

ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව

Department of Examinations, Sri Lanka

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (ලසස් පෙළ) විභාගය, 2021(2022)
කළුවිප් පොතුත් තුරාතුරප් පත්තිර (ශ්‍යර් තර)ප් පරීක්ෂේ, 2021(2022)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

**ଶ୍ରେଣିକ ଲିଟ୍ରୋମ
ପେଳାଥିକାଲିଯାଲ୍
Physics**

01 S II

ஏடு நூற்று
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

අමතර කියවීම් කාලය	- මතිත්තු 10 දි
මෙළතික වාසිපු නේරම්	- 10 නිමිත්ත්කள්
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පූර්ණ පත්‍රය කියවා පූර්ණ තෝරා ගැනීමටත් පිළිනුරු ලිවිමේදු ප්‍රමුඛත්වය දෙන පූර්ණ සංවිධානය කිරී ගැනීමටත් යොළාගන්න.

විභාග අංකය :

වැදගත් :

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

A කොටස - ව්‍යුහගත රටන (පිටු 2 - 8)

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

B කොටස - රචනා (පිටු 9 - 16)

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

- * සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට තියමින කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ, A කොටස B කොටසට උසින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විහාග ගාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
 - * ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණුක් විහාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

**පරික්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය
සඳහා පමණි**

දෙවැනි පත්‍රය සඳහා

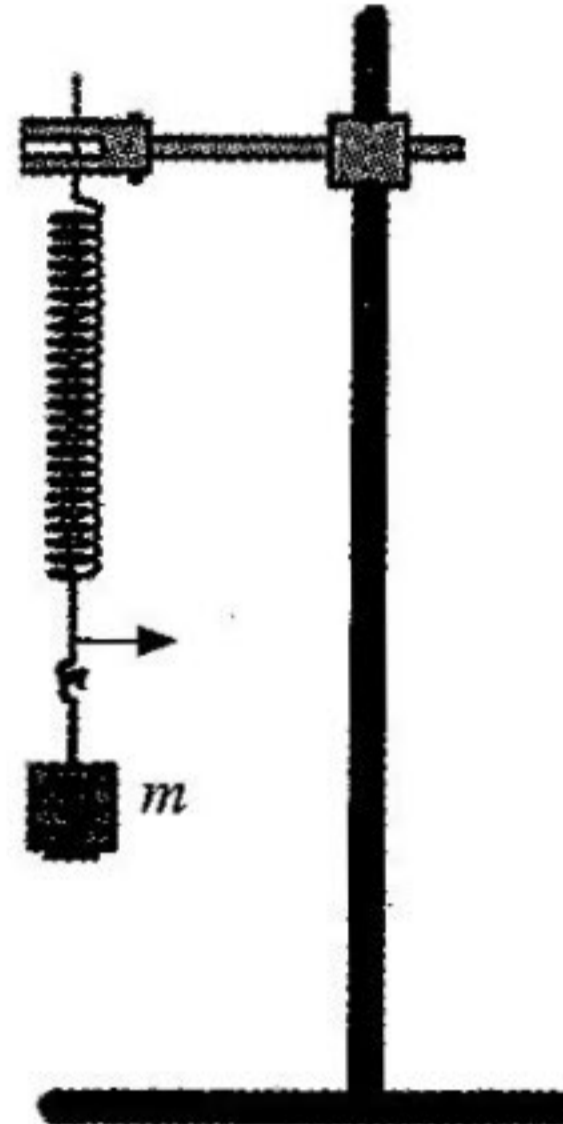
කොටස	ප්‍රශ්න අංක	ලැබු ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
B	9(A)	
	9(B)	
	10(A)	
	10(B)	
එකතුව	ඉලක්කමෙන්	
	අකුරෙන්	

සංකේත දින

උත්තර පත්‍ර පරික්ෂක 1	
උත්තර පත්‍ර පරික්ෂක 2	
ලකුණු පරික්ෂා කළේ	
අධික්ෂණය කළේ	

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

- 1.** පහළ කෙළවරේහි කුරක් සම්බන්ධ කරන ලද හෙලික්සිය දුන්නකින් අවලම්බනය කර ඇති ස්කන්ධයක් (m) රුපයේ පෙන්වා ඇත. ස්කන්ධය (m) සහ එහි සිරස් දේළන කාලාවර්තය (T) අතර සම්බන්ධය සත්‍යාපනය කිරීමට හා ප්‍රස්ථාරික කුමයක් හාවිත කරමින් දුන්නෙහි දුනු නියතය (k) නිර්ණය කිරීමට ශිෂ්‍යයෙකුට තියමට ඇත.



(a) (i) දුනු නියතය (k) වන ස්කන්ධය රහිත දුන්නකින් අවලම්බනය කරන ලද (m) ස්කන්ධයක සිරස් දේළන කාලාවර්තය (T) සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.

.....

(ii) සුදුසු සරල රේඛිය ප්‍රස්ථාරයක් ඇදීමෙන් (m) ස්කන්ධය සහ (T) දේළන කාලාවර්තය අතර සම්බන්ධය සත්‍යාපනය කිරීමට ඉහත (a) (i) හි ලියා ඇති ප්‍රකාශනය තැවත සකස් කර ලියන්න.

.....

(b) (i) ශිෂ්‍යයාට 50 g පඩි කට්ටලයක් සපයා ඇත්තම් ඔහුට මෙම පරීක්ෂණය සිදුකිරීමට අත්‍යවශ්‍ය අනෙක් මීනුම් උපකරණය කුමක් ද?

.....

(ii) මෙම පරීක්ෂණය සිදුකිරීමේදී යොමු කුරක් හාවිත කිරීම සුදුසු ය. ඉහත රුපයේ මෙම කුරෙහි සුදුසු පිහිටිම ඊතල හිසක් මගින් ඇද පෙන්වන්න.

(iii) මෙම යොමු කුර හාවිත කිරීමේ අරමුණ කුමක් ද?

.....

(c) (i) දුන්නෙහි දුනු නියතය (k) නිර්ණය කිරීමේ නිරවද්‍යතාව ප්‍රධාන වගයෙන් ස්කන්ධයෙහි දේළන කාලාවර්තය (T) නිර්ණය කිරීමේ නිරවද්‍යතාව මත රඳා පවතින්නේ ඇයි?

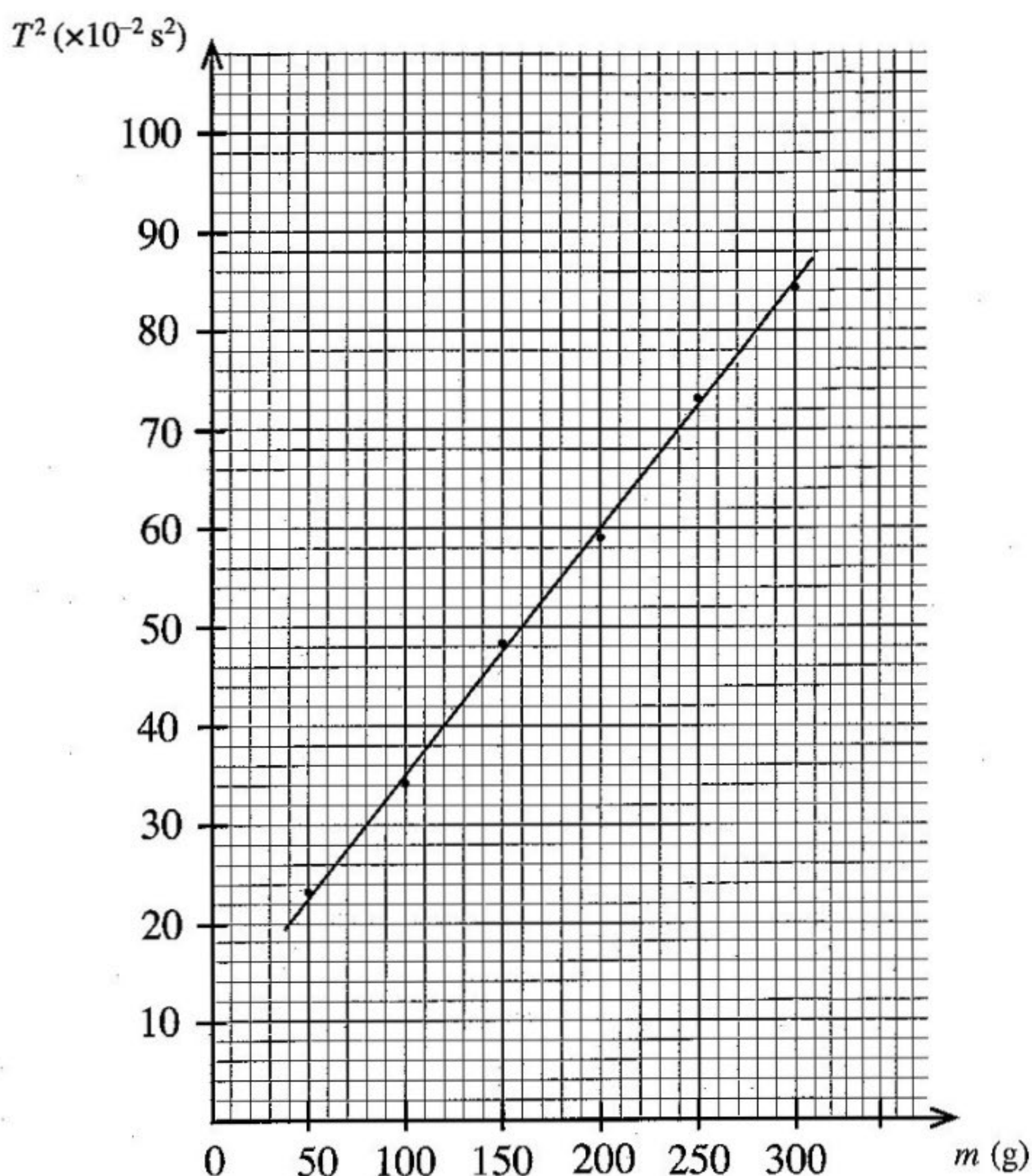
.....

(ii) කාලය මැතිමේ හාගින් දේළයට බලපාන ඉහත (b) (i) හි කළහන් කරන ලද උපකරණයේ ලාක්ෂණික ගුණය කුමක් ද? (මෙම ගුණයේ අගය x යැයි සිතමු.)

.....

- (iii) එක් දේශලනයකට ගතවන කාලය ආසන්නව t වේ. දේශලන කාලාවර්තය නිරණය කිරීමේදී 1% ක් ප්‍රතිගත දේශපයක් ලබා ගැනීමට ගතයුතු අවම දේශලන සංඛ්‍යාව (n) සඳහා ප්‍රකාශනයක් x හා t ඇශුරෙන් ලියා දක්වන්න.
-
.....
.....

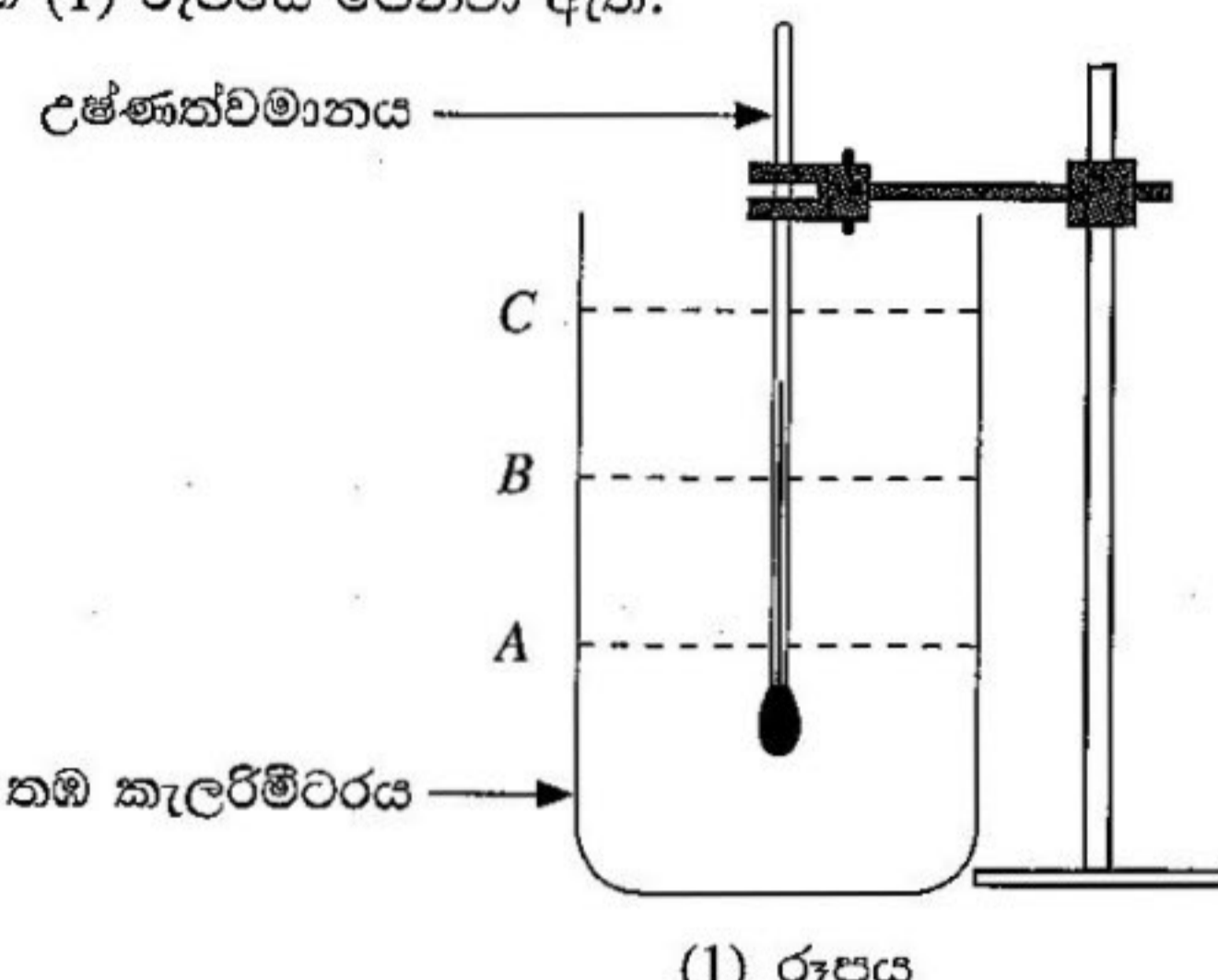
- (d) හෙලික්සිය දුන්නෙහි දුනු නියතය (k) ගණනය කිරීම සඳහා සිංහල පහත ප්‍රස්ථාරය ලබා ගත්තේය.



- (i) ඉහත ප්‍රස්ථාරය භාවිතයෙන් හෙලික්සිය දුන්නෙහි දුනු නියතය (k) හි අගය SI ඒකකවලින් ගණනය කරන්න. ($\pi^2 = 10$ ලෙස ගන්න.)
-
.....
.....

- (ii) ගුනා නොවන අන්තර්බෝධියක් ලැබීමට හේතුව දක්වන්න. (දත්ත ලක්ෂණයන්ගේ දේශ ඇතැයි යන්න සඳහන් කිරීම පිළිතුරක් ලෙස බාර නොගැනී.)
-
.....
.....

2. කුඩාරාංකය මැතිම මගින් පරීක්ෂණාගාරය තුළ ඇති වාතයේ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව නිර්ණය කිරීමට ඔබට නියමව ඇත. පිටත පෘෂ්ඨය ඔප දමන ලද තං කැලෙරිමිටරයක්, උෂ්ණත්වමානයක්, ජලය, අවශ්‍ය තරමට වූ කුඩා අයිස් කැබලි ප්‍රමාණයක් සහ පාරදානු විදුරු තහවුවක් ඔබට සපයා ඇත. මේ සඳහා සැකසු අසම්පූර්ණ පරීක්ෂණ ඇවුමක් (1) රුපයේ පෙන්වා ඇත.



- (a) ඔබට මෙම පරීක්ෂණය සිදු කිරීම සඳහා කැලෙරිමිටරය තුළට ජලය වන් කළ යුතුව ඇත. (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති A, B සහ C ජල මට්ටම අනුරෙන් වඩාත්ම යෝගා මට්ටම තෝරා ගන්න.

යෝගා මට්ටම :

- (b) පරීක්ෂණාගාරයේ ඇති P, Q සහ R උෂ්ඨත්වමාන තුනකට පිළිවෙළින් -10 සිට 50°C , -10 සිට 100°C සහ -10 සිට 200°C යන උෂ්ඨත්ව පරිමාන පරාස ඇත. මෙම පරීක්ෂණය සඳහා වඩාත්ම යෝගා උෂ්ඨත්වමානය තෝරා ගන්න.

යෝගා උෂ්ඨත්වමානය :

මගින් තෝරා ගැනීම සඳහා හේතුව දෙන්න :

- (c) මෙම පරීක්ෂණය සිදු කිරීම සඳහා දී තොමැති අනෙක් වැදගත් අයිතමය කුමක් ද?

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

- (d) කුඩාරාංකය නිර්ණය කිරීම සඳහා උෂ්ඨත්ව දෙකක් ඔබට මැතිය යුතුව ඇත. ප්‍රථම උෂ්ඨත්වය නිවැරදිව මැන ගැනීම සඳහා ඔබ අනුගමනය කරන පරීක්ෂණාත්මක පියවර ඔබ දකිනා නිර්ක්ෂණය සමඟින් ලියා දක්වන්න.

පරීක්ෂණාත්මක පියවර :

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

නිර්ක්ෂණය :

- (e) දෙවන උෂ්ඨත්වය නිවැරදිව මැන ගැනීම සඳහා ඔබ අනුගමනය කරන පරීක්ෂණාත්මක පියවර ඔබ දකිනා නිර්ක්ෂණය සමඟින් ලියා දක්වන්න.

පරීක්ෂණාත්මක පියවර :

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

නිර්ක්ෂණය :

- (f) මෙම පරීක්ෂණය සිදු කිරීම සඳහා අයිස් කැබලි වෙනුවට 0°C ඇති ජලය භාවිත කිරීමේ අවාසියක් ලියා දක්වන්න.
-
-

- (g) (i) මෙම පරීක්ෂණයේදී පාරදාගාස විදුරු තහඩුව භාවිත නොකිරීමෙන් ඇතිවිය හැකි දේශ දෙකක් දෙන්න. (මුව ආවරණයක් හෝ/සහ මූහුණු වැස්මක් භාවිත නොකරන්නේ යැයි උපකල්පනය කරන්න.)

(1)

(2)

- (ii) පිළිවෙළින් $5\text{cm} \times 5\text{cm}$, $20\text{cm} \times 20\text{cm}$ සහ $80\text{cm} \times 80\text{cm}$ මාන සහිත L, M සහ N විදුරු තහඩු තුනක් ඇත්තම් මෙම පරීක්ෂණය සිදුකිරීම සඳහා සුදුසුම තහඩුව කුමක් ද? අනෙක් තහඩු දෙක තෝරා නොගැනීමට හේතු දෙන්න.

සුදුසුම තහඩුව :

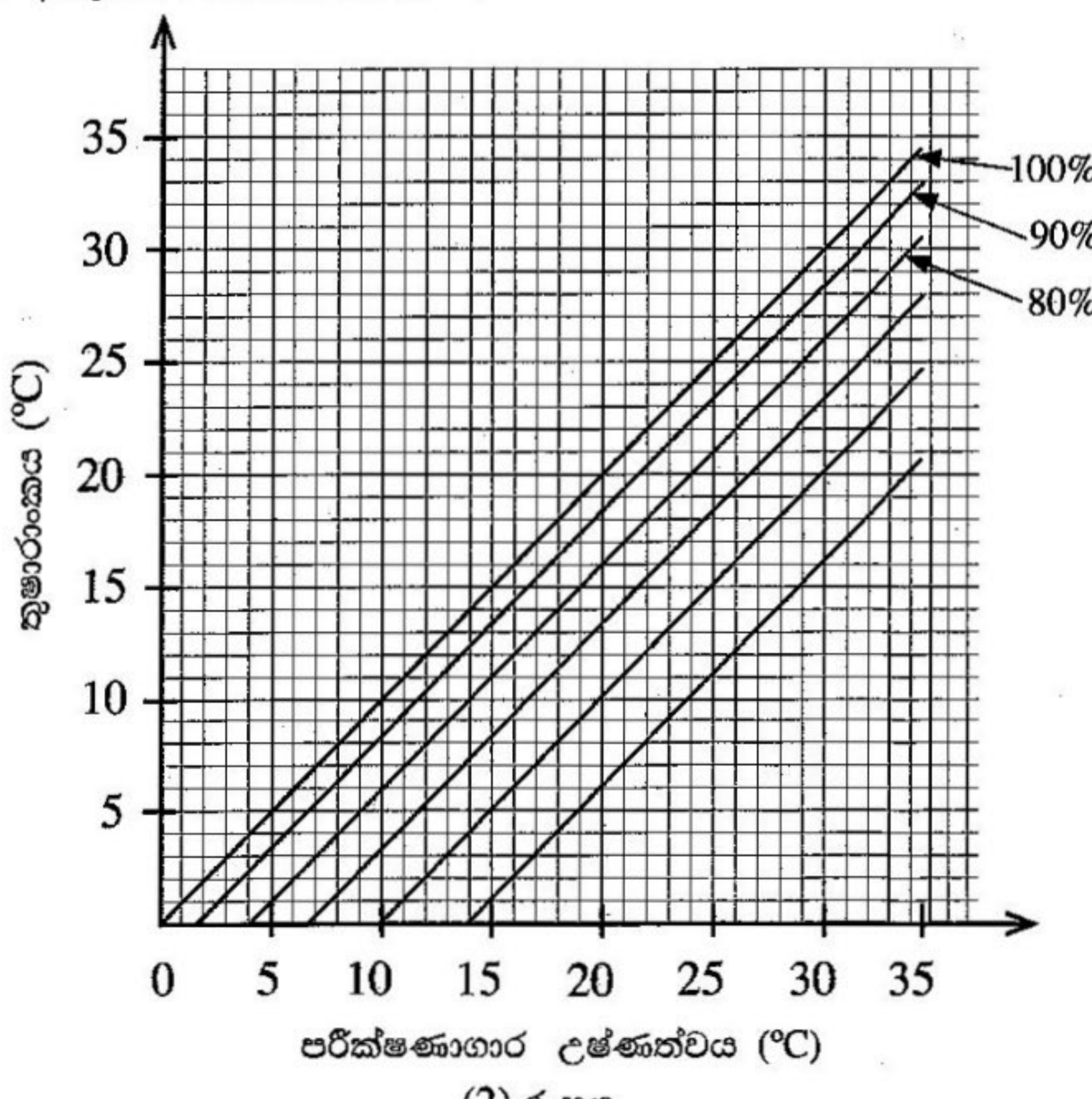
අනෙක් තහඩු දෙක තෝරා නොගැනීමට හේතු :

(1)

(2)

- (h) මෙම පරීක්ෂණයේදී මධ්‍යනාස තුළාරාංක අගය සහ පරීක්ෂණාගාර උෂ්ණත්වය පිළිවෙළින් 26.0°C සහ 30.0°C ලෙස සෞයා ගන්නා ලදී. (2) රුපයේ දී ඇති ප්‍රස්ථාර භාවිත කොට පරීක්ෂණාගාරය තුළ ඇති වාතයේ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව නිර්ණය කරන්න. ප්‍රස්ථාරයේ X - අක්ෂයෙන් පරීක්ෂණාගාර උෂ්ණත්වය දෙනු ලබන අතර Y - අක්ෂයෙන් තුළාරාංකය දෙනු ලබයි. රුපයේ සරල රේඛා මගින් 100% , 90% , 80% යනාදී වශයෙන් විවිධ වූ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතා අගයන් නිරුපණය කරයි.

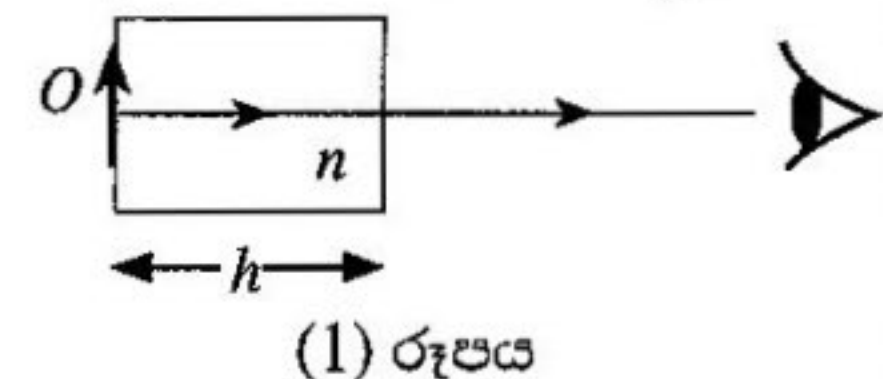
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව :



(2) රුපය

3. වස්තුවක ප්‍රතිච්‍රිතයේ දායා විස්ථාපනය හාවිතයෙන් පාරදායා ද්‍රව්‍යක වර්තනාංකය (n_r) නිර්ණය කරන ලෙස ඔබට පටිසා ඇත. ඒ සඳහා ඔබට උස සරාවක්, ප්‍රමාණවත් තරම් ද්‍රව්‍ය, වල අන්වීක්ෂයක්, කුඩා අල්පෙනෙන්නක් (O), ද්‍රව්‍යයේ පාවතන සිහින් ජ්ලාස්ටික් කුඩා රිකක් හා විශාල සිරින්ජයක් සපයා ඇත.

- (a) (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයෙන් වාතයේ තබා ඇති ස්ථානම (h)
 හා සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ වර්තනාංකය (n) වූ පාරදායා කුට්ටියක් මගින්
 කුට්ටියේ ප්‍රතිච්‍රිත පැත්තේ තබා ඇති O වස්තුවක ප්‍රතිච්‍රිතයේ
 ඇතිවන දායා විස්ථාපනය (d) සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.



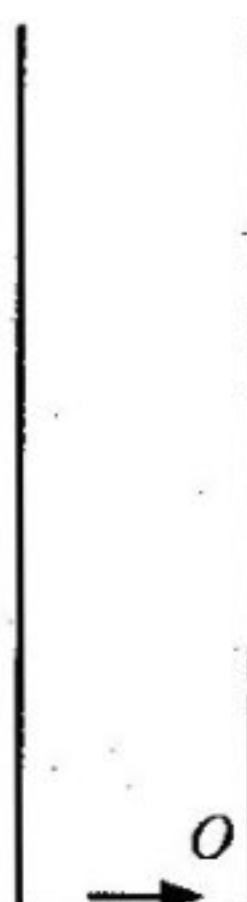
(1) රුපය

- (b) සිහින් O අල්පෙනෙන්න (2) රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි හිස් සරාවේ පත්‍රලේ තබා එහි
 ප්‍රතිච්‍රිතය පැහැදිලිව පෙනෙන අයුරින් වල අන්වීක්ෂය ඉහළින් නාහිගත කර, පායාංකය
 ගනු ලැබේ. එය x යැයි සිතමු. පසුව එක්තරා (h) උසක් දක්වා ද්‍රව්‍ය වත් කරනු ලැබේ.

- (i) තැවත අල්පෙනෙන්නේ පැහැදිලි ප්‍රතිච්‍රිතයක් බලා ගැනීම පිණිස වල අන්වීක්ෂයට
 කුමක් කළ යුතු ද? මෙම අවස්ථාවේදී වල අන්වීක්ෂ පායාංකය ලබා ගනු ලැබේ.
 (එය y යැයි සිතමු.)



- (ii) ද්‍රව්‍ය කදේ උස (h) මැන ගැනීම සඳහා ඔබ අනුගමනය කරන පරීක්ෂණාත්මක
 පියවර ලියන්න. (එහිදී ගන්නා පායාංකය ද යැයි සිතමු.)



(2) රුපය

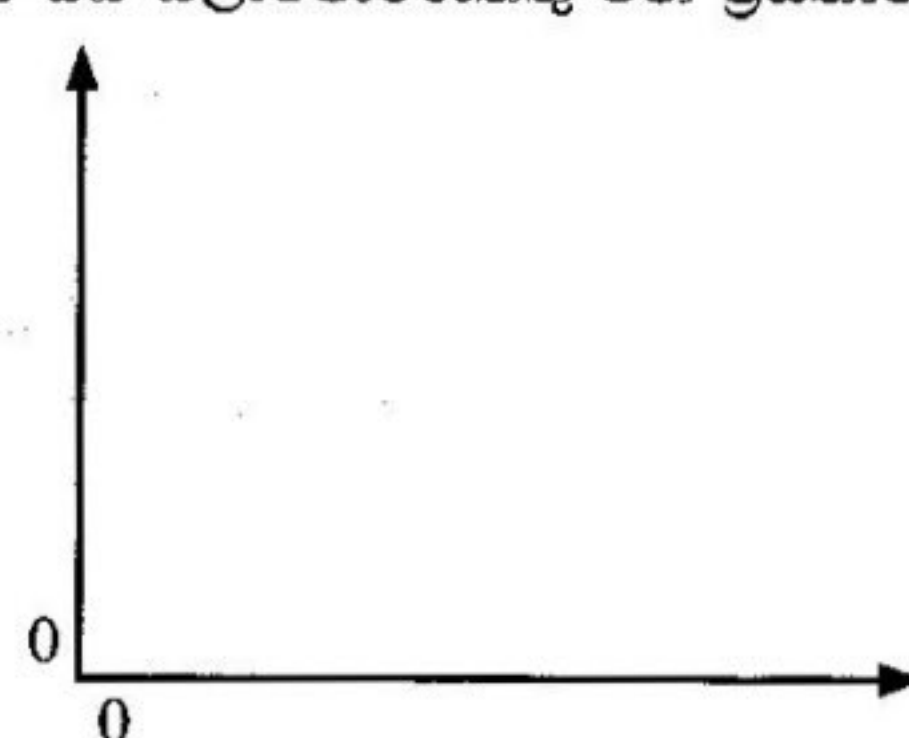
$$h = \dots$$

$$d = \dots$$

- (c) (i) ප්‍රස්තාරික කුමයකින් ද්‍රව්‍යයේ වර්තනාංකය (n_r) සෙවීම සඳහා ඔබ ඉහත (a) හි ලියන ලද සම්කරණය
 හාවිත කරන්නේ නම් එහි කුමන විවෘතය ඔබ වෙනස් කරන්නේ ද?

- (ii) ඔබ අදිනු ලබන සරල රේඛිය ප්‍රස්තාරයේ පරායන්න විවෘතය කුමක් වේද?

- (iii) අක්ෂ පැහැදිලිව නම් කරමින් ඔබ බලාපොරොත්තු වන ප්‍රස්තාරයේ දළ සටහනක් අදින්න.



(d) ප්‍රස්ථාරයේ අනුකූලය (m) ඇපුරෙන් ද්‍රවයේ වර්තනාංකය (n_r) සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

.....

.....

.....

(e) අනුකූලය $m = 0.20$ නම් ද්‍රවයේ වර්තනාංකය (n_r) ගණනය කරන්න.

.....

.....

.....

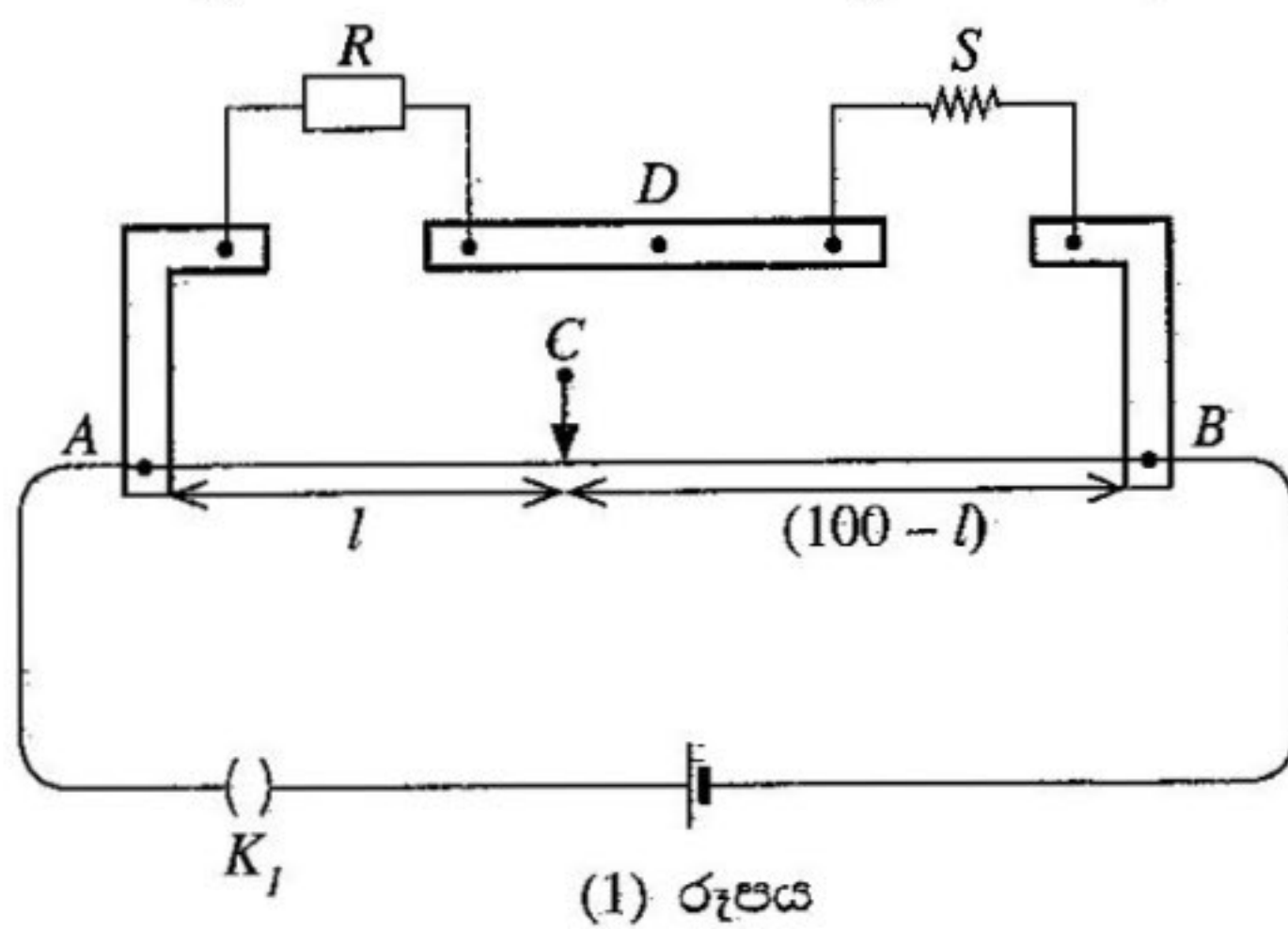
(f) ද්‍රව කළදේ උස 5.0 cm විටදී එයට සෙමෙන් ජලය එකතු කළ විට ද්‍රවය ජලය මත පාවේ. අල්පෙනෙන්නේ ප්‍රතිබිම්බයේ මුළු දැගා විස්තාපනය 1.5 cm හා ජලයේ වර්තනාංකය $\frac{4}{3}$ වේ. සරාව තුළ ඇති ජල කළදේ උස සොයන්න.

.....

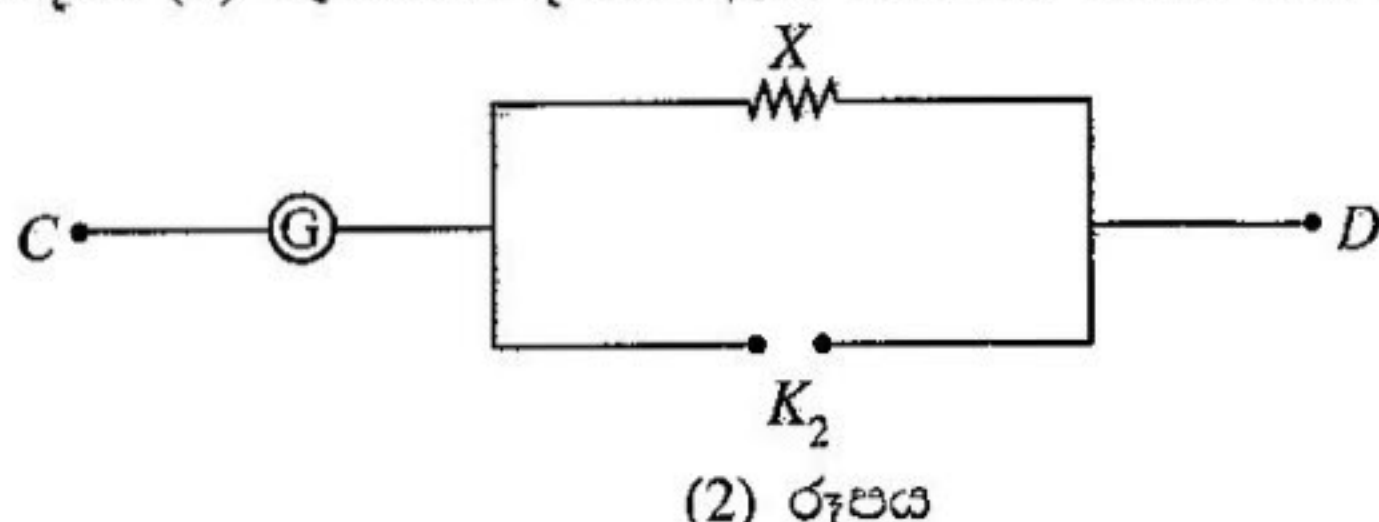
.....

.....

4. මිටර සේතුවක් ආධාරයෙන් දී ඇති කම්බියක් සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ ප්‍රතිරෝධතාවය (P) තිරුණය කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා පරික්ෂණයේ මක සැකසුමක කොටසක් (1) රුපයේ දැක්වේ. ප්‍රතිරෝධ පෙවෙශීය ප්‍රතිරෝධ අයය R වන අතර දී ඇති කම්බියකි ප්‍රතිරෝධය S වේ. AB නම් වූ මිටර සේතු කම්බියකි දිග 100 cm කි.



(a) C හා D ලක්ෂා අතර මැද බිංදු ගැල්වනෝමිටරයක් සම්බන්ධ කළ යුතුව ඇත. මැද බිංදු ගැල්වනෝමිටරය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා (2) රුපයෙහි දක්වා ඇති පරිපථය භාවිත කළ හැක.



(i) K_2 යතුරෙහි වර්ගය නම් කරන්න.

(ii) $1\Omega, 10\Omega, 100\Omega$ සහ 1000Ω යන ප්‍රතිරෝධ අතුරෙන් X ප්‍රතිරෝධය සඳහා සුදුසු අයය තෝරාගන්න.

X හි අයය :

(b) මිනුම් ලබා ගැනීමට පෙර පරිපථය නිවැරදිව සම්බන්ධ වී ඇත් දැයි මබ පරීක්ෂා කරන්නේ කෙසේ ද?

(c) ප්‍රතිරෝධ පෙවිචේ ප්‍රතිරෝධ අගය R වන විට මේටර සේතු කම්බියෙහි සංකුලන දිග l (cm වලින්) වේ.

$\frac{R}{S}$ සඳහා ප්‍රකාශනයක් l ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න. මේටර සේතු කම්බියෙහි ආන්ත ගෝධන තොසලකා හරින්න.

(d) 30°C තිදි $R = 9 \Omega$, 26Ω සහ 56Ω සඳහා අනුරුප සංකුලන දිග පිළිවෙළින් $27\cdot0 \text{ cm}$, $52\cdot0 \text{ cm}$ සහ $70\cdot0 \text{ cm}$ වේ.

(i) S හි අගය නිවැරදිව ගණනය කිරීම සඳහා භාවිත කළ යුතු R හි වඩාත්ම සුදුසු අගය කුමක් ද? සේතුව දක්වන්න.

අගය :

හේතුව :

(ii) අදාළ සංකුලන දිග හා R භාවිතයෙන් N හි වඩාත් නිවැරදි අගය ගණනය කරන්න.

(e) දෙන ලද කම්බියෙහි වෙනස් තැන් හතරකදී මතින ලද විෂකම්භ අගයන් $0\cdot39 \text{ mm}$, $0\cdot40 \text{ mm}$, $0\cdot40 \text{ mm}$ සහ $0\cdot41 \text{ mm}$ වන අතර කම්බියෙහි දිග $48\cdot0 \text{ cm}$ වේ. කම්බිය සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ ප්‍රතිරෝධකතාවය ගණනය කරන්න. ($\pi = 3$ ලෙස ගන්න.)

(f) ඉහත කම්බිය 100°C හි ඇති තෙල් බහාලුමක තබා ඇති විට ප්‍රතිරෝධ පෙවිචේ ප්‍රතිරෝධ පෙවිචේ $R = 20 \Omega$ අගය සඳහා සංකුලන දිග $40\cdot0 \text{ cm}$ වේ. කම්බිය සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ ප්‍රතිරෝධයේ උෂ්ණත්ව සංග්‍රහකය ගණනය කරන්න.

(g) සමහර ද්‍රව්‍ය වර්ග සඳහා කාමර උෂ්ණත්වය ආසන්නයේදී ප්‍රතිරෝධයේ උෂ්ණත්ව සංග්‍රහකය සානු අගයක් ගනී. මෙම ද්‍රව්‍ය වර්ගය නම් කරන්න.

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලස්ස පෙළ) විභාගය, 2021(2022)

கல்விப் பொதுத் தராதரப் பக்கிர (உயர் தர)ப் பரிசை, 2021(2022)

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

ବେଳିକା ମିଦ୍ଯାର

II

பெள்ளிகவியல்

II

Physics

II

B කොටස – රවනා

01

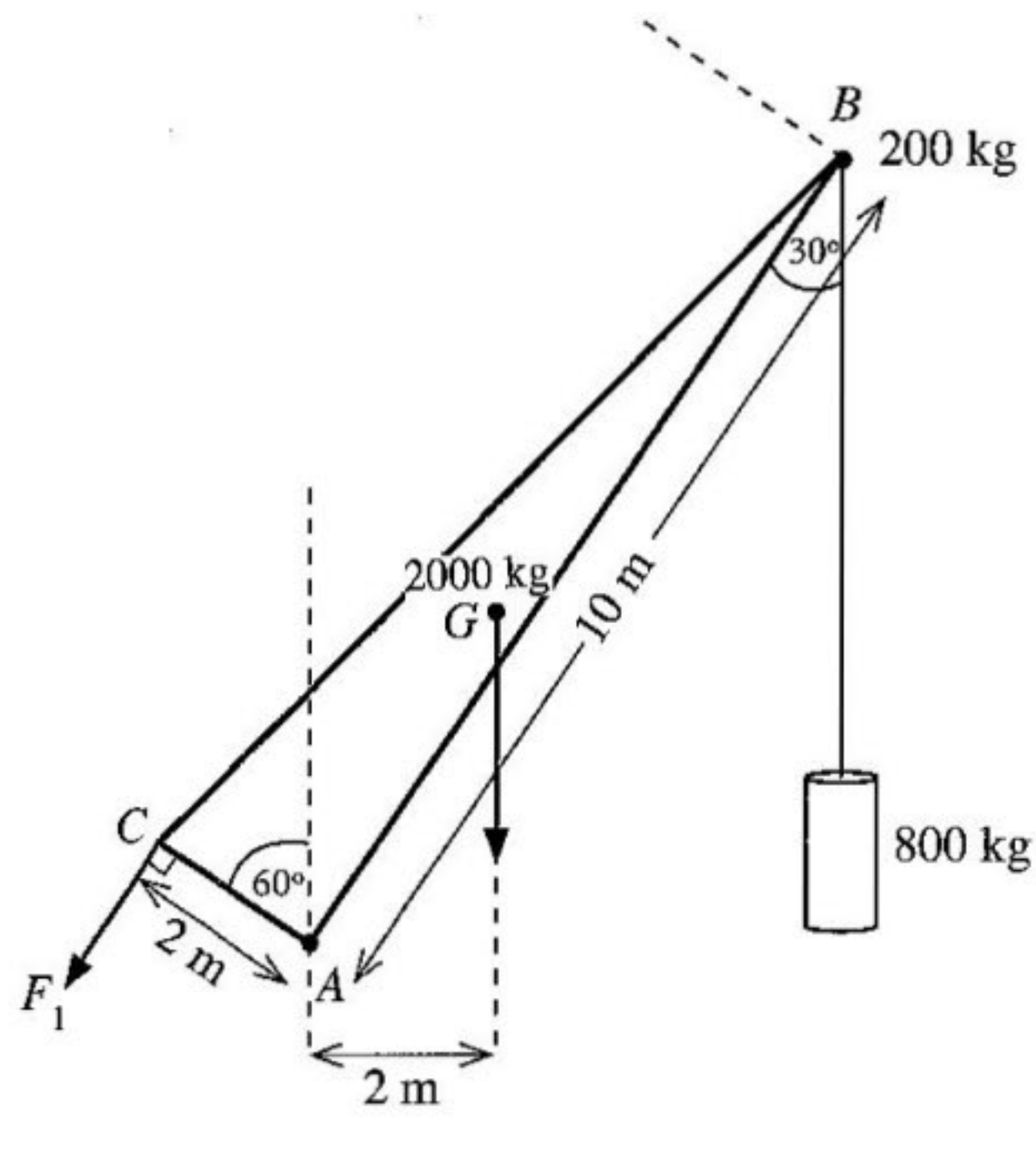
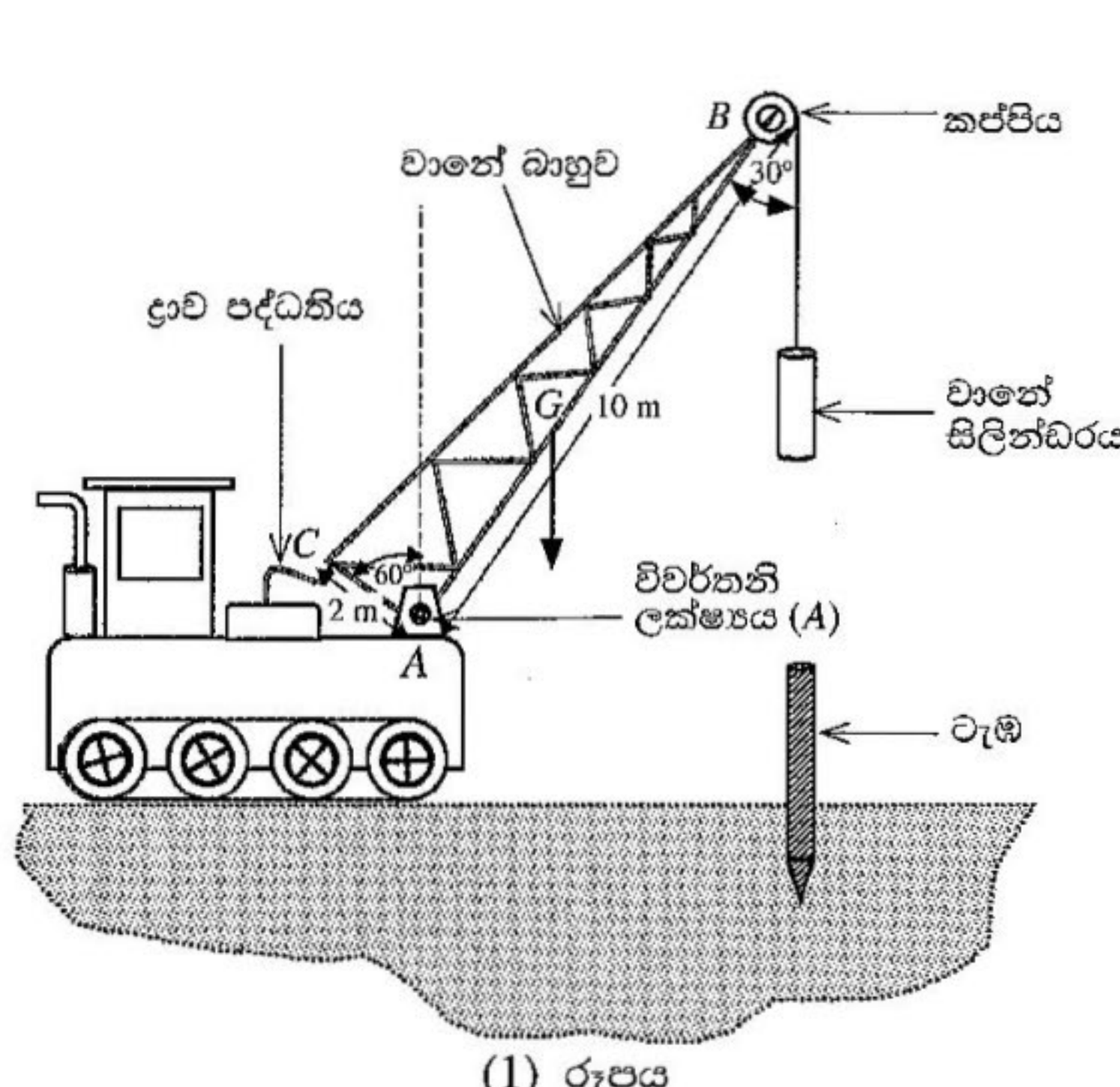
S

II

ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

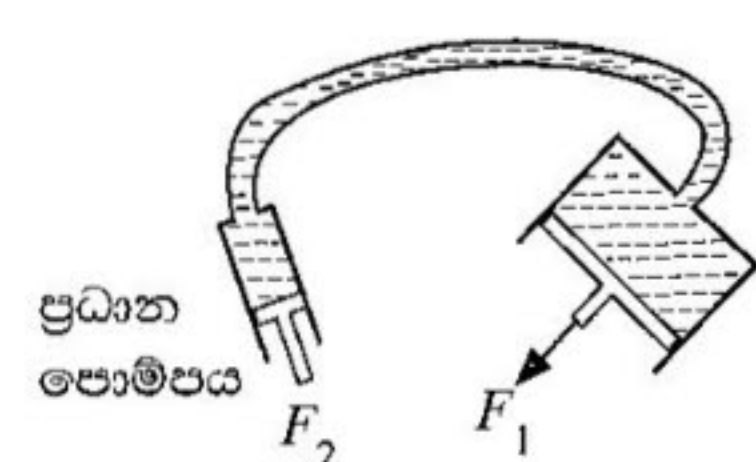
$$(g = 10 \text{ m s}^{-2})$$

5. ජම්බාර පද්ධතියක් (1) රුපයේ පෙන්වා ඇත. A ලක්ෂ්‍යයෙන් විවරතනි කළ ස්කන්ධය 2000 kg වූ වානේ බාහුව එහි මාන සමඟ (2) රුපයේ පෙන්වා ඇත. වානේ බාහුවේ ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය G හි පිහිටා ඇත. බාහුවේ ඉහළ කෙළවරේ (B) ස්කන්ධය 200 kg වන කජ්පියක් සවිකර ඇති අතර, එය විදුලි මෝටරයකින් කරකැවිය හැක. කේබලයක් කජ්පිය වටා ඔතා ඇති අතර, එහි තිදහස් කෙළවර ස්කන්ධය 800 kg වන වානේ සිලින්ඩරයකට සම්බන්ධ කර ඇත. කේබලයේ ස්කන්ධය නොසලකා හරින්න. AB සහ AC දිග පිළිවෙළින් 10 m සහ 2 m වේ. A ලක්ෂ්‍යයේ සිට වානේ බාහුවේ බරෙහි ක්‍රියා රේඛාවට ඇති තිරස් දුර 2 m වේ. බාහුව දාව පද්ධතියක් (hydraulic system) භාවිතයෙන් ක්‍රියාත්මක වේ.



- (a) බාහුව සහ එහි ඇමුණුම් සමතුලිතව තබා ගැනීම සඳහා (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි දාව පද්ධතිය භාවිතයෙන් C ලක්ෂ්‍යයේදී F_1 බලයක් යෙදිය යුතුය. F_1 හි දිගාව AC දිගට ලමිබක වේ. A ලක්ෂ්‍යය වටා කුරුණ ගැනීමෙන් මෙම F_1 බලයේ අගය ගණනය කරන්න. මෙම ගණනය කිරීම සඳහා කප්පියේ විශාලත්වය නොසලකා හරින්න.

- (b) ඉහත (a) හි F_1 බලය සපයනු ලබන්නේ (3) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි දාව පොම්පයක ඇති සම්පීඩිත තෙල් (compressed oil) මගිනි. ප්‍රධාන පොම්පයේ ඇති පිස්ටනයේ හරස්කඩ වර්ගාලය 4 cm^2 වන අතර C ලක්ෂණයේ ඇති පිස්ටනයේ හරස්කඩ වර්ගාලය 60 cm^2 වේ. F_1 බලය ලබා ගැනීම සඳහා ප්‍රධාන පොම්පයේ පිස්ටනයට F_2 බලයක් යෙදීය යුතුය.



- (i) F_2 බලය ගණනය කිරීම සඳහා භාවිත කළ යුතු මූලධර්මය නම් කරන්න

- (ii) F_2 හි අගය සොයන්න.

- (iii) දාව පොම්පයේ සම්පිටිත තෙල්වල පිඩිනය කොපමණ ද?

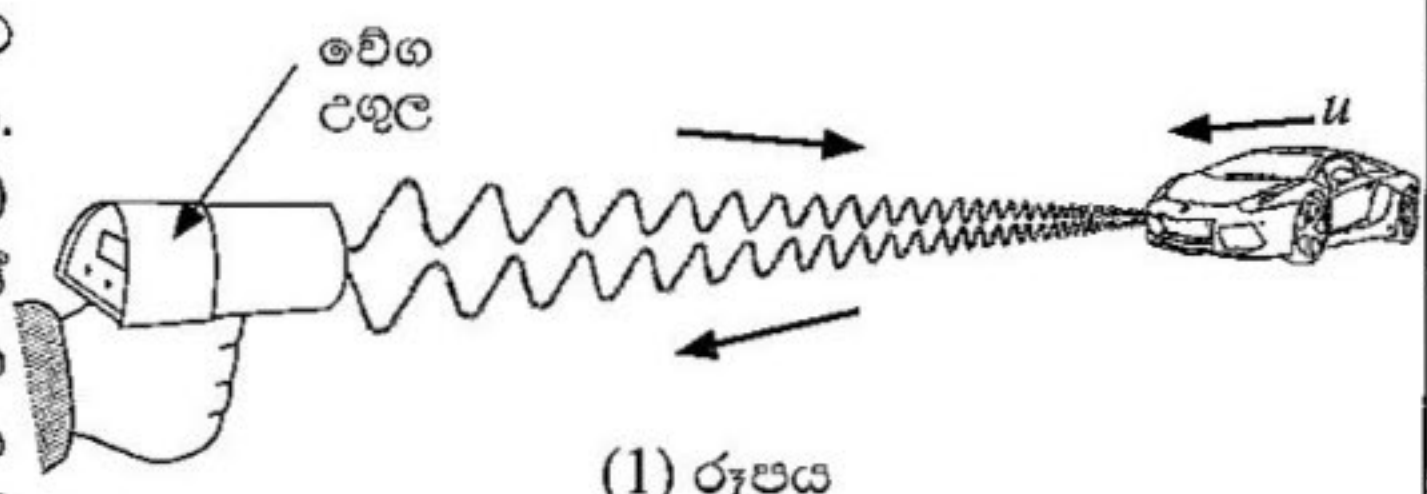
- (c) කප්පියේ අරය 10 cm වේ. ස්කන්ධය M සහ අරය r වන කප්පියක එහි ප්‍රමාණ අක්ෂය වටා I අවස්ථීති සූරුණය, $I = \frac{1}{2} Mr^2$ මගින් ලබා දිය හැක. කේබලය ලිස්සා යාමකින් තොරව විළනය වේ.
- බාඩුව (2) රුපයෙහි පෙන්වා ඇති පරිදි එහි උපරිම සිරස් පිහිටුමේ ඇති විට කප්පිය කරකැවීම මගින් වානේ සිලින්චිරය 0.5 m s^{-2} නියත රේඛිය ත්වරණයකින් ඉහළට රැගෙන යයි. සිලින්චිරය එසවීම සඳහා මෝටරය මගින් කප්පියට යෙදිය යුතු ව්‍යාවර්තය ගණනය කරන්න.
 - සිලින්චිරය යම් උසක් කරා ඉහළට විළනය වූ පසු මෝටරය ක්‍රියාවරණිත කරන අතර වික වේලාවකට පසු සිලින්චිරය මොහොත්කට නතර වේ. පසුව කප්පිය නිදහසේ ප්‍රමාණය වන අතර කේබලයට සම්බන්ධ කර ඇති සිලින්චිරය, වැශ (pile) මකට වැශීමට සලස්වනු ලැබේ. සිලින්චිරය වැශයේ වැශීමට පෙර සිලින්චිරයේ ගුරුත්ව කේන්දුය $\frac{45}{8} \text{ m}$ උසක සිට පහළට වැමේ. වැශයේ වැශීමට මොහොත්කට පෙර සිලින්චිරයේ ප්‍රවේශය ගණනය කරන්න. මෙම ගණනය කිරීම සඳහා ප්‍රමාණයට එරෙහි සර්පන් ව්‍යාවර්ත නොසලකා හරින්න.
 - ගැටුමෙන් පසු කිසිදු පොලා පැනීමකින් තොරව සිලින්චිරය සහ වැශ සංයුත්ත වස්තුවක් ලෙස පස තුළට කිදා බසි. මෙය කුමනා වර්ගයේ ගැටුමක් ද? වාලක ශක්ති හානිය අනුසාරයෙන් මධ මෙම වර්ගයේ ගැටුමක් හඳුනා ගෙන්නේ කෙසේ ද?
 - ගැටුමෙන් මොහොත්කට පසු සිලින්චිරයේ සහ වැශී ප්‍රවේශය ගණනය කරන්න. වැශී ස්කන්ධය 480 kg කි.
 - එක් පහරකින් වැශ කිදා බසින දුර 20 cm ක් නම් කිදා බැසීමට එරෙහිව පස මගින් ඇති කරන ප්‍රතිරෝධක බලයේ සාමාන්‍ය අයය ගණනය කරන්න. $[(6.25)^2 = 39]$ ලෙස ගන්න.]

6. පහත ජේදය කියවා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

ඩොප්ලර් ආවරණය (Doppler effect) යනු තරංග නිපදවන ප්‍රහවය සහ නිරික්ෂකයා අතර සාපේක්ෂ වලිනයක් ඇතිවිට තරංගයේ නිරික්ෂිත සංඛ්‍යාතයේ ඇතිවන දැඟා වෙනසයි. මෙහිදී තරංග ප්‍රවාරණය වන මාධ්‍යයට සාපේක්ෂව සියලුම වෙග මැනීය යුතුය. පාරීවියට සාපේක්ෂව වාතය නිශ්ච්වල පවතින බව උපකළුපනය කරන බැවින්, ධිවනි තරංග සඳහා අදාළ ප්‍රවේශ පොලොවට සාපේක්ෂව මැනීම සාමාන්‍යයෙන් කිදු කරනු ලැබේ. ඩොප්ලර් ආවරණයේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස සිදුවන සංඛ්‍යාත වෙනස්වීම Δf (= නිරික්ෂිත සංඛ්‍යාතය – නිකුත් කරන ලද සංඛ්‍යාතය) ඩොප්ලර් මාරුව (Doppler shift) ලෙස හැඳින්වේ.

ආලෝක තරංග හෝ ක්ෂේත්‍ර තරංග (micro waves) වැනි විද්‍යුත් වුම්බක තරංග සඳහා ද ඩොප්ලර් ආවරණය කිදු වේ. නිරික්ෂකයාගේ සහ ප්‍රහවයේ වෙග විද්‍යුත් වුම්බක තරංගවල වෙගය c ව වඩා බෙහෙවින් අඩු නම්, ධිවනි තරංග සඳහා වුයුත්පත්ත කළ ඩොප්ලර් ආවරණ සම්බන්ධතාවන්හි ධිවනි තරංග වෙගය වෙනුවට c ආදේශ කිරීම මගින් විද්‍යුත් වුම්බක තරංග සඳහා වන ඩොප්ලර් ආවරණ සම්බන්ධතා ලබාගත හැක.

විද්‍යුත් වුම්බක තරංග හාවිතකාට අදාළ ඩොප්ලර් මාරුව මැනීම මගින් ගෙන් කරන වාහනවල වෙගය නිර්ණය කළ හැක. මේ සඳහා හාවිත කරන උපකරණය වෙග උගුලක් (speed trap) ලෙස හඳුන්වන අතර එය රේඛාර (radar) සම්ප්‍රේෂකයකින් (transmitter) සහ රේඛාර ප්‍රතිග්‍රාහකයකින් (receiver) සමන්විත වේ. සම්ප්‍රේෂකයෙන් ක්ෂේත්‍ර තරංග කෙටි ස්ථානයෙන් නිකුත් වන අතර (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ගෙන් කරන මෝටර් රථයක් වෙත කෙළින්ම එල්ල වේ.

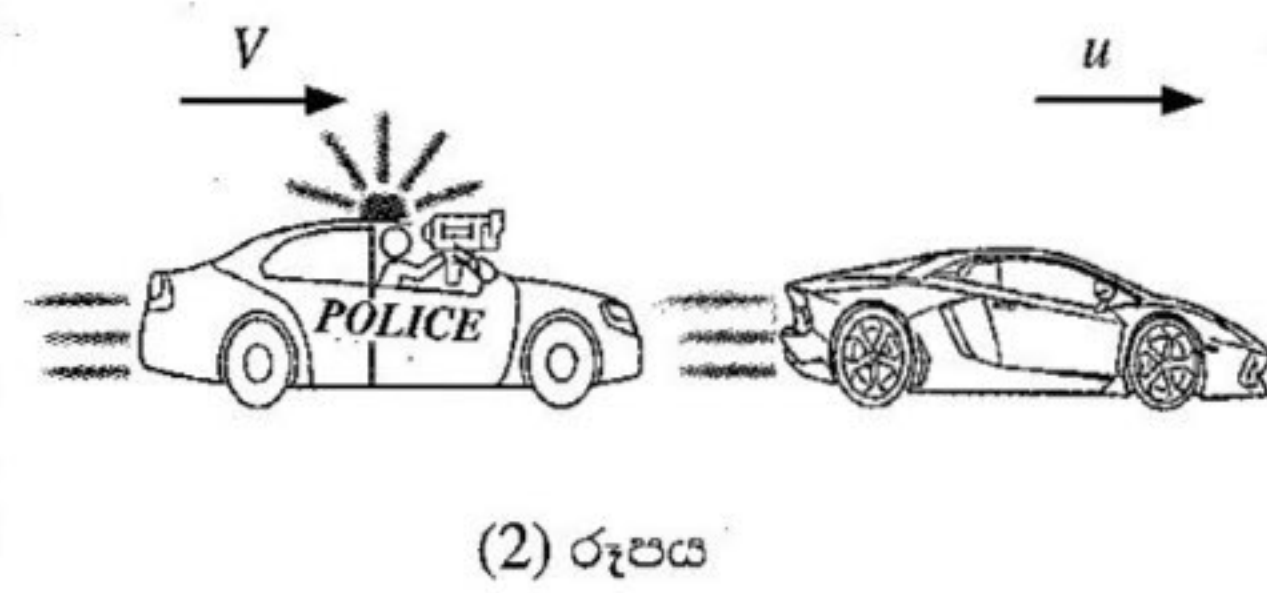


(1) රුපය

නිකුත් කරන ලද ක්ෂේත්‍ර තරංග වෙගයෙන් දාවනය වන මෝටර් රථයේ පෘත්‍රයෙන් පරාවර්තනය වන අතර වෙග උගුලේ ඇති ප්‍රතිග්‍රාහකය වෙත ආපසු පැමිණේ. මෙමගින් ඇතිවන ඩොප්ලර් මාරුව මැනීමෙන්, මෝටර් රථය දාවනය වන වෙගය නිර්ණය කර සටහන් කර ගනු ලැබේ. මේ ආකාරයේ යෝදුම්වලදී අනෙකුත් තරංගවලට වඩා ක්ෂේත්‍ර තරංග හාවිත කිරීමේ වාසියක් වන්නේ ඒවාට මිශ්‍රම, මද වැඩි සහ දුම් විනිවිද යාමට හැකි බැවිනි.

- ඩොප්ලර් ආවරණය යනු කුමක් ද?
- ඩොප්ලර් ආවරණයේදී සාමාන්‍යයෙන් ධිවනි තරංග සඳහා පොලොවට සාපේක්ෂව අදාළ ප්‍රවේශ මතිතු ලැබේ. මෙයට හේතුව කුමක් ද?
- (i) රේඛාර සම්ප්‍රේෂකය f_0 සංඛ්‍යාතයෙන් යුත් ක්ෂේත්‍ර තරංග නිකුත් කරයි. (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති මෝටර් රථය වෙග උගුල දෙසට λ වෙගයින් ලැබා වේ. වෙග උගුලේ ඇති සම්ප්‍රේෂකය නිශ්ච්වල ප්‍රහවයක් ලෙසත් මෝටර් රථය විළනය වන නිරික්ෂකයෙකු ලෙසත් සලකමින් මෝටර් රථය ගුහණය කරනු ලබන ක්ෂේත්‍ර තරංගවල සංඛ්‍යාතය f' සඳහා ප්‍රකාශනයක් f_0 , λ සහ c වලින් ලියා දක්වන්න.
- (ii) දත් මෝටර් රථය f' සංඛ්‍යාතයෙන් ක්ෂේත්‍ර තරංග නිකුත් කරමින් විළනය වන ප්‍රහවයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි. වෙග උගුලේ ඇති ප්‍රතිග්‍රාහකය මගින් අනාවරණය කරනු ලබන ක්ෂේත්‍ර තරංගවල f'' සංඛ්‍යාතය සඳහා ප්‍රකාශනයක් f' , λ සහ c ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (iii) ඉහත (c) (i) සහ (c) (ii) හි ලබාගත් ප්‍රකාශන ඒකාබද්ධ කිරීමෙන් f'' සඳහා ප්‍රකාශනයක් f_0 , λ සහ c ඇසුරෙන් වුයුත්පත්ත කරන්න.

- (iv) $u \ll c$ ලෙස ගෙන, වේග v ඉලුල මගින් නිරික්ෂණය කරන Δf බෝල්ලර් මාරුව, $\Delta f = f_0 \frac{2u}{c}$ මගින් ලබාදෙන බව පෙන්වන්න.
- (v) $f_0 = 3.0 \times 10^{10} \text{ Hz}$ සහ $\Delta f = 7000 \text{ Hz}$ නම් මෝටර් රථයේ u වේගය km h^{-1} වලින් ගණනය කරන්න. ($c = 3.0 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$ ලෙස ගන්න.)
- (d) මෝටර් රථයේ සිට වේග v ඉලුල දෙසට සූලුගත් හමන්නේ යැයි සිතුම්. මෙය මෝටර් රථයේ වේග මිනුමට බලපාත්නේ ද? ඔබගේ පිළිතුරට හේතුව දක්වන්න.
- (e) වේග v ඉලුල මෝටර් රථයට සූප්‍රවීම එල්ල නොවී එයට යම් කොළඹයින් ආනතට එල්ල වී තිබුණේ නම් මෝටර් රථයේ මැනෙන වේගය ඉහත (c) (v) හි ගණනය කළ අයට වඩා වැඩි වේ ද? තැනහැත් එම අයට සමාන වේ ද? තැන්හම් එම අයට වඩා අඩු වේ ද? ඔබගේ පිළිතුර සඳහා හේතුව දෙන්න.
- (f) දැන් (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට v වේගයෙන් බාවනය වන මෝටර් රථය පිටුපසින් ලුහුබඳිනා, වේග v ඉලුල සමඟ V වේගයින් ගමන් කරන පොලිස් මෝටර් රථයක් සලකන්න. මෙම අවස්ථාව සඳහා ඉහත (c) (iv) හි Δf සඳහා ලබාගත් සම්බන්ධතාව $\Delta f = f_0 \frac{2(V-u)}{c}$ ලෙසින් විකරණය කළ යුතුය.
- (i) $V=100 \text{ km h}^{-1}$ නම් Δf නිරිණය කරන්න. ඉහත (c) (v) හි ලබාගත් v අය භාවිත කරන්න. (මෙම පිළිතුර Hz වලින් ආසන්නතම පුරුණ සංඛ්‍යාවට ලබාදෙන්න.)
- (ii) මෙම අවස්ථාවේදී $\Delta f < 0$ වන්නේ මන්දුයි පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) ඉහත (c) සහ (f) හි ලබාගත් බෝල්ලර් මාරු සැලකු විට එම ක්‍රම දෙක අතුරෙන් මෝටර් රථයේ v වේගය නිරිණය කිරීම සඳහා වඩා තිවැරදි ක්‍රමය ක්‍රමක් ද? ඔබගේ පිළිතුර සාධාරණිකරණය කරන්න.
- (g) මෙම ආකාරයේ යෝදුම්වලදී ක්ෂේත්‍ර තරංග භාවිත කිරීමේ එක් වාසියක් ලියා දක්වන්න.
7. (a) (i) දුස්සාවිතා සංගුණකය η වන සමඟාතිය නිසලව ඇති තරලයක v ආන්ත ප්‍රවේගයින් ගමන් ගන්නා අරය r මූලික කුඩා ගෝලයක් මත ක්‍රියා කරන දුස්සාවි බලය F සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.
- (ii) අරය r සහ η ඇති දුව්‍යයේ සනන්වය β වන කුඩා ගෝලයක් සනන්වය ρ ($\rho < \beta$) සහ දුස්සාවිතා සංගුණකය η වන සමඟාතිය නිසලව ඇති තරලයක් තුළ v ආන්ත ප්‍රවේගයින් සිරස්ව පහළට ගමන් කරයි. ආන්ත ප්‍රවේගය v සඳහා ප්‍රකාශනයක් ρ, β, r, η සහ g ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.
- (b) අදාළ ආන්ත ප්‍රවේග භාවිත කරමින් ගෝලාකාර අවසාදිත (sediment) අංශ මිශ්‍රණයක් ඒවායේ ප්‍රමාණය 2 g cm^{-3} වඩා වැඩි හේ අඩු වේ ද යන්න මත පදනම්ව වෙන් කර ගත යුතුව ඇත. මිශ්‍රණය ස්වල්ප ජල ප්‍රමාණයක් සමඟ මිශ්‍ර කොට නොදින් කළකා බ්ලිකරයක් තුළ ඇති ජල පෘෂ්ඨයක් මතට සෙමින් වත් කරනු ලැබේ. මෙයින් පසු බ්ලිකරයේ ඇති ජල කදේ උස 10 cm කි. අවසාදිත අංශ ඇති දුව්‍යයේ සහ රුලයේ සනන්ව පිළිවෙළින් 1900 kg m^{-3} සහ 1000 kg m^{-3} වේ. ජලයේ දුස්සාවිතා සංගුණකය $1.0 \times 10^{-3} \text{ Pa s}$ වේ. විෂ්කම්භය 2 mm ව සමාන සහ රුට වැඩි සියලුම අංශ අවක්ෂේප වීමට කොපමණ කාලයක් ගතවේ ද? සියලුම අංශ ජලයට වත්කළ විගසම ඒවායේ ආන්ත ප්‍රවේගවලට පැහැදිලි බව උපක්ෂේපනය කරන්න.
- (c) (i) මුව ආවරණයක් හෝ මුහුණු වැස්මක් පැලද නොසිටින පුද්ගලයෙක් කුස්ස මගින් 20 mm විෂ්කම්භයින් යුතු කුඩා බිඳිති 20 m s^{-1} ආරම්භක තිරස් ප්‍රවේගයින් වායුගෝලයට මුදා හරියි. බිඳිතිවල සනන්වය 1080 kg m^{-3} සහ වාතයේ සනන්වය නොසැලුකිය හැකිනම් බිඳිති අයත් කර ගන්නා සිරස් ආන්ත ප්‍රවේගය කොපමණ ද? වාතයේ දුස්සාවිතා සංගුණකය $2.0 \times 10^{-5} \text{ Pa s}$ වේ. වාතය නිශ්ච්වල බව උපක්ෂේපනය කරන්න.
- (ii) බිඳිතික ප්‍රවේගයේ
- (I) සිරස් සංරවකය (v_V) සහ
 - (II) තිරස් සංරවකය (v_H) සඳහා
- ප්‍රවේග-කාල (t) ප්‍රස්ථාරවල දළ රුප සටහන් වෙන වෙනම ඇද දක්වන්න.
- (iii) පොලොවේ සිට මුහයට උස 1.50 m නම් එම බිඳිති නිශ්ච්වල වාතය තුළ කොපමණ කාලයක් යැදි තිබේ ද? මෙම ගණනය කිරීම සඳහා සියලුම බිඳිති වායුගෝලයට ඇතුළු වූ වහාම ඒවායේ ආන්ත ප්‍රවේගයට පැහැදිලි වන බව උපක්ෂේපනය කරන්න.
- (iv) ප්‍රශ්නාස කරන බිඳිති වාතය තුළ පවතින විට ඒවා වාෂ්පීභවනය වීම ප්‍රායෝගිකව සලකා බැලිය යුතු ය. වාතයේ ගමන් කරන කාලය තුළ වාෂ්පීභවනයේ ප්‍රතිලිලයක් ලෙසට බිඳිතිවල තිරස් විස්ථාපනයට ක්‍රමක් සිදුවේදැයි හේතු දක්වමින් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (v) අඩු වායුගෝලය උෂ්ණත්ව හෝ ඉහළ සාමේක්ස ආරුදානා තත්ත්වයන් නිසා බොහෝ බිඳිති පොලොව මත තැන්පත් විය හැක. මෙම ප්‍රකාශය සාධාරණිකරණය කරන්න.



(2) රුපය

8. (a) ස්කන්ධය m සහ ආරෝපණය $+q$ වන v ප්‍රවේශයෙන් ගමන් ගන්නා පෝටෝනයක් සුව සනන්වය B වූ ඒකාකාර වූම්බක ක්ෂේත්‍රයකට ලම්බකව ඇතුළු වේ.

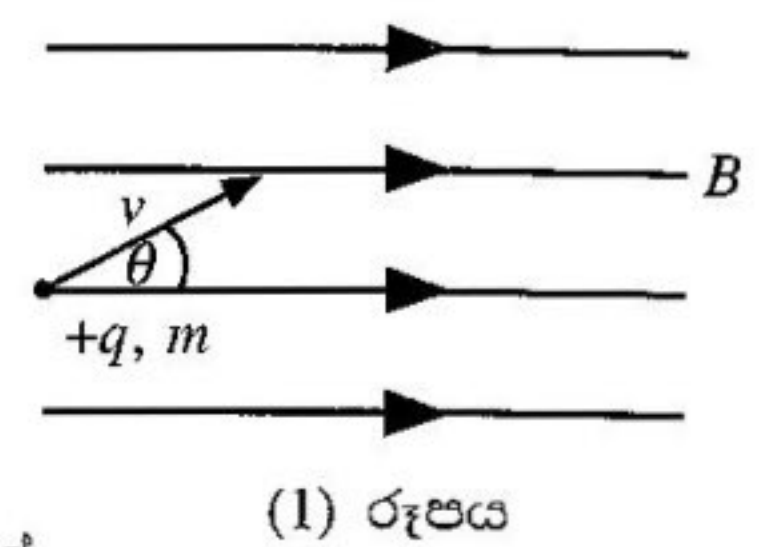
- වූම්බක ක්ෂේත්‍රය හේතුවෙන් පෝටෝනය මත ඇතිවන F බලයේ විශාලත්වය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.
- ඉහත බලය නිසා පෝටෝනය වෘත්තාකාර මාර්ගයක ගමන් කරයි. මාර්ගයෙහි අරය r සඳහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- පෝටෝනය එක් වටයක් සම්පූර්ණ කිරීමට ගතවන කාලය T සඳහා ප්‍රකාශනයක් m, q සහ B ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.
- $m = 1.6 \times 10^{-27} \text{ kg}$, $q = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$, $v = 9.6 \times 10^5 \text{ m s}^{-1}$ සහ $B = 3.0 \times 10^{-5} \text{ T}$ ලෙස සලකන්න. ($\pi = 3$ ලෙස ගන්න).

(I) පෝටෝනය ගමන් කරන වෘත්තාකාර පථයේ අරය (r) නිර්ණය කරන්න.

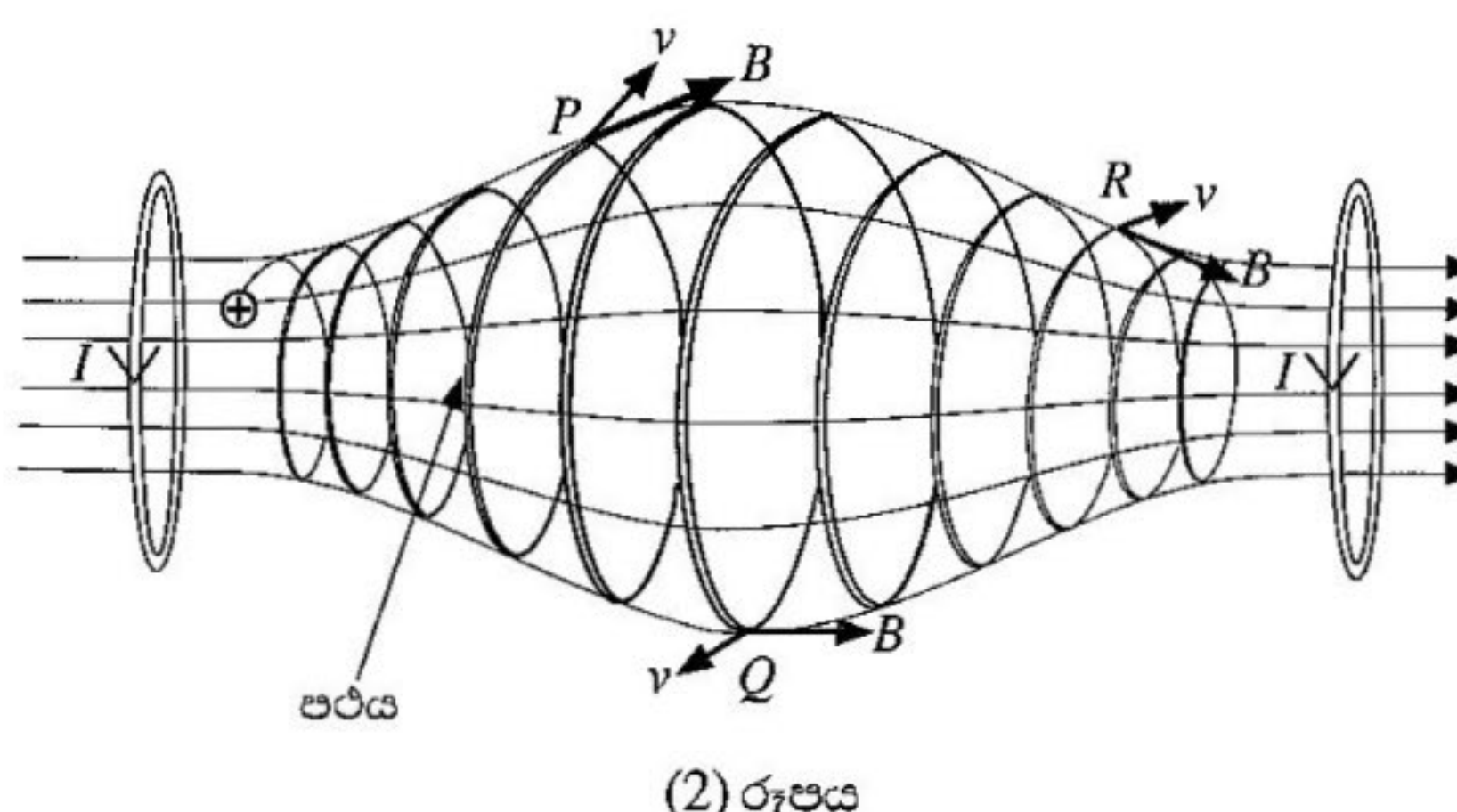
(II) පෝටෝනය තත්පරයකට ගමන් කරන වට ගණන කිය ද?

(b) දැන් තවත් පෝටෝනයක් එම v ප්‍රවේශයෙන්ම (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වූම්බක ක්ෂේත්‍රයේ දිගාව සමග θ කේත්‍යයක් සාදන ඇයුරින් ඇතුළු වේ.

- පෝටෝනයේ පථයේ හැඩය නම් කරන්න. ක්ෂේත්‍රයට සාපේක්ෂව පෝටෝනයේ ප්‍රවේශයේ සමාන්තර සහ ලම්බක සංරචක භාවිත කරමින් ඔබ පිළිතුරට එළැඳි ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- ඉහත (a) (iv) හි අගයන් භාවිත කරමින් පෝටෝනයට එක් T ආවර්ත්ත කාලයක් සම්පූර්ණ කිරීමට අවශ්‍ය කරන කාලය ගණනය කරන්න.
- පෝටෝනය එම T ආවර්ත්ත කාලය තුළදී වූම්බක ක්ෂේත්‍රයට සමාන්තරව p දුරක් ගමන් කරයි. එම කාලය තුළදී පෝටෝනය ගමන් කරන දුර p සඳහා ප්‍රකාශනයක් v, θ සහ T ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- $\theta = 30^\circ$ නම් p හි අගය ගණනය කරන්න. ($\sqrt{3} = 1.7$ ලෙස ගන්න)
- වූම්බක ක්ෂේත්‍රයේ දිගාව මස්සේ පෝටෝනය 16320 km දුරක් ගමන් කළේ නම්, මෙම දුර ගමන් කිරීමට ගතවන කාලය කොපම් ද?



(1) රුපය



(2) රුපය

(c) ධාරා ගෙන යන දැයුතු දෙකක් භාවිත කිරීමෙන් (2) රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ඒකාකාර නොවන වූම්බක ක්ෂේත්‍රයක් සාදා ගත හැක. මෙම වර්ගයේ වූම්බක ක්ෂේත්‍ර "වූම්බක බෝතලයක් (magnetic bottle)" සාදන අතර එය ආරෝපිත අංශු රඳවා තබා ගැනීමට ඉඩ සලසන සැකැස්මකි. දහා ආරෝපිත අංශුවක් ගමන් කරන පථය එම රුපයේම දැක්වේ.

- P ස්ථානයේදී අංශුවේ පථයේ අරය Q ස්ථානයේදී අරයට වඩා කුඩා වන්නේ ඇයි දැයි පැහැදිලි කරන්න.
- P, Q සහ R යන ලක්ෂණවලට අනුරූප v හා B හි දිගාවන් (2) රුපයෙන් ඔබගේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කර ආරෝපිත අංශුව මත එක් එක් ලක්ෂණයේදී ඇති වන වූම්බක බලයේ දිගාව රැකැලු භාවිතයෙන් ඇද පෙන්වන්න.
- ଆරෝපිත අංශුව වූම්බක බෝතලයේ දෙකෙළවර අතර එහා මෙහා දෝශනය විය හැකි බව හේතු දක්වමින් සනාථ කරන්න.

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

(A) කොටස

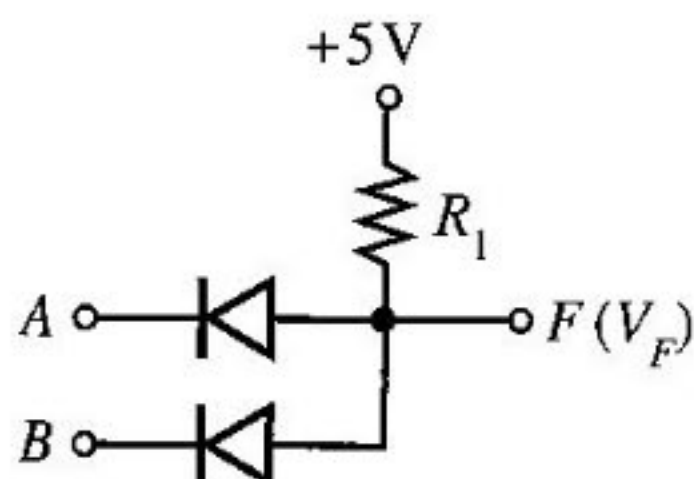
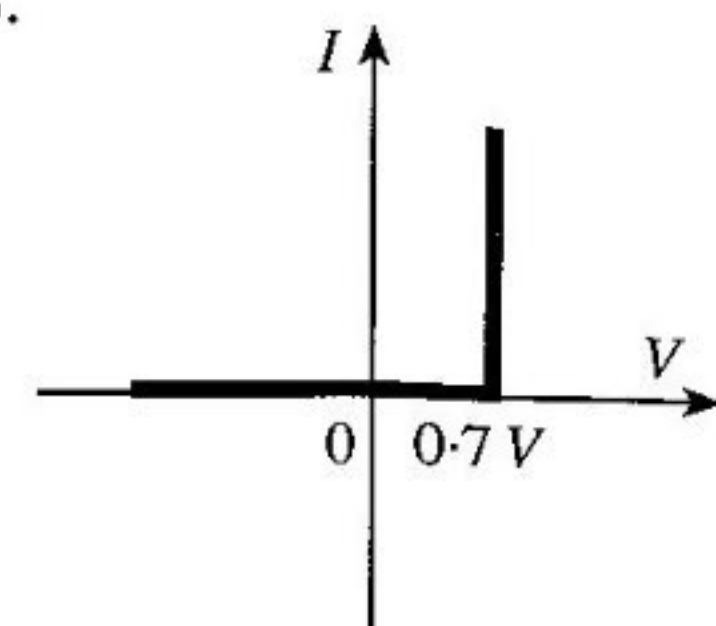
- (a) දිග l සහ හරස්කඩ වර්ගලිලය A වන විද්‍යුත් සන්නායක ලෝහ කම්බියක ඒකක පරිමාවක නිදහස් ඉලෙක්ට්‍රේනා n සංඛ්‍යාවක් ඇත. ඉලෙක්ට්‍රේනයේ ආරෝපණය e වේ.
- කම්බියේ ඇති සම්පූර්ණ නිදහස් ඉලෙක්ට්‍රේනා සංඛ්‍යාව සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.
 - කම්බියේ අගු අතරට විහාර අන්තරයක් යොදු විට කම්බිය තුළින් I ධාරාවක් ගලායයි. කම්බියේ ඉලෙක්ට්‍රේනවල v ජ්ලාවිත ප්‍රවේගය (drift velocity) සඳහා ප්‍රකාශනයක් I, n, e සහ A ඇශුරෙන් වුයුත්පන්න කරන්න.
- (b) විදුලි කාර්මිකයෙක් එකම ද්‍රව්‍යයෙන් සාදා ඇති සමාන l දිග ඇති නමුත් හරස්කඩ වර්ගලිලය පිළිවෙළින් A_1 සහ A_2 වූ X හා Y කම්බි දෙකක් හාවිත කරයි. මෙම X හා Y කම්බි දෙක ශේෂීගතව සහ පසුව සමාන්තරගතව වෙන වෙනම එකම නියන චෝල්රීයනා ප්‍රහවයකට සම්බන්ධ කරයි.
- X සහ Y ශේෂීගතව සම්බන්ධ කළ විට X සහ Y කම්බිවල ගමන් කරන ඉලෙක්ට්‍රේනවල අනුරුප ජ්ලාවිත ප්‍රවේගයන්හි අනුපාතය $\left(\frac{v_X}{v_Y}\right)$ සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.
 - X සහ Y සමාන්තරගතව සම්බන්ධ කළ විට X සහ Y කම්බිවල ගමන් කරන ඉලෙක්ට්‍රේනවල අනුරුප ජ්ලාවිත ප්‍රවේගයන්හි අනුපාතය $\left(\frac{v_X}{v_Y}\right)$ සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.
 - ඉහත ශේෂීගත හා සමාන්තරගත සම්බන්ධතාවන් හිදි l දිග සමග අනුරුප ජ්ලාවිත ප්‍රවේගයන්හි (v_x සහ v_y) විවෘතය පෙන්වීමට ප්‍රස්ථාර දෙකක් වෙන වෙනම අදින්න. ($A_1 > A_2$ ලෙස ගන්න.)
- (c) (i) තම කම්බියකට $2.5 \times 10^{-7} \text{ m}^2$ වූ හරස්කඩ වර්ගලිලයක් ඇත. කම්බිය තුළ ධාරාව 4.0 A වන විට එතුළින් ගමන් කරන ඉලෙක්ට්‍රේනවල ජ්ලාවිත ප්‍රවේගය ගණනය කරන්න.
- ($e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$, තම්බල එකක පරිමාවක ඇති නිදහස් ඉලෙක්ට්‍රේනා සංඛ්‍යාව $= 8.0 \times 10^{28} \text{ m}^{-3}$)
- සන්නායකයක නිදහස් ඉලෙක්ට්‍රේනවලට අහැළු වලිනයක් ඇති අතර යම් උෂ්ණත්වයකදී අහැළු වේගය (මධ්‍යනාශ තාප වේගය), එම උෂ්ණත්වයේදී නිදහස් ඉලෙක්ට්‍රේනවල මධ්‍යනාශ වාලක ගක්තිය සහ මධ්‍යනාශ තාප ගක්තිය සලකා බලා ගණනය කළ හැක. T උෂ්ණත්වයකදී නිදහස් ඉලෙක්ට්‍රේනවල මධ්‍යනාශ තාප ගක්තිය $\frac{3}{2} kT$ මගින් ලබා දෙන අතර මෙහිදී k යනු බෝල්ට්ටස්මාන් නියතය වේ. උෂ්ණත්වය 27°C හි දී තම්බල නිදහස් ඉලෙක්ට්‍රේනවල මධ්‍යනාශ තාප වේගය ගණනය කරන්න.
 - (ඉලෙක්ට්‍රේනයක ස්කන්ධය $= 9.0 \times 10^{-31} \text{ kg}$, බෝල්ට්ටස්මාන් නියතය $= 1.4 \times 10^{-23} \text{ J K}^{-1}$ ලෙස ගන්න.)
($\sqrt{1.4} = 1.18$ ලෙස ගන්න.)
 - සන්නායකයක නිදහස් ඉලෙක්ට්‍රේනවල මධ්‍යනාශ තාප වේගය ඉලෙක්ට්‍රේනවල ජ්ලාවිත ප්‍රවේගයට සාපේක්ෂව ඉතා විශාල වේ. නමුත් සන්නායකයක මධ්‍යනාශ තාප වේග සහිත නිදහස් ඉලෙක්ට්‍රේනවලට බාහිර විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයක් යොමොන් තොරව ධාරාවක් ඇති කළ නොහැකිකේ ඇයි?
- (d) සන්නායකයක ආරෝපණ වාහකවල සවලතාව (μ) අර්ථ දක්වන්නේ බාහිරයෙන් යොදන එකක විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර තීව්තාවයකට ජ්ලාවිත ප්‍රවේගයේ විශාලත්වය ලෙසයි.
- ඉහත (c) (i) හි තම කම්බිය දිගේ 50 V m^{-1} විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර තීව්තාවක් යොදන්නේ නම්, තම කම්බියේ ඉලෙක්ට්‍රේනයන්හි සවලතාව ගණනය කරන්න.
 - කාබනික ආලෝක විමෝශක දියෝශි (organic light emitting diodes, OLED) වැඩි දියුණු කිරීමේදී කාබනික ද්‍රව්‍යවල ආරෝපණ වාහකයන්ගේ සවලතාව (mobility) වැඩි කිරීම සහ යොදන විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රය අඩු කිරීම මගින් ඉහළ කාර්යක්ෂමතාවක් ලබා ගනී. කාබනික ද්‍රව්‍යයක ආරෝපණ වාහකවල සවලතාව සහ ජ්ලාවිත ප්‍රවේගය පිළිවෙළින් 20% සහ 10% කින් වැඩි කළහොත් යොදන විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර තීව්තාවය කොපම් ප්‍රතිගතයකින් අඩු කර ගත හැකි ද?

(B) කොටස

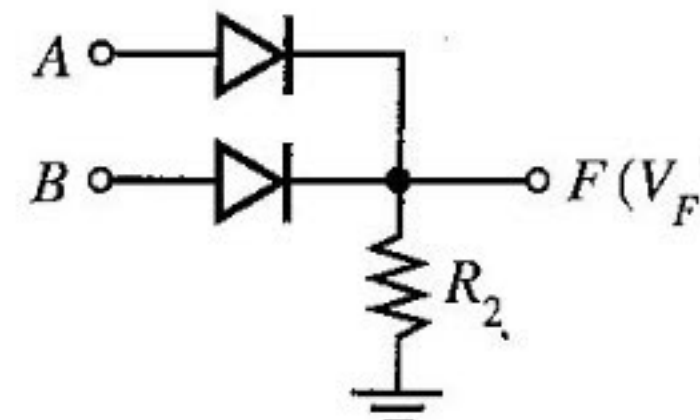
දියෝගක් සඳහා බාරා (I) – මොල්ටීයතා (V) ලාක්ෂණික වතුයක් (1) රුපය මගින් පෙන්වයි.

(a) පෙන්වා ඇති (1) රුපය මගින් නිරුපණය වන දියෝගය නම් කරන්න.

(b) සිලිකන් දියෝග සහ R_1 හා R_2 පරිපථ සහිත ප්‍රතිරෝධක දෙකක් (2) සහ (3) රුප මගින් පෙන්වයි. A සහ B ප්‍රඳාන $0V$ හේ $5V$ විය ගැනීමෙන් සියලුම ගණනය කිරීම් සඳහා (1) රුපයේ දක්වා ඇති ලාක්ෂණික වතුය හාවිත කරන්න.



(2) රුපය



(3) රුපය

(1) රුපය

(i) පිළිවෙළින් (2) රුපයෙහි සහ (3) රුපයෙහි දක්වා ඇති පරිපථ සඳහා පහත දක්වා ඇති විවිධ ප්‍රඳාන වෝල්ටීයතා සංයෝගනවලට, F හි ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතා V_F නිර්ණය කර පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

(මේ සඳහා වගුව දෙවරක් ඔබගේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කර ගන්න.)

$A(V)$	$B(V)$	$V_F(V)$
0	0	
0	5	
5	0	
5	5	

(ii) ප්‍රතිදානය F පමණක් සලකා බැලීමේදී, $5V$ (හේ $5V$ ට ආසන්න) ද්වීමය 1 නිරුපණය කරන්නේ නම්, සහ $0V$ (හේ $0V$ ට ආසන්න) ද්වීමය 0 නිරුපණය කරන්නේ නම් (2) සහ (3) රුපවල දැක්වෙන පරිපථවලට අනුරුප ද්වාර නම් කොට ඒවායේ සත්‍යතා වගු ලියා දක්වන්න.

(iii) එක් එක් පරිපථයේ ඇති දියෝග දෙකම හරහා ගලා යන සම්පූර්ණ බාරාව 0.5 mA ට සීමා කරන R_1 සහ R_2 හි සූදුසු අගයන් ගණනය කරන්න.

(c) එක් දොරක් සහ එක් ජන්ලයක් සහිත කාර්යාලයක කාර්යාල වේලාවෙන් පසුව දොර හේ ජන්ලය හේ දෙකම විවෘතව පැවතියෙනාත් අනතුරු ඇගැවීමේ නළාවක් නාද කිරීමට අවශ්‍ය තාර්කික පරිපථයක් තැනීමට සිංහයෙක්ට අවශ්‍ය වේ.

අදාළ තාර්කික විවෘතයන් පහත පරිදි වේ.

ප්‍රඳාන : කාලය: $T = 0$ (කාර්යාල වේලාවල් තුළ); $T = 1$ (කාර්යාල වේලාවෙන් පසුව)

දොර: $D = 0$ (දොර වැසි ඇත); $D = 1$ (දොර විවෘතව ඇත)

ජන්ලය: $W = 0$ (ජන්ලය වැසි ඇත); $W = 1$ (ජන්ලය විවෘතව ඇත)

ප්‍රතිදාන : $F = 0$ (නළාව නාද නොවේ); $F = 1$ (නළාව නාද වේ)

(i) ඉහත සඳහන් T, D, W සහ F යන තාර්කික විවෘතයන් හාවිත කරමින් අවශ්‍ය කොන්දේසි සපුරාලන සත්‍යතා වගුව ලියා දක්වන්න.

(ii) F සඳහා අනුරුප තාර්කික ප්‍රකාශනය ලබා ගන්න.

(iii) ඉහත (c) (ii) හි ඔබ ලියන ලද තාර්කික ප්‍රකාශනය සුළු කරන්න. (සර්ව සාම්පූර්ණ වන $W + \bar{W} = 1$ සහ $\bar{D}W + D = D + W$ ඔබට හාවිත කළ හැකිය).

(iv) මෙම තාර්යය සඳහා හාවිත කළ හැකි සරලම තාර්කික පරිපථය අදින්න.

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

(A) කොටස

ව්‍යායාම කරන විට, මිනිස් සිරුර ගක්තිය නිපදවන අතර මෙම ගක්තියෙන් ඉහළ ප්‍රතිශතයක් තාපය බවට පරිවර්තනය වේ. මෙම තාපය ඉවත් නොකළහාත් ගරීර උෂ්ණත්වය ඉහළ යනු ඇත. සාමාන්‍ය ගරීර උෂ්ණත්වය පවත්වා ගැනීම සඳහා, දහඩියේ ඇති ජලය වාෂ්පීභවනය කිරීමෙන් තාප උත්සර්ජනය සිදු කරනු ලැබේ. ජලය වාෂ්පීභවනයට අවශ්‍ය තාපය ගරීරය විසින් සපයනු ලබයි.

(a) ස්කන්ධය 75 kg වූ පුද්ගලයෙක් ව්‍යායාම පාපැදියක් පැදිමේදී ගක්තිය නිපදවන සිසුතාවය 800 W වේ. මෙම ගක්තියෙන් 75% තාපය බවට පරිවර්තනය වේ. ග්‍යෙයෙන ක්‍රියාවලියේදී සිදුවන තාප හාතිය නොසලකා හරින්න.

- (i) මිනිත්තු 30 kg පාපැදිය පැදිමේදී මෙම පුද්ගලයා විසින් නිපදවන තාප ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
- (ii) මෙම තාපය මුදා හැරීම සඳහා ජලය කොපමණ ස්කන්ධයක් වාෂ්ප කළ යුතු ද? ගරීර උෂ්ණත්වයේදී ජලයේ වාෂ්පීභවනයේ විශිෂ්ට තාපය $2.4 \times 10^6 \text{ J kg}^{-1}$ වේ. (මේ සඳහා $Q = mL$ සම්කරණය හාවිත කළ හැක.)
- (iii) ඉහත (a) (ii) හි මබ ගණනය කරන ලද ස්කන්ධයට අනුරුප වන ජල පරිමාව මිලිලිටර් වලින් කොපමණ ද? ජලයේ සනත්වය $1.0 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ වේ.
- (iv) මෙම තාප ප්‍රමාණය ඔහුගේ ගරීරයෙන් පිට නොකළහාත් මිනිත්තු 30 kg කාලය තුළදී ගරීරයේ උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම ගණනය කරන්න. ගරීරයේ මධ්‍යන් විශිෂ්ට තාප බාරිතාවය $3600 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ වේ.

(b) එක් ප්‍රුස්මකදී ඉහත පුද්ගලයා වායුගෝලීය පිඩිනයේ හා 27°C පවතින වාතය $4.5 \times 10^{-4} \text{ m}^3$ ප්‍රමාණයක් ආශ්වාස කරයි. පුද්ගලයාගේ ප්‍රුස්ම ගැනීමේ සිසුතාවය මිනිත්තුවකට ප්‍රුස්ම ගැනීම් 20 කි. පෙනාහාලී තුළදී ආශ්වාස වාතය 37°C දක්වා උණුසුම් වේ.

- (i) එක් ප්‍රුස්මකට පසු ආශ්වාස කරනු ලැබූ වාතය පෙනාහාලී තුළ තිබෙන විට වාතයේ අවසාන පරිමාව නිර්ණය කරන්න. ආශ්වාස කරනු ලැබූ වාතය පෙනාහාලී තුළ පවතින විට එහි පිඩිනය වායුගෝලීය පිඩිනයට සමාන බව උපකළුපනය කරන්න.
- (ii) ප්‍රශ්වාස කරනවිට, ආශ්වාස කරනු ලැබූ සියලුම වාතය ඉවත් කිරීම සඳහා පෙනාහාලී මගින් කෙරෙන කාර්ය කිරීමේ සිසුතාවය ගණනය කරන්න. ($\text{වායුගෝලීය පිඩිනය} = 1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$)

(c) සංචාත ව්‍යායාම ගාලාවක (gymnasium) ව්‍යායාම පාපැදි කිහිපයක් ඇත. මිනිස්න් ව්‍යායාම ගාලාවේ ව්‍යායාම නොකරන විට, එහි උෂ්ණත්වය 30°C ක් වන අතර සාපේක්ෂ ආරුදතාවය 75% කි. 30°C දී ජලයේ සංචාප්ත වාෂ්ප පිඩිනය 32 mm Hg වේ.

- (i) සාපේක්ෂ ආරුදතාවය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ජල වාෂ්ප පිඩින ඇපුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (ii) ව්‍යායාම ගාලාවේ පවතින ජල වාෂ්පවල පිඩිනය නිර්ණය කරන්න.
- (iii) ව්‍යායාම ගාලාවේ පවතින ජල වාෂ්ප ස්කන්ධය කුමක් ද? 30°C දී සංචාප්ත ජල වාෂ්පවල නිරපේක්ෂ ආරුදතාවය 30 g m^{-3} වේ. කාමරයේ පරිමාව 600 m^3 වේ.
- (iv) පුද්ගලයින් ගතර දෙනෙක් පාපැදි පදිමින් ව්‍යායාම කරන්නේ යැයි සිතන්න. මිනිත්තු 30 kg තුළ ව්‍යායාම පාපැදිවල සිටින එක් එක් පුද්ගලයා විසින් නිකුත් කරන ජල වාෂ්ප ස්කන්ධය සමාන බවත් එක් පුද්ගලයෙකු විසින් නිකුත් කරන ජල වාෂ්ප ස්කන්ධය ඉහත (a) (ii) හි ලබාගත් අයයට සමාන බවත්, ව්‍යායාම ගාලාවේ උෂ්ණත්වය වෙනස් නොවන බවත්, උපකළුපනය කරන්න. මිනිත්තු 30 kg වන පසු ව්‍යායාම ගාලාවේ නව සාපේක්ෂ ආරුදතාවය කුමක් ද?
- (v) ව්‍යායාම පාපැදි පැදිම නතර කළ පසු වායුසම්කරණ යන්ත්‍රයක් මගින් ව්‍යායාම ගාලාවේ උෂ්ණත්වය 20°C දක්වා සිසිල් කරන අතර යම් ජල වාෂ්ප ප්‍රමාණයක් ඉවත් කරනු ලැබේ. වායුසම්කරණ යන්ත්‍රයෙන් ඉවත් කරන ලද ජල වාෂ්ප ස්කන්ධය 6300 g වේ. 20°C දී ව්‍යායාම ගාලාවේ අවසාන සාපේක්ෂ ආරුදතාවය කුමක් ද? 20°C දී සංචාප්ත ජල වාෂ්පවල නිරපේක්ෂ ආරුදතාවය 20 g m^{-3} වේ.

(B) කොටස

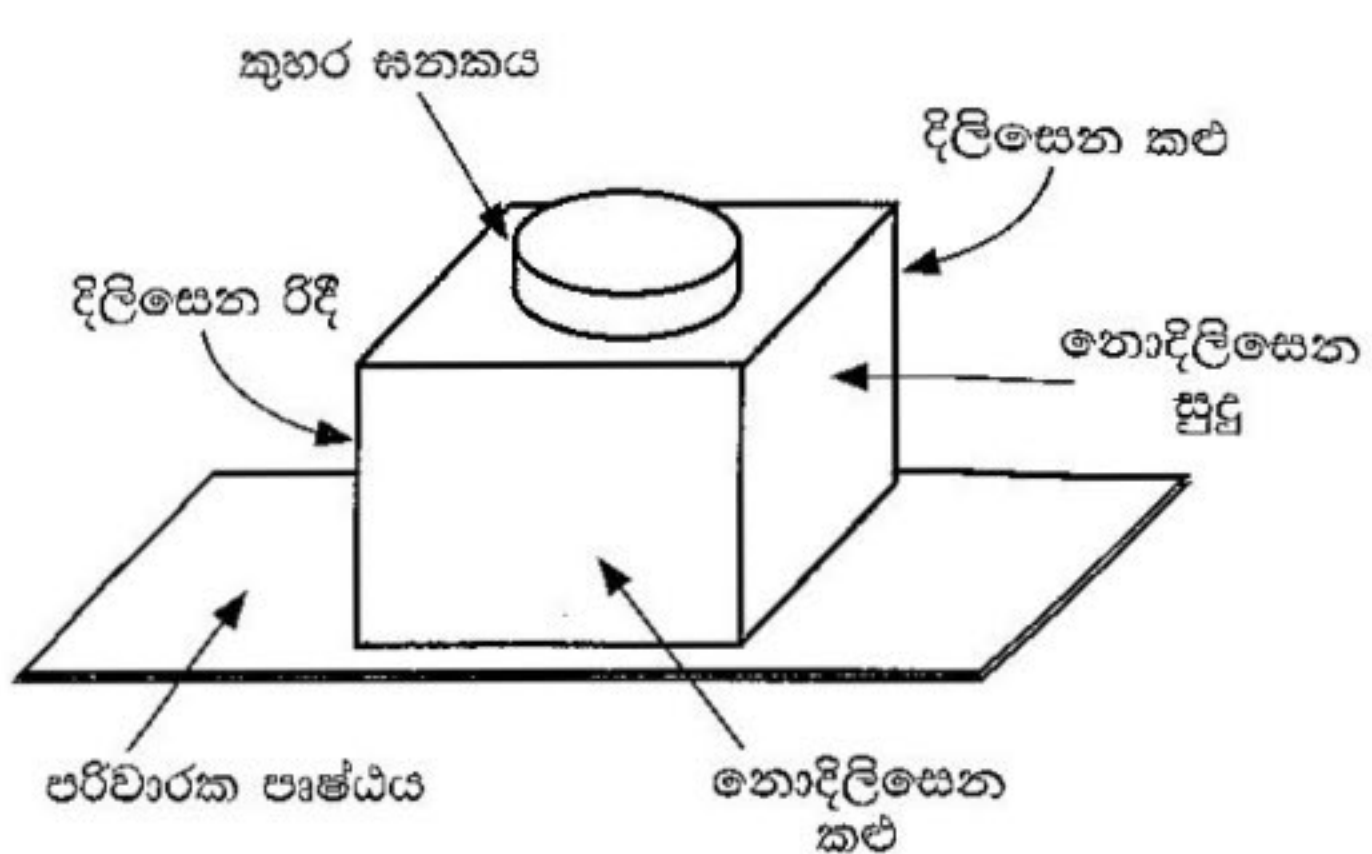
වෙනස් පැහේදා වර්ග හතරකින් සමන්විත කුහර ලෝහ සනකයක් (1) රුපයේ පෙන්වා ඇත. උණුසුම් ජලයෙන් පුරවන ලද සනකයේ විවිධ පැහේදා මගින් විමෝශනය වන තාප විකිරණ තීවුණාවන් උෂ්ණත්වය සමඟ විවෘතය වීම අධ්‍යයනය කිරීමට මෙය භාවිත කරයි. මෙහිදී පැහේදාවල උෂ්ණත්වය මැනීම සඳහා තාප අනාවරක හතරක් එක් එක් පැහේදායෙහි සිට එකම දුරින් තබා ඇත.

[ස්වේච්ඡන් නියතය $R = 6.0 \times 10^{-8} \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-4}$,

වින්ගේ විස්තාපන නියතය $= 2900 \mu\text{m K}^{-1}$ ලෙස ගන්න.]

පහත ගණනය කිරීම්වලදී $(300)^4 = 8 \times 10^9$, $(310)^4 = 9 \times 10^9$,

$(360)^4 = 16 \times 10^9$ සහ $(373)^4 = 19 \times 10^9$ ලෙස ඔබට භාවිත කළ හැක.



(1) රුපය

(a) (i) පැහේදායෙහි තාප විකිරණ අවශ්‍යතාවය හා විමෝශනයට බලපාන සාධක මොනවා ද?

(ii) තාප අනාවරකයක මිණුම් පරාසය 200 K සිට 400 K දක්වා වේ. මෙම තාප අනාවරකය භාවිතයෙන් කැඡ්ජ් වස්තුවක පැහේදායෙහි මැනීය හැකි අවම හා උපරිම උෂ්ණත්වයන්ට අනුරූප වන උච්ච තරංග ආයාම λ_m (උපරිම තීවුණාවයේදී අනුරූප තරංග ආයාමය) ගණනය කරන්න.

(iii) ඉහත (a)(ii) හි ලබාගත් උච්ච තරංග ආයාම විද්‍යුත් වුම්බක වර්ණාවලියේ අයත්වන කළාපය නම් කරන්න.

(b) ඉහත සනකයේ පැති හතර නොදිලිසෙන සුදු, නොදිලිසෙන කළ, දිලිසෙන රිදී හා දිලිසෙන කළ වන විවිධ පැහේදායන්ගේ සමන්විත වේ. තාප අනාවරක අදාළ පැහේදාවලට අනුරූප වන උච්ච තරංග ආයාම λ_m (උපරිම තීවුණාවයේදී අනුරූප තරංග ආයාමය) ගණනය කරන්න.

(i) සනකයෙහි එක් එක් පැහේදාවට අනුරූප උෂ්ණත්ව කියවීම හඳුනාගෙන ලියා දක්වන්න.

(ii) උපරිම පැහේදික විමෝශනය ඇති පැහේදාය කුමක් ද?

(iii) කාමර උෂ්ණත්වය 27°C නම්, ඉහත (b) (ii) හි හඳුනාගත් පැහේදායෙහි විමෝශනය 1 ලෙස උපකළුපනය කර, දිලිසෙන රිදී පැහේදායෙහි සාපේශ්ඨ විමෝශනය ගණනය කරන්න.

(c) පිළිවෙළින් උෂ්ණත්වය T_1, T_2 ($T_1 > T_2$) සහ විමෝශනය e_1, e_2 වූ සමාන්තර පැහේදා දෙකක් අතර එකක වර්ගේලයකට සිදුවන Q සඳහා විකිරණ තාප සංක්‍රාමණ සිපුතාව,

$$Q = \frac{\sigma(T_1^4 - T_2^4)}{\left(\frac{1}{e_1} + \frac{1}{e_2} - 1\right)} \quad \text{මගින් දෙනු ලබයි.}$$

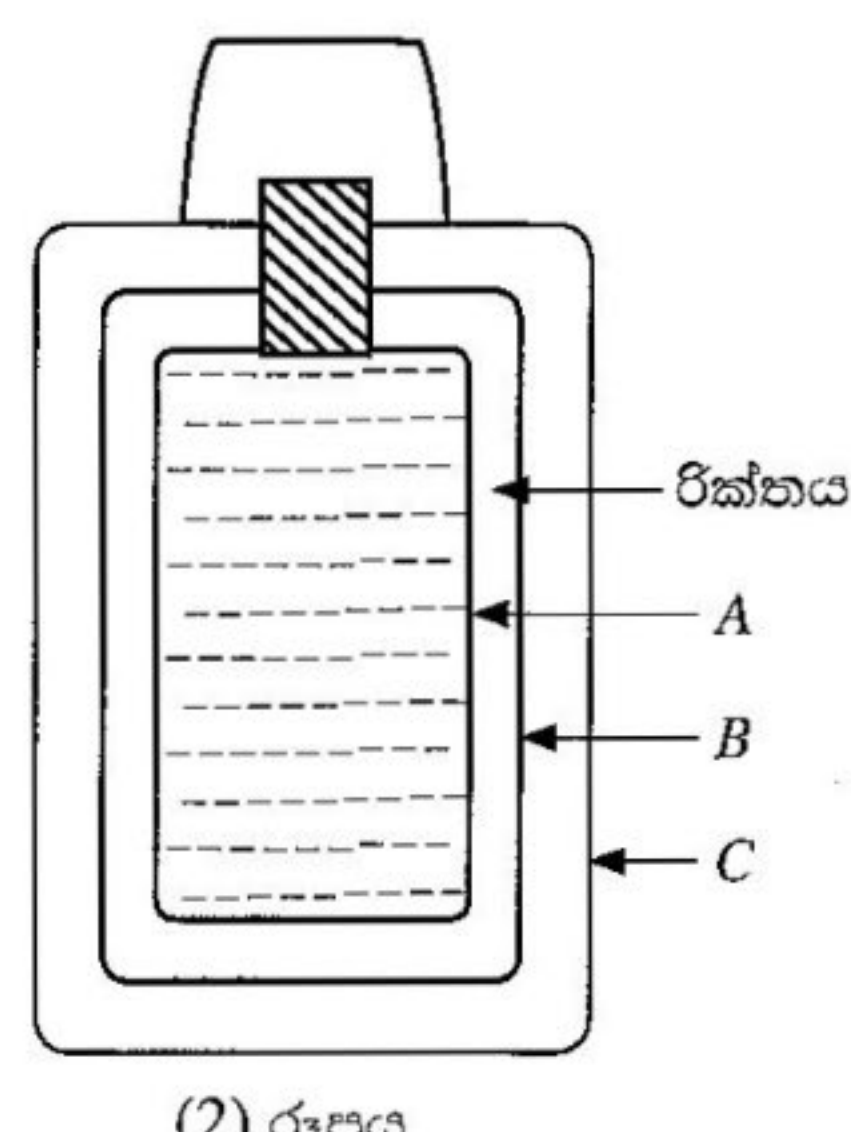
පෙරිටියක ආකාරයේ ඇති විශේෂීය තමොස් ප්ලාස්කුවක් (Thermos flask) (2) රුපයේ දැක්වෙන පරිදි A, B, C සහ C බිත්ති තුනකින් සමන්විත වේ. A බිත්තියේ පිටත පැහේදාය සහ B බිත්තියේ අභ්‍යන්තර පැහේදාය රිදී ආලේප කර ඇත. A හා B බිත්ති රික්තයකින් වෙන් කොට ඇත.

(i) A හා B බිත්ති අතර රික්තයක් පවත්වා ගැනීමට හේතුව කුමක් ද?

(ii) A හා B බිත්ති සඳහා රිදී ආලේපිත මත්‍යපිටක් භාවිත කරන්නේ ඇයි?

(iii) රිදී ආලේපිත පැහේදායන්හි විමෝශනය 0.02 නම්, A හි පිටත බිත්තිය සහ B හි අභ්‍යන්තර බිත්තිය අතර එකක වර්ගේලයකට සිදුවන සඳහා විකිරණ තාප සංක්‍රාමණ සිපුතාවය ගණනය කරන්න. ප්ලාස්කුවේ A හි පිටත බිත්තියේ උෂ්ණත්වය පිළිවෙළින් 100°C සහ 27°C ලෙස උපකළුපනය කරන්න. ($\frac{1}{99} = 0.01$ ලෙස ගන්න.)

(iv) විකිරණය වෙනුවට සනකයනෙහි A හි පිටත බිත්තිය සහ B හි අභ්‍යන්තර බිත්තිය අතර තාප සංක්‍රාමණය සිදු වූවා නම් ඉහත (c) (iii) හි ගණනය කරන ලද එකක වර්ගේලයකට සිදුවන තාප සංක්‍රාමණ සිපුතාවය $6.6 \times 10^{-2} \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$ වූ පරිවාරක දුව්‍යයෙහි සනකම ගණනය කරන්න. මෙහිදී අතවරන අවස්ථා තත්ත්ව උපකළුපනය කරන්න.



(2) රුපය