \text{ kg}$  ක ස්කන්ධයක් සම්බන්ධ කර ඇත. කම්බියේ හරස්කඩ වර්ගඵලය  $1 \text{ cm}^2$  වන අතර කම්බියේ ද්‍රව්‍යයේ යං මාපාංකය  $1.0 \times 10^{11} \text{ Nm}^{-2}$  වේ. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි අරයේ ආසන්න අගය  $10 \text{ cm}$  වන වෘත්තයක  $2 \text{ m s}^{-1}$  ක නියත වේගයකින් ස්කන්ධය ගමන් කිරීමට සලස්වන ලදී. කම්බියේ විතතිය 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 එළවුම් (රෝද හතරටම එන්ජිමෙන් ජවය සපයන) මෝටර් රථයක් නිසලතාවයෙන් ආරම්භ වී තිරස් සෘජු මාර්ගයක ඒකාකාර ත්වරණයකින් ගමන් කොට  $5.0 \text{ s}$  කදී  $72 \text{ km h}^{-1}$  ප්‍රවේගයක් ලබා ගනී. වායු ප්‍රතිරෝධය නොසලකා හරින්න. ත්වරණය වන කාලයේදී ධාරය සහ මාර්ගය අතර ඇති අවම ස්ථිතික සර්ෂණ 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.

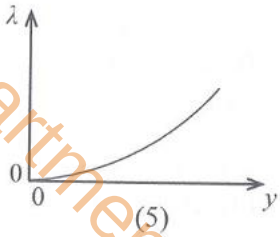
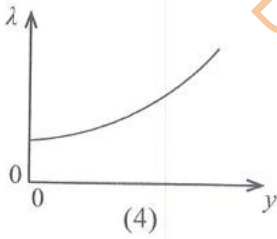
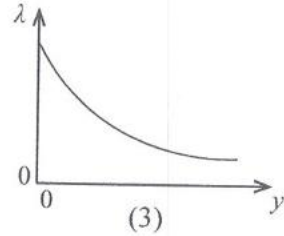
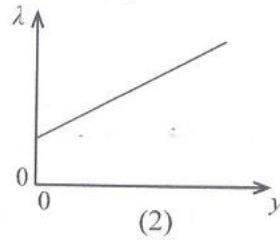
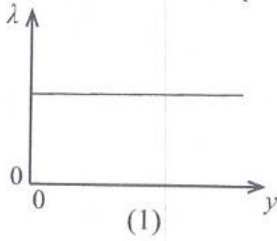
$\frac{\text{සිලින්ඩරයේ සම්පූර්ණ වාලක ශක්තිය}}{\text{සිලින්ඩරයේ භ්‍රමණ වාලක ශක්තිය}}$  අනුපාතය කොපමණ ද?

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

14. වස්තුවක් ඉහළ උසක සිට නිදහසේ පොළොවට අනහරිනු ලැබේ. එම මොහොතේම තවත් වස්තුවක් එම උසෙහි සිටම තිරස් අතට විසිකරනු ලැබේ. වායු ප්‍රතිරෝධය නොසැලකිය හැකි යැයි උපකල්පනය කරන්න. වස්තූන් 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 මූලිකව පොළොවට වැටේ.  
(5) වස්තු දෙකම එකවර පොළොවට වැටේ.

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



16. කෘෂ්ණ වස්තුවක ( $A$ ) උපරිම විකිරණ තීව්‍රතාව  $200 \text{ nm}$  තරංග ආයාමයේදී ලැබේ. වෙනත් කෘෂ්ණ වස්තුවක ( $B$ ) උපරිම විකිරණ තීව්‍රතාව  $600 \text{ nm}$  තරංග ආයාමයේදී ලැබේ.

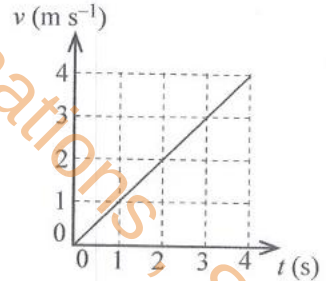
$A$  මගින් ඒකක පෘෂ්ඨය වර්ගඵලයකින් විමෝචනය වන ක්ෂමතාව  
 $B$  මගින් ඒකක පෘෂ්ඨය වර්ගඵලයකින් විමෝචනය වන ක්ෂමතාව

අනුපාතයේ අගය කොපමණ ද?

- (1)  $\frac{1}{81}$  (2)  $\frac{1}{9}$  (3) 3 (4) 9 (5) 81

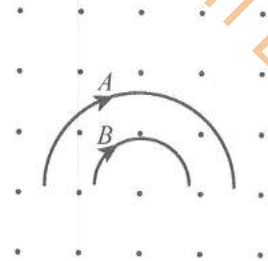
17. සිරස් අතට පහළට ගමන් කරන උත්තෝලකයක ප්‍රවේගය ( $v$ )-කාල ( $t$ ) ප්‍රස්ථාරය රූපයේ දැක්වේ. ස්කන්ධය  $1 \text{ kg}$  ක කුට්ටියක් උත්තෝලකයේ බිම මත තබා ඇත. කුට්ටියේ දෘශ්‍ය බර කොපමණ ද?

- (1)  $1 \text{ N}$  (2)  $5 \text{ N}$  (3)  $9 \text{ N}$   
 (4)  $10 \text{ N}$  (5)  $11 \text{ N}$



18. සමාන ආරෝපණ ඇති, ස්කන්ධ පිළිවෙළින්  $m_A$  සහ  $m_B$  වූ  $A$  සහ  $B$  අංශු දෙකක් ඒකාකාර චුම්බක 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  $v_A < v_B$



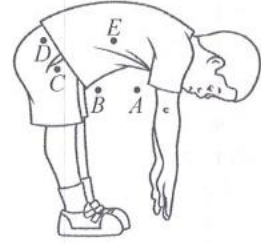
19. හිලියම් (සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය = 4) වායුවෙන් පුරවා එක් කෙළවරක් වසා ඇති නළයක මූලික සංඛ්‍යාතය  $f$  වේ. ඉන්පසු එම උෂ්ණත්වයේදීම නළය නියෝන් (සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය = 20) වායුවෙන් පුරවනු ලැබේ. වායු දෙකම පරිපූර්ණ නම්, නියෝන් පිරවූ නළයේ මූලික සංඛ්‍යාතය කුමක් ද?

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

20. විදුලි ජල තාපකයකට  $20^\circ \text{C}$  ජලය ඇතුළු වන අතර එමගින් ජලය  $80^\circ \text{C}$  දක්වා රත් කොට  $0.3 \text{ kg min}^{-1}$  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)  $800 \text{ W}$  (2)  $1200 \text{ W}$  (3)  $1440 \text{ W}$  (4)  $1600 \text{ W}$  (5)  $1920 \text{ W}$

21. ක්‍රීඩකයෙක් රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි නැව් සිටින විට ඔහුගේ ගුරුත්ව 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. පුද්ගලයෙකුට පැහැදිලිව ඇසෙන ධ්වනි තීව්‍රතා මට්ටම 20 dB 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.

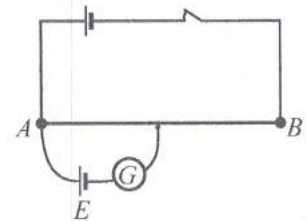
- (A) තුෂාර අංකයට වඩා අඩු උෂ්ණත්වවලදී සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව නියත වේ.  
 (B) සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව වැඩි වන විට නිරපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව සැම විටම වැඩි වේ.  
 (C) නිරපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව නියත විට, උෂ්ණත්වය වැඩි වීමත් සමග සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව අඩුවේ.

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 120 cm බව සොයා ගන්නා ලදී. මෙම කෝෂය හරහා 4Ω ප්‍රතිරෝධයක් සමාන්තරගතව සම්බන්ධ කළ විට සංතුලිත දිග 60 cm ක් වේ. කෝෂයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය කොපමණ ද?

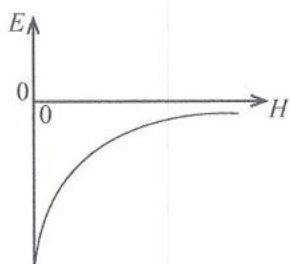
- (1) 1Ω (2) 2Ω (3) 3Ω
- (4) 4Ω (5) 5Ω



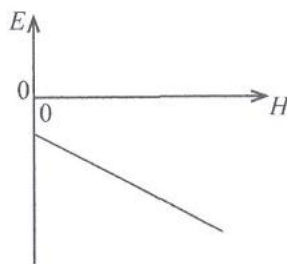
25. යාන්ත්‍රික තරංග ප්‍රචාරණය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය වන්නේ කුමක් ද?

- (1) තීර්යක් 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) තීර්යක් තරංග වායූන් තුළින් ප්‍රචාරණය කළ නොහැක.  
 (5) අන්වායාම තරංග ශක්තිය සහ පදාර්ථ යන දෙකම සම්ප්‍රේෂණය කරයි.

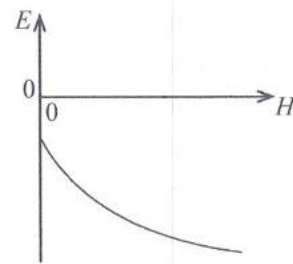
26. පෘථිවිය වටා වෘත්තාකාර කක්ෂයක චන්ද්‍රිකාවක් ගමන් කරයි. පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ සිට උස H සමග චන්ද්‍රිකාවේ සම්පූර්ණ යාන්ත්‍රික ශක්තිය E හි විචලනය වඩාත් හොඳින් නිරූපණය වන්නේ,



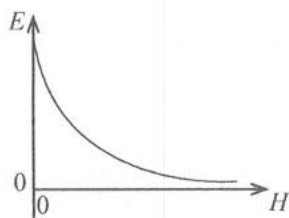
(1)



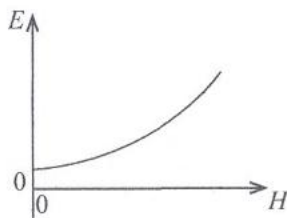
(2)



(3)

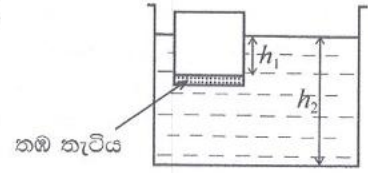


(4)



(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

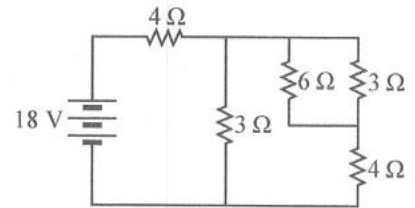


- (1)  $h_1$  අඩුවේ සහ  $h_2$  වැඩිවේ.
- (2)  $h_1$  නොවෙනස්ව පවතින නමුත්  $h_2$  අඩුවේ.
- (3)  $h_1$  සහ  $h_2$  දෙකම වැඩිවේ.
- (4)  $h_1$  සහ  $h_2$  දෙකම අඩුවේ.
- (5)  $h_1$  සහ  $h_2$  දෙකම නොවෙනස්ව පවතී.

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

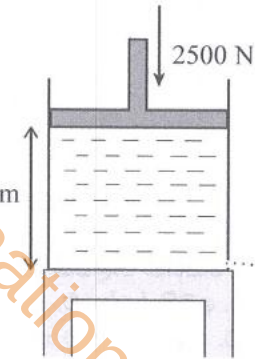
- (1)  $f_2 < 10$
- (2)  $f_2 = 10$
- (3)  $10 < f_2 < 20$
- (4)  $f_2 = 20$
- (5)  $f_2 > 20$

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



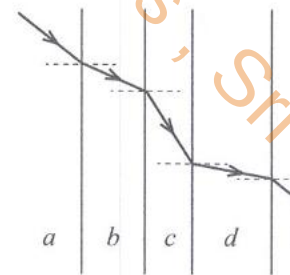
- (1) 2 V
- (2) 3 V
- (3) 4 V
- (4) 6 V
- (5) 9 V

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



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

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?

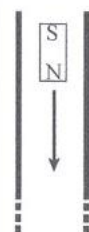


- (1)  $n_d > n_b > n_a > n_c$
- (2)  $n_d > n_a > n_b > n_c$
- (3)  $n_d > n_b > n_c > n_a$
- (4)  $n_b > n_d > n_a > n_c$
- (5)  $n_c > n_b > n_a > n_d$

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?

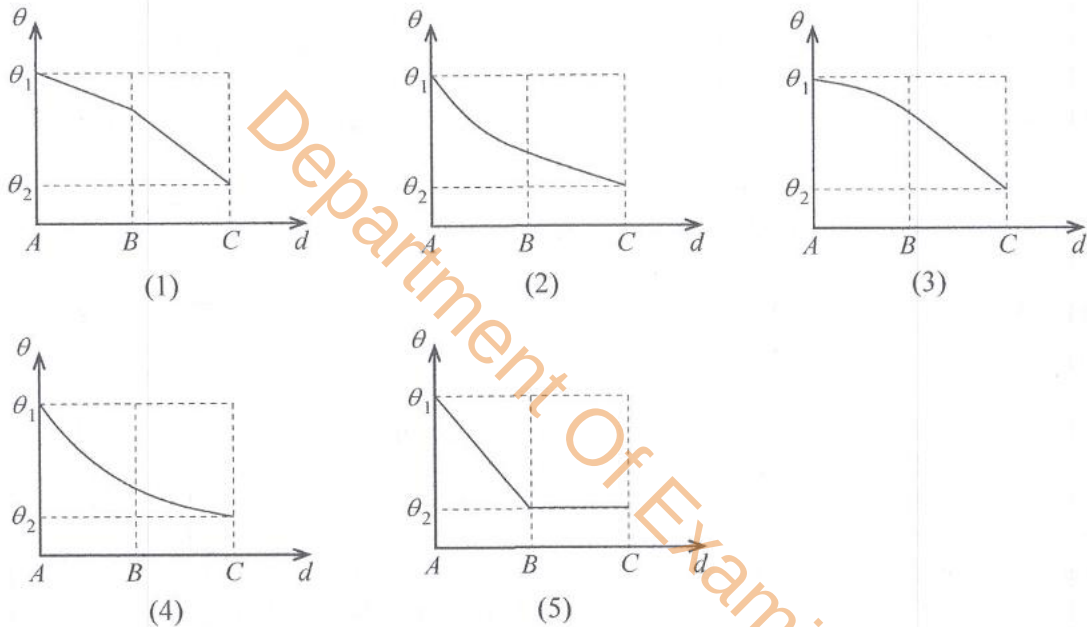
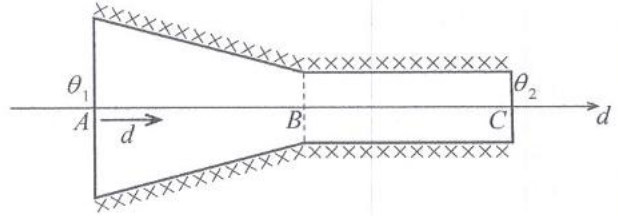
- (1) ශුන්‍ය වේ
- (2)  $IrB$
- (3)  $2IrB$
- (4)  $I\pi rB$
- (5)  $2I\pi rB$

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

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



35. විද්‍යුත් 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 විද්‍යුත් අතර ස්පර්ශ කෝණය ශුන්‍ය යැයි උපකල්පනය කරන්න.)

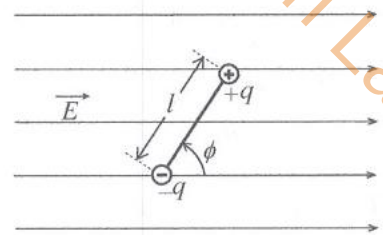
- (1)  $h+l$  (2)  $2h$  (3)  $h$  (4)  $l$  (5)  $h-l$

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.

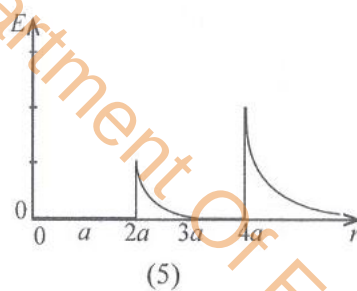
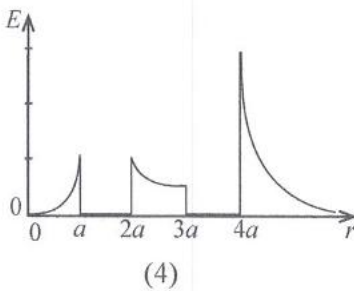
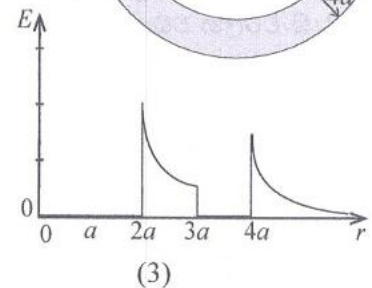
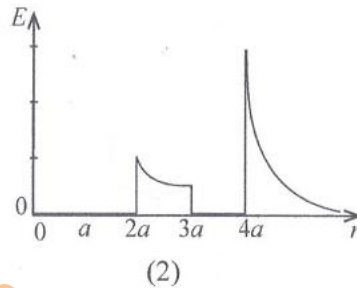
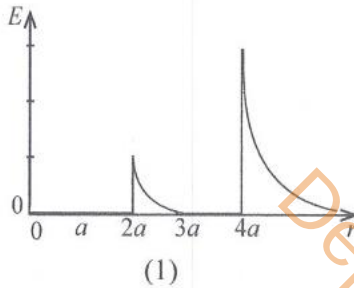
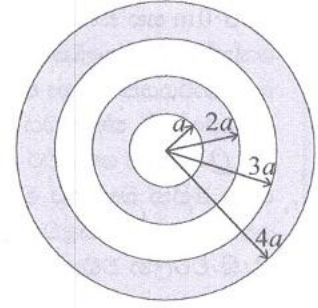
- (A) පද්ධතිය මත ක්‍රියා කරන සඵල විද්‍යුත් බලය ශුන්‍ය නොවේ.  
 (B) පද්ධතිය මත ක්‍රියා කරන සඵල ව්‍යාවර්තය ශුන්‍ය නොවේ.  
 (C)  $\phi = 180^\circ$  වන විට පද්ධතිය අස්ථායී සමතුලිතතාවයක (unstable equilibrium) පවතී.

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 සන්නායක ගෝලීය කබොලක්, අභ්‍යන්තර අරය  $3a$  සහ බාහිර අරය  $4a$  වන විශාල සන්නායක ගෝලීය කබොලක් සමග ඒකකේන්ද්‍රීයව තබා ඇත. අභ්‍යන්තර සහ බාහිර කබොලවල සඵල ආරෝපණය පිළිවෙළින්  $+2q$  සහ  $+4q$  වේ. පොදු කේන්ද්‍රයේ සිට  $r$  අරය දුර සමග  $E$  විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර නිවුනාවෙහි විචලනය වඩාත් හොඳින් නිරූපණය කරන්නේ,

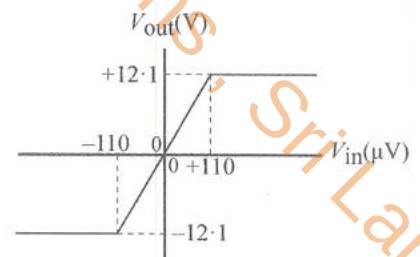


38. කුඩා ගෝලයක ද්‍රව්‍යයේ ඝනත්වය  $1200 \text{ kg m}^{-3}$  වේ. උස මිනුම් සරාවක ඇති ජලයේ මතුපිට ගෝලය තබා අනතුරිය විට එය  $24 \text{ cm s}^{-1}$  ක ආන්ත ප්‍රවේගයකට ළඟා වේ. ජලයේ ඝනත්වය  $1000 \text{ kg m}^{-3}$  වන අතර දුස්ස්‍රාවීතා සංගුණකය  $1 \times 10^{-3} \text{ Pa s}$  වේ. සරාව  $800 \text{ kg m}^{-3}$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

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

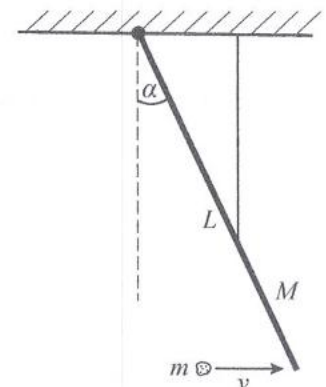
39. කාරකාත්මක වර්ධක (Op-amp) පරිපථයක ප්‍රදාන-ප්‍රතිදාන ලාක්ෂණික රූපයේ පෙන්වා ඇත. පරිපථයේ උපරිම වෝල්ටීයතා ලාභය කොපමණ ද?

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

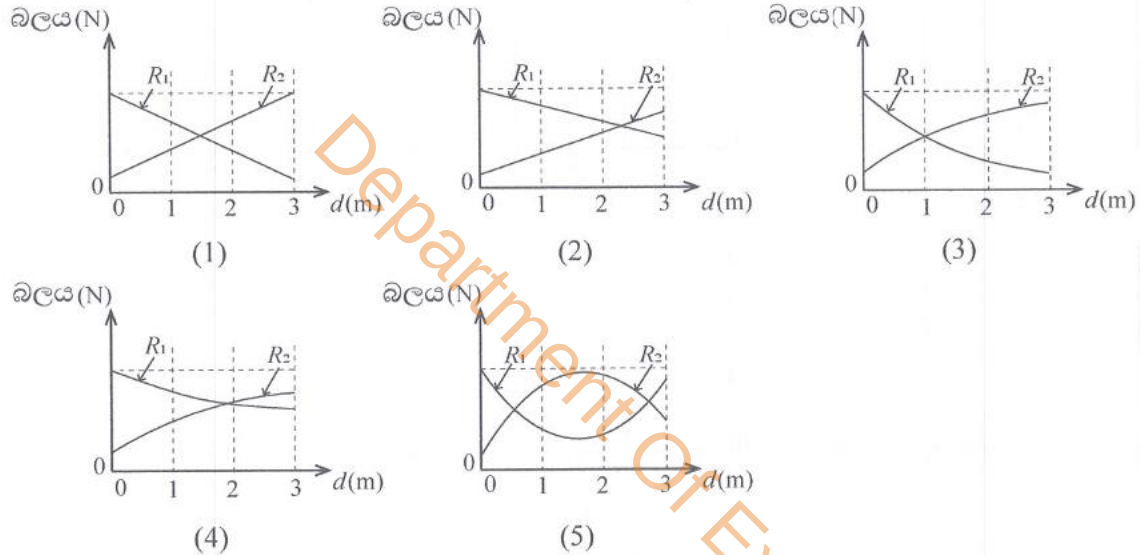
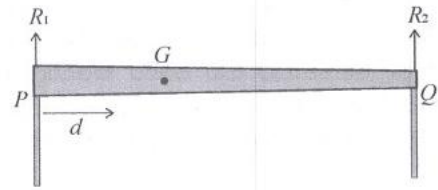


40. දිග  $L$  සහ ස්කන්ධය  $M$  වන ඒකාකාර දණ්ඩක් සිවිලිමේ ලක්ෂ්‍යයකට නිදහසේ විවර්තනී කොට, රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සැහැල්ලු තන්තුවක් භාවිතයෙන් සිරස් දිශාවට  $\alpha$  කෝණයක් සෑදෙන පරිදි එල්ලා ඇත. ස්කන්ධය  $m$  වන කුඩා මැටි ගුලියක්  $v$  ප්‍රවේගයකින් තිරස් දිශාවට චලනය වී දණ්ඩේ නිදහස් කෙළවරේ වැදී එයට ඇල්. මැටි ගුලිය ලක්ෂ්‍යයේ ස්කන්ධයක් බව උපකල්පනය කරන්න. ගැටීමෙන් මොහොතකට පසු පද්ධතියේ කෝණික ප්‍රවේගය කුමක් ද? ස්කන්ධය  $M$  සහ දිග  $L$  වන ඒකාකාර දණ්ඩක එයට ලම්භකව 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  $3.0\text{ m}$  සහ ස්කන්ධය  $80\text{ kg}$  වන  $PQ$  බාල්කයක  $G$  ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය  $P$  කෙළවරේ සිට  $1.0\text{ m}$  දුරින් පිහිටා ඇත. බාල්කය ඇළ මාර්ගයක් හරහා තිරස් අතට තබා ඇත්තේ කුලුණු දෙකක් ආධාරයෙනි. ස්කන්ධය  $60\text{ kg}$  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,



42. යකඩ බෝලයක් සහ සිදුරක් සහිත පින්තල තහඩුවක් යන දෙකම  $30^\circ\text{C}$  උෂ්ණත්වයක පවතී. යකඩ බෝලයේ විෂ්කම්භය  $5.00\text{ cm}$  වන අතර එය පින්තල තහඩුවේ ඇති සිදුරේ විෂ්කම්භයට වඩා  $0.001\text{ cm}$  කින් වැඩිය. බෝලය සිදුර හරහා යන්නේ ගමන් කර විය 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.

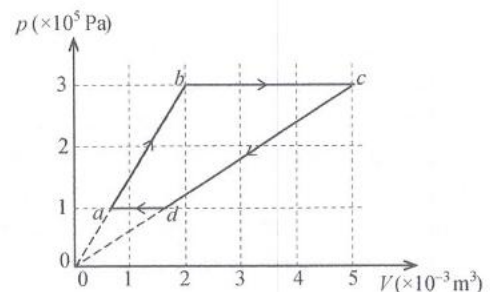
(1)  $40^\circ\text{C}$  (2)  $47^\circ\text{C}$  (3)  $55^\circ\text{C}$  (4)  $80^\circ\text{C}$  (5)  $85^\circ\text{C}$

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?

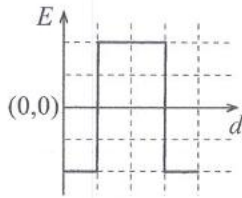
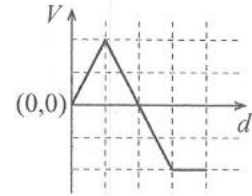
(1)  $200\text{ J}$  (2)  $350\text{ J}$  (3)  $400\text{ J}$   
(4)  $450\text{ J}$  (5)  $800\text{ J}$



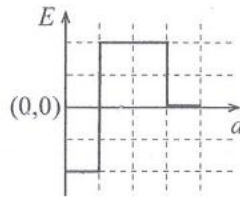
45. සර්පණය රහිත තිරස් පාෂාණයක් මත  $v$  ප්‍රවේගයකින් චලනය වන  $m$  ස්කන්ධයක් සහිත කුට්ටියක්, පාෂාණයේ නිශ්චලව ඇති බරින් වැඩි  $3m$  ස්කන්ධයක් සහිත කුට්ටියක් හා ගැටේ. ගැටීමෙන් පසු කුට්ටි දෙක එකට ඇලුණේ නම් ඒවා  $V_1$  ප්‍රවේගයෙන් චලනය වේ. එසේ නොවී ගැටුම පූර්ණ ප්‍රත්‍යාස්ථ වූයේ නම්, සැහැල්ලු කුට්ටිය ප්‍රතිවිරුද්ධ 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

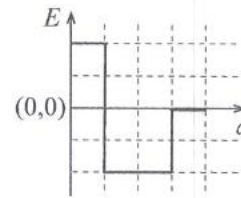
46. යම් පෙදෙසකදී  $d$  දුර සමග  $V$  විද්‍යුත් විභවයෙහි විචලනය රූපයේ දැක්වේ. දුර  $d$  සමග  $E$  විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර නිවුතාවෙහි විචලනය වඩාත් හොඳින් නිරූපණය වන්නේ,



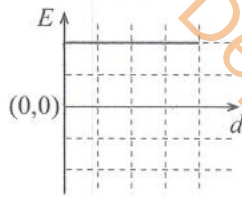
(1)



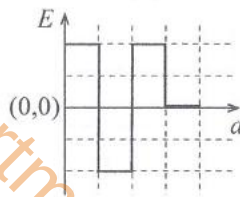
(2)



(3)

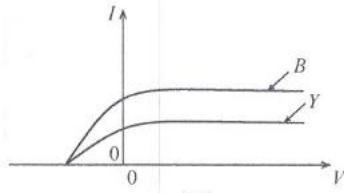


(4)

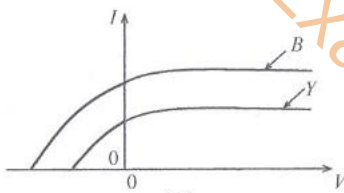


(5)

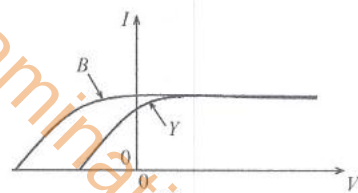
47. ප්‍රකාශ විද්‍යුත් පරීක්ෂණාත්මක ඇටවුමක කැතෝඩය සෝඩියම් (කාර්ය ශ්‍රිතය  $2.3 \text{ eV}$ ) වලින් ආලේප කර ඇත. ජ්‍යෙෂ්ඨ නියතය  $h = 4 \times 10^{-15} \text{ eVs}$  සහ ආලෝකයේ වේගය  $c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$  වේ. කැතෝඩය නිල්  $B (\lambda = 400 \text{ nm})$  හෝ කහ  $Y (\lambda = 600 \text{ nm})$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



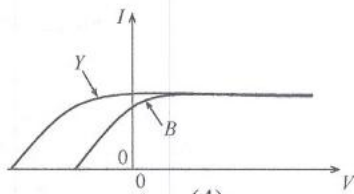
(1)



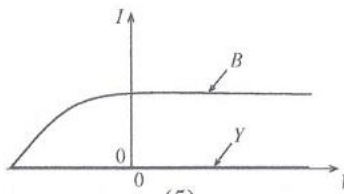
(2)



(3)

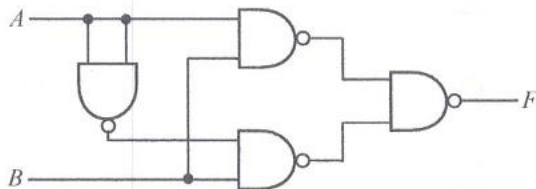


(4)



(5)

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)

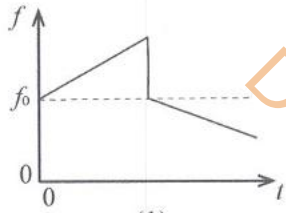
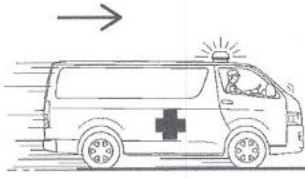
| A | B | F |
|---|---|---|
| 0 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 |

(4)

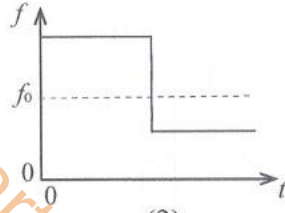
| A | B | F |
|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 |

(5)

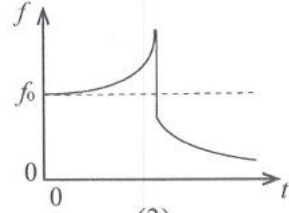
49. ගිලන් රථයක් නිසලතාවයෙන් පටන් ගෙන නියත  $f_0$  සංඛ්‍යාතයකින් යුත් සයිරන් නළා හඬ නගමින් තිරස් මාර්ගයක් ඔස්සේ ඒකාකාර ත්වරණයකින් රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ගමන් කරයි. එය මාර්ගය අයිනේ නිශ්චලව සිටින ස්ථාවර  $O$  නිරීක්ෂකයකු පසුකර යයි. කාලය  $t$  සමග නිරීක්ෂකයාට ඇසෙන සයිරන් හඬේ  $f$  සංඛ්‍යාතයෙහි විචලනය වඩාත්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



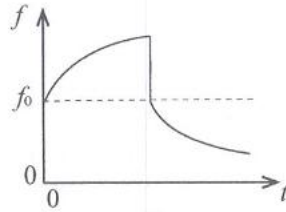
(1)



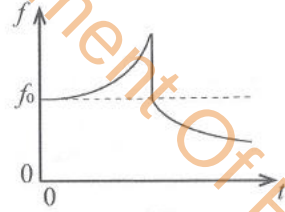
(2)



(3)

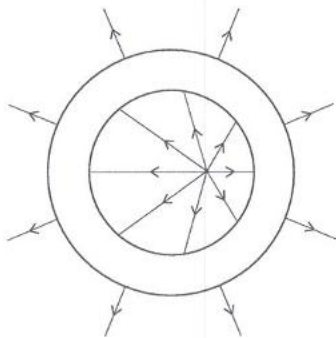
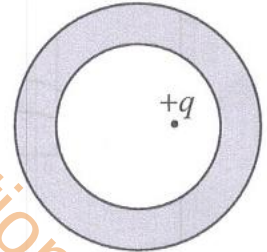


(4)

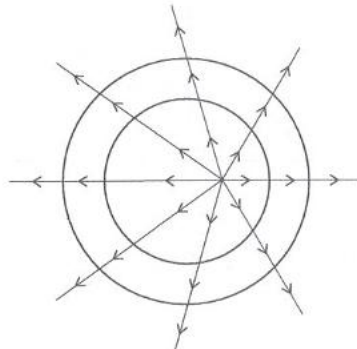


(5)

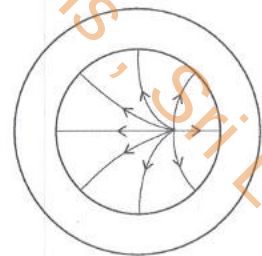
50. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ඝනකම් ලෝහ කබොලක කුහරය තුළ පිහිටි ලක්ෂ්‍යයක  $+q$  ලක්ෂ්‍යයීය ආරෝපණයක් තබා ඇත. විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර රේඛා වඩාත් හොඳින් නිරූපණය කරන්නේ කුමන රූපසටහනේ ද?



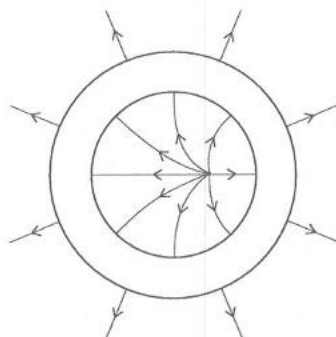
(1)



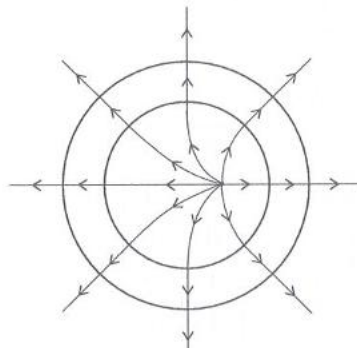
(2)



(3)



(4)



(5)

\*\*\*

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

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

භෞතික විද්‍යාව II  
 பொளதிகவியல் II  
 Physics II

01 S II

පැය තුනයි  
 மூன்று மணித்தியாலம்  
 Three hours

අමතර කියවීම් කාලය - මිනිත්තු 10 යි  
 மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள்  
 Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

විභාග අංකය : .....

වැදගත් :

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 16 කින් යුක්ත වේ.
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් යුක්ත වේ. කොටස් දෙකටම නියමිත කාලය පැය තුනකි.
- \* ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

#### A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා (පිටු 2 - 8)

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේම සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

#### B කොටස - රචනා (පිටු 9 - 16)

මෙම කොටස ප්‍රශ්න හයකින් සමන්විත වන අතර ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතුය. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි පාවිච්චි කරන්න.

- \* සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ, A කොටස B කොටසට උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.

- \* ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය  
 සඳහා පමණි

II පත්‍රය සඳහා

| කොටස  | ප්‍රශ්න අංක | ලැබූ ලකුණු |
|-------|-------------|------------|
| A     | 1           |            |
|       | 2           |            |
|       | 3           |            |
|       | 4           |            |
| B     | 5           |            |
|       | 6           |            |
|       | 7           |            |
|       | 8           |            |
|       | 9(A)        |            |
|       | 9(B)        |            |
|       | 10(A)       |            |
| එකතුව | 10(B)       |            |
|       | ඉලක්කමෙන්   |            |
|       | අකුරෙන්     |            |

සංකේත අංක

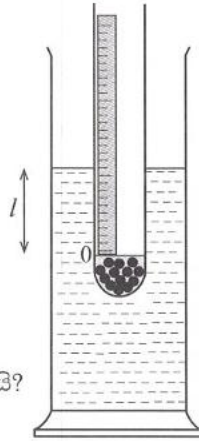
|                       |  |
|-----------------------|--|
| උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 1 |  |
| උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 2 |  |
| ලකුණු පරීක්ෂා කළේ     |  |
| අධීක්ෂණය කළේ          |  |

**A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා**  
ප්‍රශ්න හතරටම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේම සපයන්න.  
( $g = 10 \text{ m s}^{-2}$ )

මෙම  
කිරීමේ  
සිසුවා  
නොලියන්න

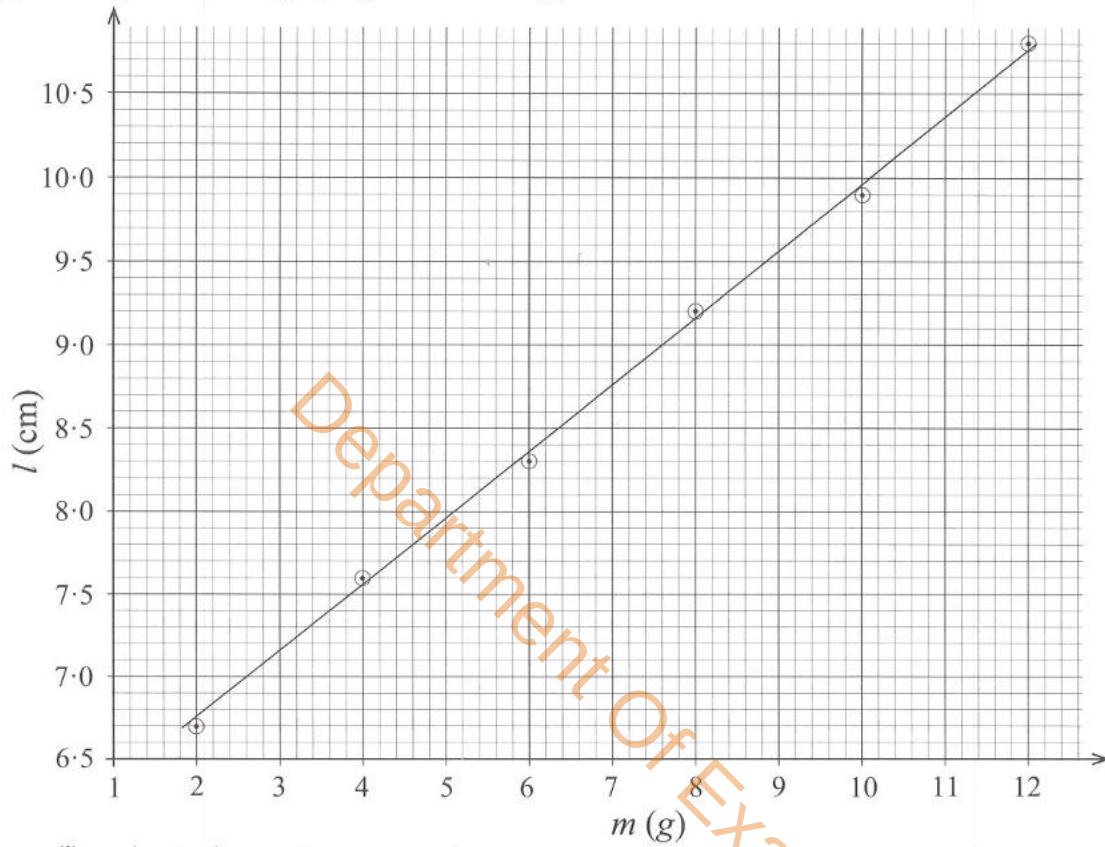
1. බර යෙදූ කැකැරුම් නළයක් (boiling tube) භාවිතයෙන් පාරදෘශ්‍ය ද්‍රව්‍යක ඝනත්වය නිර්ණය කිරීමට ඔබට නියමිත ඇත. කැකැරුම් නළයක්, ද්‍රව්‍ය අඩංගු උස සරාවක්, ප්‍රමාණවත් 2 g පඩි සංඛ්‍යාවක්, මිලිමීටරවලින් සලකුණු කරන ලද කඩදාසි තීරුවක්, ඊයම් මූනිස්සම් සහ ඉටි කුඩා ප්‍රමාණයක් සපයා ඇත.

කැකැරුම් නළයේ පතුල ඊයම් මූනිස්සම්වලින් පුරවා ඉටි මගින් මුද්‍රා තබා ඇත. සලකුණු කරන ලද තීරුව රූපයේ දැක්වෙන පරිදි නළයේ බිත්තියට ඇතුළතින් අලවා ඇත්තේ තීරුවේ ශුන්‍ය සලකුණ නළයේ සිලින්ඩරාකාර කොටසේ තිබෙන පරිදි ය. පරීක්ෂණය කරන අතරතුර පඩි එකින් එක නළයට ඇතුළු කර එය තවදුරටත් ද්‍රවයේ ගිල්වනු ලැබේ. තීරුවේ ශුන්‍ය සලකුණේ සිට නළයේ ගිලී ඇති සිලින්ඩරාකාර කොටසෙහි දිග  $l$  රූපයේ පෙන්වා ඇත.



- (a) (i) මෙම පරීක්ෂණයේදී ඊයම් මූනිස්සම් භාවිත කිරීමේ අවශ්‍යතාවය කුමක් ද?
- .....
- .....
- (ii) තීරුවේ ශුන්‍ය සලකුණ නළයේ සිලින්ඩරාකාර කොටසේ තිබිය යුත්තේ ඇයි?
- .....
- .....
- (b) (i) ඊයම් මූනිස්සම් සහ ඉටි සමග කැකැරුම් නළයේ ස්කන්ධය  $M$  යැයි සිතමු. නළය පාවෙන විට එය මත ක්‍රියාකරන උඩුකුරු තෙරපුම  $U$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.
- $U = \dots\dots\dots$
- (ii) නළයේ ගිල්වන ලද සිලින්ඩරාකාර කොටසෙහි හරස්කඩ වර්ගඵලය ගණනය කිරීම සඳහා තවත් මිනුමක් ගත යුතුය. මිනුම සහ මේ සඳහා සුදුසු මිනුම් උපකරණය කුමක් ද?
- I. මිනුම : .....
- II. උපකරණය : .....
- (iii) පරීක්ෂණය කරන අතරතුර කැකැරුම් නළයට ස්කන්ධය  $m$  වූ පඩියක් එකතු කර අනුරූප දිග  $l$  සටහන් කරගත යුතුය. නළයේ සිලින්ඩරාකාර කොටසේ අදාළ හරස්කඩ වර්ගඵලය  $A$  ද, තීරුවේ ශුන්‍ය සලකුණට පහතින් ඇති නළයේ අදාළ පරිමාව  $V_0$  ද නම් ද්‍රවයේ ඝනත්වය  $\rho$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $m, M, A, l$  සහ  $V_0$  ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.
- .....
- .....
- .....
- (iv) සුදුසු සරල රේඛීය ප්‍රස්තාරයක් ඇඳීමට ඉහත (b)(iii) හි ඔබ ලබාගත් ප්‍රකාශනය නැවත සකසන්න.
- .....
- .....
- .....
- .....

(c)  $m$  ට එදිරියෙන්  $l$  හි අනුරූප ප්‍රස්තාරය පහත දැක්වේ.



(i) ප්‍රස්තාරයේ අනුක්‍රමණය සොයන්න.

.....

.....

.....

.....

(ii) ඉහත (b)(ii) හි ලබාගත් මිනුම  $2.00$  cm නම්, ප්‍රස්තාරයේ අනුක්‍රමණය භාවිතයෙන් ද්‍රවයේ ඝනත්වය ( $\rho$ ) ගණනය කරන්න.  $\pi = 3$  ලෙස ගන්න. ඔබේ පිළිතුර ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට දෙන්න.

.....

.....

.....

.....

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

.....

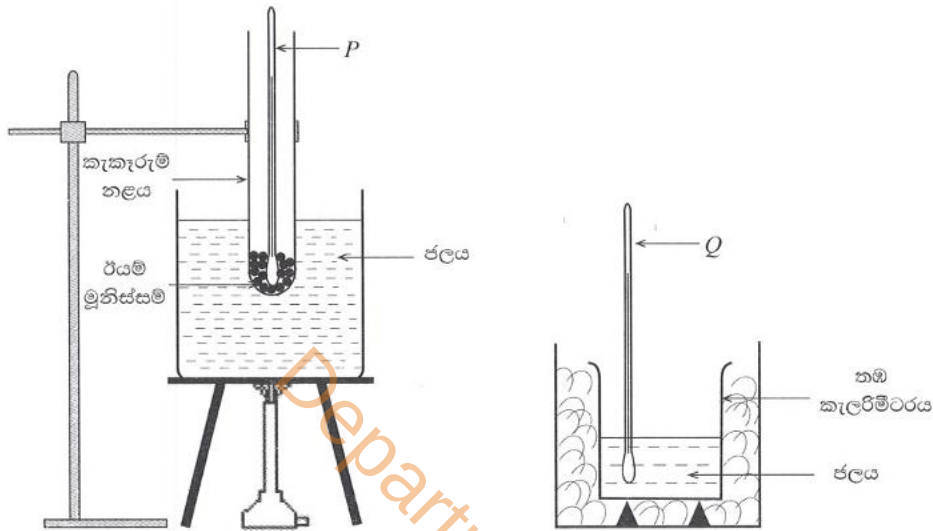
.....

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

(1) .....

(2) .....

2. මිශ්‍රණ ක්‍රමය භාවිත කරමින් ඊයම් මූනිස්සම් ආකාරයෙන් දී ඇති ඊයම්වල විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව නිර්ණය කිරීම සඳහා පාසල් විද්‍යාගාරයක භාවිත කරන පරීක්ෂණාත්මක සැකසුමක් රූපයේ පෙන්වයි.



- (a) (i) මෙම පරීක්ෂණය සඳහා ඔබට අවශ්‍ය අනෙක් අත්‍යවශ්‍ය මිනුම් උපකරණය කුමක් ද?
- .....
- (ii) මෙම පරීක්ෂණය සඳහා ඔබට අවශ්‍ය අනෙකුත් අත්‍යවශ්‍ය අයිතම මොනවා ද?
- (1) .....
- (2) .....
- (b) පරීක්ෂණය සඳහා  $A$ ,  $B$  සහ  $C$  යන උෂ්ණත්වමාන තුනක් ඇත.
- $A$  උෂ්ණත්වමානයේ පරාසය,  $-10^{\circ}\text{C}$  සිට  $250^{\circ}\text{C}$
- $B$  උෂ්ණත්වමානයේ පරාසය,  $-10^{\circ}\text{C}$  සිට  $110^{\circ}\text{C}$
- $C$  උෂ්ණත්වමානයේ පරාසය,  $-10^{\circ}\text{C}$  සිට  $60^{\circ}\text{C}$
- (i)  $P$  සඳහා භාවිත කළ යුත්තේ ඉහත කුමන උෂ්ණත්වමානය ද?
- .....
- (ii)  $Q$  සඳහා භාවිත කළ යුත්තේ ඉහත කුමන උෂ්ණත්වමානය ද?
- .....
- (c) මෙම පරීක්ෂණයේදී ඔබ ගන්නා ස්කන්ධ මිනුම් මොනවා ද? එම මිනුම් අනුපිළිවෙළින් දෙන්න.
- (i) ..... ( $m_1$ )
- (ii) ..... ( $m_2$ )
- (iii) ..... ( $m_3$ )
- (d) (i) ඊයම් මූනිස්සම්වල ආරම්භක උෂ්ණත්වය ( $\theta_1$ ) මැනීමට ඔබ ගන්නා පරීක්ෂණාත්මක පියවර මොනවාද?
- .....
- .....

- (ii)  $Q$  උෂ්ණත්වමානය භාවිත කොට ඔබ ලබා ගන්නා උෂ්ණත්ව මිනුම් මොනවා ද? එම මිනුම් අනුපිළිවෙළින් දෙන්න.

(1) .....( $\theta_2$ )

(2) .....( $\theta_3$ )

- (iii) ඉහත දෙන ලද  $\theta_3$  උෂ්ණත්වය මැනීමට ඔබ ගන්නා පරීක්ෂණාත්මක පියවර මොනවා ද?

(1) .....

(2) .....

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

.....

.....

.....

.....

- (ii) කැලරිමීටරයේ තාප ධාරිතාව නොසලකා හරිමින් පහත දත්ත භාවිත කර ජලයේ උෂ්ණත්වය  $10^\circ\text{C}$  කින් ඉහළ නැංවීමට අවශ්‍ය ඊයම් මූනිස්සම්වල ස්කන්ධය ( $m_i$ ) ගණනය කරන්න. අවට පරිසරයට තාප හානියක් සිදු නොවන බව උපකල්පනය කරන්න.

භාවිත කළ ජලයේ ස්කන්ධය =  $50\text{g}$ ; ඊයම් මූනිස්සම්වල උෂ්ණත්වයේ පහත වැටීම =  $70^\circ\text{C}$ ; 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 මූනිස්සම්වල පරිමාව ගණනය කරන්න. (ඊයම්වල ඝනත්වය =  $12 \times 10^3\text{ kg m}^{-3}$ )

.....

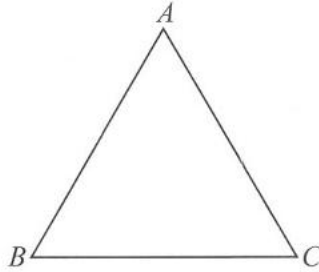
.....

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

.....

.....

3. අවධි කෝණ ක්‍රමය භාවිතයෙන් ප්‍රිස්මයක ද්‍රව්‍යයේ වර්තනාංකය නිර්ණය කිරීමට ඔබට නියමව ඇත. ඔබට සමපාද විදුරු ප්‍රිස්මයක්, සිත්තම් පුවරුවක්, පෝරු කටු, සුදු කඩදාසියක්, ප්‍රකාශ අල්පෙනෙති තුනක්, කෝණමානයක්, විහිත චතුරස්‍රයක් සහ කෝද්වක් සපයා ඇත.  $ABC$  ප්‍රිස්මය රූපයේ පෙන්වා ඇත.



- (a) (i) ප්‍රිස්මය හරහා යන ආලෝක කිරණයක් ලබා ගැනීම සඳහා භාවිත කරන  $P_1$  ප්‍රකාශ අල්පෙනෙතේ පිහිටුම  $AB$  මුහුණතෙහි කතිරයකින් ( $\times$ ) ලකුණු කරන්න.

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

(1) .....

(2) .....

- (b) (i)  $AC$  මුහුණත මත අවධි කෝණයෙන් පතනය වී,  $BC$  මුහුණතෙන් නිර්ගමනය වන ආලෝක කිරණයේ ගමන් මාර්ගය පරීක්ෂණාත්මකව ඔබ නිරීක්ෂණය කොට නිශ්චය කරන්නේ ( $P_2$  සහ  $P_3$  ප්‍රකාශ අල්පෙනෙති භාවිත කරමින්) කෙසේ ද?

.....

.....

.....

.....

- (ii) නිර්මාණ රේඛා සහිත කිරණ සටහන ඉහත රූපයේ අඳිමින් අවධි කෝණය හඳුනා ගැනීම සඳහා කිරණ රූප සටහන නිර්මාණය කිරීමට අවශ්‍ය පියවර නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දෙන්න.

(1) .....

.....

(2) .....

.....

(3) .....

.....

(4) .....

.....

- (iii) අවධි කෝණය  $c$  ඔබ නිර්ණය කරන්නේ කෙසේ ද?

.....

.....

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

$n =$  .....

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

.....  
.....

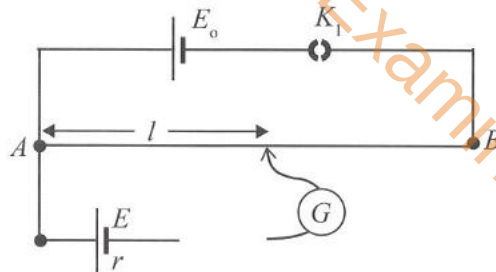
(c) (i)  $AC$  මුහුණත මත තුනී ජල ස්තරයක් සාදන ලද්දේ නම්  $BC$  මුහුණතෙන් නිර්ගමනය වන කිරණයට කුමක් සිදු වේ ද? නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

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

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

.....  
.....

4. වි.ගා. බලය  $E$  වන වියළි කෝෂයක අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය ( $r$ ) නිර්ණය කිරීම සඳහා ශිෂ්‍යයෙක් විභවමානයක් භාවිත කරන අතර ඔහුගේ අසම්පූර්ණ පරිපථ සටහන රූපයේ දක්වා ඇත. පරිපථය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා පහත අයිතම සපයා තිබේ.



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

$K_2 =$  ජේනු යතුරක්

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

$K_3 =$  ටකන 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 : .....

- (c) (i) සියලුම යතුරු වැසූ විට 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.

.....

.....

- (ii)  $AB$  කම්බියේ ඒටරයකට විභව බැස්ම  $k$  යැයි සිතමු. විභවමාන කම්බියේ සංතුලන දිග  $l$  නම්, සංතුලන ලක්ෂ්‍යයේදී  $R$  හරහා ගලන  $I$  ධාරාව සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $k, l$  සහ  $R$  ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

.....

.....

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

.....

.....

.....

.....

- (d) ප්‍රස්තාරයේ පහත සඳහන් දෑ හඳුනාගන්න.

(i) ස්වයන්ත විචල්‍යය : .....

(ii) පරායත්ත විචල්‍යය : .....

- (e) ශිෂ්‍යයා සරල රේඛා ප්‍රස්තාරය ඇඳ පහත අගයන් ලබා ගෙන ඇත.

අනුක්‍රමණය =  $0.80$  (SI ඒකකවලින්)

අන්තඃකේතය =  $0.40$  (SI ඒකකවලින්)

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

.....

.....

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

.....

.....

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

.....

.....

\* \*

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

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 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

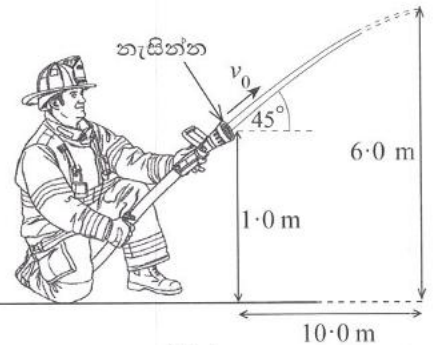
01 S II

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

\* සටහන: උදාහරණයක් වශයෙන් 65210 සංඛ්‍යාව දශම ස්ථාන දෙකකට වැටසූ පසු  $6.52 \times 10^4$  ලෙස විද්‍යාත්මක අංකනයෙන් (scientific notation) ලිවිය හැක.

5. නේවාසික 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 තිරස් සමඟ  $\theta = 45^\circ$  කෝණයක් සාදයි. රූපය පරිමාණයට ඇඳ නොමැත.

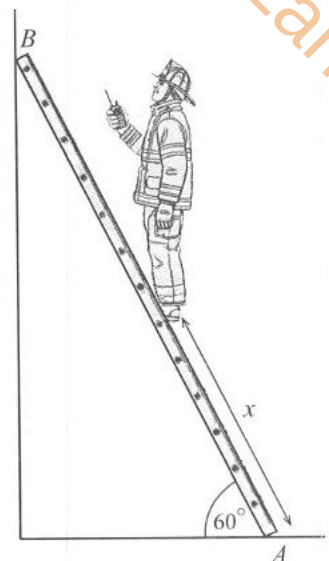


(1) රූපය

- ඉලක්කයට ළඟා වීමට නැසින්නෙන් පිටවන ජල පහරේ තිබිය යුතු ආරම්භක වේගය  $v_0$  ගණනය කරන්න. වායු ප්‍රතිරෝධය නොසලකා හරින්න.  $\sqrt{2} = 1.4$  ලෙස ගන්න.
- 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.
- නැසින්නට පෙර බටය තුළ ඇති ජලයේ පීඩනය වායුගෝලීය පීඩනයට වඩා  $\Delta p$  අගයකින් වැඩිනම්  $\Delta p$  හි අගය ගණනය කරන්න. ප්‍රවාහය අනවරත බවත් ජලය දුස්ස්‍රාවී නොවන බවත් උපකල්පනය කරන්න. නැසින්නේ බිහිදොර සහ නැසින්නට පෙර බටයේ කෙළවර අතර ඇති සිරස් උස නොසලකා හරින්න. ජලයේ ඝනත්වය  $10^3 \text{ kg m}^{-3}$  වේ.
- නැසින්නේ බිහිදොරෙහි අභ්‍යන්තර විෂ්කම්භය 2.0 cm වේ. නැසින්නෙන් පිටවන ජල පහරෙහි පරිමා ප්‍රවාහ ගිණුතාවය  $Q$  ගණනය කරන්න. ( $\pi = 3$  ලෙස ගන්න)

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

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

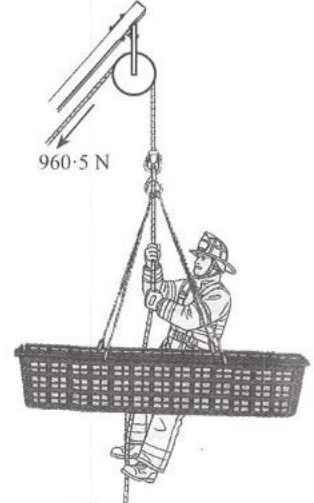


(2) රූපය

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

(i) ගිනි නිවන හටයාගේ චේතිය ත්වරණය  $a$  නිර්ණය කරන්න.

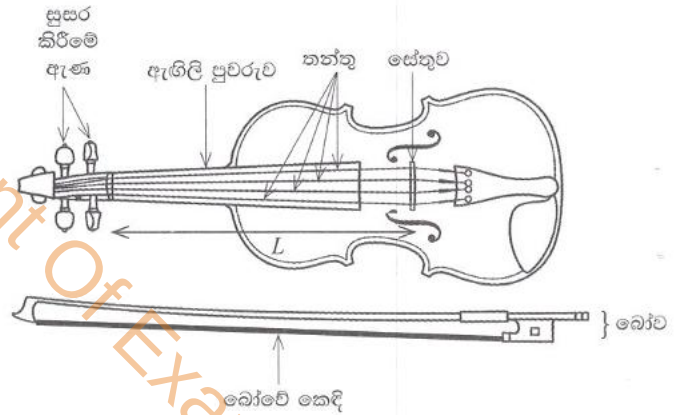
(ii) පද්ධතිය නිශ්චලතාවයෙන් ආරම්භ වන්නේ නම්,  $3.0 \text{ s}$  කට පසු කප්පියේ කෝණික වේගය  $\omega$  සහ එහි භ්‍රමණ වාලක ශක්තිය  $K$  ගණනය කරන්න.



(3) රූපය

6. පහත ඡේදය කියවා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

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



සුසර 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 පුවරුව මත තන්තුව තද කිරීමෙන් තන්තුවේ දිග වෙනස් කරයි. තන්තුවක සංඛ්‍යාතය එහි විෂ්කම්භය මත ද රඳා පවතී. තන්තුව ඒවායේ සම්පූර්ණ දිග මගින් නිපදවන තාන මත පදනම්ව  $E, A, D$  සහ  $G$  (ඉහළම සිට පහළම තාරතාව 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 තීරයක් 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 අශ්වකෙඳිවල සර්ෂණය වැඩි කිරීම සඳහා දුම්මල (resin) ආලේප කරනු ලැබේ. බෝව තන්තුවක් හරහා පිරිමදින විට, ස්ථිතික සර්ෂණය නිසා මුලින් 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 පිරිමැදීම අතර ඇති ප්‍රධාන වෙනස කුමක් ද?

(b) (i) වයලීන තන්තුවක සංඛ්‍යාතය තීරණය කරන සාධක තුන මොනවා ද?

(ii) ශබ්ද තරංගයක ධ්වනි ගුණය තීරණය කරන්නේ කුමකින් ද?

(iii) විශාලතම විෂ්කම්භය ඇත්තේ කුමන ( $E, A, D$  හෝ  $G$ ) තන්තුවේ ද?

(c) (i) ඇඳි වයලීන තන්තුවක් දිගේ තීරයක් 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 අඳින්න.

(v) උෂ්ණත්වය වැඩිවීමත් සමග වයලීන තන්තුවක සංඛ්‍යාතයට කුමක් සිදුවේ දැයි හේතු දක්වමින් සඳහන් කරන්න.

(vi) 50 N ආතතියකට 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 අනුවර්ති වලිනයක් සිදු කරන බව උපකල්පනය කර, එක් කම්පන චක්‍රයක් තුළ තන්තුවේ ගබඩා වී ඇති ශක්තිය ( $E$ ) ගණනය කරන්න.  $\pi = 3$  ලෙස ගන්න.

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

(e) 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 අභිලම්භ 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.

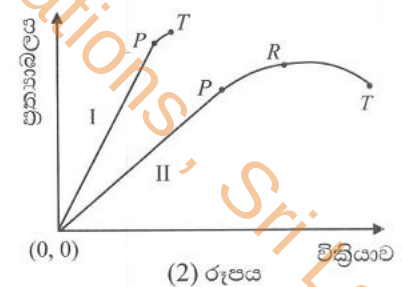
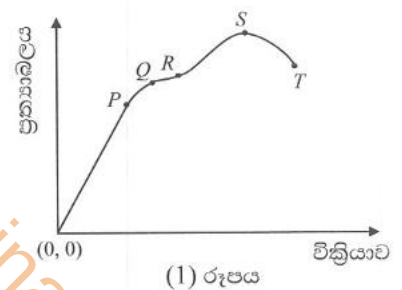
(g) වයලීනයක  $G$  තන්තුව සනත්වයෙන් වැඩි අභ්‍යන්තර මධ්‍යයකින් සහ එය වටා ඔතන ලද සර්පිලාකාර දඟරයකින් සාදා ඇත. මේ සඳහා හේතු දෙන්න.

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. ඊළඟට  $Q$  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  $F$  ආතනාත බලයකට ලක් කළ විට, එහි විතනිය  $e$  වේ. දී ඇති විචල්‍ය 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  $4.00 \text{ cm}^2$  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  $2.0 \text{ ms}^{-2}$  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,  $2.0 \text{ m s}^{-2}$  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  $2.0 \text{ ms}^{-2}$  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. වන්දිකාවක් යනු විවිධ අරමුණු සඳහා පෘථිවිය වටා කක්ෂගත කරන ලද කෘත්‍රිම වස්තුවක් වේ. අරමුණ සහ කක්ෂීය ලාක්ෂණික අනුව ඒවා හු ස්ථාවර වන්දිකා, පහළ පෘථිවි කක්ෂ වන්දිකා සහ ධ්‍රැවීය කක්ෂ වන්දිකා යනුවෙන් ප්‍රධාන වර්ග තුනකට වර්ගීකරණය කළ හැකිය.

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

(i) වන්දිකාව සහ පෘථිවිය අතර ක්‍රියා කරන ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය  $F_g$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $M, m, r$  සහ සාර්වත්‍ර ගුරුත්වාකර්ෂණ නියතය  $G$  ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

(ii) වන්දිකාව මත ක්‍රියා කරන කේන්ද්‍ර අභිසාරී බලය  $F_c$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $m, r$  සහ එහි වේගය  $v$  ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

(iii) එනයිත්  $v$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $M, r$  සහ  $G$  ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.

(iv) වන්දිකාවේ කක්ෂීය ආවර්ත කාලය  $T$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $M, r$  සහ  $G$  ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.

(v) වන්දිකාවේ මුළු යාන්ත්‍රික ශක්තිය  $E$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $M, m, r$  සහ  $G$  ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.

(b) (i) හු ස්ථාවර වන්දිකාවක් සපුරාලිය යුතු කොන්දේසි තුන මොනවාද?

(ii) හු ස්ථාවර වන්දිකාවල භාවිතයක් ලියා දක්වන්න.

(iii) හු ස්ථාවර වන්දිකාවකට එහි උපකරණවල ක්‍රියාකාරිත්වය සඳහා අඛණ්ඩ  $2.1 \text{ kW}$  ක්ෂමතාවක් අවශ්‍ය වේ. ඒ සඳහා  $25\%$  කාර්යක්ෂමතාවකින් යුත් සූර්ය පැනල භාවිත කරන අතර පැනල මත වැටෙන සූර්ය තීව්‍රතාව  $1200 \text{ W m}^{-2}$  වේ.

I. ඉහත ක්ෂමතාව ජනනය කිරීමට අවශ්‍ය සූර්ය පැනලවල වර්ගඵලය ගණනය කරන්න.

II. වසරේ සමහර කාලවලදී සූර්යයා සහ වන්දිකාව අතරට පෘථිවිය පැමිණි විට වන්දිකාවේ සූර්ය පැනලවලට උපරිමව දිනකට මිනිත්තු 72 ක් සූර්යාලෝකය පතිත නොවේ. එවැනි අවස්ථාවකදී වන්දිකාවේ උපකරණ ක්‍රියාකාරිත්වයට නැවත ආරෝපණය කළ හැකි බැටරිවලින් විදුලිය ලබා ගනී. මෙවැනි දිනක විදුලිය සැපයීමට අවශ්‍ය බැටරියේ ප්‍රතිදාන විද්‍යුත් ශක්තිය ( $\text{kWh}$  වලින්) ගණනය කරන්න.

(c) පහළ පෘථිවි කක්ෂ වන්දිකාවක කක්ෂීය අරය හු ස්ථාවර වන්දිකාවකට වඩා අඩුය. ඉහත (a)(v) හි ව්‍යුත්පන්න කළ ප්‍රකාශනය භාවිත කර, මුළු යාන්ත්‍රික ශක්තිය වැඩියෙන් ඇති වන්දිකාව කුමක්ද යන්න අපේක්ෂා කරන්න.

(d) ධ්‍රැවීය වන්දිකාවක් යනු පෘථිවිය වටා ධ්‍රැවීය කක්ෂයක කක්ෂගත කළ වන්දිකාවකි. එය එක් පරිභ්‍රමණයකදී පෘථිවියේ උතුරු හා දකුණු ධ්‍රැව ඉහළින් ගමන් කරයි. ධ්‍රැවීය වන්දිකාවක් පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ සිට  $600 \text{ km}$  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, වන්දිකාවේ 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.

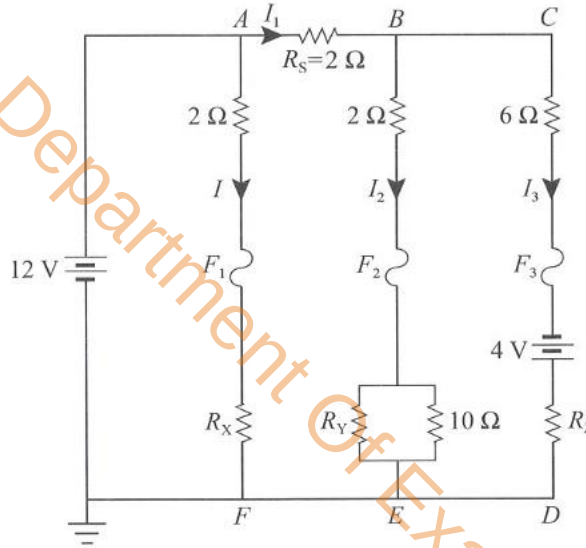
(iii) මෙවැනි වන්දිකාවකට පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ විශාල වර්ගඵලයක් ආවරණය කළ හැක්කේ මන්දැයි පැහැදිලි කරන්න.

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

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

## (A) කොටස

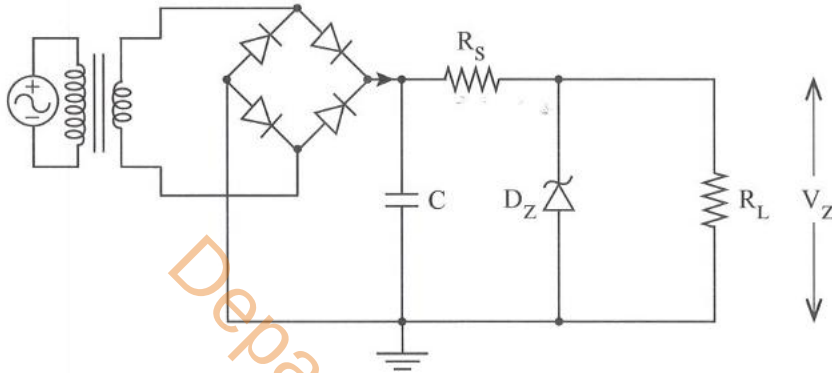
හදිසි අවස්ථාවලදී උෂ්ණත්වය, පීඩනය සහ ගිනි ඇවිලෙනසුළු වායූන්ගේ සාන්ද්‍රණය යන පරාමිතින් අන්වේෂණය කිරීම සඳහා භාවිත කරන සරල ධාරා 12 V විද්‍යුත් පරිපථයක් රූපයේ පෙන්වා ඇත. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි එයට  $AF$ ,  $BE$  සහ  $CD$  යන වෙන් වූ ශාඛා තුනක් ඇත.  $CD$  ශාඛාවට තවත් 4.0 V බැටරියක් ඇතුළත් වේ.  $R_X = 10 \Omega$ ,  $R_Y = 15 \Omega$  සහ  $R_Z = 6 \Omega$  ඉහත සඳහන් කළ පරාමිතින් 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 ලුහුඬත් වීම.  
පරිපථයේ  $R_Y$  ප්‍රතිරෝධකය ලුහුඬත් වීම.  
 $R_Z$  ප්‍රතිරෝධකය  $6.0 \Omega$  සිට  $2.0 \Omega$  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 ලුහුඬත් වී ඇති බව පරිපූර්ණ වෝල්ටීයමීටරයක් භාවිතයෙන් පරීක්ෂණාත්මකව සොයා ගන්නේ කෙසේදැයි සඳහන් කරන්න.

## (B) කොටස

වර්ග මධ්‍යන්‍ය මූල වෝල්ටීයතාව  $200 \text{ V (r.m.s.)}$  වූ,  $50 \text{ Hz}$  සයිනාකාර ප්‍රධාන ජව සැපයුමක්  $20:1$  වට අනුපාතයක් සහිත අවකර පරිණාමකයක ප්‍රාථමික දඟරයට සම්බන්ධ කර ඇත. පරිපථ රූප සටහනේ දැක්වෙන පරිදි, ද්විතීයික දඟරය පරිපූර්ණ දියෝඩ සහිත පූර්ණ තරංග සේතු සෘජුකාරකයක්,  $C$  සුමටන ධාරිත්‍රකයක් සහ සෙන්ර් දියෝඩ වෝල්ටීයතා යාමකයක් සමග සම්බන්ධ කර ඇත.



- (a) (i) පරිණාමකයේ ද්විතීයිකය හරහා r.m.s. වෝල්ටීයතාව ( $V_{\text{rms}}$ ) සහ උච්ච වෝල්ටීයතාව ( $V_p$ ) ගණනය කරන්න.  
 $\sqrt{2} = 1.4$  ලෙස ගන්න.
- (ii) ධාරිත්‍රකය සහ සෙන්ර් දියෝඩය නොමැතිව පූර්ණ තරංග සේතු සෘජුකාරකයේ ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතා තරංග ආකාරයේ හැඩය අඳින්න.
- (iii) පූර්ණ තරංග සේතු සෘජුකාරකයේ ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාවයේ සංඛ්‍යාතය කුමක්ද?
- (iv) පූර්ණ තරංග සෘජුකාරකයක් අර්ධ තරංග සෘජුකාරකයකින් වෙනස් වන්නේ කෙසේද?
- (v) සෘජුකරණය කරන ලද සංඥාවේ සරල ධාරා වෝල්ටීයතාවයේ මධ්‍යන්‍ය අගය ( $V_{\text{dc}}$ ) ගණනය කරන්න.  
 $V_{\text{dc}} = V_p \times 0.65$  ලෙස ගන්න.
- (b) (i) භාර ප්‍රතිරෝධය  $R_L = 400 \Omega$  සහ සෙන්ර් වෝල්ටීයතාව  $V_Z = 8 \text{ V}$  නම් භාර ප්‍රතිරෝධය හරහා ධාරාව  $I_L$  ගණනය කරන්න.
- (ii) රැළිති වෝල්ටීයතාව  $v_r$  ලබා දෙන්නේ  $v_r = \frac{I_L}{f_r C}$  මගිනි. මෙහි  $I_L$  යනු භාර ධාරාව,  $f_r$  යනු රැළිති සංඛ්‍යාතය සහ  $C$  යනු සුමටන ධාරිත්‍රකයේ ධාරණාව වේ. ධාරිත්‍රකයේ ධාරණාව  $200 \mu\text{F}$  නම්, අපේක්ෂිත රැළිති වෝල්ටීයතාව ගණනය කරන්න.
- (iii) උපරිම සහ අවම වෝල්ටීයතාවන්ගේ අගයන් දක්වමින් සුමටනය කිරීමෙන් පසු සෘජුකරණය 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  $8 \text{ V}$  ට වඩා පහත වැටේද? එසේ නම්, යාමනය තවමත් බලාත්මක ද? ඔබේ පිළිතුරට හේතු දෙන්න.
- (iii) සුමටනය කරන ලද වෝල්ටීයතාව කිසි විටෙකත්  $8 \text{ V}$  ට වඩා පහත නොවැටෙන බව සහතික කිරීමට අවශ්‍ය ධාරණාවේ අවම අගය ගණනය කරන්න.
- (iv) සෙන්ර් ක්ෂමතාව  $1.6 \text{ W}$  නොඉක්මවන පරිදි සහ  $400 \Omega$  භාරය සමග  $8 \text{ V}$  ප්‍රතිදානය යාමනයේ පවතින පරිදි ආරක්ෂිත  $R_S$  ප්‍රතිරෝධයෙහි නිඛිය හැකි ප්‍රතිරෝධ අගයන් පරාසය නිර්ණය කරන්න. අවම සෙන්ර් ධාරාව  $5 \text{ mA}$  ලෙස ගන්න.
- (d) (i) දියෝඩ පරිපූර්ණ නොවේ නම් සහ පෙර නැඹුරු වෝල්ටීයතා බැස්ම  $0.7 \text{ V}$  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

සීතල දේශගුණයක් සහිත ප්‍රදේශවල පිහිටා ඇති රත් 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  $10 \text{ m}^2$  වන තනි-විදුරු තහඩුවක් සහිත ජනේලයක් ඇත. පාර්ශ්වික තාප හානිය වළක්වා ගැනීම සඳහා ජනේලයේ රාමුවට පරිවාරක රබර් බේඩ්මක් සවිකොට ඇත. පිටත උෂ්ණත්වය  $35^\circ\text{C}$  වන අතර කාමරයේ ඇතුළත උෂ්ණත්වය  $20^\circ\text{C}$  වේ. විදුරු තහඩුවේ ඝනකම  $8 \text{ mm}$  වන අතර විදුරුවල තාප සන්නායකතාව  $0.8 \text{ W m}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$  වේ.

(i) මාධ්‍යයක් හරහා තාපය සන්නයනය වීමේ ශීඝ්‍රතාව සඳහා වන සමීකරණය ලියා සියලු සංකේත හඳුන්වා දෙන්න.

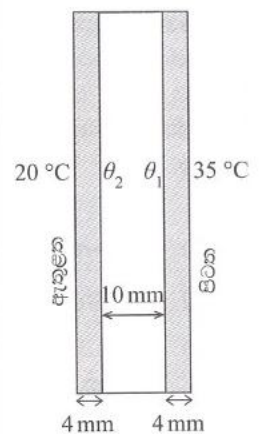
(ii) අනවරත අවස්ථාවේදී ජනේලයේ විදුරු තහඩුව හරහා තාපය සංක්‍රාමණය වීමේ ශීඝ්‍රතාව ගණනය කරන්න.

(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 මුද්‍රා තැබූ  $10 \text{ mm}$  වායු පරතරයක් සහිත එක් එක් ඝනකම  $4 \text{ mm}$  වූ තහඩු දෙකකින් සමන්විත ද්විත්ව-විදුරු ජනේලයක් භාවිත කරයි. කාමරයේ ඇතුළත උෂ්ණත්වය  $20^\circ\text{C}$  ක පවත්වා ගෙන යන අතර පිටත උෂ්ණත්වය  $35^\circ\text{C}$  වේ. වාතයේ තාප සන්නායකතාව  $0.025 \text{ W m}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$  වේ.

(i) රූපයේ දැක්වෙන පරිදි,  $\theta_1$  සහ  $\theta_2$  පිළිවෙළින් 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)  $\theta_1$  සහ  $\theta_2$  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  $\text{kWh}$  වලින් ගණනය කරන්න. ඔබේ පිළිතුර ආසන්නතම පූර්ණ සංඛ්‍යාවට දෙන්න.

(ii) විදුලි ඒකකයක ( $\text{kWh}$ ) සාමාන්‍ය පිරිවැය රුපියල් 30 ක් නම්, තනි-විදුරු ජනේලය ද්විත්ව-විදුරු ජනේලයෙන් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමෙන් පසුව දින 30 කදී පිරිවැය ඉතිරිකිරීම ගණනය කරන්න.

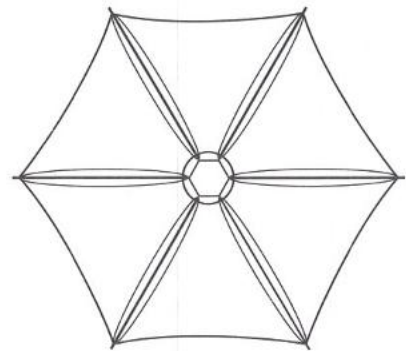
(e) (i) නවීන ද්විත්ව-විදුරු ජනේලවල එක් විදුරු තහඩුවක එක් පෘෂ්ඨයක් අඩු විමෝචක විනිවිද පෙනෙන ආලේපනයකින් ආලේප කරයි. උණුසුම් දේශගුණයක් තුළ කුමන තහඩුවේ (අභ්‍යන්තර/පිටත) කවර පෘෂ්ඨය (අභ්‍යන්තර/පිටත) මෙලෙස ආලේප කළ යුතු ද?

(ii) ඉහත සඳහන් කළ ආලේපනය යෙදීමේ අරමුණ කුමක්ද?

## (B) කොටස

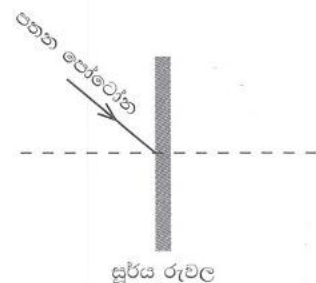
- (a) (i) පරිපූර්ණ කාෂ්ණ වස්තුවක පෘෂ්ඨය විමෝචකතාවයේ අගය කොපමණද?
- (ii) සූර්යයා පරිපූර්ණ කාෂ්ණ වස්තුවක් ලෙස උපකල්පනය කර උච්ච තරංග ආයාමය  $\lambda_{\max} = 500 \text{ nm}$  වූ විකිරණ විමෝචනය කරන සූර්යයාගේ පෘෂ්ඨය උෂ්ණත්වය සොයන්න. එන්ගේ විස්ථාපන නියතය  $3.0 \times 10^{-3} \text{ m K}$  ලෙස ගන්න.
- (iii) 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 තුනී රුවල්වලින් පොළො 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 ඔබ 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. (ඉගිය: පෝටෝනයක ශක්තිය එහි තරංග ආයාමයට ඇති සම්බන්ධතාවය සහ ඩි බ්‍රෝග්ලි සමීකරණය 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 සූර්යයාගෙන් ලැබෙන ක්ෂමතාව  $1200 \text{ W m}^{-2}$  වේ. පතනය 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 මතුපිටට ලම්බකව පතනය වන බවත්, පතනය වීමෙන් පසු පෝටෝනවල ගම්‍යතාවයේ විශාලත්වය වෙනස් වීමකින් තොරව පසුපසට පොළො පනින 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  $400 \text{ kg}$  ක් වන අතර එය ජාත්‍යන්තර අභ්‍යවකාශ මධ්‍යස්ථානය මතදී නිශ්චලතාවයෙන් ආරම්භ වේ නම්, අභ්‍යවකාශ යානය එම මධ්‍යස්ථානයේ සිට  $4.05 \times 10^5 \text{ km}$  ක් දුරින් පිහිටි වන්ද්‍රයාට ළඟා වීමට කොපමණ කාලයක් (දිනවලින්) ගතවේද? ඔබේ පිළිතුර ආසන්නතම පූර්ණ සංඛ්‍යාවට දෙන්න. අභ්‍යවකාශ යානය මත ක්‍රියා කරන වෙනත් බල නොමැති බවත්, ගම්‍ය පූරා 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 පතන 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.



(2) රූපය