

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය - අගෝස්තු 2017

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය - භෞතික විද්‍යාව I

1. 2	11. 4	21. 4	31. 4	41. 2
2. 3	12. 3	22. 2	32. 2	42. 3
3. 4	13. 1	23. 2	33. 2	43. 5
4. 4	14. 3	24. 2	34. 1	44. 1
5. 5	15. 1	25. 3	35. 2	45. 5
6. 4	16. 4	26. 4	36. 3	46. 3
7. 5	17. 1	27. 3	37. 4	47. 3
8. 1	18. 3	28. 5	38. 1	48. 2
9. 3	19. 2	29. 4	39. 2	49. 1
10. 5	20. 1	30. 3	40. 1	50. 1

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය - අගෝස්තු 2017

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය - භෞතික විද්‍යාව II

A කොටස- ව්‍යුහගත රචනා

ප්‍රශ්න හතරට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.

(ගුරුත්වජ ත්වරණය,  $g = 10 \text{ N kg}^{-1}$ )

1. සූර්ණ මූලධර්මය භාවිත කරන පරීක්ෂණය සිදු කිරීම මගින්, අක්‍රමවත් හැඩයක් සහිත ස්කන්ධය 60 g ප්‍රමාණයේ ඇති ගල් කැබැල්ලක ස්කන්ධය  $M$  සෙවීමට ඔබට පවසා ඇත. පරීක්ෂණය සිදු කිරීම සඳහා ඔබට පහත සඳහන් අයිතම පමණක් සපයා ඇත.

- $m (= 50 \text{ g})$  ස්කන්ධය ඇති පටියක්
- මීටර කෝදුවක්
- පිහිදාරයක් සහ පුදුසු ලී කුට්ටියක්
- තුල් කැබැලි



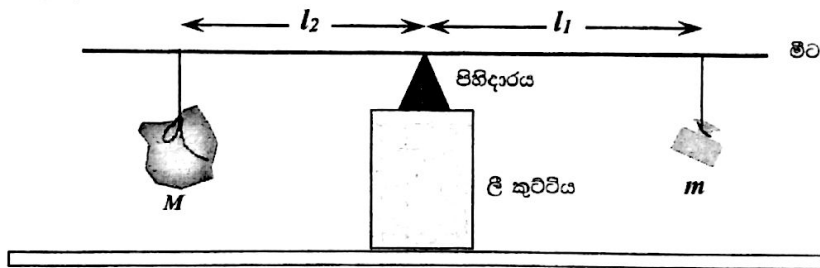
(a) මෙම පරීක්ෂණයේ පළමු පියවර ලෙස, පිහිදාරය මත මීටර කෝදුව සංතුලනය කිරීමට ඔබට පවසා ඇත. මෙම පියවරෙහි අරමුණ කුමක් ද?

මීටර කෝදුවේ ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය/ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය පිහිටි තැන

සොයා ගැනීමට/ලකුණු කිරීමට හෝ

මීටර කෝදුවේ ස්කන්ධය/බර/සූර්ණ ගණනය කිරීම් වලදී මගහරවා ගැනීමට .....(01)

(b) ඔබ පාඨාංකයක් ගැනීමට මොහොතකට පෙර, සංතුලන අවස්ථාව සඳහා සකසන ලද පරීක්ෂණාත්මක ඇටවුමෙහි රූප සටහනක් පහත පෙන්වා ඇති මේසය මත අදින්න. සංතුලන ලක්ෂ්‍යයේ සිට මනින ලද  $l_1$  සහ  $l_2$  (වඩා විශාල සංතුලන දිග  $l_1$  ලෙස ගන්න.) සංතුලන දිගවල් රූප සටහනේ නිවැරදි ව ලකුණු කරන්න. අයිතම නම් කරන්න.



$l_1 > l_2$

මෙහිදී  $l_1 > l_2$  වන බැවින්  $M < m$  විය යුතුය. නමුත්  $M > m$  බැවින් මෙය වැරදි වේ.

$m$  සමග  $l_1$  සම්බන්ධ කිරීම සහ  $M$  සමග  $l_2$  සම්බන්ධ කර දිගවල් ලකුණු කිරීම...(01)

රූප සටහනේ ඉතිරි කොටස් සඳහා.....(01)

(මෙම ලකුණු ලබාගැනීමට නම්, රූපසටහනේ පෙන්වා ඇති පරිදි සියළුම අයිතම සහ එවා පිහිටා ඇති ස්ථාන සෑහෙන තරම් දුරට පිළිගත හැකි රූපසටහනක් විය යුතුය. නම් කිරීම අනිවාර්ය නොවේ.)

(c) පද්ධතිය සංතුලනය වී ඇති විට  $l_2$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $m, M$  සහ  $l_1$  ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

$$l_2 = \frac{m}{M} l_1 \quad \text{[(b) රූපයෙහි නම් කිරීමට අනුව සූර්ණ ගැනීමට].....(01)}$$

( $m$  හි අගය වෙනුවට 50 g භාවිත කර ඇත්නම් ලකුණු නොමැත)

$l_1, l_2$  හි වැඩි කුඩා වීම් පිළිබඳව සඳහන් කර ඇත.

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

ශ්‍රී ලංකා

(d) මෙම පරීක්ෂණයේ දී ඔබ ප්‍රස්තාරයක් ඇඳිය යුතු යැයි සිතන්න.  $l_1$  සහ  $l_2$  සඳහා වෙනස් පාඨාංක යුගලයක් ගැනීමේ දී සෑම විට ම මීටර කෝදුවේ කුමන ස්ථානය ඔබ පිහිඳාරය මත තබන්නේ ද?

මීටර කෝදුවේ ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය/ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය මත හෝ

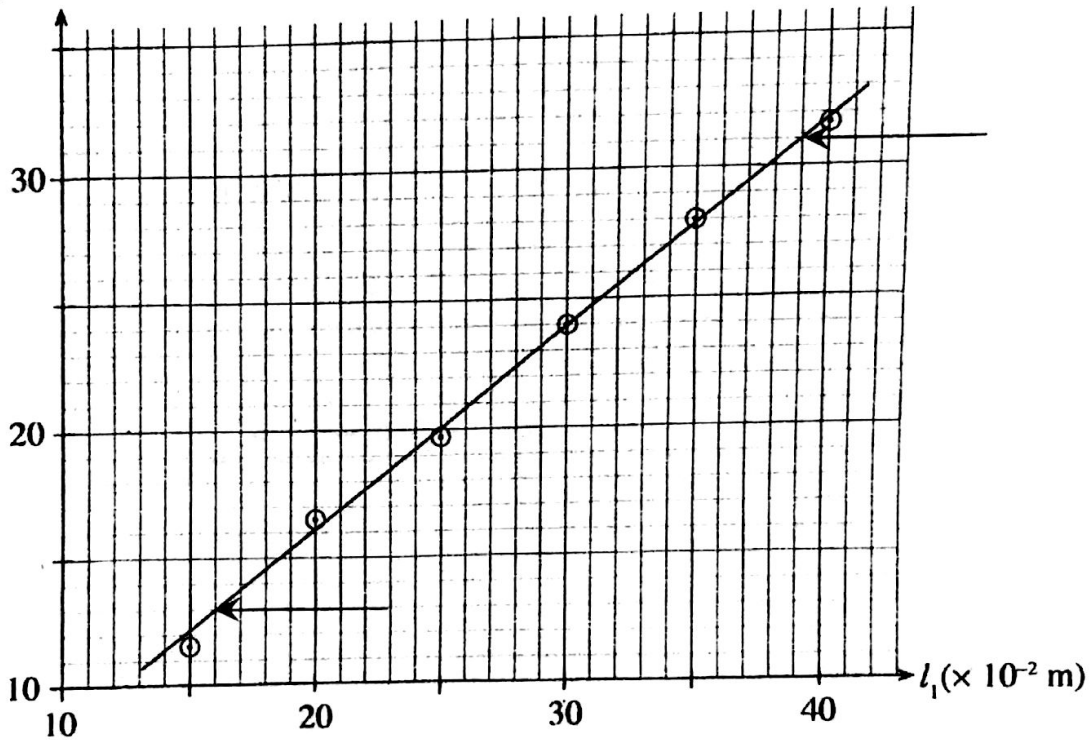
ඉහත (a) හි සඳහන් කළ ලක්ෂය මත ම හෝ

මීටර කෝදුව පමණක් සංකුලනය වන ලක්ෂය. ....(01)

("සංකුලන ලක්ෂය මත" පමණක් යන්න සඳහා ලකුණු නොමැත)

(e)  $M$  ස්කන්ධය සෙවීම සඳහා ඔබ විසින් (l) රූපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයේ ප්‍රස්තාරයක් අඳිනු ලැබුවේ යැයි සිතන්න.

$l_2 (\times 10^{-2} \text{ m})$



(i) මෙම පරීක්ෂණයේ දී  $l_1$  සහ  $l_2$  හි කුඩා අගයන් සඳහා පාඨාංක හොඳින්ම ලෙස ඔබට පවසා ඇත. මෙයට හේතුව කුමක් ද?

දිගෙහි මිනුම් වල භාගික දෝෂය/ප්‍රතිශත දෝෂය අවම කිරීමට හෝ

කුඩා දුර මැනීමේ විශාල භාගික දෝෂ/ප්‍රතිශත දෝෂ ඇතිකරයි.....(01)

("දිගෙහි මිනුම් වල දෝෂය අවම කිරීම" හෝ "විශාල දිගවල් කුඩා භාගික දෝෂ ඇති කරයි" වැනි සෘණාත්මක තර්කයන් සඳහා ලකුණු නොමැත)

(ii) ප්‍රස්තාරය මත වූ වඩාත් ම යෝග්‍ය ලක්ෂ්‍ය දෙක තෝරාගනිමින් (1) රූපයේ දී ඇති ප්‍රස්තාරයේ අනුක්‍රමණය ගණනය කරන්න. තෝරාගත් ලක්ෂ්‍ය දෙක ඊතල මගින් ප්‍රස්තාරය මත පැහැදිලි ව ලකුණු කළ යුතු ය.

වඩාත් යෝග්‍ය ලක්ෂ්‍ය දෙක ලෙස (16,13) සහ (39,31) පමණක් ම තෝරා ගරනීම  
.....(01)

වඩාත් යෝග්‍ය ලක්ෂ්‍ය දෙක (නිවැරදිව තෝරාගත)

$$\text{අනුක්‍රමණය} = \frac{(31-13)}{(39-16)} = \frac{18}{23}$$

$$= 0.78 \quad [0.78 - 0.80] \dots \dots \dots (01)$$

(වෙනත් ඕනෑම සුදුසු ලක්ෂ්‍ය දෙකක් තෝරා ගනිමින් අනුක්‍රමණය ගණනය කර ඇතිවිට අනුක්‍රමණයේ නිවැරදි අගය සඳහා මෙම දෙවන ලකුණ ප්‍රදානය කරන්න)

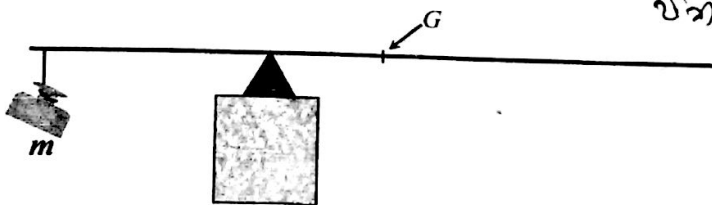
(iii) ගල් කැබැල්ලේ ස්කන්ධය  $M$ , කිලෝග්‍රෑම් වලින් ගණනය කරන්න.

$$\text{ගල් කැබැල්ලේ ස්කන්ධය } M = \frac{50 \times 10^{-3}}{0.78}$$

$$= 6.41 \times 10^{-2} \text{ kg} \quad [(6.25 - 6.41) \times 10^{-2}] \text{ kg} \dots (01)$$

(මෙම ලකුණ ප්‍රදානය කිරීමට (ii) හි අනුක්‍රමණයේ අගය, අනුක්‍රමණය සඳහා දී ඇති අගය පරාසය තුළ තිබිය යුතුයි)

(f) ගල් කැබැල්ල හැර ඉහත දී ඇති අනෙක් අයිතම පමණක් භාවිත කර මීටර කෝණවෙහි  $m_0$  ස්කන්ධය සෙවීමට ද ඔබට පවසා ඇත. මෙම අවස්ථාව සඳහා භාවිත කළ හැකි පරීක්ෂණාත්මක ඇටවුමක සුදුසු රූප සටහනක් පහත දී ඇති ඉඩෙහි අඳින්න. මීටර කෝණවෙහි ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය  $G$  ලෙස පැහැදිලි ව ලකුණු කළ යුතු ය.



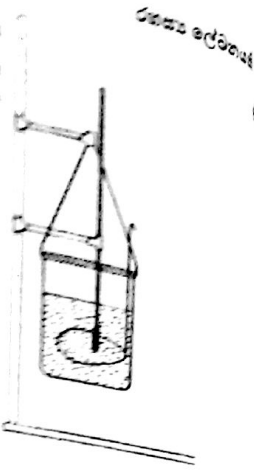
6 ගුණව  $m_0$  වැඩිව නිශේෂව ලකුණු විය!

.....(01)

( $G$  පැහැදිලිව ලකුණු කළ යුතු අතර එය පිහිඳාරය අනුබද්ධයෙන්  $m$  ට විරුද්ධ පැත්තේ තිබිය යුතුයි. ලී කුට්ටිය ඇඳ නොමැති වුවද මෙම ලකුණ ලබා දෙන්න)

2. නිව්ටන් සිසිලන නියමය සත්‍යාපනය කිරීමට සහ දී ඇති ද්‍රව්‍යය විස්තර කරන

යටියක තෙල් මට්ටම තවදුරටත් සෑදී පරිපූර්ණයෙන්ම පැහැදිලි කරන ලද පදනමක් මත තබා ඇති කුඩා පිටියක තෙල් මට්ටම සහිත කැලරිමීටරයක් සහ මෙහිදී, සත්‍ය ලෙස පදනම, ලේස්වලින් සහ කැලරිමීටර ඇලයුම් පරිදි සෑදූ පැහැදිලි කළු පටුකයක් සමඟ එම කැලරිමීටර විවෘත රෙහෙල්ලක් ඇති වන පරිදි පරිපූර්ණයෙන් දී තවදුරටත් කුඩා පිටියක පරිපූර්ණයෙන්ම ප්‍රියට්ටිවලින් පුළුස්සා ඇති බව පෙන්වා දීමට සැලසුම් කර ඇත.



ශී ලංකා (b)

පෙමින් එකතාරයේ පරිපූර්ණ පුළුස්සා ඇති විවෘත රෙහෙල්ලක් ඇති මෙම පරිපූර්ණය කිරීමේ වාසිය වනුයේ, අනෙකු ලේස්වලින් අන්තරයෙන් සෑදූ නිව්ටන් සිසිලන නියමයේ වලංගුතාව එයට සහායකයක් සඳහා හැකි වීමයි.

(a) (i) නිව්ටන් සිසිලන නියමය සත්‍යාපනය කිරීම සඳහා මෙම පරිපූර්ණයේ දී පිටි ලබා දන්නා පාඨයක් මොනවා ද?

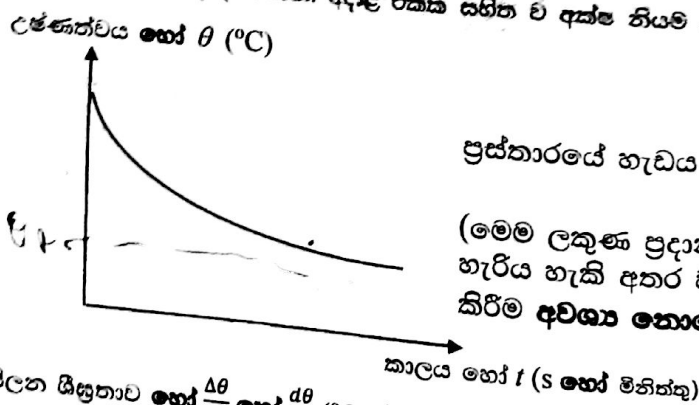
1. කාලය සමඟ ජලයේ උෂ්ණත්වය හෝ නියත කාල පරාසවල දී ජලයේ උෂ්ණත්වය (මිනිත්තු හතරය, මිනිත්තුව වැනි කුඩා කාල පරාස)
2. කාලීන උෂ්ණත්වය

(පිළිතුරු දෙකම නිවැරදි නම්) .....(01)

(ii) උෂ්ණත්වමානයේ පාඨයක් සහ කැලරිමීටරයේ ඛාසිත පෘෂ්ඨයේ උෂ්ණත්වය එක ම බව විස්තරයක් සමඟ උපකල්පනය කර ගැනීමට ඉඩ ලබා දෙන පිටි විසින් ඉටු කළ යුතු පරිපූර්ණයක් ප්‍රියට්ටිවලින් කුමක් ද?

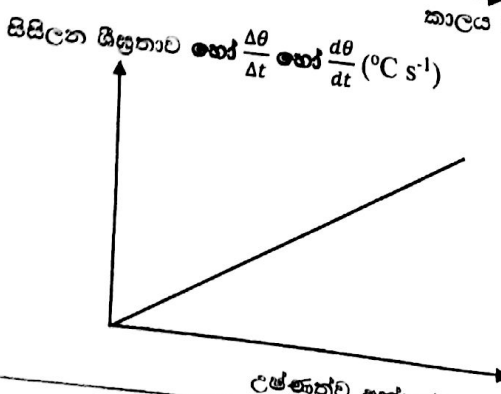
ජලය මන්තනය කිරීම/කැලරිමීටරය ..... (01)

(iii) නිව්ටන් සිසිලන නියමය සත්‍යාපනය කිරීම සඳහා පිටි විසින් අදිනු ලබන ප්‍රස්තාර දෙකෙහි දළ රූප සටහන් ඇඳ දක්වන්න. අදාළ ඒකක සහිත ව අක්ෂ නියම ආකාරයට නම් කරන්න.



ප්‍රස්තාරයේ හැඩය සහ අක්ෂ නම් කිරීම.....(01)

(මෙම ලකුණු ප්‍රදානය කිරීමේ දී ඒකක නෙසලකා හැරිය හැකි අතර වක්‍රය උෂ්ණත්ව අක්ෂය ස්පර්ෂ කිරීම අවශ්‍ය නොවේ)



අක්ෂ ඡේදනය වන ලක්ෂ්‍යය හරහා යන සරල රේඛාවකට.....(01)

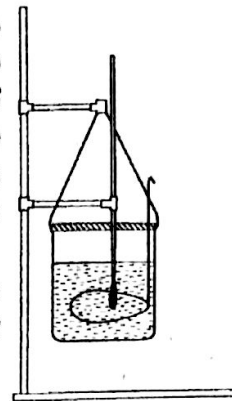
මෙම ප්‍රස්තාරයේ අක්ෂ නම් කිරීමට සහ පෙන්වා ඇති පරිදි අක්ෂ දෙකෙහි ම සුදුසු ඒකක සඳහා.....(01)

01 - භෞතික විද්‍යාව (ලකුණු දීමේ පටිපාටිය) | අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගය - 2017 | අවසන් සංශෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත. 17

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

රහස්‍ය ලේඛනයකි

2. නිව්ටන් සිසිලන නියමය සත්‍යාපනය කිරීමට සහ දී ඇති ද්‍රව්‍යයක විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව සෙවීමට භාවිත කළ හැකි පරීක්ෂණාත්මක ඇටවුමක් රූපයේ පෙන්වා ඇත. එහි තඹවලින් සෑදූ පියනක් සහිත කැලරිමීටරයක් සහ මත්ඵයක්, රත් කරන ලද ජලය, උෂ්ණත්වමානයක් සහ කැලරිමීටර ඇටවුම එල්ලීම සඳහා ආධාරකයක් අඩංගු වේ. මෙම ඇටවුම විද්‍යාගාරයේ විවෘත ජනේලයක් අසල තබා සම්මත පරීක්ෂණයේ දී භාවිත කරන ක්‍රමයට සමාන පරීක්ෂණාත්මක ක්‍රියාපිළිවෙළක් අනුගමනය කරනු ලැබේ.



ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
(b) ජලයට ඉහත (i) මෙන්

සෙමින් ඒකාකාරව හමන සුළඟක් ලැබෙන විවෘත ජනේලයක් අසල මෙම පරීක්ෂණය කිරීමේ වාසිය වනුයේ, ඉහළ උෂ්ණත්ව අන්තරයන් සඳහා නිව්ටන් සිසිලන නියමයේ වලංගුතාව ඔබට සත්‍යාපනය කළ හැකි වීමයි.

(a) (i) නිව්ටන් සිසිලන නියමය සත්‍යාපනය කිරීම සඳහා මෙම පරීක්ෂණයේ දී ඔබ ලබා ගන්නා පාඨාංක මොනවා ද?

1. කාලය සමග ජලයේ උෂ්ණත්වය හෝ නියත කාල පරාසවල දී ජලයේ උෂ්ණත්වය (මිනිත්තු භාගය, මිනිත්තුව වැනි කුඩා කාල පරාස)
2. කාමර උෂ්ණත්වය

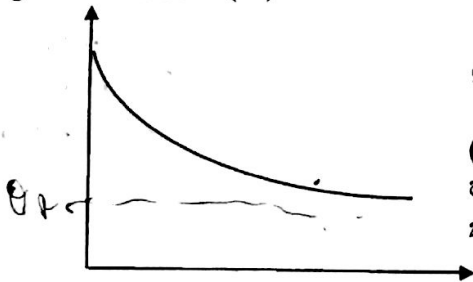
(පිළිතුරු දෙකම නිවැරදි නම්) .....(01)

(ii) උෂ්ණත්වමානයේ පාඨාංකය සහ කැලරිමීටරයේ බාහිර පෘෂ්ඨයේ උෂ්ණත්වය එක ම බව විශ්වාස කිරීමෙන් ඔබට උපකල්පනය කර ගැනීමට ඉඩ ලබා දෙන ඔබ විසින් ඉටු කළ යුතු පරීක්ෂණාත්මක ක්‍රියාපිළිවෙළ කුමක් ද?

ජලය මන්තනය කිරීම/කැළනීම ..... (01)

(iii) නිව්ටන් සිසිලන නියමය සත්‍යාපනය කිරීම සඳහා ඔබ විසින් අදිනු ලබන ප්‍රස්තාර දෙකෙහි දළ රූප සටහන් ඇඳ දක්වන්න. අදාළ ඒකක සහිත ව අක්ෂ නියම ආකාරයට නම් කරන්න.

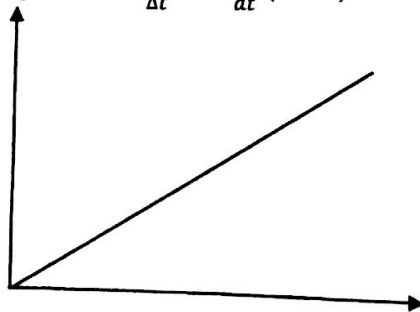
උෂ්ණත්වය හෝ  $\theta$  ( $^{\circ}\text{C}$ )



ප්‍රස්තාරයේ හැඩය සහ අක්ෂ නම් කිරීම.....(01)

(මෙම ලකුණ ප්‍රදානය කිරීමේ දී ඒකක නොසලකා හැරිය හැකි අතර වක්‍රය උෂ්ණත්ව අක්ෂය ස්පර්ෂ කිරීම අවශ්‍ය නොවේ)

සිසිලන ශීඝ්‍රතාව හෝ  $\frac{\Delta\theta}{\Delta t}$  හෝ  $\frac{d\theta}{dt}$  ( $^{\circ}\text{C s}^{-1}$ )



අක්ෂ ඡේදනය වන ලක්ෂ්‍යය හරහා යන සරළ රේඛාවකට.....(01)

මෙම ප්‍රස්තාරයේ අක්ෂ නම් කිරීමට සහ පෙන්වා ඇති පරිදි අක්ෂ දෙකෙහි ම සුදුසු ඒකක සඳහා. ....(01)

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

රහස්‍ය ලේඛනයකි.

(h) ජලයට අදාළ පාඨාංක ගැනීමෙන් පසු, දෙන ලද ද්‍රව්‍යක විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව සෙවීමට ද්‍රව්‍ය සඳහා ද ඉහත (a) හි භාවිත කළ ක්‍රියාපිළිවෙළ ම නැවත සිදු කරනු ලැබේ.

(i) මෙම පරීක්ෂණය සඳහා (a) කොටසේ භාවිත කළ කැලරිමීටරය ම භාවිත කිරීමට හේතුව කුමක් ද?

මෙම පරීක්ෂණයේ අවස්ථා දෙකෙහි දී ම සමාන පෘෂ්ඨික ස්වභාවයන්/විමෝචකතාවයන් ලබා ගැනීමට.....(01)

(ii) එක ම කැලරිමීටරය භාවිත කිරීමට අමතරව මෙම පරීක්ෂණයේ දී සමාන ජල සහ ද්‍රව පරිමාවක් භාවිත කිරීමට හේතුව කුමක් ද?

*m c \theta*  
*dQ = m c \theta*  
*dt*  
 දෙන ලද අමතර උෂ්ණත්වයක/උෂ්ණත්ව පරාසයක දී ජලය සහ ද්‍රව්‍ය සඳහා පරීක්ෂණයේ අවස්ථා දෙකෙහි දී ම සමාන තාපය හානිවීමේ ශීඝ්‍රතාවයන් ලබා ගැනීමට.....(01)

1) 30 30

(iii) මන්ථය සහ පියන සහිත කැලරිමීටරයේ ස්කන්ධය සහ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව පිළිවෙළින්  $m$  හා  $s$  වේ. ද්‍රවයේ ස්කන්ධය සහ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව පිළිවෙළින්  $m_l$  හා  $s_l$  වේ. දී ඇති උෂ්ණත්ව පරාසයක දී ද්‍රව්‍ය සමග කැලරිමීටරයේ තාපය හානිවීමේ මධ්‍යක ශීඝ්‍රතාව සහ උෂ්ණත්වය පහළ බැසීමේ මධ්‍යක ශීඝ්‍රතාව පිළිවෙළින්  $H_m$  සහ  $\theta_m$  වේ. මෙම රාශි ඇසුරෙන්,  $H_m$  සහ  $\theta_m$  අතර සම්බන්ධතාව ලියා දක්වන්න.

$$H_m = (m s + m_l s_l)\theta_m \dots \dots \dots (01)$$

1) 20

(iv)  $m = 0.15 \text{ kg}$ ,  $s = 400 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  සහ  $m_l = 0.25 \text{ kg}$  වේ. කිසියම් උෂ්ණත්ව අන්තරයක දී ජලය සහිත කැලරිමීටරයේ තාපය හානිවීමේ මධ්‍යක ශීඝ්‍රතාව  $90 \text{ J s}^{-1}$  බව සොයා ගන්නා ලදී. එම උෂ්ණත්ව අන්තරයේ දී ම ද්‍රව්‍ය සහිත කැලරිමීටරයේ උෂ්ණත්වය පහළ බැසීමේ මධ්‍යක ශීඝ්‍රතාව  $0.125 \text{ K s}^{-1}$  බව සොයා ගන්නා ලදී. ද්‍රවයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව  $s_l$  සොයන්න.

$$90 = (0.15 \times 400 + 0.25 \times s_l)0.125$$

(ජලය සඳහා වන  $90 \text{ J s}^{-1}$  අගය ද්‍රව්‍ය සඳහා ඉහත සමීකරණයෙහි ආදේශ කිරීමට).  
 .....(01)

$$\frac{90}{0.125} = (60 + 0.25 \times s_l)$$

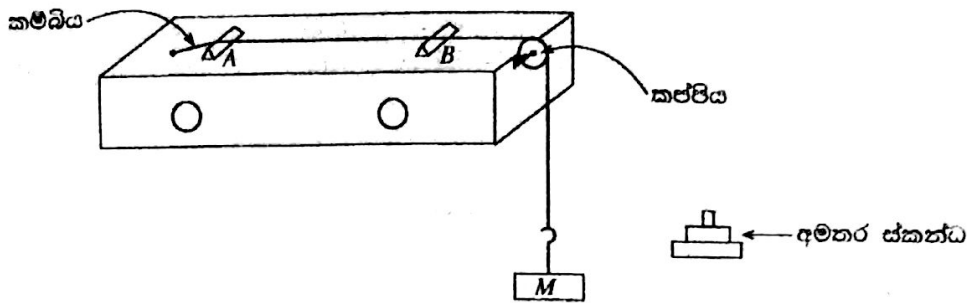
$$s_l = \frac{1}{0.25} \left( \frac{90}{0.125} - 60 \right)$$

$$= 2640 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1} \quad [2640 - 2642] \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1} \dots \dots \dots (01)$$

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

රහස්‍ය ලේඛනයකි

3. ධ්වනිමානයක් සහ සරසුලක් භාවිතයෙන් එක් මිනුමක් පමණක් ලබා ගෙන දී ඇති කම්බියක ඒකක දිගක ස්කන්ධය සෙවීමට සලස්වනු ලබන පර්යේෂණයක් සඳහා පහත සඳහන් කරන සමාන ධ්වනිමාන ඇටවුමක් රූපයේ දැක්වේ. කම්බිය  $T$  ආතතියක් යටතේ  $A$  හා  $B$  සේදා දෙන අතර ඇඳ ඇත. මෙම ඇටවුමේ  $A$  සේදුව අවල වන අතර  $B$  සේදුව වලනය කළ හැකි ය.  $M$  භාර ස්කන්ධය විවලනය කරනු ලබන කම්බියේ ආතතිය වෙනස් කළ හැකි ය. දන්නා  $f$  සංඛ්‍යාතයක් සහිත සරසුලක් මඬට සපයා ඇත.



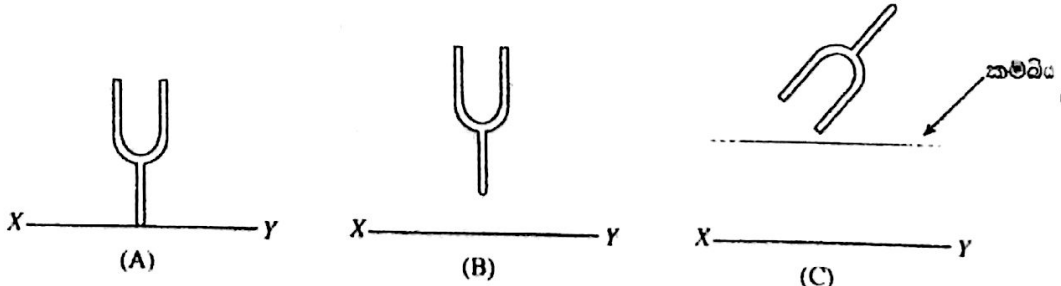
(a) මෙම පරීක්ෂණයේ දී සරසුලක් කම්පනය කිරීම නිසා අවට වාතයේ ඇති වන්නේ කුමන ආකාරයේ කම්බිය ද?

අන්වායාම කම්පන.....(01)  
(අනෙක් පිළිතුරු සඳහා ලකුණු නොමැත)

(b) ආතතිය  $T$  වන ලෙස ඇඳී කම්බියේ ඒකක දිගක ස්කන්ධය  $m$  නම්, කම්බියේ ඇති වන තීරයක් තරංග වේගය  $v$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $T$  හා  $m$  ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

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

(c) මෙම පරීක්ෂණයේ දී දෙන ලද සරසුල සමග මූලික ස්වරයෙන් අනුනාද වන කම්බියේ අනුනාද දිග මැනීමට මඬට නියමිතව ඇත. අනුනාද අවස්ථාව ලබා ගැනීමට රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි කම්පන කරන ලද සරසුලක් තැබීමට (A), (B) සහ (C) නම් ක්‍රම තුනක් තිබිය හැකි ඔබ ශිෂ්‍යයෙක් යෝජනා කළේ ය.



XY ධ්වනිමාන පෙට්ටියේ පෘෂ්ඨයෙන් කොටසක් නිරූපණය කරයි.

- (A) සරසුල XY ට ලම්බකව සහ XY සමග ස්පර්ශව තැබීම
- (B) සරසුල XY ට ලම්බකව XY සමග ස්පර්ශ නොවන සේ අල්ලා සිටීම
- (C) සරසුල ඇඳී කම්බියට ඉහළින් අල්ලා සිටීම

අනුනාදය සඳහා උපරිම විස්තාරයක් ලබා ගැනීමට කම්පනය කරන ලද සරසුල තැබීමට ඔබ ඉහත ඡායුතු අතුරෙන් කිනම් ක්‍රමය තෝරා ගන්නේ ද? [(A) හෝ (B) හෝ (C)]. ඔබේ තේරීමට හේතුව දෙන්න.

ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
**පිළිතුරු:**  
හේතුව  
ධ්වනිමාන  
(කාර්ය)  
ධ්වනිමාන

(d) අනුනාදය භාවිත කරනු ලබන පියවරවල (කඩදාසි) (කම්පන) කඩදාසි කරන්න

(f)  $m$  සඳහා  $v = f\lambda$

(g) මෙම පර්යේෂණයේ කෙසේ

(h)  $M = 3.2$  ස්කන්ධ

**පිළිතුර: (A)** .....(01)

**හේතුව:** ශක්ති සම්ප්‍රේෂණය කාර්යක්ෂම වේ (අනුනාද වනනිසා) හෝ

ධ්වනිමාන පෙට්ටිය තුළ වාත කඳු උපරිම විස්ථාරයක් සහිතව කම්පනය වේ

(කාර්යක්ෂම ශක්ති සම්ප්‍රේෂණය නිසා) හෝ

ධ්වනිමාන පෙට්ටියේ පෘෂ්ඨය උපරිම විස්ථාරයක් සහිතව කම්පනය වේ.

.....(01)

(d) අනුනාද අවස්ථාව පරීක්ෂණාත්මක ව අනාවරණය කර ගැනීමට මෙම පරීක්ෂණයේ දී ඔබ සාමාන්‍යයෙන් භාවිත කරන අනෙක් අයිතමය ලියා දක්වන්න.

කඩදාසි ආරෝහක .....(01)

(e) ප්‍රශ්න (a) අනුනාද අවස්ථාව අනාවරණය කර ගැනීමට ඔබ අනුගමනය කරන ප්‍රධාන පරීක්ෂණාත්මක පියවරවල් ලියා දක්වන්න.

(කඩදාසි ආරෝහක AB කම්බිය මත (මැද) තබන්න.)

(කම්පනය කරනලද සරසුලෙහි කඳු ධ්වනිමානයේ පෘෂ්ඨය මත තබන්න.)

කඩදාසි ආරෝහක ක්ෂණිකව/එක්වරම/වැඩිම උසකට පනින තුරු B සේතුව සිරුමාරු

කරන්න. .....(01)

(f)  $m$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $f, l$  හා  $T$  ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.

$v = f\lambda$  සහ  $l = \frac{\lambda}{2}$  (පිළිතුරු දෙකම නිවැරදි නම්).....(01)

මේ ආකාරයේ වැඩ කරන්න.

$$v = 2fl = \sqrt{\frac{T}{m}}$$

$$m = \frac{T}{4l^2 f^2} \dots\dots\dots(01)$$

(g) මෙම පරීක්ෂණයේ දී ඔබට ලැබුණු අනුනාද දිග කුඩා නම්, දී ඇති සරසුල සඳහා සැලකිය යුතු තරම් විශාල අනුනාද දිගක් ලබා ගැනීමට, ඔබ ඉහත ධ්වනිමාන ඇටවුම යෝග්‍ය ලෙස සකස් කර ගන්නේ කෙසේ ද?

භාරයේ බර වැඩි කිරීමෙන් හෝ

වැඩිපුර ස්කන්ධ එක් කිරීමෙන්.

.....(01)

(h)  $M = 3.2 \text{ kg}$  සහ  $f = 320 \text{ Hz}$  වන විට අනුනාද දිග  $25.0 \text{ cm}$  බව සොයා ගන්නා ලදී. කම්බියේ ඒකක දිගක ස්කන්ධය  $\text{kg m}^{-1}$  වලින් සොයන්න.

$$m = \frac{3.2 \times 10}{4 \times 0.25^2 \times 320^2}$$

$$m = 1.25 \times 10^{-3} \text{ kg m}^{-1} \dots\dots\dots(01)$$

අනුනාද දිග (l) විදි කම්පනයක් යෝජනා

කම්බිය

-y

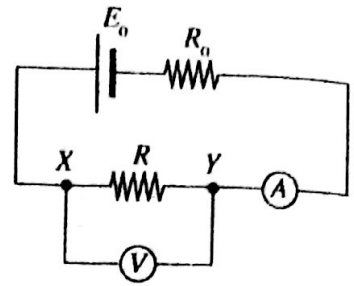
බඳු ඉහත ක්‍රමය තුළ වෙනස් කරන්න

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

4. පෙන්වා ඇති (1) රූපයේ ඇටවුම් භාවිත කර  $V$  වෝල්ටීයතාවයක අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය  $r_0$  සෙවීම සඳහා පරීක්ෂණයක් සැලසුම් කළ හැකි ය.

$E_0$  යනු, කිසියම් අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් සහිත කෝෂයක වි.ශා.බ. වේ.  $R_0$  යනු අවල ප්‍රතිරෝධයක් ද  $R$  යනු  $X$  සහ  $Y$  හරහා සම්බන්ධ කර ඇති ප්‍රතිරෝධයක් ද වේ.  $A$  ඇමීටරයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය නොගිණිය හැකි තරම් කුඩා බව උපකල්පනය කරන්න.

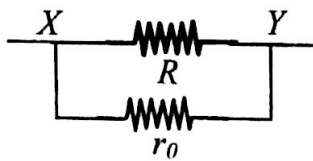
රහස්‍ය ලේඛනයකි.



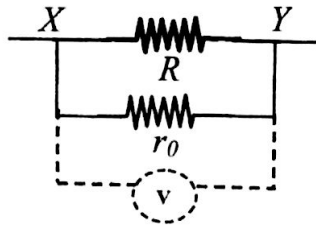
(1) රූපය

(a) ඉහත (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වෝල්ටීයතාවය  $XY$  අතර සම්බන්ධ කළ විට,

(i)  $R$  සහ  $r_0$  ප්‍රතිරෝධ  $X$  සහ  $Y$  ලක්ෂ්‍ය අතර පිහිටන්නේ කෙසේ දැයි පෙන්වීමට පරිපථ සංකේත භාවිත කර අදාළ පරිපථ කොටස පහත අඳින්න.



OR



.....(01)

(වෙනත් පරිපථ සඳහා ලකුණු නොමැත)

(ii)  $X$  සහ  $Y$  අතර සමක ප්‍රතිරෝධය,  $R_{XY}$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $r_0$  සහ  $R$  ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

$$\frac{1}{R_{XY}} = \frac{1}{R} + \frac{1}{r_0}$$

$$R_{XY} = \frac{R r_0}{R + r_0} \dots\dots\dots(01)$$

(b) වෝල්ටීයතාවය දැන්  $R_{XY}$  ප්‍රතිරෝධය හරහා සම්බන්ධ කර ඇති ලෙස පෙන්වීම. මෙම තත්ත්වය යටතේ දී වෝල්ටීයතාවයේ පාඨාංකය,  $R_{XY}$  හරහා සම්බන්ධ කරන ලද පරිපූර්ණ වෝල්ටීයතාවයක් මගින් දක්වන අගයට සමාන ද? (ඔව්/නැත) ඔබේ පිළිතුර සාධාරණීකරණය කරන්න.

ඔව් (ලකුණු නොමැත)

මෙම තත්ත්වය යටතේ වෝල්ටීයතාවය පාඨාංකයක් පෙන්වුම් කළ ද එය හරහා ධාරාව ගුණය වේ. ....(01)

පරිපූර්ණ වෝල්ටීයතාව ධාරාවන්  $d$  ගෙන නොයන නිසා වෝල්ටීයතාවය පරිපූර්ණ වෝල්ටීයතාවයක් ලෙස හැසිරේ. ....(01)

හෝ

වෝල්ටීයතාව හරහා ගමන් කල යුතු ධාරාව දැන්  $r_0$  හරහා ගමන් කරන්නේ වෝල්ටීයතාව හරහා ධාරාව ගුණය කරමින්ය. ....(01)

පරිපූර්ණ වෝල්ටීයතාව ධාරාවන්  $d$  ගෙන නොයන නිසා වෝල්ටීයතාවය පරිපූර්ණ වෝල්ටීයතාවයක් ලෙස හැසිරේ. ....(01)

5.

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

රහස්‍ය ලේඛනයකි.

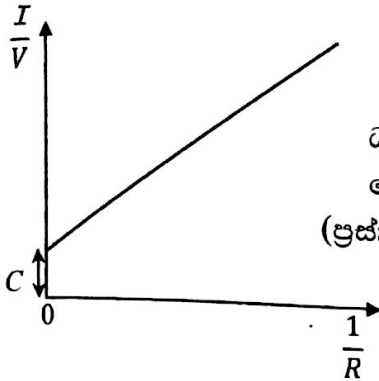
(c) වෝල්ටීයතාවයේ පාඨාංකය  $V$  ද ඇම්පියරය හරහා ධාරාව  $I$  ද නම්,  $I$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $V$ ,  $r_0$  සහ  $R$  ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

$$I = \frac{V(R+r_0)}{R r_0} = V \left( \frac{1}{R} + \frac{1}{r_0} \right) \dots\dots\dots(01)$$

(d)  $y$ -අක්ෂයෙහි  $\frac{I}{V}$  සහ  $x$ -අක්ෂයෙහි  $\frac{1}{R}$  අතර ප්‍රස්තාරයක් ඇඳීම සඳහා (c) හි ප්‍රකාශනය නැවත සකසන්න.

$$\frac{I}{V} = \frac{1}{R} + \frac{1}{r_0} \dots\dots\dots(01)$$

(e) ඉහත (d) හි දී බලාපොරොත්තු වන ප්‍රස්තාරයෙහි හැඩය පහත දී ඇති අක්ෂ පද්ධතිය මත අඳින්න.



ධන අනුක්‍රමණයක් සහ අන්තඃකේතයක් සහිත සරල රේඛාවක් .....(01)  
(ප්‍රස්තාරය මත අන්තඃකේතය  $C$  ලකුණු කිරීම අවශ්‍ය නොවේ)

(f) ප්‍රස්තාරයෙන්  $C$  කභා හත් අදාළ තොරතුර සහ  $r_0$  අතර සම්බන්ධතාව දැක්වෙන ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.

අන්තඃකේතය =  $\frac{1}{r_0}$  හෝ  $r_0 = \frac{1}{\text{අන්තඃකේතය}}$  හෝ

$C = \frac{1}{r_0}$  (ප්‍රස්තාරය මත  $C$  නියමාකාර ලෙස සලකුණු කර ඇත්නම්)

.....(01)

(g) ඔබට විද්‍යාගාරයේ දී පරීක්ෂණයක් සිදු කර ඉහත (e) හි සඳහන් කළ ප්‍රස්තාරය ඇඳීමට පවසා ඇත්නම්,  $R$  සඳහා ඔබ භාවිත කරන අයිතමය නම් කරන්න.

ප්‍රතිරෝධ පෙටිය .....(01)  
(අනෙක් පිළිතුරු සඳහා ලකුණු නොමැත)

(h)  $R_0$  ප්‍රතිරෝධය දැන් (1) රූපයේ දැක්වෙන පරිපථයෙන් ඉවත් කරන ලදැයි සිතන්න.  $r_0 = 1000 \Omega$  ලෙස උපකල්පනය කරන්න. පහත සඳහන් වෝල්ටීයතාවල විශාලත්වයන් සලකන්න.

- වෝල්ටීයතාවයේ කියවීම ( $V_1$  යැයි කියමු)
- වෝල්ටීයතාවයේ පරිපථයෙන් ඉවත් කළ විට  $XY$  හරහා ඇති වන වෝල්ටීයතාව ( $V_2$  යැයි කියමු)
- අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය  $10 M\Omega$  වන සංඛ්‍යාංක ඔහුම්පරයක් දැන්  $XY$  හරහා සම්බන්ධ කළහොත් ඔහුම්පරයෙහි පාඨාංකය ( $V_3$  යැයි කියමු)

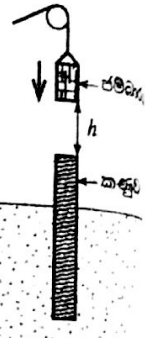
$E_0, V_1, V_2$  සහ  $V_3$ , ඒවායේ විශාලත්වයන් ආරෝහණ ආකාරයට සිටින සේ ලියා දක්වන්න.

$V_1, V_3, V_2, E_0$  හෝ  $V_1 < V_3 < V_2 < E_0$  .....(01)

**ඒ හොඳය - රචනා**

ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.  
 (ගුරුත්වජ ත්වරණය,  $g = 10 \text{ N kg}^{-1}$ )

5. 'ජම්බාරයක්' යනු හොඳින් සහ වෙනත් ව්‍යුහයන්ගේ අන්තිවාරම් සඳහා වැම් ලෙස හඳුන්වන කණු පොළොව තුළට ගිල්වීමට යොදා ගන්නා අධික භාරයකි. (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, කේබලයක් මගින් ජම්බාරය ඉහළට ඔසවා අතහැරිය විට එය ගුරුත්වය යටතේ නිදහසේ වැටී කණුවේ මුදුනේ ගැටේ. කණුව යෝග්‍ය ගැඹුරක් පොළොව තුළට තල්ලු වන තෙක් මෙම ක්‍රියාවලිය නැවත නැවත සිදු කෙරේ.

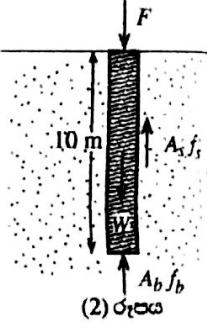


(a) ස්කන්ධය  $M = 800 \text{ kg}$  වූ ජම්බාරයක් ඉහළට ඔසවා ඉන් පසු ස්කන්ධය  $m = 2400 \text{ kg}$  වූ සිලින්ඩරාකාර සිරස් කණුවක් මතට  $h = 5 \text{ m}$  උසක සිට නිශ්චලතාවයෙන් වැටෙන අවස්ථාවක් සලකන්න.

- (i) ජම්බාරය වැටීමේදී පවතින විට සිදු වන ශක්ති පරිවර්තනය සඳහන් කරන්න.
  - (ii) ගැටුමට මොහොතකට පෙර ජම්බාරයේ වේගය ගණනය කරන්න.
  - (iii) ගැටුමට මොහොතකට පෙර ජම්බාරයේ ගම්‍යතාවයේ විශාලත්වය ගණනය කරන්න.
- (b) කණුවේ මුදුන සමග ගැටීමෙන් පසු ජම්බාරය පොළොව නොපතින අතර ඒ වෙනුවට එය තවදුරටත් කණුව සමග ස්පර්ශව කණුව පොළොව තුළට සිරස් ව ඵලවේ යැයි උපකල්පනය කරන්න. ගැටුමේ වි මොහොතකට පසු පද්ධතියේ ගම්‍යතාව පමණක් සංස්ථිතික වේ යැයි ද උපකල්පනය කරන්න. පහත සඳහා ගණනය කරන්න.

- (i) ගැටුමෙන් මොහොතකට පසු ජම්බාරය සමග කණුවේ වේගය
- (ii) ගැටුමෙන් මොහොතකට පසු ජම්බාරය සමග කණුවේ චාලක ශක්තිය
- (iii) එක් එක් ගැටුමේ දී (b) (ii) හි ගණනය කරන ලද ශක්තියෙන් 40% ක් කණුව පොළොව තුළට යැවීම සඳහා ප්‍රයෝජනවත් ලෙස භාවිත කරයි. කිසියම් එක් ගැටුමකට පසු කණුව 0.2 m ක් පොළොව තුළට ගමන් කරනම්, කණුව මත ක්‍රියා කරන ප්‍රතිරෝධ බලයෙහි සාමාන්‍යය ගණනය කරන්න.

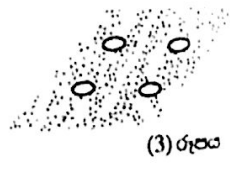
(c) (2) රූපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට උස 10 m සහ අරය 0.3 m වූ ඒකාකාර සිලින්ඩරාකාර ශී කණුවක් සම්පූර්ණයෙන් ම වැලි පසක් තුළට තල්ලු කර ඇති අවස්ථාවක් සලකන්න. කණුව (2) රූපයේ පෙන්වා ඇති අවස්ථාවේ තබා ගැනීමේ දී එයට දැරිය හැකි උපරිම භාරය  $F$ ,



$F = A_a f_a + A_b f_b - W$  ලෙස ලිවිය හැකි ය. මෙහි  $W$  යනු කණුවේ බර ද  $A_a f_a$  යනු පස සමග ස්පර්ශ වී ඇති කණුවේ වක්‍ර පෘෂ්ඨයේ වර්ගඵලය ද  $f_a$  යනු කණුවේ වක්‍ර පෘෂ්ඨයේ ඒකක වර්ගඵලයකට ඇති ප්‍රතිරෝධ බලයෙහි සාමාන්‍යය ද  $A_b f_b$  යනු කණුවේ පාදමේ භරස්කඩ වර්ගඵලය ද  $f_b$  යනු පොළොවෙන් කණුවේ පාදමෙහි ඒකක වර්ගඵලයක් මත ඇති කරන ප්‍රතිරෝධ බලයෙහි සාමාන්‍යය ද වේ.

$f_a = 5 \times 10^4 \text{ N m}^{-2}$ ,  $f_b = 2 \times 10^6 \text{ N m}^{-2}$  සහ ලිවල ඝනත්වය  $8 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$  ද නම්, කණුව සඳහා  $F$  හි අගය ගණනය කරන්න.  $\pi$  හි අගය 3 ලෙස ගන්න.

(d) එක එකක් (c) හි භාවිත කළ කණුවට සමාන එහෙත් (c) හි භාවිත කළ කණුවේ අරයෙන් අර්ධයකට සමාන අරය ඇති කණු හතරක පද්ධතියක් වැලි පසක් තුළට සම්පූර්ණයෙන් ම තල්ලු කර ඇත. මෙය ඉහළින් බැලූ විට පෙනෙන ආකාරය (3) රූපයේ පෙන්වා ඇත.



- (i) ඉහත (c) හි දී ඇති පරිදි  $F$  ට  $A_a f_a$ ,  $A_b f_b$  සහ  $W$  වශයෙන් සංරචක තුනක් ඇත. මෙම කණු හතරේ පද්ධතිය, ඉදිකිරීමකට යොදා ගත් විට, ඉහත (c) හි අවස්ථාව සමග සැසඳීමේ කණු හතරේ පද්ධතිය සඳහා  $F$  හි කුමන සංරචකය එහි අගය වැඩි කිරීමට දායකත්වය දක්වයි ද?
- (ii) කණු හතරේ පද්ධතිය සඳහා  $F$  හි අගය ගණනය කරන්න.

විකල්ප  
 $v^2 =$   
 $v =$   
 $=$

(iii)

(b) (i)

(ii)

හා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

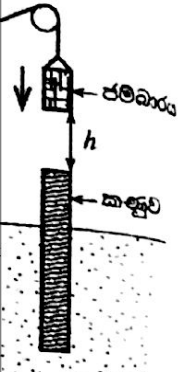
a) (i) විභව ශක්තියේ සිට චාලක ශක්තියට .....(01)

(ii) යාන්ත්‍රික ශක්ති සංස්ථිතිය යෙදීමෙන්

$$0 + Mgh = \frac{1}{2}Mv^2 + 0 \quad \text{හෝ}$$

$$v = \sqrt{2gh} = \sqrt{2 \times 10 \times 5} \quad \dots\dots\dots(01)$$

$$= 10 \text{ m s}^{-1} \quad \dots\dots\dots(01)$$



(1) රූපය

විකල්ප ක්‍රමය:

$$v^2 = u^2 + 2gh \quad \text{හෝ}$$

$$v = \sqrt{2gh} = \sqrt{2 \times 10 \times 5} \quad \dots\dots\dots(01)$$

$$= 10 \text{ m s}^{-1} \quad \dots\dots\dots(01)$$

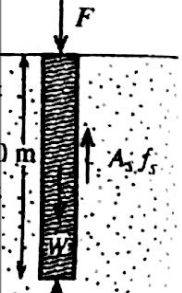
වරින්. ගැටුම සිදු වන්න. පහත සඳහා

(iii) ජම්බාරයේ p ගම්‍යතාවයෙහි විශාලත්වය

$$p = Mv = 800 \times 10$$

$$= 8000 \text{ kg m s}^{-1} \quad \dots\dots\dots(01)$$

කුළුව යැවීම සඳහා කුළුව ගමන් කරයි



(2) රූපය

(b) (i) ගැටුමෙන් මෙහොතකට පසු ජම්බාරය සමග කණුවේ වේගය v' ලෙස ගනිමු.

ගම්‍යතා සංස්ථිතිය යෙදීමෙන්

$$Mv = (M + m)v' \quad \text{හෝ}$$

$$v' = \frac{Mv}{M+m} = \frac{8000}{800+2400} \quad \dots\dots\dots(01)$$

$$v' = 2.5 \text{ m s}^{-1} \quad \dots\dots\dots(01)$$



(3) රූපය

(ii) ගැටුමෙන් මෙහොතකට පසු ජම්බාර සමග කණුවේ චාලක ශක්තිය

$$KE = \frac{1}{2}(M + m)v'^2 = \frac{1}{2}(800 + 2400)2.5^2 \quad \dots\dots\dots(01)$$

$$KE = 10\,000 \text{ J} = 10^4 \text{ J} \quad \dots\dots\dots(01)$$

මෙය සැසඳීමේදී වැදගත් වන්නේද?

(iii) එක් එක් ගැටුමකදී කණුව පොළොව තුලට යැවීමට භාවිත කළ ප්‍රයෝජනවත් ගත්තිය

3 ලංකා විභ

6. (a)

$$= 10\,000 \times \frac{40}{100} \quad (40\% \text{ ගැනීම සඳහා}) \dots\dots\dots(01)$$

$$= 4000 \text{ J}$$

ප්‍රතිරෝධ බලයෙහි සාමාන්‍ය අගය  $f$  ලෙස ගත්විට.

$$f \times 0.2 = 4000 + (800 + 2400) \times 10 \times 0.2$$

$(f \times 0.2 \text{ හඳුනාගැනීම සඳහා}) \dots\dots\dots(01)$

$$f \times 0.2 = 4000 + 6400 = 10\,400$$

$$f = 52\,000 \text{ N} = 52 \text{ kN} \quad \dots\dots\dots(01)$$

(අවසාන පිළිතුර වැරදි වුවද, මෙම දෙවන ලකුණ  $+(800 + 2400) \times 10 \times 0.2$  පදය නිවැරදිව හඳුනාගැනීම සඳහා ලබාදිය හැකිය.)

(c)  $F = A_s f_s + A_b f_b - W$

$$F = (2\pi r l) \times f_s + (\pi r^2) f_b - (\pi r^2 l) \times \rho \times g$$

(සියළුම පද නිවැරදිව හඳුනාගැනීම සඳහා)

OR

$$F = (2 \times 3 \times 0.3 \times 10 \times 5 \times 10^4) + (3 \times 0.3^2 \times 2 \times 10^6) - (3 \times 0.3^2 \times 10 \times 8 \times 10^2 \times 10) \dots\dots\dots(01)$$

$$F = (900 \times 10^3) + (540 \times 10^3) - (21.6 \times 10^3)$$

$$F = 1.42 \times 10^6 \text{ N} \quad [(1.41 - 1.42) \times 10^6] \text{ N} \dots\dots(01) \quad (a) (i)$$

( $\pi$  හි අගය 3.14 ලෙස ගෙන ඇත්නම් පිළිතුර  $[(1.48 - 1.49) \times 10^6] \text{ N}$  අතර විය යුතුයි.)

(d) (i)  $A_s f_s$  හෝ සමීකරනයේ පළමු පදය. ....(01)

(ii)  $F = (2 \times 900 \times 10^3) + (540 \times 10^3) - (21.6 \times 10^3) =$

$$900 \times 10^3 + 1418.4 \times 10^3 = 2.32 \times 10^6 \dots\dots\dots(01)$$

$$[(2.31 - 2.32) \times 10^6] \text{ N}$$

( $\pi$  හි අගය 3.14 ලෙස ගෙන ඇත්නම් පිළිතුර  $[(2.42 - 2.43) \times 10^6] \text{ N}$  අතර විය යුතුයි..)

එකතුව: ලකුණු 15

ආයතනික

විචල්

(01)

(01)

(01)

පදය

දුර

ඊ -

(01)

(01)

කුඩා

(01)

(01)

සි..)

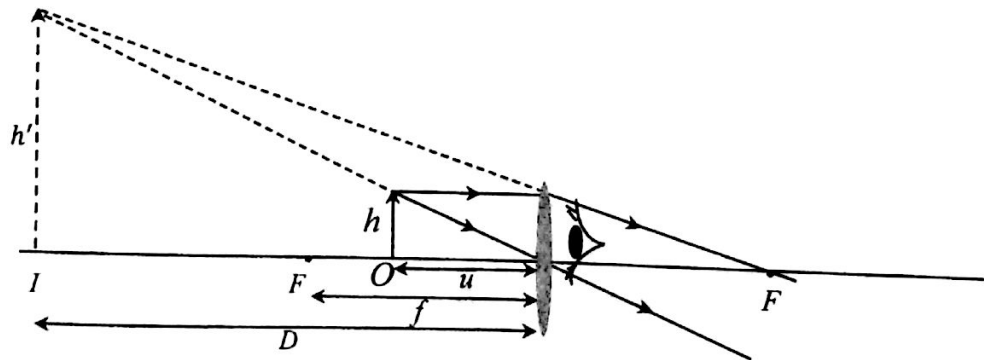
5

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

රභයා ලේඛනයකි.

6. (a) (i) නාභීය දුර  $f$  වූ කුනී උත්තල කාචයක් සරල අක්වික්ෂයක් ලෙස භාවිත කරයි. විශද දෘෂ්ටියේ අවම දුර  $D$  වූ පුද්ගලයකු විසින් සරල අක්වික්ෂය භාවිතයෙන් පැහැදිලි ප්‍රතිබිම්බයක් දකින අවස්ථාව සඳහා කිරණ සටහනක් අඳින්න. ඇස,  $f$  හා  $D$  හි පිහිටීම, පැහැදිලි ව ලකුණු කරන්න.
- (ii) සරල අක්වික්ෂයක රේඛීය විශාලනය සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $f$  හා  $D$  ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- (iii) ඉහත (i) හි සඳහන් පුද්ගලයා විසින් ඉහත කුඩා අකුරු කියවීම සඳහා නාභීය දුර 10 cm ක් වූ කුනී උත්තල කාචයක් සරල අක්වික්ෂයක් ලෙස භාවිත කරයි. අකුරක පැහැදිලි ප්‍රතිබිම්බයක් පෙනීමට කාචයේ සිට අකුරට ඇති දුර කුමක් විය යුතු ද? සරල අක්වික්ෂයේ රේඛීය විශාලනය ගණනය කරන්න.  $D$  හි අගය 25 cm ලෙස ගන්න.
- (iv) කෙහෙකාචයක තබා ඇති පෞරුෂික ලේඛනයක් ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා ඝනකම 2 cm වූ පාරදෘශ්‍ය වීදුරු තහඩුවක් භාවිතයෙන් එය රාමු කර ඇත. එම ලේඛනය වීදුරු තහඩුවේ ඇතුළු මුහුණත සමග ස්පර්ශව ඇතැයි උපකල්පනය කරන්න. වීදුරුවල වර්තන අංකය 1.6 ලෙස ගන්න. වීදුරු තහඩුවේ ඉදිරි පෘෂ්ඨයේ සිට මෙම ලේඛනයේ දෘශ්‍ය පිහිටීමට ඇති දුර සොයන්න.
- (v) ඉහත (i) හි සඳහන් පුද්ගලයාම (iii) හි සඳහන් කළ සරල අක්වික්ෂය භාවිතයෙන් මෙම ලේඛනය කියවන්නේ යැයි සලකන්න.
- (1) එම පුද්ගලයාට අකුරු පැහැදිලි ව පෙනෙන විට කාචය මගින් ඇති කළ, ලේඛනයේ ප්‍රතිබිම්බයට කාචයේ සිට ඇති දුර කුමක් ද?
- (2) ලේඛනයේ අකුරු පැහැදිලි ව පෙනෙන විට කාචයේ සිට ලේඛනයට ඇති දුර කුමක් ද?
- (b) (i) උපතෙත හා අවතෙත පැහැදිලි ව නම් කරමින් තක්ෂත්‍ර දුරේක්ෂයක සාමාන්‍ය සිරුමාරුව සඳහා ගම්පුර්ණ කිරණ සටහනක් අදාළ සියලු ම දිගවල් දක්වමින් අඳින්න.  $f_o$  හා  $f_e$  පිළිවෙළින් අවතෙතේ හා උපතෙතේ නාභීය දුරවල් ලෙස ගන්න.
- (ii) ඉහත (b) (i) හි අඳින ලද කිරණ සටහන උපයෝගී කර ගනිමින් දුරේක්ෂය සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ ඇති විට කෝණික විශාලනය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- (iii) නාභීය දුරවල් 100 cm හා 10 cm වූ කුනී උත්තල කාච දෙකක් භාවිත කරමින් තක්ෂත්‍ර දුරේක්ෂයක් සාදා ඇත. දුරේක්ෂය සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ ඇති විට කෝණික විශාලනය ගණනය කරන්න.
- (iv) තක්ෂත්‍ර දුරේක්ෂයක අවතෙත ලෙස විවර වර්ගඵලය විශාල වූ උත්තල කාචයක් භාවිත කිරීමේ ප්‍රායෝගික වාසිය කුමක් ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

(a) (i)



නිවැරදි කිරණ සටහන (අඩුම තරමින් ඊ හිසවල් සහිත කිරණ දෙකක්).....(01)  
 (වස්තුව නාභීය ලක්ෂය සහ කාචය අතර පිහිටිය යුතුයි.)

ඇස, ප්‍රතිබිම්බ දුර  $D$  සහ නාභීය ලක්ෂය නිවැරදිව සලකුණු කිරීමට  
 (කුහම නිවැරදි නම්) .....(01)  
 (මෙම දෙවන ලකුණ ප්‍රදානය කිරීමේ දී ඇසෙහි පිහිටීම නොසලකන්න)

*Handwritten notes:*  
 කුහම නිවැරදි නම්  
 කාචයට  
 වස්තුව  
 ආසන්න  
 විය යුතුයි

(ii) රේඛීය විශාලනය ( $m$ ) =  $\frac{\text{ඉතිරිමය උස}}{\text{වස්තු උස}} = \frac{h'}{h} = \frac{D}{u}$  .....(01)

කාච සූත්‍රය භාවිතයෙන්  $\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$   
 $\frac{1}{D} - \frac{1}{u} = -\frac{1}{f}$  .....(01)

$\frac{D}{u} = \frac{D}{f} + 1$   
 $m = \left(\frac{D}{f} + 1\right)$  ..... (01)

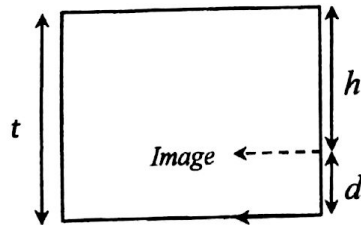
(iii) කාච සූත්‍රය භාවිතයෙන්  $\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f} \Rightarrow \frac{1}{25} - \frac{1}{u} = -\frac{1}{10}$

$u = \frac{50}{7} \text{ cm}$   
 $u = 7.14 \text{ cm} \quad [(7.14 - 7.15) \text{ cm}]$ ..... (01)

ඉහත (ii) කොටසෙහි සමීකරණයෙන්

$m = \frac{D}{f} + 1 = \frac{25}{10} + 1 \Rightarrow m = \frac{35}{10}$   
 $m = 3.5$  ..... (01)

(iv)



වර්තන අංකය  $n = \frac{\text{සත්‍ය ගැඹුර}}{\text{දෘශ්‍ය ගැඹුර}} = \frac{t}{h} \Rightarrow h = \frac{t}{n} = \frac{2 \text{ cm}}{1.6}$

$h = 1.25 \text{ cm}$ ..... (01)

විකල්ප ක්‍රමය:

$d = t \left(1 - \frac{1}{n}\right) = 2 \text{ cm} \left(1 - \frac{1}{1.6}\right)$  සමීකරණය භාවිතයෙන්

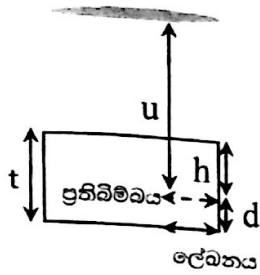
$d = 0.75 \text{ cm}$

$h = t - d = 2.00 - 0.75 \text{ cm}$

$h = 1.25 \text{ cm}$ ..... (01)

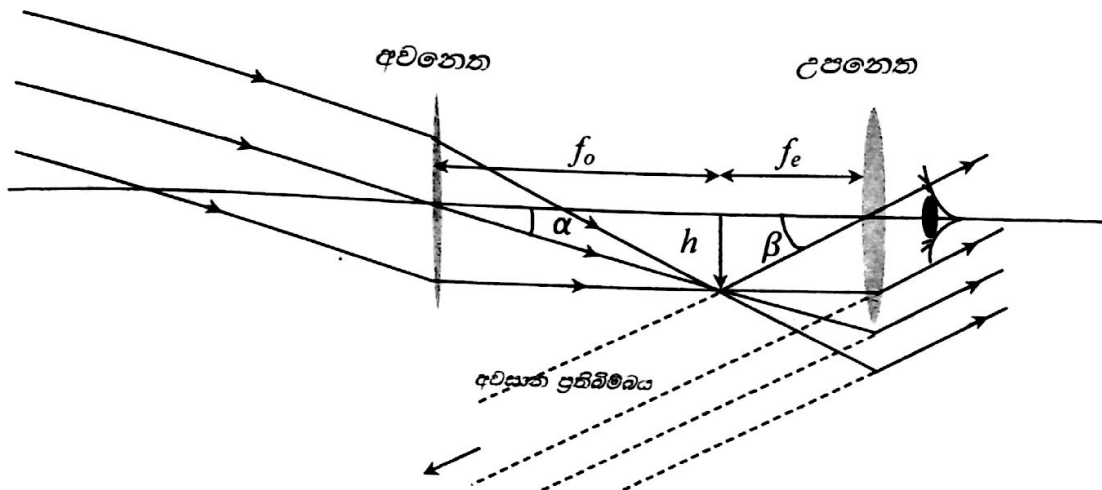
(v) (1) පුද්ගලයාගේ විශද දෘෂ්ටියේ අවම දුර හෝ  $D$  හෝ 25 cm..... (01)

(2)  $u - h + t = 7.14 - 1.25 + 2.00 = 7.89$  cm..... (01)



විකල්ප ක්‍රමය:  
 $= u + d = 7.14 + 0.75$  cm  
 $= 7.89$  cm ..... (01)

(b) (i)



නිවැරදි කිරණ සටහන (අඩුම තරමින් ඊ හිසවල් සහිත කිරණ දෙකක්).....(01)

උපනෙත, අවනෙත  $f_e$  සහ  $f_o$  නිවැරදිව සලකුණු කිරීමට.....(01)

(ii) කෝණික විශාලනය  $m_a = \frac{\beta}{\alpha} = \frac{h/f_e}{h/f_o} = \frac{f_o}{f_e}$  ..... (01)

(iii) නක්ෂත්‍ර දුරේක්ෂයේ කෝණික විශාලනය,  $m_a = \frac{f_o}{f_e} = \frac{100}{10}$   
 $m_a = 10$ ..... (01)

(iv) දුර පිහිටි වස්තුවක සිට එන ආලෝකය/ලෝචෝන වැඩි ප්‍රමාණයක් එක් රැස් කර ගැනීමට හෝ

දුර පිහිටි වස්තුවේ දීප්තිමත් ප්‍රතිබිම්බයක්/සියුම් තොරතුරු ලබාගැනීමට

.....(01)

එකතුව: ලකුණු 15

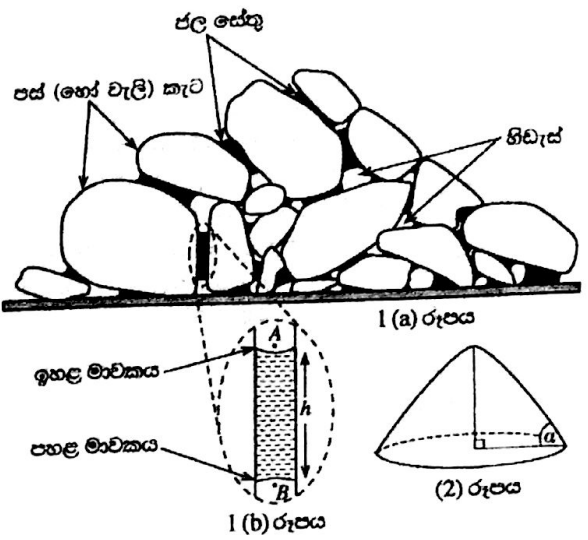
ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

ශ්‍රී ලංකා (a)

7. පහත සඳහන් ඡේදය කියවා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

නිසි අධ්‍යයනයකින් තොරව කඳුකර ප්‍රදේශවල සිදුවන මාර්ග ඉදිකිරීම් වැනි යටිතල පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම නිසා පසෙහි ඇති වන අස්ථායීතාව, මාර්ග ගිලා බැසීම් සහ නායයෑම් වැනි අහිතකර තත්ත්වයන් ඇති කළ හැකි ය. වර්ෂා කාලවල දී නායයෑම් රටේ බොහෝ ප්‍රදේශවල පොදු ව්‍යාප්තයක් බවට දැන් පත් ව ඇත. පසෙහි එක් සංඝටකයක් වන වැලිවල ස්ථායීතාව වැලිවල ඇති ජලය ප්‍රමාණය මත මහත් සේ රඳා පවතී. තෙත වැලි උපයෝගී කර 'වැලි මාලිගා' වැනි ව්‍යුහයන් ගොඩනගා ඇති ඕනෑම අයෙක් තෙත සහ වියළි වැලිවල ආසන්න ගුණ විශාල ලෙස වෙනස් බව දැනී. තෙත වැලි, සියුම් අංශ සහිත වැලි මාලිගා ගොඩනැගීම සඳහා යොදා ගත හැකි නමුත් මෙම ක්‍රියාවලියේ දී වියළි වැලි යොදා ගත් විට සම්පූර්ණයෙන් ම ගරාවැටීමකට ලක් වේ. ගුරුත්වය, කර්ෂණය සහ පෘෂ්ඨික ආකර්ෂණ වැනි භෞතික විද්‍යාවේ මූලික සංකල්ප මගින් පසෙහි හෝ වැලිවල ස්ථායීතාව හා සම්බන්ධ සංසිද්ධිවල සමහර අංශ පැහැදිලි කළ හැකි ය.

පස සාමාන්‍යයෙන් මැටි, රොන්මඩ සහ වැලි වැනි විවිධ විශාලත්වයන්ගෙන් යුත් බහුජාතීය අංශුන් සහ හිඩැස්වලින් යුක්ත මිශ්‍රණයක් සහිත සවිචර මාධ්‍යයක් වේ. 1 (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි හිඩැස්, ජලය හෝ වාතයෙන් පිරී පවතී. පසෙහි සවිචර ස්වභාවය පොළොව මත ඇති බර ව්‍යුහයන් ගිලී යාම වැනි ප්‍රායෝගික ගැටලු ඇති කළ හැකි ය. මෙය ඇති වන්නේ පොළොව මත ඇති අධික භාරයන් මගින් පසෙහි හිඩැස් සම්පීඩනය කරන නිසා ය. පිසා කුලුනෙහි ඇලවීම සහ මිනොටමුල්ලේ කුණු කන්ද සහ උමා මය උමග සම්පයේ පොළොව ගිලා බැසීම මේ සඳහා උදාහරණ කිහිපයකි. ශයන කෝණය (repose angle) පසෙහි (හෝ වැලිවල) ස්ථායීතාව තීරණය කරන තවත් වැදගත් පරාමිතියක් වේ. වියළි පස් බාල්දියක් අභි සමතල බිමකට හිස් කළ විට පස් අංශු පහසුවෙන් ලිස්සා ඒවායේ එකිනෙක අතර කර්ෂණය නිසා (2) රූපයේ දැක්වෙන පරිදි කේතුක ආකාරයේ පස්ගොඩක් සෑදයි.  $\alpha$  කෝණය, ගොඩෙහි ශයන කෝණය ලෙස හඳුන්වන අතර එය යම් ද්‍රව්‍යයකට සෑදිය හැකි ශීඝ්‍රතම ස්ථායී බෑවුම වේ. ශයන කෝණය වැඩි කරමින් බෑවුමක පතුලේ පවතින පස් ඉවත් කිරීම බෑවුමෙහි අස්ථාවර ස්වභාවයක් ඇති කළ හැකි ය.

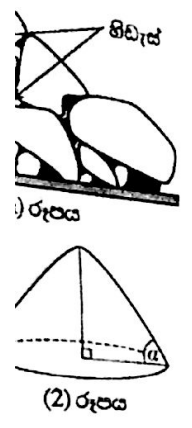


පසෙහි ඇති වැලි සවිචර මාධ්‍යයක් ලෙස සැලකිය හැකි ය. එය 1 (a) රූපයෙහි පෙන්වා ඇති ව්‍යුහයට සමාන ආකාරයේ අහඹු ලෙස දිශානතව ඇති විවිධ විශාලත්වයන්ගෙන් යුක්ත සංකීර්ණ කේශික නළ පද්ධතියකින් සමන්විත වේ. වැලි මාධ්‍යයේ භෞතික ගුණ වෙනස් කරමින් කේශාකර්ෂණ බල, වැලි තුළට ජලය ඇදගනියි. තෙත වැලි, ඒවායේ කැට අතර කේශික ජල සේතුව (capillary water bridges) ඇති කරයි (1 (a) රූපය බලන්න). මිලිමීටර පරිමාණයේ වැලි කැට අතර පවතින නැනෝමීටර පරිමාණයේ ජල සේතුව වැලි කැට අතර ආකර්ෂණය අති විශාල ලෙස වැඩි කරයි. එය සිදු වන්නේ වැලි කැට අතර ජල සේතුව හා බැඳුණු ආසන්න බල නිසා ය. වියළි වැලි කැට කර්ෂණ බල නිසා ස්ථායීතාව පවත්වා ගන්නා අතර ඊට අමතර ව තෙත වැලි කැට ආසන්න බල නිසා ද එකිනෙක ආකර්ෂණය කරයි. මෙම කේශික බල නිසා වැලි කැට අතර ආකර්ෂණ බලයේ වැඩි වීම, ශයන කෝණය වැඩි කිරීමට තුඩු දෙමින් වැලි කැටිකි (sand clumps) සෑදයි. කේශික සේතුවක ජල පෘෂ්ඨීය අපසාරී වන අතර (රූපය 1 (b)) පෘෂ්ඨික ආකර්ෂණ බලය වැඩි වන 'කේශාකර්ෂණ ක්‍රියාවලිය' වැලි කැටිකි එකිනෙකට තදින් බද්ධව පවත්වා ගැනීමට උපකාරී වේ.

වර්ෂා කාලයේ දී ජලයෙන් සංතෘප්ත පස, හිඩැස් සහ කැට මත අධික පීඩනයක් ඇති කරයි. හිඩැස් තුළ ක්‍රමයෙන් පීඩනය වැඩි වන විට, කැට අතර කේශික බල අඩු කරමින් ජල සේතුවල පෘෂ්ඨීය වක්‍රතාව වැඩි කරයි. පසට වැඩිපුර ජලය එකතු කිරීම මගින් කැට අතර කර්ෂණය සහ සවිචරතාව අඩු විය හැකි අතර පසෙහි බර වැඩි වනුයේ නායයෑම්වලට බෑවුම් ම තත්ත්වයන් ඇති කරවමින් ය. කැට අතර පෘෂ්ඨික ආකර්ෂණ බල අඩු කරන ආකාරයට අධික ලෙස කෘමිනාශක හා වල්නාශක භාවිතය නිසා පොළොවෙහි පස් තට්ටුවට සිදු කරන හානිය ද නායයෑම් ප්‍රවණතාව විශාල ලෙස වැඩි කළ හැකි ය.

(a) (b) (c) (d) (e) (f) (g) (h) (i) (j) (a) (b) (a) කැ නි

රහස්‍ය ලේඛනයකි.  
 විද්‍යුත් කිරීම නිසා කළ හැකි ය. වර්තන ඒක සංඝටකයක් උපයෝගී කර වැලි විශාල ලෙස වෙනස් කිරීමේ ක්‍රියාවලියේ පෘෂ්ඨික ආකෘතිය සිද්ධිත්වල සමහරක් සහ හිඬු ස්වභාවයන්

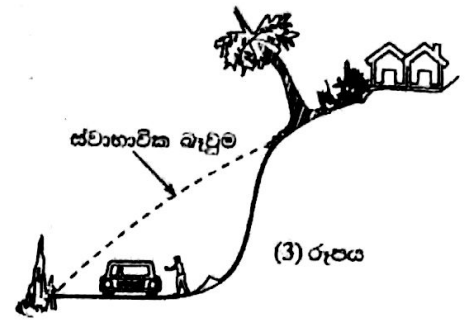


හි ව්‍යුහයට සමාන ධනිකයකින් සමන්විත තෙත වැලි, ඒවායේ ර පරිමාණයේ වැලි ලෙස වැඩි කරයි. සර්ඡණ බල නිසා ආකර්ෂණය කරයි. ඔවුන් වැලි ස්ථික ආකෘතිය නිසා හරි වේ. හිඬු කුළු ක්‍රමයෙන් හරයි. පසට වැඩිපුර ප්‍රයේ නායයාම්වලට ලක් කිරීමෙන් හිඬු සල ලෙස වැඩි කළ හැකි වේ.

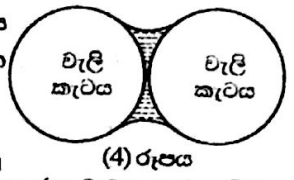
ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

රහස්‍ය ලේඛනයකි.

- (a) පසෙහි සහ වැලිවල ස්ථායීතාවට අදාළ සමහර අංග පැහැදිලි කිරීමට භාවිත කළ හැකි භෞතික විද්‍යාවේ මූලික සංකල්ප තුනක් නම් කරන්න.
- (b) පසෙහි ප්‍රධාන ඛනිජ සංඝටක තුන ලියන්න.
- (c) මහාමාර්ගයක් ඉදිකිරීමක දී, (3) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ස්වාභාවික බැවුම වෙනස් කරමින් බැවුමේ එක්තරා කොටසකින් පස් ඉවත් කර ඇත. මෙය නායයාම් අවදානම් සහිත ස්ථානයකි. ජේදයේ දී ඇති තොරතුරු භාවිත කර මෙය පැහැදිලි කරන්න.
- (d) වියළි වැලිවලට ජලය එකතු කිරීමෙන් වැලිවල ස්ථායීතාව විශාල ලෙස වැඩි කරයි. මේ සඳහා ප්‍රධානතම හේතුව පැහැදිලි කරන්න.



- (e) ගෝලාකාර වැලි කැට දෙකක් අතර ජල සේතුවක් (4) රූපයේ පෙන්වා ඇත. (4) රූපය ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කර එක් එක් කැටය මත පෘෂ්ඨික ආකෘතිය නිසා ඇති වන සම්ප්‍රසූක්ත ප්‍රතික්‍රියා බලයන් (වහල භාවිතයෙන්) අදින්න.



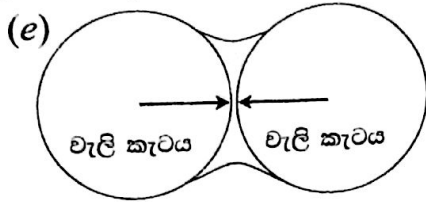
- (f) 1 (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති, ඉහළ සහ පහළ මාවතවල වක්‍රතා අරයයන් පිළිවෙලින්  $r_1$  සහ  $r_2$  වන වැලි කැට දෙකකින් ඇති වූ ජල සේතුවක් සලකන්න. ඉහළ සහ පහළ මාවත-ජල මාවත හරහා පිඩන කරන්න. ජලයේ පෘෂ්ඨික ආකෘතිය සහ ඝනත්වය පිළිවෙලින්  $T$  සහ  $d$  ලෙස ගන්න. රූපයේ පෙන්වා ඇති  $A$  සහ  $B$  ලක්ෂ්‍යවල පිඩනයන් සමාන බව උපකල්පනය කරන්න.
- (g) ඉහත (f) හි සඳහන් කළ අවස්ථාව සඳහා  $h$  උස ගණනය කරන්න.  $r_1 = 0.8 \text{ mm}$ ,  $r_2 = 1.0 \text{ mm}$ ,  $T = 7.2 \times 10^{-2} \text{ Nm}^{-1}$  සහ  $d = 1.0 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$  ලෙස ගන්න.
- (h) 1 (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති අවස්ථාවට වඩා  $A$  සහ  $B$  ලක්ෂ්‍යවල පිඩනයන් වැඩි අවස්ථාවක් සලකන්න. මාචකයන් දෙකක් සහිත ව 1 (b) රූපය ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කර නව මාවතයන්වල හැඩයන් ඇඳ ඒවා  $X$  සහ  $Y$  ලෙස පැහැදිලි ව නම් කරන්න.
- (i) 1 (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති  $A$  සහ  $B$  ලක්ෂ්‍යවල පිඩනයන් ක්‍රමයෙන් වැඩි වේ නම්, මාවතයන්වල අරයයන්ට, ස්පර්ශ කෝණයට සහ පෘෂ්ඨික ආකෘති බලයන් නිසා කැට අතර ඇති වන සම්ප්‍රසූක්ත ප්‍රතික්‍රියා බලයන්ට තුමක් සිදු වේ ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
- (j) නායයාම් ඇති වීමේ ප්‍රවණතාව වැඩි කිරීමට තුඩු දෙන, ජේදයේ සඳහන් කර ඇති මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් ලියා දක්වන්න.

(a) ගුරුත්වය, සර්ඡණය සහ පෘෂ්ඨික ආකෘතිය (පිළිතුරු තුනම නිවැරදි නම්).....(01)

(b) මැටි, රොන්මඩ සහ වැලි (පිළිතුරු තුනම නිවැරදි නම්).....(01)

(c) බැවුමේ කෝණය  $\alpha$ /ශයන කෝණය/එම ද්‍රව්‍යයට සෑදිය හැකි ශීඝ්‍රතම බැවුමට වඩා විශාල වේ. ....(01)

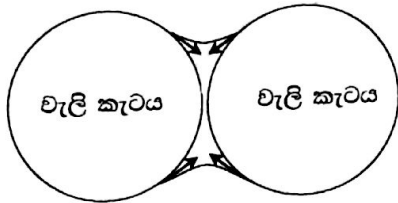
(d) කැට අතර පවතින ස්ථායීතාව වැඩි වීම කේශික බල/පෘෂ්ඨික ආකෘති බල/ආසක්ති බල නිසා සිදු වේ.....(01)



දකුණු පස කැටය මත රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ම වම් දිශාවට වූ ඊතලය.....(01)

වම් පස කැටය මත රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ම දකුණු දිශාවට වූ ඊතලය .....(01)

OR



දකුණු සහ වම් පස කැට මත රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ම වූ ඉහල ඊතල යුගලය.....(01)

දකුණු සහ වම් පස කැට මත රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වූ පහල ඊතල යුගලය.....(01)

ශ්‍රී ලංකා

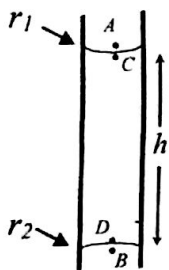
(i)

- ක
- ජ
- ස

(j) මැ

කෘ  
නිඳ

(f)



$$P_A - P_C = \frac{2T}{r_1} \text{ --- (X)}$$

$$P_B - P_D = \frac{2T}{r_2} \text{ --- (Y)}$$

(X) හෝ (Y) .....(01)

$$P_D = P_C + hdg \text{ .....(01)}$$

$$(X) - (Y) \rightarrow P_D - P_C = \frac{2T}{r_1} - \frac{2T}{r_2}$$

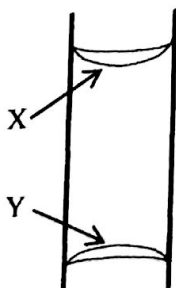
$$h = \frac{2T}{dg} \left( \frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right) \text{ .....(01)}$$

$$(g) h = \frac{2 \times 7.2 \times 10^{-2}}{10^3 \times 10} \left( \frac{1}{0.8 \times 10^{-3}} - \frac{1}{1.0 \times 10^{-3}} \right) \text{ (නිවැරදි ආදේශය සඳහා) .....(01)}$$

$$h = 14.4 \times 10^{-3} \left( \frac{1-0.8}{0.8} \right)$$

$$h = 3.6 \times 10^{-3} \text{ m .....(01)}$$

(h)



(පෙන්වා ඇති X හෝ Y මාවකය සඳහා).....(01)

(l(b) රූපයේ දැනට පවතින මාවකයන් හා සංසන්දනයක් නොමැති නම් මෙම ලකුණ ප්‍රදානය නොකරන්න.)

(i)

- කැට අතර හිඩැසේ අරයට සමාන වන තුරු මාවකයන් වල අරයයන් අඩුවේ.
- ස්පර්ෂ කෝණය ශුන්‍ය දක්වා අඩුවේ.
- සම්ප්‍රයුක්ත ප්‍රතික්‍රියා බලය ශුන්‍ය දක්වා අඩුවේ.

(පිළිතුරු තුනම නිවැරදි නම්).....(02)

(පිළිතුරු දෙකක් නිවැරදි නම්).....(01)

(j) බැවුමක පතුලේ ඇති පස් ඉවත් කිරීම.

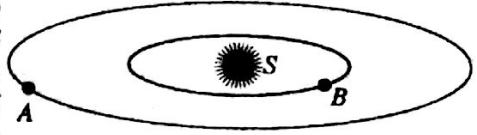
කෘමිනාශක/වල්නාශක/රසායනික පොහොර පසට එක් කිරීම.

නිසි අධ්‍යයනයකින් තොරව කඳුකර ප්‍රදේශවල මාර්ග ඉදිකිරීම.

(මහැම නිවැරදි පිළිතුරු දෙකක් සඳහා).....(01)

Total: 15 marks

8. අපගේ ව්‍යුහවාටය වන ක්ෂීරපථයේ ඇති අනෙකුත් ග්‍රහ පද්ධතිවල වාසයට සුදුසු ග්‍රහලෝක පවතින්නේ දැයි සොයා බැලීම නාසා (NASA) කේන්ද්‍ර ගවේෂණයේ ප්‍රධාන අරමුණ වේ. ගවේෂණය මගින් තරු වටා කක්ෂගත ග්‍රහලෝක විශාල සංඛ්‍යාවක් අනාවරණය කරගෙන ඇත. කක්ෂීය කාලාවර්තයන් පිළිවෙළින්  $T_A =$  පෘථිවි දින 300 සහ  $T_B =$  පෘථිවි දින 50 ක් වූ A සහ B නම් ග්‍රහලෝක දෙකකින් සමන්විත ග්‍රහ පද්ධතියක් එවැනි ඉන් නිරීක්ෂණයකි. ග්‍රහලෝක ඒකාකාර ගෝල බව සහ රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ස්කන්ධය  $M$  වූ S නම් තරුවක් වටා වෘත්තාකාර කක්ෂවල ගමන් කරන බව උපකල්පනය කරන්න. ග්‍රහලෝක අතර ආකර්ෂණය නොසලකා හරින්න.



- (i) B ග්‍රහලෝකයේ කක්ෂීය වේගය ( $v_B$ ) සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $M, B$  ග්‍රහලෝකයේ කක්ෂයේ අරය  $R_B$  සහ සර්වත්‍ර ගුරුත්වාකර්ෂණ නියතය  $G$  ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
  - (ii) B ග්‍රහලෝකයේ කාලාවර්තය  $T_B$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්,  $R_B$  සහ  $v_B$  ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
  - (iii) මධ්‍යයේ ඇති තරුවෙහි ස්කන්ධය  $M$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $T_B, R_B$  සහ  $G$  ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
  - (iv)  $R_B = 0.3 \text{ AU}$  ( $1 \text{ AU} = 1.5 \times 10^{11} \text{ m}$ ) නම්, තරුවේ ස්කන්ධය  $M$  ගණනය කරන්න.  
 $G = 6.7 \times 10^{-11} \text{ m}^3 \text{ kg}^{-1} \text{ s}^{-2}$  සහ  $\pi^2 = 10$  ලෙස ගන්න.
- (i) ඉහත (a) (iii) හි ලබා ගත් ප්‍රකාශනය භාවිත කර A සහ B ග්‍රහලෝකවල කක්ෂයන්ගේ අරයයන්  $R_A, R_B$  සහ කාලාවර්ත  $T_A, T_B$  සම්බන්ධ කරමින් ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
  - (ii) දී ඇති අගයයන් භාවිත කර A ග්‍රහලෝකයේ කක්ෂයේ අරය  $R_A$  ගණනය කරන්න.
- (i) පිටතින් පිහිටි A ග්‍රහලෝකයේ ස්කන්ධය සහ අරය පිළිවෙළින්  $23 m_E$  සහ  $4.6 r_E$  බව සොයා ගෙන ඇත. මෙහි  $m_E$  සහ  $r_E$  යනු පෘථිවියේ ස්කන්ධය සහ අරය වේ.
    - A ග්‍රහලෝකයේ පෘෂ්ඨය මත වූ ලක්ෂ්‍යයක ගුරුත්වජ ත්වරණය  $g_A$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්,  $m_E, r_E$  සහ  $G$  ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
    - $g_A$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් පෘථිවි පෘෂ්ඨය මත වූ ලක්ෂ්‍යයක ගුරුත්වජ ත්වරණය  $g_E$  ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.
  - (iii) ස්කන්ධය  $100 \text{ kg}$  වූ අභ්‍යාවකාශ යානයක් A ග්‍රහලෝකය මත ගොඩබැස්සෙද්දී නම්, ගොඩබැස්සීමෙන් පසු යානයේ බර ගණනය කරන්න.
  - (iv) අපගේ සූර්යග්‍රහ මණ්ඩලය හා සැසඳීමේ දී පිටතින් පිහිටි A ග්‍රහලෝකය වාසයට සුදුසු කලාපයේ පවතී. A ග්‍රහලෝකයේ ඝනත්වයේ සාමාන්‍යය  $d_A$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් පෘථිවියේ ඝනත්වයේ සාමාන්‍යය  $d_E$  ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.

8. (a) (i) B මත ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය = B මත කේන්ද්‍රගතීය බලය

(i)

$$\frac{GMm_B}{R_B^2} = \frac{m_B v_B^2}{R_B} \dots\dots\dots(01)$$

$$v_B = \sqrt{\frac{GM}{R_B}} \dots\dots\dots(01)$$

(ii) කක්ෂීය කාලාවර්තය,  $T_B = 2\pi \frac{R_B}{v_B} \dots\dots\dots(01)$

(iii)  $(T_B)^2 = \left(2\pi \frac{R_B}{v_B}\right)^2 \dots\dots\dots(c) (i)$

$$M = \frac{4\pi^2 R_B^3}{G T_B^2} \dots\dots\dots(01)$$

(iv)  $M = \frac{4 \times 10}{6.7 \times 10^{-11}} \frac{(0.3 \times 1.5 \times 10^{11})^3}{(50 \times 24 \times 60 \times 60)^2}$  (නිවැරදි ආදේශයට).....(01)  
 ( $\pi^2$  සඳහා 10 වෙනුවට  $3.14^2$  යොදා ඇත්ත් මෙම ලකුණ දෙන්න)

$$= \frac{4 \times 10}{6.7} \frac{(0.3 \times 1.5)^3}{(5 \times 24 \times 36)^2} \times 10^{38} \dots\dots\dots(ii)$$

$$= 2.92 \times 10^{30} \text{kg} \quad [(2.90 - 2.92) \times 10^{30}] \text{kg} \dots\dots\dots(01) \dots\dots\dots(iii)$$

( $\pi$  සඳහා 3.14 යොදා ඇත්නම් පිළිතුර  $[(2.87 - 2.90) \times 10^{30}] \text{kg}$  අතර විය යුතුයි.)

(b) (i) ඉහත (iii) කොටසෙන්,  $M = \frac{4\pi^2 R_B^3}{G T_B^2}$ , (iv)

එසේම  $M = \frac{4\pi^2 R_A^3}{G T_A^2} \dots\dots\dots(01)$

$$\frac{R_A^3}{T_A^2} = \frac{R_B^3}{T_B^2} \quad (\text{හෝ වෙනත් නිවැරදි ආකාරයකට}) \dots\dots\dots(01)$$

(ii) ඉහත (b)(i) කොටසෙන්  $R_A = \left(\frac{T_A}{T_B}\right)^{2/3} R_B$

$$R_A = \left(\frac{300}{50}\right)^{2/3} (0.3 \times 1.5 \times 10^{11}) \quad (\text{නිවැරදි ආදේශයට}) \dots (01)$$

$$R_A = 1.49 \times 10^{11} \text{ m } [(1.48 - 1.50) \times 10^{11}] \text{ m } \dots (01)$$

විකල්ප ක්‍රමය :

$$R_A = \left(\frac{300}{50}\right)^{2/3} (0.3) \text{ AU } (\text{නිවැරදි ආදේශයට}) \dots (01)$$

$$R_A = 0.99 \text{ AU } (0.99 - 1.00) \text{ AU} \dots (01)$$

(c) (i)  $m$  ස්කන්ධය මත  $A$  ග්‍රහලෝකයේ පෘෂ්ඨයේ දී ගුරුත්වාකර්ෂණය,

$$mg_A = \frac{G m_A m}{r_A^2} \dots (01)$$

$A$  ග්‍රහලෝකය මතදී ගුරුත්වජ ත්වරණය,  $g_A = \frac{G m_A}{r_A^2}$

$$g_A = \frac{G(23 m_E)}{(4.6 r_E)^2} = \frac{23}{(4.6)^2} \frac{G m_E}{r_E^2} = 1.09 \frac{G m_E}{r_E^2} \dots (01)$$

(ii)  $g_A = \frac{23}{4.6^2} g_E = 1.09 g_E \quad [(1.08 - 1.10) g_E] \dots (01)$   
 $(4.6)^2$

(iii) යානයේ බර =  $100 g_A = 100 \times 1.09 \times 10$   
 $= 1.09 \times 10^3 \text{ N } [(1.08 - 1.10) \times 10^3] \text{ N} \dots (01)$

(iv)  $A$  ග්‍රහ ලෝකයේ ඝනත්වයේ සාමාන්‍යය,

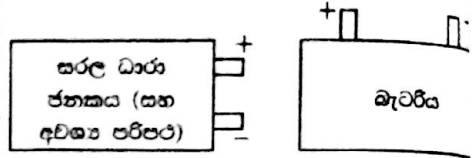
$$d_A = \frac{m_A}{\left(\frac{4\pi}{3}\right)r_A^3} = \frac{(23m_E)}{\left(\frac{4\pi}{3}\right)(4.6r_E)^3} = \frac{23}{4.6^3} \left(\frac{m_E}{\left(\frac{4\pi}{3}\right)r_E^3}\right)$$

$$= \frac{23}{4.6^3} d_E = 0.24 d_E \quad [(0.23 - 0.24) d_E] \dots (01)$$

එකතුව: ලකුණු 15

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

- (A) (a) සරල ධාරා මෝටරයක ප්‍රති විද්‍යුත්ගාමක බලය (වී.ගා.බ.) ඇති වන්නේ කෙසේ දැයි කෙටියෙන් පැහැසි කරන්න. ප්‍රති වී.ගා.බ. හි (i) විශාලත්වය සහ (ii) දිශාව තීරණය කෙරෙන භෞතික විද්‍යාවේ නියම පිළිතුරු නම් කරන්න.
- (b) සරල ධාරා මෝටරයක්, බැටරියකින්  $I$  ධාරාවක් ඇද ගන්නා විට ඇති කරන  $E$  ප්‍රති වී.ගා.බ. සඳහා ප්‍රකාශනය ලියන්න. මෝටර දඟරයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය  $r$  සහ බැටරියේ අග්‍ර අතර වෝල්ටීයතාව  $V$  වේ.
- (c)  $V = 80 \text{ V}$  සහ  $r = 1.5 \Omega$  නම්, මෝටරය  $4.0 \text{ A}$  ධාරාවක් ඇද ගනිමින් සම්පූර්ණ භාරයක් සහිත ව ක්‍රියාත්මක වන විට පහත රාශීන් ගණනය කරන්න.
- (i) මෝටරය මගින් නිපදවන ප්‍රති වී.ගා.බ. ය. ( $E$ )
  - (ii) මෝටරයට ලබා දෙන ක්ෂමතාව
  - (iii) මෝටරයේ ප්‍රතිදාන යාන්ත්‍රික ක්ෂමතාව සහ කාර්යක්ෂමතාව (සර්ඝණය නිසා වන ශක්ති හානි නොසලකා හරින්න.)
- (d) ඉහත (c) හි ක්‍රියාත්මක වන මෝටරයේ  $r$  සහ ධාරාව ( $4.0 \text{ A}$ ) සඳහා දී ඇති අගයයන් දඟරය කාමර උෂ්ණත්වය වන  $30^\circ \text{C}$  හි පවතින විට ඇති අගයයන් බව උපකල්පනය කරන්න. මෝටරය පැය කිහිපයක් ක්‍රියාත්මක කළ  $V$  වෝල්ටීයතාව  $80 \text{ V}$  හි මී වෙනස් නොවී පැවතෙමින් දඟරයේ ධාරාව  $3.6 \text{ A}$  දක්වා අඩු වී ඇති බව සොයා ගත් උදී, දඟරයේ නව උෂ්ණත්වය ගණනය කරන්න. දඟරය සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයෙහි ප්‍රතිරෝධයේ උෂ්ණත්ව සංගුණක  $0^\circ \text{C}$  හි දී  $0.004^\circ \text{C}^{-1}$  බව සලකන්න.
- (e) විද්‍යුත් මෝටර් රථවල, බැටරි මගින් එළවෙන සරල ධාරා මෝටර, රථයේ රෝද කරකැවීම සඳහා භාවිත කෙරේ. එවැනි වාහනවල තිරිංග යොදන කාලය තුළ දී එම මෝටරයම සරල ධාරා ජනකයක් ලෙස ක්‍රියාත්මක වන පරිදි සාදා ඇති අතර වාහනයේ වාලක ශක්තියෙන් කොටසක් ජනකය එළවීම සඳහා භාවිත කරනු ලැබේ. ඉන් පසු ජනකයේ ප්‍රතිදානය එම වාහනයේම බැටරිය නැවත ආරෝපණය කිරීමට භාවිත කෙරේ.
- (i) ඔබ සරල ධාරා මෝටරයක් සරල ධාරා ජනකයක් ලෙස ක්‍රියාත්මක කරන්නේ කෙසේ ද?
  - (ii) දී ඇති රූප සටහන් දෙක ඔබේ පිළිතුරු පහෙහි පිටපත් කර ගෙන සරල ධාරා ජනකයේ ප්‍රතිදාන බැටරිය ආරෝපණය කිරීම සඳහා සම්බන්ධ කරන්නේ කෙසේ දැයි පෙන්වන්න.



9. (A) (a) දඟරය හරහා චුම්බක ක්ෂේත්‍රය උවේනස් වීමේ සීග්‍රතාවය නිසා. ....(01)

(i) පැරඩේ නියමය (ii) ලෙන්ස් නියමය (පිළිතුරු දෙකම නිවැරදි නම්)...(01)

(ඉහත ආකාරයට නියමයන් පැහැදිලිව වෙන්කර නොමැති නම්, පළමු පිළිතුර විශාලත්වය සඳහා වන ප්‍රතිචාරය ලෙස ගන්න.)

(b)  $E = V - Ir$  .....(01)

(c)  $V = 80 \text{ V}, r = 1.5 \Omega, I = 4.0 \text{ A}$

(i)  $E = 80 - 4 \times 1.5$

$E = 74 \text{ V}$ .....(01)

(ii) මෝටරයට ලබා දෙන ක්ෂමතාවය  $= VI = 80 \times 4$  .....(01)

$= 320 \text{ W}$ .....(01)

කි.

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

රහස්‍ය ලේඛනයකි.

(iii) කම්බි දඟරයේ ක්ෂමතා හානිය  $= I^2 r = 16 \times 1.5 \dots\dots\dots(01)$   
 $= 24 \text{ W}$

ප්‍රතිදාන යාන්ත්‍රික ක්ෂමතාව  $= VI - I^2 r = 320 - 24 \dots\dots\dots(01)$   
 $= 296 \text{ W} \dots\dots\dots(01)$

විකල්ප ක්‍රමය :  
 ප්‍රතිදාන යාන්ත්‍රික ක්ෂමතාව  $= EI \dots\dots\dots(01)$   
 $= 74 \times 4 \text{ (නිවැරදි ආදේශයට)..(01)}$   
 $= 296 \text{ W} \dots\dots\dots(01)$

මෝටරයේ කාර්යක්ෂමතාවය  $= \frac{296}{320} = 0.925 \text{ [0.92 - 0.93] OR}$   
 $= 92.5\% \text{ [92\% - 93\%] } \dots\dots\dots(01)$

(d)  $30^\circ\text{C}$  දී ප්‍රතිරෝධය  $= r_{30} = 1.5 \Omega$

$\theta^\circ\text{C}$  දී ප්‍රතිරෝධය  $= r_\theta = \frac{80-74}{3.6} = \frac{6}{3.6} = 1.67 \Omega \dots\dots\dots(01)$

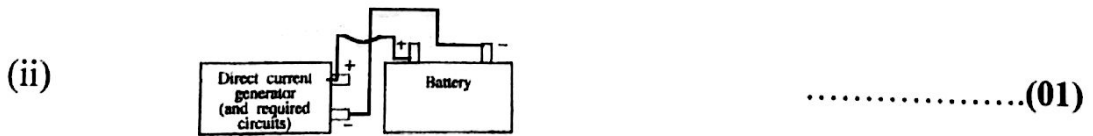
$r_{30} = r_0(1 + 0.004 \times 30)$   
 $r_\theta = r_0(1 + 0.004 \times \theta)$  } (ඕනෑම නිවැරදි එක් සමීකරණයකට)...(01)

$1.5 \times \frac{3.6}{6} = \frac{1 + 0.12}{1 + 0.004\theta}$

$\theta = \frac{0.22}{0.9 \times 0.004}$

$\theta = 61.11^\circ\text{C} \text{ [61.0 - 62.0] }^\circ\text{C} \dots\dots\dots(01)$

(e) (i) යාන්ත්‍රික බලයක් මගින් මෝටරයේ දඟරය භ්‍රමණය කිරීමෙන් .....(01)



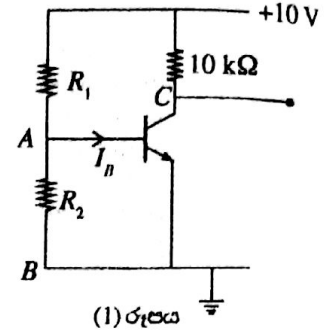
එකතුව: ලකුණු 15

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

(B) (a) npn ප්‍රාන්තිස්ථරයක් සඳහා  $I_C$ ,  $I_E$  සහ  $I_B$  අතර සම්බන්ධතාව දක්වන ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න. සෑම සංකේතයකටම සුදුසු තේරුම ඇත.

(b) (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සම්බන්ධ කර ඇති npn ප්‍රාන්තිස්ථරය ක්‍රියාකාරී වීඩියේ ක්‍රියාත්මක වේ. ප්‍රාන්තිස්ථරයේ ධාරා ලාභය 100 සහ එය ඉදිරි නැඹුරු වූ විට පාදම සහ විමෝචකය හරහා වෝල්ටීයතාව  $V_{BE} = 0.7 \text{ V}$  බව උපකල්පනය කරන්න.

- (i) 5 V සංග්‍රාහක වෝල්ටීයතාවක් ඇති කිරීමට අවශ්‍ය පාදම ධාරාව  $I_B$  ගණනය කරන්න.
- (ii)  $R_1 = 12 \text{ k}\Omega$  නම්  $R_2$  හි අගය ගණනය කරන්න. (මෙම ගණනය සඳහා  $I_B$  හි අගය නොගිණිය හැකි යැයි උපකල්පනය කරන්න.)



(iii) -10 V ක සෘණ ජව සැපයුම් වෝල්ටීයතාවක් සමග ක්‍රියා කළ හැකි වන පරිදි (1) රූපයේ දී ඇති පරිපථය විකරණය කරන්න. ලක්ෂ්‍ය සඳහා දී ඇති A සහ B නම් කිරීම් සහ  $R_1$ ,  $R_2$ , 10 kΩ භාවිත කර, විකරණය කරන ලද පරිපථය අභ්‍රාර්ථ ව නිවැරදි ලෙස නැවත නම් කරන්න. සංග්‍රාහක ධාරාවේ දිශාව, සහ  $R_1$  සහ  $R_2$  හරහා ධාරාවේ දිශාව ඊතල මගින් දක්වන්න.

(c) ඔබ (b) (iii) යටතේ අදින ලද විකරණය කරන ලද පරිපථයේ ප්‍රාන්තිස්ථරයෙහි පාදම සහ විමෝචකය හරහා ප්‍රකාශ දියෝඩයක් සම්බන්ධ කළ යුතුව ඇත.

- (i) ප්‍රකාශ දියෝඩයක් පරිපථයකට සම්බන්ධ කරන විට එය කරනු ලබන්නේ ප්‍රකාශ දියෝඩය පසු නැඹුරු වන ආකාරයට ය. ප්‍රකාශ දියෝඩයෙහි පරිපථ සංකේතය භාවිත කරමින් ඔබ විකරණය කරන ලද පරිපථයේ ප්‍රාන්තිස්ථරයෙහි පාදම සහ විමෝචකය හරහා එය නිවැරදි ව සම්බන්ධ කරන ආකාරය පෙන්වන්න.
- (ii) ප්‍රකාශ දියෝඩය විකරණය කරන ලද පරිපථයට නිවැරදි ව සම්බන්ධ කළ විට එය පාදම සහ විමෝචකය අතර ප්‍රතිරෝධය සැලකිය යුතු ලෙස වෙනස් කරන්නේ ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) කෙටි කාලයක් සහිත සජ්ජනෝභාෂාකාර ආලෝක ස්පන්දයක් ප්‍රකාශ දියෝඩය මත පතිත වූ විට
  - (1) පරිපථයෙහි ප්‍රකාශ දියෝඩය හරහා ධාරාවේ දිශාව ඊතලයක් මගින් පෙන්වන්න.
  - (2) ආලෝක ස්පන්දය නිසා විමෝචකයට සාපේක්ෂව පාදමෙහි ඇති වන වෝල්ටීයතා ස්පන්දයේ තරංග ආකෘතිය සහ පොළොවට සාපේක්ෂව සංග්‍රාහකයෙහි ඇති වන වෝල්ටීයතා ස්පන්දයේ තරංග ආකෘතිය ද පරිපථයේ අදාළ ස්ථානවල ඇද පෙන්වන්න.

9. (B) (a)  $I_E = I_B + I_C \dots\dots\dots(01)$

(b) (i)  $V_C = 5 \text{ V}, \beta = 100, V_{BE} = 0.7 \text{ V}$

$$I_C = \frac{10-5}{10 \times 10^3} = \frac{5}{10 \times 10^3} \dots\dots\dots(01)$$

$$I_B = \frac{I_C}{\beta} = \frac{5 \times 10^{-4}}{100} \dots\dots\dots(01)$$

$$I_B = 5 \times 10^{-6} \text{ A OR } (5 \mu\text{A}) \dots\dots\dots(01)$$

ලේඛනයකි.  
 ස්තූතියකරමින්  
 - +10V  
 Ω  
 —

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

රහස්‍ය ලේඛනයකි.

(ii)  $R_1 = 12 \text{ k}\Omega$  (දී ඇත)

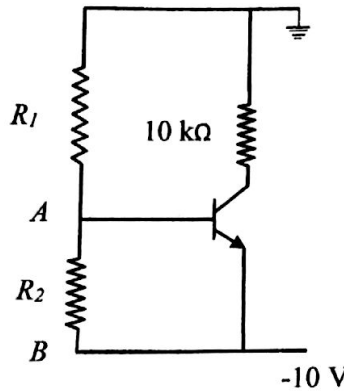
$$\frac{10 R_2}{R_1 + R_2} = 0.7 \dots\dots\dots(01)$$

$$R_2 = \frac{0.7 \times 12 \times 10^3}{9.3}$$

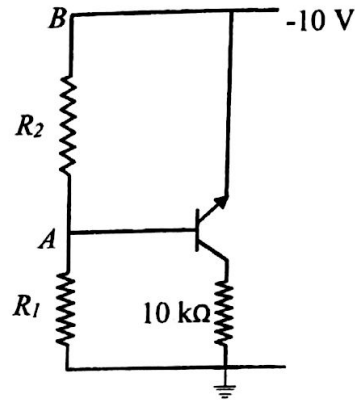
$$R_2 = 903.2 \Omega \quad \text{OR} \quad [(903.0 - 903.5)\Omega] \dots(01)$$

පරිපථය  
 විකරණය  
 හා  $R_1$  සහ  
 යය සරණ  
 සු නැඹුරු  
 ; පරිපථයේ  
 ස්වභාවය.  
 විමර්ශනය

(iii)



හෝ



නිවැරදි රූපසටහන සඳහා .....(01)

(මෙම ලකුණ ප්‍රදානය කිරීමේ දී -10 V අග්‍රය සහ භූ ගත අග්‍රය තිබේදැයි බලන්න.)  
 $R_1, R_2, A$  සහ  $B$  නිවැරදි නම් කිරීම සඳහා .....(01)

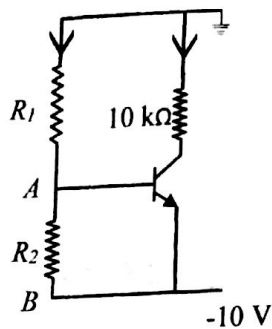
... (01)

(පරිපථයේ  $V_E = -10 \text{ V}$  සහ  $V_A = -9.3 \text{ V}$  වන නිසා  $V_{BE} = +0.7 \text{ V}$  වන අතර මෙය සිදුවිය හැක්කේ  $R_1 > R_2$  වන විට පමණි. මෙම දෙවන ලකුණ ප්‍රදානය කිරීමට පෙර එපරිද්දෙන් පරිපථය පරීක්ෂා කරන්න.)

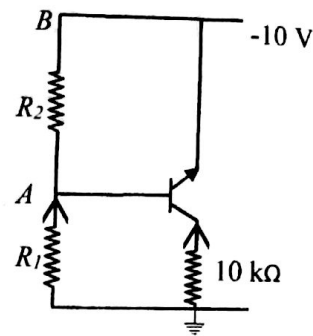
.(01)

.(01)

(01)



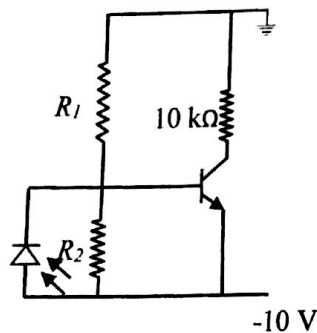
හෝ



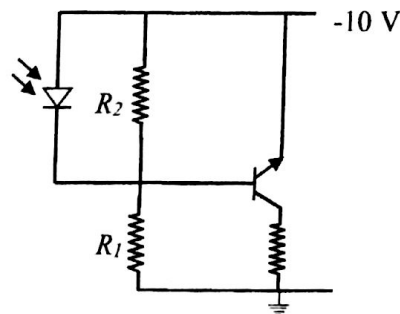
ඊතලයක් මගින්  $I_C$  හි දිශාව පෙන්වීම සඳහා .....(01)

ඊතලයක් මගින්  $R_1$  සහ  $R_2$  තුළින් ධාරාවේ දිශාව පෙන්වීම සඳහා .....(01)

(c)(i)



හෝ



.....(01)

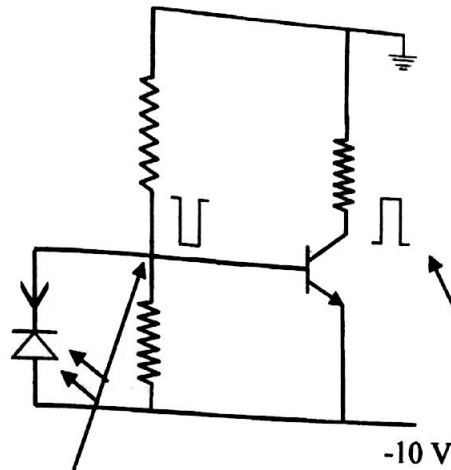
(මෙම ලකුණු ලබාදීමට වෙනස් කරන ලද පරිපථය නිවැරදි පරිපථයක් විය යුතුය. තවද, සංදේශ පසු නැඹුරු ආකාරයට දියෝඩය පාදම හා විමෝචකය අතර සම්බන්ධ කර ඇත්දැයි පරීක්ෂා කරන්න.)

(ii) නැත,

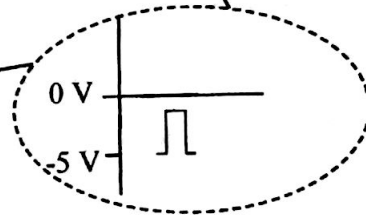
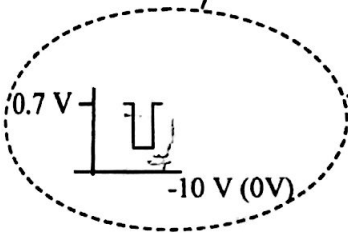
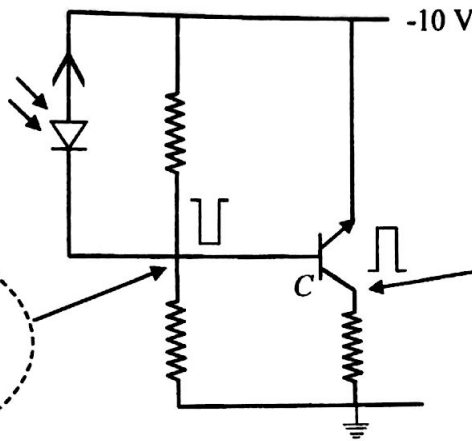
ප්‍රකාශ දියෝඩය සම්බන්ද කර ඇත්තේ පසු නැඹුරු ආකාරයට බැවින් එහි ප්‍රතිරෝධය  $R_2$  සමග සැසඳීමේ දී ඉතා විශාල වේ ( $\gg R_2$ ) .....(01)

(ප්‍රකාශ දියෝඩය B-E සන්ධිය සමග සමාන්තරව වේ. එම නිසා එය B-E සන්ධිය හරහා සඵල ප්‍රතිරෝධය වෙනස් නොකරයි.)

(iii)



හෝ



(1) ධාරාවේ දිශාව: දියෝඩයක සාමාන්‍ය පෙර නැඹුරේදී ධාරාව ගලන දිශාවට විරුද්ධ දිශාවට අඳින ලද ඊතලයක් මගින් .....(01)

(2) පෙන්වා ඇතකි පරිදි විමෝචකයට සාපේක්ෂව පාදමෙහි හටගන්නා සෘජුකෝණාස්‍රාකාර වෝල්ටීයතා ස්පන්දය.....(01)

පෙන්වා ඇතකි පරිදි පොළවට සාපේක්ෂව සංග්‍රාහකයෙහි හටගන්නා සෘජුකෝණාස්‍රාකාර වෝල්ටීයතා ස්පන්දය .....(01)

(කිත් ඉරි තුල පෙන්වා ඇති රූපසටහන් පරීක්ෂකවරුන් සඳහා අමතර කරුණුය)

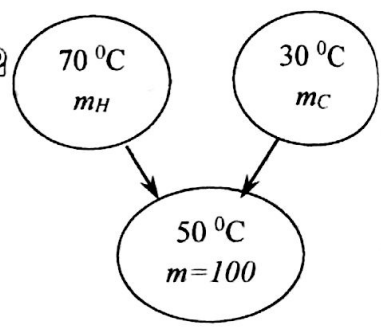
එකුව: ලකුණු 15

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

(A) එක්තරා නිවසක් සිය මුළුතැන් ගෙයහි සහ තාන කාමරවල සිදු කෙරෙන සේදීමේ කටයුතු සඳහා 50 °C හි පවතින උණු ජලය පැයකට 100 kg ක් පරිභෝජනය කරයි. විදුලි බොයිලේටුවක් මගින් ජනනය කෙරෙන 70 °C හි ඇති උණු ජලය බොයිලේටුවෙන් පිටත 30 °C හි ඇති ජලය සමග මිශ්‍ර කර 50 °C හි ඇති ජලය නිපදවනු ලැබේ. ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව සහ ඝනත්වය පිළිවෙලින් 4200 J kg<sup>-1</sup> K<sup>-1</sup> සහ 1000 kg m<sup>-3</sup> ලෙස ගන්න. සියලු ම ගණනය කිරීම් සඳහා බාහිර පරිසරයට සිදු වන තාප හානිය හා බොයිලේටුවේ තාප ධාරිතාව නොගිණිය හැකි යැයි උපකල්පනය කරන්න.

- (a) 50 °C හි ඇති ජලය 100 kg ක් නිපදවීමට බොයිලේටුවෙන් අවශ්‍ය වන 70 °C හි පවතින උණු ජලය ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.
- (b) බොයිලේටුව සැලසුම් කර ඇත්තේ ඉහත (a) හි ගණනය කළ 70 °C හි පවතින උණු ජල ප්‍රමාණය බොයිලේටුවෙන් ඉවතට ගෙන එම ප්‍රමාණයම 30 °C හි ඇති ජලයෙන් නැවත පිරවූ විට, බොයිලේටුව තුළ ජලයේ උෂ්ණත්වය 66 °C ට වඩා පහළට නොයන පරිදි ය. මෙම තත්ත්වය සපුරාලීම සඳහා බොයිලේටුවට තිබිය යුතු අවම ජල ධාරිතාව (i) කිලෝග්‍රෑම්වලින් සහ (ii) ලීටර්වලින් ගණනය කරන්න.
- (c) ද්විස ආරම්භයේ දී ධාරිතාව ලෙස (b) හි ගණනය කළ ජල ස්කන්ධයට සමාන ස්කන්ධයක් ඇති ජල ප්‍රමාණයකින් බොයිලේටුව පුරවා විද්‍යුත් තාපකයක් මගින් 30 °C සිට 70 °C දක්වා නියත ශීඝ්‍රතාවකින් රත් කරනු ලැබේ. රත් කිරීම පැයක දී සම්පූර්ණ කළ යුතු නම්, මෙම කාර්යය සඳහා තාපකයේ තිබිය යුතු ක්ෂමතාව ගණනය කරන්න.
- (d) ඉහත (c) හි සඳහන් ආකාරයට ම ආරම්භක රත් කිරීම සිදු කිරීමෙන් පසු ඉහත (a) හි අවශ්‍යතාවට අනුව බොයිලේටුවෙන් ඉවතට ගත් උණු ජලයට හිලව් වන පරිදි 30 °C හි ඇති ජලයෙන් නැවත පිරවීම අඛණ්ඩව සිදු කෙරේ. බොයිලේටුව සැලසුම් කර ඇත්තේ පැයක කාලයක් තුළ බොයිලේටුවේ මධ්‍යතන උෂ්ණත්වය 70 °C හි පවත්වා ගැනීම සඳහා වෙනත් කුඩා තාපකයකින් තාපය සපයන ආකාරයට ය. අවශ්‍ය වන, කුඩා තාපකයේ ක්ෂමතාව ගණනය කරන්න.

10. (A) (a) 70 °C ඇති රත්වූ ජල ප්‍රමාණය =  $m_H$  kg ලෙස ගනිමු  
 30 °C ඇති සිසිල් ජල ප්‍රමාණය =  $m_C$  kg  
 50 °C ඇති ජල ප්‍රමාණය  $m = 100$  kg



70 °C ඇති රත්වූ ජලය මගින් පිටකළ තාපය,  $Q_H = m_H C_w (70 - 50)$   
 30 °C ඇති සිසිල් ජලය මගින් ලබාගත් තාපය,  $Q_C = m_C C_w (50 - 30)$   
 (ප්‍රකාශන දෙකම නිවැරදි නම්).....(01)

$Q_H = Q_C$

$m_H C_w (70 - 50) = m_C C_w (50 - 30)$  .....(01)

$m_H = 100 - m_C$  ( $m_C$  ට ආදේශයට).....(01)

$m_H = 50$  kg .....(01)

විකල්ප ක්‍රමය:

මිශ්‍රණයේ උෂ්ණත්වය, උණු ජලයේ සහ සිසිල් ජලයේ උෂ්ණත්ව මැද පිහිටන බැවින් .....(01)

අවශ්‍ය උණු ජලය ප්‍රමාණය සිසිල් ජලය ප්‍රමාණයට සමාන වේ.....(01)

$$m_H = \frac{100}{2} \dots\dots\dots(01)$$

$$= 50 \text{ kg} \dots\dots\dots(01)$$

(b) බොයිලේරුවේ අවම ජල ධාරිතාව =  $M$  kg ලෙස ගනිමු.

$$70^\circ\text{C} \text{ ඇති ජලය මගින් පිටකල තාපය, } Q_H = (M - m_H) C_w (70 - 66) \dots\dots(01)$$

$$30^\circ\text{C} \text{ ඇති ජලය මගින් ලබාගත් තාපය, } Q_C = m_C C_w (66 - 30) \dots\dots\dots(01)$$

$$Q_H = Q_C$$

$$(M - m_H) C_w (70 - 66) = m_C C_w (66 - 30)$$

(ප්‍රකාශනය සමාන කිරීමට) .....(01)

අවම ධාරිතාව  $M$  ලෙස හඳුනා ගැනීමට.....(01)

$$(M - m_H) \times 4 = m_C \times 36$$

$$M = 10 m_H$$

(i) ධාරිතාව කිලෝ ග්රෑම් වලින්  $M = 500 \text{ kg} \dots\dots\dots(01)$

(ii) ධාරිතාව ලීටර වලින්  $= \frac{500 \text{ kg}}{10^3 \text{ kg m}^{-3}} \times 1000 = 500 \text{ liters. ....(01)$

(c) විද්‍යුත් තාපකයේ ක්ෂමතාව  $P = \frac{M \times C_w \times (\theta_H - \theta_C)}{t} \dots\dots\dots(01)$

$$P = \frac{500 \times 4200 \times (70 - 30)}{60 \times 60} \quad (\text{නිවැරදි ආදේශයට}) \dots\dots\dots(01)$$

$$P = 2.33 \times 10^4 \text{ W} \quad [(2.33 - 2.34) \times 10^4] \text{ W} \dots\dots\dots(01)$$

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

(d) කුඩා විද්‍යුත් තාපකයේ ක්ෂමතාව

$$P = \frac{50 \times 4200 \times (70 - 30)}{60 \times 60} \quad (\text{නිවැරදි ආදේශයට}) \dots\dots\dots(01)$$

$$P = 2.33 \times 10^3 \text{ W} \quad [(2.33 - 2.34) \times 10^3] \text{ W} \dots\dots\dots(01)$$

විකල්ප ක්‍රමය:

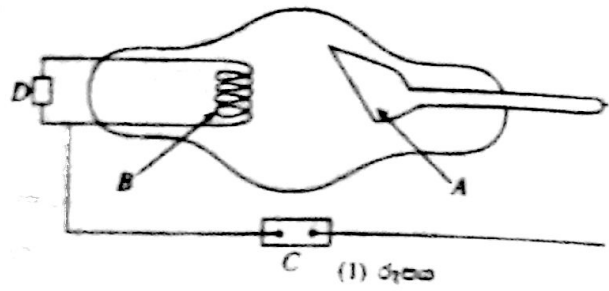
$$\text{කුඩා විද්‍යුත් තාපකයේ ක්ෂමතාව } P = \frac{500 \times 4200 \times (70 - 66)}{60 \times 60} \dots\dots\dots(01)$$

(නිවැරදි ආදේශයට)

$$P = 2.33 \times 10^3 \text{ W} \quad [(2.33 - 2.34) \times 10^3] \text{ W} \dots\dots\dots(01)$$

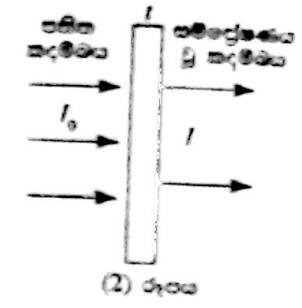
එකතුව: ලකුණු 15

- (B) (a) (i) (1) රූපයේ දී ඇත්තේ, X-කිරණ නළයක දළ වටහානකි. A හෝ B ලෙස ලකුණු කර ඇති කොටස් නම් කරන්න.
- (ii) රූපයේ පලතුණු කර ඇති D කොටස නම් කර එය භාවිත කිරීමේ අරමුණ පෙන්වන්න.
- (iii) රූපයේ පලතුණු කර ඇති C කොටස නම් කර එය භාවිත කිරීමේ අරමුණ පෙන්වන්න.
- (iv) X-කිරණ නිරතුරුවෙන් කෙසේ දැන ගැනීමේදී කරන්න.
- (v) වික්ෂේපය කරන ලද නළයක් භාවිත කිරීමට හේතුවක් දෙන්න.



- (b) X-කිරණ නළයක පෞද්ගලික වෝල්ටීයතාව 100 000 V වේ.
- (i) A වෙත ඉහත වන ඉලෙක්ට්‍රෝනික උපරිම වාලන ශක්තිය keV ඒකකවලින් ගණනය කරන්න.
- (ii) ඉහත (b) (i) හි ගණනය කළ උපරිම ශක්තිය රැන් ඉලෙක්ට්‍රෝනිකයන් එහි ශක්තියෙන් අර්ධයක් වැද කොට X-කිරණ රෝමෝන්ටයන් නිරතුරුව අතර ඉතිරි ශක්තිය පමණක් කෙසේ ම අවශෝෂණය කර ගනී අවශෝෂණය කරන ශක්තියට අනුව සිදු වේ දැයි පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) ඉහත (b) (ii) කොටසේ නිරතුරුව X-කිරණ රෝමෝන්ටයන් කරන ආකාරය ගණනය කරන්න.
- [  $h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ J s}$ ,  $c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$  හෝ  $1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$  ]

- (c) යම් ද්‍රව්‍යයක් හරහා  $\gamma$ -කිරණ ගමන් කිරීමේ දී එම ද්‍රව්‍යය මගින්  $\gamma$ -කිරණ රෝමෝන්ටයන්ගෙන් වක්ෂේපය භාගයක් අවශෝෂණය කර ගනී. (2) රූපයේ දැක්වෙන පරිදි යම් ද්‍රව්‍යයක ඝනකම  $l$  වූ තනදුරින් මීටම ලම්බකව පහතප වන, සීඝ්‍රතාව  $I_0$  වන  $\gamma$ -කිරණ කැණීම්පයක් පලකරන්න. අවශෝෂණය වීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස පමණක් වන  $\gamma$ -කිරණවල සීඝ්‍රතාව අඩු වන අතර, එය  $I$  මගින් දැක්වේ.



$I_0$  හා  $I$  අතර සම්බන්ධතාව  $\log\left(\frac{I_0}{I}\right) = 0.434 \mu l$  මගින් දෙනු ලබන අතර, මෙහි  $\mu$  යන්න, දී ඇති ශක්තියේ

දී අදාළ  $\gamma$ -කිරණ හඳුනා දී ඇති ද්‍රව්‍යයට නියතයක් වේ. පහත දී ඇති සියලු ම දත්ත 2 MeV  $\gamma$ -කිරණ හඳුනා වේ. 2 MeV  $\gamma$ -කිරණවලට වියම් හඳුනා  $\mu$  හි අගය  $51.8 \text{ m}^{-1}$  ලෙස ගන්න.

- (i) ඉහත  $\gamma$ -කිරණවල සීඝ්‍රතාව අර්ධයකින් අඩු කිරීම හඳුනා අවශ්‍ය වන වියම්වල ඝනකම ගණනය කරන්න.
- (ii) විකිරණ ජීවිතයක හඳුනා උපරිම අනුදත් මාත්‍රාව (permissible dose) වසරකට 20 mSv වේ. පුද්ගලයකු සීඝ්‍රතාව  $10^{10} \text{ m}^{-2} \text{ s}^{-1}$  වන ඉහත  $\gamma$ -කිරණ කැණීම්පයකට නිරාවරණය වූ විට ලැබෙන මාත්‍රාව වසරකට  $2.5 \times 10^6 \text{ mSv}$  වේ. උපරිම අනුදත් මාත්‍රාව ඉක්මවා නොයන පරිදි විකිරණ ජීවිතයකට නිරාවරණය විය හැකි, ඉහත  $\gamma$ -කිරණ කැණීම්පයේ උපරිම සීඝ්‍රතාව නිර්ණය කරන්න.
- (iii) රෝහලක රෝගීන්ට ප්‍රතිකාර කිරීම හඳුනා 2 MeV  $\gamma$ -කිරණ ප්‍රභවයක් ස්ථායීව කර ඇති විකිරණ විකිණක කාමරයක් පලකරන්න. විකිරණ ජීවිතයේ යාබද කාමරයේ වැඩ කරනු ලබන කාමර දෙක වියම් බිත්තියකින් වෙන් කර ඇත. යම් භාගයකින් ප්‍රභවයෙහි විකිරණ කාන්දුවීමක් ඇති වුවහොත් වියම් බිත්තියට ලම්බකව පහතප වන  $\gamma$ -කිරණවල උපරිම සීඝ්‍රතාව  $2.56 \times 10^6 \text{ m}^{-2} \text{ s}^{-1}$  වේ. විකිරණ ජීවිතයකට කාමරය තුළ ආරක්ෂිත ව වැඩ කිරීම හඳුනා වියම් බිත්තියට හිසිය යුතු අවම ඝනකම නිර්ණය කරන්න.

10. (B) (a) (i) A- ඇන්තෝඩය/ඉලෙක්කය (A, B දෙකම නිවැරදි නම්).....(01)  
 B- කැතෝඩය/සුත්‍රිකාව/තාපකය

(ii) D - සුත්‍රිකාව/තාපකයට ජව සැපයුම  
 අරමුණ: තර්මයන විමෝචනය මගින් ඉලෙක්ට්‍රෝන නිපදවීමට.  
 (දෙකම නිවැරදි නම්).....(01)

(iii) C- අධි වෝල්ටීයතා (dc) ජව සැපයුම  
 අරමුණ: කැතෝඩය සහ ඇන්තෝඩය අතර ඉලෙක්ට්‍රෝන ත්වරණය කිරීම හෝ ඉලෙක්ට්‍රෝනවල ශක්තිය වැඩි කිරීමට  
 (දෙකම නිවැරදි නම්).....(01)

(iv) ත්වරණය කල/අධිශක්ති ඉලෙක්ට්‍රෝන ඇන්තෝඩය/ඉලෙක්කය මත ගැටෙන විට X-කිරණ නිපදවයි. ....(01)

(v) ඉලෙක්ට්‍රෝන වලට කැතෝඩය සහ ඇන්තෝඩය අතර වායු අණු සමග ගැටුමකින්/ඵවායේ ශක්තිය අඩුවීමකින් තොරව ගමන් කිරීමට හැකිය. හෝ X-කිරණ නිපදවීමේ කාර්යක්ෂමතාවය වැඩි කිරීමට. ....(01)  
 (නිවැරදි තර්ක සහිත සානාත්මක පිළිතුරු සඳහාද මෙම ලකුණ දෙන්න.)

(b) (i) උපරිම වාලක ශක්තිය,  $E = eV = e(100\ 000\ V)$   
 $E = 100\ (keV)$ .....(01)

(ii) තාපය ලෙස හානිවේ හෝ ඇන්තෝඩය/ඉලෙක්කය රත් කරයි.....(01)

(iii)  $E' = \frac{hc}{\lambda}$  (ඕනෑම ආකාරයක නිවැරදි සමීකරණයක්) හෝ  
 $\lambda = \frac{6.6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{50 \times 10^3 \times 1.6 \times 10^{-19}}$  .....(01)

$\lambda = 2.48 \times 10^{-11}\ m$  [(2.47 - 2.48)  $\times 10^{-11}$ ]m.....(01)



10. (B) (a) (i) A- ඇන්තෝඩය/ඉලක්කය  
B- කැතෝඩය/සුත්‍රිකාව/තාපකය (A, B දෙකම නිවැරදි නම්).....(01)

(ii) D - සුත්‍රිකාව/තාපකයට ජව සැපයීම  
අරමුණ: තර්මයන විමෝචනය මගින් ඉලෙක්ට්‍රෝන නිපදවීමට.  
(දෙකම නිවැරදි නම්).....(01)

(iii) C- අධි වෝල්ටීයතා (dc) ජව සැපයීම  
අරමුණ: කැතෝඩය සහ ඇන්තෝඩය අතර ඉලෙක්ට්‍රෝන ත්වරණය කිරීම හෝ ඉලෙක්ට්‍රෝණවල ශක්තිය වැඩි කිරීමට  
(දෙකම නිවැරදි නම්).....(01)

(iv) ත්වරණය කල/අධිශක්ති ඉලෙක්ට්‍රෝණ ඇන්තෝඩය/ඉලක්කය මත ගැටෙන විට X-කිරණ නිපදවයි. ....(01)

(v) ඉලෙක්ට්‍රෝණ වලට කැතෝඩය සහ ඇන්තෝඩය අතර වායු අණු සමඟ ගැටුමකින්/එවැනි ශක්තිය අඩුවීමකින් තොරව ගමන් කිරීමට හැකිය. හෝ X-කිරණ නිපදවීමේ කාර්යක්ෂමතාවය වැඩි කිරීමට. ....(01)  
(නිවැරදි තර්ක සහිත සානාත්මක පිළිතුරු සඳහාද මෙම ලකුණ දෙන්න.)

(b) (i) උපරිම වාලක ශක්තිය,  $E = eV = e(100\ 000\ V)$   
 $E = 100\ (keV)$ .....(01)

(ii) තාපය ලෙස හානිවේ හෝ ඇන්තෝඩය/ඉලක්කය රත් කරයි.....(01)

(iii)  $E' = \frac{hc}{\lambda}$  (මිනැම ආකාරයක නිවැරදි සමීකරණයක්) හෝ  
 $\lambda = \frac{6.6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{50 \times 10^3 \times 1.6 \times 10^{-19}}$  .....(01)  
 $\lambda = 2.48 \times 10^{-11}\ m \quad [(2.47 - 2.48) \times 10^{-11}]m$ .....(01)



(c) (i)  $I = \frac{I_0}{2}$ .....(01)

$\log\left(\frac{I_0}{I_0/2}\right) = 0.434(51.8)t$  (නිවැරදි ආදේශයට).....(01)

$t = \frac{\log(2)}{0.434 \times 51.8}$

$t = 1.339 \times 10^{-2} \text{ m}$  [(1.33 – 1.34) × 10<sup>-2</sup>]m....(01)

(ii) කදම්බයේ නිවුතාවය  $= \frac{10^{10} \text{ m}^{-2} \text{ s}^{-1}}{2.5 \times 10^6 \text{ mSv}} \times 20 \text{ mSv}$   
 $= 8 \times 10^4 \text{ m}^{-2} \text{ s}^{-1}$ .....(01)

(iii)  $\log\left(\frac{2.56 \times 10^6}{8 \times 10^4}\right) = 0.434(51.8)t'$  (නිවැරදි ආදේශයට).....(01)

$t' = \frac{\log(32)}{0.434 \times 51.8} = \frac{\log(2^5)}{0.434 \times 51.8} = 5 \left[ \frac{\log(2)}{0.434 \times 51.8} \right] = 5t$

$t' = 6.70 \times 10^{-2} \text{ m}$  [(6.69 – 6.70) × 10<sup>-2</sup>]m.....(01)

විකල්ප ක්‍රමය :  $\frac{I_0}{I} = \frac{2.56 \times 10^6}{8 \times 10^4} = 32 \rightarrow I = \frac{I_0}{32}$ .....(01)

ඉහත තර්කය භාවිත කිරීමෙන්,  
 $t' = 5t$   
 $= 6.70 \times 10^{-2} \text{ m}$  [(6.69 – 6.70) × 10<sup>-2</sup>]m....(01)

එකතුව: ලකුණු 15

A කොටස- ව්‍යුහගත රචනා  
 ප්‍රශ්න හතරට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.  
 (ගුරුත්වජ ත්වරණය,  $g = 10 \text{ N kg}^{-1}$ )

අංක  
 ලකුණු  
 ලකුණු

1. සූර්ණ මූලධර්මය භාවිත කරන පරීක්ෂණය සිදු කිරීම මගින්, අක්‍රමවත් හැඩයක් සහිත ස්කන්ධය 60 g ප්‍රමාණයේ ඇති ගල් කැබැල්ලක ස්කන්ධය  $M$  සෙවීමට ඔබට පවසා ඇත. පරීක්ෂණය සිදු කිරීම සඳහා ඔබට පහත සඳහන් අයිතම පමණක් සපයා ඇත.

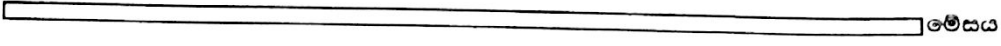
- $m (= 50 \text{ g})$  ස්කන්ධය ඇති පටියක්
- මීටර කෝදුවක්
- පිහිදාරයක් සහ සුදුසු ලී කුට්ටියක්
- තුල් කැබැලි



(a) මෙම පරීක්ෂණයේ පළමු පියවර ලෙස, පිහිදාරය මත මීටර කෝදුව සංතුලනය කිරීමට ඔබට පවසා ඇත. මෙම පියවරෙහි අරමුණ කුමක් ද?

.....

(b) ඔබ පාඨාංකයක් ගැනීමට මොහොතකට පෙර, සංතුලන අවස්ථාව සඳහා සකසන ලද පරීක්ෂණාත්මක ඇටවුමෙහි රූප සටහනක් පහත පෙන්වා ඇති මේසය මත අඳින්න. සංතුලන ලක්ෂ්‍යයේ සිට මනින ලද  $l_1$  සහ  $l_2$  (වඩා විශාල සංතුලන දිග  $l_1$  ලෙස ගන්න.) සංතුලන දිගවල් රූප සටහනේ නිවැරදි ව ලකුණු කරන්න. අයිතම නම් කරන්න.



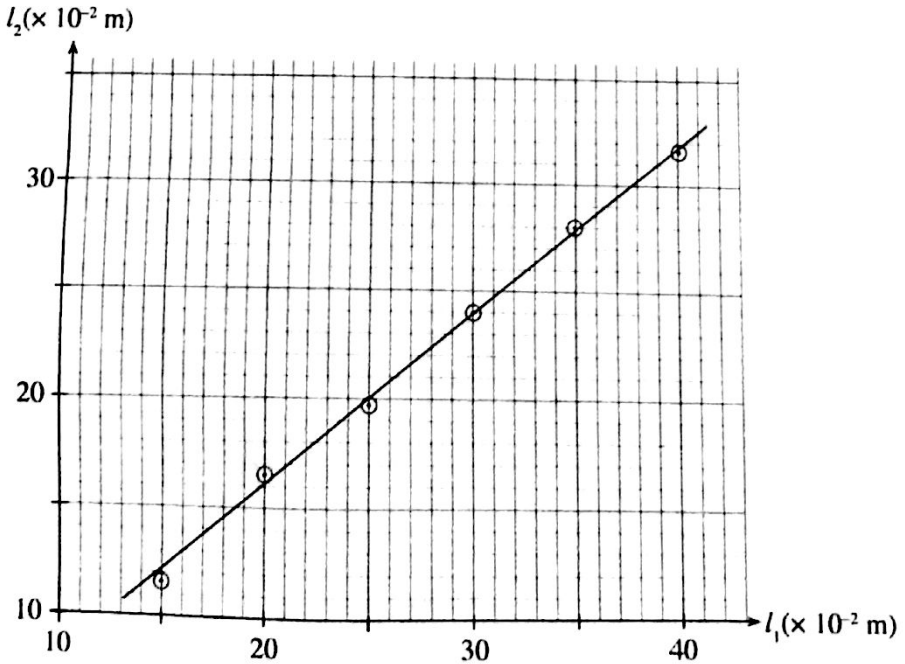
(c) පද්ධතිය සංතුලනය වී ඇති විට  $l_2$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $m, M$  සහ  $l_1$  ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

.....  
 .....

(d) මෙම පරීක්ෂණයේ දී ඔබ ප්‍රස්තාරයක් ඇඳිය යුතු යැයි සිතන්න.  $l_1$  සහ  $l_2$  සඳහා වෙනස් පාඨාංක යුගලයක් ගැනීමේ දී සෑම විට ම මීටර කෝදුවේ කුමන ස්ථානය ඔබ පිහිදාරය මත තබන්නේ ද?

.....

(e)  $M$  ස්කන්ධය සෙවීම සඳහා ඔබ විසින් (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයේ ප්‍රස්තාරයක් අඳිනු ලැබුවේ යැයි සිතන්න.



(1) රූපය

මෙහි  
සිටුව  
නොලියන්න

(i) මෙම පරීක්ෂණයේ දී  $l_1$  සහ  $l_2$  හි කුඩා අගයන් සඳහා පාඨාංක නොගන්නා ලෙස ඔබට පවසා ඇත. මෙයට හේතුව කුමක් ද?

.....  
.....

(ii) ප්‍රස්තාරය මත වූ වඩාත් ම යෝග්‍ය ලක්ෂ්‍ය දෙක තෝරාගනිමින් (1) රූපයේ දී ඇති ප්‍රස්තාරයේ අනුක්‍රමණය ගණනය කරන්න. තෝරාගත් ලක්ෂ්‍ය දෙක ඊතල මගින් ප්‍රස්තාරය මත පැහැදිලි ව ලකුණු කළ යුතු ය.

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

(iii) ගල් කැබැල්ලේ ස්කන්ධය  $M$ , කිලෝග්‍රෑම් වලින් ගණනය කරන්න.

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

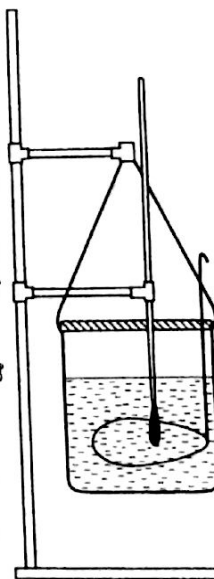
(f) ගල් කැබැල්ල හැර ඉහත දී ඇති අනෙක් අයිතම පමණක් භාවිත කර මීටර කෝදුවෙහි  $m_0$  ස්කන්ධය සෙවීමට ද ඔබට පවසා ඇත. මෙම අවස්ථාව සඳහා භාවිත කළ හැකි පරීක්ෂණාත්මක ඇටවූමක සුදුසු රූප සටහනක් පහත දී ඇති ඉඩෙහි අඳින්න. මීටර කෝදුවෙහි ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය  $G$  ලෙස පැහැදිලි ව ලකුණු කළ යුතු ය.

2. නිව්ටන් සිසිලන නියමය සත්‍යාපනය කිරීමට සහ දී ඇති ද්‍රවයක විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව සෙවීමට භාවිත කළ හැකි පරීක්ෂණාත්මක ඇටවූමක් රූපයේ පෙන්වා ඇත. එහි තඹවලින් සෑදූ පියනයක් සහිත කැලරිමීටරයක් සහ මන්ථයක්, රත් කරන ලද ජලය, උෂ්ණත්වමානයක් සහ කැලරිමීටර ඇටවූම එල්ලීම සඳහා ආධාරකයක් අඩංගු වේ. මෙම ඇටවූම විද්‍යාගාරයේ විවෘත ජනේලයක් අසල තබා සම්මත පරීක්ෂණයේ දී භාවිත කරන ක්‍රමයට සමාන පරීක්ෂණාත්මක ක්‍රියාපිළිවෙළක් අනුගමනය කරනු ලැබේ.

සෙමින් ඒකාකාරව හමන සුළඟක් ලැබෙන විවෘත ජනේලයක් අසල මෙම පරීක්ෂණය කිරීමේ වාසිය වනුයේ, ඉහළ උෂ්ණත්ව අන්තරයන් සඳහා නිව්ටන් සිසිලන නියමයේ වලංගුතාව ඔබට සත්‍යාපනය කළ හැකි වීමයි.

(a) (i) නිව්ටන් සිසිලන නියමය සත්‍යාපනය කිරීම සඳහා මෙම පරීක්ෂණයේ දී ඔබ ලබා ගන්නා පාඨාංක මොනවා ද?

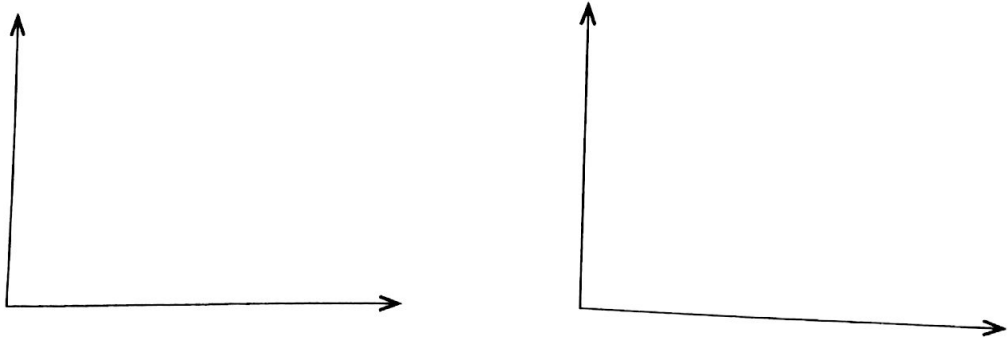
- (1) .....
- .....
- (2) .....
- .....



(ii) උෂ්ණත්වමානයේ පාඨාංකය සහ කැලරිමීටරයේ බාහිර පෘෂ්ඨයේ උෂ්ණත්වය එක ම බව විශ්වසනීයත්වයෙන් ඔබට උපකල්පනය කර ගැනීමට ඉඩ ලබා දෙන ඔබ විසින් ඉටු කළ යුතු පරීක්ෂණාත්මක ක්‍රියාපිළිවෙළ කුමක් ද?

පිටු 4  
සිටුවක්  
හෝ වැස්සක්

(iii) නිවැරදි සිසිලන නියමය සත්‍යාපනය කිරීම සඳහා ඔබ විසින් අදිනු ලබන ප්‍රස්තාර දෙකෙහි දළ රූප සටහන් ඇඳ දක්වන්න. අදාළ ඒකක සහිත ව අක්ෂ නියම ආකාරයට නම් කරන්න.



(b) ජලයට අදාළ පාඨාංක ගැනීමෙන් පසු, දෙන ලද ද්‍රව්‍යක විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව සෙවීමට ද්‍රව්‍ය සඳහා ද ඉහත (a) හි භාවිත කළ ක්‍රියාපිළිවෙළ ම නැවත සිදු කරනු ලැබේ.

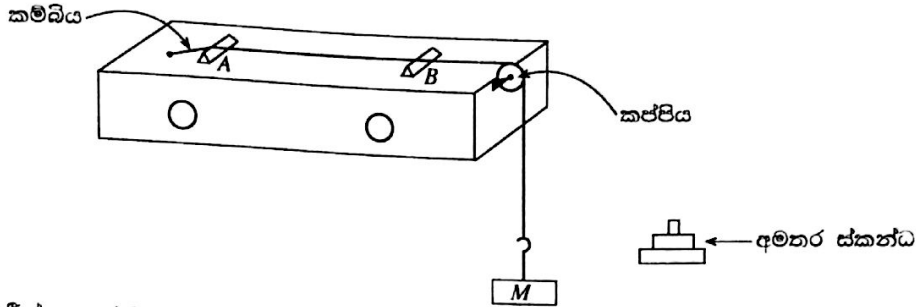
(i) මෙම පරීක්ෂණය සඳහා (a) කොටසේ භාවිත කළ කැලරිමීටරය ම භාවිත කිරීමට හේතුව කුමක් ද?

(ii) එක ම කැලරිමීටරය භාවිත කිරීමට අමතරව මෙම පරීක්ෂණයේ දී සමාන ජල සහ ද්‍රව පරිමාවක් භාවිත කිරීමට හේතුව කුමක් ද?

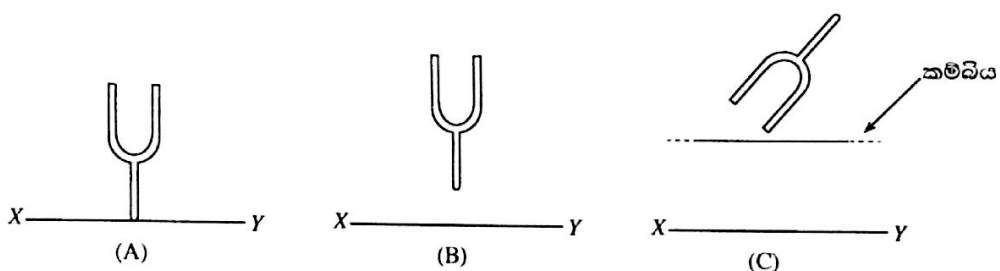
(iii) මන්දය සහ පියන සහිත කැලරිමීටරයේ ස්කන්ධය සහ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව පිළිවෙළින්  $m$  හා  $s$  වේ. ද්‍රවයේ ස්කන්ධය සහ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව පිළිවෙළින්  $m_1$  හා  $s_1$  වේ. දී ඇති උෂ්ණත්ව පරාසයක දී ද්‍රව්‍ය සමග කැලරිමීටරයේ තාපය හානිවීමේ මධ්‍යක ශීඝ්‍රතාව සහ උෂ්ණත්වය පහළ බැසීමේ මධ්‍යක ශීඝ්‍රතාව පිළිවෙළින්  $H_m$  සහ  $\theta_m$  වේ. මෙම රාශි ඇසුරෙන්,  $H_m$  සහ  $\theta_m$  අතර සම්බන්ධතාව ලියා දක්වන්න.

(iv)  $m = 0.15 \text{ kg}$ ,  $s = 400 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  සහ  $m_1 = 0.25 \text{ kg}$  වේ. කිසියම් උෂ්ණත්ව අන්තරයක දී ජලය සහිත කැලරිමීටරයේ තාපය හානිවීමේ මධ්‍යක ශීඝ්‍රතාව  $90 \text{ J s}^{-1}$  බව සොයා ගන්නා ලදී. එම උෂ්ණත්ව අන්තරයේ දී ම ද්‍රව්‍ය සහිත කැලරිමීටරයේ උෂ්ණත්වය පහළ බැසීමේ මධ්‍යක ශීඝ්‍රතාව  $0.125 \text{ K s}^{-1}$  බව සොයා ගන්නා ලදී. ද්‍රවයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව  $s_1$  සොයන්න.

3. ධ්වනිමානයක් සහ සරසුලක් භාවිතයෙන් එක් මිනුමක් පමණක් ලබා ගෙන දී ඇති කම්බියක ඒකක දිගක ස්කන්ධය සෙවීමට ඔබට පවසා ඇත. දී ඇති කම්බිය සවිකර ඇති, පාසල් විද්‍යාගාරයේ භාවිත කරන සම්මත ධ්වනිමාන ඇටවුමක් රූපයේ දැක්වේ. කම්බිය  $T$  ආතතියක් යටතේ  $A$  හා  $B$  සේතු දෙක අතර ඇද ඇත. මෙම ඇටවුමේ  $A$  සේතුව අවල වන අතර  $B$  සේතුව වලනය කළ හැකි ය.  $M$  භාර ස්කන්ධය විචලනය කරමින් කම්බියේ ආතතිය වෙනස් කළ හැකි ය. දත්තා  $f$  සංඛ්‍යාතයක් සහිත සරසුලක් ඔබට සපයා ඇත.



- (a) මෙම පරීක්ෂණයේ දී සරසුලක් කම්පනය කිරීම නිසා අවට වාතයේ ඇති වන්නේ කුමන ආකාරයේ කම්පන ද?
- (b) ආතතිය  $T$  වන ලෙස ඇදී කම්බියේ ඒකක දිගක ස්කන්ධය  $m$  නම්, කම්බියේ ඇති වන තීර්යක් තරංගවල වේගය  $v$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $T$  හා  $m$  ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (c) මෙම පරීක්ෂණයේ දී දෙන ලද සරසුල සමග මූලික ස්වරයෙන් අනුනාද වන කම්බියේ අනුනාද දිග ( $l$ ) මැනීමට ඔබට නියමිතව ඇත. අනුනාද අවස්ථාව ලබා ගැනීමට රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි කම්පනය කරන ලද සරසුලක් තැබීමට (A), (B) සහ (C) නම් ක්‍රම තුනක් තිබිය හැකි බව ශිෂ්‍යයෙක් යෝජනා කළේ ය.



- $XY$  ධ්වනිමාන පෙට්ටියේ පෘෂ්ඨයෙන් කොටසක් නිරූපණය කරයි.
- (A) සරසුල  $XY$  ට ලම්බකව සහ  $XY$  සමග ස්පර්ශව තැබීම
  - (B) සරසුල  $XY$  ට ලම්බකව  $XY$  සමග ස්පර්ශ නොවන සේ අල්ලා සිටීම
  - (C) සරසුල ඇදී කම්බියට ඉහළින් අල්ලා සිටීම
- අනුනාදය සඳහා උපරිම විස්තාරයක් ලබා ගැනීමට කම්පනය කරන ලද සරසුල තැබීමට ඔබ ඉහත ක්‍රම තුන අතුරෙන් කිනම් ක්‍රමය තෝරා ගන්නේ ද? [(A) හෝ (B) හෝ (C)]. ඔබේ තේරීමට හේතුව දෙන්න.
- (d) අනුනාද අවස්ථාව පරීක්ෂණාත්මක ව අනාවරණය කර ගැනීමට මෙම පරීක්ෂණයේ දී ඔබ සාමාන්‍යයෙන් භාවිත කරන අනෙක් අයිතමය ලියා දක්වන්න.
  - (e) ප්‍රයෝජනම අනුනාද අවස්ථාව අනාවරණය කර ගැනීමට ඔබ අනුගමනය කරන ප්‍රධාන පරීක්ෂණාත්මක පියවරවල් ලියා දක්වන්න.

මෙම පිටුවේ සියලුම ප්‍රශ්න විසඳන්න.

(f)  $m$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $f$ ,  $l$  හා  $T$  ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.

.....

.....

.....

(g) මෙම පරීක්ෂණයේ දී ඔබට ලැබුණු අනුනාද දිග කුඩා නම්, දී ඇති සරසුල සඳහා සැලකිය යුතු තරම් විශාල අනුනාද දිගක් ලබා ගැනීමට, ඔබ ඉහත ධ්වනිමාන ඇටවුම යෝග්‍ය ලෙස සකස් කර ගන්නේ කෙසේ ද?

.....

.....

.....

(h)  $M = 3.2 \text{ kg}$  සහ  $f = 320 \text{ Hz}$  වන විට අනුනාද දිග  $25.0 \text{ cm}$  බව සොයා ගන්නා ලදී. කම්බියේ ඒකක දිගක ස්කන්ධය  $\text{kg m}^{-1}$  වලින් සොයන්න.

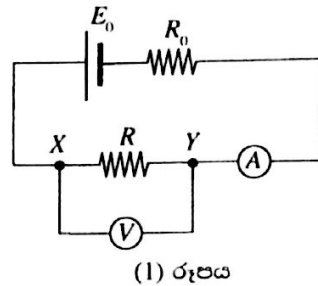
.....

.....

.....

4. පෙන්වා ඇති (1) රූපයේ ඇටවුම භාවිත කර  $V$  වෝල්ටීම්මීටරයක අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය  $r_0$  සෙවීම සඳහා පරීක්ෂණයක් සැලසුම් කළ හැකි ය.

$E_0$  යනු, කිසියම් අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් සහිත කෝෂයක වි.ගා.බ. වේ.  $R_0$  යනු අවල ප්‍රතිරෝධයක් ද  $R$  යනු  $X$  සහ  $Y$  හරහා සම්බන්ධ කර ඇති ප්‍රතිරෝධයක් ද වේ.  $A$  ඇමීටරයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය නොගිණිය හැකි තරම් කුඩා බව උපකල්පනය කරන්න.



(a) ඉහත (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වෝල්ටීම්මීටරය  $XY$  අතර සම්බන්ධ කළ විට,

(i)  $R$  සහ  $r_0$  ප්‍රතිරෝධ  $X$  සහ  $Y$  ලක්ෂ්‍ය අතර පිහිටන්නේ කෙසේ දැයි පෙන්වීමට පරිපථ සංකේත භාවිත කර අදාළ පරිපථ කොටස පහත අඳින්න.



(ii)  $X$  සහ  $Y$  අතර සමක ප්‍රතිරෝධය,  $R_{XY}$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $r_0$  සහ  $R$  ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

.....

.....

(b) වෝල්ටීම්මීටරය දැන්  $R_{XY}$  ප්‍රතිරෝධය හරහා සම්බන්ධ කර ඇති ලෙස පෙනේ. මෙම තත්ත්වය යටතේ දී වෝල්ටීම්මීටරයේ පාඨාංකය,  $R_{XY}$  හරහා සම්බන්ධ කරන ලද පරිපූර්ණ වෝල්ටීම්මීටරයක් මගින් දක්වන අගයට සමාන ද? (ඔව්/නැත) ඔබේ පිළිතුර සාධාරණීකරණය කරන්න.

.....

.....

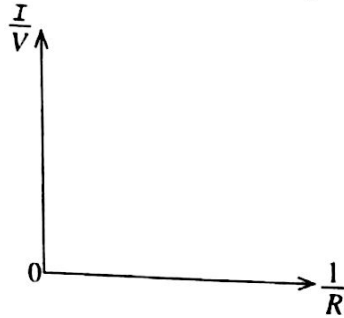
.....

(c) වෝල්ටීම්මීටරයේ පාඨාංකය  $V$  ද ඇම්පීරය හරහා ධාරාව  $I$  ද නම්,  $I$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $V$ ,  $r_0$  සහ  $R$  ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

මෙහි  
පිටු 2  
පිටු 2  
පිටු 2

(d)  $y$ -අක්ෂයෙහි  $\frac{I}{V}$  සහ  $x$ -අක්ෂයෙහි  $\frac{1}{R}$  අතර ප්‍රස්තාරයක් ඇඳීම සඳහා (c) හි ප්‍රකාශනය නැවත සකසන්න.

(e) ඉහත (d) හි දී බලාපොරොත්තු වන ප්‍රස්තාරයෙහි හැඩය පහත දී ඇති අක්ෂ පද්ධතිය මත අඳින්න.



(f) ප්‍රස්තාරයෙන් උකහා ගත් අදාළ තොරතුර සහ  $r_0$  අතර සම්බන්ධතාව දැක්වෙන ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.

(g) ඔබට විද්‍යාගාරයේ දී පරීක්ෂණයක් සිදු කර ඉහත (e) හි සඳහන් කළ ප්‍රස්තාරය ඇඳීමට පවසා ඇත්නම්,  $R$  සඳහා ඔබ භාවිත කරන අයිතමය නම් කරන්න.

(h)  $R_0$  ප්‍රතිරෝධය දැන් (1) රූපයේ දැක්වෙන පරිපථයෙන් ඉවත් කරන ලදැයි සිතන්න.  $r_0 = 1000 \Omega$  ලෙස උපකල්පනය කරන්න. පහත සඳහන් වෝල්ටීයතාවල විශාලත්වයන් සලකන්න.

- වෝල්ටීම්මීටරයේ කියවීම ( $V_1$  යැයි කියමු)
- වෝල්ටීම්මීටරය පරිපථයෙන් ඉවත් කළ විට  $XY$  හරහා ඇති වන වෝල්ටීයතාව ( $V_2$  යැයි කියමු)
- අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය  $10 M\Omega$  වන සංඛ්‍යාංක බහුමීටරයක් දැන්  $XY$  හරහා සම්බන්ධ කළහොත් බහුමීටරයෙහි පාඨාංකය ( $V_3$  යැයි කියමු)

$E_0$ ,  $V_1$ ,  $V_2$  සහ  $V_3$ , ඒවායේ විශාලත්වයන් ආරෝහණ ආකාරයට සිටින සේ ලියා දක්වන්න.

\* \*