

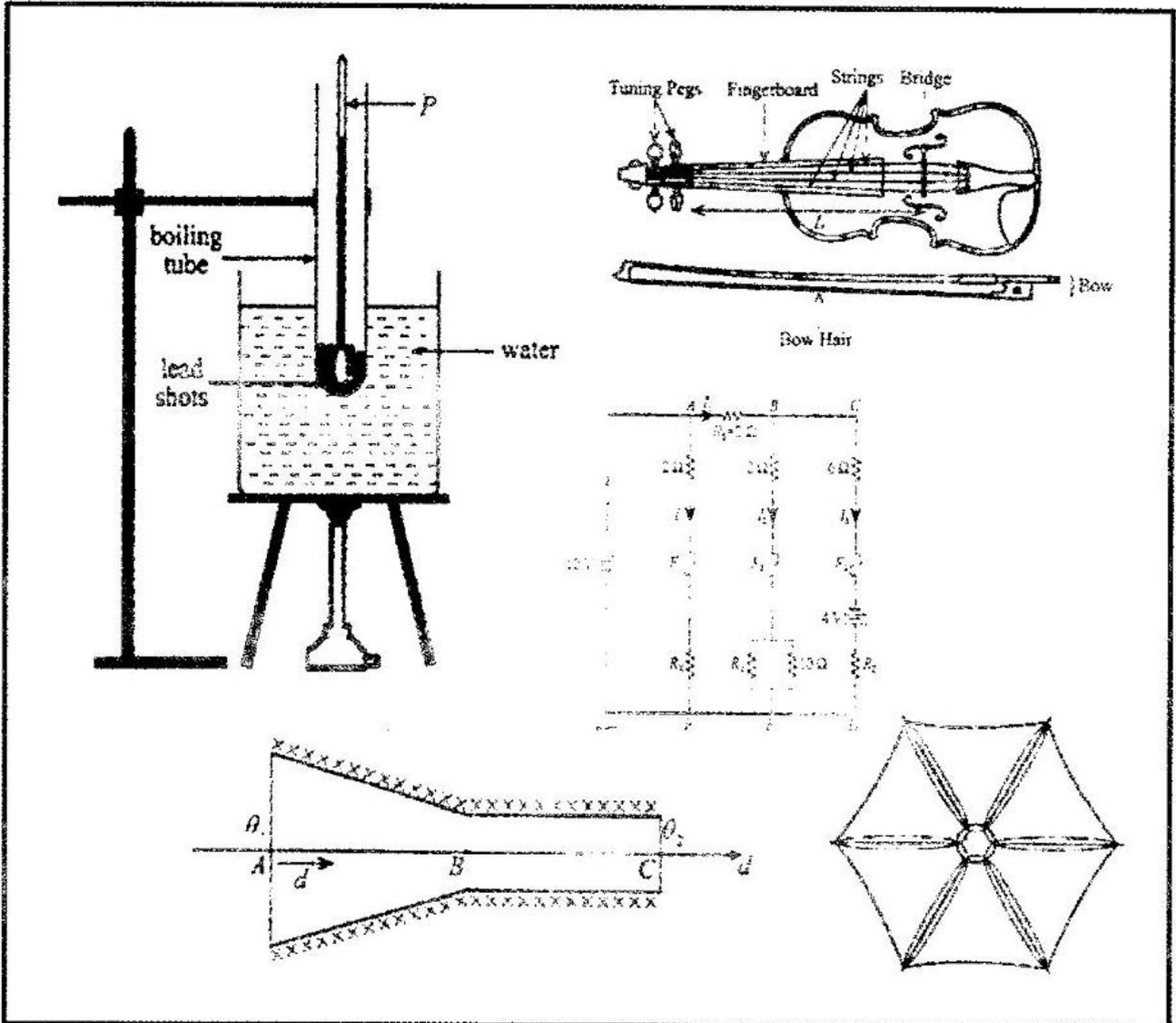


ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය - 2025

01 - භෞතික විද්‍යාව

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



මෙය අත්කරපත්‍ර පරික්‍ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා සකස් කෙරිණි.
ප්‍රධාන/ සහකාර පරික්‍ෂක රැස්වීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.

தேசிய விவாத போட்டி

இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

அ.பொ.ச. (உ.பெ) விவாத / க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பரீட்சை - 2025

வினா எண்

01

வினா

Physics

பாட இலக்கம்

பாடம்

கருத்து மீது பதிலளி / புள்ளி வழங்கும் திட்டம்

I பகுதி / பத்திரம் I

| பகுதி
எண் |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 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. | 04 | 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 |

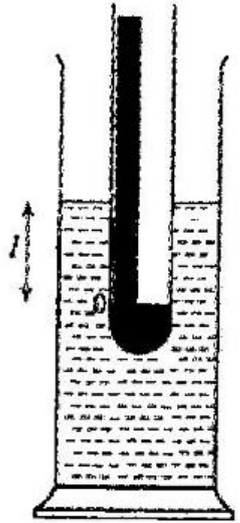
★ வினா எண் / வினா அறிவுறுத்தல் :

வினா பகுதி / ஒரு சரியான விடைக்கு கருத்து 01 மதிப்பு / புள்ளி வீதம்

மொத்தம் / மொத்தப் புள்ளிகள் 1 × 50 = 50

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

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



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

කැකැරුම් නළය සිරස්ව/කෙළින් පා කිරීම සඳහා හෝ කැකැරුම් නළය සිරස්ව /කෙළින් පා කිරීම සඳහා එහි ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය පහළට ගෙන ඒම සඳහා හෝ ස්ථාවර සමතුලිතතාවයකින් පාවෙන පරිදි කැකැරුම් නළයේ ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය පහළට ගෙන ඒම සඳහා හෝ කැකැරුම් නළයේ ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය උත්ප්ලාවකතා කේන්ද්‍රයට වඩා (සිරස්ව) පහළට ගෙන ඒම සඳහා

.....(01) 1

(ii) තීරුවේ ඉහත සලකුණ නළයේ සිලින්ඩරාකාර කොටසේ තිබිය යුත්තේ ඇයි?

/ දිග, සිලින්ඩරාකාර කොටසේ විස්ථාපනය වූ ද්‍රව පරිමාවට/එකතු කරන පඩිවල ස්කන්ධයට (අනුමෝලව) සමානුපාතික වේ හෝ පඩි මගින් එකතු කරන ලද ස්කන්ධය / සමඟ රේඛීය විචලනයක් පවතී හෝ සිලින්ඩරාකාර කොටසේ හරස්කඩ වර්ගඵලය / සමඟ වෙනස් නොවේ / නියත වේ හෝ / මිනුම් නිවැරදිව ගත හැකිය හෝ කැකැරුම් නළයේ පහළ / වටකුරු / අර්ධගෝලීය කොටසෙහි හරස්කඩ වර්ගඵලය උස අනුව වෙනස් වේ හෝ කැකැරුම් නළයේ පහළ / වටකුරු / අර්ධගෝලීය කොටසෙහි පරිමාව නොදැනී / මැනිය නොහැක(01) 2

(සිලින්ඩරාකාර කොටස ඔස්සේ / මිනුම් ලබාගත හැකිය යන්න සඳහන් කිරීම සඳහා ලකුණු නැත)

ශ්‍රී ජයවර්ධන විද්‍යාලය
 ශ්‍රී ලංකා

(b) (i) ඊයම් මූනිස්සම් සහ ඉටි සමග කැකැරැම් නළයේ ස්කන්ධය M යැයි සිතමු. නළය පාවෙන විට එය මත ක්‍රියාකරන උඩුකුරු තෙරපුම U සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.

$U = Mg$ (01) 3

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

- I. මිනුම : (කැකැරැම් නළයෙහි සිලින්ඩරාකාර කොටසෙහි) බාහිර/ පිටත විෂ්කම්භය(01) 4
- II. උපකරණය : වර්නියර් කැලිපරය(01) 5

හරස්කඩ වර්ගඵලය A සඳහා භරස්කඩ වර්ගඵලය A ද, කිරුළේ ඉහත සලකුණට පහතින් ඇති නළයේ අදාළ පරිමාව V_0 ද නම් ද්‍රවයේ ඝනත්වය ρ සඳහා ප්‍රකාශනයක් m, M, A, l සහ V_0 ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.

(iii) පරීක්ෂණය කරන අතරතුර කැකැරැම් නළයට ස්කන්ධය m වූ පඩියක් එකතු කර අනුරූප දිග l සටහන් කරගත යුතුය. නළයේ සිලින්ඩරාකාර කොටසේ අදාළ හරස්කඩ වර්ගඵලය A ද, කිරුළේ ඉහත සලකුණට පහතින් ඇති නළයේ අදාළ පරිමාව V_0 ද නම් ද්‍රවයේ ඝනත්වය ρ සඳහා ප්‍රකාශනයක් m, M, A, l සහ V_0 ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.

(වෙනත් උපකරණ සඳහා ලකුණු නැත)

$(M + m)g = (V_0 + Al)\rho g$ (02) 7

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

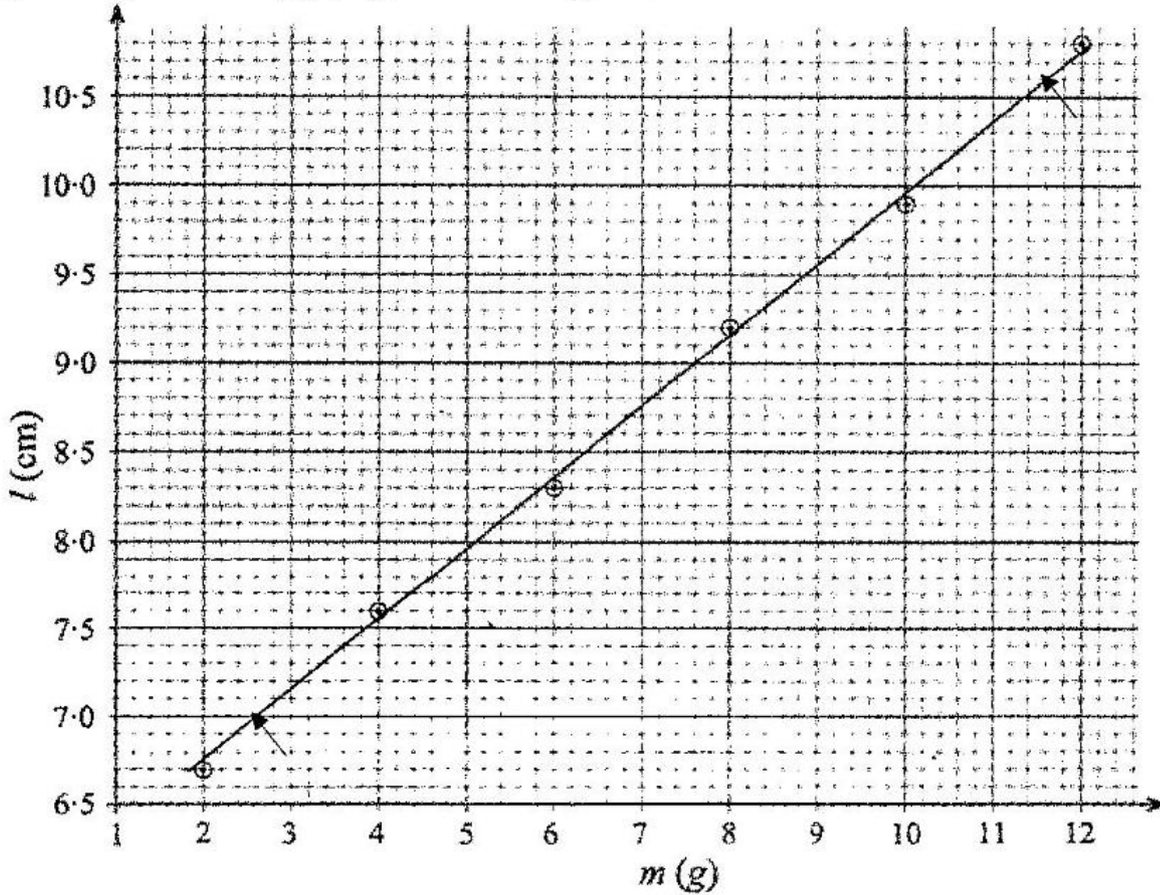
$\rho = \frac{(M+m)}{(V_0+Al)}$ (01) 8

(iv) සුදුසු ධරල රේඛීය ප්‍රස්තාරයක් ඇඳීමට ඉහත (b)(iii) හි සිට ලබාගත් ප්‍රකාශනය නැවත සකසන්න.

$l = \left(\frac{1}{A\rho}\right)m + \frac{1}{A}\left(\frac{M}{\rho} - V_0\right)$ (02) 10

(හෝ වෙනත් ඕනෑම නිවැරදි ආකාරයක්)

(c) m ට එදිරියෙන් / හි අනුරූප ප්‍රස්ථාරය පහත දැක්වේ.



(i) ප්‍රස්ථාරයේ අනුක්‍රමණය සොයන්න.

පහළම ලක්ෂ්‍යය ලෙස (2.6, 7.0) තෝරා ගැනීම සඳහා(01) 9

ඉහළම ලක්ෂ්‍යය ලෙස (11.6, 10.6) තෝරා ගැනීම සඳහා(01) 10

(වෙනත් ලක්ෂ්‍ය සඳහා ලකුණු නැත)

අනුක්‍රමණය = $\frac{(10.6-7.0)}{(11.6-2.6)}$ (අනුක්‍රමණය ගණනය කිරීම සඳහා)(01) 11

$$= \frac{3.6}{9}$$

$$= 0.4 \text{ cm g}^{-1} \text{ (4 m kg}^{-1}\text{)} \dots\dots\dots(02) 13$$

(නිවැරදි ඒකකය සඳහා ලකුණු 01)

{ ශිෂ්‍යයෙක් සරල රේඛාවේ වෙනත් ඛණ්ඩාංක ගෙන අනුක්‍රමණය සඳහා නිවැරදි අගය ලබාගෙන ඇත්නම් ලකුණු 03 ක් දෙන්න. එනම් අනුක්‍රමණය ගණනය කිරීම හා අවසන් පිළිතුර සඳහා }

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

අනුක්‍රමණය = $\frac{1}{A\rho}$ (අනුක්‍රමණය මෙස $\frac{1}{A\rho}$ හඳුනා ගැනීම සඳහා).....(01) 14

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

$$\rho = 833 \text{ kg m}^{-3} \text{ (හෝ } 0.833 \text{ g cm}^{-3}\text{)} \dots\dots\dots(01) 15$$

= 0.833 g.cm³ වෙ

1 g.cm³ හි බර 1 g cm³ තිබේ.

(4)

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

l හි මිනුම්/කියවීම් පරාසය අඩුවේ හෝ l මිනුම් ගත හැක්කේ කිහිපයක් පමණි හෝ මිනුම් ගැනීම සඳහා ඇති නළයේ සිලින්ඩරාකාර කොටසේ දිග කෙටි වනු ඇත හෝ ඊයම් මූනිස්සම් 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)

මනුෂ්‍ය ආකාරයේ පහත වග ආකාරයේ.
(මනුෂ්‍ය නිවැරදි අවාසියක්)

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

l මිනුම් කිහිපයක් / කියවීම් කිහිපයක් පමණක් ගත හැකි වේ (l මිනුම්වල පැතිරීම විශාල වන බැවින්)

ගිලෙන දිගවල්/ එක් පඩියකට ගිලෙන l විශාල වන අතර (එම නිසා l හි මිනුම් ගත හැක්කේ කිහිපයක් පමණි) හෝ භාවිත කළ හැකි වන්නේ පඩි කිහිපයක් පමණි.

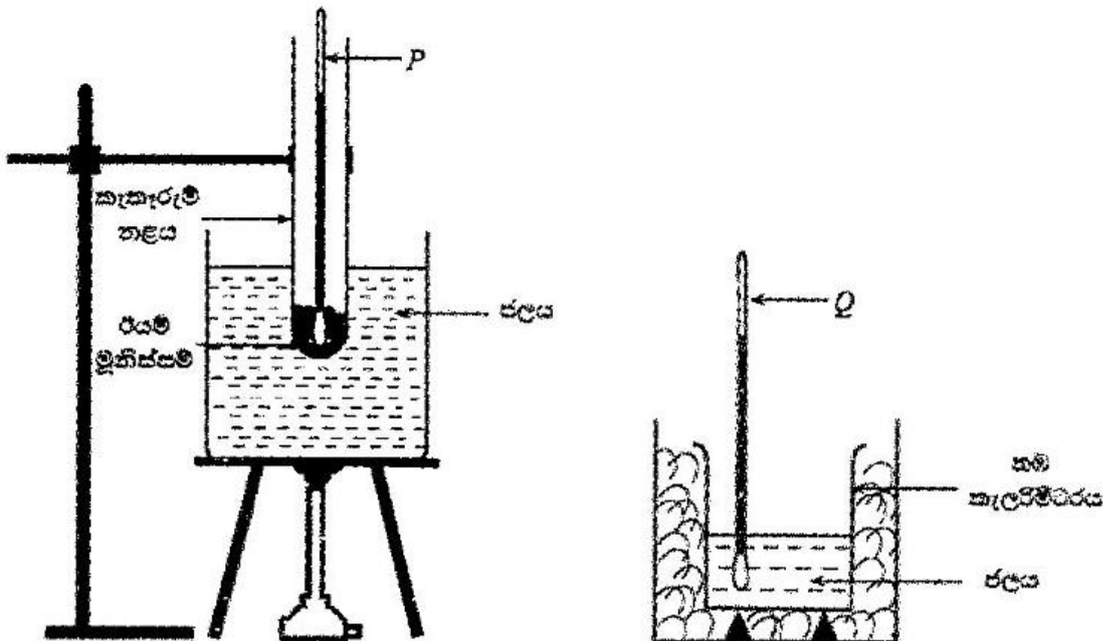
කීරුව ඇලවීම දුෂ්කර විය හැකිය.

පඩි නළයට ඇතුළු කිරීමට නොහැකි විය හැකිය.

(බාහිර) විෂ්කම්භය මැනීමේ/හරස්කඩ වර්ගඵලයේ ප්‍රතිශත/භාගික දෝෂය විශාල වනු ඇත.(02)

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

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



(a) (i) මෙම පරීක්ෂණය සඳහා වඩාට අවශ්‍ය අනෙක් අත්‍යවශ්‍ය මිනුම් උපකරණය කුමක් ද?

සිටි දඬු/ තෙදඬු තුලාවක් හෝ (පරීක්ෂණාගාර) ඉලෙක්ට්‍රොනික තුලාවක්

.....(01)

(තුලාව පමණක් ප්‍රකාශ කිරීම සඳහා ලකුණු නොමැත)

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

(1) මන්ඵය(01)

(2) කැකැරුම් නළ රඳවනය/ දැහි අඩුව හෝ පරිවාරක අත්වැසුම්/රෙදි හෝ පරිවාරක තිරය/ඇස්බැස්ටෝස් තහඩුව හෝ කැකැරුම් නළය සඳහා ඇබය හෝ කැලරිමීටරය 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 ඔබ ගන්නා ස්කන්ධ මිනුම් මොනවා ද? එම මිනුම් අනුපිළිවෙළින් දෙන්න.

(i) (හිස්) කැලරිමීටරය සහ මන්ඵයේ / කැලරිමීටරය අඩංගු දෑ සමඟ ස්කන්ධය (m_1)

(ii) කැලරිමීටරය, මන්ඵය සහ ජලයේ ස්කන්ධය (m_2)

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

.....(03)

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

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

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

අඟ 6

.....(01)

(ii) උෂ්ණත්වමානය භාවිත කොට ඔබ ලබා ගන්නා උෂ්ණත්ව මිනුම් මොනවා ද? එම මිනුම් අනුපිළිවෙළින් 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 ඔබ ගන්නා පරීක්ෂණාත්මක පියවර මොනවා ද?

- (1) රත් වූ ඊයම් මූනිස්සම් ක්ෂණිකව/ඉක්මනින්/හැකි ඉක්මනින්/ ජලය පිටාර යෑමකින් තොරව කැලරිමීටරයට මාරු කරන්න/දමන්න(01)
- (2) හොඳින් (දිගටම) මන්ථනය කරමින් මිශ්‍රණයේ ඉහළම/උපරිම උෂ්ණත්වය ලබාගන්න(01)

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

$$(m_3 - m_2)c(\theta_1 - \theta_3) = [m_1c_c + (m_2 - m_1)c_w](\theta_3 - \theta_2) \quad \dots\dots\dots(02)$$

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

$$c = \frac{[m_1c_c + (m_2 - m_1)c_w](\theta_3 - \theta_2)}{(m_3 - m_2)(\theta_1 - \theta_3)} \quad \dots\dots\dots(01)$$

(නිවැරදි අවසාන ප්‍රකාශනය සඳහා ලකුණු තුනම ප්‍රදානය කරන්න)

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

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

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

$$m_1 = 0.24 \text{ kg} = 240 \text{ g} \quad \dots\dots\dots(01)$$

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

$$\begin{aligned} \text{ඊයම් මූනිස්සම්වල පරිමාව} &= \frac{0.24}{12 \times 10^3} \\ &= 2.0 \times 10^{-5} \text{ m}^3 (20 \text{ cm}^3) \quad \dots\dots\dots(01) \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \text{ජලයේ පරිමාව} &= \frac{50 \times 10^{-3}}{10^3} && \dots\dots\dots(01) \\ &= 5.0 \times 10^{-5} \text{ m}^3 \text{ (} 50 \text{ cm}^3 \text{)} && \text{ඉන්ද්‍රියය} \end{aligned}$$

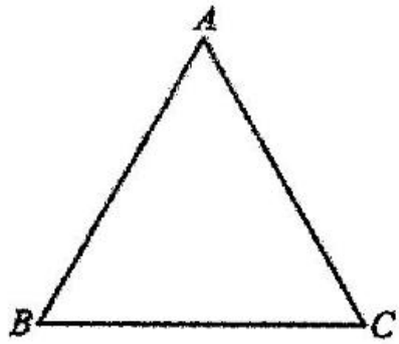
ජලයේ සහ ඊයම් මූනිස්සම්චල මුළු පරිමාව = 70 cm^3

එබැවින් මෙම පරීක්ෂණයේදී 100 cm^3 කැලරිමීටරයක් භාවිතා කළ හැකිය, මන්ද ඊයම් මූනිස්සම් දැමීමෙන් පසු කැලරිමීටරයෙන් ජලය පිටාර නොයන බැවින් 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)

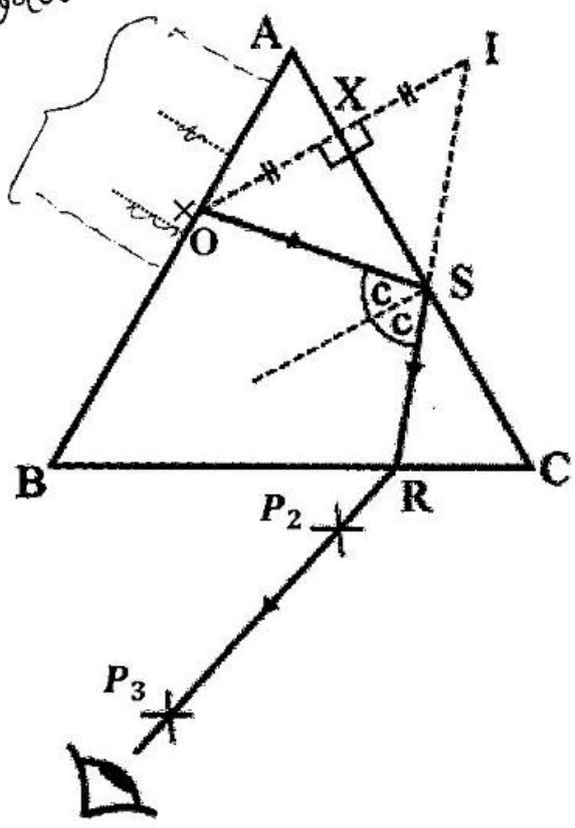
(නිවැරදි හේතුව නොමැතිව ලකුණු ප්‍රදානය නොකරන්න)

ඉලයන් 6-පත්‍රයේ දැක්වූ දෘශ්‍යමය රූපයේ ඉහත ලකුණු

3. අවධි කෝණ ක්‍රමය භාවිතයෙන් ප්‍රිස්මයක ද්‍රව්‍යයේ වර්තනාංකය නිර්ණය කිරීමට ඔබට නියමව ඇත. ඔබට සම්පාද විදුරු ප්‍රිස්මයක්, සිත්කම් පුවරුවක්, පෝරු කටු, සුදු කඩදාසියක්, ප්‍රකාශ අල්පෙනෙකි තුනක්, කෝණමානයක්, විහිත වතුරප්‍රයක් සහ කෝදුවක් සපයා ඇත. ABC ප්‍රිස්මය රූපයේ පෙන්වා ඇත.



මේ කොටස මෙහි ඉතිරි කර ගන්න.



8

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

AB මුහුණත මත \times ලකුණු කිරීම සඳහා(01)

[\times , තිත් ඉරි රේඛා දෙක තුළ ලකුණු කළ යුතුය]

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

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

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

වට නැංවූ ඉතාමත් ඉතාමත් AC පෘෂ්ඨයේ යු.ද. පරාවර්තකයක් ගොඩනැගීම.

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

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

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

මෙම අවස්ථාවේදී, එක් අල්පෙනෙත්තක් (P_2) BC මුහුණතට ආසන්නව සවි කර අනෙක් අල්පෙනෙත්ත (P_3) (සිරස් අතට) අතුරුදහන් වන ප්‍රතිබිම්බය හා එක එල්ලේ/ එක රේඛීය වන ලෙස සහ එකිනෙකින් ඇතින් සවි කරන්න

උස 5 cm(01)

(ii) නිර්මාණ රේඛා සහිත කිරණ සටහන ඉහත රූපයේ අඳිමින් අවධි කෝණය හඳුනා ගැනීම සඳහා කිරණ 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 ඇඳ P_1 හි ප්‍රතිබිම්බය I නිශ්චය කර ගන්න(01)

(2) P_2 සහ P_3 අල්පෙනෙති 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)

කුමාර සංකේත පාලනය

{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)

පතන කිරණය (OS) නිර්මාණය කිරීම(01)

(iii) අවධි කෝණය c ඔබ 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. ඔබගේ පිළිතුර දැනම ස්ථාන දෙකකට දෙන්න. ($\sin 40^\circ = 0.64$ ලෙස ගන්න)

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

$$n = 1.56 \quad \dots\dots\dots(02)$$

(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

.....(01)

(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.

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

පතන කිරණ AC මුහුණතෙන් පූර්ණ අභ්‍යන්තර පරාවර්තනය නොවේ හෝ AC මුහුණතෙහි පූර්ණ අභ්‍යන්තර පරාවර්තනයක් සිදු නොවේ හෝ පතන කිරණ AC මුහුණතෙන් වර්තනය වේ(01)

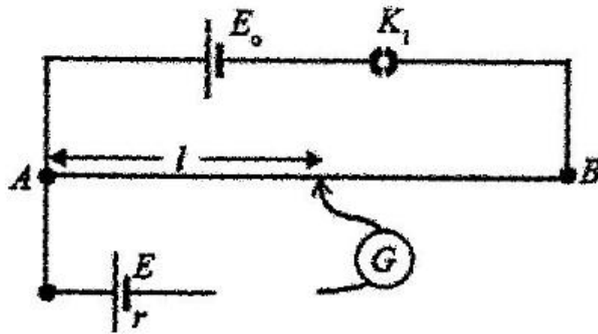
- හැ

නිර්ගත කිරණයක් ඇති නොවේ. නිසැකවම පතන කිරණයක් ඇති නොවේ. නිසැකවම පතන කිරණයක් ඇති නොවේ.

නිර්ගත කිරණයක් ඇති නොවේ.

Kosala Pradeep
Physics Teacher
Royal College
Colombo 07.
0718140841

4. ඒ.ආ. බලය E වන විදුලි කෝෂයක අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය (r) නිර්ණය කිරීම සඳහා ශිෂ්‍යයෙක් විභවමානයක් භාවිත කරන අතර ඔහුගේ අසම්පූර්ණ පරිපථ සටහන රූපයේ දක්වා ඇත. පරිපථය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා පහත අයිතම් සපයා තිබේ.



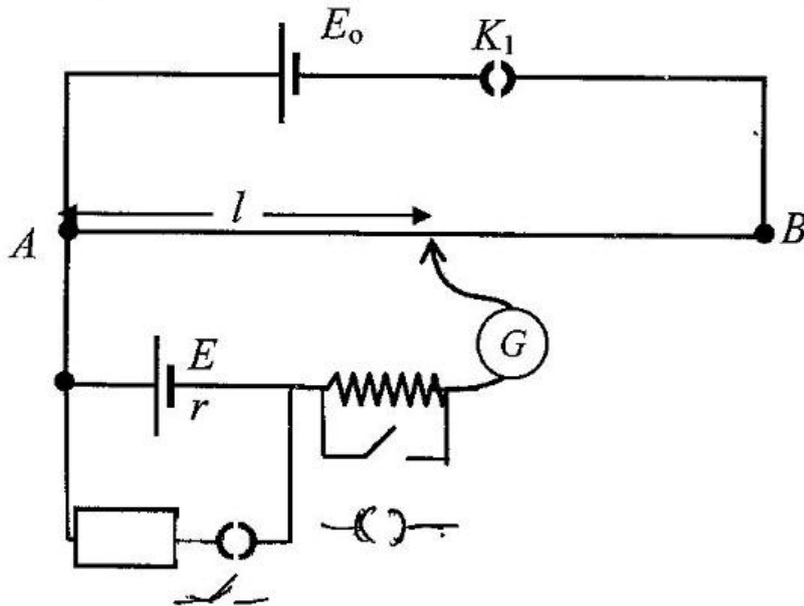
$R_1 = 1 \text{ k}\Omega$ ප්‍රතිරෝධයක්

$K_2 =$ ජෙතූ යතුරක්

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

$K_3 =$ වසන 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 ලකුණු ලබා දෙන්න)

(b) E_0 ලබා ගැනීම සඳහා පුදුසු කෝෂයේ වර්ගය සහ එහි ඒ.ආ. 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(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 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.

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

(ii) AB කම්බියේ මීටරයකට 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.

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

(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.

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

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

(d) ප්‍රස්තාරයේ පහත සඳහන් දෑ හඳුනාගන්න.

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

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

(e) ශීතායා 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.

$$r = \frac{\text{අනුක්‍රමණය}}{\text{අන්තඃකේතය}} \quad (\text{මෙය හඳුනා ගැනීම සඳහා}) \dots\dots\dots(01)$$

$$r = \frac{0.8}{0.4} \quad \text{හැර}$$

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

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

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

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

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

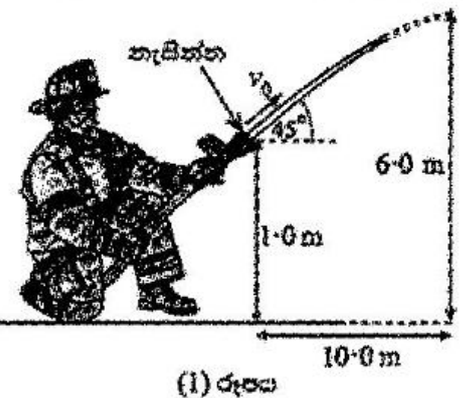
(f) E_0 හි අගය වෙනස් නොකර, වියළි කෝෂය වෙනුවට Li-අයන (Li-ion) කෝෂයක් භාවිත කළහොත් එහි වි.ගා. බලය ඉහත සැකසුම් භාවිතයෙන් මැනිය නොහැක. මෙයට හේතුව කුමක් ද?

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

* සටහන: උදාහරණයක් වශයෙන් 65210 සංඛ්‍යාව දැමූ ස්ථාන දෙකකට වැටුපු පසු 6.52×10^4 ලෙස විදහාත්මක අංකනයෙන් (scientific notation) ලිවිය හැක.

5. තේරුම්ගත් ගොඩනැගිල්ලක ඉහළ මහලක ගින්නක් හටගෙන තිබේ.

(a) රූපය (1) හි දැක්වෙන පරිදි, ගින්න නිවා දැමීම සඳහා ගිනි නිවන හටගෙනු 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 දුරකට 10.0 m දුරකින් පිහිටා ඇත. ජල පහර පොළොවේ සිට 6.0 m ඉහළකට යොමු කළ යුතුව ඇත. නැසින්න කිරණ සමඟ $\theta = 45^\circ$ කෝණයක් සාදයි. රූපය පරිමාණයට ඇඳ නොමැත.

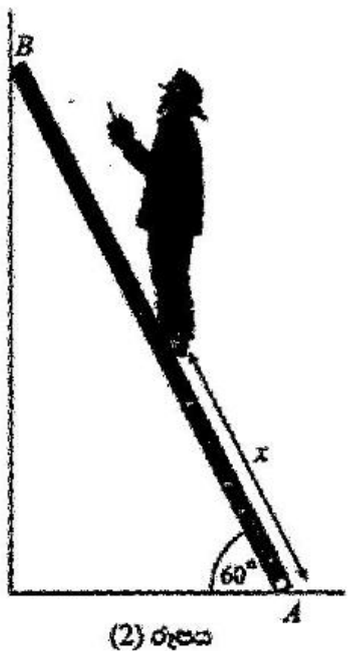


(1) රූපය

- (i) 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.
- (ii) බටයේ අභ්‍යන්තර හරස්කඩ වර්ගඵලය නැසින්නේ කිහිපදොරෙහි (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 කිහිපදොර සහ නැසින්නට පෙර බටයේ කෙළවර අතර ඇති සිරස් උස නොසලකා හරින්න. ජලයේ සාක්ෂ්‍යය 10^3 kg m^{-3} වේ.
- (iv) නැසින්නේ කිහිපදොරෙහි අභ්‍යන්තර විෂ්කම්භය 2.0 cm වේ. නැසින්නෙන් පිටවන ජල පහරෙහි පරිමා ප්‍රවාහ ශීඝ්‍රතාවය Q ගණනය කරන්න. ($\pi = 3$ ලෙස ගන්න)

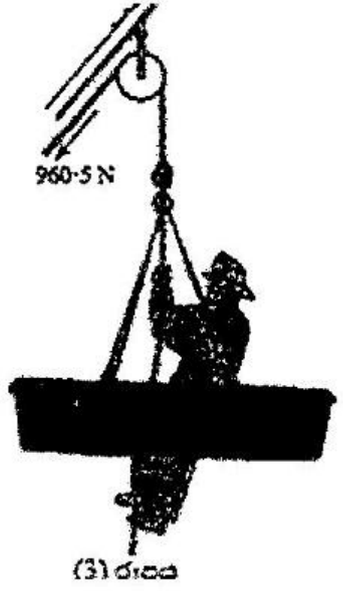
(b) ගිනි නිවන හටගෙනු ඉණිමගක් දිගේ ඉහළට නැගීමෙන් ගින්නෙන් දැවෙන මහලට ළඟා වීමට බලාපොරොත්තු වේ. රූපය (2) හි දැක්වෙන පරිදි, දිග L සහ M ස්කන්ධයක් ඇති ඒකාකාර ඉණිමගක් A හිදී රළ කිමක් මත රඳා ඇති අතර එහි ඉහළ කෙළවර B හිදී පුළුම බිත්තියකට හේත්තු වන පරිදි තබා ඇත. ඉණිමග කිම සමඟ $\theta = 60^\circ$ කෝණයක් සාදයි. ගිනි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

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



(2) රූපය

(c) රූපය (3) හි දැක්වෙන පරිදි, සවිත් හිනි නිවන හටයක් ඉහළට ගොස් පුද්ගලයෙකු මෙරා ගැනීම සඳහා සහයක් සහ සපයියක් භාවිත කරයි. අරය 0.10 m වූ කප්පිය හිනි නිවන රථයේ දොඩකරයට සවිකොට ඇති අතර සැහැල්ලු අවිකතා සහය එය මගින් හමන් කරයි. හිනි නිවන හටයා සහයේ එක් කෙළවරකට සම්බන්ධ කර ඇති අතර අනෙක් කෙළවර හිනි නිවන රථයේ මේදිරයක් මගින් නියත 960.5 N ඔලයකින් අදිනු ලැබේ. ගලවා ගැනීමේ කුඩා සවිත හිනි නිවන හටයාගේ ස්කන්ධය 80 kg කි. කප්පිය නිදහසේ භ්‍රමණය වන අතර සහය එය මත ලියවා නොයයි. භ්‍රමණ අක්ෂය වටා කප්පියේ අවස්ථිති සුරැකය $2.5 \times 10^{-3} \text{ kg m}^2$ වේ.



- (i) හිනි නිවන හටයාගේ පර්වය ස්ඵරණය a නිර්ණය කරන්න.
- (ii) පද්ධතිය නිශ්චලතාවයෙන් ආරම්භ වන්නේ නම්, 3.0 s කට පසු කප්පියේ කෝණික වේගය ω සහ එහි භ්‍රමණ වාලත අක්ෂීය K ගණනය කරන්න.

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

$\rightarrow s = ut$ යෙදීමෙන්

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

$t = \frac{10}{v_0 \cos(45)} = \frac{10\sqrt{2}}{v_0}$

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

නිර්ව ධ්‍රැව ධ්‍රැව
 ඔබල $v^2 = u^2 + 2as$
 වෙහ් හැලෙත්
 ජවහා ලෙහ් වෙහ්.

(ii) $A_1 v_1 = A_2 v_2$ යෙදීමෙන්(01)

$2v_1 = v_0$

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

(iii) බරනුලී 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)

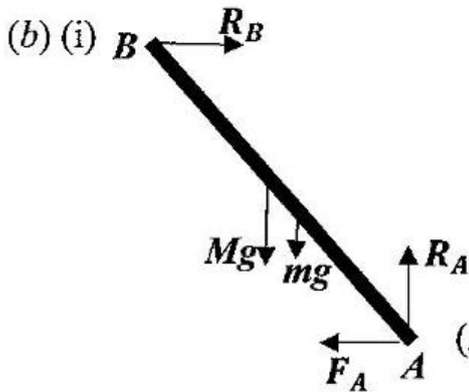
$\Delta p = 7.35 \times 10^4 \text{ Pa}$ (01)

(14)

(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)



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)

කිරස් අතර බල විභේදනයෙන්

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

සිරස් අතර බල විභේදනයෙන්

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

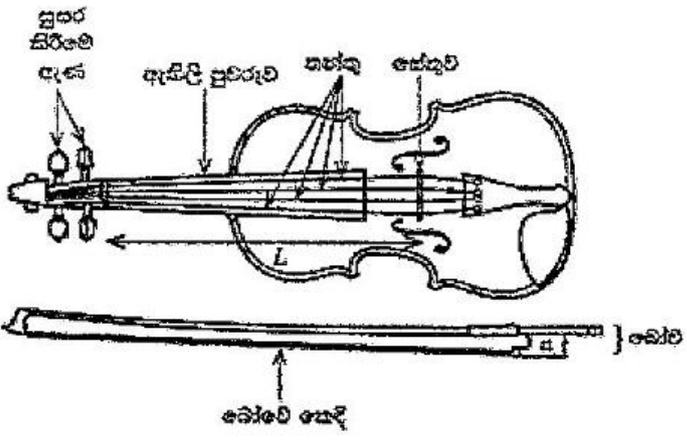
(ආදේශය සඳහා)

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



6. පහත ඡේදය කියවා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

රූපයේ දැක්වෙන්නේ වයලීනයක රූප සටහනකි. වයලීන වාදකයෙකු වයලීනයේ තන්තුවක්/තනක් වයලීන බෝව (bow) ආධාරයෙන් පිරිමදින විට තන්තුව තීර්යක් කම්පන ඇතිවීම ආරම්භ කරයි. කම්පනය වන තන්තුවට ප්‍රසංචාදවලින් බහුල වලිතයක් නිපදවිය හැකිය. තන්තුවක් පෙළීම (plucking) සහ පිරිමදීම (browsing) අතර වැදගත් වෙනසක් ඇත. පෙළුන ලද තන්තුවක් ඉතා ඉක්මනින් ඉහළ ප්‍රසංචාද ඔබ්බ කර ගන්නා අතර පෙට් කාලයකට පසු තන්තුවෙහි ඉතිරි ශක්තිය සියල්ලම පාහේ ඇත්තේ එහි මූලික තානායේය. පිරිමදීමෙන් දිගු කාලයක් තුළ තන්තුවට අඛණ්ඩව ශක්තිය ප්‍රදානය කරන අතර එමගින් ඉහළ ප්‍රසංචාද 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 ඇඳිලි පුවරුව මත තන්තුව කද 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, අන්වර්තය සහ කිරීයක් කම්පන වර්ග දෙකම ජනිත කරයි. ධ්වනි පෙට්ටිය අනුනාද ක්‍රමයක් ලෙස ක්‍රියා කර එය තුළ ඇති වායු ස්කන්ධය අනුනාද කිරීමෙන් ධ්වනිය වර්ධනය කර අන්වර්තය ධ්වනි තරංග වාතයට ප්‍රචාරණය කරයි.

වයලීන බෝවෙහි ඇති අත්වැනදිවල සර්පණය වැඩි කිරීම සඳහා දුම්මල (resin) ආලේප කරනු ලැබේ. බෝව තන්තුවක් හරහා පිරිමදින විට, ස්ඵටික සර්පණය නිසා මූලික තන්තුව බෝවට ඇලී, බෝව සමඟ චලනය වේ. ආතතිය වැඩි වන විට, තන්තුවේ ප්‍රසිසාදන බලය සර්පණ බලය අතිබවා තන්තුව අපසු වේගයෙන් ලිස්සා වීත් කම්පනයක් ඇති කරයි. අඛණ්ඩව සිදුවන මෙම ඇලීමේ සහ ලිස්සා යාමේ ක්‍රියාවලිය තන්තුවෙහි සංඛිත නාද ඇති කරන කම්පන ජනනය කරයි.

- (a) තන්තුවක් පෙළීම සහ පිරිමදීම 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) ඇදී වයලීන තන්තුවක් දිගේ තීර්යක් 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 ප්‍රසංචාදයේ 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) උප්කන්චය වැඩිවීමත් සමඟ 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 අනුවර්තී වලිතයක් 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) අස්ව පෙඳ මත දුම්මල ආලේප කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වන්නේ ඇයි?
- (ii) වයලීන තන්තුවක් පිරිමදින ස්ථානයේ ස්ඵටික සර්පණ සංගුණකය $\mu_s = 0.5$ සහ ගතික සර්පණ සංගුණකය $\mu_k = 0.3$ වේ. බෝවෙන් තන්තුවට යොදන අභිලම්භ බලය 1.5 N නම් සහස සඳහන් දෑ තීරණය කරන්න.
 - I. ලිස්සා යාමට පෙර උපරිම සර්පණ බලය (F_1)
 - II. ලිස්සා යන විට සර්පණ 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 පිරිමදීමෙන් පස්වන ප්‍රසංචාදය ලබා ගත හැකිද? එසේ පිළිතුරට හේතුවක් දෙන්න.
- (g) වයලීනයක G තන්තුව භ්‍රමණයෙන් වැඩි අභ්‍යන්තර මධ්‍යයකින් සහ එය වටා මහන ලද සර්පිලාකාර දඟරයකින් සාදා ඇත. මේ සඳහා හේතු දෙන්න.

(d) අන්වායාම සහ තීරයක් යන දෙකම(01)

(e) වායු ස්කන්ධය අනුනාද කිරීමෙන් ධ්වනිය වර්ධනය කරයි(01)

(f) (i) අශ්ව කෙදිවල සර්භණය 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)

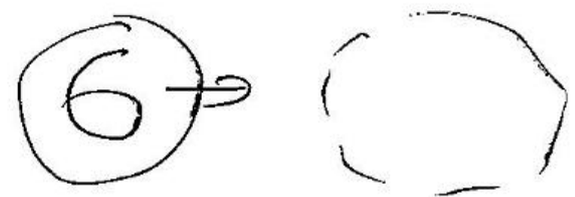
(iii) $T = \frac{1}{250}$ (01)

$= 4 \times 10^{-3} \text{ s (4 ms)}$ (01)

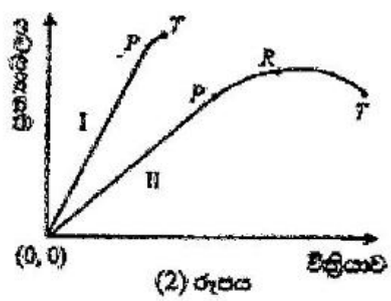
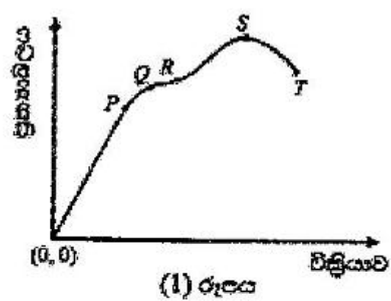
(iv) නොහැක/ලබාගත නොහැකිය(01)

දිගින් $\frac{1}{5}$ ක ස්ථානයක පිරිමදින විට ඇතිවන්නේ ප්‍රස්පන්දයකි හෝ පස්වන ප්‍රසංවාදය සඳහා දිගින් $\frac{1}{5}$ ක ස්ථානයක නිෂ්පන්දයක් ඇතිවීම අනිවාර්ය වේ
(01)

(g) එය රේඛීය ස්කන්ධ ඝනත්වය/ඒකක දිගකට ස්කන්ධය වැඩි කරන අතර තන්තුව ඕනෑවට වඩා ඝනකම් නොකර නම්‍යශීලීව තබා ගනිමින් පිරිමැදීම පහසු කරයි හෝ තනිකරම ඝනකම ඇති තන්තුවක් පහසුවෙන් නොනැමේ/තද කිරීමට අපහසු වේ/ පිරිමැදීමට අපහසු වේ
(01)



7. (a) (i) ප්‍රත්‍යාබල තත්කූලක් 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 තත්කූලව යොදන අතර පසුව ප්‍රත්‍යාබලය ඉවත් කරනු ලැබේ. ඊළඟට Q සහ R අතර ප්‍රත්‍යාබල අගයක් යොදන අතර පසුව මෙහි ප්‍රත්‍යාබලය ද ඉවත් කරනු ලැබේ. මෙහි අවස්ථා දෙකෙහි අවසාන ප්‍රතිඵල සසඳන්න.
- (iii) දිග L සහ හරස්කඩ වර්ගඵලය A වන කම්බියක් F ආකාරයට බලයකට ලක් කළ විට, එහි විභවය 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. මෙහි ද්‍රව්‍ය දෙකෙහි ප්‍රත්‍යාබලයා ගුණ පිළිබඳව ඔබට තුබුණ ක්‍රියාමතය කළ හැකිද? එක් එක් වර්ගය සඳහා සුදුසු ද්‍රව්‍යයක් බැගින් නම් කෙරෙන්න.



- (b) බර ඉසිලීමේ පත්කුසක එකිනෙකෙහි දිග 20.0 m වූ කුඩා කම්බි සමූහයකින් සාදන ලද වානේ කේබලයක් ඇත. කේබලයේ සරල හරස්කඩ වර්ගඵලය 4.00 cm² කි. වානේවල යං මාපාංකය 2.0 × 10¹¹ Pa වේ. කේබලයේ ස්කන්ධය නොසලකා හරින්න. පිටති පිළිතුරු විද්‍යාත්මක සංකනයෙන් ලබා දෙන්න.
- (i) ස්කන්ධය 1000 kg ක භාරයක් කේබලය මගින් දරාගෙන ඇත්නම් කේබලයේ විභවය නිර්ණය කරන්න.
- (ii) කේබලය මගින් භාරය 2.0 m s⁻² කින් ඉහළට ත්වරණය කළහොත් කේබලයේ දිගෙහි අමතර වැඩිවීම තොරවීමේදී?
- (iii) කේබලයේ ප්‍රත්‍යාබලය (1) රූපයේ දැක්වෙන Q = 1.8 × 10⁸ Pa සීමාව නොඉක්මවන පරිදි, 2.0 m s⁻² කින් ඉහළට ත්වරණය කළ හැකි විභවයේ ස්කන්ධය තුබුණද?
- (iv) අධික භාවිතයෙන් පසු කම්බි කිහිපයක් කැටි ගොස් කේබලයේ සරල හරස්කඩ වර්ගඵලය 10% කින් අඩු වේ. (1) රූපයේ දැක්වෙන P සීමාවෙහි ඉගය 1.5 × 10⁸ Pa වේ.
- I. මෙම අවස්ථාවේදී P සීමාව ඉක්මවා නොගොස් 2.0 m s⁻² කින් ඉහළට ත්වරණය කළ හැකි විභවයේ ස්කන්ධය තුබුණද?
 - II. ඉහත අවස්ථාවේදී කේබලයේ මුළු විභවය ද නිර්ණය කරන්න.
 - III. කේබලයේ ප්‍රත්‍යාබලය සරල හරස්කඩ වර්ගඵලය වෙනස් නොකර ඉහත (b) (iv) හි කේබලය අලුත්වැඩියා කිරීම සඳහා, යං මාපාංකය 1.6 × 10¹¹ Pa සහිත ද්‍රව්‍යයකින් සාදන ලද නව කම්බි මගින් කැටුණු කම්බි ප්‍රතිස්ථාපනය කරනු ලැබේ. අලුත්වැඩියා කරන ලද කේබලයේ සංයුක්ත ද්‍රව්‍යයේ සරල යං මාපාංකය තොරවීමේදී?

- (a) (i) P – සමානුපාතික සීමාව(01)
 Q – ප්‍රත්‍යාස්ථ සීමාව(01)
 R – අවනති ලක්ෂ්‍යය(01)
 S – උපරිම/හේදක ප්‍රත්‍යාබලය (ලක්ෂ්‍යය)(01)
 T – හේදක ලක්ෂ්‍යය(01)

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

(Q සහ R අතර ආතති අගයක් තත්කූලව යොදවා මුදා හැරිය විට) තත්කූල එහි මුල් දිගට නැවත නොපැමිණේ හෝ තත්කූල එහි මුල් හැඩය නැවත ලබා නොගනී හෝ තත්කූලේ ස්ථිර විතතියක් ඇති වේ(01)

(iii) $E = \frac{FL}{Ae}$
 හෝ සමානුපාතික සීමාව තුළ (ආතනය) වික්‍රියාවට (ආතනය) ප්‍රත්‍යාබලය දරන අනුපාතය යං මාපාංකය ලෙස අර්ථ දැක්වේ(01)

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

සුදුසු ද්‍රව්‍යය - වීදුරු/සෙරමික් හෝ පිඟන් ද්‍රව්‍ය/ වාත්තු යකඩ හෝ විනට්ට්ටි / කොන්ක්‍රීට්/ පොලිස්ටයිරින්(01)
 (ඕනෑම සුදුසු භංගුර ද්‍රව්‍යයක් පිළිගන්න) නෑහැ

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

සුදුසු ද්‍රව්‍යය - තඹ/ඇලුමිනියම්/රිදී/රත්/රබර්/ (පිරිසිදු) යකඩ(01)
 (ඕනෑම සුදුසු තන්‍ය 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)}

= $5.0 \times 10^{-4} \text{ m (0.5 mm)}$ (02)

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

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

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

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

දැන් ඉහළට ත්වරණය කළ හැකි විශාලතම ස්කන්ධය m' නම්,

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

(ආදේශය සඳහා)

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

II. කේබලයේ 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)

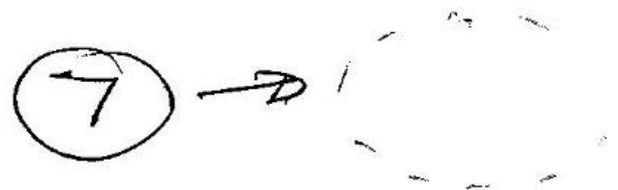
$$= 1.5 \times 10^{-2} \text{ m (1.5 cm)} \text{(01)}$$

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

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

(පාදේශය සඳහා)

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



8. චන්ද්‍රිකාවක් යනු පිටිබිඳී ඇති සඳහා පෘථිවිය වටා කක්ෂගත කරන ලද කෘත්‍රීම වස්තුවක් වේ. අරමුණ සහ කක්ෂීය ලාක්ෂණික අනුව ඒවා භූ 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 කේන්ද්‍රයක් 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 අභියාචි බලය F_c සඳහා ප්‍රකාශනයක් m, r සහ එහි වේගය v ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (iii) එකසිත් 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) භූ ස්ථාවර චන්ද්‍රිකාවක් සපුරාලිය යුතු කොන්දේසි තුන මොනවාද?
(ii) භූ ස්ථාවර චන්ද්‍රිකාවල භාවිතයක් ලියා දක්වන්න.

(iii) භූ ස්ථාවර චන්ද්‍රිකාවකට එහි උපකරණවල ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා අවශ්‍යවන 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 අතර පෘථිවිය පෑමේ විට චන්ද්‍රිකාවේ සූර්ය පැනලවලට උපරිමව දිනකට මිනිත්තු 72 ක් සූර්යාලෝකය පතිත නොවේ. එවැනි අවස්ථාවකදී චන්ද්‍රිකාවේ උපකරණ ක්‍රියාකාරීත්වයට නැවත ආරම්භය 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 භූ ස්ථාවර චන්ද්‍රිකාවකට වඩා අඩුය. ඉහත (a)(v) හි ව්‍යුත්පන්න කළ ප්‍රකාශනය භාවිත කර, මුළු යාන්ත්‍රික ශක්තිය වැඩියෙන් ඇති චන්ද්‍රිකාව තුමින්ද 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 භෞමික 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 යාපේක්ෂව ස්ටාර්ලින්ක් චන්ද්‍රිකා පෘථිවිය වටා වැඩි භෝ අඩු විට ප්‍රමාණයක් දිනකට ගමන් කරන්නේ ද යන්න ගණනය කිරීමකින් තොරව හේතු සහිතව සඳහන් කරන්න.

(a) (i) $F_g = \frac{GMm}{r^2}$ (01)

(ii) $F_c = \frac{mv^2}{r}$ (01)

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

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

පුළු සාන්ත්‍රික 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. සුර්ය 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)

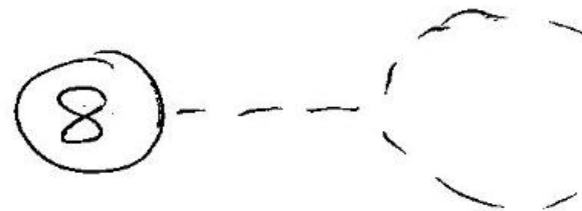
(ආදේශය සඳහා)

$= 16$
15 වැනි ගුණක(01)

(iii) එය ධ්‍රැවයෙන් ධ්‍රැවයට ගමන් කරන විට පෘථිවිය ඊට යටින් භ්‍රමණය වේ/ පෘථිවිය වන්දිකාවේ චලිත දිශාවට ලම්බකව භ්‍රමණය වේ (මෙමගින් වන්දිකාව එක් එක් කක්ෂය හරහා ගමන් කරන විට එය පෘථිවියේ විවිධ දේශාංශ හරහා ගමන් කරයි)(01)

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

එමනිසා පෘථිවිය වටා යන වට ප්‍රමාණය වැඩිවේ(01)

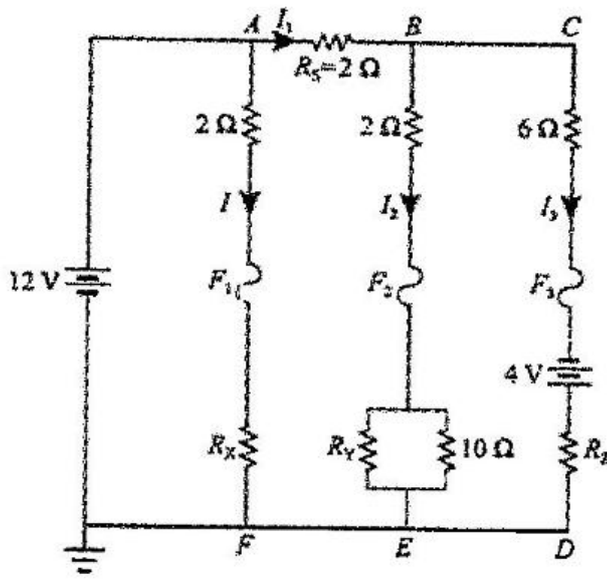


25

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

(A) කොටස

හදිසි අවස්ථාවලදී උත්සන්නය, පීඩනය සහ ශීතී ඇවිලෙනුපුර වායුන්ගේ සාන්ද්‍රණය යන පරාමිතීන් අන්වේණීය කිරීම සඳහා භාවිත කරන සරල ධාරා 12 V විද්‍යුත් පරිපථයක් රූපයේ දෙක්වා ඇත. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි එයට AF, BE සහ CD යන වෙන් වූ ශාඛා තුනක් ඇත. CD ශාඛාවට කවින් 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 විලාසක තුනක් නිරූපණය කරයි. බැටරි සහ විලාසකවලට අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් නොමැති බව උපකල්පනය කරන්න. පිළිස්සීමෙන් තොරව විලාසක හරහා ගැලිය හැකි උපරිම අඩංගු ධාරාව විලාසක ප්‍රමාණනය ලෙස හැඳින්වේ. F_1 , F_2 සහ F_3 විලාසකවල ප්‍රමාණය පිළිවෙළින් 1 A, 5 A සහ 2 A වේ.



- (a) (i) AF ශාඛාව හරහා ධාරාව I ගණනය කරන්න.
- (ii) B සන්ධිතේ විභවය V_B නම්, BE (V_{BE}) සහ CD (V_{CD}) අතර විභව අන්තර කුමක් ද?
- (iii) අනෙකුත් I_1 , I_2 සහ I_3 ධාරා සඳහා ප්‍රධානත V_B ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (iv) B සන්ධිතේ ධාරා සලකා V_B ගණනය කරන්න.
- (v) R_5 ප්‍රතිරෝධය හරහා විභව අන්තරය ගණනය කරන්න.
- (vi) ඉහත (a) (iii) හි ප්‍රධානත සහ (a) (iv) හි V_B සඳහා ලබාදුන් 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_5 ප්‍රතිරෝධකය ඉහුවක් වීම.
 - පරිපථයේ R_Y ප්‍රතිරෝධකය ඉහුවක් වීම.
 - R_Z ප්‍රතිරෝධකය 6.0 Ω සිට 2.0 Ω දක්වා පහත වැටීම.
- (i) ඉහත (a) (iii) හි ව්‍යුත්පන්න කළ ප්‍රධානත භාවිත කරමින් මෙම තත්ත්වයන් යටතේ I_2 සහ I_3 ධාරා ගණනය කරන්න.
- (ii) හේතු දක්වමින් F_1 , F_2 සහ F_3 විලාසකවලට කුමක් සිදුවේද (දැවී යයි/නොදැවී යයි) යන්න සඳහන් කරන්න.
- (c) ඉහත රූපයේ දැක්වෙන R_5 ප්‍රතිරෝධකය ඉහුවක් වී ඇති බව පරිපුර්ණ වෝල්ටීම්මීටරයක් භාවිතයෙන් පරීක්ෂණාත්මකව සොයා ගත්තේ නොමැති 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)

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

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

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

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

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

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

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

$V_B = 8 \text{ V}$ (01)

(v) විභව අන්තරය $= 12 - 8$ (01)

(අන්තරය ගැනීම සඳහා)
 $= 4 \text{ V}$ (01)

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

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

$I_2 = \frac{8}{8}$

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

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

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

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

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

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

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

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

(එකතු කිරීම සඳහා)

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

4 V බැටරියේ ක්‍රියාකාරී ශක්තාව = 4 x 1
= 4 W.(01)

(b) (i) R_S ප්‍රතිරෝධකය ලූහුවක් වූ විට, V_B = 12 V.(01)

R_V ප්‍රතිරෝධකය ලූහුවක් 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)

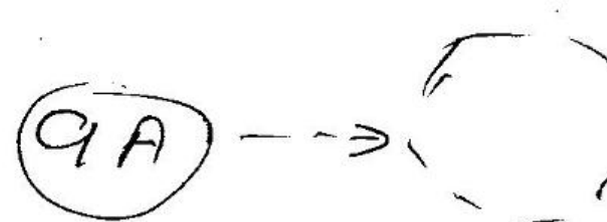
(ii) 1 A, F₁ විලාසකය හරහා ධාරාව 1 A වේ. එය උපරිම ප්‍රමාණනය ඉක්මවා නොයයි, එමනිසා F₁ විලාසකය දැවී නොයයි(01)

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)

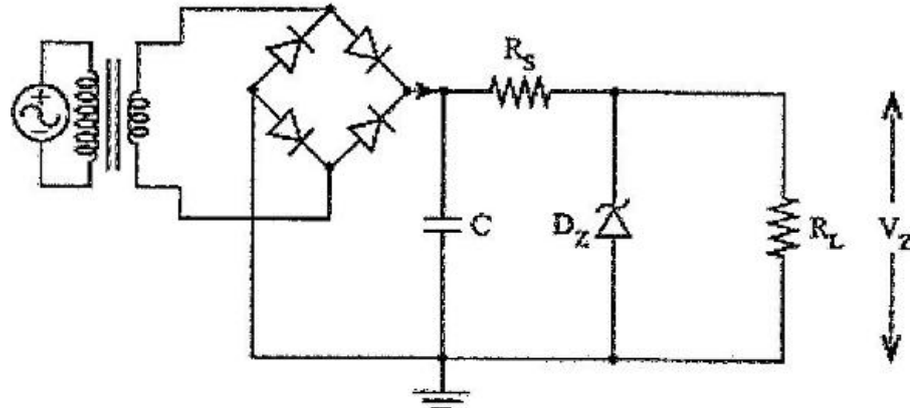
(නිවැරදි හේතු නොමැතිව ලකුණු ප්‍රදානය නොකරන්න)

(c) R_S හරහා මනින විභව අන්තරය ගුණය වේ නම් එය ලූහුවක් වී ඇත.....(01)



(B) කොටස

වර්ග මධ්‍යන්‍ය මූල වෝල්ටීයතාව 200 V (r.m.s.) වූ, 50 Hz සයිනාකාර ප්‍රධාන ජම් සැලසුමක් 20:1 වට අනුපාතයක් සහිත අවකර පරිණාමකයක ප්‍රාථමික දඟරයට සම්බන්ධ කර ඇත. පරිපථ රූප සටහනේ දැක්වෙන පරිදි, ද්විතියික දඟරය පරිපූර්ණ දියෝඩ සහිත පූර්ණ තරංග සේතු සාප්තකාරකයක්, C සුමටන ධාරිත්‍රකයක් සහ සෙන්ට්‍ර් දියෝඩ වෝල්ටීයතා යාමකයක් සමග සම්බන්ධ කර ඇත.

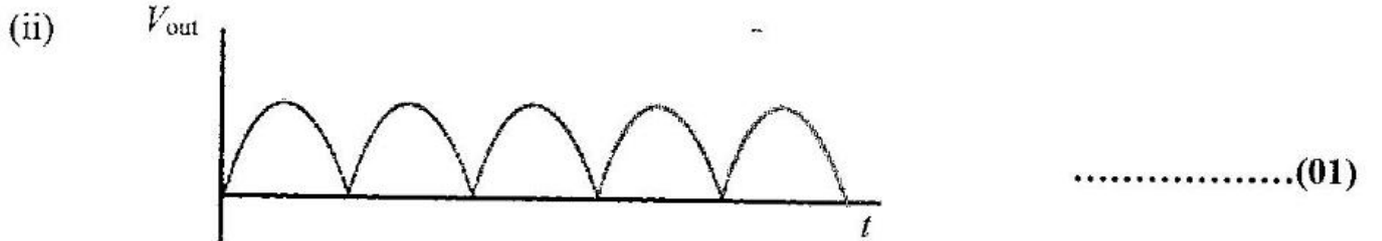


- (a) (i) පරිණාමකයේ ද්විතියිකය හරහා r.m.s. වෝල්ටීයතාව (V_{rms}) සහ උච්ච වෝල්ටීයතාව (V_p) ගණනය කරන්න. $\sqrt{2} = 1.4$ ලෙස ගන්න.
- (ii) ධාරිත්‍රකය සහ සෙන්ට්‍ර් දියෝඩය නොමැතිව පූර්ණ තරංග සේතු සාප්තකාරකයේ ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතා තරංග ආකාරයේ හැඩය අදින්න.
- (iii) පූර්ණ තරංග සේතු සාප්තකාරකයේ ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාවයේ සංඛ්‍යාතය කුමක්ද?
- (iv) පූර්ණ තරංග සාප්තකාරකයක් අර්ධ තරංග සාප්තකාරකයකින් වෙනස් වන්නේ කෙසේද?
- (v) සාප්තකාරකය 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 සෙන්ට්‍ර් වෝල්ටීයතාව $V_z = 8V$ නම් භාර ප්‍රතිරෝධය හරහා ධාරාව I_L ගණනය කරන්න.
- (ii) රැළිති වෝල්ටීයතාව v_r ලබා දෙන්නේ $v_r = \frac{I_L}{f_r C}$ මගිනි. මෙහි I_L යනු භාර ධාරාව, f_r යනු රැළිති සංඛ්‍යාතය සහ C යනු සුමටන ධාරිත්‍රකයේ ධාරණාව වේ. ධාරිත්‍රකයේ ධාරණාව $200 \mu F$ නම්, අපේක්ෂිත රැළිති වෝල්ටීයතාව ගණනය කරන්න.
- (iii) උපරිම සහ අවම වෝල්ටීයතාවන්ගේ අගයන් දක්වමින් සුමටනය කිරීමෙන් පසු සාප්තකාරකය කරන ලද ප්‍රතිදානයේ අපේක්ෂිත වෝල්ටීයතා තරංග ආකාරයේ හැඩය අදින්න.
- (iv) ධාරිත්‍රකයේ ධාරණාව දෙගුණ කළහොත් රැළිති වෝල්ටීයතාව කොපමණ වේද?
- (c) (i) සෙන්ට්‍ර් 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 කවමින් බලාත්මක ද? ඔබේ 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) සෙන්ට්‍ර් ක්ෂමතාව 1.6 W නොඉක්මවන පරිදි සහ 400Ω භාරය සමග 8 V ප්‍රතිදානය යාමනයේ පවතින පරිදි ආරක්ෂිත R_s ප්‍රතිරෝධකයෙහි කිහිප හැකි ප්‍රතිරෝධ අගයන් පරාසය නිර්ණය කරන්න. අවම සෙන්ට්‍ර් 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 සෙන්ට්‍ර්-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 ඇදිය යුතුය)

(iii) 100 Hz(01)

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

පූර්ණ තරංග සෘජුකාරකයක, ප්‍රත්‍යාවර්ත වෝල්ටීයතා (AC) ප්‍රදානයේ අර්ධ දෙකම තනි ධ්‍රැවීයතාවකට පරිවර්තනය කරනු ලැබේ (එවිට ධාරාව සෑමවිටම භාරය හරහා එකම දිශාවට ගලා යන අතර අඛණ්ඩ තනි ධ්‍රැවීයතා 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)

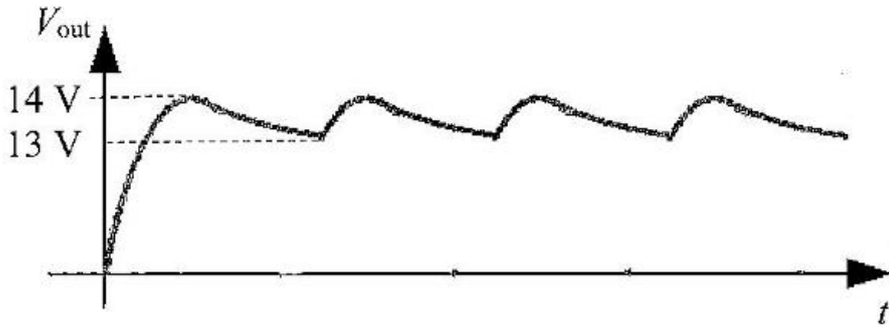
$I_L = 0.02 \text{ A (20 mA)}$ (01)

(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)

(iii)



.....(01)

(හැඩය සඳහා)

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 ශිෂ්‍යයෙක් පෙන්වා ඇත්නම්, ලකුණු දෙකම දෙන්න)

(iv) ධාරණාව දෙගුණ කළහොත් රැළිති වෝල්ටීයතාව අඩකින් අඩුවේ(01)
(0.5 V වේ)

(c) (i) සෙන්ට් දියෝඩයක් පසු නැඹුරු ආකාරයෙන් සන්නයනය කරමින් වෝල්ටීයතාවය යාමනය/සීමා කරයි(01)

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

(ii) නැත(01)

අවම ධාරිත්‍වක වෝල්ටීයතාවය 13 V වන බැවින් එය කිසි විටෙකත් 8 V ට ආසන්නයටවත් පහත වැටෙන්නේ නැත හෝ 13 V, 8 V ට වඩා වැඩි වේ හෝ ධාරිත්‍වක වෝල්ටීයතාවය 8 V ට වඩා වැඩි වේ. එබැවින් සෙන්ට් යාමනය තවමත් 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)

$$= 6 \text{ V}$$

$$C_{min} = \frac{I_L}{f_r \cdot V_r} = \frac{0.02}{100 \times 6} \dots\dots\dots(01)$$

(ආදේශය සඳහා)

$$= 33.3 \mu\text{F} \text{ හෝ } 33 \mu\text{F} (3.3 \times 10^{-5} \text{ F}) \dots\dots\dots(01)$$

(iv) සන්නිවේදන දියුණුව සඳහා 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 $\dots\dots\dots(01)$

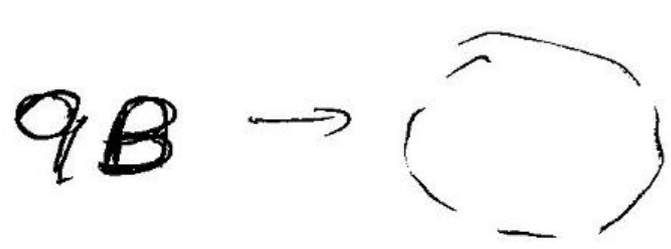
$$\therefore R_{S,max} = \frac{(14-8)}{0.02+0.005} = 240 \Omega \dots\dots\dots(01)$$

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

(v) (i) ජලීන වෝල්ටීයතාව වෙනස් නොවේ $\dots\dots\dots(01)$

නමුත් සුදුසුකම 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 එලෙසම පවතී (සන්නිවේදන ධාරාව අවම අගයට ළඟා වී ඊට වඩා අඩු වන විට සන්නිවේදන ක්‍රියාව නතර වේ) $\dots\dots\dots(01)$

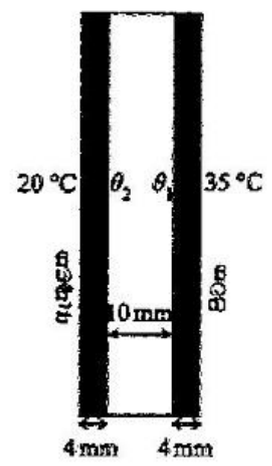


10. (A) කොටසට හෝ (B) කොටසට හෝ පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

(A) කොටස

සීතල දේශගුණයක් සහිත ප්‍රදේශවල පිහිටා ඇති රත් වූ ගොඩනැගිලිවල හෝ උණුසුම් දේශගුණයක් සහිත ප්‍රදේශවල පිහිටා ඇති වායු සමනය කරන ලද ගොඩනැගිලිවල වීදුරු ජනේල හරහා තාප ගතික සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් සංක්‍රාමණය වන අතර එමඟින් ගොඩනැගිල්ලේ සමස්ත බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව අඩු වේ. තාප සංක්‍රාමණය අඩු කිරීමේ එක් පුලබ් ක්‍රමයක් වන්නේ සාම්ප්‍රදායික තනි-වීදුරු ජනේල වෙනුවට ද්විත්ව-වීදුරු ජනේල භාවිත කිරීමයි.

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



- (c) බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ඉහත (b) හි සඳහන් තනි-වීදුරු තහඩුව වෙනුවට, වීදුරු තහඩු අතර මුද්‍රා කැබ් 10 mm වායු පරතරයක් සහිත එක් එක් සභකම 4 mm වූ තහඩු දෙකකින් සමන්විත ද්විත්ව-වීදුරු ජනේලයක් භාවිත කරයි. කාමරයේ ඇතුළත උෂ්ණත්වය 20°C ක පවත්වා ගෙන යන අතර පිටත උෂ්ණත්වය 35°C වේ. වාතයේ තාප සන්නායකතාව $0.025 \text{ W m}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ වේ.
 - (i) රූපයේ දැක්වෙන පරිදි, θ_1 සහ θ_2 පිළිවෙලින් පිටත වීදුරු තහඩුවේ අභ්‍යන්තර පෘෂ්ඨයේ සහ අභ්‍යන්තර වීදුරු තහඩුවේ පිටත පෘෂ්ඨයේ උෂ්ණත්ව ලෙස සලකන්න. අනවරත අවස්ථාවේදී ද්විත්ව-වීදුරු ජනේලය හරහා තාප සංක්‍රාමණය වීමේ ශීඝ්‍රතාව $\frac{Q}{t}$ ගණනය කරන්න. පාර්ශ්වික තාප භාතියක් 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-වීදුරු 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-වීදුරු ජනේලය ද්විත්ව-වීදුරු ජනේලයෙන් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමෙන් පසුව දින 30 කදී පිරිවැය ඉතිරිකිරීම ගණනය කරන්න.
- (e) (i) නවීන ද්විත්ව-වීදුරු ජනේලවල එක් වීදුරු 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?

(a) (i) සන්නායනය, සංවහනය සහ විකිරණය(02)

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

(ii) සන්නායනය(01)

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

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

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

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

(නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

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

(iii) එක් දිනකදී තාප ශක්ති හානිය = 15000 x 60 x 60 x 24(01)

(60 x 60 x 24 න් ගුණ කිරීම සඳහා)

= 1.296 x 10⁹ J (1.3 x 10⁹ 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 - θ_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 $\frac{Q}{t}$ = (θ_1 - θ_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 $\frac{Q}{t}$ = (θ_2 - 20)(3)

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

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

(ii) (1) සමීකරණයෙන් 0.0005 x 366 = (35 - θ_1)

θ_1 = 34.8 °C(01)

(2) සමීකරණයෙන් 0.04 x 366 = (34.8 - θ_2) හෝ (3) සමීකරණයෙන් θ_2 = 20 + 0.18

θ_2 = 20.2 °C(01)

(d) (i) බලශක්ති ඉතිරිය = 15000 - 366(01)

(අන්තරය ගැනීම සඳහා)

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

(ආදේශය සඳහා)

= 351 kW h(02)

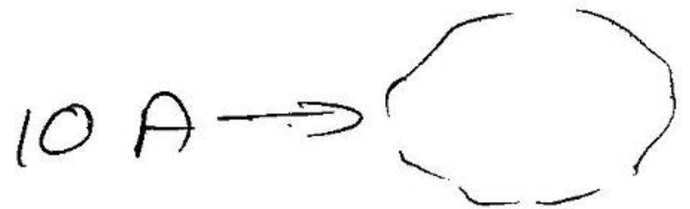
(ii) පිරිවැය ඉතිරිය = $351 \times 30 \times 30$ (01)

(30 x 30 න් ගුණ කිරීම සඳහා)

= Rs. 315,900(01)

(e) (i) පිටත තහඩුවේ අන්තර්ගත පෘෂ්ඨයට ආලේපනය යෙදිය යුතුය(01)

(ii) (IR) විකිරණ නිසා ගොඩනැගිල්ල තුළට තාපය ඇතුළු වීම අඩු කිරීම සඳහා(01)

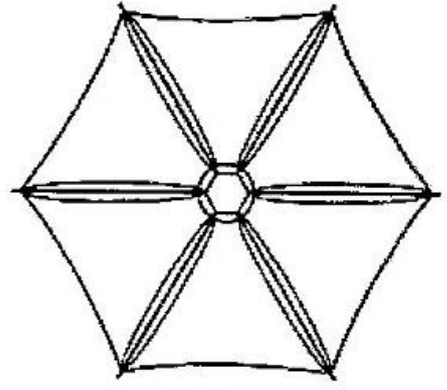


Kosala Pradeep
Physics Teacher
Royal College
Colombo 07.
0718140841

(B) කොටස

- (a) (i) පරිපූර්ණ කාෂ්ණ වස්තුවක පෘෂ්ඨය විමෝචකතාවයේ අගය කොපමණද?
- (ii) සූර්යයා පරිපූර්ණ කාෂ්ණ වස්තුවක් ලෙස උපකල්පනය කර උච්ච කරංග 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.
($\sigma = 6 \times 10^{-8} \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-4}$ සහ $6^4 = 1300$ 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 රුවල (solar sail) යනු අභ්‍යවකාශ යානා ප්‍රචාරක පද්ධතියකි. එය පුළුන් භාවිත කරන රුවල ක්ෂේත්‍රයක් වෙත සූර්යාලෝකයේ විකිරණ පීඩනය භාවිත කර ඉදිවීමට තල්ලු කරන අතර ඒ සඳහා ඉන්ධන අවශ්‍ය නොවේ. සාලෝක පෝරෝන පරාවර්තක තුනී රුවලවලින් පොළො පැන, ඒවායේ අව්‍යවකාශ යානයට සාක්‍ෂාතිණය වී කාලයක් සමඟ එය ධරණය කරයි. පිළිසැකාර සූර්ය රුවලක තැනීම (1) රූපයේ පෙන්වා ඇත. සූර්ය රුවල සැහැල්ලු ද්‍රව්‍යයකින් සාදා ඇති අතර සූර්යයාට චුඛුණලා ඇති තැනක සාමාන්‍යයෙන් ඇලුමිනියම් වැනි ලෝහමය ද්‍රව්‍යයකින් සාලේප කර තැබේ.

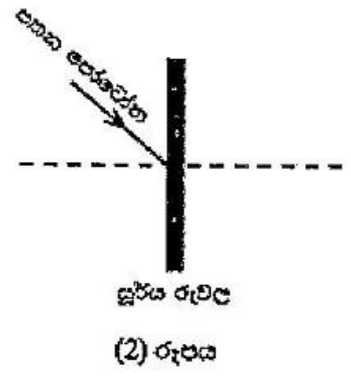


(1) රූපය

- (i) කරංග-සංඛ ද්‍රවණය යන්නෙන් පිටි අදහස් කරන්නේ කුමක්ද?
- (ii) සූර්ය රුවලේ චලිතය පැහැදිලි කිරීම සඳහා භාවිත වන්නේ කරංගයේ කුමන ස්වභාවය ද?
- (iii) පෝරෝනයක ගම්‍යතාව (p) සඳහා ප්‍රකාශනයක් එහි ශක්තිය (E) සහ පාලෝකයේ වේගය (c) ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න. (ඉතිරි: පෝරෝනයක ශක්තිය එහි කරංග ආයාමයට ඇති සම්බන්ධතාවය සහ හි මුහුණලි 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 W m^{-2} වේ. පතනය වන පෝරෝන මගින් සූර්ය රුවල මත යෙදෙන බලය ඉහත (b)(iii)හි ව්‍යුත්පන්න කළ ප්‍රකාශනය භාවිතයෙන් ගණනය කරන්න.

සියලුම පෝරෝනවලට එකම ශක්තියක් ඇති බවත්, පෝරෝන සූර්ය රුවල මතුපිටට ලම්බකව පතනය වන බවත්, පතනය වීමෙන් පසු පෝරෝනවල ගම්‍යතාවයේ විශාලත්වය වෙනස් වීමකින් තොරව පසුපසට පොළො 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 $4.05 \times 10^5 \text{ km}$ ක් දුරින් පිහිටි වන්ද්‍රයාට ළඟා වීමට කොපමණ කාලයක් (දිනවලින්) ගතවේද? ඔබේ පිළිතුර ආසන්නතම සූර්ය සංඛ්‍යාවට දෙන්න. අභ්‍යවකාශ යානය මත ක්‍රියා කරන වෙනත් බල නොමැති බවත්, ගම්‍ය පුරා සූර්ය රුවල මත යෙදෙන බලය නියත බවත්, එය ඉහත (b) (iv) හි ගණනය කළ අගයට සමාන බවත් උපකල්පනය කරන්න.
- (vi) සූර්ය රුවලවල සූර්යයාට චුඛුණලා ඇති පැත්ත ඇලුමිනියම්වලින් ආලේප කර ඇත්තේ ඇයි?
- (vii) අභ්‍යවකාශ යානයකට සම්බන්ධ ලද සූර්ය රුවලක හරස්කඩක් (2) රූපයේ පෙන්වයි. රූපයෙහි පතන පෝරෝනවල දිශාව පෙන්වා ඇත. මෙම රූප සටහන ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන පරාවර්තනය වන පෝරෝනවල දිශාව සහ පෝරෝන මගින් රුවල මත ඇතිවන කෙරපුමේ දිශාව ඇඳ පෙන්වන්න.



(a) (i) පෘෂ්ඨීය විමෝචකතාව = 1(01)

(ii) $T = \frac{3.0 \times 10^{-3}}{500 \times 10^{-9}}$ (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) පෝටෝනයක ශක්තිය $E = hf = \frac{hc}{\lambda}$ (1)(01)

ඒ බ්‍රෝග්ලි 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 රුවල මත පතනය වන මුළු ශක්තිය = 1200×500 (01)

පතනය වන පෝටෝන මගින් සූර්ය රුවල මත යෙදෙන බලය = $\frac{2 \times 1200 \times 500}{3 \times 10^8}$ (01)

(ආදේශය සඳහා)

= 0.004 N (01)

(vi) අවස්ථාවකදී ජානමය ත්වරණය = $\frac{0.004}{400}$ (01)

(ආදේශය සඳහා)

= 0.00001 m s^{-2}

ව්‍යවස්ථාපිත ධාවන සඳහා $s = ut + \frac{1}{2}at^2$ යෙදීමෙන්

$4 \times 10^3 \times 10^3 = 0 + \frac{1}{2} \times 1 \times 10^{-5} \times t^2$ (01)

(ආදේශය සඳහා)

$t = 9 \times 10^3 \text{ s}$

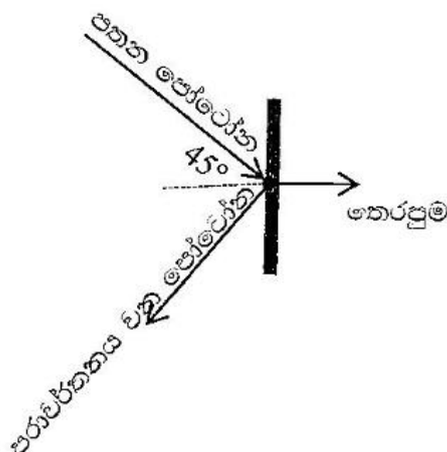
දින ගණන = $\frac{9 \times 10^3}{24 \times 3600}$ (01)

(ආදේශය සඳහා)

= 104 days (01)

(vi) රුවල මත පතනය වන පෝටෝන උපරිම පරාවර්තනයකට බදුන් කිරීම සඳහා හෝ රුවල මත පෝටෝන අවශෝෂණය අවම කිරීමට හෝ උපරිම බලය ලබා ගැනීමට(01)

(vii)



පරාවර්තනය වන පෝටෝනවල දිශාව ඇඳීම සඳහා(01)

තෙරපුමේ දිශාව ඇඳීම සඳහා(01)

(නිවැරදි දිශාවන් ඇඳීම ප්‍රමාණවත් වේ)

10B-9

