

தமிழ்நாடு அரசுப் பரீட்சைக் குழு

இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

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

பரீட்சை எண்

01

பரீட்சை

Physics

பரீட்சை இலக்கம்

பரீட்சை

பொதுத் தேர்வு / புள்ளி வழங்கும் திட்டம்

I பகுதி / பத்திரம் I

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

பரீட்சை முறை / வினாடி அறிவுறுத்தல் :

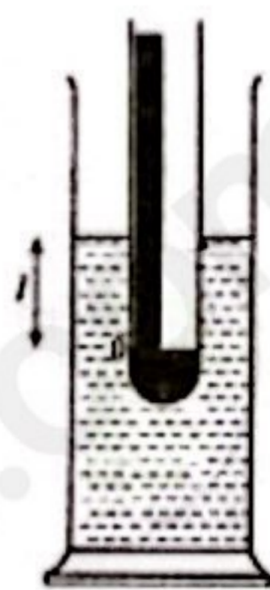
பரீட்சை முறை / ஒரு சரியான விடைக்கு 01 மதிப்பு / புள்ளி வீதம்

மொத்த மதிப்பு / மொத்தப் புள்ளிகள் 1 x 50 = 50

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

1. බර දෙන කැකැරුම් නළයක් (boiling tube) භාවිතයෙන් පාරදෘශ්‍ය ද්‍රව්‍යය භ්‍රමණය කිරීමේදී මෙහි ප්‍රධාන නියමය ඇත. කැකැරුම් නළයක්, ද්‍රව්‍ය අඩංගු උස සරලවත්, ප්‍රමාණයක් 2 g පමණ සංඛ්‍යාවක්, පිළිවෙලට පිළිවෙලින් පලතුණු කරන ලද කඩදාසි සිරුවක්, ඊයම් මූනිස්සම් සහ ඉවි කුඩා ප්‍රමාණයක් සටහන් කර ඇත.

කැකැරුම් නළයේ පලතු ඊයම් මූනිස්සම් පුරවා ඉවි මගින් ක්‍රියා කරන ඇත. පලතුණු කරන ලද සිරුව රූපයේ දැක්වෙන පරිදි නළයේ පිහිටීමට ඇතුළත් කර ඇත. දැක්වේ සිරුවේ ඉහත පලතුණු නළයේ පිළිවෙලට කොටසේ සිටින පරිදි ය. පරීක්ෂණය කරන අතරතුර පවතින ඊයම් ඊයම් නළයට ඇතුළු කර එය කඩදාසි පිටසේ පිළිවෙල ලැබේ. සිරුවේ ඉහත පලතුණු සිට නළයේ පිළි ඇති පිළිවෙලට කොටසේ දී රූපයේ පෙන්වා ඇත.



(a) (i) මෙහි පරීක්ෂණයේදී ඊයම් මූනිස්සම් භාවිත කිරීමේ අවශ්‍යතාවය සාධක ද?

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

.....(01)

(ii) සිරුවේ ඉහත පලතුණු නළයේ පිළිවෙලට කොටසේ පිහිටීම සාධක ඇති?

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

(පිළිවෙලට කොටස සේ / මිනුම් ලබාගත හැකිය යන්න සඳහන් කිරීම සඳහා ලකුණු නැත)

ඉහත සාදනු ලබන පහතින් ඇති තර්කය (20 ගුණ) මත පදනම්ව පිටපත් කරන්න.

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

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

(ii) නළයේ පිල්වන ලද පිලින්නිරාකාර කොටසෙහි හරස්කඩ වර්ගඵලය ගණනය කිරීම සඳහා කවත් මිනුමක් ගත යුතුය. මිනුම් සහ මේ සඳහා යුද්ධ මිනුම් උපකරණය කුමක් ද?

I. මිනුම : (කැකුරුම් නළයෙහි පිලින්නිරාකාර කොටසෙහි) බාහිර/ විටන විස්තම්භය(01)

II. උපකරණය : වර්නියර් කැලිපරය(01)

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

(වෙනත් උපකරණ සඳහා ලකුණු නැත)

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

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

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

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

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

(හෝ වෙනත් ඕනෑම නිවැරදි ආකාරයක්)



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

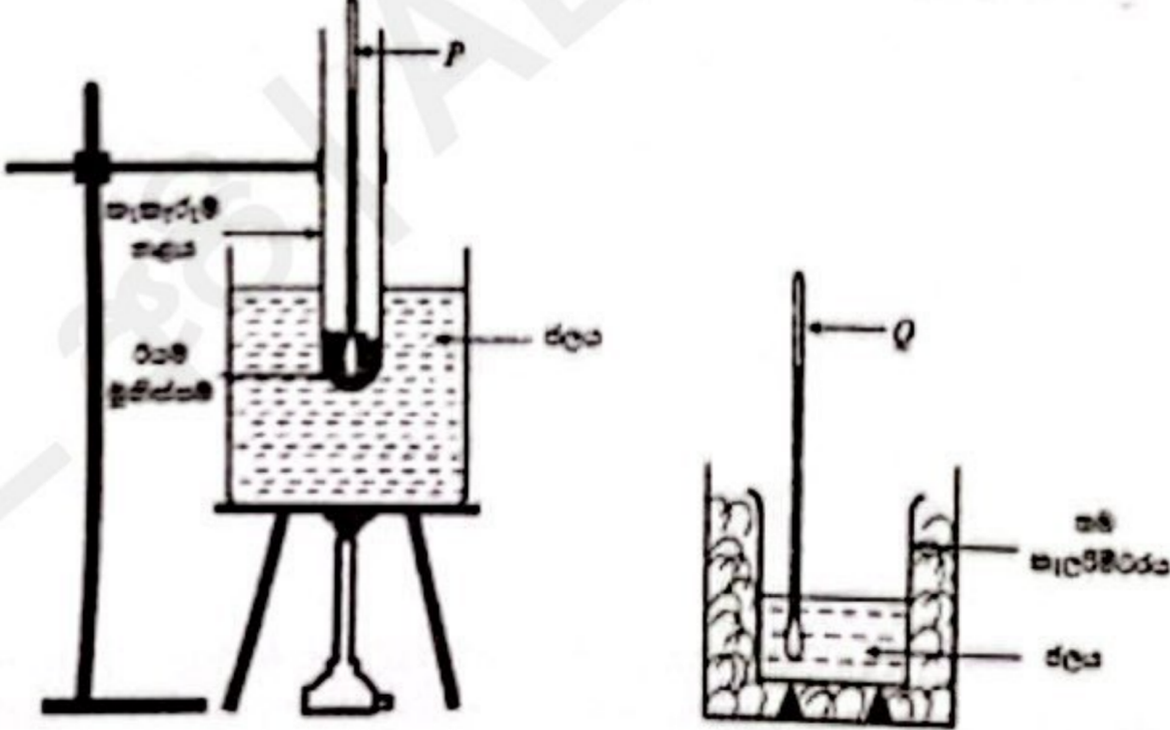
/ හි මිනුම්/නියමිත පරාසය අඩුවේ හෝ / මිනුම් ගත හැක්කේ කිහිපයක් පමණි හෝ මිනුම් ගැනීම සඳහා ඇති නළයේ සිලින්ඩරාකාර කොටසේ දිග කෙටි වනු ඇත හෝ වියම් මූලිකවම වලින් ලැබෙන බර ලබා ගැනීම සඳහා වැලි විශාල ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය වේ (වැලිවල ඝනත්වය අඩු නිසා) හෝ නළයේ පතුලේ පමණක් නොව නළයේ සිලින්ඩරාකාර කොටසේද යම් කොටසක් වැලි වලින් පිරේ.....(01)
 ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා විද්‍යාල පාఠපොතක්
 (මනුෂ්‍ය නිවැරදි අවසානයක්)

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

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

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

2. මිදුණ ප්‍රමාණ භාවිත කරමින් වියම් මූලිකවම ආකාරයෙන් දී ඇති වියම්වල විෂ්කම්භය ආසන්නව නිර්ණය කිරීම සඳහා පහත විද්‍යාගාරයක භාවිත කරන පරීක්ෂණාත්මක සැකසුමක් රූපයේ පෙන්වයි.



(a) (i) මෙම පරීක්ෂණය සඳහා පිටිට අවශ්‍ය අනෙක් අංගවලට මිනුම් උපකරණය කුමක් ද?
 සිටි දඬු/ තෙදඬු කුලාවක් හෝ (පරිසර ආරක්ෂා) ඉලෙක්ට්‍රොනික කුලාවක්
(01)
 (කුලාව පමණක් ප්‍රකාශ කිරීම සඳහා ලකුණු නොමැත)



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

(1) මන්දාය(01)

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

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

A උෂ්ණත්වමානයේ පරාසය, -10°C සිට 250°C

B උෂ්ණත්වමානයේ පරාසය, -10°C සිට 110°C

C උෂ්ණත්වමානයේ පරාසය, -10°C සිට 60°C

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

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

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

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

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

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

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

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

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

.....(01)



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

(1) කැලරිමීටරයේ ඇති ජලයේ ආරම්භක උෂ්ණත්වය (θ_1)(01)

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

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

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

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

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

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

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

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

(නිවැරදි අවසාන ප්‍රකාශනය සඳහා ලකුණු තුනම ප්‍රදානය කරන්න)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

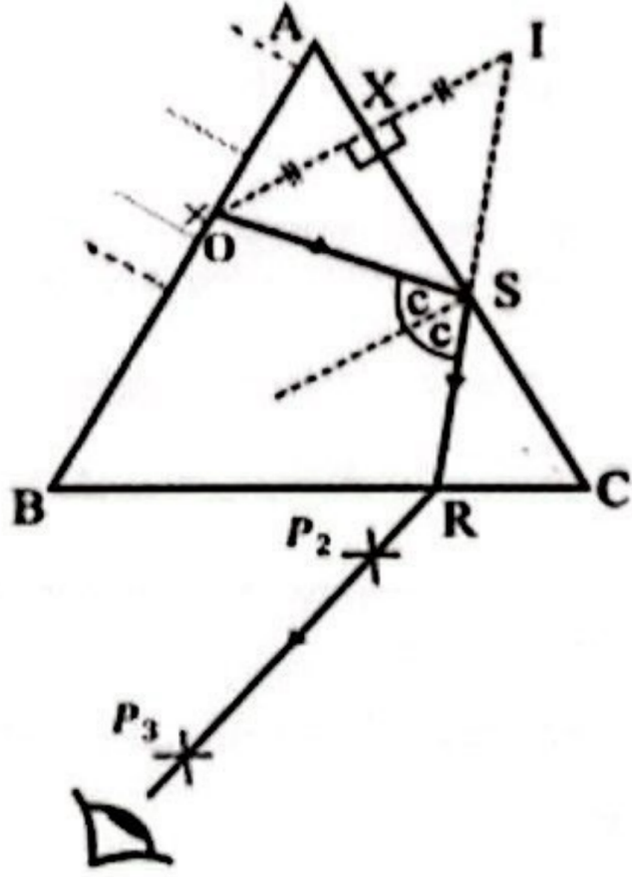
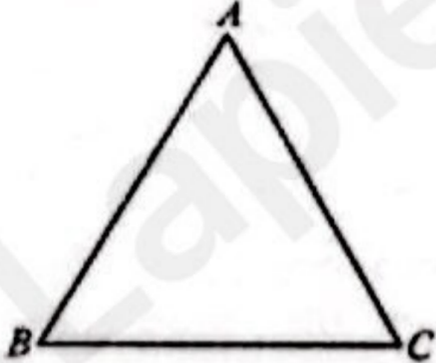
ජලයේ සහ ඊයම් මූනිස්සම්ඵල මුළු පරිමාව $= 70 \text{ cm}^3$

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

(නිවැරදි හේතුව නොමැතිව ලකුණ ප්‍රදානය නොකරන්න)

අඩුය හෝ මූනිස්සම් වැඩිවීම නිසා වලංගු.

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



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

AB මුහුණත මත x ලකුණු කිරීම සඳහා(01)

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

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

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

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

ප්‍රිස්මයේ එ නිර්මාණ දෙකට ආශ්‍රිතව කුඩා කොටසක් පිහිටුවිය යුතුය.
 AC පාඨයෙන් කිරණය ප්‍රතිබිම්බයක් නිර්මාණය වන බැවින් ප්‍රතිබිම්බය පෙන්වීමට.

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

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

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

මෙම අවස්ථාවේදී, එක් අල්පෙතෙන්නෙක් (P_2) BC මුහුණතට ආසන්නව සවි කර අනෙක් අල්පෙතෙන්නෙක් (P_3) (සිරස් අතට) අතුරුදහන් වන ප්‍රතිබිම්බය හා එක එල්ලේ/ එක රේඛය වන ලෙස සහ එකිනෙකින් ඇතිත් සවි කරන්න
 P_2 නිර්මාණය කිරීමට P_3 බවට පත් කොට ගත හැකි බව පෙන්වන්න.(01)

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

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

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

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

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

(4) OS යා කරන්න(01)



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

නිර්ගත කිරණය නිර්මාණය කිරීම(01)

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

පහත කිරණය (OS) නිර්මාණය කිරීම(01)

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

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

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

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

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

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

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

(c) (i) AC චුම්බකය මත තුනී ජල ස්තරයක් සාදන ලද්දේ නම් BC චුම්බකයෙන් නිර්මාණය වන කිරණයට තුමක් පිදු වේ ද? නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉටු කර දෙන්න.

B දෙසට ගමන් කරයි / වෙනසක් පිදු 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 චුම්බකයෙන් නිර්මාණය වූ කිරණයට තුමක් පිදු වේ දැයි හේතු දක්වමින් සඳහන් කරන්න.

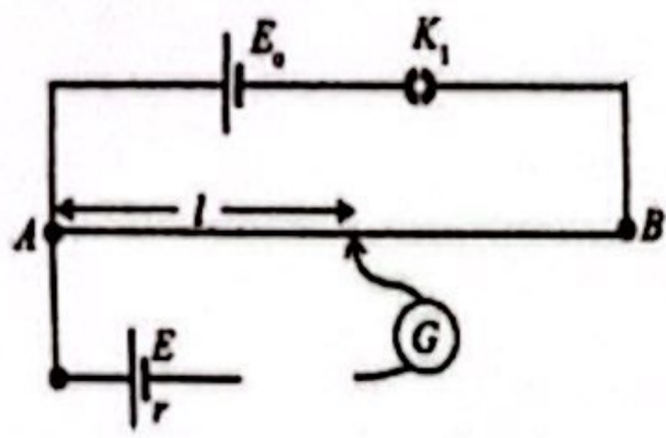
නිර්ගත කිරණය අතුරුදහන් වේ/ නිර්ගත කිරණයක් ඇති නොවේ(01)

පහත කිරණ AC චුම්බකයෙන් පූර්ණ අභ්‍යන්තර පරාවර්තනය නොවේ හෝ AC චුම්බකයෙහි පූර්ණ අභ්‍යන්තර පරාවර්තනයක් පිදු නොවේ හෝ පහත කිරණ AC චුම්බකයෙන් වර්තනය වේ(01)

නිර්ගත කිරණයක් වන බැවින් නැත.

AC චුම්බකයෙන් වර්තනය වීමට වෙනම ප්‍රතිචාරයක් ඇති බැවින් නිර්ගත කිරණයක් පිහිටීම ඉතාම වැදගත් වේ.

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



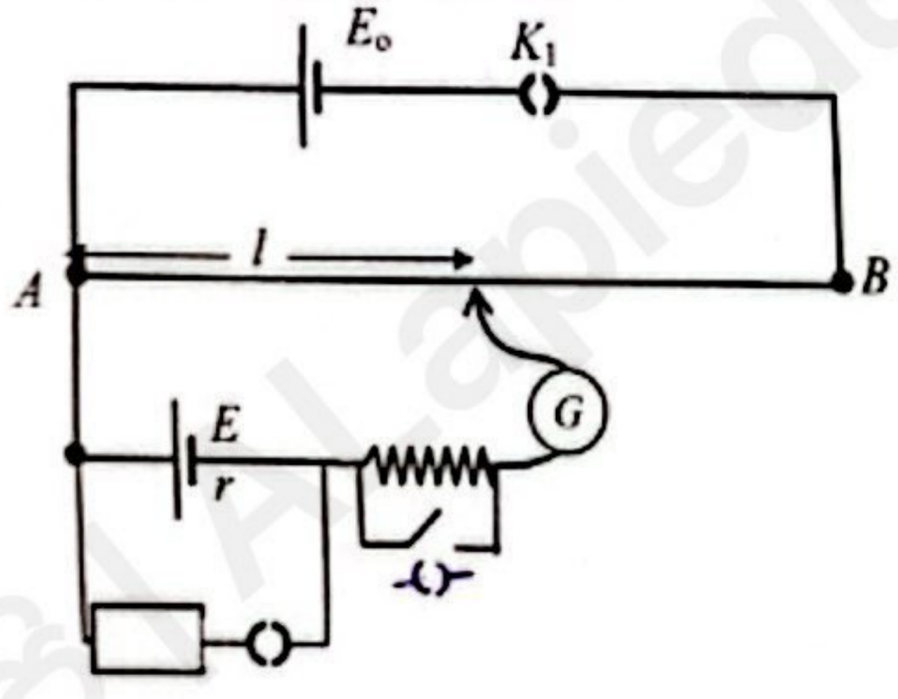
$R_1 = 1\text{ k}\Omega$ ප්‍රතිරෝධයක්

$K_2 =$ ජෙහු යතුරක්

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

$K_3 =$ වහන යතුරක්

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



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

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

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



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

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

(ii) AB කම්බියේ ඒවරයකට 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.

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

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

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

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

(d) ප්‍රස්ථාරයේ පහත සඳහන් දෑ හඳුනාගන්න.

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

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

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

අනුක්‍රමණය = 0.80 (SI ඒකකවලින්)

අන්තඃකේතය = 0.40 (SI ඒකකවලින්)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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



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

$\rightarrow s = ut$ යෙදීමෙන්

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

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

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

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

(ආදේශය සඳහා)

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

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

$v_0 = 10\sqrt{2}$

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

(ii) $A_1 v_1 = A_2 v_2$ යෙදීමෙන්

$2v_1 = v_0$

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

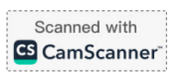
(iii) බරනූලී මූලධර්මය යෙදීමෙන්,

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

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

(ආදේශය සඳහා)

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



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

(ආදේශය සඳහා)

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

(b) (i)

R_A සහ R_B බල සලකුණු කිරීම.....(01)

F_A බලය සලකුණු කිරීම(01)

Mg සහ mg බල සලකුණු කිරීම.....(01)

(Mg සහ mg බලවල සාපේක්ෂ පිහිටුම් නොසලකා හරින්න)

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

තිරස් අතර බල විභේදනයෙන්

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

සිරස් අතර බල විභේදනයෙන්

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$\mu_{min} = 0.52$ හෝ 0.51 (01)

(0.5 සඳහා ලකුණ නැත)



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(ආදේශය සඳහා)

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

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

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

(b) (i) (තන්තුවේ) ආතනිය(01)

(තන්තුවේ) දිග(01)

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

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

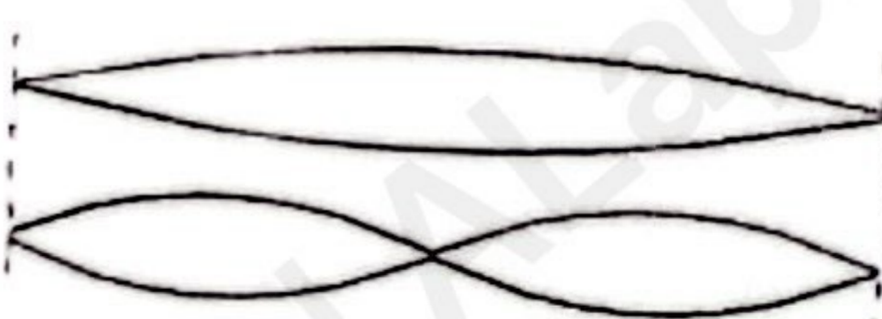
ප්‍රංඛන / දෘශ්‍ය ආවරණ

(iii) G (01)

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

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

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

(iv) (01)

දිග නොමැති විය හැක.

.....(01)

(v) සංඛ්‍යාතය අඩුවේ(01)

තන්තුවේ දිග (මඳක්) වැඩිවේ (ප්‍රසාරණය නිසා) හෝ ආතනිය අඩුවීමට පෙළවේ (තන්තුව ඉහිල් වන නිසා) හෝ ප්‍රසාරණය අඩු වේ.(01)

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

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

.....(01)

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

(නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

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

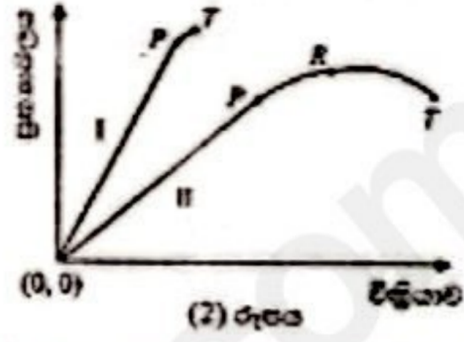
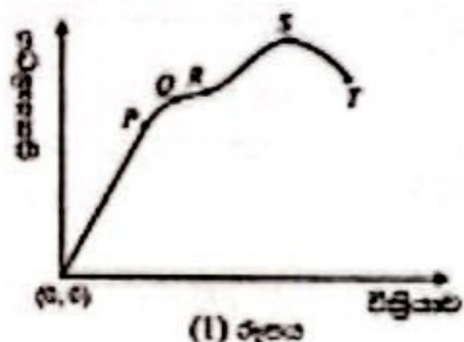
$\omega = 2\pi f$ (01)

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

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



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 අගයන් තන්තුවට යොදන අතර පසුව ප්‍රත්‍යාබලය අවිච්ඡින්නව ලැබේ. ඊළඟට Q සහ R අතර ප්‍රත්‍යාබල අගයන් යොදන අතර පසුව මෙම ප්‍රත්‍යාබලය ද අවිච්ඡින්නව ලැබේ. මෙම අවස්ථා දෙකෙහි අවශ්‍ය ප්‍රතිඵල සඳහන් කරන්න.
- (iii) දිග L සහ හරස්කඩ වර්ගඵලය A වන කම්බියක් F ආතන බලයකට ලක් කළ විට, එහි විඛණය e වේ. දී ඇති විචලන භාවිත කරමින් කම්බියේ ද්‍රව්‍යයේ යං මාදාංකය E අර්ථ දැක්වන්න.
- (iv) I සහ II යන ද්‍රව්‍ය වර්ග දෙකක ප්‍රත්‍යාබල-වික්‍රියා චක්‍ර (2) රූපයේ පෙන්වා ඇත. මෙම ද්‍රව්‍ය දෙකෙහි ප්‍රත්‍යාස්ථතා කුණ පිළිබඳව සඳහන් කළ විකේතය කළ හැකිද? එක් එක් වර්ගය සඳහා පුද්ගල ද්‍රව්‍යයක් මැනීමක් නම් කරන්න.



- (b) මව් අඩිලිමේ යන්ත්‍රයක ඵලදායීතාවය දිග 20.0 m වූ කැටා කම්බි සලකාගනිමින් සාදන ලද වාහන කේබලයක් ඇත. කේබලයේ සරළ හරස්කඩ වර්ගඵලය 4.00 cm^2 කි. වාහනවල යං මාදාංකය $2.0 \times 10^{11} \text{ Pa}$ වේ. කේබලයේ ස්කන්ධය කොපමණ වන්නේද. මෙහි පිළිතුරු විද්‍යාත්මක ආකෘතියෙන් ලබා දෙන්න.
 - (i) ස්කන්ධය 1000 kg ක භාරයක් කේබලය මගින් දරාගෙන ඇත්නම් කේබලයේ විඛණය නිර්ණය කරන්න.
 - (ii) කේබලය මගින් භාරය 2.0 m s^{-2} සිත් ඉහළට ස්ඵරණය කළහොත් කේබලයේ දිගෙහි අතිරේක වැඩිවීම කොපමණද?
 - (iii) කේබලයේ ප්‍රත්‍යාබලය (1) රූපයේ දැක්වෙන $Q = 1.8 \times 10^8 \text{ Pa}$ පිහිටි නොදැක්වූ පරිදි, 2.0 m s^{-2} සිත් ඉහළට ස්ඵරණය කළ හැකි විඛාලනය ස්කන්ධය කුමක්ද?
 - (iv) අධික භාරයකින් පසු කම්බි කිහිපයක් හැඩී ගොස් කේබලයේ සරළ හරස්කඩ වර්ගඵලය 10% කින් අඩු වේ.
 - (1) රූපයේ දැක්වෙන P පිහිටීමේ අගය $1.5 \times 10^8 \text{ Pa}$ වේ.
 - I. මෙම අවස්ථාවේදී P පිහිටි අක්ෂරය නොගොස් 2.0 m s^{-2} සිත් ඉහළට ස්ඵරණය කළ හැකි විඛාලනය ස්කන්ධය කුමක්ද?
 - II. අතක අවස්ථාවේදී කේබලයේ ක්‍රියා විඛණය ද නිර්ණය කරන්න.
 - III. කේබලයේ ආරම්භක සරළ හරස්කඩ වර්ගඵලය වෙනස් නොකර ඉහත (b) (iv) හි කේබලය අලුත්වැඩියා කිරීම සඳහා, යං මාදාංකය $1.6 \times 10^{11} \text{ Pa}$ සහිත ද්‍රව්‍යයකින් සාදන ලද නව කම්බි මගින් හැඩුණු කම්බි ප්‍රතිස්ථාපනය කරනු ලැබේ. අලුත්වැඩියා කරන ලද කේබලයේ සංයුක්ත ද්‍රව්‍යයේ සරළ යං මාදාංකය කොපමණද?

- (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 අගයන් තන්තුවට යොදවා මුදා හැරිය විට) තන්තුව එහි මුල් දිගට නැවත පැමිණේ හෝ තන්තුව එහි මුල් හැඩය නැවත ලබා ගනී(01)

(Q සහ R අතර ආතති අගයන් තන්තුවට යොදවා මුදා හැරිය විට) තන්තුව එහි මුල් දිගට නැවත නොපැමිණේ හෝ තන්තුව එහි මුල් හැඩය නැවත ලබා නොගනී හෝ තන්තුවේ ස්ඵර විකෘතියක් ඇති වේ(01)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

විකල්ප ක්‍රමය:

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

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

= 3.0×10^{-3}

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

= 7 m²(01)

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

(නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

= 2.52 kW h(01)

(c) භූ ස්ථාවර වන්දිකාව(01)

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

(එකතු කිරීම සඳහා)

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

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

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

(ආදේශය සඳහා)

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

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

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

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

(ආදේශය සඳහා)

$= 16$ (01)

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

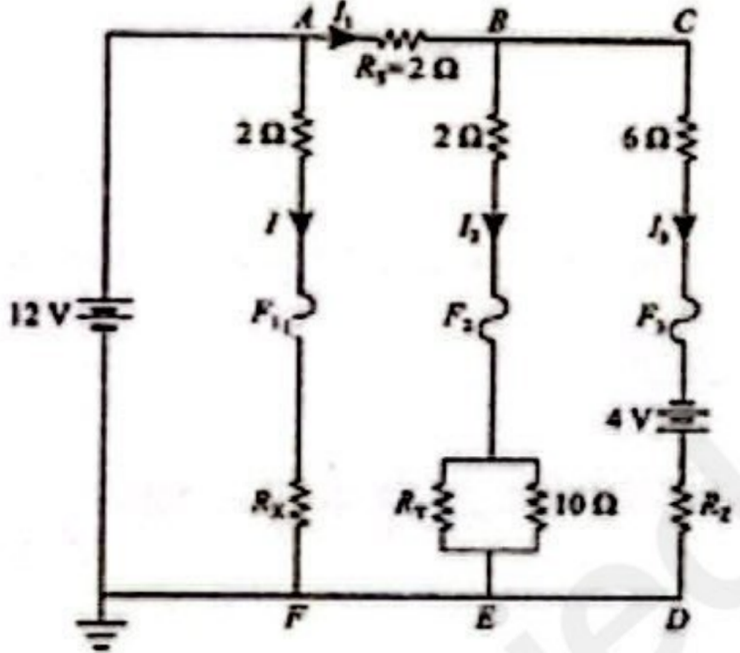
(e) පෘථිවියේ සිට ඇති උස අඩු නිසා (කක්ෂය) ආවර්ත කාලය කුඩාවේ(01)

එමනිසා පෘථිවිය වටා යන වට භ්‍රමණය වැඩිවේ(01)

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

(A) කොටස

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



- (a) (i) AF කොටස හරහා ධාරාව I ගණනය කරන්න.
- (ii) B කොටසේ විභවය V_B නම්, BE (V_{BE}) සහ CD (V_{CD}) කොටසේ විභව අන්තර් කූලීන් ද?
- (iii) එකම I_1 , I_2 සහ I_3 ධාරා සඳහා ප්‍රමාණය V_B ඇතුළත් වියා දක්වන්න.
- (iv) B කොටසේ ධාරා සලකා V_B ගණනය කරන්න.
- (v) R_3 ප්‍රතිරෝධීයය හරහා විභව අන්තරය ගණනය කරන්න.
- (vi) ඉහත (a) (iii) හි ප්‍රමාණය 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 ප්‍රතිරෝධීය හරහා ක්ෂණික උෂ්ණත්වයන් ගණනය කරන්න.
- (viii) 12 V සහ 4 V බැටරිවල ක්‍රියාකාරී ක්ෂණික ගණනය කරන්න.
- (b) කර්ෂි වින්දනදී පරිපථය එකවර දක්වන පහත ප්‍රතිඵල සලකා බලන්න.
 - පරිපථයේ R_3 ප්‍රතිරෝධීයය ඉවත් වීම.
 - පරිපථයේ R_y ප්‍රතිරෝධීයය ඉවත් වීම.
 - R_z ප්‍රතිරෝධීයය 6.0 Ω සිට 2.0 Ω දක්වා පහත වැටීම.
- (i) ඉහත (a) (iii) හි වදන්වන්න කළ ප්‍රමාණය භාවිත කරමින් මෙම කන්ද්‍රවයන් යටතේ I_2 සහ I_3 ධාරා ගණනය කරන්න.
- (ii) හේතු දක්වමින් F_1 , F_2 සහ F_3 විලාසකවලට කුමක් පිළවේද (දැව් යයි/නොදැව් යයි) යන්න සඳහන් කරන්න.
- (c) ඉහත රූපයේ දැක්වෙන R_3 ප්‍රතිරෝධීයය ඉවත් වී ඇති බව පරිපුර්ණ වෝල්ටීයමීටරයක් භාවිතයෙන් පරීක්ෂණයකට නොගොස් පත්තේ පෙන්වූ පදනම් කරන්න.

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

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

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

$V_{CD} = V_B$ (01)



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

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

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

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

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

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

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

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

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

(v) විභව අන්තරය = 12 - 8(01)

(අන්තරය ගැනීම සඳහා)
 = 4 V(01)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(viii) 12 V බැටරියේ භරණ ධාරාව = $I + I_1 = 1 + 2$ (01)

(එකතු කිරීම සඳහා)

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

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

(b) (i) R_x ප්‍රතිරෝධකය ළඟවත් වූ විට, $V_B = 12$ V(01)

R_y ප්‍රතිරෝධකය ළඟවත් වූ විට, 10Ω භරණ ධාරාව ශුන්‍ය වේ(01)

එමනිසා $I_2 = \frac{12}{2}$

$I_2 = 6$ A(01)

$I_3 = \frac{(12+4)}{6+2}$

$I_3 = 2$ A(01)

(ii) 1 A, F_1 විලාසකය භරණ ධාරාව 1 A වේ. එය උපරිම ප්‍රමාණනය ඉක්මවා නොයයි, එමනිසා F_1 විලාසකය දැවී නොයයි(01)

5 A, F_2 විලාසකය භරණ ධාරාව 6 A වේ. එය උපරිම ප්‍රමාණනය ඉක්මවා යයි, එමනිසා F_2 විලාසකය දැවී යයි(01)

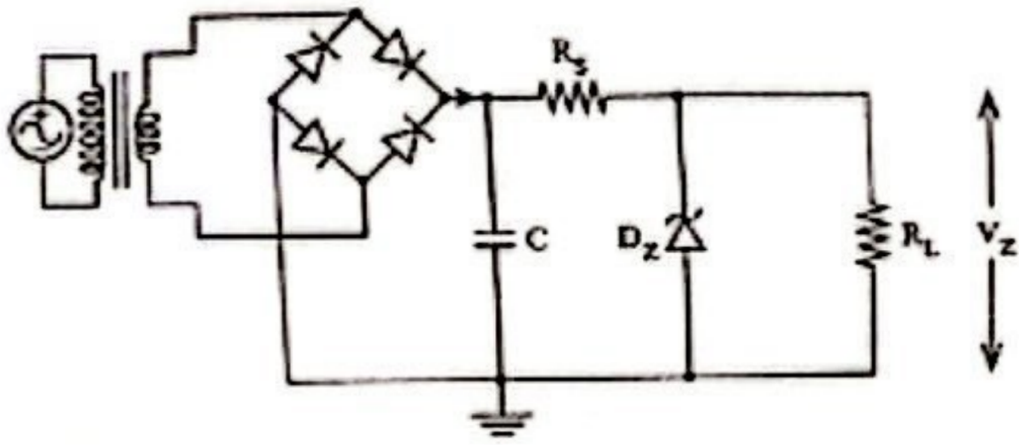
2 A, F_3 විලාසකය භරණ ධාරාව 2 A වේ. එය උපරිම ප්‍රමාණනය ඉක්මවා නොයයි, එමනිසා F_3 විලාසකය දැවී නොයයි(01)

(නිවැරදි හේතු නොමැතිව ලකුණු ප්‍රදානය නොකරන්න)

(c) R_x භරණ මනින විභව අන්තරය ශුන්‍ය වේ නම් එය ළඟවත් වී ඇත.....(01)

(B) කොටස

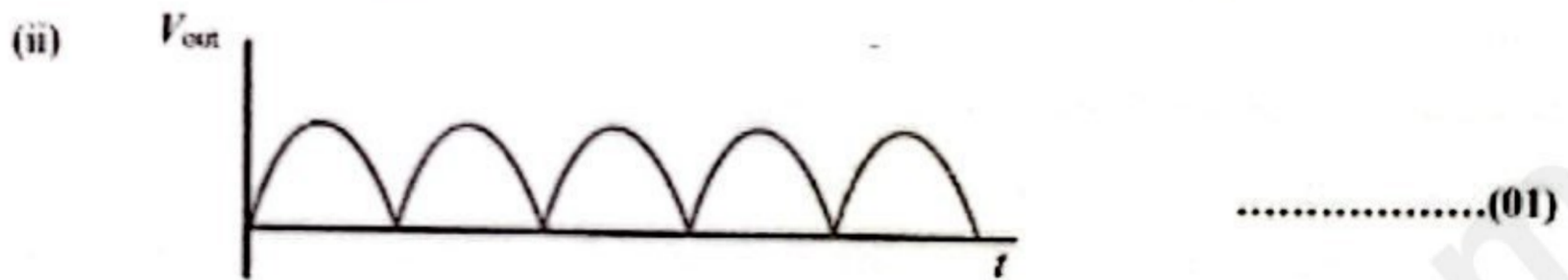
වර්තමාන ජීවිතයේදී වෝල්ටීයතාව 200 V (r.m.s.) වූ, 50 Hz සම්භාව්‍ය ප්‍රධාන ජව පාලකයක් 20:1 වටි අනුපාතයක් සහිත අවතල පරිණාමකයක ප්‍රාථමික දඟරයට සම්බන්ධ කර ඇත. පරිවර්තකයේ දැක්වෙන පරිදි, ද්විතීයික දඟරය පරිපූර්ණ දිශාවට සහිත පූර්ණ ජර්‍යය සේදු සාප්පකාරකයක්, C පූර්වක ධාරිත්‍රකයක් සහ සෙන්නර් දිශාවට වෝල්ටීයතා යාම්කයක් සහිත සම්බන්ධ කර ඇත.



- (a) (i) පරිණාමකයේ ද්විතීයික දඟරය r.m.s. වෝල්ටීයතාව (V_{rms}) සහ උච්ච වෝල්ටීයතාව (V_p) ගණනය කරන්න. $\sqrt{2} = 1.4$ ලෙස භාවිත කරන්න.
- (ii) ධාරිත්‍රකය සහ සෙන්නර් දිශාවට නොමැතිව පූර්ණ ජර්‍යය සේදු සාප්පකාරකයේ ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතා සරණ දාතාරයේ හැඩය අඳින්න.
- (iii) පූර්ණ ජර්‍යය සේදු සාප්පකාරකයේ ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාවයේ සංඛ්‍යාතය කුණිස්ද?
- (iv) පූර්ණ ජර්‍යය සාප්පකාරකයේ වටි ජර්‍යය සාප්පකාරකයකින් වෙනස් වන්නේ කෙසේද?
- (v) සාප්පකාරකය කරන ලද සංඥාවේ සරල ධාරා වෝල්ටීයතාවයේ ඛණ්ඩාංකය (V_{dc}) ගණනය කරන්න. $V_{dc} = V_p \times 0.65$ ලෙස භාවිත කරන්න.
- (b) (i) භාර ප්‍රතිරෝධය $R_L = 400 \Omega$ සහ සෙන්නර් වෝල්ටීයතාව $V_z = 8 V$ නම් භාර ප්‍රතිරෝධය හරහා ධාරාව I_L ගණනය කරන්න.
- (ii) රැළි වෝල්ටීයතාව v_r ලබා දෙන්නේ $v_r = \frac{I_L}{fC}$ මගිනි. මෙහි I_L යනු භාර ධාරාව, f යනු රැළි සංඛ්‍යාතය සහ C යනු පූර්වක ධාරිත්‍රකයේ ධාරණය වේ. ධාරිත්‍රකයේ ධාරණය 200 μF නම්, අවම වශයෙන් රැළි වෝල්ටීයතාව ගණනය කරන්න.
- (iii) උච්ච සහ අවම වෝල්ටීයතාවයන්ගේ වෙනස් දක්වමින් පූර්වකය නිර්මාණය වන සාප්පකාරකය කරන ලද ප්‍රතිදානවල අවම වශයෙන් වෝල්ටීයතා සරණ දාතාරයේ හැඩය අඳින්න.
- (iv) ධාරිත්‍රකයේ ධාරණය දෙගුණ කළහොත් රැළි වෝල්ටීයතාව කොපමණ වේද?
- (c) (i) සෙන්නර් දිශාවට මගින් වෝල්ටීයතාව යාම්කය කරන දාතාරය විස්තර කරන්න.
- (ii) අනෙක (b) (ii) හි ලබාගත් රැළි වෝල්ටීයතා අනෙකට අනුව, පූර්වකය කරන ලද වෝල්ටීයතාව 8 V ට වඩා සහන වැඩේද? එහේ නම්, යාම්කය කරමින් ධාරිත්‍රකය ද? සිංහල පිළිතුරු සඳහා දෙන්න.
- (iii) පූර්වකය කරන ලද වෝල්ටීයතාව සිසි වටෙහන් 8 V ට වඩා පහත නොවැටෙන බව සහතික කිරීමට අවශ්‍ය ධාරණය වැඩි වීම අවශ්‍ය ගණනය කරන්න.
- (iv) සෙන්නර් ක්ෂමතාව 1.6 W නොඅවබෝධව පරිදි සහ 400 Ω භාරය සමඟ 8 V ප්‍රතිදාන යාම්කයේ පරිහිත පරිදි ආරක්ෂිත R_s ප්‍රතිරෝධකයෙහි සිසිප හැසි ප්‍රතිරෝධ අගයන් පරාසය සිප්පය කරන්න. අවම සෙන්නර් ධාරාව 5 mA ලෙස භාවිත කරන්න.
- (d) (i) දිශාවට පරිපූර්ණ නොවේ නම් සහ පෙර හැසිරුම් වෝල්ටීයතා බැස්ම 0-7 V නම්, රැළි වෝල්ටීයතාවට කුමක් සිදුවේ ද? පූර්වකය කරන ලද සරල ධාරා වෝල්ටීයතාවයේ උච්ච අගය කොපමණකින් වෙනස් වේ ද?
- (ii) භාර ප්‍රතිරෝධය අඩු වන විට සෙන්නර්-යාම්කය 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 තවමත් අවහිර වේ /නොපවතී)(01)

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

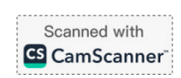
(v) $V_{dc} = V_{pk} \times 0.65 = 14 \times 0.65$
 $= 9.1 \text{ V}$ (01)

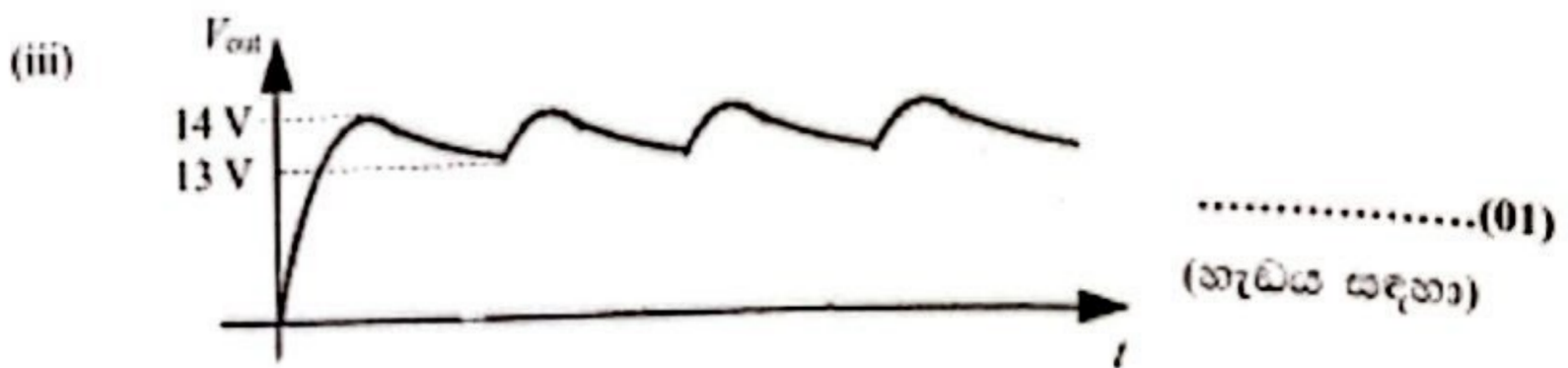
(b) (i) $I_L = \frac{8}{400}$ (01)
 $I_L = 0.02 \text{ A (20 mA)}$ (01)

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

(ආදේශය සඳහා)

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





උපරිමයේදී 14 V පෙන්වා තිබීම(01)

අවමයේදී 13 V පෙන්වා තිබීම(01)

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

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

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

පසු නැගුරු වෝල්ටීයතාවය සෙන්ට් බිදවැටීමේ 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 ධාරිත්‍යක වෝල්ටීයතාවය 13 V වන බැවින් එය කිසි විටෙකත් 8 V ට ආසන්නයටත් පහත වැටෙන්නේ නැත හෝ 13 V, 8 V ට වඩා වැඩි වේ හෝ ධාරිත්‍යක වෝල්ටීයතාවය 8 V ට වඩා වැඩි වේ. එබැවින් සෙන්ට් යාමනය කළමත් බලාපොරොත්ත 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 V

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

$$= \frac{0.02}{100 \times 6} \dots\dots\dots(01)$$

(ආදේශය සඳහා)

= 33.3 μ F හෝ 33 μ F (3.3×10^{-5} F)(01)



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

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

$$= 0.2 \text{ A}$$

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

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

භාරය සමඟ සන්නිවේදන උපකරණ පවත්වා ගැනීම සඳහා $I_L + I_{Z,min}$ ධාරාවක් R_S හරහා ගැලිය යුතුය

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

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

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

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

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

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



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

(A) කොටස

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

- (a) (i) ආරාම සංක්‍රාමණය වන ක්‍රම කොහොට්?
- (ii) ජෛලයක විදුරු කහවුරක් කරනා ආරාම සංක්‍රාමණය සිදු කරන ප්‍රධාන ක්‍රමය කුමක්ද?
- (b) වායු සම්පාද කරන ලද කාබ්බොනික් පුළු පරිමාව 10 m^3 වන කැබ්-විදුරු කහවුරක් සහිත ජෛලයක් ඇත. පාරිභවික ආරාම කාර්යය වලක්වා ඇති සඳහා ජෛලයේ රාත්‍රීවට පවතින රත් වීම් සේවයට ඇත. පිටත උෂ්ණත්වය 35°C වන අතර කාබ්බොනික් දැමුණු උෂ්ණත්වය 20°C වේ. විදුරු කහවුරේ ඝනකම 8 mm වන අතර විදුරුවල ආරාම සන්නිකාරකතාව $0.8 \text{ W m}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ වේ.
 - (i) මාධ්‍යයක් කරනා ආරාම සන්නිකාරකතාව විෂම වීමකට සඳහා වන සමීකරණය ලියා සිංදු සංසන්දන හඳුන්වා දෙන්න.
 - (ii) අනවරත අවස්ථාවේදී ජෛලයේ විදුරු කහවුර කරනා ආරාම සංක්‍රාමණය විෂම වීමකට ගණනය කරන්න.
 - (iii) රත් දිනකදී ආරාම සන්නිකාරකතාව කොපමණ වේද?

(c) බලසන්නි කාර්යක්ෂමතාව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ඉහත (b) හි සඳහන් කැබ්-විදුරු කහවුර වෙනුවට, විදුරු කහවුර අතර ක්‍රියා කළු 10 mm වායු පරිමාවක් සහිත රත් රත්ති ඝනකම 4 mm වූ කහවුර දෙකකින් සමන්විත ද්විත්ව-විදුරු ජෛලයක් භාවිත කරයි. කාබ්බොනික් දැමුණු උෂ්ණත්වය 20°C හි පවතින තෙත යන අතර පිටත උෂ්ණත්වය 35°C වේ. වාතයේ ආරාම සන්නිකාරකතාව $0.025 \text{ W m}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ වේ.



- (i) රාමයේ දැක්වෙන පරිදී, t_1 සහ t_2 පිළිවෙලින් පිටත විදුරු කහවුරේ අභ්‍යන්තර පෘෂ්ඨයේ සහ අභ්‍යන්තර විදුරු කහවුරේ පිටත පෘෂ්ඨයේ උෂ්ණත්වය අලං සලකන්න. අනවරත අවස්ථාවේදී ද්විත්ව-විදුරු ජෛලය කරනා ආරාම සංක්‍රාමණය විෂම වීමකට $\frac{Q}{t}$ ගණනය කරන්න. පාරිභවික ආරාම කාර්යය සිදු නොවන බව උපකල්පනය කරන්න. විෂම පිළිතුර අභ්‍යන්තර පෘෂ්ඨය සංසන්දනය දෙන්න.
- (ii) t_1 සහ t_2 උෂ්ණත්ව අගයන් කොහොට්? විෂම පිළිතුරු අභ්‍යන්තර පෘෂ්ඨය දෙසින් සංසන්දනය දෙන්න.
- (d) (i) දැමුණු සහ පිටත උෂ්ණත්ව දවස පුරා නියතව පවතින බව උපකල්පනය කරමින්, ද්විත්ව-විදුරු ජෛලය භාවිත කරන විට දිනකට බලසන්නි කාර්යක්ෂමතාව kWh වලින් ගණනය කරන්න. විෂම පිළිතුර අභ්‍යන්තර පෘෂ්ඨය සංසන්දනය දෙන්න.
- (ii) විදුලි ජනකයක (kWh) සාමාන්‍ය පිරිමැස රුපියල් 30 ක් කළු. කැබ්-විදුරු ජෛලය ද්විත්ව-විදුරු ජෛලයක් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමෙන් පසුව දින 30 කදී පිරිමැස රුපියල් කොපමණ වේද?
- (e) (i) සමස්ත ද්විත්ව-විදුරු ජෛලවල රත් විදුරු කහවුරක රත් පෘෂ්ඨයක් අඩු විෂමතාව පිහිටිද ඉහත සංකල්පයන් සංසන්දනය කරයි. උණුසුම් දේශගුණයක් තුළ කුමන කහවුරේ (අභ්‍යන්තර/පිටත) සමස්ත පෘෂ්ඨය (අභ්‍යන්තර/පිටත) වෙතට ආපෝෂණය වන ප්‍රමාණය?
- (ii) ඉහත සඳහන් සඳු සංකල්පනය කොටුම්භය අරමුණ කුමක්ද?

(a) (i) සන්නිකාරකතාව, සංවහනතාව සහ විකිරණය(02)

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

(ii) සන්නිකාරකතාව(01)

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

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

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



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

(නිවැරදි ආපද්ශය සඳහා)

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

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

(60 × 60 × 24 න් ගුණ කිරීම සඳහා)

= 1.296×10^9 J (1.3×10^9 J)(01)

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

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

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

වායු පරතරයට තාප සන්නයන සමීකරණය යෙදීමෙන්

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

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

ඇතුළත විදුරු තහඩුවට තාප සන්නයන සමීකරණය යෙදීමෙන්

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

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

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

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

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

$\theta_1 = 34.8$ °C(01)

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

$\theta_2 = 20.2$ °C(01)

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

.....(01)

(අන්තරය ගැනීම සඳහා)

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

(ආපද්ශය සඳහා)

= 351 kW h(02)

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

(30 x 30 න් ගුණ කිරීම සඳහා)

- Rs. 315,900(01)

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

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

.....(01)

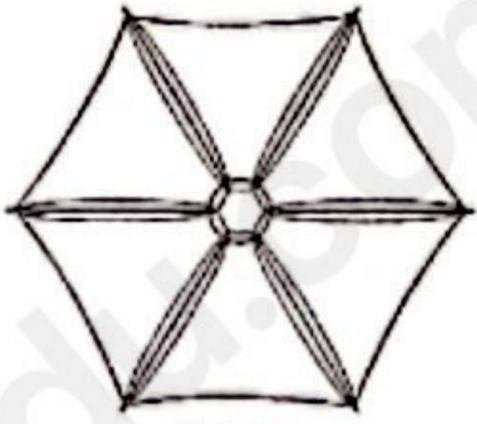
ALAP | ALapiedu.com



(B) කොටස

- (a) (i) වර්තන සංගතිය වස්තුවක සංගතිය විකේන්ද්‍රීකරණයේ අගය කොපමණද?
- (ii) පූර්ණයා වර්තන සංගතිය වස්තුවක් ලෙස උපකල්පනය කර උච්ච කරන ආයාතය $\lambda_{max} = 500 \text{ nm}$ හි විකිරණ විකේන්ද්‍රීකරණ කරන පූර්ණයාගේ සංගතිය උත්තේජනය කොට ඇති විට, විකිරණ විකේන්ද්‍රීකරණ නියතය $3.0 \times 10^{-3} \text{ m K}$ ලෙස ගන්න.
- (iii) පූර්ණයාගේ ඒකක වර්තන සංගතිය විකිරණය වන ක්ෂමතාව (I) ගණනය කරන්න.
($\sigma = 6 \times 10^{-8} \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-4}$ හෝ $6^4 = 1300$ ලෙස ගන්න)
- (iv) පූර්ණයාගේ අරය R නම්, පූර්ණයාගෙන් විකිරණය වන මුළු ක්ෂමතාව (P) සඳහා ප්‍රකාශනයක් I හෝ R ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (v) පෘෂ්ඨ සංගතිය පූර්ණයාගේ කේන්ද්‍රයේ සිට d දුරින් ඇඟවූ උපකල්පනය කර, පෘෂ්ඨ සංගතියේ ඒකක වර්තන සංගතිය ලැබෙන විකිරණ ක්ෂමතාව (S) සඳහා ප්‍රකාශනයක් I, R හෝ d ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (vi) $d = 250R$ නම් S හි අගය ගණනය කරන්න.

(b) පූර්ණ රූවල් (solar sail) යනු අභ්‍යවකාශ යානා ප්‍රචාරණ සද්ධතියකි. එය පුළුල් භාවිත කරන රූවල් කේන්ද්‍රීකරණයේ විකිරණ පීඩනය භාවිත කර ඉදිරියට කල්පිත කරන අතර ඒ සඳහා ඉන්ධන අවශ්‍ය නොවේ. පෘථිවියේ පෞරුෂ පෞරුෂතා පරාමිතියක් සහිත රූවල්වලින් සොලා සැන්, ඒවායේ ක්ෂමතාව අභ්‍යවකාශ යානයට සංක්‍රමණය වී කාලයක් සමඟ එය ක්ෂේත්‍රය කරයි. සම්පූර්ණ පූර්ණ රූවලක හැඩය (1) රූපයේ පෙන්වා ඇත. පූර්ණ රූවල් සැකැස්මක් සඳහා ඇති අතර පූර්ණයාට මුහුණලා ඇති පෘෂ්ඨ සංගතියෙන් ඇඟවීම්වලින් වැඩි ලෝකීය ද්‍රව්‍යයකින් ආලේප කර ඇත.

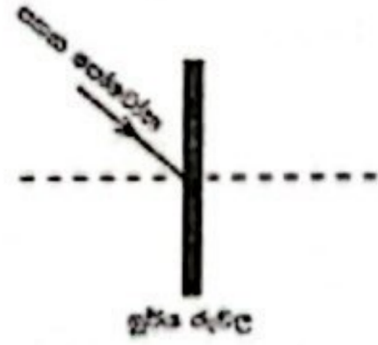


(1) රූපය

- (i) කරන-පාලන දෘෂ්ටිකෝණය සහිතව එහි අදහස් කරන්නේ කුමක්ද?
- (ii) පූර්ණ රූවලේ චලිතය පැහැදිලි කිරීම සඳහා භාවිත වන්නේ කර-පාලන කුමන ස්වභාවය ද?
- (iii) පෞරුෂතාවක ගම්‍යතාව (p) සඳහා ප්‍රකාශනයක් එහි කේන්ද්‍රය (E) සහ පෞරුෂතාවේ වේගය (c) ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න. (ඉඟිය: පෞරුෂතාවක කේන්ද්‍රය එහි කරන ආයාතයට ඇති කේන්ද්‍රීකරණය හෝ ඒ මුහුණලා සම්පූර්ණය භාවිත කරන්න)
- (iv) නාසා (NASA) ආයතනය විසින් සරල වර්තන සංගතිය $A = 500 \text{ m}^2$ සහ පූර්ණ රූවලක් සහිත අභ්‍යවකාශ යානයක් නිර්මාණය කර ඇත. පූර්ණ රූවල මත ඒකක වර්තන සංගතිය පූර්ණයාගෙන් ලැබෙන ක්ෂමතාව 1200 W m^{-2} වේ. පහත වන පෞරුෂතා මගින් පූර්ණ රූවල මත යෙදෙන බලය ඉහත (b)(iii) හි ව්‍යුත්පන්න කළ ප්‍රකාශනය භාවිතයෙන් ගණනය කරන්න.

සියලුම පෞරුෂතාවලට එකම කේන්ද්‍රයක් ඇති බවත්, පෞරුෂතා පූර්ණ රූවල මතුපිටට ලම්බීයව පහතට වන බවත්, පහත විකිරණ පුළුල් පෞරුෂතාවල ක්ෂමතාවයේ විකල්පය වෙනස් වීමකින් තොරව පසුපසට යොදා ගනින බවත්, උපකල්පනය කරන්න. (පෞරුෂතාවේ 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 සංකේතයක් අභ්‍යවකාශ මධ්‍යස්ථානය සිට නිශ්චලතාවයෙන් ආරම්භ වේ නම්, අභ්‍යවකාශ යානය එම මධ්‍යස්ථානයේ සිට $4.05 \times 10^8 \text{ km}$ ක් දුරින් පිහිටි වස්තුවට ළඟා වීමට කොපමණ කාලයක් (දිනවලින්) ගතවේද? එහි පිළිතුර ආසන්නතම පූර්ණ සංඛ්‍යාවට දෙන්න. අභ්‍යවකාශ යානය මත සිටින සඳහා වෙනත් බල නොමැති බවත්, සමහර පූර්ණ රූවල මත යෙදෙන බලය නියත බවත්, එය ඉහත (b) (iv) හි ගණනය කළ අගයට සමාන බවත් උපකල්පනය කරන්න.
- (vi) පූර්ණ රූවලේ පූර්ණයාට මුහුණලා ඇති පෘෂ්ඨ ඇඟවීම්වලින් ආලේප කර ඇත්තේ ඇයි?
- (vii) අභ්‍යවකාශ යානයකට සම්පූර්ණ ලද පූර්ණ රූවලක හරස්කඩක් (2) රූපයේ පෙන්වයි. රූපයෙහි පහත පෞරුෂතාවල දිශාව පෙන්වා ඇත. එහිම රූප සටහන එහි පිළිතුරු පසුවට පිටතට කරන පරාමිතියක් වන පෞරුෂතාවල දිශාව සහ පෞරුෂතා මගින් රූවල මත ඇතිවන පෞරුෂතා දිශාව හැඳ පෙන්වන්න.



(2) රූපය



(a) (i) තාප්විය විමෝචනතාව = 1(01)

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

(නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

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

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

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

(ආදේශය සඳහා)

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

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

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

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

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

(ආදේශය සඳහා)

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

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

(ii) අංශු ස්වභාවය(01)

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

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

(1) සහ (2) සමීකරණවලින් $E = pc$

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

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

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

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

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

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

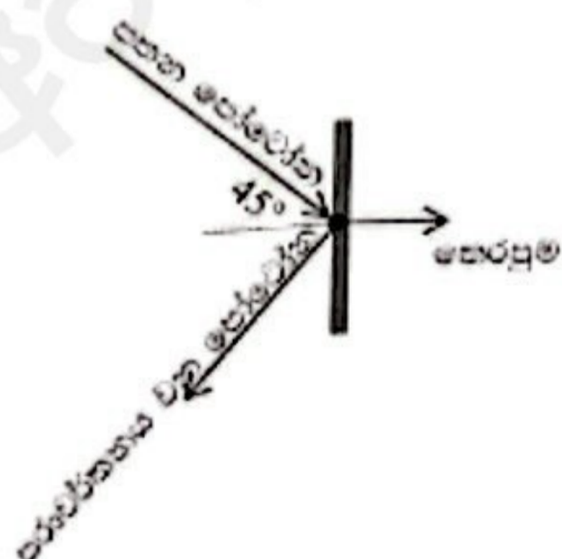
$t = 9 \times 10^6 \text{ s}$

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

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

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

(vii)



පරාවර්තනය වන පෝටෝනවල දිශාව ඇදීම සඳහා(01)

තෙරපුමේ දිශාව ඇදීම සඳහා(01)

(නිවැරදි දිශාවන් ඇදීම ප්‍රමාණවත් වේ)
