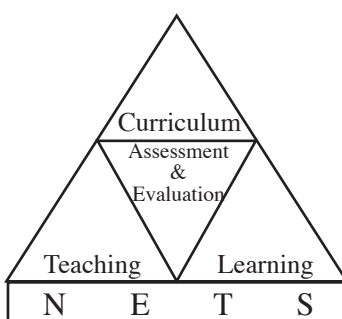


අ.පො.ස.(ල.පෙළ) විභාගය - 2015

අභ්‍යන්තර ප්‍රතිච්‍රියාව

01 - හෙගතික විද්‍යාව



පරීයේෂණ හා සංවර්ධන කාඩාව
ජාතික අභ්‍යන්තර හා පරීක්ෂණ සේවාව,
හි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව.

2.1.3. අපේක්ෂිත පිළිතුරු හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය - I පත්‍රය

ප්‍රශන අංකය	පිළිතුර	ප්‍රශන අංකය	පිළිතුර
01.	4.....	26.	3.....
02.	4.....	27.	3.....
03.	1.....	28.	All.....
04.	2.....	29.	2.....
05.	1.....	30.	3.....
06.	5.....	31.	4.....
07.	4.....	32.	1.....
08.	3.....	33.	2.....
09.	5.....	34.	3.....
10.	4.....	35.	2.....
11.	1.....	36.	5.....
12.	1.....	37.	4.....
13.	3.....	38.	1.....
14.	5.....	39.	2.....
15.	4.....	40.	3.....
16.	4.....	41.	2.....
17.	1.....	42.	3.....
18.	1.....	43.	2.....
19.	5.....	44.	1.....
20.	2.....	45.	1.....
21.	4.....	46.	1.....
22.	5.....	47.	2.....
23.	5.....	48.	5.....
24.	2.....	49.	4.....
25.	2.....	50.	4.....

නිවැරදි එක් පිළිතුරකට ලකුණු 02 බැගින් ලකුණු 100ක.

2.2.2 II ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා අපේක්ෂිත පිළිබඳ, ලකුණු දීමේ පටිපාටිය, පිළිබඳ සැපයීම පිළිබඳ නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා

- ★ II පත්‍රය සඳහා පිළිබඳ සැපයීම පිළිබඳ නිරික්ෂණ ප්‍රස්ථාර 2, 3, 4.1, 4.2 හා 4.3 ඇසුරෙන් සකස් කර ඇත.

A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා

1. දිග තුළු සරල අවලම්බයක වලිතය (1) රුපයේ පෙනවා ඇත.

- (a) l සහ ගුරුත්ව්‍ය ත්වරණය g ඇසුරෙන් සරල අවලම්බයේ දේශන කාලාවර්තය T සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \quad \dots \dots \dots \quad (\text{ලකුණු 01})$$

- (b) සරල අවලම්බය හාවිත කර, g හි අගය සොයන විද්‍යාගාර පරික්ෂණයේ දී 0.5s ක නිරවද්‍යතාවකින් කාලය මැනිය හැකි විරාම සට්‍රිකාවක් ඔබට සපයා ඇත. T දේශන කාලාවර්තයෙහි නිමානිත අගය 2s නම්, T හි ප්‍රතිඵල දේශීලය 1% දක්වා අඩු කර ගැනීමට ඔබ විසින් ගත යුතු අවම දේශන සංඛ්‍යාව නිරණය කරන්න.

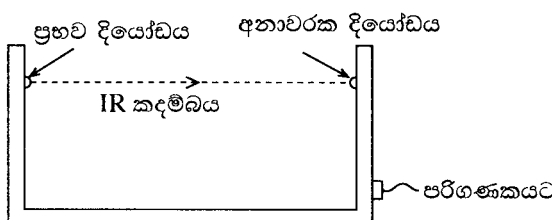
$$\frac{\Delta T}{T} = \frac{(0.5/n)}{2} = \frac{1}{100}$$

$n = 25$

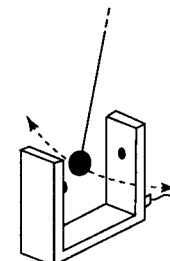
(1) රුපය
(ලකුණු 01)

$$T = \frac{t}{n} \rightarrow \frac{\Delta T}{T} = \frac{\Delta t}{t} = \frac{\Delta t}{nT} = \frac{(0.5)}{n \times 2} = \frac{1}{100}$$

- (c) ‘අනාවරක පද්ධතියක්’ හාවිත කර, දේශන කාලාවර්තය T වඩාත් නිවැරදි ව නිර්ණය කිරීම සඳහා ශිෂ්‍යයකු විසින් විද්‍යුත් තුළයක් භැලේපුම් කරන ලදී.

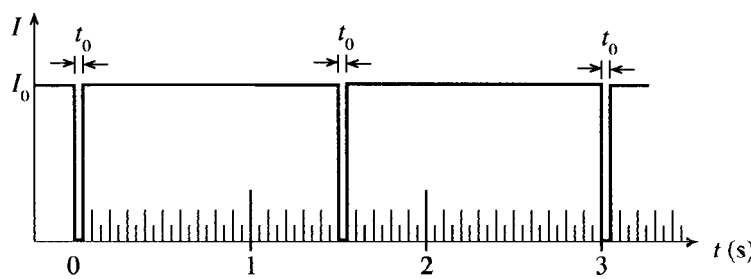


(2)(a) රුපය



(2)(b) රුපය

අනාවරක පද්ධතිය ප්‍රහාර දියෝඩයකින් සහ අනාවරක දියෝඩයකින් සමන්විත වේ. ප්‍රහාර දියෝඩය තියත් I_0 තීව්‍යතාවකින් යුත් පට්ට පට්ට අයෝරක්ත (IR) ආලෝක කදම්බයක් නිකුත් කරයි. අනාවරක දියෝඩය මගින් මෙම ආලෝක කදම්බය අනාවරණය කරනු ලබන අතර එමගින් කදම්බයේ තීව්‍යතාව ද මතිනු ලබයි [(2)(a) රුපය බලන්න]. අනාවරක පද්ධතිය සරල අවලම්බයේ බට්ටාගේ පථයෙහි තබා ඇත. දේශනය වන අතරතුර බට්ටා IR කදම්බය භරණා ද ගමන් කරයි [(2)(b) රුපය බලන්න]. බට්ටා IR කදම්බය අවහිර කරන සෑම විටක දී ම අනාවරක දියෝඩ සංයුත්ව ඉතා වන අතර, එසේ නො වන විට I_0 තියත් තීව්‍යතාවකින් යුත් සංයුත්වක් ලබා දෙයි. බට්ටා දේශනය වන විට කාලය (t) සමග අනාවරක සංයුත්වේ තීව්‍යතාව (I) හි විවෘතයේ ප්‍රස්ථාරයක් පරිගණක තිරය මත දිස්ත්‍රිබුවේ.



(3) රුපය

(3) රුපයේ පෙන්වා ඇත්තේ පරිගණක තීරය මත දිස්ත්‍රි එවැනි ප්‍රස්ථාරයක් වන අතර එය ලබා ගෙන ඇත්තේ වාත රෝඩය නිසා ඇති කරන බලය නොමිතිය හැකි අවස්ථාවක දී ය. ඉහත අනාවරක සංශ්‍යාච්‍යාවට අදාළ කාල අන්තරය t_0 වේ (රුපය බලුන්න).

(i) t_0 හි අයය, බවිටා IR කදුම්බය හරහා ගමන් කරන වේය භ සහ බවිටාගේ විෂ්කම්භය D මත රඳා පවතී. (1) u එවැනි කළ විට (2) D එවැනි කළ විට, t_0 හි අයයට කුමක් සිදු වේ ද?

(1) u ව අදාළව : t_0 හි අයය අඩු වේ.

(2) D ව අදාළව : t_0 හි අයය වැඩි වේ.

එනැම එක් නිවැරදි පිළිතුරක් සඳහා (ලකුණු 01)

(ii) u නිමානය කිරීම සඳහා ප්‍රකාශනයක් D සහ t_0 ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

$$V = \frac{D}{t_0} \quad D = Vt_0 \quad \text{හාරගන්න} \quad (\text{ලකුණු 01})$$

(iii) ඉහත (3) රුපයේ දී ඇති ප්‍රස්ථාරයට අනුව T හි අයය කුමක් ද?

$$T = 3 \text{ s} \quad 3 \text{ අනවය ය.} \quad (\text{ලකුණු 01})$$

(d) බවිටාගේ උපරිම වේගය v_m නිර්ණය කිරීම සඳහා ශිෂ්‍යයා විසින් අනාවරක පද්ධතිය බවිටාගේ ගමන් මාරුගයේ වඩාත් ම සුදුසු ස්ථානයේ තබා (3) රුපයේ පෙන්වා ඇති ප්‍රස්ථාරයට සමාන ප්‍රස්ථාරයක් ලබා ගැන්නා ලදී.

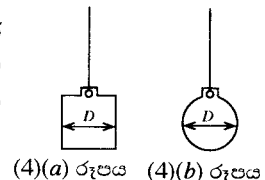
(i) ඉහත (1) රුප සටහනට අනුව, v_m නිර්ණය කිරීම සඳහා ශිෂ්‍යයා අනාවරක පද්ධතිය කුමන ස්ථානයක (A හෝ B) තැබේය යුතු දැයුතු සඳහන් කරන්න. මත් තෙර්මට හේතුවක් දෙන්න.

පිළිතුර : A

හේතුව : A ලක්ෂයේදී / පරියේ පහළ ම ලක්ෂයේ දී අවලම්බ බවිටාට උපරිම වේගක් / උපරිම ප්‍රවේශයක් / උපරිම වාලක ගක්තියක් ඇත.

පිළිතුර සහ හේතුව යන දෙකම නිවැරදි නම (ලකුණු 01)

(ii) මෙම පරීක්ෂණය සිදු කිරීම සඳහා (4)(a) රුපයෙහි පෙන්වා ඇති සිලින්බරකාර බවිටා, (4)(b) රුපයෙහි පෙන්වා ඇති ගෝලාකාර බවිටාට වඩා සුදුසු බව ශිෂ්‍යයා පවසයි. බවිත්ව එක ම D විෂ්කම්භයක් ඇත්තාම්, ඔහුගේ ප්‍රකාශය සනාථ කිරීමට හේතුවක් දෙන්න.



(4)(a) රුපය (4)(b) රුපය

IR කදුම්බය ඇසුට නොපෙනෙන නිසා කදුම්භය, විශ්කම්භය / D හරහා එක එල්ලේ යොමු කිරීමට අපහසුය හෝ

කදුම්බය ගෝලාකාර බවිටාගේ විශ්කම්භය / D හරහා එක එල්ලේ යොමු කිරීමට පහසුය හෝ

සිලින්බරකාර බවිටාගේ එනැම හරස්කඩ්බික් හරහා ම විශ්කම්භය / D නියත වේ හෝ

ගෝලාකාර බවිටාගේ විශ්කම්භය D වනුයේ එක් ස්ථානයකදී පමණි හෝ

සිලින්බරකාර බවිටා භාවිත කිරීමෙන් 7 හි දේශීය අඩු කළ හැකිය හෝ

ගෝලාකාර බවිටා මගින් කදුම්බය අවහිර කරන දුර D වනුයේ එක් ස්ථානයකදී පමණි හෝ

සිලින්බරකාර බවිටා මගින් කදුම්බය අවහිර කරන බවිටාගේ එනැම හරස්කඩික් හරහා ම D වේ.

(එනැම එක් නිවැරදි හේතුවක් සඳහා) (ලකුණු 01)

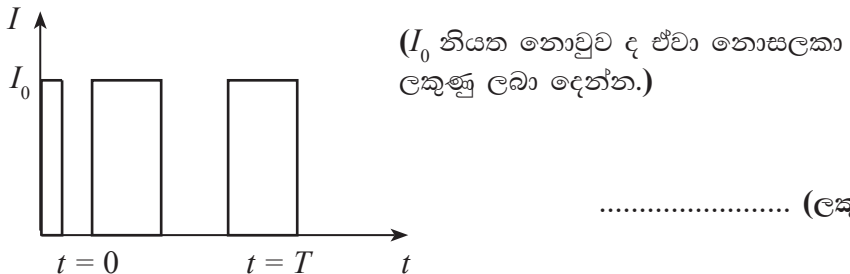
- (iii) ඉහන සඳහන් කළ ප්‍රස්ථාරය සහ (c) (ii) හි ප්‍රකාශනය හාවිත කර v_m හි අගය ගණනය කිරීමට ශිෂ්‍යයා තීරණය කළේ ය. ඔහුට මෙම ක්‍රමය මින්, v_m සඳහා තීශ්විත අගය ලබා ගත හැකි ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

පිළිතුර : නොහැකිය (ලකුණු 01)

(හේතුව : v_m පථයේ පහළ ම ලක්ෂයේ දී ක්ෂේත්‍ර වේගය සි/ ගණනය කරන ලද අගය සාමාන්‍ය/ ආසන්න අගයකි.)

- (e) වාත රෝධය නිසා ඇති වන බලය සැලකිය යුතු තරම් වූ අවස්ථාවක ශිෂ්‍යයා, ඔහු ලබා ගත් උපරිම වේගය v_m දේශීලනයෙන් දේශීලනයට සැලකිය යුතු ලෙස අඩු වී අවසානයේ බට්ටා නිශ්චල වන බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී.

- (i) මෙවැනි අවස්ථාවක් සඳහා, ඔබ බලාපොරොත්තු වන (t) සමග (I) ප්‍රස්ථාරය, පහත දී ඇති රුපයේ T කාලයක් සඳහා සම්පූර්ණ කරන්න.



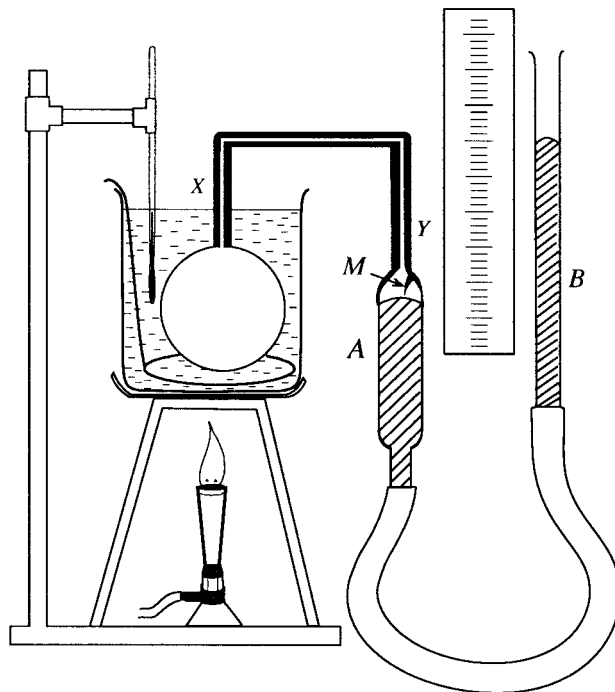
(ගුණය තීවුනාවයේ පළල කාලය සමග වැඩි විය යුතුය. t අක්ෂය මත සළකුණු කිරීම අවශ්‍ය නොවේ. අඩුම තරම්න් තවත් එක් ගුණය තීවුනා ප්‍රදේශයක් වන් පැහැදිලිව ඇද තිබිය යුතුය. තීවුනා මට්ටමේ වෙනස් වීම නොසලකා හරින්න)

- (ii) $t = 0$ හි දී සහ $t = T$ හි දී බට්ටාගේ උපරිම වේගයන් පිළිවෙළින් 0.44 ms^{-1} සහ 0.42 ms^{-1} නම්. වාත රෝධය නිසා $t = 0$ සිට $t = T$ කාලය කුළ අඛල්ලභාවයේ ශක්ති හානිය නීමානය කරන්න. බට්ටාගේ ස්කන්ධය 100 g වේ.

$$\text{ශක්ති හානිය} = \frac{1}{2} (0.1) (0.44^2 - 0.42^2) = 8.6 \times 10^{-4} \text{ J} \quad \text{(ලකුණු 01)}$$

(නිවැරදි ආදේශය සඳහා හෝ අවසාන පිළිතුර සඳහා)

2.



වායුවක් සඳහා පිඩන නියමය සත්‍යාපනය කිරීමට ඉහත රුපයේ පෙන්වා ඇති පරීක්ෂණ ඇටුවුම හාටිත කරනු ලැබේ.

(a) වායුවක් සඳහා පිඩන නියමය යෙදිය හැකි වන්නේ වායුවට අදාළ විවල්‍ය රාඛ දෙකක් නියතව තබා ගන්නේ නම් පමණි. එම රාඛ මොනවා ද?

(i) සේකන්දරිය / මෙළ සංඛ්‍යාව

(ii) පරිමාව

(පිළිතුරු දෙකම නිවැරදි නම්) (ලක්ෂණ 01)

(b) මෙම ඇටුවුමේ XY කේශීක නලය හාටිත කිරීමට හේතුව කුමක් ද?

බල්බය පිටතින් ඇති වායු ප්‍රමාණය අවම කිරීමට/ නොසළකා හැරීමට හෝ අවශ්‍ය/ මතිනු ලබන උෂ්ණත්වයේ නොමැති වායු ප්‍රමාණය අවම කිරීමට/ නොසළකා හැරීමට (ලක්ෂණ 01)

(c) මෙම පරීක්ෂණයේ දී ජල තාපකයේ උෂ්ණත්වය ඉහළ නැංවීම සෙමින් සිදු කිරීමට අවශ්‍ය වන්නේ ඇයි දූ'පි පැහැදිලි කරන්න.

ඡලයේ සහ බල්බය තුළ වායුවේ උෂ්ණත්ව සමාන බව සහතික කිරීමට හෝ බල්බය තුළ වායුවේ උෂ්ණත්වය උෂ්ණත්වමාන පාඨාංකය ඉතා කිවුවෙන් අනුගමනය කිරීමට/ තාප සමතුලිතාවය (ලක්ෂණ 01)

(d) ඡලයේ උෂ්ණත්වය කිසියම් අගයක පවත්වා ගත්ත ද බල්බය තුළ වායුවේ උෂ්ණත්වය එම අගයට ම පැමිණ ඇති බව ඉන් තේරුම යන්නේ නැත. මෙම පරීක්ෂණයේ දී බල්බය තුළ වායුවේ උෂ්ණත්වය ඡලයේ උෂ්ණත්වයට පැමිණ ඇති බව ඔබ තහවුරු කර ගන්නේ කෙසේ ද?

ඡල තාපකයේ/ උෂ්ණත්වමානයේ නියත උෂ්ණත්වයක් පවත්වා ගන්නා අතරතුර A/B නලය තුළ නොසැලෙන/ වෙනස් නොවන රසදිය මට්ටමක් සහතික කිරීම (ලක්ෂණ 01)

(e) මෙම පරීක්ෂණයේ දී ඡලයේ උෂ්ණත්වය මැයිමට පෙර එම උෂ්ණත්වය උචිත අගයක පවත්වා ගැනීම සඳහා හාටිත කරන පරීක්ෂණයේමක තුළ පිළිවෙශී ප්‍රධාන පියවර මෙය පියන්න.

(i) ඡල තාපකයේ ඡලය හොඳින් මන්තනය කිරීම

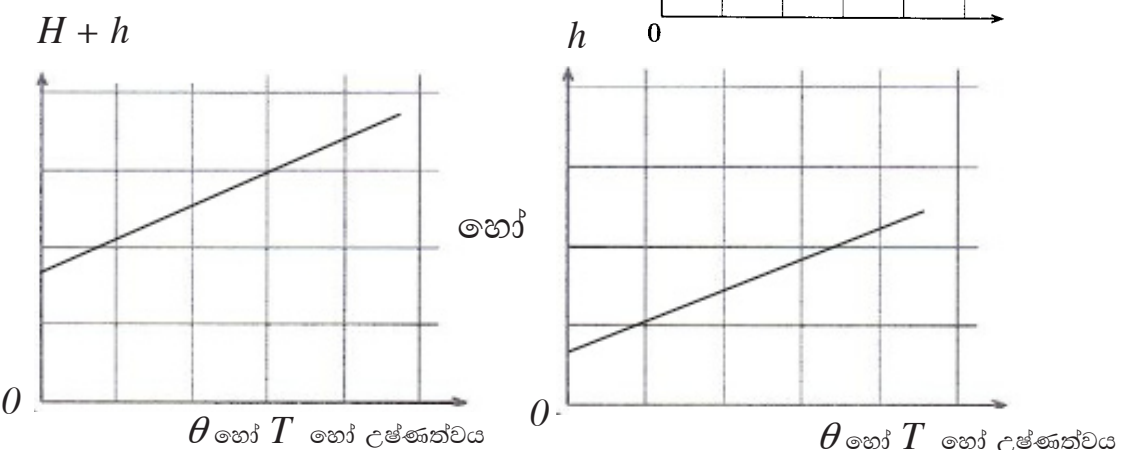
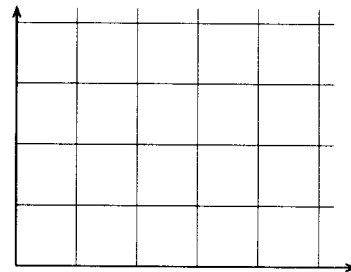
(ii) ඡල තාපකය දෙසට සහ ඉවතට බන්සන් දාහකය වලනය කිරීම හෝ අඩු සහ වැඩි ලෙස දැල්ල පාලනය කිරීම

(iii) උෂ්ණත්වය සූල ප්‍රමාණයකින් සෙමින් වැඩිකර නැවත අඩුවැඩි කිරීම හා පාලනය කිරීම (පිළිතුරු දෙකම නිවැරදි නම්) (ලක්ෂණ 01)

(f) වායුවේ පිඩනය ලබා ගැනීම සඳහා අදාළ පාඨියාක ගැනීමට පෙර ඔබ විසින් අනුගමනය කරන පරීක්ෂණාත්මක ස්ථියා පිළිවෙළඳහි ප්‍රධානතම පියවර දියන්න.

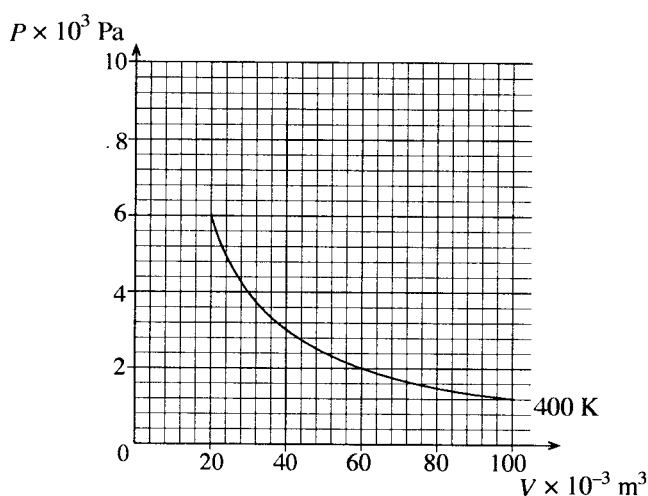
M හි කෙළවර/ අවල සළකුණ/ දරුණකය A නලය තුළ රසදිය මට්ටම හා ස්ථානය වන තුරු **B** නලය ඉහළට හෝ පහළට විවෘත කිරීම (ලක්ෂණ 01)

(g) වායුගේලීය පිඩනය රසදිය සෙන්ටීම්ටර H ද A සහ B නලවල රසදිය මට්ටම් අතර උසෙහි වෙනස සෙන්ටීම්ටර h ද නම්, පිඩන නියමය සත්‍යාපනය කිරීම සඳහා ඔබ විසින් අදිනු ලබන ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක්, දී ඇති රුප සටහනෙහි අදින්න. අක්ෂ නිවැරදි ව නම් කරන්න.



- අනුකූලණය ධනවීම ප්‍රමාණවත්, θ අක්ෂයට සමාන්තර නොවන ඕනෑම රේඛාවකි.
අක්ෂ නම් කිරීම සහ පෙන්වා ඇති පරිදි සරල රේඛාවක් ඇදීම (ලක්ෂණ 01)

(h) පහත දැක්වෙන ප්‍රස්ථාරය, උෂ්ණත්වය 400 K හි දී පරිපූර්ණ වායුවක P පිඩනය, V පරිමාව සමග විවෘත වීම පෙන්වයි.



(i) උෂ්ණත්වය 600 K හි දී වායුවේ $20 \times 10^{-3} \text{ m}^3$ සහ $60 \times 10^{-3} \text{ m}^3$ පරිමාවන්ට අනුරූප P_1 සහ P_2 පිඩන ගණනය කරන්න.

$$\text{පිඩන නියමය භාවිතයෙන්} = \frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2} \Rightarrow P_2 = \frac{P_1}{T_1} T_2 \quad \text{නෝ}$$

$$\text{වායු නියමය භාවිතයෙන්} = \frac{PV}{T} = \frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}, V_1 = V_2 \quad \text{නිසා} \Rightarrow P_2 = \frac{P_1}{T_1} T_2$$

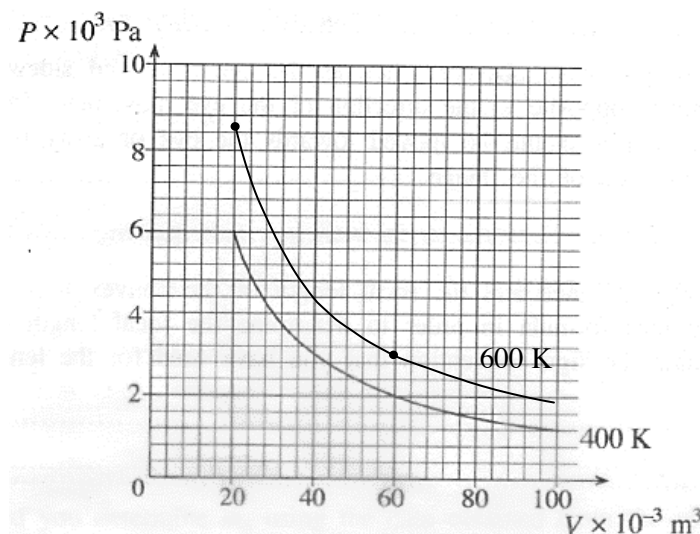
(නෝ පහත ආකාරයට නිවැරදි එක් ආදේශයක) (ලක්ෂණ 01)

$$\begin{array}{ll}
 P_1 & P_2 \\
 V = 20 \times 10^{-3} \text{ m}^3, \text{ සඳහා} & V = 60 \times 10^{-3} \text{ m}^3, \text{ සඳහා} \\
 P_1 = \frac{6 \times 10^3}{400} \times 600 = 9 \times 10^3 \text{ Pa} & P_2 = \frac{2 \times 10^3}{400} \times 600 = 3 \times 10^3 \text{ Pa}
 \end{array}$$

මිනැම එක් P අගයක් ගණනය කිරීමට (ලකුණු 01)

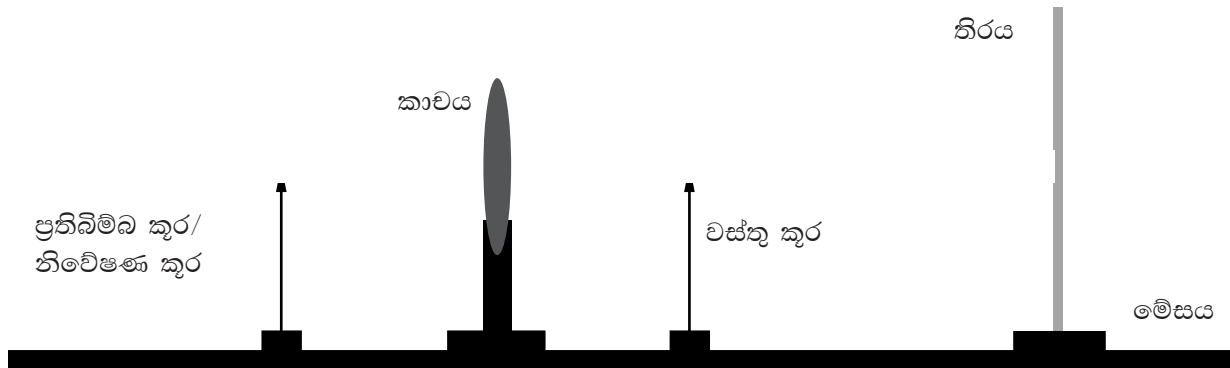
(යිප්පයා පීඩිනා / වායු නියමය සඳහන් නොකර P හි අගයන් දෙකම නිවැරදිව ගණනය කර ඇත්තාම ලකුණු දෙකම ප්‍රදනය කරන්න.)

(ii) ඉහත (h) (i) හි ඔබ ලබා ගත් අගයන්ට අනුරූප ලක්ෂණ ඉහත (h) යටතේ දී ඇති ප්‍රස්ථාරයේ ලකුණු කර, 600 K හි දී වායුවේ පරිමාව සමඟ පීඩිනයේ විවෘතය පෙන්වීමට දළ වතුයක් එම ප්‍රස්ථාරය මත ම අදින්න.



P_1 සහ P_1 ලක්ෂණවල නිවැරදි අගයන් දෙක සඳහා පීඩිනයේ ප්‍රස්ථාරය මගින් ලක්ෂණ දෙක සම්බන්ධ කිරීම සඳහා ලක්ෂ දෙකෙන් පිටත වතුය නොසලකා හරින්න. (ලකුණු 01)

3. ඔබට සම්පාත කුමය භාවිතයෙන් උත්තල කාවයක නාහීය දුර පරික්ෂණාත්මකව තිරුණය කිරීමට නියම ව ඇත. මෙම පරික්ෂණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සියලු ම අයිතම ඔබට සපයා ඇති බව උපකල්පනය කරන්න.
- (a) ඔබ විසින් මෙම පරික්ෂණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සියලු ම අයිතම මේසය මත අවවන ආකාරය පෙන්වන රුප සටහනක් ඇද අයිතම නම කරන්න. (අයිතම රඳවා ඇති ආධාරක පැහැදිලි ව ඇදිය යුතු ය.)



- නම කිරීම (අයිතම හතරම)
 ආධාරක සමග අයිතම (අයිතම හතරම)
 (මෙම ලකුණ ලබාදීමට සියලුම අයිතම නියම ආකාරයෙන් ස්ථානගත කර තිබිය යුතුයි.) (කුරුවල දස සලකන්න.)
 (පිළිගත හැකි වෙනත් ඕනෑම රුපසටහනකට මෙම ලකුණ දෙන්න)
 තල ද්ර්පණයක් මත තබා පරික්ෂණය කිරීමට ද ලකුණු දී ඇතේ.
- (ලකුණ 01)
 (ලකුණ 01)
- (b) පරික්ෂණය සඳහා අවශ්‍ය අයිතම ඇවෙශීමට පෙර, දී ඇති එක්තරා අයිතමයකට අදාළ යම් දත්තයක් දහ තිබීම පහසු වේ. මෙම දත්තය කුමක් ද? මෙම දත්තය සඳහා දළ අයයක් ලබා ගැනීමට සරල කුමයක් විස්තර කරන්න.
- කාවයෙහි (දළ) නාහීය දුර (ලකුණ 01)
 ඇත් පිහිටි වස්තුවක ප්‍රතිච්චිම්බය බිත්තියක්/ තහවුවක් මතට නාහිගත කරමින්
 නාහීය දුර නිමානය කිරීම (ලකුණ 01)
- (c) ඉහත (a) හි දැක්වූ ආකාරයට සියලු ම අයිතම අවවා ප්‍රතිච්චිම්බය දස බැඳු විට, ප්‍රතිච්චිම්බය සහ අන්වේෂණ කුර එක ම සිරස් රේඛාවක නොමැති බව ඔබ විසින් නිරික්ෂණය කරන ලද්දී සිතන්න. මෙය සිදු වුයේ ඇයි දැයි දැක්වීමට, එකක් කුරුවලට අදාළ ව ද අනෙක කාවයට අදාළ ව ද වශයෙන් හේතු දෙකක් දෙන්න.
- (i) කුරු : කුරු ප්‍රකාශ (ප්‍රධාන) අක්ෂය මත සිහිවා නොමැත (ලකුණ 01)
 (ii) කාවය : කාවය ඇල වී ඇත. (ලකුණ 01)
- (d) මෙම පරික්ෂණයේ දී ඇය ප්‍රකාශ අක්ෂය හරහා දෙපසට ගෙන යාමේ දී ප්‍රතිච්චිම්බය ඇසෙහි වලින දියාවට විරුද්ධ දිගාවට ගමන් කරන බව ඔබ නිරික්ෂණය කළේ යැයි සිතන්න. මෙම අවස්ථාවේ දී ප්‍රතිච්චිම්බය පිහිටන නියෝග ස්ථානය සොයා ගැනීම සඳහා අන්වේෂණ කුර ගෙන යා යුත්තේ ඇය දෙසට ද නැතහාත් ඇසෙන් ඉවතට ද යන වග සඳහන් කරන්න.
- නිවේෂණ කුර ඇස දෙසට ගෙන යා යුතුයි. (ලකුණ 01)

- (e) වස්තු දුර, ප්‍රතිඵිම්බ දුර සහ උත්තල කාවයෙහි නාහිය දුර පිළිවෙළින් u , v සහ f නම්, රේඛීය ප්‍රස්ථාරයක් ඇදීම මගින් කාවයෙහි නාහිය දුර නිරණය කිරීම සඳහා කාව සූත්‍රය නැවත සකසන්න. ඔබ කාව සූත්‍රය සඳහා හාටින කළ ලකුණු සම්මුතිය සඳහන් කරන්න.

$$\frac{1}{v} = \frac{1}{u} + \frac{1}{f} \quad \text{කාචිසිනියානු තුමය ලෙස නම් කිරීම/ නිවැරදි අර්ථ දැක්වීම}$$

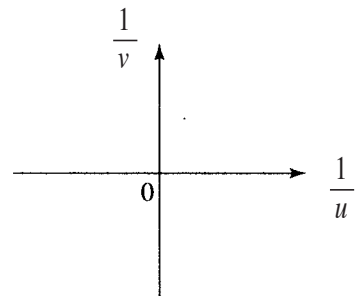
නෝ'

$$\frac{1}{v} = -\frac{1}{u} + \frac{1}{f} \quad \text{තාත්වික ධන සහ අතාත්වික සෑණ}$$

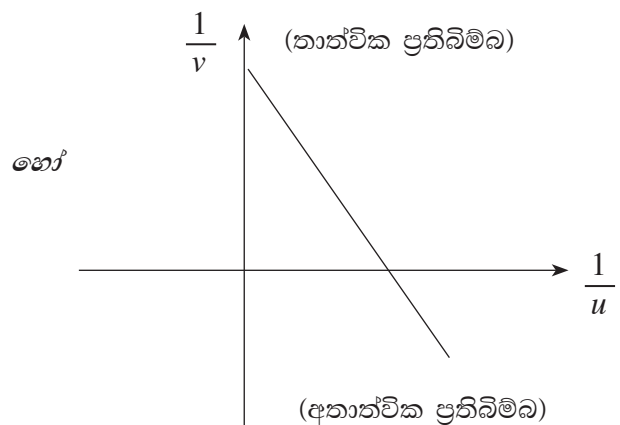
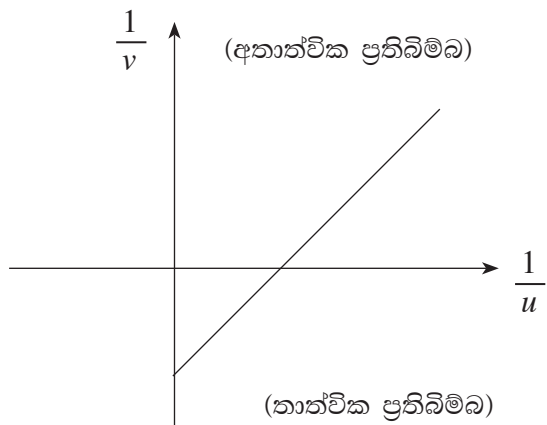
..... (ලකුණු 01)

- (f) ඉහත (e) හි ලබා ගත් සම්කරණයෙහි ස්වායන්ත විව්ලය දී ඇති රුප සටහනෙහි තිරස් අක්ෂයෙහි ද පරායන්ත විව්ලය සිරස් අක්ෂයෙහි ද ලකුණු කරන්න.

අක්ෂ දෙකම නිවැරදිව නම් කිරීම සඳහා (ලකුණු 01)



- (g) බලාපොරොත්තු වන ප්‍රස්ථාරයෙහි දළ සටහනක් එම රුප සටහනෙහි ම අදින්න. වස්තු දුර සහ ප්‍රතිඵිම්බ දුර සඳහා ඔබ (e) හි හාටින කළ ලකුණු සම්මුතියට අදාළ ලකුණු හාටින කරන්න.



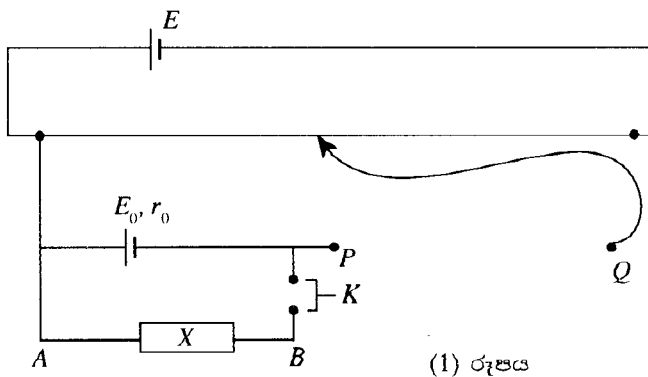
කාචිසිනියානු ලකුණු සම්මුතිය

තාත්වික ධන, අතාත්වික සෑණ ලකුණු සම්මුතිය

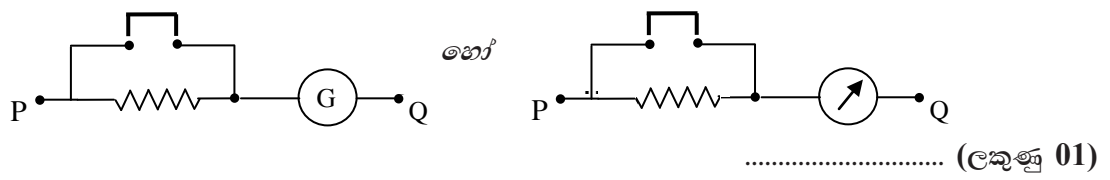
(ලකුණු සම්මුතියට අදාළ නිවැරදි ප්‍රස්ථාරය) (ලකුණු 01)

සටහන : (a) හිදී කුරු ලකුණු කර ඇත්තේ කාවයෙහි එකම පැත්තේ නම් (අතාත්වික ප්‍රතිඵිම්බ) ප්‍රස්ථාරය රේ අනුරුප පාදකය මත ඇදිය යුතුයි.

4. (a) වි.ග.ඩ. E_0 ($< E$) වූ සම්මත කෝෂයක අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය r_0 තිරණය කිරීම සඳහා විද්‍යාගාරයේ හාවින කරනු ලබන විභ්වමාන පරිපථයක අසම්පූර්ණ රුප සටහනක් (I) රුපයේ පෙන්වා ඇත.



- (i) සම්මත පරිපථ දෙක්කා යොදා ගනිමින්, P සහ Q අතර පරිපථ කොටස සම්පූර්ණ කරන්න.



(මෙම ලකුණ ලබා ගැනීමට අයිතම තුනම ඇද තිබිය යුතුයි)

- (ii) R ප්‍රතිරෝධයක් ලබා ගැනීමට විද්‍යාගාරයේ දී X සඳහා යොදා ගන්නා අයිතමය කුමක් ද?

ප්‍රතිරෝධ පෙවරිය (ලකුණු 01)
(අනෙකුත් අයිතම සඳහා ලකුණු නැත.)

- (iii) විභ්වමාන කම්බියේ සංතුලන දිග ℓ_1 ද විභ්වමාන කම්බියේ ඒකක දිගකට විභව බැස්ම k ද නම්, kl ග්‍රුණිතය සඳහා ප්‍රකාශනයක් E_0, r_0 සහ R ඇසුරෙන් වුළුත්පන්න කරන්න.

$$V_{AB} = \frac{E_0 R}{r_0 + R} \quad \dots \quad (\text{ලකුණු 01})$$

$$kl = \frac{E_0 R}{r_0 + R} \quad \dots \quad (\text{ලකුණු 01})$$

(එනැම නිවැරදි වුළුත්පන්නයකට ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.)

- (b) පරිපථයේ X අයිතමය, දිග ℓ_1 වූ නිශ්චිත කම්බියක් මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමෙන් නිශ්චිත කම්බියෙහි ඒකක දිගකට ප්‍රතිරෝධය (m_0) තිරණය කිරීම සඳහා ඉහන ඇටවුම විකරණය තිරීමට ගිහුයයෙක් තිරණය කළේ ය.

- (i) මෙම අවස්ථාවේ දී විභ්වමාන කම්බියේ සංතුලන දිග ℓ_2 නම්, ඔබ (a)(iii) යටතේ දී ඇති ප්‍රකාශනය විකරණය කර kl_2 ග්‍රුණිතය සඳහා ප්‍රකාශනයක් E_0, m_0, ℓ_1 සහ r_0 ඇසුරෙන් ලියන්න.

$$kl_2 = \frac{E_0 m_0 \ell_1}{r_0 + m_0 \ell_1} \quad \dots \quad (\text{ලකුණු 01})$$

(නිවැරදි එනැම ආකාරයක්)

- (ii) $\frac{1}{\ell_1}$ ස්වායන්ත් විවලාය ලෙස ගෙන, $\frac{1}{\ell_2}$ සහ $\frac{1}{\ell_1}$ අතර ප්‍රස්ථාරයක් ඇදීමට සුදුසු ආකාරයට ඔබ
(b) (i) යටතේ දී ඇති ප්‍රකාශනය නැවත සකසන්න.

$$\frac{1}{k\ell_2} = \frac{r_o + m_o \ell_1}{E_o m_o \ell_1}$$

$$\frac{1}{\ell_2} = \frac{k r_o}{E_o m_o} \cdot \frac{1}{\ell_1} + \frac{k}{E_o} \quad \dots \dots \dots \text{(ලකුණු 01)}$$

- (iii) ඉහත (b) (ii) හි සඳහන් කළ ප්‍රස්ථාරයෙන් ලබා ගත් දත්ත සහ r_0 හි අගය භාවිතයෙන් ඔබ m_0 නිර්ණය කරන්නේ කෙසේ ද?

$$\frac{m_0}{r_0} = \frac{\text{අන්ත්වැණ්ඩය}}{\text{අනුක්‍රමණය}} \quad \text{නො} \quad m_0 = r_0 \frac{\text{අන්ත්වැණ්ඩය}}{\text{අනුක්‍රමණය}} \quad \dots \dots \dots \text{(ලකුණු 01)}$$

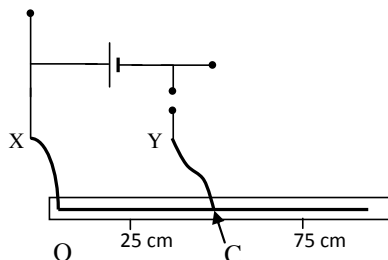
- (iv) ශ්‍රී ලංකාව දී ඇති නිකුත්ම් කම්බියෙහි විෂ්කම්භය $1.6 \times 10^{-4} \text{ m}$ නම්, 50Ω ප්‍රතිරෝධයක් ලබා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය කම්බියෙහි දිග ගණනය කරන්න. නිකුත්ම්හි ප්‍රතිරෝධකතාව $10^{-6} \Omega \text{ m}$ වේ (පහි අගය 3 ලෙස ගන්න).

$$R = \frac{\rho l}{A} \quad \text{නො} \quad l = \frac{RA}{\rho} \quad \text{නො} \quad l = \frac{50 \times [3 \times (0.8 \times 10^{-4})^2]}{10^{-6}}$$

$$l = 0.96 \text{ m} \quad \text{නො} \quad 96 \text{ cm} \quad \dots \dots \dots \text{(ලකුණු 01)}$$

(π හි අගය 3.14 ලෙස ගෙන ඇත්තාම පිළිතුර 1.0 m වේ.) ආදේශය නිවැරදි විය යුතුයි
(ලකුණු 01)

- (v) ප්‍රතිරෝධය 50Ω වූ නිකුත්ම් කම්බිය, මේටර කේදුවක් මත සවිකර ඇත. ඉහත (b) (ii) හි සඳහන් කළ ප්‍රස්ථාරය භාවිතයෙන් m_0 නිර්ණය කිරීම සඳහා විෂ්කම්භයෙන් මිනුම් කටිවලයක් ලබා ගැනීමට ඔබට පවතා ඇත. නිකුත්ම් කම්බියේ ආසන්න වශයෙන් 25Ω ට අනුරුප දිගක් සඳහා අදාළ මිනුම් ලබා ගැනීමට ඔබ නිකුත්ම් කම්බිය විෂ්කම්භය පරිපථයට සම්බන්ධ කරන්නේ කෙසේ දැන් එහි පහත (2) රුපයේ දී ඇති පරිපථය සම්පූර්ණ කිරීම මින් පෙන්වන්න.



(නිකුත්ම් කම්බියේ O සහ C ලක්ෂා විෂ්කම්භය පරිපථයේ X සහ Y ලක්ෂාවලට සම්බන්ධ කර තිබිය යුතුය. මේටර කේදුව මත ආසන්න ලෙස 25 cm සහ 75 cm සඳහා අතර ඕනෑම ලක්ෂායක් C සඳහා නිවැරදි ලක්ෂායක් ලෙස පිළිගන්න.)
(ලකුණු 01)

B කොටස - රචනා

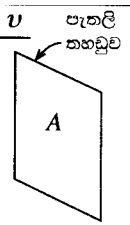
5. (a) හරස්කඩ වර්ගෝලය A වූ සිරස් පැතලි තහවුවක් රුපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට නිශ්ච්‍යව වාතය තුළ එනියන වේගයෙන් ගමන් කරයි. තහවුව සහ වාත අණු අතර සාපේක්ෂ වලිනය සලකන්න. මෙම තත්ත්වය යටතේ, වාත අණු තහවුවේ පැහැදිලිය හා ලම්බකට ගැටෙන බව සහ ගැටීමෙන් පසු තහවුව සාපේක්ෂව එම එ වේගයෙන් ම ප්‍රතිවිරෝධ දිගාවට පොලා පහින බව උපකල්පනය කරන්න.
- (i) m යනු වාත අණුවක ස්කන්ධය නම්, අණුවේ ගම්කාවයේ වෙනස් වීම සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.
- (ii) ඒකක කාලයක දී තහවුව සමග ගැටෙන වාත අණු සංඛ්‍යාව සලකම්න් හෝ වෙනත් කුමයකින්, තහවුව මත වාතය මගින් ඇති කරනු ලබන F බලයෙහි විශාලත්වය $F = 2Adv^2$ මගින් දිය හැකි බව පෙන්වන්න. මෙහි d යනු වාතයේ සනන්වයයි. මෙම බලය රෝඩක බලය ලෙස භාජන්වතු ලැබේ.
- (b) කරලයක් තුළින් ගමන් කරන වස්තුවක් මත රෝඩක බලය (F_D) වස්තුවේ හැඩය මත රඳා පවතී. F_D සඳහා වඩා නිරවද්‍ය ප්‍රකාශනයක්, $F_D = KAdv^2$ ලෙස දිය හැකි අතර මෙහි K , වස්තුවේ හැඩය මත රඳා පවතින නියතයකි. රථවාහනවල බාහිර හැඩය නිරමාණය කිරීමේ දී රෝඩක බලය වැදගත් කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි. සමතල මාර්ගයක නියත වේගයෙන් නිශ්ච්‍යව වාතයේ ගමන් කරන මෝටර රථයක් සලකන්න. $d = 1.3 \text{ kg m}^{-3}$ සහ මෝටර රථය සඳහා $K = 0.20$ හා $A = 2.0 \text{ m}^2$ ලෙස ගන්න.
- (i) F_D රෝඩක බලය මැඩ පැවැත්වීමට අවශ්‍ය ජවය (P) සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.
- (ii) මෝටර රථය 90 km h^{-1} ($= 25 \text{ m s}^{-1}$) වේගයෙන් ගමන් කරන විට P ජවය ගණනය කරන්න.
- (iii) මෝටර රථය මත සියා කරන අනෙකුත් බාහිර සර්ණ බල මැඩ පැවැත්වීමට අවශ්‍ය ජවය තියෙන වන අතර එය 6 kW නම්, 90 km h^{-1} ක නියත වේගයක් පවත්වා ගැනීමට මෝටර රථයේ එළඹුම් රෝඩ මගින් සැපයිය යුතු මුළු ජවය කොපම් ද?
- (iv) මෝටර රථයේ වේගය 90 km h^{-1} සිට 126 km h^{-1} ($= 35 \text{ m s}^{-1}$) දක්වා වැඩි කළේ නම්, මෝටර රථයේ වේගය එම අගයෙහි පවත්වා ගැනීමට අවශ්‍ය අමතර ජවය ගණනය කරන්න.
- (v) මෝටර රථය 90 km h^{-1} නියත වේගයකින් 3° ක ආනතියක් සහිත මාර්ගයක් ඔස්සේ නගියි නම්, එළඹුම් රෝඩ මගින් සැපයිය යුතු අමතර ජවය ගණනය කරන්න. මෝටර රථයේ ස්කන්ධය 1200 kg ලෙස සලකන්න. ($\sin 3^\circ = 0.05$ ලෙස ගන්න)
- (c) ඉහත (b)(iii) හි විස්තර කර ඇති පරිදි සමතල මාර්ගයක ගමන් කරන මෝටර රථයක් සලකන්න. පෙවැරල් ලිටරයක් දහනය කිරීමෙන් පිට කරන ගක්කිය $4 \times 10^7 \text{ J}$ බව ද මෙම ගක්කියෙන් 15% ක් පමණක් රෝඩ කරකුවීමට හාවිත කරන බව ද සලකන්න. පහත තත්ත්වයන් යටතේ මෙම මෝටර රථයේ ඉන්ධන කාර්යක්ෂමතාව දිව්‍යයට කිලෝමීටරවලින් ගණනය කරන්න.
- (i) එය නිශ්ච්‍යව වාතයේ ගමන් කරන විට
- (ii) එය 36 km h^{-1} ($= 10 \text{ m s}^{-1}$) නියත වේගයෙන් හමන සුළුගකට ප්‍රතිවිරෝධ දිගාවට ගමන් කරන විට

$$(a) (i) \text{ වායු අණුවක ආරම්භක ගම්කාවය} = mv \\ \text{තහවුව සමග ගැටීමෙන් පසු අවසාන ගම්කාවය} = -mv \\ \text{එක් අණුවක ගම්කාවයේ වෙනස්වීම} = mv - (-mv) \\ = 2mv \quad \dots \dots \dots \text{ (ලකුණු 01)}$$

$$(ii) \text{ ඒකක කාලයක්ද තහවුව හා ගැටෙන අණුවල මුළු ස්කන්ධය} = Avd \quad \dots \dots \dots \text{ (ලකුණු 01)} \\ \text{වාත ස්කන්ධයේ ගම්කාව වෙනස්වීමේ සිසුතාවය} = 2(Avd)v \quad \dots \dots \dots \text{ (ලකුණු 01)} \\ (\text{බලය} = \text{ගම්කාව වෙනස්වීමේ සිසුතාවය}) \\ \therefore F = 2Adv^2$$

$$(b) (i) P = F_D v \quad \dots \dots \dots \text{ (ලකුණු 01)}$$

$$(ii) P = KAdv^3 \\ = (0.2) \times (2) \times (1.3) \times (25)^3 \quad \dots \dots \dots \text{ (ලකුණු 01)} \\ = 8125 \text{ W} (8120 \text{ W} 8125 \text{ W}) \quad \dots \dots \dots \text{ (ලකුණු 01)}$$



$$\begin{aligned}
 \text{(iii)} \quad \text{මුළු ජවය} &= 8125 \text{ W} + 6000 \text{ W} \\
 &= 14125 \text{ W} (14120 \text{ W} - 14125 \text{ W}) \dots\dots\dots\dots\dots \text{(ලක්ෂණ 01)}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{(iv)} \quad 126 \text{ kmh}^{-1} (35 \text{ m s}^{-1}) \text{ වේගයෙහි පවත්වා ගැනීමට අවශ්‍ය ජවය} \\
 &= KA dv^3 = (0.2) \times (2) \times (1.3) \times (35)^3 \\
 &= 22295 \text{ W} (22290 \text{ W} - 22295 \text{ W}) \dots\dots\dots\dots\dots \text{(ලක්ෂණ 01)}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{අවශ්‍ය අමතර ජවය} &= 22295 \text{ W} - 8125 \text{ W} \\
 &= 14170 \text{ W} (14165 \text{ W} - 14175 \text{ W}) \dots\dots\dots\dots\dots \text{(ලක්ෂණ 01)}
 \end{aligned}$$

විකල්ප ක්‍රමය : 1

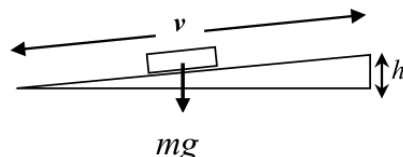
$$\begin{aligned}
 126 \text{ kmh}^{-1} (35 \text{ m s}^{-1}) \text{ වේගයෙහි පවත්වා ගැනීමට අවශ්‍ය අමතර ජවය}, \\
 &= (0.2) \times (2) \times (1.3) \times [(35)^3 - (25)^3] \dots\dots\dots\dots\dots \text{(ලක්ෂණ 01)} \\
 &= 14170 \text{ W} (14165 \text{ W} - 14175 \text{ W}) \dots\dots\dots\dots\dots \text{(ලක්ෂණ 01)}
 \end{aligned}$$

විකල්ප ක්‍රමය : 2

ජවය v^3 යේ සමානුපාතික වන අතර අනෙකුත් ජව අවශ්‍යතාවයන් නියත වේ. 126 kmh^{-1} (35 m s^{-1}) වේගයෙහි පවත්වා ගැනීමට අවශ්‍ය අමතර ජවය,

$$\begin{aligned}
 &= \left[8125 \left(\frac{35^3}{25} \right) - 8125 \right] \dots\dots\dots\dots\dots \text{(ලක්ෂණ 01)} \\
 &= 14170 \text{ W} (14165 \text{ W} - 14175 \text{ W}) \dots\dots\dots\dots\dots \text{(ලක්ෂණ 01)}
 \end{aligned}$$

- (v) එකක කාලයක් තුළ මෝටර රථය ආනතිය දිගේ v දුරක් ගමන් කරන අතර එම කාලය තුළ සිරස් $h = v \sin 3^0$ උසකට ඔසවා ඇත.



$$\begin{aligned}
 \text{අවශ්‍ය අමතර ජවය} &= mgv \sin 3^0 \dots\dots\dots\dots\dots \text{(ලක්ෂණ 01)} \\
 &= 1200 \times 10 \times 25 \times 0.05 \\
 &= 15000 \text{ W} \dots\dots\dots\dots\dots \text{(ලක්ෂණ 01)}
 \end{aligned}$$

විකල්ප ක්‍රමය :

$$\begin{aligned}
 \text{එහි බර නිසා ප්‍රතිරෝධී බලය} &= 15 \sin 3^0 \\
 \text{අවශ්‍ය අමතර ජවය} &= mgv \sin 3^0 v \dots\dots\dots\dots\dots \text{(ලක්ෂණ 01)} \\
 &= 1200 \times 10 \times 25 \times 0.05 \\
 &= 15000 \text{ W} \dots\dots\dots\dots\dots \text{(ලක්ෂණ 01)}
 \end{aligned}$$

$$(c) \text{ පෙටරල් ලිටර } 1 \text{ ක් දහනයෙන් ලැබෙන ශක්තියෙන් } \left. \begin{array}{l} \text{රෝද කැරකැවීමට හාවත කළ ශක්ති ප්‍රමාණය} \\ \text{ } \end{array} \right\} = (4 \times 10^7) \times \frac{15}{100} = 6 \times 10^6 \text{ J l}^{-1}$$

$$(i) \text{ } 90 \text{ kmh}^{-1} \text{ වේගය පවත්වා ගැනීමට } \left. \begin{array}{l} \text{තත්පරයකට අවශ්‍ය ශක්තිය} \\ \text{ } \end{array} \right\} = 14125 \text{ J s}^{-1} (14120 - 14125) \text{ J s}^{-1} [\text{b(iii) වලින්}]$$

$$\text{පෙටරල් ලිටර } 1 \text{ ක් දහනයෙන් මෝටර් } \left. \begin{array}{l} \text{රථය බාවනය කළ හැකි මුළු කාලය} \\ \text{ } \end{array} \right\} = \frac{6 \times 10^6}{14125} \text{ (ලක්ෂණ 01)} \\ \text{ } \\ \text{ } = 424.8 \text{ s l}^{-1} \text{ (නිවැරදි අද්යෙට)}$$

$$\text{තත්පර } 424.8 \text{ දි ගෙන් කළ දුර} = (25 \times 10^{-3}) \times (424.8)$$

$$\text{ඉන්ධන කාර්යක්ෂමතාව} = 10.6 \text{ Km l}^{-1} \text{ (ලක්ෂණ 01)}$$

විකල්ප ක්‍රමය :

$$90 \text{ km h}^{-1} \text{ වේගයෙහි පවත්වා ගැනීමට තත්පරයකට අවශ්‍ය ශක්තිය,} \\ = 14125 \text{ J s}^{-1} (14120 - 14125) \text{ J s}^{-1} [\text{b(iii) වලින්}]$$

$$1 \text{ s යන දුර} = \frac{90}{60 \times 60} \text{ Km} \quad \text{වේගය} = \frac{90}{60 \times 60} \text{ Kms}^{-1}$$

$$\text{පෙටරල් ලිටර } 1 \text{ ක් මින් බාවනය කළ දුර} = \frac{6 \times 10^6}{14125} \times \frac{90}{60 \times 60} \text{ (ලක්ෂණ 01)}$$

(නිවැරදි අද්යෙට)

$$\text{ඉන්ධන කාර්යක්ෂමතාව} = 10.6 \text{ Km l}^{-1} \text{ (ලක්ෂණ 01)}$$

$$(ii) \text{ සූලුගත සාපේක්ෂව මෝටර් රථයේ වේගය} = 90 \text{ km h}^{-1} + 36 \text{ km h}^{-1} = 126 \text{ km h}^{-1}$$

$$126 \text{ km h}^{-1} \text{ වේගය පවත්වා } \left. \begin{array}{l} \text{ගැනීමට අවශ්‍ය මුළු ජවය} \\ \text{ } \end{array} \right\} = 0.2 \times 2 \times 1.3 \times (3.5 \times 10)^2 \times 25 + 6000$$

$$= (21920 - 21925)$$

$$= 15925 + 6000$$

$$= 21925 \text{ W} (21920 - 21925) \text{ (ලක්ෂණ 01)}$$

$$\text{ඉන්ධන කාර්යක්ෂමතාව} = \frac{10.6}{21925} \times 14125$$

$$= 6.8 \text{ Km h}^{-1} \text{ (ලක්ෂණ 01)}$$

විකල්ප ක්‍රමය :

$$126 \text{ kmh}^{-1} (35 \text{ m s}^{-1}) \text{ වේගය පවත්වා ගැනීමට තත්පරයකට අවශ්‍ය ශක්තිය}$$

$$= [(0.2) \times (2) \times (1.3) \times (35)^2 \times 25] + 6000$$

$$= 21925 \text{ W} \text{ (ලක්ෂණ 01)}$$

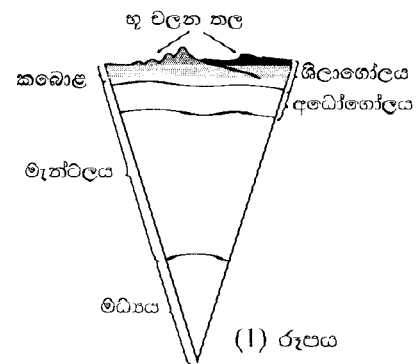
$$\text{ඉන්ධන කාර්යක්ෂමතාව} = \frac{10.6}{21925} \times 14125$$

$$= 6.8 \text{ Km h}^{-1} \text{ (ලක්ෂණ 01)}$$

6. පහත දී ඇති ජේදය කියවා ප්‍රස්ථවලට පිළිතුරු සපයන්න.

ඩු කම්පන, පැවිචිය මත ඇති වන ප්‍රබල ස්වාභාවික සංසිද්ධීන් අතුරින් එකකි. පැවිචියේ අභ්‍යන්තර වුහුය, ලොව වටා සිදු වන ප්‍රධාන ඩු කම්පන හුළුවකාරකම් තෙරුම් ගැනීමට අවශ්‍ය එක් වැදගත් පරාමිතියකි. පැවිචියට එක කොන්ක්‍රික ප්‍රධාන කොටස් තුනක් ඇති බව සැලකිය හැකි අතර, ඒවා නම් වශයෙන් කොබාලි, මැන්ටලය සහ ඔබාය වේ [1] රුපය බලන්න]. ශිලාගේලය සහ අධ්‍යාගේලය පැවිචියේ බාහිර ස්ථානය දෙක වේ. ශිලාගේලය, ඩු වෙන තළ තෙස් හුළුවෙන් ප්‍රධාන දායි ශිලාගේලය තළ 10 කින් සමත්වීම වන අතර, ඒවා අධ්‍යාගේලය මත පාවතින් පැවිචියෙන් ගැඹු සැලකිය හැකි ය.

මධ්‍යයයේ ප්‍රවාහන අධ්‍යක්ෂණයේ නිසා අධ්‍යාගේලය දෙසට තාප සංතුවනය සිදු වේ. එමගින් අධ්‍යාගේලය තුළ ඇති වන සංවහන බාරා, ඩු වෙන තළ සංවලනය විමුම සලස්වයි. ඩු වෙන තළ දෙකක් එකිනෙකට සාපේක්ෂව ගමන් කරන විට, සර්පනය සේතු කොට ගෙන සමතර අවස්ථාවල දී මෙම තළ දෙක ගැටී සිර වේ. මෙය සිදු වන විට ප්‍රත්‍යාස්ථ විකිණිය සැක්තිය වර්ධනය වන අතර, අවසානයේදී එම තළ ඩු කම්පනයක් සිදු කළමන් සිරවීමෙන් තිබුණය වේ. මෙයේ ගබඩා වූ ගක්තිය, ඩු කම්පන තරංග නම්න් හුදුන්වන ප්‍රබල තරංග තිබුණු විට නියුත්වීමෙන් තිබුණය වේ.



ගක්තිය තිබුණයේ වූ ලක්ෂණයේ සිට සැම දිගාවකට ම මෙම ඩු කම්පන තරංග ගමන් කරන අතර එම ලක්ෂණය තිබුණුවේ. නායිකය කොළීන් ම ඉහළින් පැවිචිය මත වූ අනුරුප ලක්ෂණය ඩු කම්පනයේ අපිකේන්දුය ලෙස හැදින්වේ.

පැවිචි කොබාලු ප්‍රගමන තරංගවල ප්‍රවාරණයට ආධාර කරයි. පැවිචි කොබාලු තුළින් ගමන් කරන තරංග අභ්‍යන්තර තරංග ලෙස හැදින්වේ. අභ්‍යන්තර තරංග P (ප්‍රාථමික) තරංග සහ S (ද්විතීයික) තරංග විලින් සමත්වීම වේ. P තරංග අන්වායම වන අතර S තරංග තීරුයක් වේ. ඕනෑම සන හෝ තරල දුවතයක් සම්පිළිනයට ලක් කළ හැකි නිසා P තරංගවලට ඕනෑම වියෙන් දුවතයක් සිදු කළමන් සිරවීමෙන් තිබුණය වේ. ඩු කම්පනයේ සිට වියාල දුරවල් හි දී S තරංග නොකිනීම පැවිචිය තුළ දුව ප්‍රදේශයක් ද පැවිචි වෙවත වූ මුල් ම ඇගැවීමයි. දෙන ලද ස්ථානයකට, ඩු කම්පනයක P තරංග, S සහ පැශ්චිය තරංගවලට පෙර පැමිණේ.

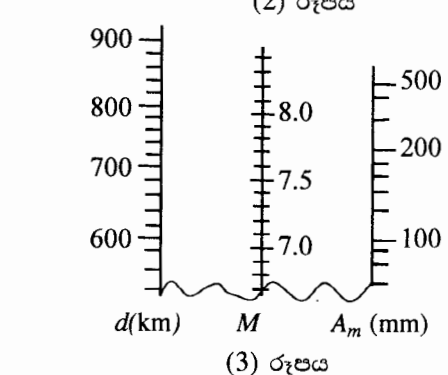
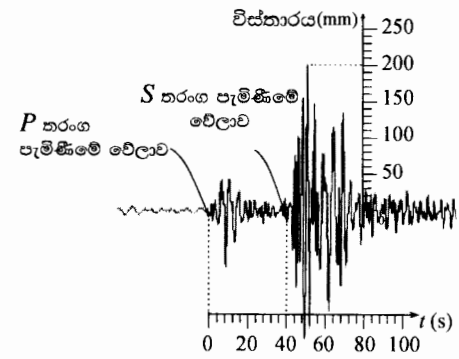
ඩු කම්පන දැන්ත සටහන් කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන වියාල සංඛ්‍යාවක් ලොව පුරා ඇති. එවැනි මධ්‍යස්ථානයක සිට අපිකේන්දුයට දුර d සේවීම පිණිස කොනෙකු P සහ S තරංග, මධ්‍යස්ථානය වෙත පැමිණීමේ වේලාවන්හි වෙනස Δt මැනිය යුතු ය.

$$(2) \text{ රුපය බලන්න}. d \text{ දුර}, d = \left[\frac{v_p v_s}{v_p - v_s} \right] \Delta t \text{ මැනින් ලබා දෙන අතර මෙහි } v_p$$

සහ v_s යනු පිළිවෙළින් P සහ S තරංගවල වේගයන් ය. මධ්‍යස්ථාන අවම වශයෙන් තුනකින්වීම් ලබා ගත් d අයයන් භාවිතයෙන් අපිකේන්දුයේ පිහිටීම සොයා ගත හැකි ය. මතින ලද දුරවල්වලට (d අයයන්) අනුරුප අරයයන් සහිත වෘත්ත තුනක් ඇදිමෙන් සහ වෘත්තවල පොදු ජේදන ලක්ෂණය භාවිත කිරීමෙන් (තිකෙන්සිකරණය) කොනෙකුව අපිකේන්දුයේ පිහිටීම සොයා ගත හැකි ය.

රිවිටර් පරිමාණය ඩු කම්පනයක ප්‍රබලතාවය නිමානය කිරීමට හාවත කරන ව්‍යාපෘති පිළිගත් ක්‍රමවේදය වේ. මධ්‍යස්ථානයේ සිට අපිකේන්දුයට ඇති දුර d සහ මධ්‍යස්ථානයේ සටහන් වී ඇති ඩු කම්පන තරංගවල උපරිම විස්තාරය A_m භාවිතයෙන් ඩු කම්පනයේ M රිවිටර් පරිමාණ වියාලත්වය නිමානය කිරීම සඳහා (3) රුපයේ පෙන්වා ඇති සරල විධිලේඛය යොදා ගත හැකි ය. ඩු කම්පනයක M වියාලත්වය, $\log_{10} E = 4.4 + 1.5M$ යන සම්කරණය මගින්, පිට කළ E ගක්තියට (ප්‍රාථමික) සම්බන්ධ වේ.

- (a) පැවිචි අභ්‍යන්තරයේ ප්‍රධාන කොටස් තුන මොනවා ද?
- (b) ඩු වෙන තළ අන්ත්ව වලින වන්නේ ඇයි ගැඹු සැලකිය කරන්න.
- (c) ඩු කම්පනයක නායික සහ අපිකේන්දුය අතර සම්බන්ධය කුමත් ද?
- (d) P තරංගවලට පැවිචියේ ඕනෑම කොටසක් හරහා ගමන් කළ හැකි නමුත් S තරංගවලට ගමන් කළ හැක්කේ පැවිචියේ සහ කොටස් තුළ පමණි. සේතුව පැහැදිලි කරන්න.
- (e) තරංග ප්‍රවාරණ දිගාව සහ මාධ්‍යයේ අංශවල කම්පන දිගාව රිතල මගින් දක්වීමෙන් P සහ S තරංග ප්‍රවාරණය වෙන් වෙන් රුප සටහන් දෙකක අදින්න. ඒවා පැහැදිලි ව නම් කරන්න.



[පොදු ජේදන ලක්ෂණයක් සහිත වෘත්ත තුනක් සඳහා ලක්ෂණ 01 දී.]

[නිවැරදි 0 ලක්ෂණය සඳහා ලක්ෂණ 01 දී.]

- (f) පාලීව් අභ්‍යන්තර ව්‍යුහය තුළ ද්‍රව්‍ය ප්‍රදේශයක් ඇති බව ඇගැනුම් මූල් ම පරික්ෂණාත්මක නිරික්ෂණය කුමක් ද?

(g) හු කම්පන විද්‍යාවේ දී හාඩින කරන ත්‍රිකෝණිකරණ කුමය පුදුසු රුප සටහනක් මගින් විද්‍යා දක්වන්න. අපිකොන්දෙයේ පිහිටීම 0 ලක්ෂණය ලෙස ද අනුරුප මධ්‍යස්ථානවල පිහිටීම් N_1 , N_2 සහ N_3 ලෙස ද පැහැදිලි ව මෙබේ රුප සටහනේ ලක්ෂණ කරන්න.

(h) ඉහත (2) රුපයේ ප්‍රස්ථාරය මැතක දී නේපාලයේ සිදු වූ හු කම්පනයට අදාළ ව එක්තරා මධ්‍යස්ථානයක් මගින් ලබා ගත් හු කම්පන සටහනක් නම්, මෙම මධ්‍යස්ථානය සඳහා Δt හි අයය තත්පරවලින් සෞයා, d හි අයය කිලෝමීටරවලින් ගණනය කරන්න. $v_p = 5 \text{ km s}^{-1}$ සහ $v_g = 4 \text{ km s}^{-1}$ ලෙස ගන්න.

(i) ඉහත (3) රුපයේ ඇති විධිලේඛය හාඩින කර, ඉහත (h) හි සඳහන් කළ හු කම්පනයේ M පිවිවර පරිමාණ විශාලත්වය නිෂ්පාදනය කරන්න.

ඉතිය: d සහ A_m අයයන් නිවැරදි අක්ෂ මත ලක්ෂණ කරන්න. ලක්ෂණ දෙක (d සහ A_m) යා කරන උගාල ඇද M අක්ෂය ජේදනය වන ලක්ෂණයේ අයය කියවන්න. විධිලේඛය මධිගේ උත්තර පත්‍රයට පිටපත කිරීම අවශ්‍ය කොට්ඨාස.

(j) නේපාලයේ සිදු වූ හු කම්පනය මගින් පිට කළ E_N සම්පූර්ණ ගක්තිය යුතු විලුන් ගණනය කරන්න.

(k) 2004 දී පුමානුවල සිදු වූ හු කම්පනය සඳහා $M = 9.1$ සහ පිට කළ සම්පූර්ණ ගක්තිය E_S නම්. $\frac{E_S}{E_N}$ අනුපාතය ගණනය කරන්න. $10^{1.8} = 63$ ලෙස ගන්න.

(a) ක්ලොල, මැන්ටලය සහ මධ්‍යය (කොටස් තුනම නිවැරදි වී යුතුය.) (ලක්ෂණ 01)

(b) අධෝරෝලය තුළ ඇති සංවහන ධාරා නිසා (ලක්ෂණ 01)

(c) නාහියට කෙකින්ම ඉහළින් පාලීව් පාෂ්කය මත වූ ලක්ෂණ හු කම්පනයේ අපිකොන්දෙය වේ. (ලක්ෂණ 01)

(d) P තරංග සම්පිළින තරංග වන අතර ඒවාට පාලීවියේ ඕනෑම කොටසක් භරභා (සහ හෝ තරල) ගමන් කළ හැකිය. තමුන් S තරංග තෙයක් තුළ නොපවතින විරුද්‍යණ බල මත රඳා පවතී. (ලක්ෂණ 01)

(e) P තරංග තරංග ප්‍රවාරණය



මාධ්‍යයේ අංගුවල කම්පනය (ලක්ෂණ 01)

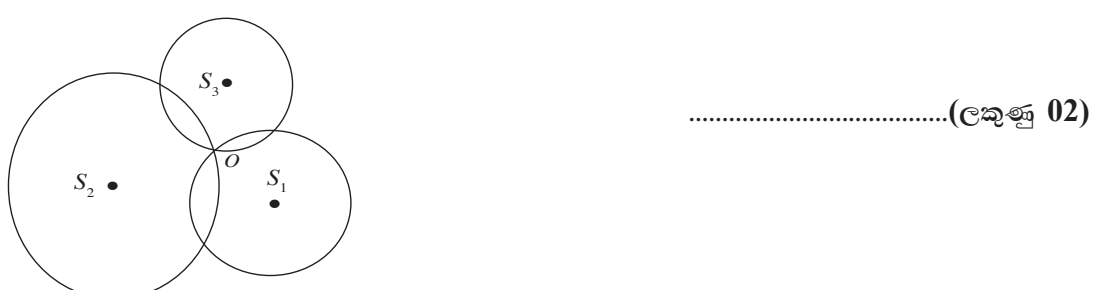
S තරංග තරංග ප්‍රවාරණය



මාධ්‍යයේ අංගුවල කම්පනය (ලක්ෂණ 01)

(මාධ්‍යයේ අංගුවල කම්පන ආකාරය රේතල දෙකක් මගින් දැක්විය යුතු අතර අඩුම තරමින් එක් රුපසටහනකක්වත් පැහැදිලිව නම කළ යුතුයි.)

(f) හු කම්පනයක සිට විශාල පුරවල්වලදී හු කම්පන සටහනේ S තරංග නොතිබීම / සටහන් නොවීම (ලක්ෂණ 01)



[පොදු ජේදන ලක්ෂණයක් සහිත වෙත්ත තුනක් සඳහා ලක්ණු 01 යි.]
[නීවැරදි 0 තේම්පූය සඳහා තොග 01 යි.]

මධ්‍යස්ථාන **O** ලක්ෂණයේ විනැම පැත්තක පිහිටිය හැකිය. සම්පූර්ණ වෘත්ත ඇදීම අනවශ්‍යයයි.)

$$(h) \Delta t = 40 \text{ s} \dots \text{(ලකුණ 01)}$$

$$d = \left[\frac{5 \text{ km s}^{-1} \times 4 \text{ km s}^{-1}}{5 \text{ km s}^{-1} - 4 \text{ km s}^{-1}} \right] 40 \text{ s}$$

$$= 800 \text{ km} \text{ (නො } 8 \times 10^5 \text{)} \dots \text{(ලකුණ 01)}$$

$$(i) M = 7.9 \dots \text{(ලකුණ 01)}$$

$$(j) \log E = 4.4 + 1.5 (7.9) \text{ (M සඳහා ආදේශයට)}$$

$$E = 1.8 \times 10^{16} J \text{ (1.78 - 1.80)} \times 10^{16} J \dots \text{(ලකුණ 01)}$$

$$(k) \log \left(\frac{E_S}{E_N} \right) = 1.5 (9.1 - 7.9) \dots \text{(ලකුණ 01)}$$

$$\left(\frac{E_S}{E_N} \right) = 10^{1.8} = 63 \dots \text{(ලකුණ 01)}$$

7. (a) මිනිස් සිරුරේ අස්ථීයක දිග එහි පළපළට වඩා වැඩි නම්, එය ‘දිග අස්ථීයක’ ලෙස වර්ගිකරණය කරනු ලැබේ.

එක්තරා ‘දිග අස්ථීයක’ සඳහා $\left(\frac{F}{A}\right)$ ආතනය ප්‍රත්‍යාබලය $- \left(\frac{\Delta \ell}{\ell}\right)$ විශිෂ්ට විශාලය
(1) රුපයේ පෙන්වා ඇත. මෙහි සියලු ම සංකේත සඳහා ඒවායේ පූජුරුදු තෝරුම ඇත.

- පෙන්වා ඇති (1) රුපයේ විශාලය මත සලකුණු කොට ඇති P සහ Q ලක්ෂණ හඳුන්වන්න.
 - ‘දිග අස්ථීය’, හරස්කඩ වර්ගජලය $3 \times 10^{-4} \text{ m}^2$ වූ ඒකාකාර දීන්ඩික් ලෙස උපකළුපනය කරන්න. $4.5 \times 10^3 \text{ N}$ විශාලවියකින් යුත් ආතනය බලයක් යොදුවේ නම්, අස්ථීය මත ආතනය ප්‍රත්‍යාබලය ගණනය කරන්න.
 - ‘දිග අස්ථීයෙහි’ යා මාපාංකය $1.5 \times 10^{10} \text{ N m}^{-2}$ නම්, අස්ථීයෙහි ආතනය විශිෂ්ට ගණනය කරන්න.
 - ‘දිග අස්ථීයෙහි’ මුළු දිග 25 cm ක් වැඩි නම්, ආතනය බලය යොදු විට එහි දිග කොපමෙන් ද?
- (b) මිනිස් සිරුරේ ඇති දිග අස්ථීවලින් එකක් වන කළවා අස්ථීයෙහි ආතනිය සහ සම්පිළිනය යටතේ ලබා ගත් ප්‍රත්‍යාස්ථාව්ලතා ලාක්ෂණික පහත වැඩුවේ පෙන්වන්.

ආතනය ප්‍රත්‍යාස්ථාව්ලතා ලාක්ෂණික	ආතනය අගය	සම්පිළිනය අගය
යා මාපාංකය	$1.60 \times 10^{10} \text{ N m}^{-2}$	$1.00 \times 10^{10} \text{ N m}^{-2}$
හේදක ලක්ෂණයට අනුරුදු ප්‍රත්‍යාබලය	$1.20 \times 10^8 \text{ N m}^{-2}$	$1.65 \times 10^8 \text{ N m}^{-2}$
හේදක ලක්ෂණයට අනුරුදු විශිෂ්ටය	1.50×10^{-2}	1.75×10^{-2}

- කළවා අස්ථීයක සඳහා ඉහත වැඩුවේ දී ඇති අගයයන් හාවිත කරන්න, එක ම ප්‍රත්‍යාබල සඳහා සම්පිළිනය විශිෂ්ට, ආතනය විශිෂ්ට වෙත පෙන්වන්න.
- කළවා අස්ථීය නිශ්චිත වඩාත් ම නැඹුරු වන්නේ කුමන (ආතනි හෝ සම්පිළිනා) තත්ත්වය යටතේ ද? ඔබේ පිළිනුර සාධාරණීකරණය කිරීමට ඉහත වැඩුවේ දී ඇති අගයයන් හාවිත කරන්න.
- පුද්ගලයෙක් එක් පාදයක් මත සිටෙන සිටින විට පුද්ගලයාගේ සම්පූර්ණ බර, පාදය මත සම්පිළිනය එක් අස්ථීයක් ඇති කරයි. ඇවේදිමින් සිටින පුද්ගලයාගේ 75 kg ක සම්පූර්ණ ගරීර ස්කන්ධිය එක් කළවා අස්ථීයක් මගින් දරා සිටින අවස්ථාවක් සලකන්න. කළවා අස්ථීය අභ්‍යන්තර කුරුයකින් යුත් සහ නිතිය සහිත ඒකාකාර හරස්කඩක් ඇති සිලින්ඩරයක් ලෙස සලකන්න. එහි බාහිර සහ අභ්‍යන්තර අරයයන් පිළිවෙළින් 1.5 cm සහ 0.5 cm වේ. පහත ගණනය කිරීම් සඳහා ඉහත වැඩුවේ දී ඇති අගයයන් හාවිත කරන්න.
 - මෙම පුද්ගලයා එක් පාදයක් මත සිටෙන සිටින විට ඔහුගේ කළවා අස්ථීයට යෙදෙන සම්පිළිනය ප්‍රත්‍යාබලය සෞයන්න. (පහි අගය 3 ලෙස ගන්න)
 - ඉහත (c)(i) අවස්ථාවට අනුරුදු විශිෂ්ටය සෞයන්න.
 - මෙහෙයුම් සාමාන්‍ය තත්ත්ව යටතේ අපහසුවකින් තොරව එක් පාදයකින් සිටුනීමට නම්, කළවා අස්ථීය මත විශිෂ්ටය ඉහත වැඩුවේ දක්වා ඇති විශිෂ්ටයේ අගයයන් 1% ව වඩා අඩු විය යුතු ය. එනඩින්, ඉහත සඳහන් කළ පුද්ගලයා එක් පාදයක් මත සිටෙන සිටින විට ඔහුට අපහසුවක් තොදුනෙන බව පෙන්වන්න.
 - සාමාන්‍ය පුද්ගලයා නා සංසන්ධිය කළ විට, සියලු ම අස්ථී ද සමග ගරීරයේ සියලු ම මාන දෙදුනා වූ පුද්ගලයා සලකන්න. එවැනි පුද්ගලයාගේ ස්කන්ධිය 600 kg ලෙස සලකමු. ප්‍රමාණයෙන් විශාල වූ පුද්ගලයා දැන් එක් පාදයක් මත සිටෙන සිටි නම්, ඔහුට අපහසුවක් දැනේ ද? ඔබේ පිළිනුර සාධාරණීකරණය කරන්න. මෙම අවස්ථාව සඳහා ඉහත වැඩුවේ දී ඇති ප්‍රත්‍යාස්ථාව්ලතා ලාක්ෂණික නොවෙනස් ව පවතින බව උපකළුපනය කරන්න.

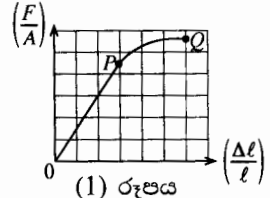
(a) (i) P - සමානුපාතික සීමාව (ලකුණු 01)

(සමානුපාතික ලක්ෂණය / ප්‍රත්‍යාස්ථාව්ලතා සීමාව ව ලකුණු නොමැත.)

Q - හේදන ලක්ෂණය හෝ බිඳුම් ලක්ෂණය (ලකුණු 01)

$$(ii) \text{ ආතනය ප්‍රත්‍යාබලය } = \frac{F}{A} = \frac{4.5 \times 10^3}{3 \times 10^{-4}}$$

$$= 1.5 \times 10^7 \text{ Nm}^{-2} (\text{ලකුණු 01})$$



(1) රුපය

$$\begin{aligned}
 \text{(iii) ආතනය විකියාව} &= \left(\frac{\Delta l}{l} \right) = \left(\frac{\frac{F}{A}}{E} \right) = \frac{1.5 \times 10^7}{1.5 \times 10^{10}} \\
 &= 10^{-3} = 0.001 \quad \dots \dots \dots \text{(ලක්ෂණ 01)}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{(iv) නව දිග} &= l^2 = (l + \Delta l) = \left(l + \frac{\Delta l}{l} \right) = l(1 + 0.001) \\
 &= 0.25025 \text{ m} \text{ හෝ } 25.025 \text{ cm} \quad \dots \dots \dots \text{(ලක්ෂණ 01)}
 \end{aligned}$$

(පිළිතුර cm වලින් ප්‍රකාශ කර ඇත්තේම ඒකක තිබේම අනිවාර්ය වේ.)

$$\begin{aligned}
 \text{(b) (i)} \quad \frac{\left(\frac{\Delta l}{l} \right) \text{ සම්පීඩන}}{\left(\frac{\Delta l}{l} \right) \text{ ආතනය}} &= \frac{E \text{ ආතනය}}{E \text{ සම්පීඩන}} = \frac{1.6 \times 10^{10}}{1.6 \times 10^{10}} \quad \dots \dots \dots \text{(ලක්ෂණ 01)} \\
 &= 1.6 \quad \text{(නිවැරදි ප්‍රකාශනය සඳහා)}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{(ii) පිළිතුර : ආතනි තත්ත්වය යටතේ} \\
 \text{සාධාරණීකරණය - හේදක ලක්ෂණයට අනුරූප ප්‍රත්‍යාඛලය,} \\
 \text{සම්පීඩන තත්ත්ව යටතේ } (1.65 \times 10^8 \text{ Nm}^{-2}) > \text{ආතනි තත්ත්වය යටතේ} \\
 (1.20 \times 10^8 \text{ Nm}^{-2}) \\
 &\text{හේදක පිළිතුර සහ සාධාරණීකරණයන්ගෙන් එකක් නිවැරදි නම්) \quad \dots \dots \dots \text{(ලක්ෂණ 01)}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{(c) (i) සම්පීඩන ප්‍රත්‍යාඛලය} &= \frac{75 \times 10}{\pi(1.5^2 - 0.5^2) \times 10^{-4}} \quad \dots \dots \dots \text{(ලක්ෂණ 01)} \\
 &= 1.25 \times 10^6 \text{ Nm}^{-2} \quad \dots \dots \dots \text{(ලක්ෂණ 01)}
 \end{aligned}$$

(π හි අගය 3.14 ලෙස ගෙන ඇත්තේම පිළිතුර $1.19 \times 10^6 \text{ Nm}^{-2}$ වේ.)

$$\begin{aligned}
 \text{(ii) සම්පීඩන විකියාව} &= \left(\frac{\Delta l}{l} \right) = \frac{1.25 \times 10^6}{1.0 \times 10^{10}} \\
 &= 1.25 \times 10^{-4} \quad \dots \dots \dots \text{(ලක්ෂණ 01)}
 \end{aligned}$$

(π හි අගය 3.14 ලෙස ගෙන ඇත්තේම පිළිතුර 1.19×10^{-4} වේ.)

(iii) උපරිම වික්‍රියාවෙන් 1% ක් = $1.75 \times 10^{-2} \times 0.01 = 1.75 \times 10^{-2}$ (ලකුණු 01)

$$\text{ඉහත (ii)} \left(\frac{\Delta l}{l} \right) \text{ කොටසේහි අගය } (1.25 \times 10^{-4}) < \text{උපරිම වික්‍රියාවෙන් 1%ක් } (1.75 \times 10^{-2})$$

..... (ලකුණු 01)

(ඉහත (ii) කොටසේහි අවසාන පිළිතුර වැරදි නම් මෙම ලකුණ පූද්‍රනය නොකරන්න.)

(iv) ප්‍රමාණයෙන් විශාල වූ පුද්ගලයා මත සම්පීඩක වික්‍රියාව

$$\begin{aligned} \left(\frac{\Delta l}{l} \right)_{\text{new}} &= \left[\frac{600 \times 10}{4\pi (1.5^2 - 0.5^2) \times 10^{-4}} \middle/ 1 \times 10^{10} \right] && \dots \dots \dots \text{ (ලකුණු 01)} \\ &= 2 \left[\frac{75 \times 10}{4\pi (1.5^2 - 0.5^2) \times 10^{-4}} \middle/ 1 \times 10^{10} \right] \\ &= 2.5 \times 10^{-4} && \dots \dots \dots \text{ (ලකුණු 01)} \end{aligned}$$

(π හි අගය 3.14 ලෙස ගෙන ඇත්තාම පිළිතුර 2.38×10^{-4} වේ.)

$$\left(\frac{\Delta l}{l} \right)_{\text{new}} \text{ හි අගය } (2.5 \times 10^{-4}) > \text{උපරිම වික්‍රියාවෙන් 1%ක් } (1.75 \times 10^{-4})$$

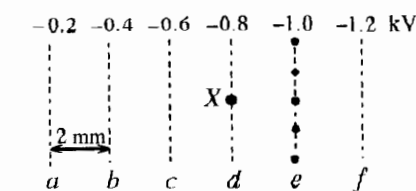
\therefore අපහසුවක් දැනේ.

(පිළිතුර සහ සාධාරණීකරණය යන දෙකම නිවැරදි නම්) (ලකුණු 01)

(ඉහත (iv) කොටසේහි අවසාන පිළිතුර වැරදි නම් මෙම ලකුණ පූද්‍රනය නොකරන්න.)

8. (a) අරය a වූ සැපු දිග සිහින් සිලින්බරාකාර සන්නායක A කම්බියක ඒකක දිගකට $+λ$ ආරෝපණයක් ඇත. කම්බිය පොලොවට සාපේක්ෂව ධින විභවයකට සම්බන්ධ කිරීමෙන් මෙය ප්‍රායෝගිකව සිදු කළ හැකි ය.

- (i) කම්බියට දී ඇති ආරෝපණය හොතිකව පවතින්නේ කුමන තැනක ද?
- (ii) කම්බිය වටා යෝග්‍ය ග්‍රැෆ්සිය පෘෂ්ඨයක් සලකමින්, කම්බියේ අක්ෂයෙහි සිට $r (\geq a)$ දුරක දී E විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයේ තිව්‍යාවයෙහි විභාලත්වය $E = \frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_0 r}$, මින් දෙන බව පෙන්වන්න. මෙහි ε_0 යනු, නිදහස් අවකාශයෙහි පාරෝවිද්‍යතාව වේ.
- (iii) කම්බියෙහි හරස්කවක් ඇද, එය වටා සම්විහව රේඛා අදින්න.
- (iv) $a = 10 \mu\text{m}$ සහ $\lambda = 8.1 \times 10^{-8} \text{ C m}^{-1}$ නම් කම්බියෙහි පෘෂ්ඨය මත විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර තිව්‍යාවයෙහි විභාලත්වය ගණනය කරන්න. (ε_0 හි අය 9 $\times 10^{-12} \text{ F m}^{-1}$ හා π හි අය 3 ලෙස ගන්න)
- (v) දැන් මෙම A කම්බිය, කවිදාසි තළයට ලැබක වූ ද සම්තල වූ ද සම්විහව පෘෂ්ඨය සහිත වූ උකාකාර විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයක් ඇති ප්‍රදේශයක් ආසන්නයට ගෙන එනු ලැබේ. කම්බියේ අක්ෂය ද කවිදාසියේ තළයට ලැබක වේ. රුපයේ පෙන්වා ඇති a, b, c, d, e සහ f කඩ ඉට මින් තිරුපැණය කරනු ලබන්නේ, ඉහත සඳහන් කළ සම්විහව පෘෂ්ඨයෙහි හරස්කව කැඩායියේ තළය මත පෙනෙන ආකාරයයි. මෙම සඩ ඉට මින් විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයට අනුරූප සම්විහව රේඛා තිරුපැණය කරනු ලබන අතර, සම්විහව රේඛාවලට අදාළ විභවයන් ද (kV වලින්), r_0 පෙන්වා ඇති අය 2 mm වේ. මෙම සැකසුම් A කම්බිය පොලොවට සාපේක්ෂව ධින විභවයකට සම්බන්ධ කර ඇති අතර එය ඇතෙක් එය සැලුකිය යැකි ය.



- (1) ඇතෙක් එය සහ සම්විහව රේඛා ඔබගේ උත්තර පෙන්වන පිටපත් කර ගෙන, නිත් මින් e සම්විහව රේඛාව මත සලකනු කර ඇති ස්ථානය සිට A ඇතෙක් විද්‍යුත් දක්වා විද්‍යුත් බල රේඛා අදින්න.
- (2) සම්විහව රේඛා දෙකක් අතර E_0 විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර තිව්‍යාව ගණනය කරන්න.

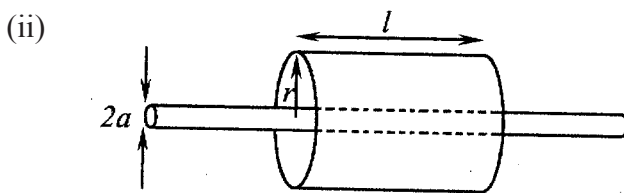
(b) අධි ගක්ති අංශ සහ ගෝටෝනා අනාවරණය කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා සැකැස්මක ඉහත (a)(v) කොටසක් ඉහත (a)(v) කොටසක් විස්තර කරන ලද සැකැස්මක සමාන වේ. A ඇතෙක් එයෙහි ඒකක දිගකට $+λ = 8.1 \times 10^{-8} \text{ C m}^{-1}$ ආරෝපණයක් සහිත වූ එවැනි සැකැස්මක්, නිෂ්ප්‍රිය වායුවකින් (ආගන්) පිරවු වායුගෝල පිඩිනයෙහි පවතින කුටිරයක ස්ථාපිත කර ඇති බව සිතන්න.

කිසියම් ගෝටෝනයක් කුටිරයට ඇතුළ වී X හි දී ආගන් පරමාණුවක් සමග ගැටී ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රොනයක් සහ ආගන් අයනයක් ඇති කරන අවස්ථාවක් සලකන්න. මෙවැනි ඉලෙක්ට්‍රොනයක් ප්‍රාථමික ඉලෙක්ට්‍රොනයක් ලෙස හැඳින්වේ. ආගන් වායුව තුළ එවැනි ඉලෙක්ට්‍රොන-අයන යුගලයක් නිපදවීමට අවශ්‍ය ගක්තිය 30 eV වේ.

(1 eV = $1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$, ඉලෙක්ට්‍රොනයක් ආරෝපණය $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$)

- (i) ඉහත (a)(v)(1) හි සඳහන් කළ විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රය නිසා ප්‍රාථමික ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රොනයට ලැබෙන ආරම්භක ත්වරණයේ විභාලත්වය සඳහා ප්‍රකාශනයක් m, e හා E_0 ඇපුරෙන් ලියන්න. මෙහි m හා e යනු පිළිවෙළින් ඉලෙක්ට්‍රොනයක ස්කන්ඩ් යා ආරෝපණය වේ.
- (ii) ඉලෙක්ට්‍රොනය සන්නතිකව ත්වරණය නොවී, A ඇතෙක් එය දෙසට s_d ජ්ලාවිත ප්‍රවීයයින් ගමන් කරන්නේ ඇයි දැයි පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) ප්‍රාථමික ඉලෙක්ට්‍රොනය නිපදවා සිට ගමන් අරණා ඉහත (a)(v)(1) හි සඳහන් කළ විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රය ඔස්සේ ගමන් කරන්නේ යුදී සිතමු. ආගන් පරමාණු සමග සිදු වන අනුයාත ගැටුම් දෙකක් අතර ප්‍රාථමික ඉලෙක්ට්‍රොනය වාලක ගක්තියේ වැඩි වීම 1 eV වලින් ගණනය කර, මෙම ගක්තිය සහිත ප්‍රාථමික ඉලෙක්ට්‍රොනයට තවත් ආගන් පරමාණුවක ගැටීමෙන් තවත් ඉලෙක්ට්‍රොනයක් ඉවත් තිරීමට නොහැකි බව පෙන්වන්න. (ආගන් පරමාණුවකින් ඉලෙක්ට්‍රොනයක් ඉවත් කිරීම සඳහා ඉලෙක්ට්‍රොනයකට අවශ්‍ය ගක්තිය 30 eV ලෙස සලකන්න.)
- (iv) මෙම ප්‍රාථමික ඉලෙක්ට්‍රොනය ඇතෙක් එයට ආසන්න වූ විට එය ඉහත (a)(ii) හි සඳහන් කළ විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රය ඔස්සේ දෙනු ලබන අධි විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රය බලපෑමට හසු වේ. මෙම තන්ත්ව යටතේ දී ප්‍රාථමික ඉලෙක්ට්‍රොනය ගැටුම් අතරතුර ඉලෙක්ට්‍රොන-අයන යුගල යුගල අති කිරීමට තරම ප්‍රමාණවත් ගක්තියක් ලබා ගන්නා අතර මෙලෙස තිපදවෙන ද්විතීයික ඉලෙක්ට්‍රොන දීනික්විත ඇතෙක් එයෙහි එකතු වීමට පෙර තවත් ඉලෙක්ට්‍රොන-අයන යුගල නිපදවීමේ. මේ ආකාරයට ප්‍රාථමික ඉලෙක්ට්‍රොනයක් මින් නිපදවෙන සම්පූර්ණ ද්විතීයික ඉලෙක්ට්‍රොන සංඛ්‍යාව වායුව සඳහා වර්ධන සාධකය ලෙස හැඳින්වේ. ඇතෙක් එය මින් ආරෝපණ එක්ස්ස් කිරීමේ හැකියාව එයට දාරිතාවයේ දුණ ඇති බව පෙන්වුම් කරයි. මෙම දාරිතාව අනාවරකයේ දාරිතාව ලෙස හඳුන්වනීයි. ඇතෙක් එය මින් ආරෝපණ එක්ස්ස් කළ විට මෙම දාරිතාව වෛශ්‍යකය හරහා උත්පාදනය වූ වෝල්ටීයතාව 0.96 mV නම්, ඇතෙක් එය මින් එක්ස්ස් කළ ආරෝපණය සොයන්න.
- (v) එනයින්, වායුව සඳහා වර්ධන සාධකය සොයන්න.

(a) (i) දෙන ලද ආරෝපණ කම්බියේ පෘෂ්ඨය මත පිහිටිය. (ලකුණු 01)

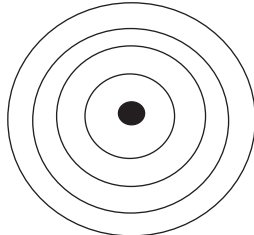


කම්බිය සමග සමාක්ෂ වන සේ අරය r සහ දිග l (හෝ ඒකක දිගක්) වූ සිලින්බරාකාර ග්‍රැශීය පෘෂ්ඨයක් ඇද තිබේමට (ලකුණු 01)

$$E \times 2\pi rl = \frac{\lambda}{\epsilon_0} \quad \dots \quad (\text{ලකුණු 01})$$

$$E = \frac{\lambda}{2\pi \epsilon_0 r}$$

(iii)



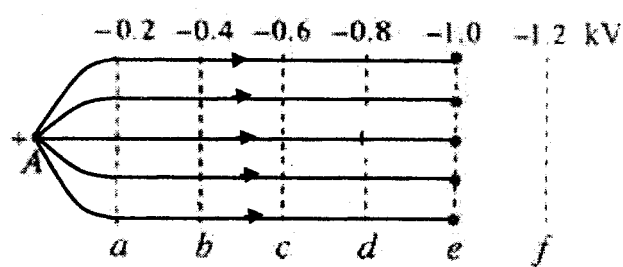
..... (ලකුණු 01)

(යටත් පිරිසෙයින් වෙත්ත දෙකක්වත් ඇද තිබිය යුතුයි.)

(iv) $E = \frac{\lambda}{2\pi \epsilon_0 r}$, භාවිතයෙන්

$$\begin{aligned} r &= a, \text{ වන විට } E = \frac{\lambda}{2\pi a \epsilon_0} = \frac{8.1 \times 10^{-8}}{2 \times 3 \times (10 \times 10^{-6}) \times (9 \times 10^{-12})} \\ &= 1.5 \times 10^8 \text{ Vm}^{-1} \quad (\text{ලකුණු 01}) \end{aligned}$$

(v) (1)



($a - e$ කළාපය තුළ සමාන්තර බල රේඛා) (ලකුණු 01)

(අවම වශයෙන් බල රේඛා තුනක් වත් A කම්බිය දෙසට අඩ්සාරිවන ලෙස ඇදිය යුතුයි.) (ලකුණු 01)

$$(2) \quad E_0 = \frac{\Delta V}{\Delta d} = \frac{0.2 \times 10^3}{2 \times 10^{-3}} \\ = 10^5 \text{ Vm}^{-1} \quad \dots \quad (\text{සැකසු 01})$$

(b) (i) $eE_0 = ma$

$$a = \frac{eE_0}{m} \quad \dots \quad (\text{සැකසු 01})$$

(ii) ඉලෙක්ට්‍රෝන් ආගන් පරමාණු සමග ගැටුම් ඇති කරන අතර එමගින් ඒවායේ වාලක ගක්තිය හානි වේ. (**සැකසු 01**)

(iii) අනුයාත ගැටුම් දෙකක් අතර ඉලෙක්ට්‍රෝනයේ වාලක ගක්තියේ වැඩිවීම
 $= s$ දුරක් තුළදී විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රය මගින් ඉලෙක්ට්‍රෝනය මත කරන ලද කාර්යය
 $= eE_0 s$
 $= (1.6 \times 10^{-19}) \times (10^5) \times (0.5 \times 10^{-6}) \quad \dots \quad (\text{සැකසු 01})$

$$= \frac{8 \times 10^{-21}}{1.6 \times 10^{-19}} \text{ eV}$$

$$= 0.05 \text{ eV} \quad \dots \quad (\text{සැකසු 01})$$

$0.05 \text{ eV} < 30.5 \text{ eV}$

විකල්ප ක්‍රමය :

$$= eE_0 s = e \times (10^5) (0.5 \times 10^{-6}) \text{ V} \quad \dots \quad (\text{සැකසු 01})$$

$$= 0.05 \text{ eV} \quad \dots \quad (\text{සැකසු 01})$$

(iv) $Q = CV \quad \dots \quad (\text{සැකසු 01})$

$$= (5 \times 10^{-12}) \times (0.96 \times 10^{-3})$$

$$= 4.8 \times 10^{-15} \text{ C} \quad \dots \quad (\text{සැකසු 01})$$

(v) වර්ධක සාධකය $= \frac{4.8 \times 10^{-15}}{1.6 \times 10^{-19}}$

$$= 3 \times 10^4 \quad \dots \quad (\text{සැකසු 01})$$

9. (A) (1) රුපයෙහි පෙන්වා ඇති පරිපථයේ X යනු වි.ග.ඩ. E සහ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය r වූ ඇකියම්ලේටරයකි.

L යෙහි AB හරහා සම්බන්ධ කර ඇති විෂ්ක්ලී පහනක් වන අතර, ප (i) විදිනි පහන මගින් පරිහැශකය කුරන ලේඛන P ක්‍රියමතාව.

$$P = EI - I^2 r \text{ ලේස දිය හැකි බව පෙන්වන්න.}$$

(ii) E සහ I පදනම් අරප් දැක්වූම් හාවත කර, EI ගුණිතය ඇතුළුම්ලේටරය මගින් උත්පාදනය කරන ලබන ක්ෂේමතාවට සමාන වන්නේ ඇයි දැයු පැහැදිලි කරන්න.

(iii) පෙන්වා ඇති (2) රුපයේ පරිදි දැන් (1) රුපයේ ඇති විදුලි පහන වී. ගා. බෑ
 E_1 සහ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය r_1 වූ වෙනත් ඇක්සුම්ලේටරයකින් ප්‍රතිස්ථාපනය
 කරනු ලැබේ. $E > E_1$ වන අතර පරිපථයේ දාරාව දැන් I_1 වේ.

(1) $EI_1 - I_1^2 r = E_1 I_{11} + I_1^2 r_1$ බව පෙන්වත්තා.

(2) ඉහත ප්‍රකාශනයේ EI_1 සහ $E_1 I_1$ ගුණිත හෝතිකව කුමන රාජීන් නිරුපණය කරයි ද? ඔබේ පිළිබුර පැහැදිලි කරන්න.

(b) ඉහත (2) රුපයේදී අනි පරිපථයට සමාන පරිපථයක්, නැවත ආරෝපණය කළ හැකි විසර්ජනය වූ බැවුරියක් නැවත ආරෝපණය කිරීම සඳහා භාවිත කළ හැකිය. මෙම සංදර්භයේ X යනු නියත ක්ෂේමතා ප්‍රතිදානයක් ලබා දිය හැකි ප්‍රහාරයක් වන අතර, එය බැවුරි ආරෝපකය ලෙස හඳුන්වයි. Y මගින් විසර්ජනය වූ බැවුරිය නිරුපණය වේ.

(3) රුපයේ දක්වා ඇති එවැනි පරිපථයක් සලකන්න.

X යන 12 V තුළටි ආර්යත්වයක් ගණනය තිරිපි සෙවීමෙන්

କ୍ଷେତ୍ର ଫଳ 12 V ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ ଆମାରାଙ୍ଗାନ୍ତରେ ଯାଏଇଲୁ କ୍ଷେତ୍ରର ଦୟା
ହି. ଗା. ବ. 12V ଛାଇ ଦିଅନ୍ତରାଜୀବୀର ପ୍ରତିରେଖିଦୟ $r = 2$ ଓ ଛାଇ ଦିଯିଥା
କ୍ଷେତ୍ରମିଳିବା ପ୍ରତିରେଖି ଲେଣ କାଳିକାନ୍ତରେ, L ଅନ୍ତରେ ଆରେଖିଦୟ
ହରହା ଉଚିତବିନ୍ଦୁ କର ଧାରୀ ପ୍ରତିରେଖିଦୟ $r_L = 2$ ଛାଇ ଦିରେଖି ପରିବାହି.
ଆରେଖିଦୟ କ୍ଷେତ୍ରର ଭୋଲୋକାନ୍ତରେ ଦ୍ୟା Y ବୈଶିଶିଦ୍ଧ
ହି. ଗ. ବ. ଉଚିତ ଉଚିତବିନ୍ଦୁ ଆମାରାଙ୍ଗାନ୍ତରେ ପ୍ରତିରେଖିଦୟ E_2 ହାତ r_2 ଉପରିବିନ୍ଦୁରେ
ନୀରୁପଣ୍ୟ କରିବି. ଉପରି ମୋହାନ୍ତେ $r_2 = 1$ ଓ ହାତ Y ହରହା ଦିଲା.

(i) එම මොනොන් සි Y බැවරියේ E , වි.ගා.බ. ගණනය කරන්න.

(iii) ඒම රොඛනයෙහි දී පැවත්වා ඇත්තා සෑම මුදල නොවේ.

(iii) එම සංග්‍රහයේ සියලුම ප්‍රතිචාර විවෘත කළ නො යුතු හෝ මෙහෙයුම් දැනු ලබන ප්‍රතිචාර කරනු ලබන ක්ෂේත්‍රකාල ද ගණනය කරන්න.

(iii) පළ ගෙවාගැනීමේද ද ආයෝධා තුදාප්‍රංශ සඳහා නෙත්තා සාකච්ඡා යොමු කිරීමෙන් මගින් උත්සාහනය කළ අමතර ක්ෂේමතාවයට සිදු වූයේ කුමක් දැක් පැහැදිලි කරන්න.

$$(a) (i) \quad V_{AB} = E - Ir$$

$$P = V_{AB} I$$

(ප්‍රකාශන දෙකම නිවැරදි විය යුතුයි.) (ලක්ෂණ 01)

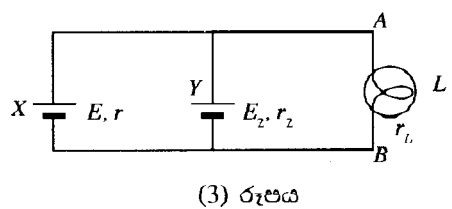
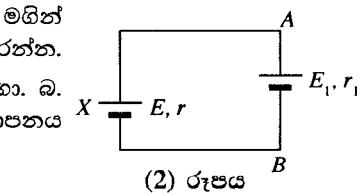
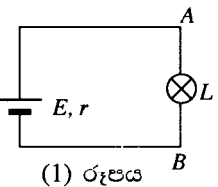
$$\therefore P = EI - I^2r$$

(ii) වි.ග.ල. E යනු පහළ විභවයක ඇති සංණ ඉලක්ට්‍රොචියේ සිට ඉහළ විභවක ඇති දහ ඉලක්ට්‍රොචිය දක්වා (අභ්‍යන්තරව) ඒකක (දහ) ආරෝපණයක් (හෝ කුලෝම එකක්) ගෙන ඒමේදී කරනු ලබන කා යයි. මෙම කාර්යය ප්‍රමාණය ඇකියුම්ලේටරය කුළ ගක්තිය ලෙස ගබඩා වේ. (කොණු 01)

ඛාරාව යනු ඒකක කාලයකදී ගලා යන ආරෝපණ ප්‍රමාණයයි.

∴ ඒකක කාලයකදී ඇකියුම්ලේටරය මගින් උත්පාදනය කරන ගක්තිය

$$= E \times \frac{\text{ആരോപണയ}}{\text{കാലയ}} = EI$$



(iii) (1) ක්‍රමය 1 : කිරීක්ෂණාග්‍රහණය යෙදීමෙන්

$$\therefore EI_1 - EI_1 = I_1^2 (r + r_1)$$

ବେଳେ

$$EI_1 - I_1^2 r = E_1 I_1 + I_1^2 r_1$$

ක්‍රමය 2 : X ඇකිණුම්ලේටරය සැලකීමෙන්, $V_A - V_B = V_{AB} = E - I_1 r$

$$\text{வி.கா.ஓ. } E_1 - I_1^2 r = E_1 I_1 + I_1^2 r_1$$

క్రమయ 3 : X ఆక్రిష్యుమిలోవర్డ్ మగిన్ లబాదెన శ్వయ $EI_1 = I_1^2 r$

වි.ගා.බ. E_1 සහිත ඇකියුම්ලේටරය මගින් පරිභෝෂනය කරන ජවය = $E_1 I_1$

වි.ගා.බ. E_1 සහිත ඇකිලුම්ලේඛරයෙහි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය මගින් උත්සර්ජනය වන ජවය = $I_1^2 r_1$

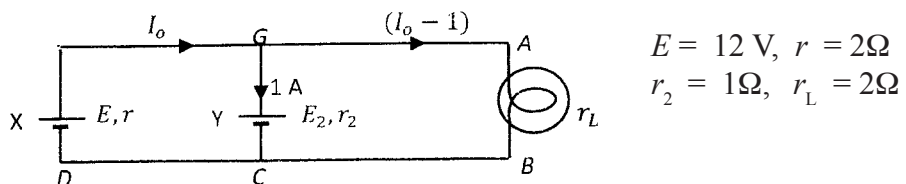
ඇක්ති සංස්ථීත මූලධර්මය යෙදාගෙන තර්ක කිරීමෙන් (ලකුණු 01)

$$\therefore EI_1 - I_1^2 r = E_1 I_{11} + I_1^2 r_1$$

(2) E_1 මගින් වි.ගා.බ. E වූ ඇකිසුම්ලේටරයෙන් උත්පාදනය කළ ජවය නිරුපණය කරයි.

$E_1 I_1$ මගින් වි.ග.බ. E_1 වූ දෙවන ඇකීපුම්ලේටරයට විරැද්ධව I_1 බාරාවක් යවන විට ඇකීපුම්ලේටරය මගින් කාර්යය කිරීමේ සිසුතාව හෝ $E_1 I_1$ මගින් වි.ග.බ. E_1 වූ ඇකීපුම්ලේටරයෙහි ගක්තිය ගබඩා වීමේ සිසුතාව නිරුපණය කරයි. (ලක්ෂණ 01) (ඉහත (iii) (1) මගින් නිවැරදි පැහැදිලි කිරීම සෞයාගත හැකි නම් මෙම ලකුණ ප්‍රදානය කරන්න.)

(b) (i)



FGCDF පරිපථයට කිරක්හොත් නියමය යෙදීමෙන්,

$$12 - E, r = 2 I_0 + 1 \text{ (නිවැරදි ආදේශයට)} \dots \text{ (ලක්ශ්‍ර 01)}$$

FABCDFGA පරිපථයට කිරක්හොග් නියමය යෙදීමෙන්,

$$12 = 4I_0 - 2 \quad (\text{கிவர்டி ஆடேஷன்}) \quad \dots \quad (\text{கேள்வி 01})$$

$$I_0 = \frac{14}{4}$$

$$\therefore E_2 = 12 - 1 - 2 I_0 = 11 - 2 \times \frac{14}{4}$$

$$(ii) \text{ ఐరో ఆయోపనయ మతిను లింగాదనయ కరన శక్తి = } EI_0 = 12 \times \frac{14}{4}$$

= 42 W (කොනු 01)

$$r \text{ හි } \text{ උත්සර්ජනය } \text{ වන ජවය } = \left(\frac{14}{4} \right)^2 2$$

$$= 24.5 \text{ W} \dots \dots \dots \text{(ക്രൂ 01)}$$

r_2 හි උත්සර්ජනය වන ජවය = 1×1

= 1 W (ලක්ෂණ 01)

$$r_L \text{ හි } \text{උත්සුරුතනය වන ජවය} = \left(\frac{10}{4} \right)^2 2$$

= 12.5 W (ලක්ෂණ 01)

(iii) පරිපථ මුදාවයට මගින් උත්සර්ජනය වූ මුළු ජවය = 38 W

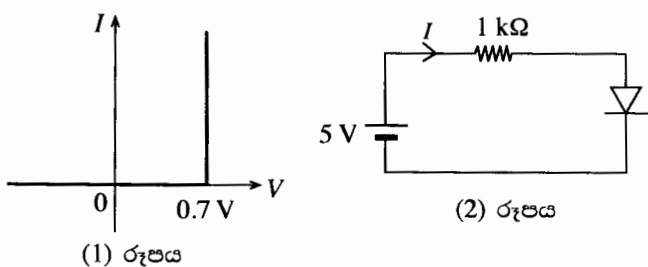
උත්පාදනය වන ජවය සම උත්සර්ජනය වන ජවය අතර වෙනස = 42 W - 38 W

= 4 W (ලකුණු 01)

මෙම ජවය වි.ගා.බ. E_2 වන බැටරියේ ගබඩා වෙමින් පවතී. හෝ මෙම ජවය E_2 වි.ගා.බ. වූ බැටරියෙහි වි.ගා.බ. ට විරැද්ධව කාරුය කිරීමට යෙදුවේ. (ලක්ශ්‍ර 01)

- 9.(B) (a) වෝල්ටීයතා අක්ෂය මත 0.7 V ඉදිරි තැකුරු වෝල්ටීයතාවය දක්වමින්, සිලිකන් දියේචයක් සඳහා ධාරාව (I) -වෝල්ටීයතාව (V) ලාක්ෂණිකය අදින්න.

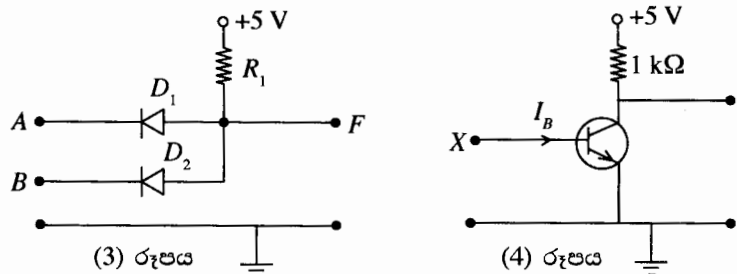
(b) මබ විසින් (a) යටතේ අදින ලද ලාක්ෂණිකය වෙනුවට (1) රුපයේ දී ඇති කළුපිත දියේච ලාක්ෂණිකය ද සිලිකන් දියේච සහිත පරිපථ වියල්ලේෂණය සහ නිරමාණය කිරීම සඳහා බොහෝ විට හාවිත කෙරේ. (1) රුපයට අනුව වෝල්ටීයතාව 0.7V වන තැකුරු දියේචය හරහා ධාරාව ගුණය වන අතර, එම වෝල්ටීයතාවයේ දී ධාරාව I - අක්ෂයට සමාන්තරව තියුණු ලෙස වැඩි වේ.



- (1) රුපයේ දී ඇති $I-V$ ලාක්ෂණිකය හාවිත කර, (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථයේ I ධාරාව ගණනය කරන්න.
ඉහත (1) රුපයේ දී ඇති ලාක්ෂණිකය පහත යූගත් සාම්පූර්ණ පිළිබඳ ම පිළිතුරු සැපයීමට ද භාවිත කරන්න.
- (c) පෙන්වා ඇති (3) රුපයේ D_1 සහ D_2 සිලිකන් දියේච වන අතර A සහ B ප්‍රදාන වෝල්ටීයතා ලෙස 5V හේ 0V තිබිය යුතිය.

(i) විවිධ ප්‍රදාන වෝල්ටීයතා සංයුක්ත සඳහා F ප්‍රතිදානයේ (V_F) වෝල්ටීයතා සොයා පහත දී ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න (මෙම කාර්යය සඳහා වගුව ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කර ගන්න).

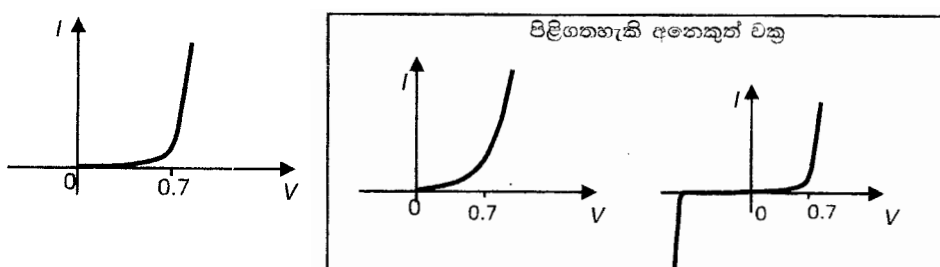
$A(V)$	$B(V)$	$V_F(V)$
0	0	
5	0	
0	5	
5	5	



- (ii) F ප්‍රතිදානය පිළිබඳ ව පමණක් සැලකීමේ දී 0.7V මගින් ද්‍රීමය 0 නිරුපණය කරන්නේ නම්; සහ 5V මගින් ද්‍රීමය 1 නිරුපණය කරන්නේ නම්, (3) රුපයේ දී ඇති පරිපථයට අනුරූප ද්වාරය හඳුනා ගෙන, එහි සත්‍යතා වගුව ලියා ද්‍රීමන්න.
(iii) දියේච දේක ම හරහා ධාරාවෙහි එකතුව 0.5 mA ට සිමා කරන සුදුසු අයයක්, R_1 සඳහා ගණනය කරන්න.
(d) ඉහත (4) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථයෙහි X අගය, (3) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථයේ F ප්‍රතිදානයට දැන් සම්බන්ධ කරන්නේ ඇ'යි සිත්ත්න්න.
- (i) A සහ B ප්‍රදාන, ද්‍රීමය 1 නිරුපණය කරන විට I_B පාදම ධාරාව කුමක් ඇ?
(ii) ඉහත (d) (i) හි දී ඇති ප්‍රදාන තත්ත්වයන් යටතේ ව්‍යාන්සිස්ටරය විසා ඇති ස්විච්චියක් ලෙස සියා කරන බව පෙන්වන්න. ව්‍යාන්සිස්ටරයේ, β ධාරා ලාභය, 50ක් ලෙස උපක්ල්පනය කරන්න.
(iii) එසේ නමුදු (3) රුපයේ, F ද්‍රීමය 0 නිරුපණය කරන විට ව්‍යාන්සිස්ටරය විවෘත ස්විච්චියක් ලෙස සියාන්මක නො වන බව පෙන්වන්න.
(iv) ඉහත (4) රුපයේ දී ඇති පරිපථයේ උවිත ස්ථානයකට තවත් සිලිකන් දියේචයක් ඇතුළත් කිරීම මගින් (3) සහ (4) රුපවල දී ඇති පරිපථයන්ගේන් සමන්විත සංයුක්ත පරිපථය, NAND ද්වාරයක් ලෙස සියාන්මක වන ආකාරයට පරිවර්තනය කරන්නේ කෙසේ ඇ'යි පරිපථ සටහනක් ආධාරයෙන් පෙන්වන්න.

(B)(a)

..... (ලක්ණු 01)



(ප්‍රශ්නයේ (1) රුපයේ දී ඇති වකුය පිළිතුරුක් ලෙස පිළිනොගන්න.)

(b) $5 = 10^3 I + 0.7$ (ලකුණු 01)

$I = 4.3 \times 10^{-3} \text{A}$ සේ 4.3 mA (ලකුණු 01)

(c) (i) (සම්පූර්ණයෙන් ම නිවැරදි F තීරය සඳහා) (ලකුණු 01)

A(V)	B(V)	F(V)
0	0	0.7
5	0	0.7
0	5	0.7
5	5	5

(ii) එය AND ද්වාරයකි. (ලකුණු 01)

සත්‍යතා වගුව (පහත පෙන්වා ඇති ආකාරයට) (ලකුණු 01)

A	B	F
0	0	0
1	0	0
0	1	0
1	1	1

(iii) $R_1 = \frac{5-0.7}{0.5 \times 10^{-3}}$ (ලකුණු 01)

$= 8.6 \text{ k}\Omega$ සේ $8.6 \times 10^3 \Omega$ (ලකුණු 01)

(d)(i) $A = 1$ සහ $B = 1$ වන විට දියෝග දෙක හරහා ධාරාවක් නොගලයි. නමුත් R_1 සහ ව්‍යානිසිස්ටරයේ

පාදම - විමෝෂක සංධිය යන ග්‍රේණිගත සංයුත්‍ය හරහා $+ 5 \text{ V}$ යෙදෙන බැවින් පාදම - විමෝෂක සංධිය ඉදිරි නැඹුරු වන අතර X ලක්ෂණයේ වෝල්ටෝමෝ මුළු පත්වේ.

..... (ලකුණු 01)

$$\therefore I_B = \frac{5-0.7}{8.6 \times 10^3}$$

$= 0.5 \times 10^{-3} \text{A}$ සේ 0.5 mA (ලකුණු 01)

(ඁිජ්‍යයෙක් ඉහත (C) (iii) හි දී ඇති අවස්ථාව සලකමින් මෙම අගය අපෝහනය කර ඇත්තාම පිළිතුර පිළිගන්න.)

(ii) $I_B = 0.5 \text{ mA}$, විට $\beta I_B = 50 \times 0.5 \text{ mA}$
 $= 25 \times 10^{-3} \text{ A} \text{ හෝ } 25 \text{ mA} \text{ (කොණ 01)}$

සංග්‍රහක බාරාවේ හි උපරිම අයය $(I_C)_{max} = \frac{5 \text{ V}}{10^3 \Omega}$
 $= 5 \times 10^{-3} \text{ A} \text{ හෝ } 5 \text{ mA} \text{ (කොණ 01)}$

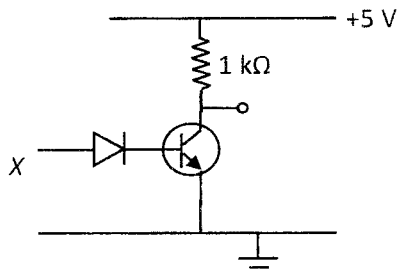
$\beta I_B > I_C$ හෝ ව්‍යාන්සිස්ටරය සංතාප්ත වේ. (කොණ 01)

(iii) ($F =$ තාර්කික 0 විට $V_F \leq 0 \text{ V}$ නම ව්‍යාන්සිස්ටරය විවෘත ස්විච්චියක් ලෙස කුළ යුතුයි.
 නමුත් මෙම මොනොන් දී $V_F = 0.7 \text{ V}$ නිසා මෙය ඉහත අවස්ථාව නොවේ.)

$V_F = 0.7 \text{ V}$ වන විට මෙම ව්‍යාල්ටීයතාව ව්‍යාන්සිස්ටරයේ පාදම - විමෝෂක සංධිය පෙර
 නැඹුරු කිරීමට ප්‍රමාණවත් වන නිසා ව්‍යාන්සිස්ටරය විවෘත ස්විච්චියක් ලෙස කුළ නොකරයි. (කොණ 01)

(iv) සංයුක්ත පරිපථය NAND ද්වාරයක් ලෙස කුළ කිරීමට $A \neq$ තාර්කික 1 සහ/ $B \neq$ තාර්කික 1 වන
 විට ව්‍යාන්සිස්ටරය විවෘත ස්විච්චියක් ලෙස කුළ යුතු අතර එවැනි තත්ත්වයක් යටතේ දී එහි
 ප්‍රතිදානය තාර්කික 1 වේ. පහත රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පාදම පරිපථයට තවත් දීයෝඩයක්
 ඇතුළේ කිරීමෙන් මෙය කුළ හැකි අතර එවිට පාදම - විමෝෂක සංධිය හරහා ව්‍යාල්ටීයතාව 0.7 V
 ව වඩා අඩු වේ.

$$(\text{=} \frac{0.7}{2} = 0.35 \text{ V})$$



පාදම පරිපථයේ දීයෝඩයක් ඇඳීමට (කොණ 01)

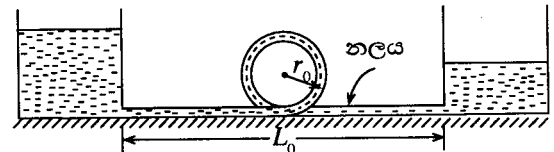
10. (A) (a) θ_0 කාමර උෂ්ණත්වයේ පවතින, L_0 ගක් සහිත තඩවලින් සාදන ලද තලයක් θ උෂ්ණත්වයක් දක්වා රන් කරනු ලැබේ. නලයේ වැඩි වන දිග සඳහා ප්‍රකාශනයක් උයන්න. තඩවල රේඛිය ප්‍රසාරණය වී ඇති.

පහත උෂ්ණත්වට පිළිතුරු සෑයෙමේ දී යුතු විට ම නොයැමෙන තත්ත්ව සලකන්න.

- (b) θ_0 කාමර උෂ්ණත්වයේ දී දිග L_0 වූ සහ අභ්‍යන්තර හරස්කඩ ක්ෂේත්‍රයක් පරිවර්තනය කරන ලද සාපු තම තලයක් වියාල පරතරයකින් වෙන් වූ තෙල් වැඩි දෙකක් අතර අතුරා ඇත්තේ එක් වැංකියක සිට අනෙක් වැංකියට රන් කරන ලද තෙල් ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහා ය.

වැඩි අතර පරතරය L_0 හි නියතව තබා ඇත්තම්, තලය තුළින් රන් කළ තෙල් යැයු විට තලයෙහි සම්පිළික ප්‍රත්‍යාලුයක් ගොඩ නැත්තේ. තඩවල පමිචික ප්‍රත්‍යාස්ථිතා සිමාව ඉක්මවා නොයන පරිදි තලය තුළින් යැවිය හැකි තෙලෙහි උපරිම උෂ්ණත්වය θ_M සඳහා ප්‍රකාශනයක් උයන්න. තම සඳහා ප්‍රත්‍යාස්ථිතා සිමාවට අනුරුධ යාමක්වින දිග ΔL_0 ලෙස උපක්ල්පනය කරන්න.

- (c) ඉහත (b) හි සඳහන් කළ නලයේ සම්පිළිනය වළක්වා වඩා වැඩි θ_H උෂ්ණත්වයක ($> \theta_M$) ඇති තෙල් ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහා θ_0 කාමර උෂ්ණත්වයේ දී මධ්‍යනා අරය r_0 වූ තඩවලින් සාදන ලද අමතර කුඩා වෘත්තාකාර කොටසක් ඇතුළත් කර, එය නලයේ ම කොටසක් වන පරිදි රුපයේ ඇති ආකාරයට තලය විකරණය කිරීමට තීරණය කර ඇත.



- ඡැනී විකරණය කිරීමක් මගින් (b) හි සඳහන් කළ උෂ්ණත්වය සමග තලය සම්පිළිනය විම වැළැක්වෙන්නේ කෙසේ දැයු පැහැදිලි කරන්න.
- θ_0 කාමර උෂ්ණත්වයේ දී නලයේ සම්පූර්ණ දිග කොටමත් දී?
- θ_H උෂ්ණත්වයේ තෙල්, තලය තුළින් යැවු විට නලයේ සම්පූර්ණ දිග (L_H) සඳහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- θ_H උෂ්ණත්වයේ තෙල්, තලය තුළින් යැවු විට වෘත්තාකාර කොටසේ නව මධ්‍යනා අරය (R_H) සඳහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න. වෘත්තාකාර කොටසේ හැඩය වෘත්තාකාර ලෙස ම පවතින බව උපක්ල්පනය කරන්න.
- θ_0 කාමර උෂ්ණත්වයේ දී පරිමාව සමග සංසන්දනය කරන විට, θ_H හි දී තලය තුළ තෙල් පරිමාවේ වැඩි විම සඳහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- θ_H උෂ්ණත්වය සමග නලයේ ඇත්දෙර හරස්කඩ ක්ෂේත්‍රයෙහි ද තෙලෙහි සනාන්වයෙහි ද විවෙනය විම නොහිනිය හැකි නම්, තෙලෙහි උෂ්ණත්වය θ_0 කාමර උෂ්ණත්වයේ සිට θ_H දක්වා ඉහළ නැංවු විට තලය තුළ θ_H හි දී තෙල්වල ප්‍රවාහ වේයය , අනුපාතය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න. තලයෙහි ඇත්දෙර සහ θ_0 හි දී තෙල්වල ප්‍රවාහ වේයය නියතව පවතින බව උපක්ල්පනය කරන්න.
- තලය පරිවර්තනය කර ඇති ව්‍යවත් නලයේ සම්පූර්ණ දිග හරහා රේඛිය ලෙස θ_H උෂ්ණත්වයේ කුඩා පහළ බැසිමක් ඇතුළු සිත්තන්න. මෙම බැසිම අඥ නම්, වෘත්තාකාර කොටසේ මධ්‍යනා අරය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න. වෘත්තාකාර කොටස නලයේ මධ්‍යයේ පිහිටා ඇති බව උපක්ල්පනය කර, එම කොටසේ උෂ්ණත්ව විවෙනය නොයැමෙන හරින්න.

$$(A) (a) L_\theta = L_0 [1 + \alpha(\theta - \theta_0)]$$

$$\text{දිගෙහි වැඩිවිම } \Delta L = L_0 \alpha (\theta - \theta_0) \quad \dots \quad (\text{ලකුණ } 01)$$

$$(b) \quad \Delta L_0 = L_0 \alpha (\theta_M - \theta_0) \quad \dots \quad (\text{ලකුණ } 01)$$

$$\theta_M = \frac{L_0 \alpha \theta_0 + \Delta L_0}{L_0 \alpha} OR = \theta_0 + \frac{\Delta L_0}{L_0 \alpha} \quad \dots \quad (\text{ලකුණ } 01)$$

(c) (i) වෘත්තාකාර කොටස එහි අරය වැඩි කිරීම මගින් නලයට නිදහසේ ප්‍රසාරණය වීමට ඉඩ සලසයි.
නෝ' වෘත්තාකාර කොටස ප්‍රසාරණය අවශ්‍ය නිසු කරගනී.

..... (කෙතු 01)

$$(ii) මුළු දිග = L_0 + 2\pi r_0 \quad (කෙතු 01)$$

$$(iii) L_H = (L_0 + 2\pi r_0) \times [1 + \alpha(\theta_H - \theta_0)] \quad (කෙතු 01)$$

$$(iv) \text{වෘත්තාකාර කොටසෙහි පරිධිය} \quad = L_H - L_0 \quad \text{නෝ'}$$

$$2\pi r_0[1 + \alpha(\theta_H - \theta_0)] + L_0\alpha(\theta_H - \theta_0) \quad (කෙතු 01)$$

$$\begin{aligned} R_H &= \frac{L_H - L_0}{2\pi} \quad \text{නෝ'} \\ &= \frac{2\pi r_0[1 + \alpha(\theta_H - \theta_0)] + L_0\alpha(\theta_H - \theta_0)}{2\pi} \quad (කෙතු 01) \end{aligned}$$

$$(v) \theta_0 \text{ හි දි නලයේ පරිමාව} \quad V_\theta = A_0(L_0 + 2\pi r_0) \quad (කෙතු 01)$$

$$\theta_H \text{ හි දි නලයේ දිග} = L_H$$

$$\theta_H \text{ හි දි නලයේ පරිමාව} \quad V_H = A_H L_H = A_0 L_H [1 + 2\alpha(\theta_H - \theta_0)]. \quad (කෙතු 01)$$

$$\text{පරිමාවෙහි වැඩිවිම} \quad \Delta V = V_H - V_\theta$$

$$\Delta V = A_0 L_H [1 + 2\alpha(\theta_H - \theta_0)] - A_0(L_0 + 2\pi r_0)$$

නෝ'

$$\Delta V = \{A_0[L_0 + 2\pi r_0[1 + \alpha(\theta_H - \theta_0)] + L_0\alpha(\theta_H - \theta_0)] \times [1 + 2\alpha(\theta_H - \theta_0)]\} - \{A_0(L_0 + 2\pi r_0)\}$$

$$(\text{ඉහත ආකාර දෙකක් යිනැම එකක් සඳහා}) \quad (කෙතු 01)$$

(vi) θ_0 හි දී තෙලෙහි පරිමා ගැලීම් සිසුනාව $= A_0 v_0$ වන අතර මෙහි v ගැලීම් වේය නිරුපණය කරයි.

$$\theta_H \text{ හි } \tilde{\theta} \text{ තෙලෙහි පරිමා ගැලීමේ සිපුතාව = } A_H v_H = A_0 v_H [1 + 2\alpha(\theta_H - \theta_0)]$$

සාන්තතාය සම්කරණය යෙදීමෙන් ; (ලක්ෂු 01)

$$A_0 v_0 = A_H v_H$$

$$\frac{\theta_H \text{ හි } \bar{x} \text{ තෙලෙහි පරිමා ගැලීම් සිපුතාව}{\theta_0 \text{ හි } \bar{x} \text{ තෙලෙහි පරිමා ගැලීම් සිපුතාව} = \frac{A_0}{A_H} \\ = \frac{1}{1+2\alpha(\theta_H-\theta_0)} \dots \dots \dots \text{ (ලක්ෂණ 01)}$$

$$(vii) \text{ நலையெலி மதியாயே குழீஞன்வய} = \left(\theta_H - \frac{\Delta\theta}{2} \right) \text{ கோஃ$$

$\frac{\Delta\theta}{2}$ යනු නිවැරදි උෂ්ණත්වය ලෙස හඳුනා ගැනීමට

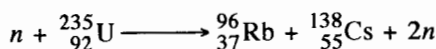
..... (ക്ലെച്ച് 01)

$$\text{වංත්තාකාර කොටසෙහි මධ්‍යනුයා අරය} = \frac{2\pi r_0 \left[1 + \alpha \left(\theta_H - \frac{\Delta\theta}{2} - \theta_0 \right) \right] + L_0 \alpha \left(\theta_H - \frac{\Delta\theta}{2} - \theta_0 \right)}{2\pi}$$

(කොතු 01)

10. (B) (a) අයිත්ස්ට්‍රොන්ගේ ස්කන්ද-යක්ති සම්බන්ධතාව හා විතයෙන් පරමාණුක ස්කන්ද ඒකකයේ (1 u) තුළා ගක්තිය MeV වලින් නිර්ණය කරන්න. ($1 \text{ MeV} = 1.6 \times 10^{-13} \text{ J}$, $1 \text{ u} = 1.66 \times 10^{-27} \text{ kg}$, ආලෝකයේ වෙගය $= 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$)

(b) නිපුලෝෂනයක් අවශ්‍යෙකු ය ලිපිවල $^{235}_{92}\text{U}$ න්‍යාෂ්ටියක් විබණ්ධායට හාරුණය වේ. විබණ්ධා විධිවලින් එකක් පහත සඳහන් විබණ්ධා ප්‍රතික්‍රියාව මගින් දෙනු ලබයි.



$^{235}_{92}\text{U}$, $^{96}_{37}\text{Rb}$, $^{138}_{55}\text{Cs}$ හි සහ නිපුලෝෂනයක ස්කන්දයන් ආසන්න වශයෙන් පිළිවෙළින් 235.0440 u, 95.9343 u, 137.9110 u සහ 1.0087 u වේ.

(i) ඉහත විබණ්ධා ප්‍රතික්‍රියාවේ ස්කන්ද හානිය පරමාණුක ස්කන්ද ඒකකවලින් සොයන්න.

(ii) එනයින්, ඉහත විබණ්ධා ප්‍රතික්‍රියාවේ දී මුදා හරිනු ලබන ගක්තිය MeV වලින් නිර්ණය කරන්න.

(c) විශාල න්‍යාෂ්ටික ප්‍රතික්‍රියාකාරකයක $^{235}_{92}\text{U}$ ඉන්ධන විබණ්ධාය නිසා නිපදවන තාප්‍ර ක්ෂේමතාව 3 200 MW වේ. එයට අනුරූපව නිපදවෙන විදුල් ක්ෂේමතාව 1 000 MW වේ. වෙනස් විබණ්ධා ප්‍රතික්‍රියා විධිවලින් වෙනස් ගක්ති ප්‍රමාණ තාප්‍ර ලෙස නිදහස් වේ. මෙම විබණ්ධා ප්‍රතික්‍රියාවල දී නිපදවනු ලබන තාප ගක්තියේ සාමාන්‍ය අගය එක් විබණ්ධායකට 200 MeV වේ.

(i) න්‍යාෂ්ටික ප්‍රතික්‍රියාකාරකයේ කාර්යක්ෂමතාව නිර්ණය කරන්න.

(ii) න්‍යාෂ්ටික ප්‍රතික්‍රියාකාරකයේ නොසැලෙන අවස්ථාවේ දී තත්පරයක දී සිදු වන විබණ්ධා සංඛ්‍යාව (විබණ්ධා සිසුතාව) නිර්ණය කරන්න.

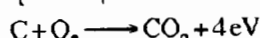
(iii) එනයින්, න්‍යාෂ්ටික ප්‍රතික්‍රියාකාරකයේ $^{235}_{92}\text{U}$ පරිශේෂීත සිසුතාව ව්‍යුහකට kg වලින් සොයන්න.

(අවශ්‍යාවූ අංකය $6.0 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ ලෙස ගන්න.)

(d) ස්වාහාවික පුරේනියම්වල බර අනුව 0.7% ක් $^{235}_{92}\text{U}$ සහ 99.3% ක් $^{238}_{92}\text{U}$ අඩංගු වේ. ඉහත න්‍යාෂ්ටික ප්‍රතික්‍රියාකාරකයට විදුලිය නිපදවීම සඳහා ඉන්ධන ලෙස අවශ්‍ය වනුයේ $^{235}_{92}\text{U}$ පමණි. ඉහත ප්‍රතික්‍රියාකාරකයට 2% පුළුවාමින් පුරේනියම් සහිත පුරේනියම් ඉන්ධන අවශ්‍ය වේ. (එනම් බර අනුව 2% ක් $^{235}_{92}\text{U}$ අඩංගුව ඇති පුරේනියම් ඉන්ධන ය.)

ඉහත (c) යටතේ යදහන් කළ 1000 MW ප්‍රතික්‍රියාකාරකය ව්‍යුහක් ත්‍රියා කරවීමට අවශ්‍ය 2% පුළුවාමින් පුරේනියම් ඉන්ධන ප්‍රමාණය නිර්ණය කරන්න.

(e) ගල් අයුරු බලාගාරවල විදුලිය නිෂ්පාදනයට අවශ්‍ය තාප ගක්තිය කාබන් දහනය තිරිමෙන් නිපදවයි.



ගල් අයුරු බලාගාරයක කාර්යක්ෂමතාව න්‍යාෂ්ටික බලාගාරයක කාර්යක්ෂමතාවට බොහෝ යුතුව සංමාන වේ. 1000 MW ගල් අයුරු බලාගාරයක් ව්‍යරක් ත්‍රියා කරවීමට අවශ්‍ය කාබන් ප්‍රමාණය kg වලින් නිර්ණය කරන්න. ගල් අයුරු බලාගාරයේ කාර්යක්ෂමතාව ඉහත (c) (i) හි නිර්ණය කළ කාර්යක්ෂමතාවට සමාන බව උපකළුපනාය කරන්න. (C හි මුළු ස්කන්දය $= 12 \text{ g mol}^{-1}$ වේ.)

$$(B)(a) 1 \text{ u} \text{ ට තුළා ගක්තිය} = (1.66 \times 10^{-27}) \times (3 \times 10^8)^2 \quad \text{(ලකුණු 01)}$$

$$= 1.494 \times 10^{-10} \text{ J}$$

$$= \frac{1.494 \times 10^{-10}}{1.6 \times 10^{-13}}$$

$$= 933.7 \text{ MeV} \quad (933 \text{ MeV} - 934 \text{ MeV}) \quad \text{(ලකුණු 01)}$$

$$(b) (i) \left[\begin{array}{l} \text{ප්‍රතික්‍රියාවට පෙර ස්කන්දය} = 1.0087 + 235.0440 \text{ u} = 236.0527 \text{ u} \\ \text{ප්‍රතික්‍රියාවට පසු ස්කන්දය} = 95.9343 + 137.9110 + 2 \times 1.0087 \text{ u} = 235.8625 \text{ u} . \end{array} \right]$$

$$\text{ස්කන්ද හානිය} = (1.0087 + 235.0440 \text{ u}) - (95.9343 + 137.9110 + 2 \times 1.0087 \text{ u}) \quad \text{(ලකුණු 01)}$$

$$\text{ස්කන්ද හානිය} = 0.19 \text{ u} \quad \text{(ලකුණු 01)}$$

$$(ii) \quad \text{මුදා හරිනු ලබන ගක්තිය} = (0.19 \times 934) \\ = 177.5 \text{ MeV} \quad (177.2 - 177.5) \quad \text{(ලකුණු 01)}$$

$$(c) \quad (i) \quad \text{කාර්යක්ෂමතාව} = \frac{1000}{3200} \times 100 \\ = 31.25\% \quad \dots \dots \dots \text{(කෙතු 01)}$$

$$(ii) \quad \text{තත්පරයක් තුළදී නිපද වූ තාප ගක්තිය} = 3200 \times 10^6 \text{ J}$$

$$\text{නිපදවනු ලබන තාප ගක්තියේ සාමාන්‍ය අගය} (200) \times (1.6 \times 10^{-13}) \quad (\text{කෙතු 01}) \\ \text{එක් විඛ්‍යාචනයකට} \\ = 3.2 \times 10^{-11} \text{ J}$$

$$\text{තත්පරයට විඛ්‍යාචන සංඛ්‍යාව} = \frac{3200 \times 10^6}{3.2 \times 10^{-11}} \\ = 10^{20} \quad \dots \dots \dots \text{(කෙතු 01)}$$

$$(iii) \quad {}^{235}\text{U} \quad \text{පරිමාණුවක ස්කන්ධය} = \frac{235}{6.0 \times 10^{23}} \quad \dots \dots \dots \text{(කෙතු 01)} \\ = 39.2 \times 10^{-23} \text{ g} = 39.2 \times 10^{-26} \text{ kg} \\ = (39.166 \text{ g})$$

$${}^{235}\text{U} \quad \text{පරිහේෂන ගීසුතාව} = (1 \times 10^{20}) \times (39.2 \times 10^{-26}) \quad (\text{කෙතු 01}) \\ = (39.166 \text{ g})$$

$$\text{වාර්ෂික } {}^{235}\text{U} \text{ පරිහේෂනය} = (3.92 \times 10^{-5}) \times (3600 \times 24 \times 365) \\ = 1.24 \times 10^3 \text{ kg y}^{-1} \quad \dots \dots \dots \text{(කෙතු 01)} \\ = (1.235 \times 10^3)$$

$$(d) \quad \text{අවකාෂ 2% සුපෝෂිත යුරේනියම් ඉන්ධන ප්‍රමාණය} = (1.24 \times 10^3) / 2\% \\ = 62,000 \text{ kg y}^{-1} \quad \dots \dots \dots \text{(කෙතු 01)} \\ = (61150 - 62000)$$

$$(e) \quad \text{කාබන් පරිමාණුවක් දහනයෙන් නිපදවන ගක්තිය} = 4 \text{ eV} = 4 \times (1.6 \times 10^{-19}) \\ = 6.4 \times 10^{-19} \text{ J} \\ = 3200 \times 10^6 / 6.4 \times 10^{-19} \quad (\text{කෙතු 01})$$

$$\text{කාබන් පරිහේෂන ගීසුතාව} = 5.0 \times 10^{27} \text{ atoms s}^{-1}$$

$$\text{කාබන් පරිමාණුවක ස්කන්ධය} = \frac{12}{6.0 \times 10^{23}} \quad \dots \dots \dots \text{(කෙතු 01)} \\ = 2.0 \times 10^{-23} \text{ g} = 2.0 \times 10^{-26} \text{ kg}$$

$$\text{වාර්ෂික කාබන් පරිහේෂනය} = (5.0 \times 10^{27}) \times (2.0 \times 10^{-26}) \times (3600 \times 24 \times 365) \\ = 3.2 \times 10^9 \text{ kg y}^{-1} \quad \dots \dots \dots \text{(කෙතු 01)}$$

III කොටස

3.0 පිළිතුරු සැපයීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු හා යෝජනා :

3.1. පිළිතුරු සැපයීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු :

පොදු උපදෙස් :

- * ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඇති මූලික උපදෙස් කියවා හොඳින් තෝරුම් ගත යුතු ය. එනම් එක් එක් කොටසින් කොපමත් ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාවකට පිළිතුරු සැපයීය යුතු ද, කුමන ප්‍රශ්න අනිවාර්ය ද, කොපමත් කාලයක් ලැබේ ද, කොපමත් ලකුණු ලැබේ ද, යන කරුණු පිළිබඳ ව සැලකිලිමත් විය යුතු අතර ප්‍රශ්න හොඳින් කියවා නිරවුල් අවබෝධයක් ඇති කර ගෙන ප්‍රශ්න තෝරා ගත යුතු ය.
- * I පත්‍රයේ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී වඩාත් නිවැරදි එක් පිළිතුරක් තෝරා ගත යුතු ය. තව ද පැහැදිලි ව එක් කතිර ලකුණක් පමණක් යෙදිය යුතු ය.
- * II පත්‍රයේ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී සැම ප්‍රධාන ප්‍රශ්නයක් ම අලුත් පිටුවකින් ආරම්භ කළ යුතු ය.
- * නිවැරදි හා පැහැදිලි අත් අකුරුවලින් පිළිතුරු ලිවිය යුතු ය.
- * අයදුම්කරුගේ විභාග අංකය සැම පිටුවක ම අදාළ ස්ථානයේ ලිවිය යුතු ය.
- * ප්‍රශ්න අංක, කොටස් හා අනුකොටස් නිවැරදි ව ලිවිය යුතු ය.
- * නිශ්චිත කෙටි පිළිතුරු ලිවිමට අවශ්‍ය අවස්ථාවල දී දිරිස විස්තර ඇතුළත් නොකිරීම මෙන් ම විස්තරාත්මක පිළිතුරු සැපයීය යුතු අවස්ථාවල දී කෙටි පිළිතුරු සැපයීම ද නොකළ යුතු ය.
- * ප්‍රශ්නය අසා ඇති ආකාරය අනුව තරකානුකූලව හා විශේෂණාත්මකව කරුණු ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.
- * II වන ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු ලිවිමේ දී ප්‍රධාන ප්‍රශ්නය යටතේ ඇති අනුකොටස් සියල්ල හොඳින් කියවා බලා එක් එක් අනුකොටසට අදාළ ඉලක්කගත පිළිතුර පමණක් ලිවිය යුතු ය.
- * ගැටුවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී ඇති කාලය නිසි පරිදි කළමනාකරණය කර ගැනීමට වග බලා ගත යුතු ය.
- * පිළිතුරු ලිවිමේ දී රතු සහ කොළ පාට පැන් හාවිත කිරීමෙන් වැළකිය යුතු ය.
- * ප්‍රශ්නයට අදාළ පිළිතුර එක දිගටම අවසානය දක්වා ලිවිමට සිසුන්ව තුරු කළ යුතු ය. එනම් ප්‍රශ්නයට පිළිතුර විවිධ ස්ථානවල සටහන් නොකළ යුතු ය.
- * යම් ප්‍රශ්නයකට අදාළ රාකියක් උක්ත කිරීමට කියා ඇති විට එය පවසා ඇති ආකාරයට උක්ත කර දැක්විය යුතු ය.

විශේෂ උපදෙස් :

- * ගණනය කිරීම්වලදී සුළු කිරීම පහසු කිරීමට ප්‍රශ්නයේ දී ඇති අයයෙන් උපයෝගී කර ගත යුතු ය.
- * රුපසටහන් ඇදිය යුතු අවස්ථාවල දී ඒවා ඉතා පැහැදිලි ව ඇද නම් කළ යුතු ය.
- * ගණනය කිරීම්වල දී එක් එක් පියවර පැහැදිලි ව සඳහන් කළ යුතු ය.
- * අවශ්‍ය ස්ථානවල දී නිවැරදි ව ඒකක හාවිත කළ යුතු ය.
- * කිරණ සටහන් ඇදීමේ දී ර්තල මගින් දිගාව දැක්විය යුතු ය.
- * ප්‍රස්ථාර ඇදීමේ දී x හා y අක්ෂ නිවැරදි ව තම කළ යුතු අතර අවශ්‍ය අවසානය එකක ද සඳහන් කළ යුතු ය.

විශේෂ උපදෙස් :

- * ජේද ගැටලුවලදී පිළිතුරු ලිවීමේදී පළමුව ප්‍රශ්න කියවා ඉන්පසු ජේදය තුළ අභේක්ෂා කරන අවරාන නොටස් සඳහා විශේෂ සළකුණු යොදා ගන්නේ නම් වැඩි කාලයක් ගත නොකර පිළිතුරු සැපයිය හැකිවේ.
- * දී ඇති උපදෙස් ඒ ආකාරයෙන්ම පිළිපැදිමෙන් අදාළ කාලය තුළ පිළිතුරු සැපයීමට පහසු ය.
- * ව්‍යුහගත ප්‍රශ්නවලදී පිළිතුරු සඳහා දී ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය නිවැරදි පිළිතුරකට ප්‍රමාණවත් බව අවබෝධ නොගෙන පිළිතුරු සැපයීම කළ යුතුවේ.
- * ප්‍රශ්නයේම දී ඇති සමහර ගණිතමය දත්ත සූල් කිරීමෙන්දී ප්‍රයෝගනයට ගැනීමට වගබලා ගැනීම තුළින් වඩා නිවැරදි පිළිතුරකට පහසුවෙන් ලැඟා විය හැක.



LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහතුවෙන් ජයග්‍රහණ පත්‍රිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



- Past Papers
 - Model Papers
 - Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රහණ
Knowledge Bank



Master Guide



**HOME
DELIVERY**



WWW.LOL.LK



WhatsApp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



**Order via
WhatsApp**

071 777 4440