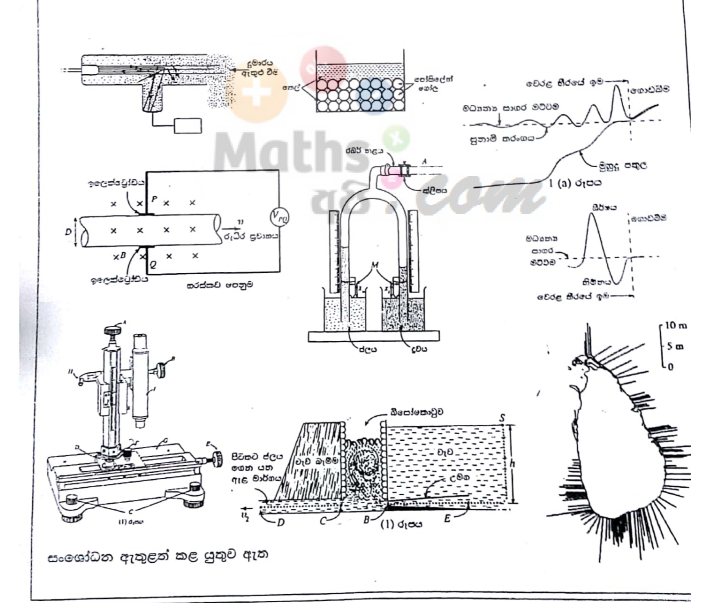
රහසා ලේඛනයකි



ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව අ. පො. ස. (උ. පෙළ.) විභාගය – 2018 01- භෞතික විදාහාව ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



01-භෞතික විදහාව (ලකුණු දීමේ පටිපාටිය)/අ. පො. ස. (උ. පෙළ) විභාගය-2018 සංශෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත



## ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව අ. පො. ස. (උ. පෙළ.) විභාගය – 2018 01- භෞතික විදාහාව

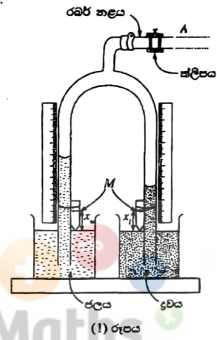
බහුවර	රණ පිළිතුරු පතුය	/ பல்தேர்வு வினாத்	தாள் / MCQ Answ	ver Script
විෂයය விடயம் Subject	sics	egகிය <u>5018</u> தரம் Grade	று பெயர் . Name	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1.12 (3) (4) (5)	11. (2) (3) (4)	5 21.12 (3)4	5) 31.11 2 3 4 (	<b>X</b> 41.1 2 3 <b>X</b> 5
2.12348	12.123	5 22.12 (4)	5) 32.1) 🕱 (3) (4) (	5 <b>42</b> .1 2 <b>3</b> 4 5
3.12348	13. (2) (3) (4)	5 23.1 2 3 4	<b>33.</b> 123 <b>%</b> (	5 43.1 (3) (3) (4) (5)
4.13345	14. (2) (3) (4)	5 24.1 2 3 ★ (	5) 34.(1)(2)(**)(4)(	5 44.1 2 3 <b>%</b> 5
5.13345	15.123	5 25.1234	<b>35. 32 3 4 6</b>	5 45. (2) (3) (4) (5)
6.123355	16: 13 4	<b>26.</b> (1) <b>(X</b> (3) <b>4</b> )(	5 36.12 (4)	5 46.123 (5)
7.12348	17.1 (3) (4)	5 27.1 (3) (4)	5 37. 2 3 4	5 <b>47.</b> 1234 <b>%</b>
8.1 (3) (4) (5)	18.1 2 3	28.1234	<b>38. 38. 39. 30. 30.</b>	5 48.1 (3)4 (5)
9.1234	19.1 2 3 🛠	(5) <b>29.</b> (1)( <b>3</b> (3)(4)(	5) 39.(1)(2)(3)(4)(	5 49.1 2 3 4 🛇
10.12348	20.12244	5 30.12 (2) (4)	5 40. 2 3 4	5 50.1233 (\$\)(5)
නිවැරදී පිළිතුරු සංඛන අණු <b>யான விடைகளின</b> No. of correct answer	ர் எனர்.	I ú g	I පතුයේ මුළු ලකුද எ <b>ளின் மொ</b> த்த புள்ளிக Total marks of Paper	मं ।

අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය – අගෝස්තු 2018

## ලකුණු දීමේ පටිපාටිය - භෞතික විදාාව ${ m II}$

A කොටස- වනුගත රවනා පුශ්න **ගතරට ම** පිළිතුරු **මෙම පතුයේ ම** සපයන්න. (ගුරුත්වජ ක්වරණය,  $g=10~{
m N}~{
m kg}^{-1}$ )

1. පාසල් විදාහභාරයක භාවිත කෙරෙන තෙයාර් උපකරණයේ පරීක්ෂණාත්මක ඇටවුමක් (1) රූපයේ පෙන්වා ඇත. පෙන්වා ඇති පරිදි  $x_{\mu}$  සහ  $x_{\mu}$  අදාළ සූවකවල M සලකුණට පිළිවෙළින්, බීකරවල ජල සහ දුව මට්ටම්වල සිට උසවල් නිරූපණය කරයි.



(a) (i) තෙයාර් උපකරණයේ ක්ලිපයක් (clip) භාවිත කිරීමේ අරමුණ කුමක් ද?

හෙයාර් උපකරණයේ බාහු තුළ දුව කඳත් පවත්වාගෙන යාමට හෝ දුව කඳත් වල උසවල් නියත අගයක පවත්වා ගැනීමට හෝ නළ තුල පීඩනයන් නියත අගයක පවත්වා ගැනීමට හෝ

\_<u>වාතය පිටතින් නළ **තුළට** ඇතුළුවීම වැලැක්වීමට</u> ......(01)

(එක් නිවැරදි පිලිතුරක් සඳහා)

(ක්ලිපයේ ගුණ පමණක් පැහැදිළි කරන පිළිතුරු සඳහා ලකුණු නොමැත)

(ii) ජලයේ සහ දුවයේ ඝනත්ව පිළිවෙළින්  $d_w$  සහ  $d_l$  වේ.  $h_w$  සහ  $h_l$  පිළිවෙළින් අදාළ සූවකවල M සලකුණේ සිට මනින ලද වීදුරු නළ තුළ ජල කඳේ සහ දුව කඳේ උසවල් නිරූපණය කරයි නම්,  $h_l$  සඳහා පුකාශනයක්  $h_w$ ,  $d_w$ ,  $x_w$ ,  $d_l$  සහ  $x_l$  ඇසුරෙන් වහුත්පන්න කරන්න.

$$P + (h_w + x_w)d_wg = P + (h_l + x_l)d_lg$$
 .....(01)

(නිවැරදි පුකාශනය සඳහා. මෙම ලකුණ පුදානයේ දී, P හෝ පීඩනය සඳහා යොදාගත් සංකේතය නොසළකා හරින්න. නමුත් දෙපසම P හෝ එම සංකේතය සමාන විය යුතුයි)

$$h_l = \frac{d_w}{d_l} h_w + \left(\frac{d_w}{d_l} x_w - x_l\right)$$
 .....(01)

(හෝ <u>h, සඳහා</u> වෙනත් නිවැරදි ආකාරයක්)

(iii) පාඨාංක කට්ටලයක් ලබාගෙන පුස්තාරයක් ඇඳීමට පරීක්ෂණය සැලසුම් කරන විට, බලාපොරොත්තු වන දුව කඳේ සහ ජල කඳේ උසවල් එකිනෙකට සැලකිය යුතු තරම් වෙනස් නම්, එක් උසකට වඩා අනෙක් උසට වැඩි අවධානයක් යොමු කළ යුතු ය. ඔබ වැඩි අවධානයක් යොමු කරන උස (වඩා අඩු උසක් ඇති එක ද නැතහොත් වඩා වැඩි උසක් ඇති එක ද) කුමක් ද? හේතු දක්වමින් ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

*පිළිතුර:* වඩා වැඩි දිග

*පැහැදිළි කිරීම:* එය නළයේ උපරිම උසට පළමුව ලඟා වනු ඇත **හෝ** 

පුස්තාරය සඳහා තිබිය හැකි හොඳම/උපරිම විසුරුමක් සහිත පාඨාංක ලබාගැනීමට.

(පිලිතුර සහ පැහැදිළි කිරීම යන **දෙකම** නිවැරදි නම්)..........(01

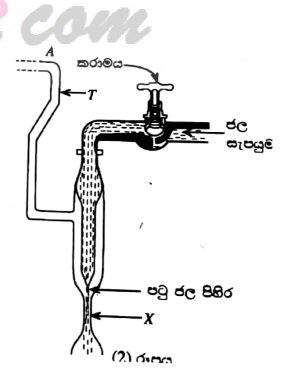
(iv) සැම අවස්ථාවක දී ම නළ තුළ ජල සහ දුව කඳන්වල උසවල් වෙනස් කර ක්ලිපය වැසීමෙන් පසු, නව උසවල්වල පාඨාංක ලබාගැනීමට පෙර තවත් සීරුමාරුවක් කිරීමට ඔබට අවශා වේ. මෙම සීරුමාරුව කිරීමට ඔබ විසින් අනුගමනය කරනු ලබන පරීක්ෂණාත්මක කුමවේදය ලියන්න.

දුර්ශ<u>ක</u> බීකරයේ ඇති ජල/දුව <mark>පෘෂ්ඨ</mark> ස්පර්ශ වනතුරු <u>නැවත සැකසිය යුතුය</u>.

.....(01)

(පරිමාණයේ එක් සළකුණක් සමග M සමපාත කිරීමට පරිමාණය නැවත සැකසිය යුතුයි)

- (b) (2) රූපයේ පෙන්වා ඇති උපකරණය, හෙයාර් උපකරණයේ නළ තුළ වායු පීඩනය වෙනස් කිරීමට භාවිත කළ හැකි ය. මෙම පද්ධතිය බ'නූලි මූලධර්මයට අනුව කි්යාකරයි. උපකරණයේ X නම් පුදේශය හරහා ගමන් කරන පටු ජල පිහිරේ ඓගය කරාමය ආධාරයෙන් සීරුමාරු කිරීම මගින් T නළය තුළ වායු පීඩනය වෙනස් කළ හැකි ය. හෙයාර් උපකරණයේ වැඩිදියුණු කළ ආකාරයක් සෑදීමට, (2) රූපයේ පෙන්වා ඇති උපකරණයේ A ස්ථානය (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති රබර් නළයේ A ස්ථානයට සම්බන්ධ කළ හැකි ය.
  - (i) නළවල දුව කඳන් ග්ථාපනය කිරීමේ දී, පාසල් විදනාගාරයේ ඇති හෙයාර් උපකරණයේ සහ (b) හි සඳහන් කළ හෙයාර් උපකරණයේ වැඩිදියුණු කළ ආකාරයේ භාවිත කෙරෙන කි්යාපිළිවෙළවල් ලියා දක්වන්න.



පාසලේ ඇති හෙයාර් උපකරණය :

කටින් <u>උරණාවා</u> , නූෂණය කිරිම .....(01)

හෙයාර් උපකරණයේ වැඩිදියුණු කළ ආකාරය :

ජල පිහිරේ <u>වේගය සීරුමාරු කිරීම</u> **තෝ** කරාමය(සීරුමාරු කිරීම)මගින්.

(<u>එක්</u> නිවැරදි පිලිතුරක් සඳහා)......(01)

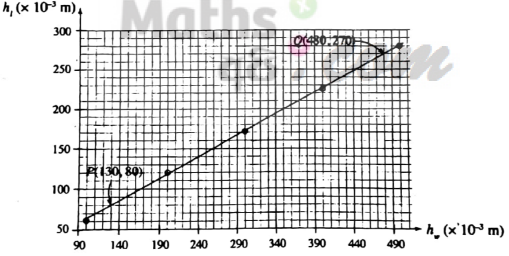
(ii) සාමානායෙන් පාසල් විදහාගාරයේ ඇති උපකරණයට වඩා (b) හි සඳහන් කළ වැඩිදියුණු කළ ඇටවුම භාවිත කිරීමේ පුධාන **වාශියක්** දෙන්න.

කටින් උරාබීම අවශා නොවේ **හෝ** 

විෂ සහිත දුවයක සාපේක්ෂ සණත්වය සෙවිය හැකිය **හෝ** දුවයේ විෂ සහිත වාෂ්ප ආගුහණය වීම මගහැරිය හැකිය **හෝ** ස්වායත්ත විචල $\mathbf{x}$  ( $h_{\mathbf{w}}$ ) අපේක්ෂිත අගයකට පහසුවෙන් ස්ථාපනය කල හැකිය **හෝ** අදාල පුස්තාරය ඇඳිමට සමව පැතුරුණු පාඨාංක කට්ටලයක් ලබාගත හැකිය.

(එක් නිවැරදි පිලිතුරක් සඳහා)......(01)

(c) ඉහත (b) හි සඳහන් කළ වැඩිදියුණු කළ උපකරණය භාවිතයෙන් ලබාගන්නා ලද පාථාංක කට්ටලයක් උපයෝගී කරගෙන අදින ලද පුස්තාරයක් පහත පෙන්වා ඇත. පුස්තාරය, පිළිවෙළින් ජලය සහ සල්ෆියුරික් අම්ලය සඳහා දුව කඳන්වල උසවල් වන  $h_{\mu}$  සහ  $h_{i}$  අතර විචලනය පෙන්වයි.



(i) මෙම පරීක්ෂණයේ දී l mm නිරවදානාවකින් දිග මැතිය හැකි පරීමාණයක් ම්බට සපයා ඇත. මෙම පරීක්ෂණයේ දී ලබාගත්  $h_{\mu}$  මිනුම් හා බැඳුණු උපරීම **ගාගින** දෝසෙ කුමක් ද?

$$\frac{\Delta l}{l} = \frac{1}{100} = 0.01$$
 and 1%....(01)

(වෙනත් පිළිතුරු සඳහා **ලකුණු නොමැස** 

(ii) පුස්තාරය මත වූ P සහ Q ලක්ෂා දෙක භාවිත කරමින්, සල්ෆියුරික් අම්ලයේ සාපේක් $\mathbf{s}$  ස $\mathbf{a}_{n_i}$ ාවයි ගණනය කරන්න.

සල්ෆියුරික් අම්ලයේ සාපේක්ෂ ඝණත්වය, 
$$\frac{d_l}{d_w}$$
  $= \frac{(480-130)}{(270-80)} = \frac{35}{19} = 1.84$ .....

(අනුකුමණය 1/සාපේක්ෂ ඝණත්වය ලෙස හඳුනා ගැනීම සැ

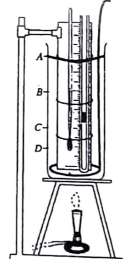
එකතුව: ලකුණු 1

- 2. චාල්ස් නියමය සතාාපනය කිරීම සඳහා භාවිත කළ හැකි පරීක්ෂණාත්මක ඇටවුමක **අතම්පූර්ණ** රූපසටහනක් (1) රූපයේ පෙන්වයි.
  - (a) පරීක්ෂණය නිවැරදී ව කිරීම සඳහා සරාව තුළ A,B,C,D වලින් කුමන මට්ටම දක්වා ජලය පිරවිය යුතු ද?

<u>A</u> මට්ටම දක්වා ......()

(හෝ A ලක්ෂයේ දී ජල මට්ටම පහත රූපසටහනේ සළකුණුකර ඇත්න!

(b) ජලයට අමතරව මෙම පරීක්ෂණයේ දී ඔබට අවගා, එහෙත් අසම්පූර්ණ රූපසටහනේ දක්නට නොමැති වැදගත් අයිතමය (නිසි පුමාණයට) (1) රූපයේ අදින්න.



මත්තය රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි නිසි ආකාරයට ඇඳිය යුතුය......(01)

(මෙම ලකුණ පුදානය කිරීමට, මන්තයේ හැඬලය A ජල මට්ටමට ඉහලින් **තිබිය යුතු අක**ර මන්තනය නිසි ආකාරයට කිරීමට තරම් මන්තයේ මුදුවේ පුමාණය විශාල විය යුතු<sup>යි</sup>)

01-භෞතික විදනව (ලකුණු දීමේ පටිපාටිය)/අ. පො. ස. (උ. පෙළ) විභාගය-2018| සංශෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත

(c) මෙම පරීක්ෂණයේ දී ජල කෙන්දකට වඩා රසදිය කෙන්දක් භාවිත කිරීමෙන් ලැබෙන වාසි **දෙකක්** දෙන්න. සාපේක්ෂව, කුඩා රසදිය කෙන්දකින් වැඩි පීඩනයක් ලබාගත හැකිය **හෝ** 

රසදියෙහි සංකෘජන වාෂ්ප පීඩනය කුඩා වේ **හෝ** වාන නෑද වියළිට ලබන්ව දැන්ව .

රසදිය වීදුරු තෙත් තොකරයි **හෝ** 

රසදියෙහි තාපාංකය විශාල වේ **හෝ** 

රසදිය කෙන්දෙහි (රිදී පාට) කෙළවර පහසුවෙන් දැකිය හැකිය.

සාපේක්ෂව, වැඩි උෂ්ණත්ව පරාසයන් සඳහා පාඨාංක ලබාගත හැකිය **හෝ** 

(නිවැරදි පිලිතුරු ලදකක් සඳහා)......(01) (මෙම ලකුණ පුදානය කිරීමේ දී නිවැරදි අදාල සෘණාත්මත තර්කයන් ද සැලකිය හැකිය) දුව කොදුව පාරාව කිරීමේ දී නිවැරදි අදාල සෘණාත්මත තර්කයන් ද සැලකිය හැකිය)

(d) උෂ්ණක්වය වැඩි කරනු ලබන විට රසදිය කෙන්ද ද පුසාරණය වේ. සිර කර ඇති වා කලේ පීඩනය කෙරෙහි මෙම පුසාරණය බල නොපාන්නේ ඇයි දැයි පැහැදිලි කරන්න.

> රසදිය කෙන්දෙහි බර/ස්කන්ධය නියතව පවතිනු ඇත **හෝ** රසදිය කෙන්දෙහි (දිග×ඝනත්වය×g නියත වන පරිදි) <u>ඝනත්වය අඩුවනු</u> ඇත

(එක් නිවැරදි පිලිතුරුක් සඳහා).....(01)

- (e) මෙම පරීක්ෂණයේ දී සිර වී ඇති වා කදෙහි දීග ( $l_{\theta}$ ) සහ එහි උෂ්ණත්වය ( $\theta$  °C) මැනීමට ඔබට කියා ඇත. (i) උෂ්ණත්වමාන කියවීම මගින් සිර වී ඇති වායු ක**ේ** උෂ්ණත්වය ම ලබාදෙන බවට ද (ii)  $l_{\theta}$  හි දීග  $\theta$  °C ට අදාළ නියම දිග ම වන බවට ද සහතික කිරීමට ඔබ අනුගමනය කළ යුතු පරීක්ෂණාත්මක කුමඓදීදවල පුධාන පියවර ලියා දක්වන්න.
- (i) සරාවේ ජලය හොඳින් <u>මන්තනය</u> කිරීම **සහ**

පද්ධතිය දසට සහ ඉවතට <u>බන්සන් දාහකය චලනය කිරීම</u>.

(කුමවේද **දෙකම** නිවැරදි නම්)......(01)

(ii) ජලයේ/උෂ්ණත්වමාණයේ නියත උෂ්ණත්වයක් පවත්වා ගත්තා අතර තුර තළය තුල නොසැලෙන/නිශ්චල රසදිය කෙත්දක් සහතික කිරීම. ......(01)

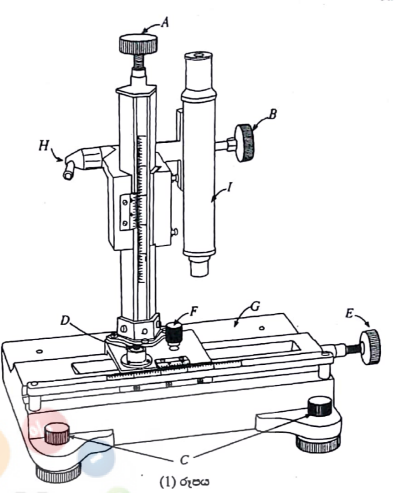
(f) සිදුරේ විෂ්කම්භය ඒතාකාර වූ කේශික නළයේ සිරවී ඇති වියළි වා කදෙහි 0 °C සහ  $\theta$  °C හි දී දිගවල් පිළිවෙළින්  $l_0$  සහ  $l_\theta$  නම්,  $l_\theta$  සඳහා පුකාශනයක්  $\gamma_p$ ,  $l_0$  සහ  $\theta$  ඇසුරෙන් ලියන්න.  $\gamma_p$  යනු වියළි වාතය සඳහා නියත පීඩනයේ දී පරිමා පුසාරණතාව වේ.

 $l_{\theta} = l_0 (1 + \gamma_p \theta) \dots (01$ 

1 200210年 間台。

<sup>) |-</sup> හෞතික විදහාව (ලකුණු දීමේ පටිපාටිය)/අ. පො. ස. (උ. පෙළ) විභාගය-2018 | සංශෝධන ඇතුළත් කළ පුතුව ඇත

3. සෘජුකෝණාසාකාර විදුරු කුට්ටියක් සහ වල අණ්වික්ෂයක් භාවිත කර විදුරුවල වර්තන අංකය සෙවීමට ඔබට කියා ඇත. ලයිකොපෝඩියම් කුඩු ස්වල්පයක් ද වීදුරු කුට්ටියේ පුමාණයට කපත ලද සුදු කඩදාසි කැබැල්ලක් ද සපයා ඇත. සුදු කඩදාසි කැබැල්ලෙහි මැද 'X' අකුරක් සලකුණු කර ඇත. මෙම පරීක්ෂණය සඳහා භාවිත කළ හැකි වල අණ්වීක්ෂයක රූපසටහනක් (1) රූපයේ පෙන්වා ඇත.



(a) A,B,C සහ D  $\otimes \mathbb{G}$ න් සලකුණු කර ඇති කොටස් හඳුන්වා දෙමින්, ඒවායේ කාර්යයන් කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.

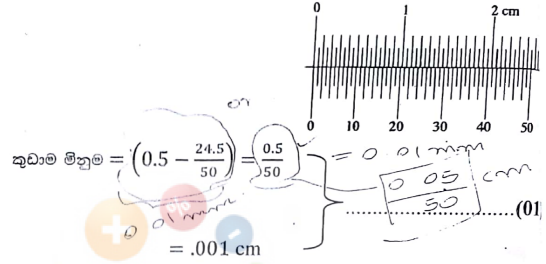
සියුව හඳුනා ගැනීම		කාර්යය		
A	දුළු සැකසුම් ඉස්කුරුප්පුව/ඇණය	සිරස් දිශාවේ සියුම් සැකසුම් සිදුකිරීමට <b>හෝ</b> පුතිබිම්බයේ සියුම්/දළ නාභිගත කිරීම් සඳහා		
В	නාභිගත කිරීමේ <b>හෝ</b> අණ්වීක්ෂයේ සීරුමාරු	වස්තුවේ පුතිබිම්බය නාභිගත කිරීමට වස්තුවේ පැහැදිළි පුතිබිම්බයක් ලබා ගැනීමට		
C	ඉස්කුරුප්පුව/ඇණය මට්ටම් ස්කුරුප්පුව/ඇණය	චල අණ්වීක්ෂ පද්ධතිය මට්ටම්, කිරීමට		
D	ස්පිුතු ලෙවලය_	මට්ටම් බව තහවුරු කරගැනීමට		

(කාර්යය යටතේ හඳුනාගැනීම දක්වා ඇත්නම් එය නිවැරදි ලෙස බාරගන්:
[තුනක් නිවැරදි නම් (හඳුනා ගැනීම සහ අදාල කාර්යය)]......(0
[දෙකක් නිවැරදි නම් (හඳුනා ගැනීම සහ අදාල කාර්යය)]......(0

(b) පරීක්ෂණය ආරම්භ කිරීමට පොර වල අණ්වික්ෂයක් හුරුපුරුදු කර ගැනීමක් කරන අතරතුර, තිරස් ග කරවීමට අදාළ සියුම් සැකැහුම් ඇණය කරකැවීමේ දී අනුරූප ව'නියර් පරිමාණය ගමන් නොකළ ර ශිෂාපයක් නිරීක්ෂණය කළේ ය. මෙයට හේතුව දෙන්න.

> F/අගුළු දමන ඇණය අගුළු දමා/තදකර නොමැත. .....( ) (වෙනත් පිළිතුරු සඳහා **ලකුණු නො**ෑ

(c) වල අණ්වික්ෂයක පුධාන පරිමාණයේ සහ ව'හියර් පරිමාණයේ විශාල කළ රූපයක් පෙන්වා ඇත. මෙ වල අණ්වික්ෂයේ කුඩා ම මිනුම **යෙන්ටම්වර** වලින් ගණනය කරන්න.



(කුඩාම මිණුමේ නිවැරදි ව්වුත්පන්න කිරීම පෙන්වා නොමැති නම් ලකුණු නොමැත

(d) පරීක්ෂණය ඇරඹීමට පෙර ඔබ උපනෙතෙහි සිදු කරන සීරුමාරුව කුමක් ද?

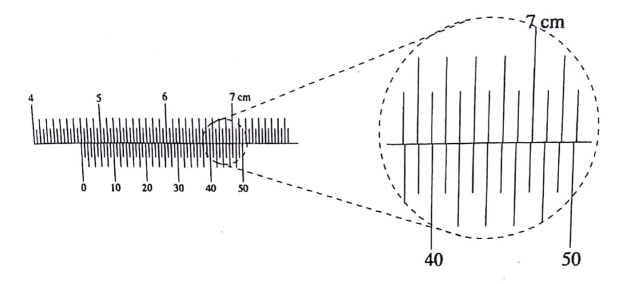
අණ්වීක්ෂයේ හරස් කම්බිය නාභිගත කිරීම......(01)

(e) දැන්, දී ඇති කඩදාසි කැබැල්ල වල අණ්වීක්ෂයේ G වේදිකාව (stage) මත තබා වීදුරු කුට්ටිය තැබීමට පෙර, 'X' සලකුණ භාවිත කර අණ්වීක්ෂය මගින් පළමු මිනුම ගැනීමට ඔබට කියා ඇත. මෙය සාක්ෂාත් කරගැනීම සඳහා ඔබ අනුගමනය කරන පරීක්ෂණාත්මක කුමවේදයේ පුධාන පියවරවල් ලියා දක්වන්න.

(අගුළු ඉවත් කර) X හි ප<del>ැහැදිළි</del> පුතිබිම්බයක් පෙනෙන තුරු <u>අණේවීක්ෂ පද්ධතිය</u> සීරුමාරු කරන්න. (අගුළු <del>ඉවත් කර</del>) පුතිබිම්හයේ සියුම් නාභිගත කිරීම් සඳහා <u>A/B</u> භාවිත කරන්න. (අගුළු ඉවත් කරන්න. .....(01)

(මෙම ලකුණ පුදානය කිරීමේ දී ඉරිගසා ඇති පද මෙම කොටසේ හෝ/සහ පහත (g) කොටසෙහි තිබේ දැයි බලන්න) ი දෙපාර්තමේන්තුව

(ƒ) ඉහත (e) හි සඳහන් කළ මිනුමට අනුරූප පුධාන පරිමාණයේ සහ ව'නියර් පරිමාණයේ අදාළ පිහිටුම් පහත දක්වා ඇත. මිනුමට අනුරූප පාඨාංකය **සෙන්ටම්ටර** වලින් ලියා දක්වන්න.



පාඨාංකය =  $(4.65 + 42 \times 0.001)$  cm

- (g) ඉහත (e) හි සඳහන් කළ පළමු මිනුම ගත් පසු ඔබ විසින් සිදු කළ යුතු **අනෙක් මිනුම් දෙකට** අදාළ පරීක්ෂණාත්මක තුමවේදවල වැදගත් පියවරවල් ලියා දක්වන්න.
  - (i) වීදුරු කුට්ටිය X සළකුණ මත තබා X හි නාභිගත වූ පුතිබිම්බයේ අදාල පාඨාංකය ගන්න (B සීරුමාරු නොකර ඉහත සඳන් කළ පරිදි A භාවිත කරන්න) .......(01)
  - (ii) වීදුරු කුට්ටිය මත ලයිකොපෝඩියම් කුඩු ස්වල්පයක් ඉස ලයිකොපෝඩියම් කුඩු අංශුවක නාභිගත වූ පුතිබිම්බයේ අදාල පාඨාංකය ගන්න. ....................(01)
- (h) වෙනත් ශිෂායකු විසින් මෙම පරීක්ෂණය සිදු කිරීමේ දී ලබාගත් අදාළ මිනුම් තුතෙහි, පාඨාංක පහත දී ඇත.

4.606 cm, 5.496 cm, 7.206 cm

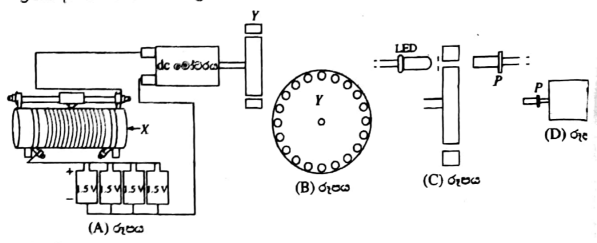
<del>මෙම මිනුම්</del> භාවිතයෙන් වීදුරුවල වර්තන අංකය ගණනය කරන්න.

වර්තන අංකය = 
$$\binom{7.206-4.606}{7.206-5.496} = \frac{2.600}{1.710}$$
 .....(01)

එකතුව: ලකුණු 10

22

4. 1.5 V වියළි කෝෂ හතරක එකතුවක් මගින් dc මෝටරයක් කියාත්මක කරන ආකාරය (A) රූපයේ දෙ ඇත. (B) රූපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට සමදුරින් විදින ලද සිදුරු කට්ටලයක් සහිත Y තැටියු මෝටරයේ අක්යෙට ලම්බකව සවී කර ඇත. තැටිය හුමණය වන විට LED ය මගින් නිපදවෙන ආදෙ සිදුරු හරහා ගොස් P පුකාශ දියෝඩය මතට පතිත වේ. (C) රූපය බලන්න. (D) රූපයෙහි පෙන්වා පුකාශ දියෝඩ පරිපථය V චෝල්ටියතාවක් ජනනය කරයි.



(a) X සංරචකය හඳුන්වන්න.

ධාරා නියාමකය

(වෙනත් පිළිතුරු නිවැරදි ලෙස **බාර නෙ** 

(b) Y නැටියේ හුමණ <mark>වේගය සිට</mark> වෙනස් කරන්නේ කෙසේ ද?

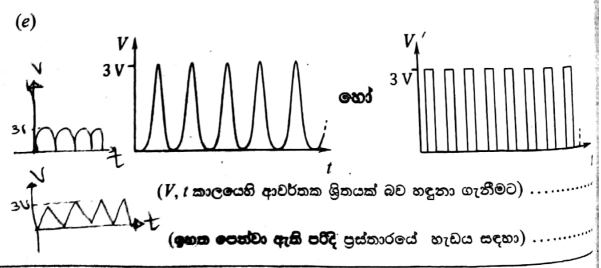
X /ධාරා නියා<u>මකය/ධාරාව වෙනස් කිරීම</u> මගින්

(c) සමාන්තරගතව 1.5 V කෝ ෙහතරක් කිබීමේ වාසිය කුමක් ද?

වඩා වැඩි කාලයක් නියන වෝල්ටීයතාවයක් පවත්වාගත හැකිය **හෝ** වඩා වැඩි කාලයක් ධාරාව ඇදගත හැකිය ...... වියා තිව්යා යා දින ලදහත නාත්

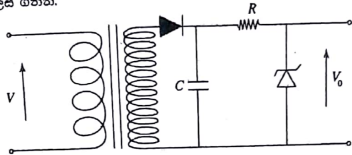
(d) තැටියෙහි සිදුරු 20 ක් ඇත්තේ නම් සහ එය තත්පරයකට හුමණ 5 ක් ඇති කරන්නේ නම්, (කදම්බය (C) රූපයේ පෙන්වා ඇති P මත වදින සංඛානතය කුමක් ද?

සංඛනාතය = 
$$20 \times 5 = 100 \text{ s}^{-1}$$



01-භෞතික විදෘහර් (ලකුණු දීමේ පරිපාරිය)/අ. පො. ස. (උ. පෙළ) විභාගය-2018 | සංශෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව <sup>ඇති</sup>

ඉහත (D) රූපයේ පුකාශ දියෝඩ පරිපථයෙහි පුතිදානය, දැන් පහත පෙන්වා ඇති පරිපථයෙහි පුදානයට සම්බන්ධ කරනු ලැබේ. පරිණාමකයේ පුාථමිකයෙහි සහ ද්වීතීයිකයෙහි වට සංඛනාව පිළිවෙළින් 25 සහ 750 ක් වේ. C ධාරිකාවයේ අගය ඉතා විශාල බව උපකල්පනය කරන්න. සෙනර් චෝල්ටියතාව, V = 75 Vලෙස ගත්ත.



(i) ඉහත පරිපථයෙහි භාවිත කර ඇත්තේ කුමන වර්ගයේ පරිණාමකයක් ද?

අධිකර පරිනාමකයක්

.....(01)

ඉහත පරිපථයේ පෙන්වා ඇති දියෝඩය පුශ්න පතුයේ (f) කොටස යටතේ දී ඇති අනුරූප පරිපථ සටහනේ කිබී නොමැක. එමනිසා අපේක්ෂකයින් පුශ්නය උක්සාහ කර තිබේ ද නොතිබේ ද යන්න නොසලකා පහත කොටස් සඳහා වෙන්කළ මුඑ ලකුණු තුන (03) සියළුම දෙනාට පුදානය කිරීමට තීරණය කර ඇත.



....(03)

එකතුව: ලකුණු 10

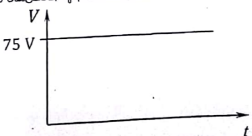
මතු පුයෝජනය සඳහා අමතර කරුණු

මෙම තත්වය යටතේ සෙනර් දියෝඩයේ  $({V}_Z)$  වෝල්ටීයතාව  $75\ V$  ලෙස ගන්න

(ii) සෙනර් දියෝඩය හරහා බලාපොරොත්තු විය හැකි චෝල්ට්යතාවෙහි අගය සුමක් ද?

$$V_0 = 75 \text{ V}$$

(iii) සාාලය t සමග  $V_{_0}$  පුතිදාන චෝල්ටියතාව වෙනස් වන ආකාරය පෙන්වීමට දළ සටහනස් අදින්න. පුතිදාන චෝල්ටීයතාවෙහි විකාලත්වය,  $V_0$  අක්ෂය මත දක්වන්න.



(g) ඉහත විස්තර කර ඇති පරීක්ෂණය මගින් de වලින් de ව (de to de) චෝල්ටියතා පරිවර්තනයක් සැදීමට කුමටක් සපයා ඇතැයි ශිෂාපයක් කර්ක කරයි. මබ මෙම කර්කය සමග එකඟ වන්නේ ද? පිළිතුර

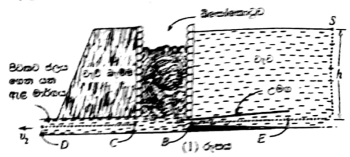
ඔව්, පරිපථයේ පුදාන චෝල්ටීයතාව (1.5 V) සහ පුතිදාන චෝල්ටීයතාව (75 V) යන දෙකම dc වෝල්ටීයතාවන්ය.

- 5. (a) තරල පුවාහයක් සඳහා බ'නුලි සමීකරණය  $P+rac{1}{2}dv^2+hdz=$  තියකයක්. දක්ෂකත් ලිවිය නැති අතර මෙහි පියලු ම සංකෝහවලට සුපුරුදු තේරුම ඇත.  $rac{1}{2}dv^2$  පදයව, එකක ජර්මාවක කේකියේ එ**කෙ**න ඇති බව පෙන්වන්න.
  - (b) ලොව ඇති උසස් වාරිමාර්ග පද්ධතිවලින් එකක් දී ලංකාවේ පවති. පෙවීක්ව නා දෙමියන්ව ජලය සපයන එවැනි වාරිමාර්ග පද්ධතියක් (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පුටාන අංග කුනකින් පමන්වීක ය

**අංශය 1** : වැව හෝ ජලාශය සහ වැව් බැම්ම.

අංශය 2 : වායුගෝලයට නිරාවරණය වී ඇති වැවේ සිට පිටතට ජලය ගෙන යන ඇළ මාර්ගය.

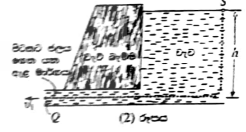
අංශය 3 : බිකෝකොටුව, බික්ති කළුගල් හෝ ගඩොලින් පාදා ඇති සෘජුකෝණාසුාකාර වැමක හැඩැති සිරස් කුටීරය ((l) රූපය බලන්න). වැවෙන් ජලය පිට කිරීමට අවශා වූ වීට, ජලය පළමුව බිසෝකොටුවට ඇතුළු වීමට ඉඩහරින අතර එය තුළ දී ජල පුවාහයේ වේගය විශාල



ලෙස අඩු වේ. බිසෝසොටුව තුළ දී එක්වරම ජල පුවානයේ නරස්සුඩ වර්ගඵලය වැඩිවීම මෙසේ අඩුවීමට එක් හේතුවකි. ඊට අමතරව, ජලය බිතෝකොටුවේ ගල් බීත්කි සමග ගැටීම නිසා ජල පුවාකයේ ශක්තියෙන් පැලකිය යුතු පුමාණයක් ද මිසෝකොටුව තුළ දී හානි වේ.

මමේ ගණනය සිටීම සඳහා, රූපවල පෙන්වා ඇති නිස් ඉට් මාර්ෂ දිෂේ අනවරය සහ දැනකුළ පුවාන ශස්ත්වයන් යෙදිය හැසි බව ද වැව තුළ ජල මට්ටමේ උස නොවෙනස්ව පවතින වව ද උපකුණුපකය කරන්න.

- (2) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි 1 සහ 2 අංගවලින් පමණක් සමන්විස වාරිමාර්ග පද්ධතියක් සලකන්න.
  - (i) වැව තුළ ජල මට්ටමේ උස h නම්, *Q* ලක්ෂයේ දී පිටවන රලයේ ඓගය ව<sub>ු</sub> සද<mark>හා පුකාශ</mark>නයක්, h සහ g ඇළුරෙන් ව**පුත්ප**න්න කරන්න.
- (ii) h = 12.8 m නම්, v හි අගය ගණනය කරන්න.
- (iii) *Q* ලක්ෂායේ දී ජලය මගින් ගෙන යන ඒකක පරිමාවක වාලක **ශක්තිය** ගණනය කරන්න. ජලයේ කනන්වය 1000 kg m<sup>-3</sup> වේ.



- (c) පිටවන ජලයේ විනාශකාරී බලය පාලනය කිරීමට, (1) රූපයේ පෙන්වා
  - ඇති පරිදී, පුරාකන ඉංජිනේරුවරුන් විසින්, 3 වන අංගය වන මියෝකෙටුව මැවට එක් කරක ලදී.
  - (i) (l) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වැවේ සිට ඕසෝකොටුවට උමගක් තරක ජලය ඇතුළු වේ. උමග සුමයෙන් පිහින් වන අතර, ඇත්දොර සහ බිහිදොරෙහි දී උමගේ තරස්කඩ වර්ගඵලයන් පිළිවෙළින් A සහ 0.6A බව උපකල්පනය කරන්න. උමග තුළ B ලක්ෂායේ දී ජල පුDනයේ චේගය  $v_{g}$  ඡෙනෙය කරන්න. උමගේ E ඇ**ස්දොරේ දී ජ**ල **පුවාහයේ වේ**ගය 12 m s<sup>-1</sup> ලෙස ගන්න.
  - (ii) උමග තුළ B ලක්ෂාපේ දී ජල පුවානයේ පීඩානය  $P_B$  ගණනය කරන්න. වායුපෝලීය ජීවනය  $1 \times 10^5~\mathrm{N~m^{-2}}$  වේ.
  - (iii) ජල පුවාහයේ පීවනය පස වේගය පිළිවෙළින්  $P_{g}^{\ \ }$ වලින් 75% පස  $v_{g}$  වලින් 65% ස් වන අගයන්වල ඇති, පිටතට ජලය ගෙන යන ඇළ මාර්ගය කුළ වූ, C නම් ලක්ෂයය පලකන්න.
    - (1) C ලක්ෂායේ දී ජල පුවානයේ පීඩනය  $P_{_C}$  නි අගය **මුයරය.**
    - (2) C ලක්ෂායේ දී ජල පුවානයේ වේගය  $v_C$  හි අගය **මුයන්**න.
  - (iv) (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති D ලක්ෂායේ දී, පිටවන ජලයේ වේෂය ව<sub>ද</sub> මණකය කරන්න.
  - (v) ඉහත (b) (iii) හි ගණනය කළ අගයට සාපේක්වේ (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති D ලක්ෂකයේ දී ජලය මගින් ගෙන යන ඒකක පරිමාවක වාලක ශක්ති **හාතියේ දුරියෙ**ශ ගැනිනය කරන්න.
  - (vi) <mark>වාරිමාර්ග පද්ධතියට මිසෝසො</mark>ටුව එක් කිරීමෙන්, පිටිතට යන ජල පුවානයේ විනාකකාරී බලය පාලනය කිරීමට **ආදි ඉංජිනේරුවන්ට හැකි වූයේ කෙසේ** දැයි සැකෙවින් පැහැදිලි කරන්න.

හාග දෙපාර්තමේන්තුව

$$(a)\frac{1}{2}dv^2 \to (\text{kg m}^{-3}) \text{ (m s}^{-1})^2 \to (\text{kg m s}^{-2} \text{ m})(\text{m}^{-3}) \dots (01)$$
 $(a)\frac{1}{2}dv^3 \to (\text{kg m}^{-3}) \text{ (m s}^{-1})^3 \to (\text{kg m s}^{-2} \text{ m})(\text{m}^{-3}) \dots (01)$ 

(මෙම ලකුණ ලබාගැනීමට **මූලික ඒකක හෝ මාන භාවිතයෙන්** සාධාරණ පියවර පැහැදිළිව පෙන්විය යුතුයි.  $dv^2$ හි මූලික ඒකක/මාන, ඒකක පරිමාවක ශක්තියේ මූලික ඒකක/මාන වලට සමාන කිරීම ද පිලිගත හැකි වේ)

 $(b)(i)\ S$  සහ Q ලක්ෂායන්ට බ'නූලි සමීකරණය යේදීමෙන්,

$$P_0 + hdg = P_0 + \frac{1}{2}\rho v_1^2 \dots (01)$$

(සමීකරණයේ අමතර පද තිබේනම් ලකුණු නොමැත. වායුගෝලීය පීඩනය සඳහා ඕනෑම සංකේතයක් වලංගු වේ.)

$$v_1 = \sqrt{2gh}...$$

$$v_2 = \sqrt{2gh}...$$

$$v_3 = \sqrt{2gh}...$$

(ii) 
$$v_1 = \sqrt{2 \times 10 \times 12.8}$$
  $v_1 = 16 \text{ m s}^{-1}$  (01)

(iii) ඒකක පරිමාවක ශක්තිය 
$$=\frac{1}{2} \times 1000 \times 16^2 = 1.28 \times 10^5 \ \mathrm{J m^{-3}} \dots$$
(01)

(නිවැරදි ආදේශය හෝ අවසාන පිළිතුර සඳහා)

(c) (i) උමගට සාන්තතා සමීකරණය යේදීමෙන්,

$$A_E v_E = A_B v_B$$
 ඉන්  $A \times 12 = 0.6A \times v_B$ ....(01)

(නිවැරදි පුකාශනය **හෝ** ආදේශය සඳහා)

$$v_B = 20 \text{ m s}^{-1}$$
....(01)

(ii) S සහ B ලක්ෂායන්ට බ'නූලි සමීකරණය යේදීමෙන්,

$$P_0 + hdg = P_B + \frac{1}{2}\rho v_B^2$$
 and

$$10^5 + 12.8 \times 1000 \times 10 = P_B + \frac{1}{2} \times 1000 \times 20^2$$
....(01)

(නිවැරදි පුකාශනය හෝ ආදේශය සඳහා)

$$P_B = 2.8 \times 10^4 \text{N m}^{-2}$$
....(01)

දෙපාර්ත**ෙම**න්තුව

රතසැද්

(iii) (1) 
$$P_c = 0.75 \times 2.8 \times 10^4 = 2.1 \times 10^4 \text{N m}^{-2}$$
. ....(01)

(නිවැරදි ආදේශය සඳහා

(2) 
$$v_c = 0.65 \times 20 \text{ m s}^{-1} = 13 \text{ m s}^{-1}$$
 .....(01)

(නිවැරදි ආදේශය සඳහා

 $({
m iv})~C$  සහ D ලක්ෂායන්ට බ'නුලි සමීකරණය යේදීමෙන්,

$$P_0 + \frac{1}{2}\rho v_2^2 = P_c + \frac{1}{2}\rho v_c^2$$
 and

$$10^5 + \frac{1}{2} \times 1000 \times v_2^2 = 2.1 \times 10^4 + \frac{1}{2} \times 1000 \times 13^2$$
.....(01)  
(නිවැරදි පුකාශනය හෝ ආදේශය සඳහා

$$v_2^2 = 42 + 169 - 200 = 11$$
  
 $v_2 = 3.32 \text{ m s}^{-1}$  [3.30-3.32] m s<sup>-1</sup>....(01)

$$( ext{v})$$
 චාලක ශක්ති හානිය  $rac{\Delta KE}{KE} = rac{rac{1}{2}d(v_1^2 - v_2^2)}{rac{1}{2}dv_1^2} imes 100\%$ 

$$=\frac{(16^2-3.32^2)}{16^2}\times 100\% = 96\% \qquad .....(01)$$

(නිවැරදි ආදේශය **හෝ** අවසාන පිළිතුර සඳහා

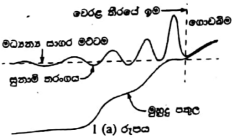
එකතුව: ලකුණු 15

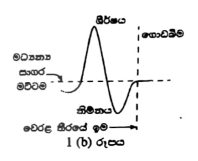
ු පහත සඳහන් ඡේදය කියවා පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

සාමානාෂයන් පුළඟ සහ ගුරුත්වය මගින් සාගර තරංග ඇති කරයි. සුනාම් තරංග සහ උදම් රළ මෙන්ම, සුළඟ මගින් සාගරයේ ඇති වන තරංග, ගුරුන්ව තරංග සඳහා උදාහරණ කිහිපයක් වේ. සාගර පාෂ්ඨය හරහා සුළඟ හමන විට සුළඟ මගින් සාගරයේ ජල පෘෂ්ඨය අඛණ්ඩව කළඹයි. මෙම තත්ත්වය යටතේ දී ජල-වාන අතුරු මුහුණතේ සමතුලිතතාව යළි ඇති කිරීමට ගුරුක්ව බලය උත්සාන කරයි. මෙහි පුතිඵලයක් ලෙස සාගර තරංග නිර්මාණය වේ. ගැඹුරු-ජල කරංග නොගැඹුරු-ජල කරංග යන පද සාගරයේ නියම ගැඹුර හා කිසි සම්බන්ධයක් නොමැත. සාගරයේ ගැඹුර (ħ), කරංගයේ  $(\lambda)$  තරංග ආයාමයෙන් අඩකට වඩා වැඩි, සාගරයේ ඇති තරංග ගැඹුරු-ජල තරංග ලෙස හැඳින්වේ. සාගරයේ ගැඹුර (h)තරංගයේ  $(\lambda)$  තරංග ආයාමයෙන් අඩකට වඩා අඩු වන විට ඒවා නොගැඹුරු-ජල තරංග ලෙස හැඳින්වේ. සාගරයේ දී ගැඹුරු-ජල කරංගවල කරංග ආයාම l m-l km පරාසයක පවතින අතර නොගැඹුරු-ජල කරංගවල කරංග ආයාම  $10~\mathrm{km}$ - $500~\mathrm{km}$  පරාසයේ පවතී. ගැඹුර h වූ සාගරයක නොගැඹුරු-ජල කරංගවල පුවාරණ වේගය v හි අගය  $v=\sqrt{gh}$ මගින් ලබාදෙයි. සාගරයේ සාමානා ගැඹුර 4 km පම**ණ** වේ.

ජලය යට සිදුවන භූ කම්පන, සාගර පත්ලේ හෝ ඊට යට සිදුවන ගිනිකඳු පිපිරීම්, සහ විශාල උල්කාශ්මයක් සාගරය හා ඝට්ටනය වීම වැනි සාගරයේ මහා පරිමාණ කැළඹීම් හේතුකොට ගෙන පුබල සුනාම් ඇති වේ. පුනාමියක් යනු ගැඹුරු සාගරයේ දී 10 km-500 km පරාසයේ ඉතා දිගු තරංග ආයාම පතිත පාගර තරංග මාලාවක් වේ. වෙරළේ සිට ඉතා දුරින් ගැඹුරු සාගරයේ දී සුනාමි තරංගයේ හැඩය සයිනාකාර තරංගයකට ආසන්න කළ හැකි වුව ද 1 (a) රූපයේ දැක්වෙන පරිදි එය වෙරළ ආසන්නයේ නොගැඹුරු ජලයට ළඟා වන විට සුමයෙන් සංකීර්ණ ස්වරූපයක් අත්කර ගනී. සුනාමි තරංගයේ චෙරළට ළඟා වන පළමු කොටස ශීර්ෂයක් ද

තැක හොත් නිම්නයක් ද යන්න මත එය උදම් රළෙහි ශීසු නැග්මක් හෝ බැස්මක් ලෙස දිස් වීය හැකිය. සමහර අවස්ථාවල දී වෙරළ <mark>තීර</mark>යේ ඉමේ හි දී තරංගයේ හැඩයේ ඉදිරිපස 1 (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ඉතා සංකීර්ණ හැඩයක් ගත හැකි අතර එය චෙරළ **තීරයේ ඉ**ම ශීසුයෙ<mark>න් පසුපසට</mark> ය<mark>න ලෙස </mark>හා ඉන්පසුව පැමිණෙන මීටර කිහිපයක් දක්වා වර්ධනය වූ <mark>දැවැන්ක ක</mark>රංග උසක් ලෙස දීස් විය හැකි ය. තරංග ඓගය සහ තරංග උප යන <mark>දෙස ම ම</mark>ත රදා පවතින, සාගර පෘෂ්ඨය හරහා සුනාමි තරංග ශක්තිය සම්පේෂණය කිරීමේ ශීඝුතාව ආසන්න වශයෙන් නියන වේ. නොගැඹුරු ජලයට තරංග ඇතුළු වන විට සුනාම් කරංගයේ H, උසෙහි අගය



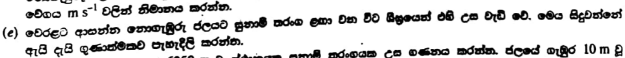


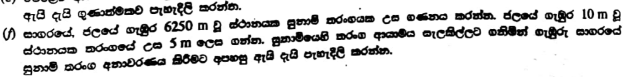
සාමානාවයෙන්  $H_{_{f}}=H_{_{d}}\left(rac{h_{_{d}}}{h}
ight)^{rac{1}{4}}$  මගින් දෙනු ලැබේ.

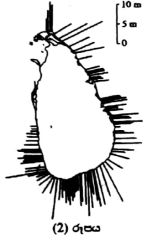
මෙහි  $H_d$ යනු ගැඹුරු ජලයේ දී තරංග උස වන අතර,  $h_d$ සහ  $h_d$ යනු පිළිවෙළින් ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු ජලයේ ගැඹුරවල් ය.

සාගරය හරතා සුනාම් තරංග පුචාරණය වන විට, තරංගයේ ශීර්ෂ වර්කතයට ලක්විය හැකි ය. එය ඇති වන්නේ තරංග ශීර්ෂය දිගේ ජලයේ ගැඹුර වෙනස් වන නිසා තරංගයේ කොටස් වෙනස් වේගවලින් ගමන් කරන බැවින් ය. එයට අමකරව, සුනාම් කරංගයේ ගමන් මගෙහි ඇති කුඩා දූපත්, ගල්පර වැනි බාධක සහ වෙරළ තී්රයට ආසන්නයේ සාගර පතුලේ උස්ම්ටි චෙනස්කම් නිසා මෙම තරංග නිරෝධනයට සහ විවර්තනයට භාජනය වේ. 2004 දෙසැම්බර් මස 26 වන දින සිදු වූ විතාශකාරී සුනාමියෙන් පසු විදහඥයින් කණ්ඩායමක් විසින් ශුී ලංකාවේ මුහුදු තීරයේ සුනාමි තරංග උපවල් නිමානය කර ඇත. (2) රූපයේ ඇති රේඛාවල දිගෙන් මුහුදු තීරයේ සුනාම් තරංගයේ ශීර්ෂවල උසවල් පෙන්වයි. පුාථමික පුභවයේ සහ බාධකවලින් පරාවර්තික සහ විවර්තික කරංග මගින් අධිස්ථාපනය වූ කරංග, මුනුදු කීරයේ කරංග උසවල්වල වීමේ රටාවට සහ හානියේ විචලනයට හේතු පාදක වී ඇත.

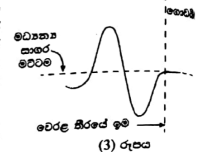
- (a) සුළඟ සහ ගුරුක්වය මගින් සාගර තරංග ඇති වන්නේ කෙසේ දැයි කෙවියෙන් පැහැදිලි තරන්න.
- (b) සාගරයේ පවතින ගැඹුරු-ජල තරංග සහ නොගැඹුරු-ජල තරංග අතර චෙනස කුමක් ද?
- (c) ඡේදයේ සඳහන් කර ඇති, සුනාම් කරංග ඇති වන භේතු **ගුන** මොනවා ද?
- (d) සාගරයේ ඇති විය හැකි සුනාම් කුරංගවල ආකාරය (ගැඹුරු-ජල කරංග හෝ නොගැඹුරු-ජල තරංග) හඳුන්වා, 4 km සාමානය ගැඹුරක් ඇති සාගරයේ සුනාමී තරංගවල ඓගය m s<sup>−1</sup> වලින් නිමානය කරන්න.







- (g) වෙරළ තීරයේ ඉමේ දී සුනාම් කරංගයක් 1 (b) රුපයේ පෙන්වා ඇති හැඩය ගන්නේ යැයි උපකල්පනය කරමු වෙටළ තටයෙ ඉපෙ ද සුනාම කාරංගයක I (U) රුපයේ පෙවේමන් ඉවතට යන්නේ ඇයි දැයි කෙටියෙන් පැහැදි දැවැන්ත ජල කඳක් පැමිණීමට පෙර චෙරළ තී්රයේ ඉම ගොඩබීමින් ඉවතට යන්නේ ඇයි දැයි කෙටියෙන් පැහැදි
- (h) ඉහත (g) පුශ්නයෙහි සඳහන් කළ සුනාමි කරංග ආකෘතිය (3) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පයිනාකාර තරංග කොටසකට ආසන්න කළ හැකි නම්, වෙරළ තීරයේ ඉම පසුපසට සාගරය දෙසට යාම ආරම්භ කළ මොහොත සහ ජල කඳ පෙර වෙරළ කි්රයේ ඉමට ළඟා වීම අතර පවතින කාලය **මනිත්තු** වලින් ගණනය කරන්න. සයිනාකාර තරංග කොටස සඳහා  $v=10~{
  m m~s^{-1}}$  සහ  $\lambda=18~{
  m km}$  ලෙස ගන්න.



- (i) යාබදව පිහිටි ඉතා අඩු තරංග උසවල් සහිත පුදේශ හා සන්සන්දනය කළ විට තරංග උස ඉතා විශාල වන සමහර ස්ථාන (2) රුපයේ පෙන්වයි. කුමන සංසිද්ධීය මේ සඳහා හේතුපාදක විය හැකි ද? ඔබේ පිළිතූර පැහැදිලි කරන්න.
- (j) (2) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි 2004 දී සුනාම් තරංග දිවයිනේ බටහිර වේරළට පවා ළඟා වීමට හේතුව ඇයි දැ සැකෙවින් පැහැදීලි කරන්න.
- (a) සාගර පෘෂ්ඨය හරහා සුළඟ හමන විට සුළඟ මගින් සාගරයේ ජල පෘෂ්ඨය අඛණ්ඩව කළඹයි. ජල-වාත අතුරු මුහුණතේ සමතුලිතතාව යළි ඇති කිරීමට ගුරුත්ව බලය උත්සාහ කරයි. මෙය සාගර තරංග ඇතිකරයි.
- (b) **ගැඹුරු-ජල තරං**ග: සාගරයේ (h) ගැඹුර > ත<mark>රංගයේ  $(\lambda)$  තරංග ආයා</mark>මයෙන් අර්ධයක් වන විට **හෝ** තරංග ආයාමය  $1 \ \mathrm{m} - 1 \ \mathrm{km}$  පරාසයේ පවතින සාගරයේ ඇති තරංග.

නොගැඹුරු-ජල කරංග: සාගරයේ (h) ගැඹුර < තරංගයේ  $(\lambda)$  තරංග ආයාමයෙන් අර්ධයක් වන විට **හෝ** තරංග ආයාමය  $10 \; \mathrm{km} - 500 \; \mathrm{km}$  පරාසයේ පවතින සාගරයේ ඇති තරංග.

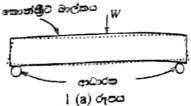
- (මෙම ලකුණ ලබාගැනීමට **එක වර්ගයකින් එක පිළිතුරක්** නිවැරදි විය යුතුයි)..............(0]
- (c) ජලය යට සිදුවන භූ කම්පන, සාගර පතුළේ/යට සිදුවන ගිනිකඳු පිපිරීම්, විශාල .....**(0**] උල්කාශ්මයක් සාගරය හා ගැටීම.
- (d) නොගැඹුරු-ජල තරංග
  - $v = \sqrt{10 \times 4 \times 10^3} = 200 \text{ m s}^{-1}$ ....(0) (නිවැරදි ආදේශය **හෝ** අවසාන පිළිතුර ස<sup>ඳුන</sup>
- (e) මුළු ශක්තිය, තරංග වේගය (v) හා තරංග උස (H) මත රඳා පවතින අතර එය නියතයකි තරංග නොගැඹුරු ජලයට ලඟා වන විට,  $oldsymbol{v}$  අඩු වේ. එබැවින්, H වැඩි වනු ඇත $\dots$ . $oldsymbol{(0)}$

එකතුව: ලකුණු 15

30

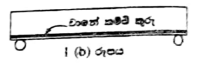
7. (a) කොන්සිට් යනු සිමෙන්හි, වැලි. ගල් සහ ජලයෙහි හද බවට පත් වූ මිශුණයකි. වෙරගැන්වූ කොන්සිට් (Reinf<sub>Orog</sub>ය concrete) වනුගයන් යනු කොන්සිුව් සහ වාතේ සාම්බි කුරුවලින් සමන්විත. වනුගයන් ය. වාතේ සහ කොන්ඩු වැනි සියලු ම දෘඪ වස්තූන් යම්තාක් දුරකට පුනවාස්ථ වේ. කොන්සිුව සම්පීඩනය යටතේ දී ශක්තිමත් වුවත් වි<sub>තිසිද</sub> යවතේ දී **දුර්වල** වන අතර, වානේ මෙම අවස්ථා දෙසාම යවතේ දී ශක්තිමත් ය. සංයුක්තයක් ලෙස පුධාන වශ<sub>්ෂේ</sub> කොත්සිුට් සම්පීඩනයට පුතිරෝධී වන අතර පුධාන වශයෙන් වානේ සම්බී කුරු ආකතිය දරාගනී.

l (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි W භාරයකට යටන්ව, ආධාරක දෙකක් මත තබා ඇති වානේ කම්බී කුරු නොමැති පෘජුකෝණාපාකාර හරස්කඩකින් යුන් සාමානය කොන්සිට් බාල්කයක් සලකන්න. මෙම නත්ත්වය යටතේ සින් ඉරි මගින් පෙන්වා ඇති පරිදි මාල්කයේ පහළ කොටස විනකියක් අන්දකින අකර ඉහළ තොටස සම්පීඩනයක් අත්දකි.

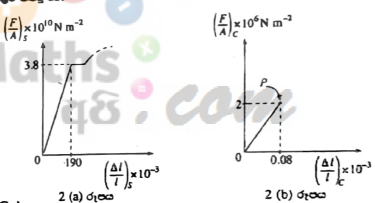


(i) W භාරය යටතේ, සාමානා කොන්කීව් බාල්කයේ ඉරිතැලීමට වඩාක්ම ඉඩ ඇත්තේ කුමන (උඩ හෝ යට) පැන්න ද?

(ii) 1 (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති කක්ත්වය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා 1 (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, කොන්ඹුදි නිෂ්පාදන අවස්ථාවේ දී වානේ සම්බී කුරු කොන්සිුව් බාල්කයේ පතුලට ආසන්නයෙන් ඇතුළත් කරනු ලබයි. <del>මෙම</del>ගින් කොන්සිුව් බාල්කයේ භාර දරාගැනීමේ හැකියාව වැඩිදියුණු වී ඉරිනැලීම වැළැක්වෙනුයේ කෙසේ දැයි මෙම පුශ්නය ආරම්භයේ දී ඇති තොරතුරු උපයෝගී කරගනිමින් පැහැදිලි කරන්න.



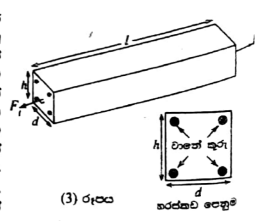
(b) මෘදු වාතේ (S) සඳහා ආකතා සුකාහබලය $\left(rac{F}{A}
ight)_S$  - විකියාව $\left(rac{\Delta I}{I}
ight)_S$  අතර සම්බන්ධය 2 (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ආදර්ශනය කළ හැකි ය. කොන්කීව් පහසුවෙන් කැඩෙන සුළු (භංගුර) දුවායක් වුව ද, **ගැනකා වලයන්** යටතේ කොන්කීට්වල (C) ආකතා පුතාවාබලය  $\left(\frac{F}{A}\right)_C$  - විනියාව  $\left(\frac{\Delta l}{l}\right)_C$  අතර සම්බන්ධය 2 (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ආදර්ශනය කළ හැකි ය. වෙරගැන්වූ කොන්<mark>කීටවල</mark> වානේ කම්බී කුරු කොන්කීට්වලට ඉතා <del>ගොදින් බැඳී ඇති</del> අතර කොන්<mark>කීවී පඑදු</mark> වන තුරු <mark>ඒවා එකට</mark> බැඳ<mark>ී බාහිර භා</mark>රයන්වලට පුනිරෝධය දක්වයි. 2 (b) රුපයේ පෙන්වා ඇති ව<del>තු</del>ය P ලක්ෂායට පැමිණි විට <mark>කොන්ගුට පථ</mark>දු වේ.



2 (a) සහ 2 (b) රූප භාවිත කරමින්

٠,

- (i) මෘදු වාතේවල යංමාපාංකය  $E_{\zeta}$  ගණනය කරන්න.
- (ii) කොන්කී්ට්වල යංමාපාංකය  $E_{C}$  ගණනය කරන්න.
- (c) දෘඪ ති්රස් පෘෂ්ඨයක් මත තබා ඇති දිග l වූ චෙරගැන්වූ ඒකාකාර කොන්සිට බාල්කයක් (3) රූපයේ පෙන්වා ඇත. එක එකෙහි දිග / වූ ඒකාකාර සිලින්වරාකාර සර්වසම, මංදු වානේ සම්බී කුරු හතරකින් සහ කොන්තී්ට්වලින් බාල්කය වෙරගන්වා ඇත. භාවිත කළ කොන්කී්ට සහ වානේවලට අදාළ පුතාහබලය-විසිුයාව සම්බන්ධතා පිළිවෙළින් 2 (a) සහ 2 (b) රූපවල දී ඇත. බාල්කය එහි හරස්කඩ වර්ගඵලය පුරාම ඒකාකාරව යොදා ඇති F, සමස්ත ආකතා බලයකට යටත්ව නමා ඇති අතර ආනනාා බලය යටතේ කොන්සුිට් සහ මෘදු වානේ කම්බී කුරු 🛆 ් එ**සම විතතියක්** ඇති කරන බව උපකල්පනය කරන්න.
  - (i) කොන්කී්ට් මත ආතනා බලප  $(F_{C})$  පදහා පුකාශනයක්,  $E_{C}$ කොන්කි්ටීවල හරක්කඩ වර්ගඵලය A<sub>C</sub> l සහ 🗘 ඇපුරෙන් ලියන්න.



31

- (ii) මෘදු වාතෝ කම්බි කුරු **හතරම මත** ආනනා බලය  $(F_{\varsigma})$  සඳහා පුකාශනයක්,  $E_{\varsigma}$  මෘදු වාතෝ කම්බි කූරු හතරෙහිම මුළු හරස්කඩ වර්ගඵලය  $A_{\varsigma}$  l සහ  $\Delta l$  ඇසුරෙන් ලියන්න.
- $\stackrel{-}{}$  (iii) කොන්කුිට් පළුදු වීමට පෙර, සමස්ත ආකනා බලය (F) කොන්කුීට් සහ වානේ යන දෙකම මගින් දරු පිටිපි නම්, චෙරගැන්වූ කොන්කුීට් බාල්කය මත **ගමන්න** ආතනා බලය F, සඳහා පුකාශනයක් ලබාගන්න.
- (iv) වෙරගැන්වූ කොන්කුීට් බාල්කයේ A හරස්කඩ වර්ගඵලය dh වේ. (3) රූපය බලන්න. බාල්කය සඳහා l=2000 mm, සිලින්ඩරාකාර මෘදු වාමින් කම්බ කුරක අරය r=6 mm,  $\Delta l=0.1$  mm, d=150 mm සහ h=250 mm වේ.
  - (1) ඉහත (c) (iii) හි ලබාගත් පුකාශනය භෞතිකව වලංගු වන්නේ කුමන තත්ත්වයක් යටතේ ද? වෙරගැන්වූ කොත්සුීට් බාල්කය සඳහා ඉහස දී ඇති දත්ත භාවිත කර (c) (iii) හි ලබාගත් පුකාශනය, බාල්කය සඳහා භෞතිකව වලංගු වන බව පෙන්වන්න.
  - (2)  $F_t$  හි අගය ගණනය කරන්න. (ඔබගේ ගණනය කිරීම සඳහා,  $\frac{A_S}{A} \le 3\%$  නම්  $A_C = dh$  ලෙස ගන්න. එසේ නැතහොත්  $A_C = dh A_S$  ලෙස ගන්න.  $\pi = 3$  ලෙස ගන්න.)
  - (v) චෙරගැන්වු කොන්ඩ්ට් බාල්කය පඑදු කරන අවම ආකතා බලය ගණනය කරන්න.
- (a) (i) පහළ/යට .....(01)
  - (ii) පළදු වීමට වඩාත්ම ඉඩ ඇති බාල්කයේ පහළ සම්පූර්ණ විතතිය වානේ කම්බි කුරු අත්දකි හෝ දෙනලද භාරයක් සඳහා වඩා අඩු/කුඩා විතතියක් වානේ කම්බි කුරු වලට ඇත හෝ වඩා විශාල යං මාපාංකය වානේ වල ඇත.
- (b) (i)  $E_S = \frac{3.8 \times 10^{10}}{190 \times 10^{-3}} = 2.0 \times 10^{11} \text{ N m}^{-2}$  .....(01)
  - (ii)  $E_C = \frac{2.0 \times 10^6}{0.08 \times 10^{-3}} = 2.5 \times 10^{10} \text{ N m}^{-2} \dots (01)$
- (ii) මෘදු වාතේ කම්බි කුරු මත බලය  $F_S=rac{E_S\,A_S\,\Delta l}{l}$  ......(01)
- (iii) බාල්කය මත සමස්ත බලය  $F_t = F_C + F_S$  හෝ  $F_t = rac{\Delta l}{l} (E_C \, A_C + E_S \, A_S)...$ (01) (එකතු කිරීම සඳහා)

(iv) (1) වනුයේ රේඛීය/සමානුපාතික සීමාව තුළ කොන්කීට් පැවතිය යුතුයි **තෝ** පලුදු වන පුතාහබලය/P ට පහලින් කොන්කීට් පැවතිය යුතුයි/ $\left(\frac{F}{A}\right)_C < 2 \times 10^6 \ N \ m^{-2}$  හෝ පලුදු වන විකියාවට පහලින් කොන්කීට් පැවතිය යුතුයි/ $\left(\frac{\Delta l}{l}\right)_C < 0.08 \times 10^{-3}$  (එක් නිවැරදි තත්වයක් සඳහා) .......(0

කොන්කිට් සඳහා 
$$\left(\frac{\Delta l}{l}\right)_C=\frac{0.1}{2000}=0.05\times 10^{-3}$$
 
$$\div \left(\frac{\Delta l}{l}\right)_C=0.05\times 10^{-3}<0.08\times 10^{-3}....(0)$$

විකල්ප කුමය

කොන්කීට් සඳහා 
$$\left(\frac{F}{A}\right)_C=2.5 imes10^{10} imesrac{0.1}{2000}=1.25 imes10^{10}$$

$$\frac{F}{A}_{C} = 1.25 \times 10^{6} < 2 \times 10^{6} \dots (0)$$

$$(2)\frac{A_{S}}{A} = \frac{4\pi r^{2}}{dh} = \frac{4\times3\times(6\times10^{-3})^{2}}{(15\times10^{-2})\times(25\times10^{-2})} = 1.15\times10^{-2} = 1.15\%....(01)$$

$$\therefore \frac{A_S}{A} = 1.15 < 3\%$$

$$F_t = \frac{\Delta l}{l} (E_C A_C + E_S A_S)$$

$$F_{t} = \frac{0.1}{2000} \left[ 2.5 \times 10^{10} \times (15 \times 10^{-2} \times 25 \times 10^{-2}) \right] + \frac{0.1}{2000} \left[ 2 \times 10^{11} \times 4 \times 3 \times (6 \times 10^{-3})^{2} \right] \dots (0)$$

(එක් එක් නිවැරදි පදය සඳහා එක ලකුණ බැණි

$$F_t = 5 \times 10^{-5} [9.375 \times 10^8 + 0.864 \times 10^8]$$

$$F_t = 5.11 \times 10^4 \text{N}$$

$$[5.10 - 5.12] \times 10^4 \text{ N} \dots 0$$

3.

్రు అర్థలుకువాలని 
$$(v)$$
  $(F_t)_{min} = (0.08 \times 10^{-3})[2.5 \times 10^{10} \times (15 \times 10^{-2} \times 25 \times 10^{-2})] + (0.08 \times 10^{-3})[2 \times 10^{11} \times 4 \times 3 \times (6 \times 10^{-3})^2]......(01)$   $(0.08 \times 10^{-3})[2 \times 10^{11} \times 4 \times 3 \times (6 \times 10^{-3})^2]......(01)$   $F_t = 0.08 \times 10^{-3}[9.375 \times 10^8 + 0.864 \times 10^8]$   $F_t = 8.19 \times 10^4 \text{N}$   $[8.18 - 8.20] \times 10^4 \text{N} \dots (01)$ 

එකතුව: ලකුණු 15

ශිෂායෙක් ඉහත සඳහන් කළ තත්වයන් නොසළකා හරිමින් (iv) (2) සහ (v) සඳහා පිළිතුරු ලබාගෙන ඇත්න<mark>ම්, පහත ලකුණු</mark> දී මේ මාර්ගෝපදේශකය භාවිත කරන්න.

(iv) (2) 
$$A_C = dh - A_S$$

(iv) (2) 
$$A_C = uh$$
  $A_S$   
 $A_C = (15 \times 10^{-2} \times 25 \times 10^{-2}) - 4 \times 3 \times (6 \times 10^{-3})^2 = 3.71 \times 10^{-2} \dots (01)$   
[3.70 -3.72] × 10<sup>-2</sup>N

$$F_t = \frac{\Delta l}{l} (E_c A_c + E_s A_s)$$

$$F_t = \frac{0.1}{2000} \left[ 2.5 \times 10^{10} \times 3.71 \times 10^{-2} \right] + \frac{0.1}{2000} \left[ 2 \times 10^{11} \times 4 \times 3 \times (6 \times 10^{-3})^2 \right]$$

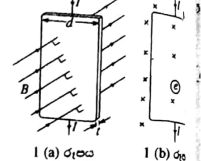
$$F_t = 5 \times 10^{-5} [9.267 \times 10^8 + 0.864 \times 10^8]$$
  
 $F_t = 5.07 \times 10^4 \text{N}$  [5.06 -5.08] × 10<sup>4</sup>N .....(01)

$$(F_t)_{min} = (0.08 \times 10^{-3})[2.5 \times 10^{10} \times 3.71 \times 10^{-2}] +$$
 $(0.08 \times 10^{-3})[2 \times 10^{11} \times 4 \times 3 \times (6 \times 10^{-3})^2]......(01)$ 
 $(0.08 \times 10^{-3})[2 \times 10^{11} \times 4 \times 3 \times (6 \times 10^{-3})^2].....(01)$ 

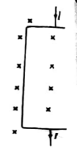
$$(rac{\Delta l}{l}=0.08 imes10^{-3}$$
 බව **හඳුනාගැනීම** සඳහා) $F_t=0.08 imes10^{-3}[9.267 imes10^8+0.864 imes10^8]$ 

$$F_t = 8.10 \times 10^{4} \text{N}$$
 [8.00 -8.20] × 10<sup>4</sup>N ......(01)

8. 1 (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පළල d සහ නනකම / වූ, නඹ පටියක් ඉහළ සිට පහළට / ධාරාවක් රෑගෙන යයි. පටියේ කලයට ලම්බක දිශාවට සහ එය තුළට පිහිටි සුාව නනත්වය B වූ ඒකාකාර වුම්බක ක්ෂේතුයක පටිය නබා ඇත. එම සැකසුමේ හරස්කඩ පෙනුම ද 1 (b) රූපයේ පෙන්වා ඇත. ආරෝපණ වාහක ඉලෙක්ටුෝන වන අතර ඒවා ව, ප්ලාවිත වේගයකින් ජලවනය වේ.

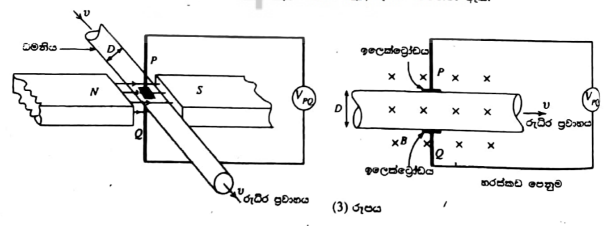


- (a) (i) 1(b) රූපයේ පෙන්වා ඇති ඉලෙක්ටෝනය (ළ) මත කි්යාකරන චුම්ඛක බලයේ දිශාව කුමක් ද? 1(b) රූපය ඔබේ පිළිතුරු පත්‍යට පිටපත් කර ගෙන මෙම බලයේ දිශාව පෙන්වීමට, ඉලෙක්ටෝනය මත ඊතලයක් පැහැදිලි ව අදින්න.
  - (ii) දැන් ඔබ, l (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති කඹ පටීය, ධන ලෙස ආරෝපින වූ වාහක සහිත චෙනන් ද පුතිස්ථාපනය කරන්නේ නම්, ධන ලෙස ආරෝපින වාහකයක් මත කිුිිියාකරන වුම්බක බලයේ දිශාව මු
- (b) (i) කාලය ගෙවියන විට ඉහත (a)(i) හි විස්තර කළ හඹ තහඩුවෙහි පවතින ආරෝපණ සැලකු විට නව සමතුලින තත්ත්වයක් ඇති වේ. (2) රූපය ඔබේ පිළිතුරු පනුයට පිටපත් කර ගෙන ධන ආරෝපණ නිරූපණය කිරීමට '+' ද ඍණ ආරෝපණ නිරූපණය කිරීමට '-' ද භාවිත කරමින් මෙම නව සමතුලින තත්ත්වය විදහා දක්වන්න.



(2) රුප<del>ැ</del>

- (ii) (b) (i) හි පඳහන් කළ සමතුලික කත්ත්වය ඇති වීමට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) p-වර්ගයේ අර්ධ සන්නායකයක ඇති කුහර ධන ලෙස ආරෝපිත වාහක බව සනාාපනය කිරීමට, ඔබ මෙම ආවරණය භාවිත කරන ආකාරය සැකෙවීන් විස්තර කරන්න.
- (c) (i) හෝල් චෝල්ටීයතාව  $V_H$  සඳහා පුකාශනයක්  $v_{d'}$  B සහ d ඇසුරෙන් වනුත්පන්න කරන්න.
  - (ii) තඹ වැනි සන්නායකයක් තුළින් ගමන් කරන I ධාරාව,  $I=neAv_d$  ලෙස ලිවිය හැකි අතර මෙහි සියලු ම සංකේත සඳහා ඒවායේ සුපුරුදු තේරුම ඇත.
    - (1)  $I = neAv_d$  පම්<mark>කරණය ව</mark>නුත්පන්න කරන්න.
    - (2) තඹ පටිය සඳ<mark>හා n,e,t,I ස</mark>හ B ඇසුරෙන්  $V_H$  සඳහා පුසාශනයක් ලබාගන්න.
    - (3) ඒකාකාර  $0.5~\mathrm{T}$  වුම්බක ක්ෂේතුයක ඇති ඝනකම  $1\times 10^{-3}~\mathrm{m}$  වූ තඹ පටියක් සලකන්න. I=48~!  $V_H=1.5\times 10^{-6}~\mathrm{V}$  නම්, තඹවල ඒකක පරිමාවක ආරෝපණ වාහක සංඛාාව ගණනය කරන්න.  $e=1.6\times 10^{-19}~\mathrm{C}$  ලෙස ගන්න.
- (d) හෘදරෝග වෛදාවරු විද්යුත් වුම්බක පුවාහ මීටර භාවිත කරමින් ධමනි තුළ රුධීරයේ පුවාහ වේගය අධීක් කරති. එවැනි පුවාහ මීටරයක අදාළ කොටස්වල දළ සටහනක් (3) රූපයේ පෙන්වා ඇත.



ධමනි තුළ රුධිරය සමග රුධිර පු<mark>වාහ වේගය</mark> වන v වලින්ම එම දිශාවටම ගමන් කරන  $\mathrm{Na^+}$  සහ  $\mathrm{Cl^-}$  වි අයන සාන්දුණයක් රුධිර ප්<mark>ලාස්මාවල අන්තර්ගත වේ.</mark> රුධිරයේ ඇති අයන, ආරෝපණ වාහක ලෙස හැසිරෙ<sup>න</sup> උපකල්පනය කරන්න.

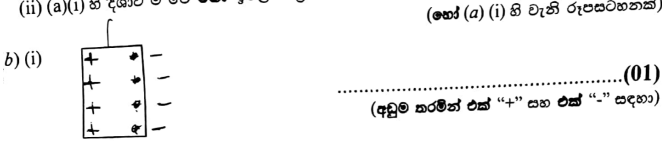
- (i) (3) රූපයේ පෙන්වා ඇති ධමනිය තුළින් රුධිරය ගලන විට, P ඉලෙක්ටුෝඩයේ ධුැවියතාව කුමක් ද<sup>9 ම</sup> පිළිතුරට හේතුව දෙන්න.
- (ii) පද්ධතියට යෙදූ ඒකාකාර වුම්බක ක්ෂේතුයේ පාව නනත්වය B ද ධමනියේ විෂ්කම්භය D ද නම්, P සම ඉලෙක්ලෝඩ දෙක හරහා වෝල්වියතාව  $V_{PQ}$ හි විශාලත්වය සඳහා පුකාශනයක් v, B සහ D ඇසුරෙන් ලි $^{cd}$
- (iii)  $V_{PQ} = 160 \,\mu\text{V}$ ,  $D = 5 \,\text{mm}$  සහ  $B = 2 \times 10^3 \,\text{ ගවුන්} \,(1 \,\text{ ගවුන්} = 10^{-4} \,\text{T}) නම්, ධමනිය තුළ රුධිරයේ වේග<sup>4</sup> අගය ගණනය කරන්න.$

3

	e→	OR	<b>e</b> →	OR	
(01)				OR	1) (1)
(01)					

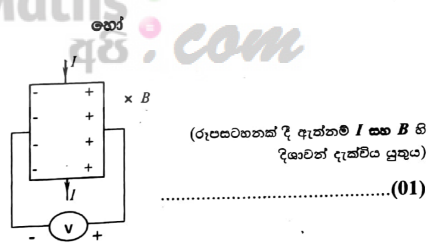
(ii) (a)(i) හි දිශාව ම වේ **හෝ** ඉලෙක්ටුෝනය මත දිශාව ම වේ. .....(01)

(හෝ (a) (i) හි වැනි රූපසටහනක්)



(ii) ඉලෙක්ටේුා්න මත කිුයාකරන චුම්භක බලය නිසා ඒවා එක් පසකට ගමන් කරන අතර එමගින් විදායුත් ක්ෂේතුයක් ඇති වේ. ඉලෙක්ටුෝන එම දිශාවට තවදුරටත් ගමන් කිරීම විදයුත් ක්ෂේතුය මගින් <u>වලක්වනු ලබයි</u>. .....(01)

(iii) ඉහත (a)(ii) හි විස්ත<mark>ර කරන</mark> ල<mark>ද අවස්</mark>ථාව භාවිත කරමින් පටියේ දෙ<mark>පස දුවීයතා</mark>ව පරීක්ෂා කිරීමෙන් [ඉහ<mark>ත (a)(i)</mark> හි <mark>ඉලෙ</mark>ක්ටුෝන සඳහා විස්තර කරනලද අවස්ථාවට සාපේක්ෂව]. පටියේ වම් පසට සාපේක්ෂව දකුණු පස ධන (+) නම් ආරෝපණ වාහක ධන ලෙස ආරෝපිත කුහර වේ.



 $c)\left(\mathrm{i}
ight)$  ආරෝපණ වෙන්වීම මගින් ඇතිවූ විදයුත් ක්ෂේතුය E නම්,

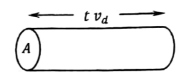
q ආරෝපණය මත විදයුත් බලය = q ආරෝපණය මත වුම්භක බලය

$$qE=qv_d B$$
 සහ  $E=rac{v_H}{d}$  (පුකාශන දෙකෙන් එකක් සඳහා)......(01)

$$V_H = dv_d B \dots (01)$$

(සමීකරණය වනුත්පන්න කර නොමැති නම් මෙම ලකුණ ලබා දිමට  $V_H$  හි  $v_d$  තිබිය යුතුයි)

(ii) (1) t හෝ  $(\Delta t)$  කුඩා කාල අන්තරයක් සලකන්න,



ධාරාව 
$$I=rac{Q}{t}$$
 .....( $\emptyset$ 

$$I = \frac{ne(t A v_d)}{t} \dots (0)$$

$$I = nev_d A$$

$$(2)$$
 හෝල් චෝල්ටීයතාව  $V_H=rac{BId}{nedt}=rac{BI}{net}$  ......( $0$ ) (නිවැරදි පුකාශනයට **හෝ**  $A=dt$  බව හඳුනා ගැනීමා

(3) ආරෝපණ වාහක සාන්දුනය 
$$n=rac{\mathit{BI}}{\mathit{V}_{\mathit{H}\mathit{e}\mathit{t}}}$$

$$= \frac{0.5 \times 48}{1.6 \times 10^{-19} \times 10^{-3} \times 1.5 \times 10^{-6}} = 10^{29} \,\mathrm{m}^{-3} \dots (0)$$

(නිවැරදි ආදේශය **හෝ** අව<mark>සාන පිළිතුර සද</mark>ා

(d) (i) ධන (+)

$$Na^+$$
 අයන මත කිුියාකරන වුම්භක බලය ඒවා  $P$  දෙසට යොමු කරයි......( $01$ 

(ii) (c)(i) හි ලබාගත් පුකාශනය භාවිතයෙන්

$$V_{PQ} = vDB....(01)$$

(iii) 
$$v = \frac{v_{PQ}}{DB}$$

$$v = \frac{160 \times 10^{-6}}{5 \times 10^{-3} \times 2 \times 10^{3} \times 10^{-4}}...(0)$$

(නිවැරදි ආදේශය සදහ

$$v = 1.6 \times 10^{-1} \text{ m s}^{-1}$$
 (01)

එකතුව: ලකුණු 15

**භෞතික වීදාහව (ලකුණු දීමේ** පටිපාටිය)/අ. <mark>පො. ස. (</mark>උ. පෙළ) විභාගය-2018| සංශෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත

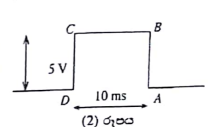
- (A) කොටසට හෝ (B) කොටසට හෝ පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථයේ 5 V කෝෂයට ඇත්තේ නොගිණිය හැකි අභාන්තර පුතිරෝටයකි. Z යනු පුතිරෝධකයකි.



(1) රූපය

(a) S ස්විච්චිය වැසු පසු Z පුතිරෝධකයේ අගය 1 k  $\Omega$  වන විට එහි ක්ෂමතා තානිය ගණනය කරන්න.

(b) (2) රූපයේ පෙන්වා ඇති සෘජුකෝණාසුාකාර ABCD චෝල්ටියකා ස්පන්දය ඇති කිරීම සඳහා දැන් ස්වීච්චිය වරක් සංවෘත කර විවෘත කරනු ලැබේ. චෝල්ටියකා ස්පන්දයේ විස්කාරය සහ පළල පිළිවෙළින් 5 V සහ 10 ms වේ. ස්පන්දය ඇති කළ විට එය පරිපථය තුළින් 2 × 10 m s -1 වේගයක් සහිත ව ගමන් කරයි. පරිපථය තුළින් ගමන් කරන විට ස්පන්දයේ සෘජුකෝණාසුාකාර 5 V හැඩය නොවෙනස්ව පවගින බව උපකල්පනය කරන්න.

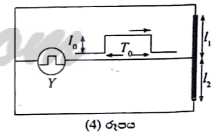


(i)  $2 \, \mathrm{cm} \, \xi$ ගක් සහිත Z පුතිරෝධකයේ දිග හරහා ගමන් කිරීමට චෝල්ටියතා ස්පන්දයේ AB බැවුමට කොපමණ කාලයක් ගත වේ ද?

- (ii) Z පුතිරෝධකයේ සම්පූර්ණ දිග හරහාම 5 V මුළු චෝල්ටීයතාව ආසන්න වශයෙන් කොපමණ කාලයක් පවතී ද?
- (iii) Z පුතිරෝධකයේ අගය l k Ω ලෙස උපකල්පනය කරමින් පුතිරෝධකය තුළ චෝල්ටීයතා ප්පන්දය මගින් හානි කරනු ලබන ශක්තිය ගණනය කරන්න.
- (c) (3) රුපයේ පෙන්වා ඇති සාපුකෝණාපුාකාර චෝල්ටියතා තරංග ආකෘතිය ලබාගැනීම පඳහා දැන් S ජවීච්චිය අඛණ්ඩව සංවෘත සහ විවෘත තරනු ලැබේ.

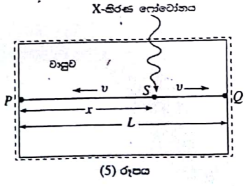


- (3) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරි<mark>දි ස්පන්දයක</mark> පළල  $1 \, \mathrm{ms}$  සහ චෝල්ටීයතා තරංග ආකෘතියේ ආවර්ත කාලය  $5 \, \mathrm{ms}$  වේ. මෙම තත්ත්වය යටතේ Z පුතිරෝධකයේ අගය  $1 \, \mathrm{k} \, \Omega$  වන විට එය. තුළ ක්ෂමතා හානිය ගණනය තරන්න.
- (d) Y ස්පන්දන ධාරා පුහවයක් මගින් නිපදවන ලද විස්තාරය  $I_0$  සහ පළල  $T_0$  වූ සාජුකෝණාසුාකාර ධාරා ස්පන්දයක් (4) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි දිග  $I_1$  සහ  $I_2$  වන පුතිරෝධක කම්බ දෙකක් තුළට ගමන් කරයි. පරිපථයේ ඇති අනෙක් සෑම සම්බන්ධක කම්බියකම නොගිණිය හැකි පුතිරෝධ ඇතැයි උපකල්පනය කරන්න. දිග  $I_1$  සහ  $I_2$  ද එක එකෙහි හරස්කඩ ක්ෂේතුඵලය A ද වූ පුතිරෝධක කම්බි දෙක සාදා ඇත්තේ පුතිරෝධකතාව  $\rho$  වන දුවායකිනි.



(i)  $R_1$  සහ  $R_2$  යනු පිළිවෙළින් දිග  $l_1$  සහ  $l_2$  වන සම්බීවල පුතිරෝධ නම්,  $R_1$  සහ  $R_2$  සඳහා පුසාගන ලියන්න.

- (ii) දිග  $l_1$  සහ  $l_2$  වන කමබ් හරහා පිළිචෙළින් ගමන් කරන ධාරා ස්පන්දයන්ගේ  $l_1$  සහ  $l_2$  විස්තාර සඳහා පුකාශන,  $l_0$ .  $l_1$  සහ  $l_2$  ඇසුරින් වපුත්පන්න කරන්න.
- (ɛ) (5) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වායුමය X-කිරණ අනාවරකයක් සුදුසු වායුවකින් වට වී ඇති දිග L වූ PQ පුතිරෝධක ඇතෝඩ කම්බියකින් සමන්විත ය. (5) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පටු ඉලෙක්ටෝන ස්පන්දයක් ඇනෝඩ කම්බියෙහි S ලක්ෂයෙට ආපන්නව වායුව තුළ ඇති කරමින් X-කිරණ ෆෝටෝනයක් වායුව මගින් අවශෝණයෙ කරගත්තේ පැයි සිනමු. මෙම ඉලෙක්ටෝන ස්පන්දය වායුවෙන් P ඇදගෙන PQ ඇනෝඩ කම්බිය මත S ලක්ෂනයේ දී ඉලෙක්ටෝන ධාරා ස්පන්දයක් ඇති කිරීමේ හැකියාවක් ඇනෝඩ කම්බියට ඇත. පනතුරුව ඉලෙක්ටෝන ධාරා ස්පන්දය දෙකට බෙදී ව වේගයෙන් කම්බියේ දෙපැත්තට ගමන් කරයි.



 $\Delta t$  යනු ඉලෙක්ටෝන ධාරා ස්පන්ද දෙක ඇතොඩ කමසයෙ F සහ Q දෙකෙළවරට ළඟා වීමට ගන්නා කාලයන් අතර **පරහරය** නම්, X-කිරණ ෆෝටෝනය අවශෝෂණය කරගත් සහ Q දෙකෙළවරට ළඟා වීමට ගන්නා කාලයන් අතර පරහරය නම්, v සහ L මගින් වනුත්පන්න කරන්න. S ලක්ෂායට P ලක්ෂායේ සිට දුර වන x සඳහා පුකාශනයක්  $\Delta t$ , v සහ L මගින් වනුත්පන්න කරන්න.

විතාග දෙපාර්තමේන්තුව

(මෙම පුශ්නයේ දී ක්ෂමතාව ගණනය කිරීම සඳහා  $I^2R$  සහ VI අවශා විටදී භාවි $\mathfrak{h}$   $\mathfrak{h}$ පිළිගත හැකිය)

$$(a)$$
 ක්ෂමතා උත්සර්ජනය  $=rac{V^2}{R}=rac{25}{10^3}$  .....

$$= 2.5 \times 10^{-2} \text{ W}....$$

$$(b)$$
 (i) 2 cm ගමන් කිරීමට ගතවන කාලය  $=\frac{2\times 10^{-2}}{2\times 10^{-2}}=10^{-8}$  S......

(iii) ශක්ති උත්සර්ජනය = 
$$\frac{25}{10^3} \times 10 \times 10^{-3} = 25 \times 10^{-3} \times 10 \times 10^{-3}$$
 =  $2.5 \times 10^{-4}$  J.....

$$(c)$$
 ක්ෂමතා උත්සර්ජනය =  $\frac{v^2}{R} \times 1 \text{ ms} \times \text{frequency}$ 

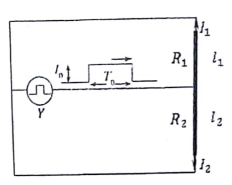
$$= \frac{v^2}{R} \times 1 \text{ ms} \times \frac{1}{\text{Period}}$$

$$= \frac{25 \times 10^{-3}}{10^3 \times 5 \times 10^{-3}}$$

$$= 5 \times 10^{-3} \text{ W}$$

$$(d)$$
  $(i)$   $R_1=
ho\,rac{l_1}{A}$  සහ  $R_2=
ho\,rac{l_2}{A}$  (පුකාශන දෙකෙන් එකක් සඳහා)......( $\emptyset$ 

ග දෙපාර්තමේන්තුව (ii)



 $\mathcal{L}_{0}$   $l_{1}$  සහ  $l_{2}$  වූ කම්බි හරහා විභව අන්තරයන් (V යැයි කියමු) සමාන වේ.

$$I_1 = rac{V}{R_1} \dots (X)$$
 සහ  $I_2 = rac{V}{R_2} \dots (Y)$ 
(පුකාශන දෙකෙන් එකක් සඳහා)......(01)

$$(X)$$
 සහ  $(Y)$  භාවිතයෙන්  $\Rightarrow \frac{l_1}{l_2} = \frac{R_2}{R_1} = \frac{l_2}{l_1}$ 

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{I_2}{I_1}$$
 ond  $\frac{I_1}{I_2} = \frac{R_2}{R_1}$  .....(01)

$$I_0 = I_1 + I_2....(01)$$

ඉහත සමීකරණ වලින්  $I_2$  ඉවත් කිරීමෙන්,  $\frac{l_1}{I_0-I_1}=\frac{l_2}{l_1}$  or  $\frac{I_1}{I_0-I_1}=\frac{R_2}{R_1}$ 

$$I_1 = I_0 \frac{l_2}{l_1 + l_2} \tag{01}$$

ඉහත සමීකරණ වලින්  $l_1$  ඉවත් කිරීමෙන්,  $\frac{I_0-I_2}{I_2}=\frac{l_2}{l_1}$  or  $\frac{I_0-I_2}{I_2}=\frac{R_2}{R_1}$ 

$$I_2 = I_0 \frac{l_1}{l_1 + l_2}$$
 .....(01)

$$(e) \qquad \qquad \underbrace{v} \qquad t_1 \qquad \downarrow \qquad t_2 \qquad \underbrace{v} \qquad \qquad L-x \qquad Q$$

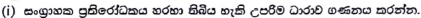
$$t_1=rac{x}{v}$$
 සහ  $t_2=rac{L-x}{v}$  (පුකාශන දෙකෙන් එකක් සඳහා).....(01)

$$\Delta t = t_1 - t_2 = \frac{x}{v} - \left(\frac{L - x}{v}\right)$$

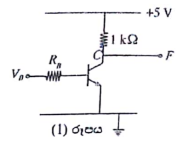
$$x = \frac{v}{2} \left( \Delta t + \frac{L}{v} \right) \tag{01}$$

එකතුව: ලකුණු 15

(B)(a) (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථය සාදා ඇත්තේ ධාරා ලාභය 100 ක් වූ සිලිකන් වුාන්සිස්ටරයක් භාවිත කිරීමෙනි. වුාන්සිස්ටරයේ පාදම-විමෝවක සන්ධිය ඉදිරි නැඹුරු කිරීමට 0.7 V අවශා බව උපකල්පනය කරන්න.



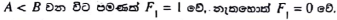
(ii)  $V_{_{R}}=5~\mathrm{V}$  සඳහා ඉහත (i) හි තක්ත්වය සහතික වන  $R_{_{R}}$  සඳහා උපරිම අගය ගණනය කරන්න.



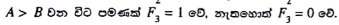
Com tale

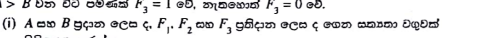
- (iii) ඉහත (ii) හි ගණනය කළ අගයේම  $R_{_{m{B}}}$  තබා ගනිමින් ඉහත පරිපථයේ ටුාන්සිස්ටරය, සමාන එහෙත් ධාරා ලාභය 50 ක් වූ ටුාන්සිස්ටරයක් මගින් පසුව පුතිස්ථාපනය කළහොත්
  - (1)  $V_B = 5 \text{ V}$  සඳහා F පුතිදානයෙහි චෝල්ටියතාව ගණනය කරන්න.
  - (2) ටුාන්සිස්ටරය කිුයාකරන නව විධිය කුමක් ද?
- (b) ස්වකීය කොටු සටහන (block diagram) (2) රූපයේ දී ඇති, සංඛණයක පරිපථය කිුයාත්මක වන්නේ පහත පරිදි ය.

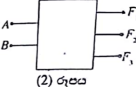
A සහ B පුදාන එක එකක් ද්වීමය  ${f l}$  හෝ  ${f 0}$  හාර ගනී.  $F_1$ ,  $F_2$  සහ  $F_3$  පුතිදාන වන අතර මෙහි



A=B වන විට පමණක්  $F_2=1$  වේ, නැතහොත්  $F_2=0$  වේ.







(ii)  $F_1$ ,  $F_2$  සහ  $F_3$  සඳහා බූලියානු පුකාශන ලියන්න.

පිළියෙළ කරන්න.

(iii) ඉහත දී ඇති තත්ත්වයන්ට අනුව කිුයාත්මක වන තාර්කික පරිපථයක්, තාර්කික ද්වාර භාවිත කර අදින්න.

(1) (i) 
$$(I_C)_{max} = \frac{5}{1000}$$
 .....(01)  
=  $5 \times 10^{-3}$  A. [5 mA].....(01)

(ii) 
$$(I_B)_{max} = \frac{I_C}{\beta}$$
 (01) 
$$= \frac{5 \times 10^{-3}}{100} = 5 \times 10^{-5} \text{ A}.$$
 (01)

$$R_B = 86 \text{ k}\Omega....(01)$$

$$(5 - 0.7 = I_B \times 86 \times 10^3)$$

$$I_B = 5 \times 10^{-5} \text{A}$$
 .....(01)

(1) 
$$I_C = \beta I_B = 50 \times 5 \times 10^{-5}$$

$$= 2.5 \times 10^{-3} \text{ A}$$
 .....(01)

$$5 - V_F = 2.5 \times 10^{-3} \times 10^3$$

$$V_F = 2.5 \text{ V}$$
 .....(01)

....(01)

+ (b) (i)	\$
10 C	€
2 0	`

A	В	$F_I$	$F_2$	$F_3$
0	0	0	(1)	0
0	1	1	0	0
1	0	0	0	1
1	1	0	1)	0
			-	

......(01) (නිවැරදි සතානා වගුව සඳහා)

(ii)  $F_1 = \bar{A}B$ 

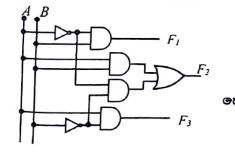
(iii)

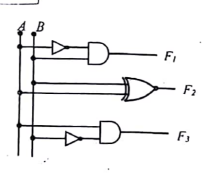
and  $F_3 = AB$ 

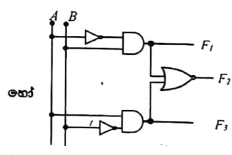
(පුකාශන දෙකෙන් එකක් සඳහා).....(01)

$$F_2 = \overline{A}\overline{B} + AB \tag{01}$$

$$F_2 = \overline{A}\overline{B} + AB \tag{01}$$







(හෝ වෙනත් නිවැරදි පරිපථයක්)

(සියඑම පුතිදාන නිවැරදි නම්)......(02)

(පුතිදාන දෙකක් පමණක් නිවැරදි නම්).....(01)

එකතුව: ලකුණු 15

බ<sub>්-ඉතාතික</sub> විදනාව (ලකුණු දීමේ පටිපාටිය)/අ. පො. ස. (උ. පෙළ) විභාගය-2018| සංශෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත

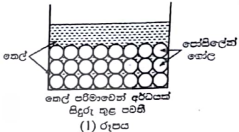
- (A) කොටුසට හෝ (B) කොටසට හෝ පමණක් පිළිතුරු සපගන්න.
- (A) බැදීම යනු ආහාර සකස් කිරීමේ තුම්වේදයක් වන අතර එය ආහාර පිළියෙල කිරීමට රත් වූ තෙල් තාපන මාධාපයක් ලෙස භාවිත කිරීම හා සම්බන්ධ වේ. බැදිය යුතු ආහාර දුවා පුමාණයට සාපේක්ෂව විශාල තෙල් පුමාණයක් භාවිත කර බැදීම සිදුකරන්නේ නම්, එය ගැඹුරු තෙලෙහි බැදීම (deep frying) ලෙස හැඳින්වේ. බැදීම සිදුකරන්නේ සාපේක්ෂව කුඩා තෙල් පුමාණයක් භාවිත කර නම්, එය කලතා බැදීම (stir frying) ලෙස හැඳින්වේ. සාමාතාෂයෙන් ගැඹුරු තෙලෙහි බැදීම සිදුවන්නේ  $190\,^\circ\text{C} - 140\,^\circ\text{C}$  උෂ්ණත්ව පරාසයේ දී වන අතර කලතා බැදීම සිදුවන්නේ  $115\,^\circ\text{C} - 100\,^\circ\text{C}$  උෂ්ණත්ව පරාසයේ දී ය. තෙල් විශාල පුමාණයක් අබණ්ඩව පුකිස්ථාපනය කළ යුතු නිසා ගැඹුරු තෙලෙහි බැදීම මිල අධික වන නමුත් බොහෝ අවස්ථාවල ගැඹුරු තෙලෙහි බැදීම මගින් වඩා රසවක් ආහාර ලබාදෙයි.

ශිෂායකු විසින් කුඩා කෙල් පුමාණයක් භාවිත කර වඩා වැඩි උෂ්ණත්ව සාක්ෂාත් කරගැනීමේ උත්සාහයක් සඳහා කරන ලද විමර්ශනයක පුතිඵල පහත දී ඇත. පද්ධතියේ තාප ධාරිතාව වැඩි කර එමගින් වඩා වැඩි උෂ්ණත්වයන් ලබාගැනීමට ඔහු කුඩා තෙල් පුමාණයක මිශු කරන ලද. නැවත භාවිත කළ හැකි කුඩා ශන පෝසිලේන් ගෝල පුමාණයක් භාවිත

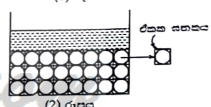
කළේ ය.

(a) පුථම පියවර ලේස ශිෂායා බාහිර පෘෂ්ඨ පරිවාරක දුවායකින් ආවරණය කර ඇති පුදුසු බඳුනකට 0.2 kg කෙල් පුමාණයක් දමා කුඩා ගිල්ලුම් තාපකයක් මගින් 200 °C දක්වා රත් කළේ ය. ඉන්පසු තාපකය ඉවත් කර ක්ෂණිකව වියළි අාහාර දුවාංගක  $0.2~\mathrm{kg}$  පුමාණයක් එයට එකතු කර තෙල් පමග මිශු කරන ලදී. ඉතලෙහි සහ ආහාර දුවාංගේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතා පිළිවෙළින් 1650 J kg<sup>−l</sup> °C<sup>−l</sup> සහ 1600 J kg<sup>−1</sup> °C<sup>−l</sup> ද නම සහ ආහාර දුවායේ ආරම්භක උෂ්ණක්වය 30 °C ද නම් මිශුණයේ අවසාන උෂ්ණත්වය ගණනය කරන්න. හිස් බඳුනේ තාප ධාරිතාව, තෙල්හි තාප ධාරිතාව හා පසඳන විට නොගිණිය හැකි යයි ද පරිසරයට වන තාප හානිය නොසලකා හැරිය හැකි යයි ද උපකල්පනය කරන්න.

(b) ශිෂායා විසින් ඊළඟට බදුන හිස් කර අලුත් තෙල් ඉහත (a) හි පුමාණය ම (0.2 kg) දමා කුඩා ඒකාකාර ඝන පෝසිලේන් ගෝල එක්තරා පුමාණයක් ද එකතු කරන ලදී. එකතු කරන ලද ගෝල (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි විධිමක් ලෙස ඇසිරි ඇතැයි (විධිමත් ඇසිරීමක්) උපකල්පනය කරන්න. ගෝල එකතු කරන ලද්දේ ගෝල ඇපිරෙන වීට ඇති කරන ලද <mark>හිදැස්</mark> තුළට <mark>බඳුනේ</mark> ඇති කෙල් පරිමාවෙන් අර්ධයක් පිරී යන <mark>ආකාරයට ය</mark>. ((1) රුපය බලන්න.)



(i) ගෝල විධිමත් ලෙස ඇසි<mark>රී ඇති නිසා</mark> (2) රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි ලග්ල මගින් අයත් ක<mark>රගෙන ඇ</mark>ති ඒකක **නෙක** පැලකිිමට ගෙන **ගෝලවල මුළු පරිමාව** නිදැස් කුළ අඩංගු කෙල් පරිමාවට <mark>සමා</mark>න බව පෙන්වන්න. (π = 3 ලෙ**ස ගන්න**.)



(ii) පොල්හි සහ පෝසිලේන්හි ඝනක්ව පිළිවෙළින් 900 kg m<sup>-3</sup> සහ 2500 kg m<sup>-3</sup> නම්, පෝසිලේන් ගෝලවල ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.

(iii) ශිෂායා විපිත් ඉන්පසු පෝසිලේන් ගෝල සහිත තෙල් බඳුන 200 °C දක්වා රත් කර, ඉහත (a) හි සඳහන් කළ ආකාරයට නැවකක්  $30~^\circ\mathrm{C}$  හි

ඇති එම ආකාර දුවායෙන් එම පුමාණය ම  $(\overline{0.2}~\mathrm{kg})$  එකතු කර මිශු කරන ලදී. පෝසිලේන් හි විශිෂ්ට තාප ධාරිකාව  $1000~{
m J~kg^{-1}~^{\circ}C^{-1}}$  නම්, මිගුණයේ අවසාන උෂ්ණත්වය ගණනය කරන්න. හිස් බඳුනේ තාප ධාරිකාව සහ පරිසරයට වන තාප හාතිය නොසලකා හරින්න.

(c) ඉහත විමර්ශනයේ දී භාවිත කළ ඒවාට වඩා කුඩා පෝසිලේන් ගෝල භාවිත කළහොත් ලැබෙන වාසිය කුමක් ද<sup>9</sup>

a) මිශුණයේ අවසාන උෂ්ණත්වය heta ලෙස ගනිමු.

තෙල් (200 
$$^{\circ}$$
C) මගින් පිටකල තාප පුමාණය,  $Q_o = m_o \ C_o \ (200 - \theta) \dots (01)$ 

ආහාර දුවා (30 
$$^{\circ}$$
C) මගින් ලබාගත් තාප පුමාණය,  $Q_f=m_f~C_f~( heta-30).....(01)$ 

$$Q_o=Q_f$$
 තෝ

$$m_o C_o (200 - \theta) = m_f C_f (\theta - 30)$$
....(01)

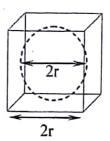
$$0.2 \times 1650 (200 - \theta) = 0.2 \times 1600 (\theta - 30)$$

(ඉහත සමීකරණයේ සියඑම පද නිවැරදි නම් ලකුණු 03 ම පුදානය කරන්න.)

$$(200 - \theta)1.65 = 1.6 (\theta - 30)$$

$$\theta = 116.3 \, {}^{\circ}\text{C} \quad [116.2 - 116.4] \, {}^{\circ}\text{C} \dots (01)$$

(c) (i)



$$\frac{\text{ලග්ලයක් @ගින් අත් කරගත් පරිමාව}}{\text{ඒකක සනකයක පරිමාව}} = \frac{\frac{4}{3}\pi r^3}{(2r)^3} = \frac{4 \times 3 \times r^3}{24r^3}.....(01)$$

 $\cdot\cdot$  අවකාශ තුළ මුළු තෙල් පරිමාව  $\mathrm{(V)}$  = ගෝල වල මුළු පරිමාව  $\ldots...(01)$ 

(ii) පිළිවෙළින්  $d_o$  සහ  $d_p$  යනු තෙල් සහ පෝසිලේන් වල ඝනත්ව ලෙස ගනිමු. පෝසිලේන් ගෝලවල ස්ක<mark>න්ධය  $m_p$ </mark> නම්,

$$m_p = V d_p$$
 සහ  $m_o = 0.1 = V d_o$  (පුකාශන දෙකෙන් එකක් සඳහා)......(01)

$$m_p = \frac{0.1}{\rho_o} d_p = \frac{0.1}{900} \times 2500$$
 (01)

$$m_p = 0.28 \text{ kg} [0.27 - 0.29] \text{ kg}....(01)$$

විකල්ප කුමය

අවකාශ තුළ තෙල් පරිමාව සහ පෝසිලේන් වල පරිමව සමාන බැවින්,

$$m \propto d \rightarrow \frac{m_p}{m_o} = \frac{d_p}{d_o}$$
 .....(01)

$$\frac{m_p}{0.1} = \frac{2500}{900} \qquad .... (01)$$

$$m_p = 0.28 \text{ kg} [0.27 - 0.29] \text{ kg} ....(01)$$

(iii) මිශුණයේ අවසාන උෂ්ණත්වය heta' ලෙස ගනිමු.

තෙල් ( $200~^{0}\mathrm{C}$ ) මගින් පිටකල තාප පුමාණය,  $Q_{o}=m_{o}~\mathcal{C}_{o}~(200- heta')$  මහා ආහාර දුවා  $(30~^{0}\mathrm{C})$  මගින් ලබාගත් තාප පුමාණය,  $Q_f=m_f~\mathcal{C}_f~( heta'-30)$ (පුකාශන දෙමකන් එකක් සඳහා).....(01

පෝසිලේන් (200  $^{
m o}$ C) මගින් පිටකල තාප පුමාණය,  $Q_p=m_p~\mathcal{C}_p~(200- heta')...$ (01)

$$Q_o + Q_p = Q_f$$
 හෝ

$$m_o C_o (200 - \theta') + m_p C_p (200 - \theta') = m_f C_f (\theta' - 30).....(01)$$
  
 $0.2 \times 1650 (200 - \theta') + 0.28 \times 1000 (200 - \theta')$ 

 $= 0.2 \times 1600 (\theta' - 30)$ 

(ඉහත සමීකරණයේ සියඑම පද නිවැරදි නම් ලකුණු 03 ම පුදානය කරන්න.)

$$1.65 \times (200 - \theta') + 1.4 \times (200 - \theta') = 1.6 (\theta' - 30)$$

$$\theta' = 141.5$$
 °C [140.5 - 142.5] °C ....(02)

(c) තාපය ඉතා ඉක්මනින් තෙල්වලට ලබාදිය හැකිය .....(01)

එකතුව: ලකුණු 15

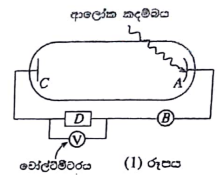
විතාග දෙපාර්තමේන්තුව

 $(\mathbf{B})(a)$  (1) රූපයේ පෙන්වා ඇත්තේ, පුකාශ විද්යුත් ආවරණ පරීක්ෂණය සිදුකිරීමට

අවශා ඇටවුමක අතාාවශා කොටස් වේ.

(i) D ලෙස ලකුණු කර ඇති කොටස චෝල්ටීයතා සැපයුමකි. පුකාශ විද්යුත් ධාරාව (I) - විභව අන්තරය (V) අතර ලාක්ෂණිකය ලබාගැනීම සඳහා D ට නිබිය යුතු වැදගත් ම ලක්ෂණ **දෙක** මොනවා ද?

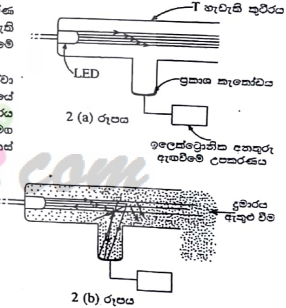
- (ii) A සහ B ලෙස ලකුණු කර ඇති කොටස් නම් කරන්න.
- තොළ [තරංග ආයාමය  $\lambda$ ූ] සහ රතු [තරංග ආයාමය  $\lambda$ ද $(>\lambda_{
  ho})$ ] ඒකවර්ණ අාලෝක කදම්බ දෙකක් ව්රකට එක් කදම්බය බැගින් A මතට ප්තනය වීමට පලස්වනු ලැබේ. ආලෝක කදම්බවල සංඛාාතයන් A සාදා ඇති දුවාගේ දේහලී සංඛාාතයට වඩා වැඩි ය.



(1) කොළ සහ රතු වර්ණ සඳහා, V සමග I හි විචලනය එකම පුස්තාරයක දැක්වීමට දළ සටහනක් අඳින්න. කොළ සහ රතු වර්ණ සඳහා වන වකු පිළිවෙළින් G සහ R ලෙස පැහැදිලි ව සලකුණු කළ යුතු ය. කොළ සහ රතු වර්ණ සඳහා, පතනය වන ෆෝටෝනවලින් එකම පුතිශකයක් පුකාශ ඉලෙක්ලටුන වීමෝචනය කරන්නේ යැයි උපකල්පනය කරන්න.

(2) කොළ සහ රතු වර්ණ සඳහා, නැවතුම් විභවයන් අතර පරතරය  $\Delta V$ ද සංඛානතයන් අතර පරතරය  $\Delta f$ ද නම්, අපිත්ස්ටයින්ගේ පුකාශ විදහුත් ආචරණ සමීකරණය භාවිතයෙන්,  $\frac{\Delta f}{\Delta V}$  අනුපාතය සඳහා පුකාශනයක්, ප්ලාන්ක් නියතය h සහ ඉලෙක්ටුෝනයක ආරෝපණයේ විශාලත්වය e ඇසුරෙන් ලබාගන්න.

(b) 2 (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එක්කරා පුකාශ විද්යුත් දුමාර අනතුරු අඟවන පද්ධතියක් (smoke alarm system) පුධාන වශයෙන් ඒකවර්ණ ආලෝක විමෝචක දියෝඩයක් (LED) සව කර ඇති T-හැඩැති කුථිරයක්, පුකාශ කැතෝඩයක් සහ ඉ<mark>ලෙක්</mark>ටුොනි<mark>ක අනත</mark>ුරු ඇඟවීමේ උපකරණයකින් (alarm) සමන්විත <mark>ය.</mark> දුමාර-තොමැති සාමානාෳ තත්ත්ව<mark>ය යටතේ දී</mark> 2 (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි LED ආලෝක කදම්බ<mark>යේ ෆෝට</mark>ෝන පුකාශ කැතෝඩයේ ගැටීමකින් කොරව කුටීරය තුළින් ඉවතට ගමන් කරයි. දුමාරය කුටීරය තුළට ඇතුළු වන විට ලෝටෝනවලින් යම් පුමාණයක් දුම් අංශුන් සමග ගැටී 2 (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ඒවායේ තරංග ආයාම වෙනස් නොවී විවිධ දිශා වස්සේ ගමන් කරයි. එසේ ගැටුණු ෆෝටෝන පංඛාහාව කුටීරය තුළ ඇති දුම් අංගුන් සංඛාහවට සමානුපාතික වේ. ගැටුණු ෆෝටෝනවලින් එක්තරා සංඛනවක් පුකාශ කැතෝඩය ::: මත පතනය වන අතර එමගින් කුඩා පුකාශ විදසුත් ධාරාවක් ඇති කරයි. පුමාණවත් තරම් ලෝටෝන පංඛනාවක් පුකාශ කැලතා්ඩය මත පතනය වූ වීට එය ඉලෙක්ටුොනික අනතුරු ඇඟවීමේ උපකරණය නාද කිරීමට කරම් පුමාණවත් ධාරාවක් ඇති කරයි.



- (i) LED ය මගින් වීමෝචනය කරන ෆෝමටා්නවල කරංග ආයාමය 825 nm නම්, එක් ලෝටෝනයක ශක්තිය eV වලින් ු ගණනය කරන්න.
- $h=6.6 \times 10^{-34} \, \mathrm{J} \, \mathrm{s}$ , රික්තයක් තුළ ආලෝකයේ වේගය  $c=3 \times 10^8 \, \mathrm{m \, s^{-1}}$  සහ  $\mathrm{l} \; \mathrm{eV} = 1.6 \times 10^{-19} \, \mathrm{J}$  ලෙස ගන්න. (ii) කාර්ය ශිතයන් පිළිවෙළින් 1.4 eV සහ 1.6 eV වූ දුවාවලින් සාදන ලද X සහ Y පුකාශ කැතෝඩ දෙකක් ඔබට ලබා දී ඇත. ඉහත (b) (i) හි සඳහන් කළ LED ය සහිත දුමාර අනතුරු අඟවන පද්ධතියක් නිපදවීම සඳහා පුදුපු පුකාශ කැනෝඩය (X හෝ Y) කුමක් ද $^{
  m ?}$  ඔබෙ පිළිතුර සනාථ කරන්න.
- (iii) LED හි ක්ෂමතාව 10 mW වේ. ශක්තියෙන් 3% ක් පමණක් තරංග ආයාමය 825 nm වූ ආලෝකය නිපදවීමට වැය වේ නම්, LED ය මගින් තත්පරයක දී පිට කළ ෆෝටෝන සංඛනාව ගණනය කරන්න.
- (iv) අනතුරු ඇඟවීමේ උපකරණය කි්යාකරවීමට, LED ය මගින් තත්පරයකට වීමෝචනය කළ ෆෝටෝනවලින් යටත් පිරිසෙයින් 20% ක් පුකාශ කැතෝඩය ලබාගත යුතු ය. අනතුරු ඇඟවීමේ උපකරණය කි්යාකරවීමට තත්පරයක් තුළ දී පුකාශ කැතෝඩය මතට පතිත විය යුතු අවම ෆෝටෝන සංඛාාව ගණනය කරන්න.
- (v) පුකාශ කැලතා්ඩය මත ලෙස්ටෝන පතනය වන විට, පතනය වන ලෙස්ටෝනවලින් කොටසක් පමණක් පුකාශ ඉලෙක්ටුෝන වීමෝචනයට දායකත්වය දක්වයි. පතික ලෝටෝනවලින් 10% ක් පමණක් පුකාශ ඉලෙක්ටුෝන වීමෝචනය කරන බව උපකල්පනය කරමින්, අනතුරු ඇඟවීමේ උපකරණය කිුිියාකරවීමට පුකාශ කැතෝඩය මගින් නිපදවිය යුතු අවම පුකාශ විද්යුත් ධාරාව ගණනය කරන්න.  $e=1.6 imes 10^{-19}\,\mathrm{C}$  ලෙස ගන්න.

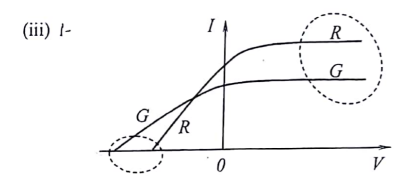
युक्तिकेळा .

(ඕනෑම **දෙකක්** නිවැරදි නම්)......(01)

**(B)** (a) (i) <u>dc</u>, <u>විවලා</u> සහ පුතාණවර්ත

Sano 52000/2 @ @ 2002 -

(ii) A- පුකාශ කැතෝඩය/ කැතෝඩය සහ B- ඇමීටරය (**දෙකම** නිවැරදි නම්)..ig(01ig)



(පුකාශවිදාත් ධාරාව (I), V > 0 වනවිට: රතු (R) සඳහා වකුය, කොල (G) සඳහා වකුයට **ඉහළින්** තිබිය යුතුයි) ......(01)

(නැවතුම් විහවය, <math>V < 0 සහ I = 0 වනවිට: රතු (R) සඳහා වකුය<mark>, කොල (G)</mark> සඳහා වකුයට **පිටුපසින්** තිබිය යුතුයි) ......(01)(මෙම ලකුණු ලබා ගැනීම සඳහා, අවම වශයෙන් එක් වකුයක් සහ එක් අක්ෂයක් වත් නම්කල යුතුයි. අක්ෂ දෙකම නම්කර නොමැති නම් එක ලකුණක් අඩු කරන්න)

 $(\mathcal{W})$  පිළිවෙළින්  $V_R$  සහ  $V_G$  යනු රතු සහ කොල වර්ණවල නැවතුම් විභවයන් ලෙස ගතිමු. පිළිවෙළින්  $f_R$  සහ  $f_G$  යනු රතු සහ කොල වර්ණවල සංඛාාතයන් ලෙස ද ගතිමු. කැතෝඩ දුවායේ කාර්යය ශිුතය  $\phi$  තම්,

රතු වර්ණය සඳහා,  $eV_R=hf_R-\phi$  ... ... ... (X)

කොල වර්ණය සඳහා,  $eV_G=hf_G-\phi$  ... ... (Y)

[පුකාශන දෙකෙන් <u>එකක්</u> සඳහා (X) **හෝ** (Y)]......(01)  $(\phi, hf_0$  ලෙස ලිවිය හැකිය)

 $(Y) - (X) \rightarrow e(\Delta V) = h(\Delta f)$  $\frac{(\Delta f)}{(\Delta V)} = \frac{e}{h} \quad ...$  ග දෙපාර්තමේන්තුව (b) (i) ෆෝටෝනයක ශක්තිය  $E=rac{hc}{\lambda}=rac{6.6 imes10^{-34} imes3 imes10^8}{825 imes10^{-9} imes1.6 imes10^{-19}}$  ......(01) රහසාසයි = 1.5 eV.....(01) (ii) X, පුකාශ ඉලෙක්ටුෝන නිපදවීමට, කැතෝඩ දුවෳයේ <u>කාර්යය ශිුතය (හෝ  $\phi$ )</u> < පුතනයවන ෆෝටෝනයක ශක්තිය (මහා්1.5 eV)  $(\mathrm{iii})~\mathrm{LED}$  ය මගින් තත්පරයක් තුළ පිටකරන ෆෝටෝන සංඛාාව n ලෙස ගනිමු.  $nE = 10 \times 10^{-3} \left( \frac{3}{100} \right)$ (නිවැරදි ආදේශය සඳහා)......(01) ෆෝටෝනයක ශක්තිය  $E=1.5~{
m eV}$  නම්  $n = \frac{10 \times 10^{-3} \times 0.03}{1.5 \times 1.6 \times 10^{-19}} = 1.25 \times 10^{15} \text{ s}^{-1} \dots (01)$ (iv) අවම ලෝටෝන සංඛාාව $=\left(rac{20}{100}
ight) imes 1.25 imes 10^{15}=2.5 imes 10^{14}~{
m s}^{-1}$ (නිවැරදි ආදේශය සඳහා)......(01)

(v) ෆෝටෝන මගින් නිපද වූ ඉලෙක්ටුෝන සංඛාාව  $=\left(rac{10}{100}
ight) imes 2.5 imes 10^{14}$  $= 2.5 \times 10^{13} \text{ s}^{-1} \dots (01)$ 

පුකාශවිදාුුත් ධාරාව =e imes තත්පරයක් තුල පිටවූ ඉලෙක්ටුෝන සංඛාාව

 $= 1.6 \times 10^{-19} \times 2.5 \times 10^{13} \dots (01)$ 1/4 x + >1 3 (නිවැරදි ආදේශය සඳහා) miffed during එකතුව: ලකුණු 15