

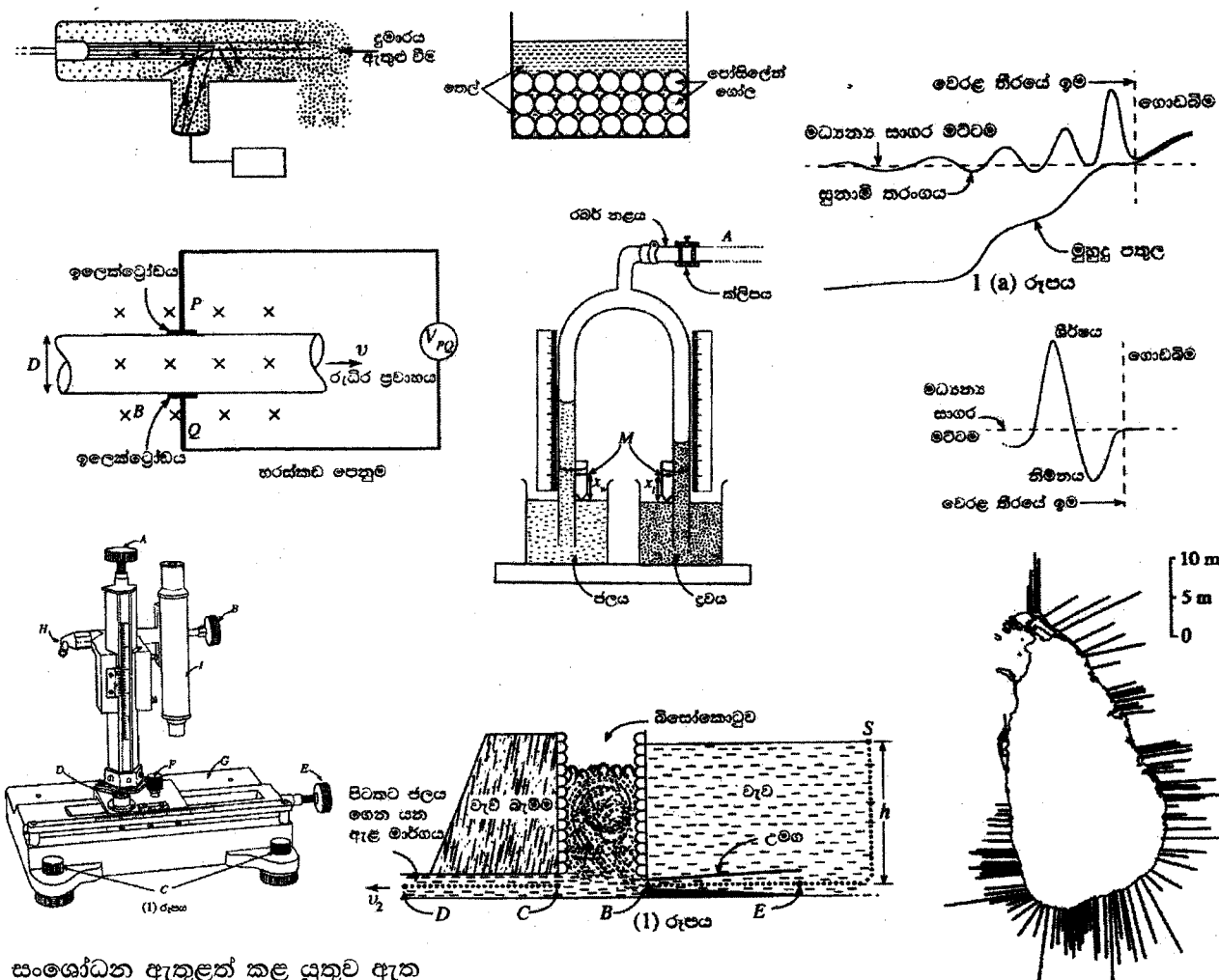


ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

අ. පො. ස. (උ. පෙළ.) විභාගය - 2018

01- හොතික විද්‍යාව

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



සංශෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත

PAPERMASTER.LK

උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ පොදු හිළුපිය ක්‍රම

උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ හා ලකුණු ලැයිස්තුවල ලකුණු සටහන් කිරීමේ සම්මත ක්‍රමය අනුගමනය කිරීම අනිවාර්යයෙන් ම කළ යුතුවේ. ඒ සඳහා පහත පරිදි කටයුතු කරන්න.

1. උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමට රුපාට බෝල් පොයින්ට් පැහැක් පාවිච්චි කරන්න.
2. සැම උත්තරපත්ත්‍යකම මූල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංගේත අංකය සටහන් කරන්න.
3. ඉලක්කම් ලිවීමේදී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
4. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ Δ ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයත් සමග \square ක් තුළ, හා ග්‍යාම්ප්‍රාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝග්‍ය සඳහා ඇති තීරුව හාවිත කරන්න.

රුදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03

(i)	✓			
(ii)	✓			
(iii)	✓			
03	(i) $\frac{4}{5}$ + (ii) $\frac{3}{5}$ + (iii) $\frac{3}{5}$ =		<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>10</td></tr><tr><td>15</td></tr></table>	10	15
10					
15					

බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කවුලු පත්‍රය)

1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) හා තොරතුරු තාක්ෂණ විභාගය සඳහා කවුල් පත්‍ර දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සකස් යුතු ලැබේ. නිවැරදි වරණ කපා ඉවත් කළ සහතික කරන ලද කවුල්පතනක් ඔබ වෙත සපයනු ලැබේ. සහතික කළ කවුල් පත්‍රයක් හාවිත කිරීම පරීක්ෂකගේ වගකීම වේ.
2. අනතුරුව උත්තරපත්‍ර හොඳින් පරීක්ෂා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්තැම හෝ එකම පිළිතුරක්වත් ලකුණු කර නැත්තම් හෝ වරණ කැපී යන පරිදි ඉරක් අදින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මූලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට පූජ්‍යවන. එසේ මතන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා තොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අදින්න.
3. කවුල් පත්‍රය උත්තරපත්ත්‍ය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර ✓ ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර 0 ලකුණකින් ද වරණ මත ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛ්‍යා එකතු කර මූල නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව් තුළ ලියන්න.

ව්‍යුහගත රචනා හා රචනා උත්තරපත්‍ර :

- අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපත්‍රයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇලු කපා හරින්න. වැරදි හෝ නුසුදුසු පිළිතුරු යටින් ඉරි අදින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
- ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕවර්ලන්ඩ් කඩඳාසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
- සැම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මූල් ලකුණු උත්තරපත්‍රයේ මූල් පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මූල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනීව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
- පරික්ෂාකාරීව මූල් ලකුණු ගණන එකතු කොට මූල් පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්‍රයේ සැම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරලුමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ ඔබ විසින් මූල් පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මූල් ලකුණට සමාන දිය නැවත පරික්ෂා කර බලන්න.

ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

මෙවර සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයීම් මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු නොලැබේ. එබැවින් එක් එක් පත්‍රයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය. I පත්‍රයට අදාළ ලකුණු ලකුණු ලැයිස්තුවේ "I වන පත්‍රය" තීරුවේ ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලියන්න. අදාළ විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර "II වන පත්‍රය" තීරුවේ II පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. 51 එනු විෂයයේ I, II හා III පත්‍රවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

G.C.E. (A/L) Examination - 2018**01 - Physics****Distribution of Marks**

Paper I - 50

Paper II -

Part A - $10 \times 4 = 40$

Part B - $15 \times 4 = 60$

Total - 100

PAPERMASTER.LK

**ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பர්ட්‍යාසத் தිணෙක்களம்**

**අ.පපො .ස. (ල.පලේ) / ක.පො.ත. (உயர் தர)ப் பර්ட්‍යාස- 2018
புதிய / பழைய பாடத்திட்டம்**

විෂයය අංකය
பாட இலக்கம்

01

විෂයය
பாடம்

ஹොதිக வீட்டுவில்

**கைஞ்சி தீவிரமான பாடத்திட்டம் / புள்ளிவழங்கும் திட்டம்
I கந்து / பத்திரம் I**

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

ப්‍රධාන උපදෙස්/விசேட அறிவுறுத்தல் :

கைஞ்சி பிலைத் திட்டம் / ஒரு சரியான விடைக்கு கைஞ்சி 01 பாடத்திட்டம்/புள்ளி வீதம்

மூல கைஞ்சி/மொத்தப் புள்ளிகள் 1X 50= 50

PAPERMASTER.LK

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලස්ස් පෙළ) විභාගය – අගෝස්තු 2018

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය - හොඨික විද්‍යාව II

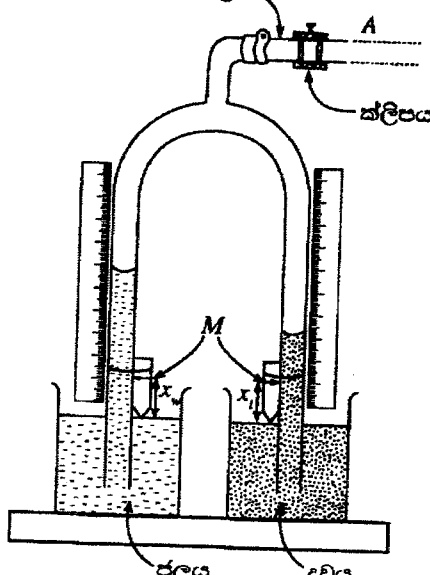
A මොටිස් - ව්‍යුහාත්මක රිච්ස

ප්‍රශ්න සහය ම පිළිබුරු යොමු රුපය ම සපයන්න.

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

1. පාසල් විද්‍යාගාරයක හාවිත කොරෝන හොයාර් උපකරණයේ පරීක්ෂණයෙහිමතක ඇටුමක (I) රුපයේ පෙන්වා ඇත. පෙන්වා ඇති පරිදි x_w සහ x_l , අදාළ සූචිකවල M සලකුණට පිළිවෙළින්, විකරවල ජල සහ ද්‍රව්‍ය මට්ටමාල සිට උසවල් නිරුපණය කරයි.

රුප නළය



(1) රුපය

- (a) (i) හොයාර් උපකරණයේ ක්ලිපයක (clip) හාවිත කිරීමේ අරමුණ තුළක්ද?

හොයාර් උපකරණයේ බාහු තුළ ද්‍රව්‍ය කළන් පවත්වාගෙන යාමට හෝ
ද්‍රව්‍ය කළන් වල උසවල් නියත අගයක පවත්වා ගැනීමට හෝ
තැන තුළ පිඩිනයන් නියත අගයක පවත්වා ගැනීමට හෝ

වාතය පිටතින් නළ තුළට ඇතුළුවීම වැළැක්වීමට(01)

(එක් නිවැරදි පිළිතුරක් සඳහා)

(ක්ලිපයේ ගුණ පමණක් පැහැදිලි කරන පිළිතුරු සඳහා ලකුණු නොමැත)

- (ii) ජලයේ සහ ද්‍රව්‍යයේ සහත්ව පිළිවෙළින් d_w සහ d_l , වේ. h_w සහ h_l , පිළිවෙළින් අදාළ සූචිකවල M සලකුණෙහි සිට මතින ලද විදුරු නළ තුළ ජල කදේ සහ ද්‍රව්‍ය කදේ උසවල් නිරුපණය කරයි නම්, h_l සඳහා ප්‍රකාශනයක් h_w , d_w , x_w , d_l , සහ x_l ඇසුරෙන් වුවත්පත්තා කරන්න.

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

(නිවැරදි ප්‍රකාශනය සඳහා, මෙම ලකුණු ප්‍රදානයේ දී, P හෝ පිඩිනය සඳහා ගොදාගත් 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 h_l සඳහා වෙනත් නිවැරදි ආකාරයක්)

- (iii) පායාක කට්ටලයක් ලබාගෙන ප්‍රස්ථාරයක් ඇදීමට පරීක්ෂණය සැලැසුම් කරන විට, බලාපොරොත්තු වන ද්‍රව්‍ය කළේ සහ ජල කළේ උසවල් එකිනෙකට සැලකිය යුතු කරම් වෙනස් නම්, එක් උසකට වඩා අනෙක් උසට වැඩි අවධානයක් යොමු කළ යුතු ය. ඔබ වැඩි අවධානයක් යොමු කරන උස (වඩා අමු උසක් ඇති එක ද තැන්නාත් වඩා වැඩි උසක් ඇති එක ද) කුමක් ද? හේතු දක්වමින් ඔබ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

පිළිතුර: වඩා වැඩි දිග

පැහැදිලි කිරීම: එය නළයේ උපරිම උසට පළමුව ලගා වනු ඇත **හෝ**

ප්‍රස්ථාරය සඳහා තිබිය හැකි තොඳම/෋පරිම විසුරුමක් සහිත පායාක ලබාගැනීමට.

(පිළිතුර සහ පැහැදිලි කිරීම යන දෙකම නිවැරදි නම්).....(01)

- (iv) සැම අවස්ථාවක දී ම නළ තුළ ජල සහ ද්‍රව්‍ය කළන්වල උසවල් වෙනස් කර සැලිපය වැසිමෙන් පසු, නව උසවල්වල පායාක ලබාගැනීමට පෙර තවත් සිරුමාරුවක් කිරීමට ඔබට අවශ්‍ය වේ. මෙම සිරුමාරුව කිරීමට ඔබ විසින් අනුගමනය කරනු ලබන පරීක්ෂණයක් කුමවේදය දියන්න.

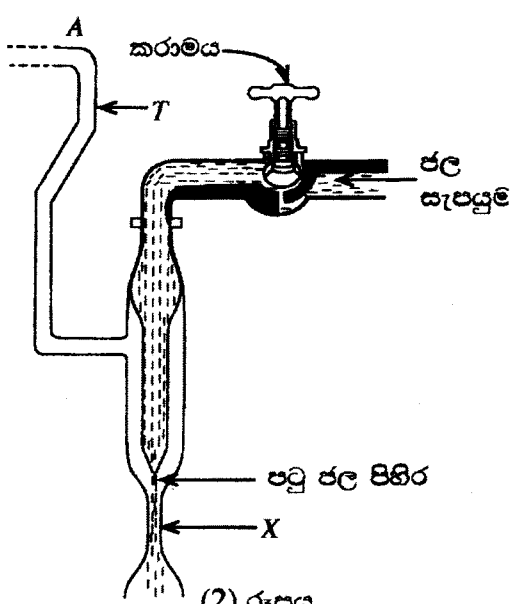
දුර්ගක බිකරයේ ඇති ජල/ද්‍රව්‍ය පෘෂ්ඨ ස්ථාපිත වනානුරු නැවත සැකසීය යුතුය.

.....(01)

(පරිමාණයේ එක් සළකුණක් සමග M සමඟ පරිමාණය නැවත සැකසීය යුතුයි)

- (b) (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති උපකරණය, හෙයාර උපකරණයේ නළ තුළ වායු පිවනය වෙනස් කිරීමට භාවිත කළ හැකිය. මෙම පදනම් බැංකුලි මූලධර්මයට අනුව සියාකරයි. උපකරණයේ X නම් ප්‍රදේශය හරහා ගමන් කරන පටු ජල පිහිටෙ වෙශය කරාමය ආධාරයෙන් සිරුමාරු කිරීම මගින් T නළය තුළ වායු පිවනය වෙනස් කළ හැකිය. හෙයාර උපකරණයේ වැවිදුයුණු කළ ආකාරයක් සඳීමට, (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති උපකරණයේ A ස්ථානය (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති රේඛ නළයේ A ස්ථානයට සම්බන්ධ කළ හැකිය.

- (i) නළවල ද්‍රව්‍ය කළන් ද්‍රව්‍යාපනය කිරීමේදී, පාසල් විද්‍යාගාරයේ ඇති හෙයාර උපකරණයේ සහ (b) සියා අනුගමන් කළ හෙයාර උපකරණයේ වැවිදුයුණු කළ ආකාරයේ සාක්ෂිත කෙරෙන සියාපිළිවෙළවල් ලියා දක්වන්න.



පාසල් ඇති හෙයාර උපකරණය :

කටින් උරණවා(01)

හෙයාර උපකරණයේ වැඩිදියුණු කළ ආකාරය :

පළ පිහිරේ වෙශය සීරුමාරු කිරීම හෝ

කරාමය සීරුමාරු කිරීම මගින්.

(එක් නිවැරදි පිළිතුරක් සඳහා).....(01)

- (ii) සාමාන්‍යයෙන් පාසල් විද්‍යාගාරයේ ඇති උපකරණයට වඩා (b) හි සඳහන් කළ වැඩිදියුණු කළ ඇටුවුම හාවිත කිරීමේ ප්‍රධාන වාකියෙන් දෙන්න.

කටින් උරාවීම අවශ්‍ය නොවේ හෝ

විෂ සහිත ද්‍රවයක සාපේක්ෂ සැණත්වය සෙවිය හැකිය හෝ

ද්‍රවයේ විෂ සහිත වාෂ්ප ආග්‍රහයෙහි වීම මගහැරිය හැකිය හෝ

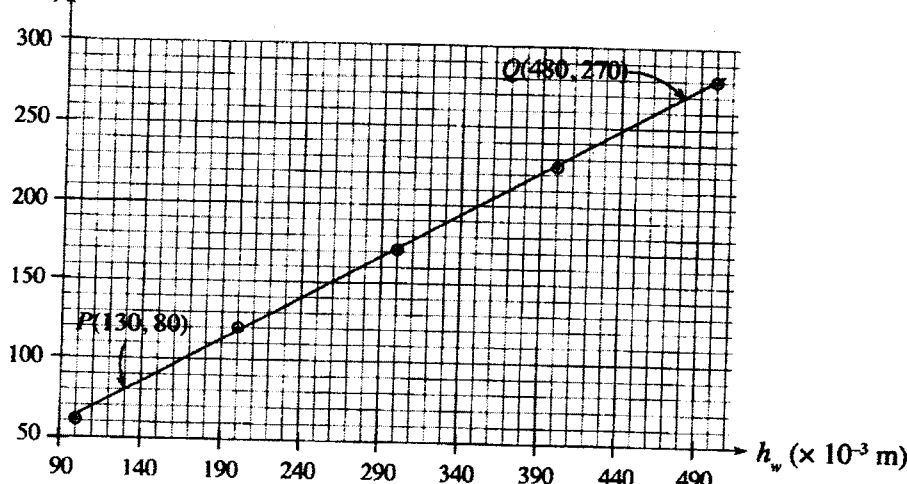
ස්වායත්ත විවලු (h_w) අපේක්ෂිත අගයකට පහසුවෙන් ස්ථාපනය කළ හැකිය හෝ

අදාළ ප්‍රස්ථාරය ඇදීමට සමව පැතුරුණු පාඨාංක කට්ටලයක් ලබාගත හැකිය.

(එක් නිවැරදි පිළිතුරක් සඳහා).....(01)

- (c) ඉහත (b) හි සඳහන් කළ වැඩිදියුණු කළ උපකරණය හාවිතයෙන් ලබාගත්තා ලද පාඨාංක කට්ටලයක් උපයෝගී කරගෙන අදින ලද ප්‍රස්ථාරයක් පහත පෙන්වා ඇත. ප්‍රස්ථාරය, පිළිවෙළින් රුපය සහ සල්ලියරික් අම්ලය සඳහා ද්‍රව කදන්වල උසවල් වන h_w සහ h_t අතර විවෘත පෙන්වයි.

$$h_t (\times 10^{-3} \text{ m})$$



- (i) මෙම පරීක්ෂණයේ ද 1 mm නිරවද්‍යතාවකින් දිග මැතිය හැකි පරීක්ෂණයක් ඔබට සපයා ඇත. මෙම පරීක්ෂණයේ දී ලබාගත් h_w මිනුම් හා බැඳුණු උපරිම භාජන දැක්ව කුමක් ද?

$$\frac{\Delta l}{l} = \frac{1}{100} = 0.01 \text{ හෝ } 1\%(01)$$

(වෙනත් පිළිතුර සඳහා ලක්ෂණ තොමැත.)

- (ii) ප්‍රස්ථාරය මත සූ P සහ Q ලක්ෂා දෙක හාටින කරමින්, සල්ගීයුරික් අම්ලයේ සාපේක්ෂ සෘණත්වය ගණනය කරන්න.

$$\begin{aligned} \text{සල්ගීයුරික් අම්ලයේ සාපේක්ෂ සෘණත්වය}, \frac{d_l}{d_w} \\ = \frac{(480-130)}{(270-80)} = \frac{35}{19} = 1.84 \dots\dots\dots(01) \end{aligned}$$

(අනුකුමෙනෙය 1/සාපේක්ෂ සෘණත්වය ලෙස හඳුනා ගැනීම සඳහා)

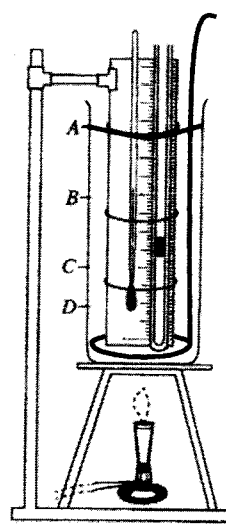
ඒකතුව: ලකුණු 10

2. වාල්ස් නියමය සත්‍යාපනය කිරීම සඳහා හාටින කළ හැකි පරික්ෂණයක්මතක ඇටුවුමක අකම්පුරුණ රුපසටහනක් (I) රුපයේ පෙන්වයි.
- (a) පරික්ෂණය තිබැරදී ව කිරීම සඳහා සරාව තුළ A, B, C, D වලින් කුමත මට්ටම දක්වා රුපය යුතු ඇ?

A මට්ටම දක්වා(01)

(හෝ A ලක්ෂයේ දී ජල මට්ටම පහත රුපසටහනේ සැලකුණුකර ඇත්තම්)

- (b) රුපයට අමතරව මෙම පරික්ෂණයේ දී ඔබට අවශ්‍ය, එහෙත් අකම්පුරුණ රුපසටහනේ දක්නට නොමැති වැදගත් අධිකමය (නිසි ප්‍රමාණයට)
(I) රුපයේ අදින්න.



මත්තය රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි නිසි ආකාරයට ඇදිය යුතුය.....(01)

(මෙම ලකුණ ප්‍රදානය කිරීමට, මත්තයේ හැඩිලය A ජල මට්ටමට ඉහළින් කිඩිය යුතු අතර මත්තනය නිසි ආකාරයට කිරීමට තරම් මත්තයේ මුදුවේ ප්‍රමාණය විශාල විය යුතුයි)

- (c) මෙම පරීක්ෂණයේදී රල කෙන්දුකට වඩා රසදිය කෙන්දුක් සාවිත කිරීමෙන් ලැබෙන වාසි දැක්ව දෙන්න.

සාපේක්ෂව, කුඩා රසදිය කෙන්දුකින් වැඩි පිඩිනයක් ලබාගත හැකිය හෝ
සාපේක්ෂව, වැඩි උෂ්ණත්ව පරාසයන් සඳහා පාඨාංක ලබාගත හැකිය හෝ
රසදියෙහි සංතාප්ත්‍ර වාෂ්ප පිඩිනය කුඩා වේ හෝ
රසදිය විදුරු තෙත් නොකරයි හෝ
රසදියෙහි තාපාංකය විශාල වේ හෝ
රසදිය කෙන්දෙහි (රිදී පාට) කෙළවර පහසුවෙන් දැකිය හැකිය.

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

(මෙම ලකුණ ප්‍රදානය කිරීමේදී නිවැරදි අඳාල සංණාත්මක තර්කයන් ද සැලකිය හැකිය)

- (d) උෂ්ණත්වය වැඩි කරනු ලබන විට රසදිය කෙන්ද ද ප්‍රසාරණය වේ. සිර කර ඇති වා කදේ පිඩිනය කෙරෙහි මෙම ප්‍රසාරණය බල නොයැමින් ඇයි දැයි පැහැදිලි කරන්න.

රසදිය කෙන්දෙහි බර/ස්කන්ඩය නියතව පවතිනු ඇත හෝ

රසදිය කෙන්දෙහි (දිග්‍යසනත්වයx4 නියත වන පරිදි) සනත්වය අඩුවනු ඇත

(එක් නිවැරදි පිළිතුරුක් සඳහා).....(01)

- (e) මෙම පරීක්ෂණයේදී සිර වා කදෙහි දිග (l_θ) සහ එහි උෂ්ණත්වය (θ °C) මැතිමට ඔබට කියා ඇත. (i) උෂ්ණත්වමාන කියවීම මගින් සිර වා යුතු කදේ උෂ්ණත්වය ම ලබාදෙන බවට ද (ii) l_θ හි දිග θ °C ට අඳාල නියම දිග ම වන බවට ද සහතික කිරීමට ඔබ අනුගමනය කළ යුතු පරීක්ෂණාත්මක තුම්බේදිවල ප්‍රධාන පියවර ලියා දක්වන්න.

- (i) සරාවේ ජලය නොදින් මන්තනය කිරීම සහ

පද්ධතිය දසට සහ ඉවතට බන්සන් දාහකය වලනය කිරීම.

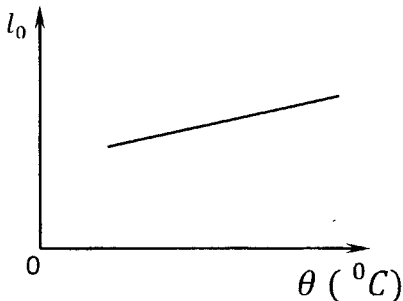
(කුමවේද දෙකම නිවැරදි නම).....(01)

- (ii) ජලයේ/෋ෂ්ණත්වමාණයේ නියත උෂ්ණත්වයක් පවත්වා ගන්නා අතර තුර නළය කුල නොසැලෙන/නිශ්චල රසදිය කෙන්දුක් සහතික කිරීම.(01)

- (f) සිදුගේ විෂ්කම්ජය ඒකාකාර පූ කේකින නළයේ සිර්ලි ඇති වියලි වා කදෙහි 0 °C සහ θ °C හි ද දිගවල් පිළිවෙළින් l_0 සහ l_θ නම්, l_θ සඳහා ප්‍රකාශනයක් γ_p , l_0 සහ θ ඇශ්‍රුරෙන් ලියන්න. γ_p යනු වියලි වානය සඳහා නියත පිඩිනයේදී පරිමා ප්‍රසාරණකාව වේ.

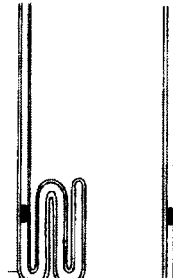
$$l_\theta = l_0 (1 + \gamma_p \theta)(01)$$

(g) y -අක්ෂය මත l_0 සහ x -අක්ෂය මත ${}^{\circ}\text{C}$ වලින් එවත පරිදි, අප්‍රේක්ෂිත ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් අදින්න.



(ඒන අන්ත: බණ්ඩයක් (C) සහිත සරලරේබාවක් සඳහා. C හි අගය 0 ව ඉතා ආසන්න නම් හෝ අජාමානා ලෙස විශාල බැවුම් සහිත සරල රේබාවක් සඳහා ලකුණු නොමැති)(01)

(h) සිංහයෙක් මෙම පරීක්ෂණයේ දී (2)(b) රුපයේ පෙන්වා ඇති නළය වෙනුවට (2)(a) රුපයේ පෙන්වා ඇති කේකින නළය හාවිත කිරීමට තීරණය කළේය. පායාංක කට්ටලයක් ලබාගැනීමේ දී මෙය වඩා වාසිදායක ද? වඩා අවාසිදායක ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.



2(a) රුපය 2(b) රුපය

පැහැදිලි කිරීම: දිග මැනීම හා බැඳුණු නාගික දේශය අඩුකළ හැකිය හෝ

දෙන ලද උෂ්ණත්ව පරාසයක් සඳහා දිගෙහි වෙනස්වීම විශාල වේ.

හෝ

පිළිතුර: අවාසිදායකි

පැහැදිලි කිරීම: ප්‍රස්ථාරයක් ඇදීමට උෂ්ණත්ව මිනුම් සඳහා පායාංක කිහිපයක් ගැනීම අපහසු වනු ඇත හෝ සාපේක්ෂව කුඩා උෂ්ණත්ව නැග්මක් සඳහා වුවද රසදිය කෙන්ද නළයෙන් ඉවතට තල්පු වනු ඇත.

(අදාළ පිළිතුර සමග තිවැරු පැහැදිලි කිරීම සඳහා)(01)

(සිංහයෙක් පිළිතුර දෙකම සපය ඇති විටද මෙම ලකුණ ප්‍රදානය කරන්න)

(i) බන්සන් දාහකය වෙනුවට විද්‍යුත් උදුන් කැටියක් (Electric hot plate) හාවිත කිරීමෙන් ඔබට මෙම පරීක්ෂණය තිවැරු ව කිරීමට හැකි වේ ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

පිළිතුර: නැත

පැහැදිලි කිරීම: ජලයේ ශාක්නත්වය පාලනය කිරීම අපහසු වනු ඇත හෝ

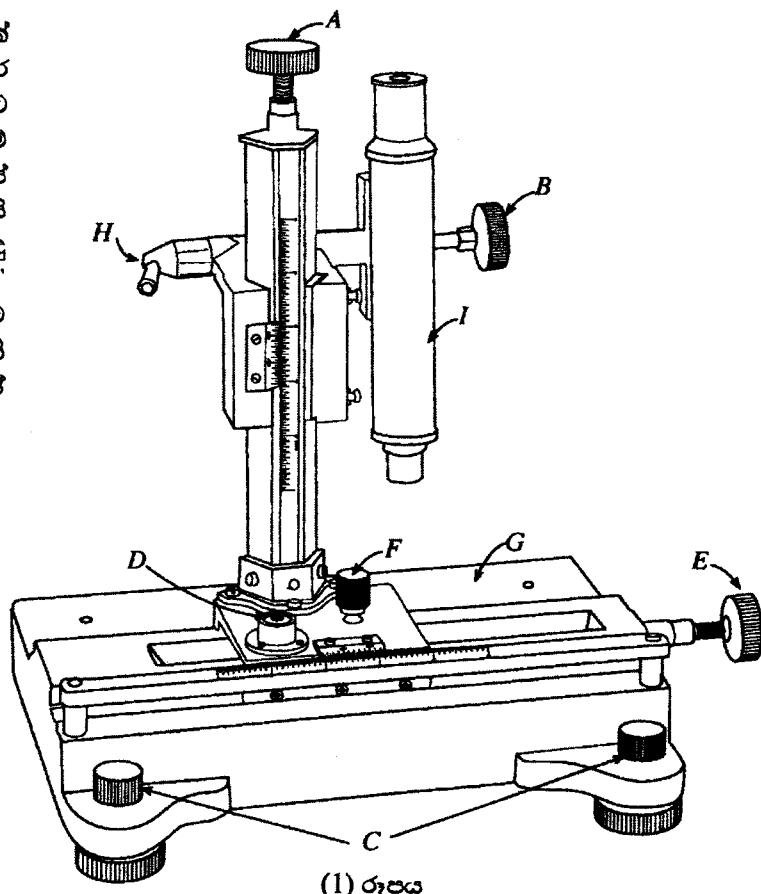
ජලයේ ශාක්නත්වය නියත අගයක තබාගැනීම අපහසු වනු ඇත හෝ

උදුන් තැටියේ ස්විචය වැසිමෙන් ජලයට තාපය ගලායාම එක්වරම නතර කළ නොහැකිය හෝ

ශාක්නත්වය නියතව තබා ගැනීමට උදුන් තැටිය ඇටුවුමෙන් ඉවත් කිරීම ප්‍රායෝගික නොවේ

(එක තිවැරු පැහැදිලි කිරීමක් සඳහා)(01)

3. සාපුරුකෝණාකාර විදුරු කුට්ටියක් සහ වල අණවීක්ෂයක් හාවිත කර විදුරුවල වර්තන අංකය සෙවීමට මතට කියා ඇත. උගේ කොළඹාපේනියම් තුළු ස්වල්පයක් ද විදුරු කුට්ටියේ ප්‍රමාණයට කපන ලද පුදු කඩායි කැබල්ලක් ද සපයා ඇත. පුදු කඩායි කැබල්ලක් මැද 'X' අකුරක් සලකුණු කර ඇත. මෙම පරීක්ෂණය සඳහා හාවිත කළ හැකි වල අණවීක්ෂයක රුපසටහනක් (1) රුපයේ පෙන්වා ඇත.



(a) A, B, C සහ D මගින් පලකුණු කර ඇති තොටස් හඳුන්වා දෙමින්, එවායේ කාර්යයන් සෙවීමයන් සඳහන් කරන්න.

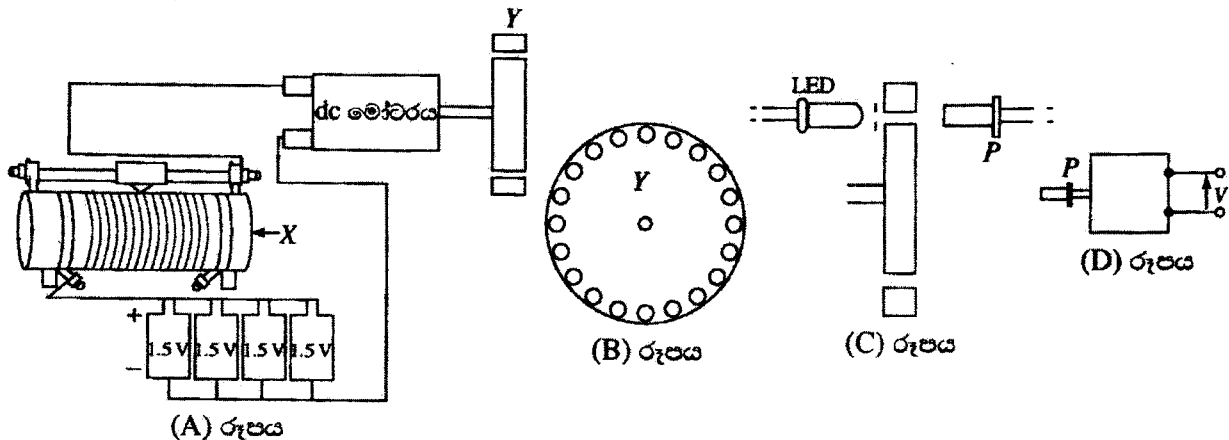
	හඳුනා ගැනීම	කාර්යය
A	දළ සැකසුම් ඉස්කුරුප්පූව/අැණය	සිරස් දැගාවේ සියුම් සැකසුම් සිදුකිරීමට හෝ ප්‍රතිඵිම්බයේ සියුම්/දළ නාහිගත කිරීම් සඳහා
B	නාහිගත කිරීමේ හෝ අණවීක්ෂයේ සිරුමාරු ඉස්කුරුප්පූව/අැණය	වස්තුවේ ප්‍රතිඵිම්බය නාහිගත කිරීමට වස්තුවේ පැහැදිලි ප්‍රතිඵිම්බයක් ලබා ගැනීමට
C	මට්ටම් සැකුරුප්පූව/අැණය	වල අණවීක්ෂ පද්ධතිය මට්ටම් කිරීමට
D	ස්පිනු ලෙවලය	මට්ටම් බව තහවුරු කරගැනීමට

(කාර්යය යටතේ හඳුනාගැනීම දක්වා ඇත්නම් එය නිවැරදි ලෙස බාරගන්න)

[තුනක් නිවැරදි නම (හඳුනා ගැනීම සහ අදාළ කාර්යය)].....(02)

[දෙකක් නිවැරදි නම (හඳුනා ගැනීම සහ අදාළ කාර්යය)].....(01)

4. 1.5 V වියලි කෝළ හතරක එකතුවක් මගින් dc මෙටරයක් තියාක්මක කරන ආකාරය (A) රුපයේ පෙන්වා ඇත. (B) රුපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට සම්දීන් විදින ලද පියුරු කට්ටලයක් සහිත Y තැවියක් dc මෙටරයේ අක්ෂයට ලැබුකාල සංවිධාන කර ඇත. තැවිය පූමණය වන විට LED ය මගින් නිපදවන ආලෝකය සියුරු හරකා ගොස් P ප්‍රකාශ දියේවය මතට පතින වේ. (C) රුපය බලන්න. (D) රුපයේහි පෙන්වා ඇති ප්‍රකාශ දියේවි පරිපථය V වෝල්ටෝම්තාවක් ජනනය කරයි.



(a) X සංරචනය හඳුන්වන්න.

ධාරා තියාමකය(01)

(වෙනත් පිළිතුරු තිවැරදි ලෙස බාර නොගන්න)

(b) Y තැවියේ පූමණ වෙශය ඔබ වෙනස් කරන්නේ කෙසේ ද?

X / දාරා තියාමකය / දාරාව වෙනස් කිරීම මගින්(01)

(c) සමාන්තරගතව 1.5 V කෝළ හතරක් තිබීමේ වාස්තු කුමක් ද?

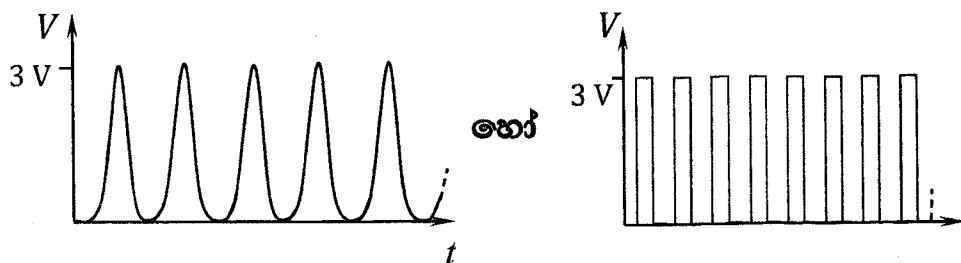
වඩා වැඩි කාලයක් තියත වෝල්ටෝම්තාවයක් පවත්වාගත හැකිය හෝ

වඩා වැඩි කාලයක් දාරාව ඇදුගත හැකිය(01)

(d) තැවියෙහි පියුරු 20 ක් ඇත්තේ නම් සහ එය තත්පරයකට පූමණ 5 ක් ඇති කරන්නේ නම්, ආලෝක කදම්ඩය (C) රුපයේ පෙන්වා ඇති P මත විදින සංඛ්‍යාතය කුමක් ද?

සංඛ්‍යාතය = $20 \times 5 = 100 \text{ s}^{-1}$ (01)

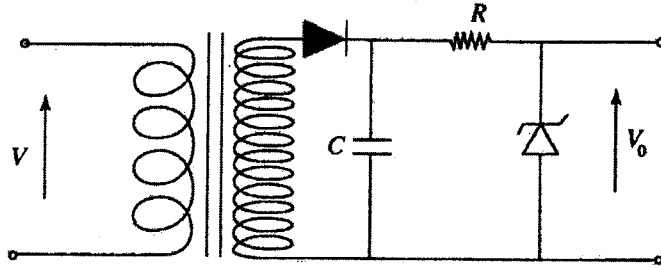
(e)



(V, t කාලයෙහි ආවර්තනක ප්‍රිතියක් බව හඳුනා ගැනීමට)(01)

(ඉහත පෙන්වා ඇති පරිදි ප්‍රස්ථාරයේ හැඩිය සඳහා)(01)

- (f) ඉහත (D) රුපයේ ප්‍රකාශ දියෝඩ් පරිපථයේ ප්‍රතිදානය, දැන් පහත පෙන්වා ඇති පරිපථයේ ප්‍රදානයට සම්බන්ධ කරනු ලැබේ. පරිණාමකයේ ප්‍රාථමිකයේ සහ ද්විතීයිකයේ වට සංඛ්‍යාව පිළිවෙළින් 25 සහ 750 ක වේ. C බාරිභාවයේ අඟය ඉකා විශාල බව උපක්‍රේචනය කරන්න. සෙනාර් වෝල්ටෝමෝඩ් ව්‍යුහයේ නොවා යුතු වේ.



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

අධිකර පරිනාමකයක් (01)

ඉහත පරිපථයේ පෙන්වා ඇති දියෝඩය ප්‍රාග්‍රහණ පත්‍රයේ (f) කොටස යටතේ ද ඇති අනුරුප පරිපථ සටහන් තිබේ නොමැත. එමනිසා අපේක්ෂකයින් ප්‍රාග්‍රහණ උත්සාහ කර තිබේ ද නොතිබේ ද යන්න නොසලකා පහත කොටස් සඳහා වෙන්තුව මූල ලකුණු තුන (03) පියලුම දෙනාට ප්‍රදානය කිරීමට තීරණය කර ඇත.

..... (03)

ඡ්‍යාම්පය ප්‍රාග්‍රහණය ප්‍රතිඵලිය නොමැත්තුව ලකුණු 10

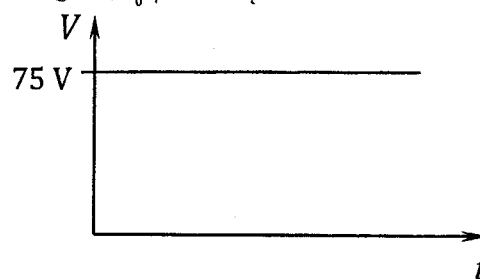
මතු ප්‍රයෝගනය සඳහා අමතර කරුණු

මෙම තත්ත්වය යටතේ සෙනාර් දියෝඩයේ (V_Z) වෝල්ටෝමෝඩ් 75 V ලෙස ගන්න

- (ii) සෙනාර් දියෝඩය හරහා බිඟාපොරොත්තු විය ඇති වෝල්ටෝමෝඩ් අඟය කුමක් ද?

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

- (iii) ක්‍රියා සම්ග V_0 ප්‍රතිදාන වෝල්ටෝමෝඩ් වෙනත් වන ආකෘති පෙන්වීමට දළ සටහනක් අදින්න.
- ප්‍රතිදාන වෝල්ටෝමෝඩ් විශාලයින්, V_0 අඟය මිනින්දොස් දක්වන්න.



- (g) ඉහත විශාල කර ඇති පරික්ෂණය මෙහි යා විවිධ දී ව (dc to dc) වෝල්ටෝමෝඩ් ප්‍රතිඵලියක් භාෂ්‍යම ප්‍රමුදයේ සපයා ඇතුළු පිශාජයන් පරිභාශා කළයි. ඔහු මෙම ප්‍රතිඵලිය සහ එකඟ වියෙන් ද? පිළිඳුර පැහැදිලි කරන්න.

යිටි, පරිපථයේ ප්‍රදාන වෝල්ටෝමෝඩ් (1.5 V) සහ ප්‍රතිදාන වෝල්ටෝමෝඩ් (75 V) යන දෙකම දී වෝල්ටෝමෝඩ් වන්ය.

(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)

(iv) C සහ D ලක්ෂණයන්ට බ්ලූලි සමීකරණය යොදීමෙන්,

$$P_0 + \frac{1}{2}\rho v_2^2 = P_c + \frac{1}{2}\rho v_c^2 \quad \text{නෝ}$$

$$10^5 + \frac{1}{2} \times 1000 \times v_2^2 = 2.1 \times 10^4 + \frac{1}{2} \times 1000 \times 13^2 \dots\dots\dots\dots\dots(01)$$

(නිවැරදි ප්‍රකාශනය නෝ ආදේශය සඳහා)

$$v_2^2 = 42 + 169 - 200 = 11$$

$$v_2 = 3.32 \text{ m s}^{-1} \quad [3.30-3.32] \text{ m s}^{-1} \dots\dots\dots\dots\dots(01)$$

(v) වාලක ගක්ති හානිය $\frac{\Delta KE}{KE} = \frac{\frac{1}{2}d(v_1^2 - v_2^2)}{\frac{1}{2}dv_1^2} \times 100\%$

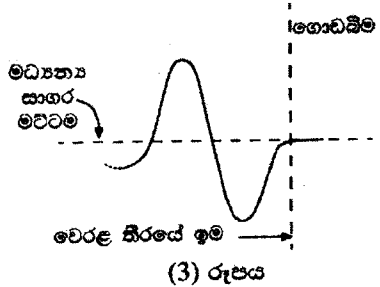
$$= \frac{(16^2 - 3.32^2)}{16^2} \times 100\% = 96\% \dots\dots\dots\dots\dots(01)$$

(නිවැරදි ආදේශය නෝ අවසාන පිළිතුර සඳහා)

(vi) බිසෝකොටුව තුළදී ජල ප්‍රවාහයේ සැලකිය යුතු තරම් ගක්තියක් විනාග වීම මගින්.

එකතුව: ලකුණු **15**

- (g) වෙරළ කිරීදේ ඉමෙ දී සූනාම් තරංගයක් 1 (b) රුපයේ පෙන්වා ඇති හැඩා ගන්නේ යැයි උපකල්පනය කරන්න. දැවැන්ත ජල කදාත් පැමිණීමට පෙර වෙරළ කිරීදේ ඉමෙ ගොඩිනින් ඉවත් යන්නේ ඇයි දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (h) ඉහත (g) ප්‍රාග්‍යනයෙන් සඳහන් කළ සූනාම් තරංග ආකෘතිය (3) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදී සයිනාකාර තරංග නොවයුතු නෑ සූනාම් තරංග පෙර වෙරළ කිරීදේ ඉමෙ පැසුපසට සායරය දැසට යාම ආරම්භ කළ මොහොතු සහ ජල කදා පෙර වෙරළ කිරීදේ ඉමෙ පැසු ලුයා විම අතර පවතින සාලය පිළිත්තු වලින් ගණනය කරන්න. සයිනාකාර තරංග නොවය සඳහා $v = 10 \text{ m s}^{-1}$ සහ $\lambda = 18 \text{ km}$ ලෙස ගන්න.
- (i) යාබද්ධ පිළිබඳ ඉකා අඩු තරංග උසවල් සහිත ප්‍රාදේශ හා සන්සන්දනය කළ විට තරංග උස ඉකා විශාල වන සමහර ස්ථාන (2) රුපයේ පෙන්වයි. කුම්ඨ සංපිද්‍යෙය මේ සඳහා ගෙනුපාදක විය හැකි දී? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
- (j) (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදී 2004 දී සූනාම් තරංග දිවයින් බෙකිර වෙළුව පවා ලිඛා විමට සේතුව ඇයි දැයි සැකෙවින් පැහැදිලි කරන්න.



(a) සාගර පෘෂ්ඨය හරහා සූලග හමන විට සූලග මගින් සාගරයේ ජල පෘෂ්ඨය අවශ්‍ය කළ ඇයි. ජල-වාත අතුරු මුහුණනේ සමතුලිතතාව යළි ඇති කිරීමට ගුරුත්ව බලය උත්සාහ කරයි. මෙය සාගර තරංග ඇතිකරයි.(01)

(b) ගැඹුරු-ජල තරංග:

සාගරයේ (h) ගැඹුර > තරංගයේ (λ) තරංග ආයාමයෙන් අර්ථයක් වන විට හෝ තරංග ආයාමය 1 m – 1 km පරාසයේ පවතින සාගරයේ ඇති තරංග.

නොගැඹුරු-ජල තරංග:

සාගරයේ (h) ගැඹුර < තරංගයේ (λ) තරංග ආයාමයෙන් අර්ථයක් වන විට හෝ තරංග ආයාමය 10 km – 500 km පරාසයේ පවතින සාගරයේ ඇති තරංග.

(මෙම ලකුණ ලබාගැනීමට එක වර්ගයකින් එක පිළිතුරක් තිවැරදි විය යුතුයි).....(01)

(c) ජලය යට සිදුවන හු කම්පන, සාගර පත්‍රලේ/යට සිදුවන ගිනිකුලු පිහිටිම, විශාල උල්කාංශමයක් සාගරය හා ගැටීම.(01)

(d) නොගැඹුරු-ජල තරංග(01)

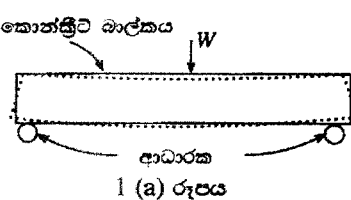
$$v = \sqrt{10 \times 4 \times 10^3} = 200 \text{ m s}^{-1}(01)$$

(නිවැරදි ආදේශය හෝ අවසාන පිළිතුර සඳහා)

(e) මුළු ගක්තිය, තරංග වෙශය (v) හා තරංග උස (H) මත රඳා පවතින අතර එය තියතායකි. තරංග නොගැඹුරු ජලයට ලිඛා වන විට, v අඩු වේ. එබැවින්, H වැඩි වනු ඇත.(01)

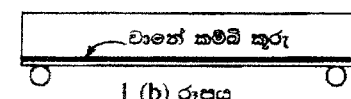
7. (a) කොන්ස්ට්‍රීට් යනු සිමෙන්ති, වැඩි, ගල් සහ ජලයෙහි තද බවට පත් වූ මිශ්‍රණයකි. වෙරුගැනීම් කොන්ස්ට්‍රීට් (Reinforced concrete) ව්‍යුහයන් යනු කොන්ස්ට්‍රීට් සහ වානේ කමිඩ් කුරුවලින් සමඟවිත ව්‍යුහයන් ය. වානේ සහ කොන්ස්ට්‍රීට් වැනි පිළු ම දායි විශ්‍යන් යම්බාන් දුරකථ ප්‍රත්‍යායෝගී යුතු වේ. කොන්ස්ට්‍රීට් සම්පිටිචිය යටතේ දී ගෙන්ටිමන් ය. සංයුත්‍යායක් ලෙස ප්‍රධාන වියයෙන කොන්ස්ට්‍රීට් සම්පිටිචිය යටතේ වන අතර ප්‍රධාන වියයෙන වානේ කමිඩ් කුරු ආත්‍යිත දරයෙනි.

1 (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි W හාරයකට යටතේ, ආධාරක දෙකක් මත තබා ඇති වානේ කමිඩ් කුරු කොන්ස්ට්‍රීට් ප්‍රාග්‍රැක්ස්ප්‍රාකාර හරස්කාවිතින් යුතු සාමාන්‍ය කොන්ස්ට්‍රීට් බාල්කයක් පෙන්වනු ලබයි. මෙම හෘස්ට්‍රිය යටතේ නිශ්චිත මිශ්‍රණ පෙන්වා ඇති පරිදි බාල්කයේ පහළ කොටස විත්තියක් අන්දිකා අතර ඉහළ කොටස සම්පිටිචිය යන් ඇත්ති.

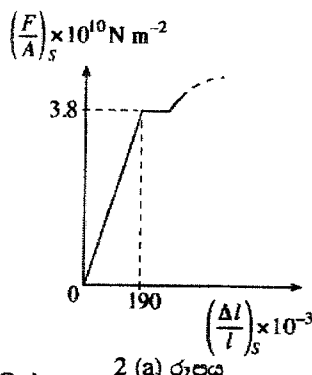


(i) W හාරය යටතේ, සාමාන්‍ය කොන්ස්ට්‍රීට් බාල්කයේ ඉරිකැලීමට වඩාත්ම ඉඩ ඇත්තේ තුළ ඇත්තේ (උඩ හෝ යටු) පැන්ත ද?

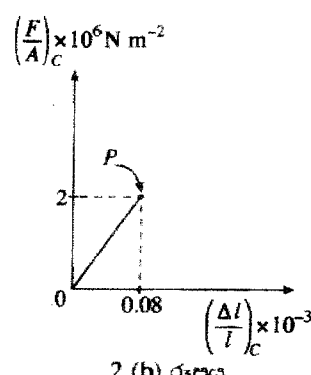
(ii) 1 (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති තත්ත්වය වැඩිදුනු කිරීම සඳහා 1 (b) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, කොන්ස්ට්‍රීට් නිශ්චාදන අවස්ථාවේ දී වානේ කමිඩ් කුරු කොන්ස්ට්‍රීට් බාල්කයේ පත්‍රලට ආසන්නයෙන් ඇතුළත් කුඩා ලැබේ. මෙයින් කොන්ස්ට්‍රීට් බාල්කයේ හාර දායාත්මීමේ හැකියාව වැඩිදුනු වී උරිකැලීම වැළැක්වෙනුයේ කෙසේ දැයි මෙම ප්‍රශ්නය ආරම්භයේ දී ඇති තොරතුරු උපයෙහි කරගනීමින් පැහැදිලි කරන්න.



(b) මුදු වානේ (S) සඳහා ආත්‍යන්තර ප්‍රත්‍යාලය $\left(\frac{F}{A}\right)_S - \text{විශ්‍රියාව} \left(\frac{\Delta l}{l}\right)_S$ අතර සම්බන්ධය 2 (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ආදර්යනය කළ හැකි ය. කොන්ස්ට්‍රීට් ප්‍රත්‍යාලයන් කුඩා සුළු (හංගර) ද්‍රව්‍යයක් මුළු ද, ආත්‍යන්තර ප්‍රත්‍යාලය සාමාන්‍ය ප්‍රත්‍යාලය $\left(\frac{F}{A}\right)_C - \text{විශ්‍රියාව} \left(\frac{\Delta l}{l}\right)_C$ අතර සම්බන්ධය 2 (b) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ආදර්යනය කළ හැකි ය. වෙරුගැනීම් කොන්ස්ට්‍රීට් වානේ කමිඩ් කුරු කොන්ස්ට්‍රීට් වානේ ඇති අතර, කොන්ස්ට්‍රීට් පර්‍යා වන කුරු එවා එකට බැඳී බාහිර හාරයන්වලට ප්‍රතිරෝධය දක්වයි. 2 (b) රුපයේ පෙන්වා ඇති ව්‍යුහ P උපක්ෂායට පැමිණ විට කොන්ස්ට්‍රීට් පර්‍යා යේ.



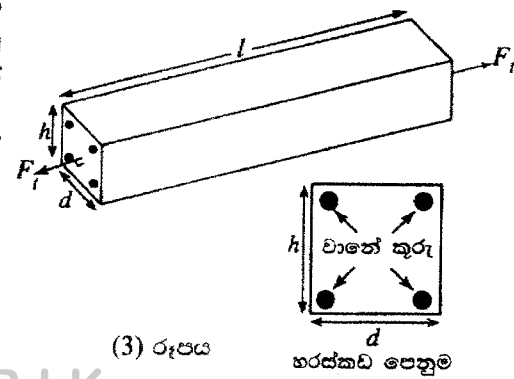
2 (a) සහ 2 (b) රුප හාවිත කරමින්



2 (b) රුපය

- (i) මුදු වානේවල යාමාපාංශය E_S ගණනය කරන්න.
- (ii) කොන්ස්ට්‍රීට් වල යාමාපාංශය E_C ගණනය කරන්න.

(c) දායි තිරස් පැහැදිලියක් මත තබා ඇති දී ගැනීම් වෙරුගැනීම් එකාකාර කොන්ස්ට්‍රීට් බාල්කයක් (3) රුපයේ පෙන්වා ඇතු. එක එකකි දී ගැනීම් දී ගැනීම් පැහැදිලියක් සහ කොන්ස්ට්‍රීට් වලින් බාල්කය වෙරුගැනීම් ඇතු. හාවිත කළ කොන්ස්ට්‍රීට් සහ වානේවලට අදාළ ප්‍රත්‍යාලය-විශ්‍රියාව සම්බන්ධිත පිළිවෙළින් 2 (a) සහ 2 (b) රුපවල දී ඇතු. බාල්කය එකි හරස්කාව වර්ගඝාලය පුරාම එකාකාරව යොදා ඇති F_c , සමඟත ආත්‍යන්තර බලයකට යටත්ව තබා ඇති අතර ආත්‍යන්තර බලය යටතේ කොන්ස්ට්‍රීට් සහ මුදු වානේ කමිඩ් කුරු Δl එකම විනිශ්චයි ඇති කරන බව උපක්ෂාය කරන්න.



- (i) කොන්ස්ට්‍රීට් මත ආත්‍යන්තර බලය (F_c) සඳහා ප්‍රකාශනයක්, E_C කොන්ස්ට්‍රීට් වල හරස්කාව වර්ගඝාලය A_C l සහ Δl ඇපුරෙන් දියන්න.

- (ii) මෘදු වානෝ කම්බී කුරු හැරම් මත ආතනා බලය (F_s) සඳහා ප්‍රකාශනයක්, E_s , මෘදු වානෝ කම්බී කුරු හැරම් වූ එසක්ව වර්ගජලය A_s / l සහ Δl ඇපුරන් ලියන්න.
- (iii) කොන්ක්‍රීට් පරළු වීමට පෙර, සමස්ත ආතනා බලය (F_s) කොන්ක්‍රීට් සහ වානෝ යන දෙකම මගින් දරා සිටියි නම්, වෙරුණ්‍යු කොන්ක්‍රීට් බාල්කය මත සම්ඟ ආතනා බලය F_s , සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබාගන්න.
- (iv) වෙරුණ්‍යු මෙන්ක්‍රීට් බාල්කයේ A රාජ්‍යකාඛ වර්ගජලය dh වේ. (3) රාජ්‍ය බලන්න. බාල්කය සඳහා $l = 2000 \text{ mm}$, සිලින්ඩ්‍රාකාර මෘදු වානෝ කම්බී කුරක අරය $r = 6 \text{ mm}$, $\Delta l = 0.1 \text{ mm}$, $d = 150 \text{ mm}$ සහ $h = 250 \text{ mm}$ වේ.
- (1) ඉහත (c) (iii) හි ලබාගත් ප්‍රකාශනය හොඳින්ව වලංගු වන්නේ කුම්ඨ තත්ත්වයක් යටතේ ද? වෙරුණ්‍යු කොන්ක්‍රීට් බාල්කය සඳහා ඉහත දී ඇති දත්ත භාවිත කර (c) (iii) හි ලබාගත් ප්‍රකාශනය, බාල්කය සඳහා හොඳින්ව වලංගු වන බව පෙන්වන්න.
 - (2) F_s , හි අය ගණනය කරන්න. (මධ්‍යේ ගණනය කිරීම සඳහා, $\frac{A_s}{A} \leq 3\%$ නම් $A_c = dh$ ලෙස ගන්න. එසේ තැන්හොත් $A_c = dh - A_s$ ලෙස ගන්න. $\pi = 3$ ලෙස ගන්න.)
- (v) වෙරුණ්‍යු කොන්ක්‍රීට් බාල්කය පරළු කරන අවම ආතනා බලය ගණනය කරන්න.

(a) (i) පහළ/යට

.....(01)

(ii) පරළු වීමට වඩාත්ම ඉඩ ඇති බාල්කයේ පහළ සම්පූර්ණ විතතිය වානෝ කම්බී කුරු අත්දකී හෝ

දෙනලද භාරයක් සඳහා වඩා අඩු/කුඩා විතතියක් වානෝ කම්බී කුරු වලට ඇත හෝ
වඩා විගාල යා මාපාංකය වානෝ වල ඇත.(01)
 (නිවැරදි එක් පිළිතුරක් සඳහා)

$$(b) (i) E_s = \frac{3.8 \times 10^{10}}{190 \times 10^{-3}} = 2.0 \times 10^{11} \text{ N m}^{-2} \quad \dots \dots \dots \text{(01)}$$

$$(ii) E_c = \frac{2.0 \times 10^6}{0.08 \times 10^{-3}} = 2.5 \times 10^{10} \text{ N m}^{-2} \quad \dots \dots \dots \text{(01)}$$

$$(c) (i) \text{ කොන්ක්‍රීට් මත බලය } F_c = \frac{E_c A_c \Delta l}{l} \quad \dots \dots \dots \text{(01)}$$

$$(ii) \text{ මෘදු වානෝ කම්බී කුරු මත බලය } F_s = \frac{E_s A_s \Delta l}{l} \quad \dots \dots \dots \text{(01)}$$

$$(iii) \text{ බාල්කය මත සමස්ත බලය } F_t = F_c + F_s \text{ හෝ } F_t = \frac{\Delta l}{l} (E_c A_c + E_s A_s) \dots \text{(01)}$$

(එකතු කිරීම සඳහා)

(මෙම ප්‍රශ්නයේදී ක්ෂේමතාව ගණනය කිරීම සඳහා I^2R සහ VI අවකාෂ විටදී හාවිත කිරීම පිළිගත හැකිය)

$$(a) \text{ක්ෂේමතා උත්සර්ජනය} = \frac{V^2}{R} = \frac{25}{10^3}(01)$$

$$= 2.5 \times 10^{-2} \text{ W}(01)$$

$$(b) (i) 2 \text{ cm} \text{ ගමන් කිරීමට} \text{ ගතවන කාලය} = \frac{2 \times 10^{-2}}{2 \times 10^{-6}} = 10^{-8} \text{ s}(01)$$

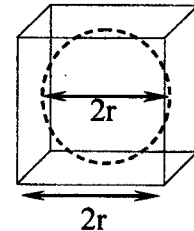
$$(ii) 10 \text{ ms}(01)$$

$$\begin{aligned} (\text{iii}) \text{ ගක්ති උත්සර්ජනය} &= \frac{25}{10^3} \times 10 \times 10^{-3} = 25 \times 10^{-3} \times 10 \times 10^{-3} \\ &= 2.5 \times 10^{-4} \text{ J}(01) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (c) \text{ක්ෂේමතා උත්සර්ජනය} &= \frac{V^2}{R} \times 1 \text{ ms} \times \text{frequency} \\ &= \frac{V^2}{R} \times 1 \text{ ms} \times \frac{1}{\text{Period}} \\ &= \frac{25 \times 10^{-3}}{10^3 \times 5 \times 10^{-3}}(01) \\ &= 5 \times 10^{-3} \text{ W}(01) \end{aligned}$$

$$(d) (\text{i}) R_1 = \rho \frac{l_1}{A} \quad \text{සහ} \quad R_2 = \rho \frac{l_2}{A} \quad (\text{ප්‍රකාශන දෙකෙන් එකක් සඳහා)(01)$$

(c)(i)



$$\frac{\text{ගෝලයක් මධින් අත් කරගත් පරීමාව}}{\text{එකක සනකයක පරීමාව}} = \frac{\frac{4}{3}\pi r^3}{(2r)^3} = \frac{4 \times 3 \times r^3}{24r^3} = \frac{1}{2}$$

\therefore අවකාශ තුළ මුළු තෙල් පරීමාව (V) = ගෝල වල මුළු පරීමාව(01)

(ii) පිළිවෙළින් d_o සහ d_p යනු තෙල් සහ පෝසිලේෂ් වල සනත්ව ලෙස ගනිමු. පෝසිලේෂ් ගෝලවල ස්කන්දය m_p තමි,

$$m_p = V d_p \quad \text{සහ} \quad m_o = 0.1 = V d_o \quad (\text{ප්‍රකාශන දෙකෙන් එකක් සඳහා)}.....(01)$$

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

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

විකල්ප ක්‍රමය

අවකාශ තුළ තෙල් පරීමාව සහ පෝසිලේෂ් වල පරීමව සමාන බැවින්,

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

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

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

(iii) මිශ්‍රණයේ අවසාන උෂ්ණත්වය θ' ලෙස ගනිමු.

තෙල් (200 °C) මගින් පිටකල තාප ප්‍රමාණය, $Q_o = m_o C_o (200 - \theta')$ හෝ

ආහාර ද්‍රව්‍ය (30 °C) මගින් ලබාගත් තාප ප්‍රමාණය, $Q_f = m_f C_f (\theta' - 30)$

(ප්‍රකාශන දෙකෙන් එකත් සඳහා).....(01)

පෝෂීල්න් (200 °C) මගින් පිටකල තාප ප්‍රමාණය, $Q_p = m_p C_p (200 - \theta')$...(01)

$$Q_o + Q_p = Q_f \quad \text{හෝ}$$

$$m_o C_o (200 - \theta') + m_p C_p (200 - \theta') = m_f C_f (\theta' - 30).....(01)$$

$$\begin{aligned} 0.2 \times 1650 (200 - \theta') + 0.28 \times 1000 (200 - \theta') \\ = 0.2 \times 1600 (\theta' - 30) \end{aligned}$$

(ඉහත සම්කරණයේ සියලුම පද නිවැරදි තම ලකුණු 03 ම ප්‍රදානය කරන්න.)

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

$$\theta' = 141.5 \text{ } ^\circ\text{C} \quad [140.5 - 142.5] \text{ } ^\circ\text{C}(02)$$

(02 හෝ 0)

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

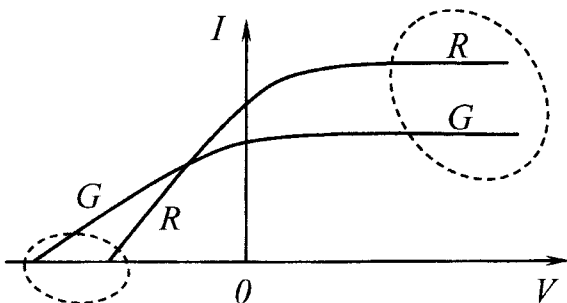
එකතුව: ලකුණු 15

(B) (a) (i) dc, විවල්‍ය සහ ප්‍රත්‍යාවර්තන

(මිනැම දෙකක් නිවැරදි නම).....(01)

(ii) A- ප්‍රකාශ කැනීම්ඩය / කැනීම්ඩය සහ B- ඇමේටරය (දෙකම නිවැරදි නම) ..(01)

(iii)

(ප්‍රකාශවේද්‍යත් ධාරාව (I), $V > 0$ වනවිට:

රතු (R) සඳහා වකුය, කොල (G) සඳහා වකුයට ඉහළින් තිබිය යුතුයි)(01)

(නැවතුම් විහාරය, $V < 0$ සහ $I = 0$ වනවිට:

රතු (R) සඳහා වකුය, කොල (G) සඳහා වකුයට පිළුපැහින් තිබිය යුතුයි)(01)

(මෙම ලකුණු ලබා ගැනීම සඳහා, අවම වශයෙන් එක් වකුයක් සහ එක් අක්ෂයක් වන් නමිකල යුතුයි. අක්ෂ දෙකම නමිකර නොමැති නම් එක ලකුණක් අවු කරන්න)

(iv) පිළිවෙළින් V_R සහ V_G යනු රතු සහ කොල වර්ණවල නැවතුම් විහාරයන් ලෙස ගනීමු. පිළිවෙළින් f_R සහ f_G යනු රතු සහ කොල වර්ණවල සංඛ්‍යාතයන් ලෙස ද ගනීමු. කැනීම්ඩ ද්‍රව්‍යයේ කාර්යය ඉතිය ϕ නම්,

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

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

[ප්‍රකාශන දෙකෙන් එකක් සඳහා (X) හෝ (Y)].....(01)
(ϕ, hf_0 ලෙස ලිවිය හැකිය)

$$(Y) - (X) \rightarrow e(\Delta V) = h(\Delta f)$$

$$\frac{(\Delta f)}{(\Delta V)} = \frac{e}{h} \dots \dots \dots (01)$$

