

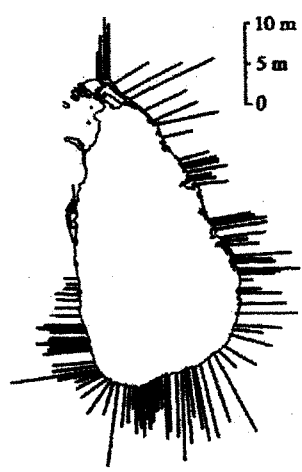
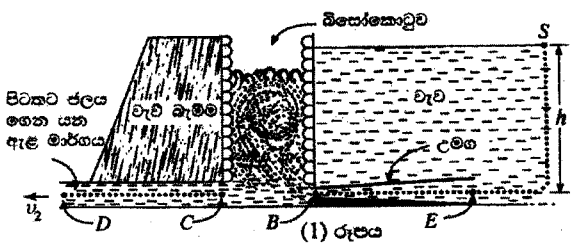
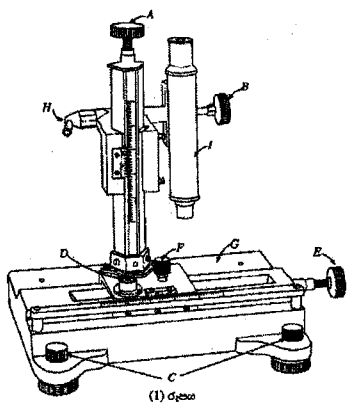
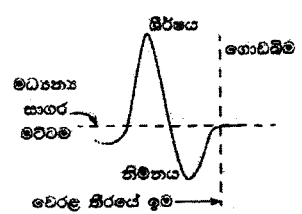
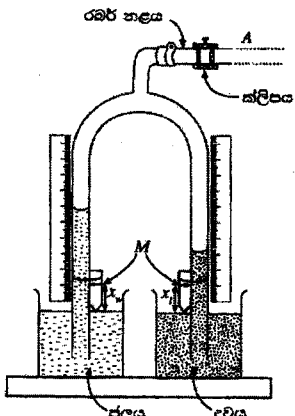
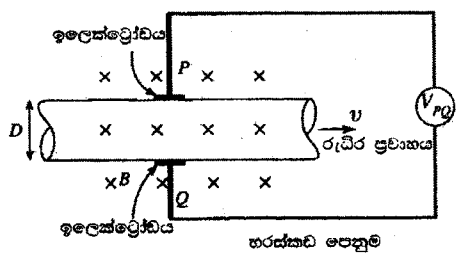
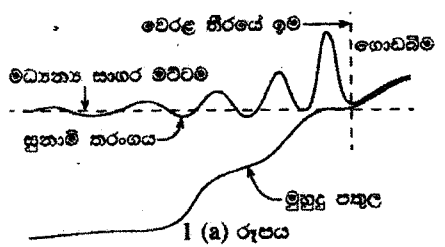
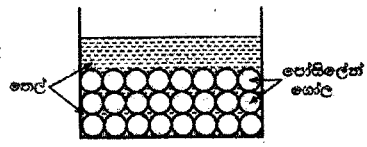
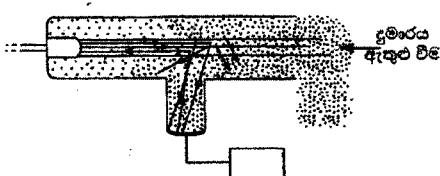


ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

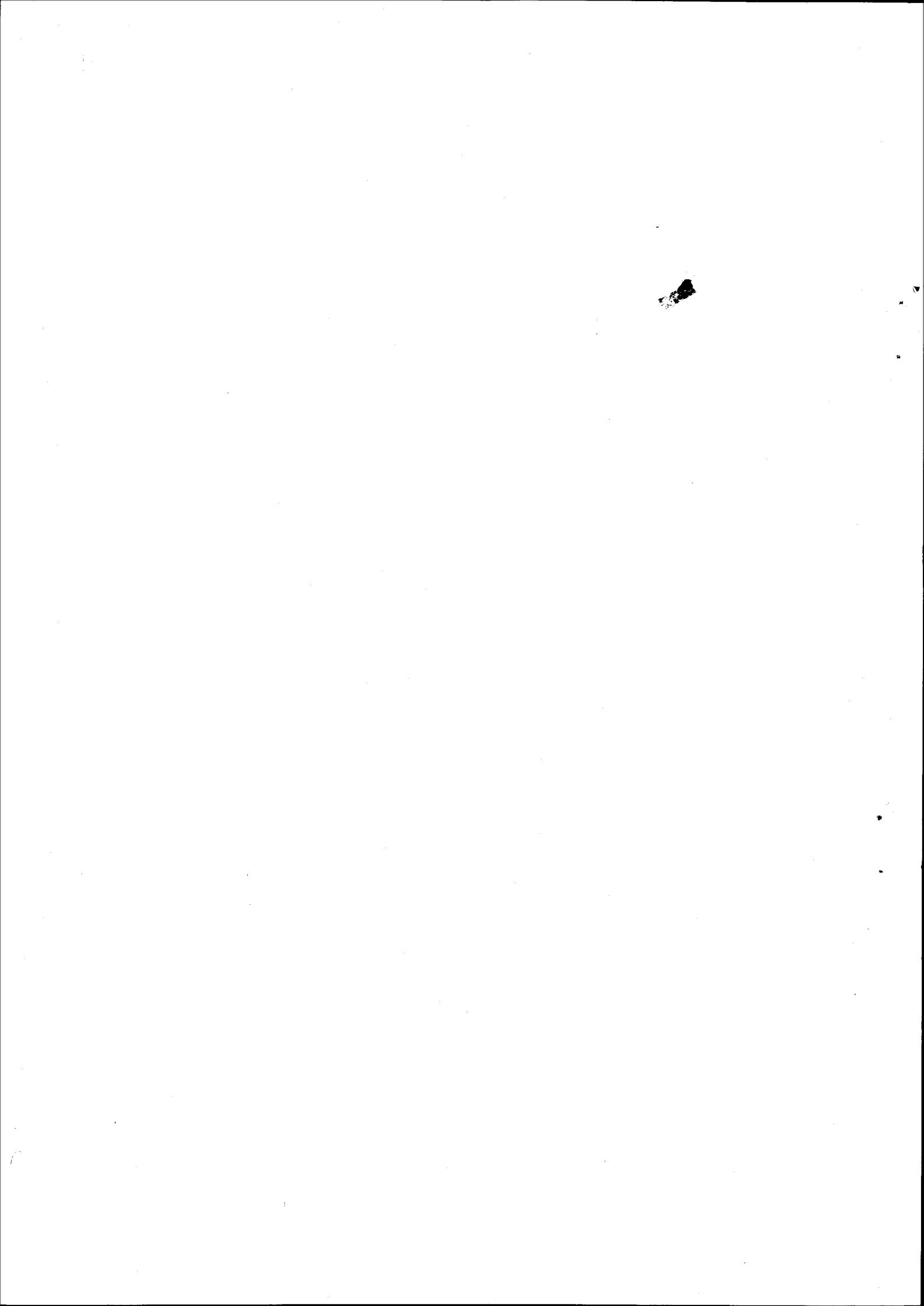
අ. පො. ස. (උ. පෙළ.) විභාගය - 2018

01- භෞතික විද්‍යාව

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



සංශෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත



### උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ පොදු ශිල්පීය ක්‍රම

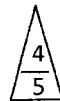
උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ හා ලකුණු ලැයිස්තුවල ලකුණු සටහන් කිරීමේ සම්මත ක්‍රමය අනුගමනය කිරීම අනිවාර්යයෙන් ම කළ යුතුවේ. ඒ සඳහා පහත පරිදි කටයුතු කරන්න.

1. උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමට රකුපාට බෝල් පොයින්ට් පෑනක් පාවිච්චි කරන්න.
2. සෑම උත්තරපත්‍රයකම මුල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න. ඉලක්කම් ලිවීමේදී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
3. ඉලක්කම් ලිවීමේදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කපා හැර නැවත ලියා කෙටි අත්සන යොදන්න.
4. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ  $\Delta$  ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයත් සමඟ  $\square$  ක් තුළ, භාග සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා ඇති තීරුව භාවිත කරන්න.

උදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03

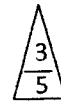
(i) .....  
 .....  
 .....

✓



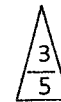
(ii) .....  
 .....  
 .....

✓



(iii) .....  
 .....  
 .....

✓



(03) (i)  $\frac{4}{5}$  + (ii)  $\frac{3}{5}$  + (iii)  $\frac{3}{5}$  =  $\frac{10}{15}$

### බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කවුළු පත්‍රය)

1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) හා තොරතුරු තාක්ෂණ විභාගය සඳහා කවුළු පත්‍ර දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සකසනු ලැබේ. නිවැරදි වරණ කපා ඉවත් කළ සහතික කරන ලද කවුළුපතක් ඔබ වෙත සපයනු ලැබේ. සහතික කළ කවුළු පත්‍රයක් භාවිත කිරීම පරීක්ෂකගේ වගකීම වේ.
2. අනතුරුව උත්තරපත්‍ර භොදින් පරීක්ෂා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්නම් හෝ එකම පිළිතුරක්වත් ලකුණු කර නැත්නම් හෝ වරණ කැපී යන පරිදි ඉරක් අඳින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මුලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට පුළුවන. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අඳින්න.
3. කවුළු පත්‍රය උත්තරපත්‍රය 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 මුළු නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

**ව්‍යුහගත රචනා හා රචනා උත්තරපත්‍ර :**

1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපත්‍රයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇඳ කපා හරින්න. වැරදි හෝ නුසුදුසු පිළිතුරු යටින් ඉරි අඳින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕවර්ලන්ඩ් කඩදාසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
3. සෑම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මුළු ලකුණු උත්තරපත්‍රයේ මුල් 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 මුල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
4. පරීක්ෂාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුල් පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්‍රයේ සෑම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරළමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණු ඔබ විසින් මුල් පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මුළු ලකුණට සමාන දැයි නැවත පරීක්ෂා 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 විත්‍ර 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**

<b>Paper I</b>	<b>-</b>	<b>50</b>
<b>Paper II</b>	<b>-</b>	
<b>Part A</b>	<b>-</b>	<b>10 × 4 = 40</b>
<b>Part B</b>	<b>-</b>	<b>15 × 4 = 60</b>
<b>Total</b>	<b>-</b>	<b>100</b>

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka  
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம்

**අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2018 අගෝස්තු**  
**கல்வியியல் பொதுத் தராதரப் பரீட்சை (உயர் தர)ப் பரීட்சை, 2018 ஆகஸ்ட்**  
**General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018**

**භෞතික විද්‍යාව** I  
**பௌதிகவியல்** I  
**Physics** I



2018.08.10 / 0830 - 1030

**වය දෙකයි**  
**இரண்டு மணித்தியாலம்**  
**Two hours**

**උපදෙස් :**

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 50 ක්, පිටු 12 ක අඩංගු වේ.
- \* **සියලු ම** ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- \* පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් සැලකිලිමත් ව කියවන්න.
- \* 1 සිට 50 තෙක් වූ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් **කිවුරුදී හෝ ඉතාමත් ශුද්ධව** හෝ පිළිතුර තෝරා ගෙන, එය, **පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දුක්වෙන උපදෙස් පරිදි** සතිරයකින් (X) ලකුණු කරන්න.

**ගෞතම ගුප්ත සාමන්තයාගේ ඉඩ දෙනු නොලැබේ.**  
 (ගුරුත්වජ ත්වරණය,  $g = 10 \text{ N kg}^{-1}$ )

1. පීඩනයෙහි ඒකකය වනුයේ,  
 (1)  $\text{kg ms}^{-2}$       (2)  $\text{kg m}^2\text{s}^{-2}$       (3)  $\text{kg m}^{-1}\text{s}^{-2}$       (4)  $\text{kg m}^2\text{s}^{-3}$       (5)  $\text{kg m}^{-2}\text{s}^{-2} \text{A}^{-1}$
2. X, Y සහ Z, වෙනස් මාන සහිත භෞතික රාශි තුනක් නිරූපණය කරයි. මේවා,  
 $P = AX + BY + CZ$   
 මගින් දැක්වෙන ආකාරයේ P නම් තවත් භෞතික රාශියක් සකස් කිරීම සඳහා සම්බන්ධ කළ හැකි ය. පහත ප්‍රකාශවලින් අනෙක් ඒවාට වඩා වෙනස් මාන ඇත්තේ කුමකට ද?  
 (1) AX      (2) AX - CZ      (3)  $\frac{(AX)(CZ)}{BY}$       (4)  $\frac{(BY)^2}{P}$       (5) (BY)(CZ)
3. පහත ප්‍රකාශවලින් කුමක් සත්‍ය නොවේ ද?  
 (1) ලේසර් ආලෝකය තීර්යක් තරංගවලින් සමන්විත වේ.  
 (2) ගැමා කිරණ තීර්යක් තරංග වේ.  
 (3) පෘථිවි කඩොළු තුළින් ගමන් කරන ප්‍රාථමික තරංග (P-තරංග) අන්වායාම තරංග වේ.  
 (4) අතිධ්වනි තරංග අන්වායාම තරංග වේ.  
 (5) FM තරංග අන්වායාම තරංග වේ.
4. පරිපූර්ණ වායුවක් තුළ ධ්වනි වේගය v පිළිබඳ ව කර ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.  
 (A) v, වායුවේ නිරපේක්ෂ උෂ්ණත්වයට අනුලෝමව සමානුපාතික වේ.  
 (B) v, වායුවේ මවුලික ස්කන්ධයට ප්‍රතිලෝමව සමානුපාතික වේ.  
 (C) v, වායුවේ මවුලික තාප ධාරිතා අතර අනුපාතය  $\gamma$  මත රඳා පවතී.  
 ඉහත ප්‍රකාශවලින්,  
 (1) A පමණක් සත්‍ය වේ.      (2) C පමණක් සත්‍ය වේ.  
 (3) A සහ B පමණක් සත්‍ය වේ.      (4) B සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.  
 (5) A, B සහ C සියල්ල ම සත්‍ය වේ.
5. සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ ඇති ප්‍රකාශ උපකරණ සම්බන්ධයෙන් කර ඇති පහත ප්‍රකාශවලින් කුමක් සත්‍ය නොවේ ද?  
 (1) සරල අන්වීක්ෂයක, වස්තුවෙහි ප්‍රතිබිම්බය අභ්‍යන්තර වේ.  
 (2) සරල අන්වීක්ෂයක් භාවිතයෙන් කුඩා අකුරු කියවීමේ දී අවදුර දෘෂ්ටිකන්චයෙන් පෙළෙන පුද්ගලයකුට දුර දෘෂ්ටිකන්චයෙන් පෙළෙන පුද්ගලයකුට වඩා වැඩි වාසියක් අත් වේ.  
 (3) සංයුක්ත අන්වීක්ෂයක උපතොත සරල අන්වීක්ෂයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.  
 (4) සංයුක්ත අන්වීක්ෂයක, අවසාන ප්‍රතිබිම්බය යටිකුරු වේ.  
 (5) නක්ෂත්‍ර දුරේක්ෂයක, වස්තු දුර හා ප්‍රතිබිම්බ දුර යන දෙකම ඉතා විශාල බව සලකනු ලැබේ.

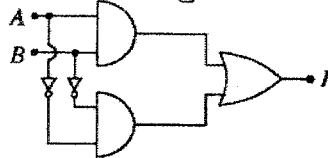
6. පරිපූර්ණ වායුවක් යොදා ගනිමින් කෙරෙන එක්තරා තාපගතික ක්‍රියාවලියක දී වායුවෙහි අභ්‍යන්තර ශක්තියේ වැඩිවීම වායුවට සපයන ලද තාප ප්‍රමාණයට සමාන වේ. මෙම ක්‍රියාවලිය,  
 (1) චක්‍රීය ක්‍රියාවලියකි. (2) ස්ථිරතාපී ක්‍රියාවලියකි.  
 (3) නියත පීඩන ක්‍රියාවලියකි. (4) නියත පරිමා ක්‍රියාවලියකි.  
 (5) සමෝෂණ ක්‍රියාවලියකි.

7. ලෝහ දණ්ඩක උෂ්ණත්වය  $100^\circ\text{C}$  කින් වැඩි කරන විට එහි දිගෙහි භාගික වෙනස්වීම  $2.4 \times 10^{-5}$  වේ. දණ්ඩ සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයෙහි රේඛීය ප්‍රසාරණතාව වනුයේ,  
 (1)  $2.4 \times 10^{-3} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$  (2)  $2.4 \times 10^{-4} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$  (3)  $2.4 \times 10^{-5} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$   
 (4)  $2.4 \times 10^{-6} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$  (5)  $2.4 \times 10^{-7} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$

8. එක්තරා පරිණාමකයක ප්‍රාථමික දඟරයේ වට 900 ක් ඇති අතර ද්විතීයික දඟරයේ වට 30 ක් ඇත. ප්‍රාථමික දඟරය හරහා 240 V ප්‍රත්‍යාවර්තක වෝල්ටීයතාවක් යෙදූ විට ද්විතීයික දඟරය හරහා වෝල්ටීයතාව වනුයේ,  
 (1) 0 V (2) 8 V (3) 12 V (4) 72 V (5) 7.2 kV

9. පහත ඒවායින් කුමක් වි.ගා.බ. ප්‍රභවයක් නොවේ ද?  
 (1) විද්‍යුත් රසායනික කෝෂය (2) ප්‍රකාශ දියෝඩය  
 (3) පීඩවිද්‍යුත් ස්ඵටිකය (4) තාප විද්‍යුත් යුග්මය  
 (5) ආරෝපිත ධාරිත්‍රකය

10. (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති තාර්කික පරිපථය සමක වනුයේ,



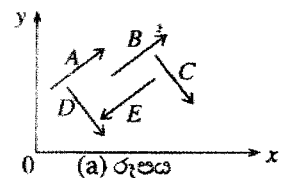
(a) රූපය

- (1) (2) (3) (4) (5)

11. අරය  $R_A$  වූ ඒකාකාර, ගෝලාකාර A නම් ග්‍රහයකුගේ සහ අරය  $R_B$  වූ ඒකාකාර, ගෝලාකාර B නම් ග්‍රහයකුගේ පෘෂ්ඨ මත ගුරුත්වජ ත්වරණ සමාන වේ. A හි ස්කන්ධය B හි ස්කන්ධය මෙන් දෙගුණයක් වේ නම්,

- (1)  $R_A = \sqrt{2}R_B$  (2)  $R_A = 2R_B$  (3)  $R_A = \frac{R_B}{\sqrt{2}}$  (4)  $R_A = \frac{R_B}{2}$  (5)  $R_A = R_B$

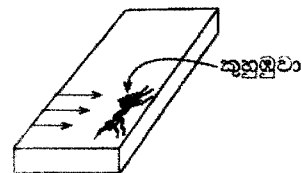
12. (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි A, B, C, D සහ E යනු වස්තුවක් මත ක්‍රියාකරන විශාලත්වයෙන් සමාන ඒකතල බල පහකි. මෙම බලවල සම්ප්‍රයුක්තයේ දිශාව වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය වන්නේ පහත කුමන රූපයෙන් ද?



(a) රූපය

- (1) (2) (3) (4) (5)

13. තිරස් සුමට පටියක් මත එහි ආරයේ නිශ්චලව සිටින ස්කන්ධය  $2 \times 10^{-6} \text{ kg}$  (2 මිලිග්‍රෑම්) වූ කුහුඹුවකු කවින් පිඹ 0.2 s කාලයක දී ඉවත් කරනු ලැබේ. පිඹින දිශාව රූපයේ ඊතල මගින් පෙන්වා ඇති පරිදි තිරස් වේ. කුහුඹුවා  $0.5 \text{ ms}^{-1}$  තිරස් ප්‍රවේගයකින් පිඹින දිශාවට විසි වේ නම්, පිඹීම මගින් කුහුඹුවා මත ඇති කරන බලයේ සාමාන්‍ය අගය වනුයේ,



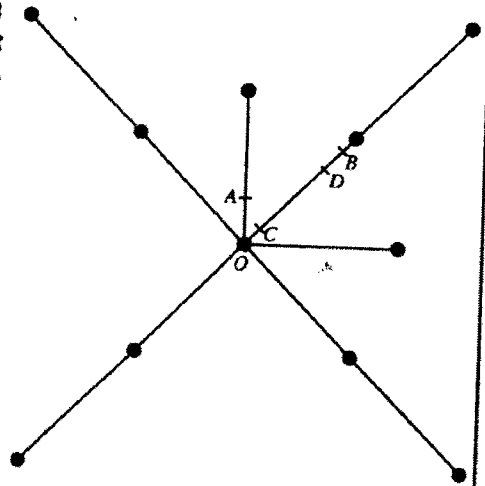
- (1)  $5 \times 10^{-6} \text{ N}$  (2)  $1 \times 10^{-5} \text{ N}$  (3)  $2 \times 10^{-5} \text{ N}$  (4)  $1 \times 10^{-3} \text{ N}$  (5)  $5 \times 10^{-3} \text{ N}$

14. මිදුණු පොකුණක තිරස් පෘෂ්ඨය මත තබා ඇති  $m$  ස්කන්ධයෙන් යුත් කුඩා වස්තුවකට තිරස් දිශාවට  $v_0$  ආරම්භක වේගයක් ලැබෙන පරිදි පයින් පහරක් දෙනු ලැබේ. වස්තුව පෘෂ්ඨය මත තිරස් සරල රේඛාවක භ්‍රමණය විමසීන් තොරව වලනය වේ. වස්තුව සහ පෘෂ්ඨය අතර ගතික ඝර්ෂණ සංගුණකය  $\mu$  වේ. වාතයේ ප්‍රතිරෝධය නොසලකා හැරිය හැකි නම්, වස්තුව නැවතීමට පෙර ගමන් කරන දුර වනුයේ,

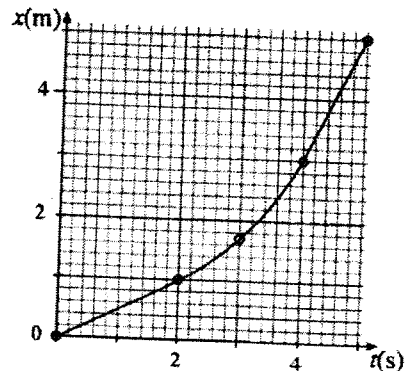
- (1)  $\frac{v_0^2}{2\mu g}$       (2)  $\frac{v_0^2}{\mu g}$       (3)  $\frac{2v_0^2}{\mu g}$       (4)  $\frac{v_0^2}{2g}$       (5)  $\frac{2v_0^2}{g}$

15. සැහැල්ලු සර්වසම දඬු දහයක් භාවිත කරමින් එක එකෙහි ස්කන්ධය  $m$  වූ සර්වසම ගෝල එකොළහක් සම්බන්ධ කර රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ඒකතල ව්‍යුහයක් සාදා ඇත. ව්‍යුහයේ ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය පිහිටීමට වඩාත් ම ඉඩ ඇති ලක්ෂ්‍යය වනුයේ,

- (1) O  
(2) A  
(3) B  
(4) C  
(5) D

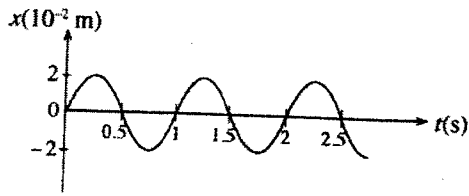


16. ස්කන්ධය 2 kg වූ කුට්ටියක් තිරස් පෘෂ්ඨයක් දිගේ තල්ලු කරනු ලැබේ. කුට්ටියෙහි විස්ථාපනය  $x$ , කාලය  $t$  සමඟ විචලනය රූපයේ පෙන්වා ඇත. කුට්ටිය මත එහි වලික දිශාවට ක්‍රියාකරන  $F$  සම්ප්‍රයුක්ත බලයේ අගයයන්  $0 < t < 2$ ,  $2 < t < 4$  සහ  $4 < t < 5$  යන කාල අන්තර එක එකක් තුළ දී නොවෙනස්ව පවතී. පහත කුමක් මගින් කාලාන්තර එක එකක් තුළ දී  $F$  හි විශාලත්වය නිවැරදි ව දැක්වෙයි ද?



	$F(N)$ ( $0 < t < 2$ )	$F(N)$ ( $2 < t < 4$ )	$F(N)$ ( $4 < t < 5$ )
(1)	0	0	0
(2)	0	1.5	0
(3)	0	2	0
(4)	1	0	0
(5)	2	1.5	1

17. සරල අනුවර්ති චලිතයක යෙදෙන වස්තුවක විස්ථාපන ( $x$ ) - කාල ( $t$ ) වක්‍රය රූපයේ පෙන්වයි. මෙම චලිතය සඳහා කාලාවර්තය  $T$ , සංඛ්‍යාතය  $f$ , කෝණික වේගය  $\omega$ , උපරිම වේගය  $v_{\max}$  සහ උපරිම ක්වරණය  $a_{\max}$  යන ඒවායේ විශාලත්වයන් දෙනු ලබන්නේ,



	$T(s)$	$f(Hz)$	$\omega (s^{-1})$	$v_{\max} \times 10^{-2} (m s^{-1})$	$a_{\max} \times 10^{-2} (m s^{-2})$
(1)	0.5	2	$4\pi$	4	16
(2)	1	1	$2\pi$	$4\pi$	$8\pi^2$
(3)	1	$2\pi$	2	$4\pi$	8
(4)	1	1	$2\pi$	$8\pi$	$16\pi^2$
(5)	1	1	$4\pi$	8	16



18. පුද්ගලයෙක්, තමා සිටින ස්ථානයේ සිට 1 km දුරින් නිශ්චලව සිටින අලියකු නිරීක්ෂණය කරයි. පුද්ගලයාට ඇසෙන අලියාගේ කුංච නාදයේ ධ්වනි තීව්‍රතාව  $10^{-10} \text{ W m}^{-2}$  වේ. ධ්වනිය පැමිණෙන්නේ ලක්ෂ්‍යාකාර ප්‍රභවයකින් යයි උපකල්පනය කරන්න. පුද්ගලයාගේ ශ්‍රවණය දේහලීය  $10^{-12} \text{ W m}^{-2}$  නම්, ඔහුට මෙම කුංච නාදය ඇසිය හැක්කේ කුමන උපරිම දුරක සිට ද?

- (1) 1 km                      (2) 2 km                      (3) 4.5 km                      (4) 10 km                      (5) 20 km

19. P සහ Q යන රසදිය-විදුරු උෂ්ණත්වමාන දෙකක් P හි රසදිය බල්බය Q හි රසදිය බල්බයට වඩා විශාල වන පරිදි නිර්මාණය කර ඒ දෙකම  $0^\circ\text{C} - 100^\circ\text{C}$  පරාසයේ දී ක්‍රමාංකනය කළ යුතුව ඇත. බල්බ දෙකෙහි ම බිත්තිවලට එකම ඝනකම ඇති බව උපකල්පනය කරන්න. පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- සුදුසු ඒකාකාර සිදුරු අරයයන් සහිත කේශික නළ භාවිත කරමින් උෂ්ණත්වමාන දෙක,  
 (A)  $0^\circ\text{C}$  සහ  $100^\circ\text{C}$  සලකුණු අතර එකම කේශික දිග ලැබෙන පරිදි නිර්මාණය කළ හැකි ය.  
 (B) මනින උෂ්ණත්වයේ ශීඝ්‍ර වෙනස්වීම් සඳහා එකම ප්‍රතිචාර කාලය ලැබෙන පරිදි නිර්මාණය කළ හැකි ය.  
 (C) P උෂ්ණත්වමානයේ සංවේදීතාව Q උෂ්ණත්වමානයේ සංවේදීතාවට වඩා වැඩි වන පරිදි නිර්මාණය කළ හැකි ය.

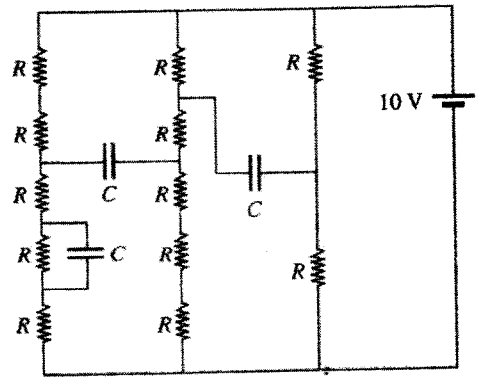
- ඉහත ප්‍රකාශවලින්,  
 (1) A පමණක් සත්‍ය වේ.                      (2) B පමණක් සත්‍ය වේ.  
 (3) B සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.                      (4) A සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.  
 (5) A, B සහ C සියල්ල ම සත්‍ය වේ.

20. ගිල්ලුම් තාපකයක් සවි කර ඇති සම්පූර්ණයෙන් පරිවරණය කරන ලද බොයිලරුවකට  $1 \times 10^{-2} \text{ kg s}^{-1}$  නියත ශීඝ්‍රතාවකින්  $0^\circ\text{C}$  හි ඇති ජලය නොකඩවා සපයනු ලැබේ. ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව සහ වාෂ්පීකරණයේ විශිෂ්ට අභ්‍යන්තර තාපය පිළිවෙළින්  $4.2 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$  සහ  $2.25 \times 10^6 \text{ J kg}^{-1}$  වේ. ජලය සපයන ශීඝ්‍රතාවයෙන්ම  $100^\circ\text{C}$  හි ඇති හුමාලය නිපදවීමට නම්, ගිල්ලුම් තාපකයේ ක්ෂමතාව විය යුත්තේ,

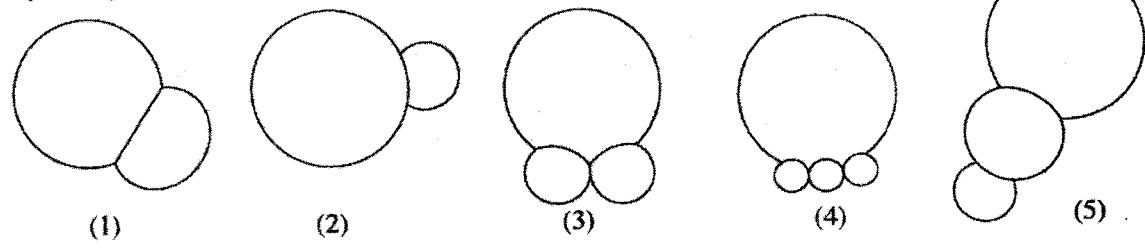
- (1) 4.2 kW                      (2) 22.5 kW                      (3) 26.7 kW                      (4) 42.0 kW                      (5) 267.0 kW

21. පෙන්වා ඇති පරිපථයෙහි ධාරිත්‍රක එක එකෙහි අගය  $1 \mu\text{F}$  වේ. ධාරිත්‍රක සම්පූර්ණයෙන් ම ආරෝපණය වූ විට ධාරිත්‍රකවල ගබඩා වී ඇති මුළු ආරෝපණය වනුයේ,

- (1)  $2 \mu\text{C}$                       (2)  $4 \mu\text{C}$                       (3)  $5 \mu\text{C}$   
 (4)  $8 \mu\text{C}$                       (5)  $10 \mu\text{C}$

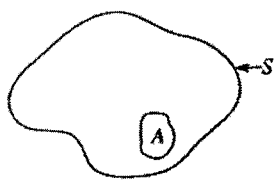


22. රූපවල පෙන්වා ඇත්තේ ශිෂ්‍යයකු විසින් අදින ලද වාතයේ ඇති සබන් පෙණ බුබුළු කැටි පහකි. එක් එක් කැටියේ බුබුළුවල කේන්ද්‍ර ඒකාකල නම්, භෞතිකව තිබිය හැකි නිවැරදි හැඩය සහිත කැටිය පහත ඒවායින් කුමක් මගින් දැක්වේ ද?

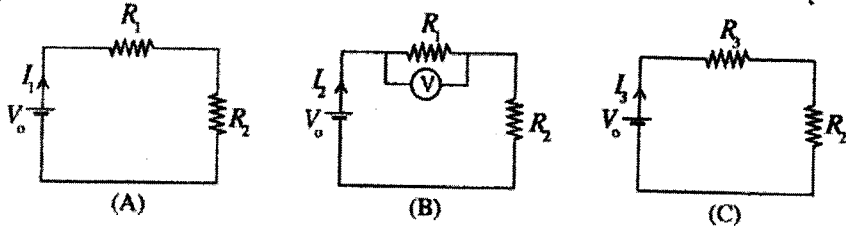


23. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, සඵල ආරෝපණය ධන වූ ආරෝපණ ව්‍යාප්තියක් ඇතුළත් වන පරිදි S නම් ගවුසියානු පෘෂ්ඨයක් ඇඳ ඇත. A ලෙස සලකුණු කර ඇති පෘෂ්ඨ කොටස හරහා විද්‍යුත් ඍචය  $-\psi$  ( $\psi > 0$ ) නම්, ගවුසියානු පෘෂ්ඨයේ ඉතිරි කොටස හරහා විද්‍යුත් ඍචය  $\psi_R$  පිළිබඳ ව පහත කුමක් සත්‍ය වේ ද?

- (1)  $\psi_R = -\psi$                       (2)  $\psi_R = +\psi$                       (3)  $\psi_R < -\psi$   
 (4)  $\psi_R < +\psi$                       (5)  $\psi_R > +\psi$

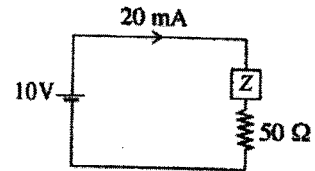


24. (A), (B) සහ (C) පරිපථවල ඇති සර්වසම වෝල්ටීයතා ප්‍රභව කුහට නොගිණිය හැකි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් ඇත. (B) පරිපථයෙහි (V) මගින්  $r$  අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් සහිත වෝල්ටීයමීටරයක් නිරූපණය කෙරේ.  $R_3 = \frac{R_1 r}{R_1 + r}$  නම්, පරිපථවල පෙන්වා ඇති  $I_1, I_2$  සහ  $I_3$  පිළිබඳ ව පහත කුමක් සත්‍ය වේ ද?



- (1)  $I_1 = I_2 = I_3$
- (2)  $I_1 > I_2 > I_3$
- (3)  $I_1 > I_2 = I_3$
- (4)  $I_2 = I_3 > I_1$
- (5)  $I_3 > I_2 > I_1$

25. පෙන්වා ඇති රූපයේ, (Z) මගින් නොදන්නා අගයයන්වලින් සමන්විත ප්‍රතිරෝධක ජාලයක් දැක්වේ. වෝල්ටීයතා ප්‍රභවයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය නොගිණිය හැකි නම්, ජාලය මගින් විසර්ජනය කෙරෙන ක්ෂමතාව වනුයේ,



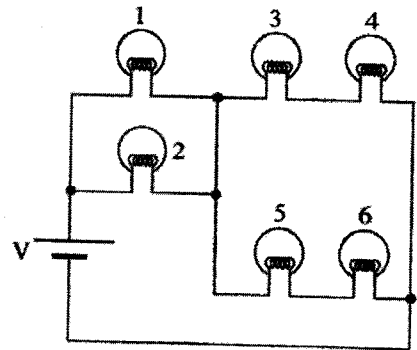
- (1) 60 mW
- (2) 90 mW
- (3) 120 mW
- (4) 150 mW
- (5) 180 mW

26. රූපයේ පෙන්වා ඇති 1, 2, 3, 4, 5 සහ 6, සර්වසම විදුලි බල්බ හයක් නිරූපණය කරයි. පහත දී ඇති (A), (B) සහ (C) තත්ත්ව යටතේ දී පරිපථයෙහි ක්‍රියාකාරීත්වය සලකන්න.

- (A) 2 බල්බය දැවී ඇති විට.
- (B) 2 සහ 5 බල්බ දැවී ඇති විට.
- (C) බල්බ කිසිවක් දැවී නොමැති විට.

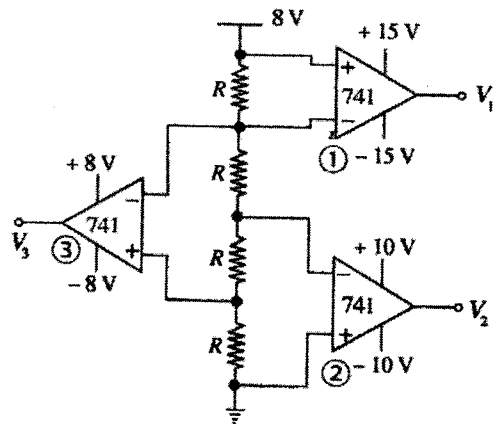
පරිපථයේ දැවී නොමැති බල්බ එකම දීප්තියකින් දැල්වෙනු දැකිය හැක්කේ,

- (1) B හි දී පමණි.
- (2) C හි දී පමණි.
- (3) A සහ C හි දී පමණි.
- (4) B සහ C හි දී පමණි.
- (5) A, B සහ C සියල්ලෙහි දී ම ය.

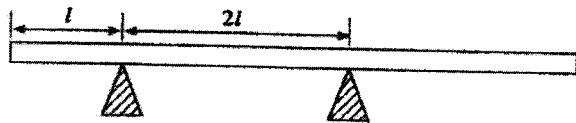


27. දී ඇති පරිපථයේ ①, ② සහ ③ යන 741 කාරකාත්මක වර්ධක තුන පිළිවෙළින්  $\pm 15V, \pm 10V$  සහ  $\pm 8V$  ජව සැපයුම් මගින් ක්‍රියාත්මක වේ.  $V_1, V_2$  සහ  $V_3$  යන ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාවල ආසන්න අගයයන් පිළිවෙළින් දෙනු ලබන්නේ,

- (1) +2V, -4V, -4V
- (2) +15V, -10V, -8V
- (3) +2V, +4V, -4V
- (4) -15V, +10V, +8V
- (5) +15V, +10V, +8V

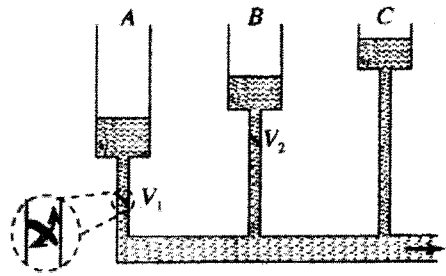


28. දිග  $5l$  සහ ස්කන්ධය  $5m$  වූ ඒකාකාර සෘජු බර ලෑල්ලක්  $2l$  පරතරයෙන් පිහිටි ආධාරක දෙකක් මත රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි තිරස් ව තබා ඇත. ස්කන්ධය  $m$  වූ පින්තාරුකරුවකුට තමාගේ හිත්ත බාල්දිය රැගෙන සම්පූර්ණ ලෑල්ල දිගේම ඇවිදීමට අවශ්‍ය වේ. ලෑල්ල නොපෙරළෙන පරිදි පින්තාරුකරුව රැගෙන යා හැකි හිත්ත බාල්දියේ උපරිම ස්කන්ධය කුමක් ද?



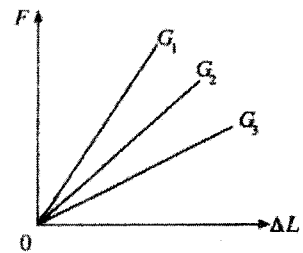
- (1)  $\frac{15m}{2}$
- (2)  $\frac{13m}{2}$
- (3)  $\frac{5m}{4}$
- (4)  $m$
- (5)  $\frac{m}{4}$

29. ඉහළින් විවෘතව පවතින A, B සහ C ටැංකි තුනක් ආරම්භයේ දී රූපයේ පෙන්වා ඇති මට්ටම්වලට ජලයෙන් පුරවා ඇත. ඒවා ස්ඵෛරික කන්තව යෙදිය හැකි, බිහිදොරකට ඉතා අඩු වේගයකින් ජලය සපයයි.  $V_1$  සහ  $V_2$  කපාට දෙක, කපාටයට ඉහළින් පවතින පීඩනය කපාටයට පහළින් පවතින පීඩනයට වඩා වැඩි වූ විට පහළට පමණක් ජලය ගලා යාමට ඉඩ දෙයි. රූපයේ දක්වා ඇති ආරම්භක කන්තව සහිත ව පද්ධතිය ක්‍රියාකාරීවීමට සැලැස්වූ විට පද්ධතියේ ඉතිරිවීම් ක්‍රියාකාරීත්වය වඩාත් ම හොඳින් විස්තර කෙරෙන්නේ පහත කුමන ප්‍රකාශයෙන් ද?



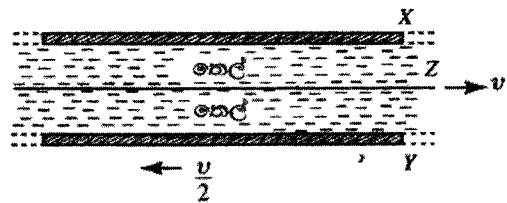
- (1) බිහිදොර තුළින් ජලය ගැලීමට C පමණක් දායක වේ.
- (2) බිහිදොර තුළින් ජලය ගැලීමට, ආරම්භයේ දී C දායකවීම පටන් ගන්නා අතර ඉන්පසු B ද ඊටත් පසුව A ද දායක වේ.
- (3) බිහිදොර තුළින් ජලය ගැලීමට, ආරම්භයේ දී A දායකවීම පටන් ගන්නා අතර ඉන්පසු B ද ඊටත් පසුව C ද දායක වේ.
- (4) ටැංකි තුන කිසිම විටක එක්වර බිහිදොර තුළින් ජලය ගැලීමට, දායකත්වය නොදක්වයි.
- (5) ආරම්භයේ දී ටැංකි තුනම බිහිදොර තුළින් ජලය ගැලීමට දායකවන අතර වැඩිම දායකත්වය C ගෙන් ලැබේ.

30. යං මාපාංකය සෙවීමේ පරීක්ෂණයක දී එකම ද්‍රව්‍යයෙන් සාදන ලද  $W_1$ ,  $W_2$  සහ  $W_3$  වෙනස් කම්බි තුනක් භාවිත කර විතර්තය  $\Delta L$  සමඟ යොදන ලද ආතනය බලය  $F$  අතර ප්‍රස්තාරය සඳහා රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පිළිවෙළින්  $G_1$ ,  $G_2$  සහ  $G_3$  වක්‍ර තුනක් ලබාගන්නා ලදී. වෙනස් ප්‍රස්තාර ලැබීමට හේතුව පිළිබඳ ව කර ඇති පහත ප්‍රකාශවලින් කුමක් සත්‍ය වේ ද?



- (1)  $W_1$  කම්බිය  $W_2$  ට වඩා වැඩි දිගකින් හා අඩු හරස්කඩ වර්ගඵලයකින් සමන්විත විය හැකි ය.
- (2)  $W_1$  කම්බියට  $W_2$  ට සමාන දිගක් තිබිය හැකි නමුත් හරස්කඩ වර්ගඵලය  $W_2$  ට වඩා අඩු ය.
- (3)  $W_3$  කම්බියට  $W_1$  ට සමාන හරස්කඩ වර්ගඵලයක් තිබිය හැකි නමුත් දිග  $W_1$  ට වඩා වැඩි ය.
- (4)  $W_2$  කම්බියට  $W_3$  ට වඩා අඩු හරස්කඩ වර්ගඵලයක් තිබිය හැකි නමුත් දිග  $W_3$  ට වඩා වැඩි ය.
- (5)  $W_3$  කම්බියෙහි හරස්කඩ වර්ගඵලය අනුපාතයේ අගය  $W_1$  හි එම අගයට වඩා වැඩි විය හැකි ය.

31. තුනී, පැහැලි Z නම් තහඩුවක් X හා Y නම් විශාල තිරස් තහඩු දෙකක් අතර හරිමැද තබා අවකාශය දුස්ස්‍රාවී කෙලකින් රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි පුරවා ඇත. දැන්, X නිශ්චලව තබා ගනිමින් Z තහඩුව තිරස් ව  $v$  නියත වේගයකින් දකුණු දෙසට ද Y තහඩුව තිරස් ව  $\frac{v}{2}$  නියත වේගයකින් එම දෙසට ද අදිනු ලබන අවස්ථාවකි සලකන්න. X සහ Y තහඩු අතර තුනී කෙල් ස්තරවල ප්‍රවේග දෛශික වඩාත් හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ,

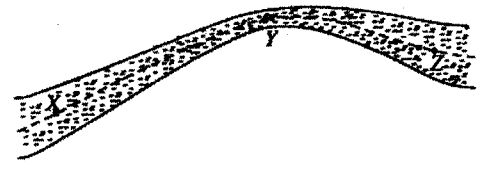


- |     |     |     |
|-----|-----|-----|
|     |     |     |
| (1) | (2) | (3) |
|     |     |     |
| (4) | (5) |     |

32.  $\frac{A}{2}X$  නම් විකිරණශීලී මූලද්‍රව්‍යය එක දිගට සිදුවන ක්ෂයවීම් මගින්  $\alpha$  අංශුන් අටක් සහ  $\beta^-$  අංශුන් හයක් විමෝචනය කිරීමෙන් පසු ස්ථායී  $^{206}_{82}Pb$  බවට පත්වේ. X මූලද්‍රව්‍යයේ ඇති ප්‍රෝටෝන සහ නියුට්‍රෝන සංඛ්‍යා වන්නේ පිළිවෙළින්,

- (1) 92, 130      (2) 92, 146      (3) 92, 238      (4) 104, 148      (5) 146, 92

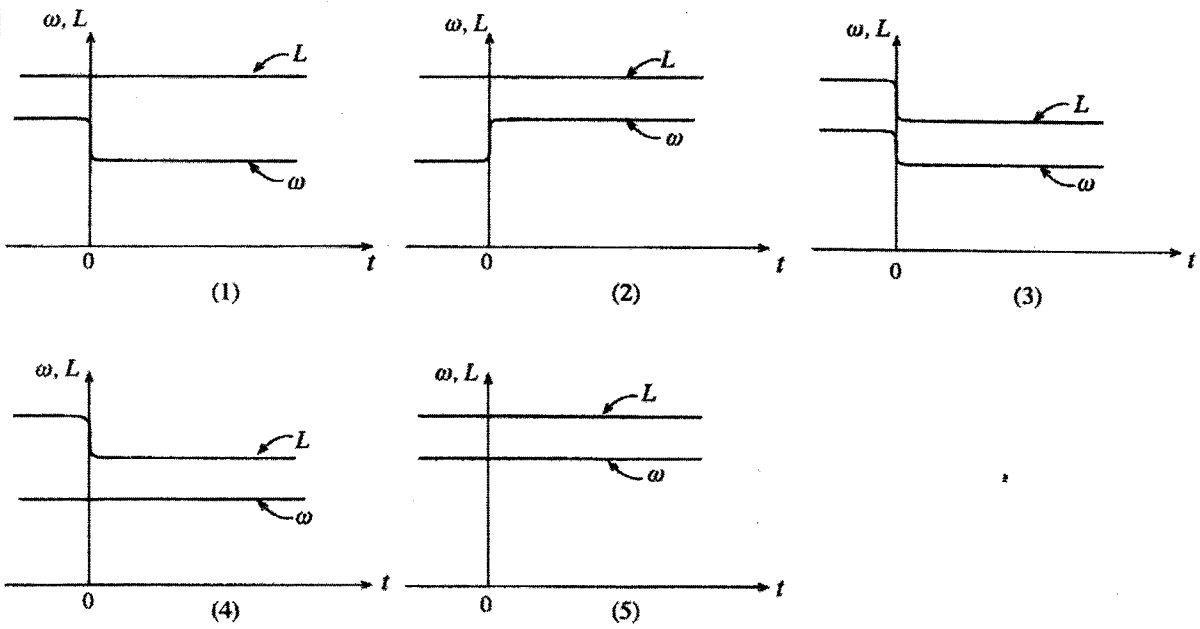
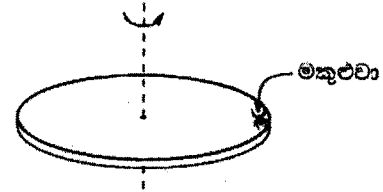
33. සිරස් තලයක වූ ඒකාකාර නොවන හරස්කඩ වර්ගඵලයක් සහිත නළයක් තුළින් අනවරත හා අනාකූල ලෙස ගලන දුස්ස්‍රාවී නොවන හා අසම්පීඩ්‍ය කරල ප්‍රවාහයක් සලකන්න. නළයේ සිරස් හරස්කඩ රූපයේ පෙන්වයි. අනාකූල රේඛාවක පිහිටීම් තුනක් X, Y සහ Z මගින් දැක්වේ. X හි දී නළයේ හරස්කඩ වර්ගඵලය හා Z හි දී එම අගය සමාන වේ. X, Y සහ Z ස්ථානවල දී පිළිවෙළින් ඒකක පරිමාවක චාලක ශක්ති ( $KE_X, KE_Y, KE_Z$ ), ඒකක පරිමාවක විභව ශක්ති ( $PE_X, PE_Y, PE_Z$ ) හා කරල පීඩන ( $P_X, P_Y, P_Z$ ) යන රාශිවල සාපේක්ෂ විශාලත්ව සඳහා පහත දී ඇති අසමානතා සලකා බලන්න.



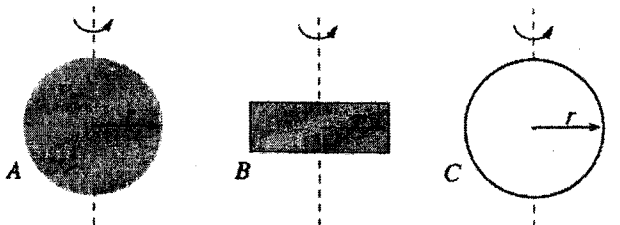
- (A)  $KE_Z < KE_X < KE_Y$                       (B)  $PE_X < PE_Z < PE_Y$                       (C)  $P_Y < P_Z < P_X$

- ඉහත අසමානතාවලින්,  
 (1) A පමණක් සත්‍ය වේ.                      (2) B පමණක් සත්‍ය වේ.  
 (3) A සහ B පමණක් සත්‍ය වේ.                      (4) B සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.  
 (5) A, B සහ C සියල්ල ම සත්‍ය වේ.

34. තැටියක්, කේන්ද්‍රය හරහා යන තැටියට ලම්බක අවුල සිරස් අක්ෂයක් වටා සර්ඝණයෙන් තොරව එක්තරා කෝණික වේගයකින් නිදහසේ භ්‍රමණය වේ. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි කාලය  $t = 0$  දී භ්‍රමණය වන තැටියේ ගැටිය මතට නොගිණිය හැකි වේගයකින් මතුපිටින් සිරස් ව පහත් වී නිශ්චලතාවට පත්වෙයි. කාලය ( $t$ ) සමග තැටියේ පමණක් කෝණික ගමනාව ( $L$ ) සහ කෝණික වේගය ( $\omega$ ) හි විශාලත්වවල විචලනයවීම වඩාත් හොඳින් පෙන්වුම් කරනුයේ,



35. ස්කන්ධ සර්වසම වූ A, B සහ C යන ඒකාකාර වස්තු තුනක සිරස් හරස්කඩවල රූපයේ දැක්වේ. A යනු අරය  $r$  වූ ඝන ගෝලයකි. C යනු අරය  $r$  වූ තුළි ඩික්හි සහිත කුහර ගෝලයකි. ගෝල ඒවයේ අදාළ කේන්ද්‍ර හරහා යන සිරස් අක්ෂ වටා භ්‍රමණය කළ හැකි ය. B යනු අරය  $r$  වූ තැටියක් වන අතර එය තැටියේ කේන්ද්‍රය හරහා යන තැටියේ තලයට ලම්බක අක්ෂයක් වටා භ්‍රමණය කළ හැකි ය. සියලුම රූප එකම පරිමාණයට ඇඳ ඇත. A, B සහ C වස්තුවලට, සමාන කෝණික වේගයන් අත්කර දීමට ලබාදිය යුතු භ්‍රමණ චාලක ශක්තීන් පිළිවෙළින්  $KE_A, KE_B$  සහ  $KE_C$  නම්, පහත ප්‍රකාශනවලින් කුමක් සත්‍ය වේ ද?

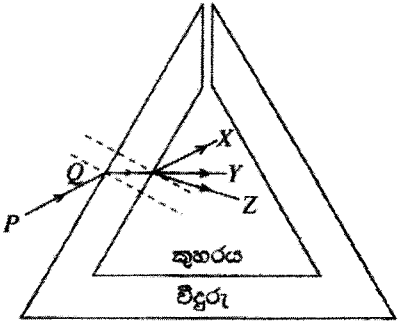


- (1)  $KE_A < KE_B < KE_C$                       (2)  $KE_C < KE_A < KE_B$                       (3)  $KE_C < KE_B < KE_A$   
 (4)  $KE_A < KE_C < KE_B$                       (5)  $KE_A = KE_B = KE_C$

36. සුනඛයකු පුහුණු කිරීමට භාවිත කරන නළාවක් 22 kHz සංඛ්‍යාතයක් ඇති කරන අතර එය මිනිසාගේ ශ්‍රවණය දෝහලියට වඩා වැඩි ය. සුනඛයාගේ පුහුණුකරුට නළාව වැඩ කරන බව තහවුරු කර ගනීමට අවශ්‍ය වේ. පුහුණුකරු, තමා දිගු සෘජු මාර්ගයක් අයිනේ සිටගෙන සිටින අතරතුර එම මාර්ගයේම ගමන් කරන මෝටර් රථයක සිට මෙම නළාව පිහින ලෙසට මිතුරකුට පවසයි. පුහුණුකරුට ඔහුගේ ශ්‍රවණය දෝහලිය වූ 20 kHz වල දී නළාවේ තඹ ඇසීම සඳහා මෝටර් රථයට හිඬිය යුතු වේගය සහ එහි වලින දිශාව වනුයේ, (වාතයේ ධ්වනි වේගය  $340 \text{ m s}^{-1}$  වේ.)  
 (1)  $31 \text{ m s}^{-1}$ , පුහුණුකරුගෙන් ඉවතට. (2)  $32 \text{ m s}^{-1}$ , පුහුණුකරුගෙන් ඉවතට.  
 (3)  $34 \text{ m s}^{-1}$ , පුහුණුකරුගෙන් ඉවතට. (4)  $32 \text{ m s}^{-1}$ , පුහුණුකරු දෙසට.  
 (5)  $34 \text{ m s}^{-1}$ , පුහුණුකරු දෙසට.

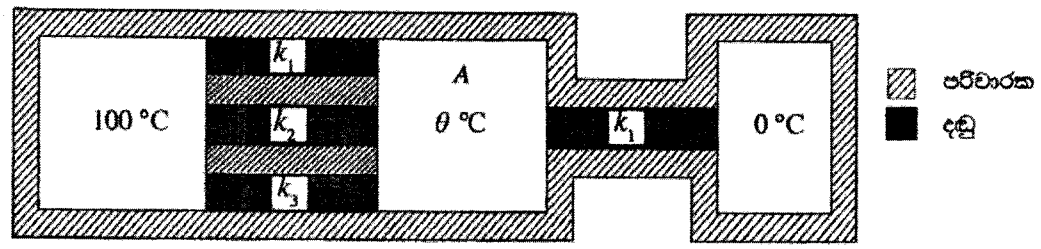
37. මේසයක සමතල තිරස් පෘෂ්ඨය මත තබා ඇති කඩදාසි කැබැල්ලක 23 අංකය ලියා ඇත. කුඩා උත්තල කාචයක් අංකයට යම්කමින් ඉහළින් තබා ඉන්පසු එය තුළින් අංකයේ ප්‍රතිබිම්බය දෙස බලමින් ප්‍රකාශ අක්ෂය සිරස් ව තබා ගනිමින් එය සිරස් ව ඉහළට හෙමිත් ගෙන යනු ලැබේ. කාචය 23 අංකයෙන් ක්‍රමයෙන් ඉහළට ගෙන යන විට එහි ප්‍රතිබිම්බයේ විශාලත්වයේ හා හැඩයේ වෙනස්වීම් පහක කුමක් මගින් වඩාත් හොඳින් දැක්වෙයි ද?  
 (1) 23.23.....2෪.2෪... (2) 23.23.....2෮.2෮...  
 (3) 23.23.....2෮.2෮... (4) 32.32.....෪2.෪2...  
 (5) ෪2.෪2.....෪2.෪2...

38. රූපයේ පෙන්වා ඇති ඝන බිත්ති සහිත කුහර විදුරු ප්‍රිස්මය වර්තන අංකය  $\mu_g$  වූ ද්‍රව්‍යයකින් සාදා ඇත. වාතය තුළ ගමන් කරන PQ ඒකවර්ණ ආලෝක කිරණයක් රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි විදුරු පෘෂ්ඨය මත පතනය වේ. නිර්ගත කිරණය X, Y සහ Z දිශා ඔස්සේ පිළිවෙළින් ගමන් කරවීමට නම්,  $\mu$  වර්තන අංකයක් සහිත පාරදෘශ්‍ය තරල මගින් පිළිවෙළින් ප්‍රිස්මයේ කුහරය වෙත වෙහෙම පිරවිය යුත්තේ  
 (1)  $\mu < \mu_g$ ,  $\mu = \mu_g$  සහ  $\mu > \mu_g$  ලෙසට ය.  
 (2)  $\mu > \mu_g$ ,  $\mu < \mu_g$  සහ  $\mu = 1$  ලෙසට ය.  
 (3)  $\mu = 1$ ,  $\mu = \mu_g$  සහ  $\mu < \mu_g$  ලෙසට ය.  
 (4)  $\mu = 1$ ,  $\mu < \mu_g$  සහ  $\mu > \mu_g$  ලෙසට ය.  
 (5)  $\mu = \mu_g$ ,  $\mu = 1$  සහ  $\mu = \mu_g$  ලෙසට ය.



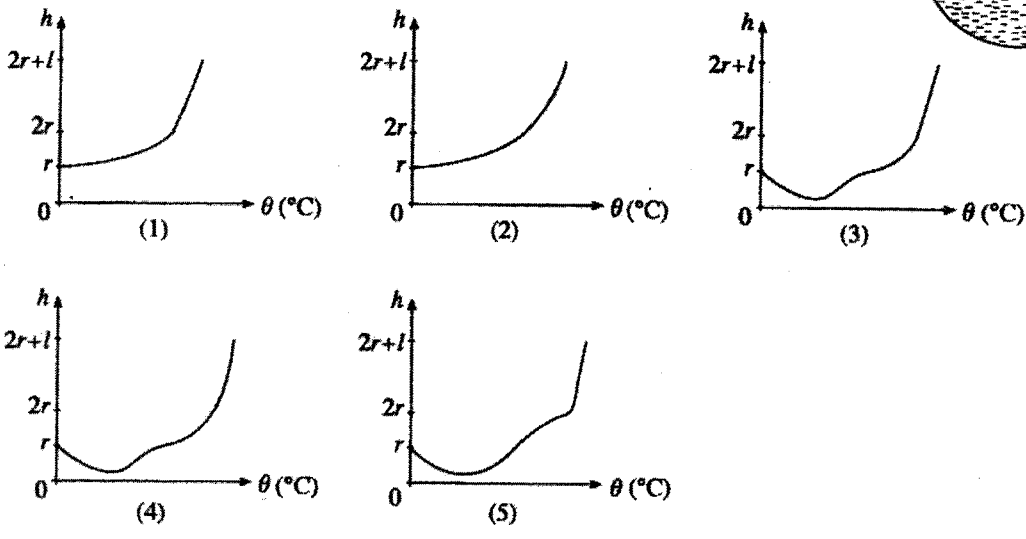
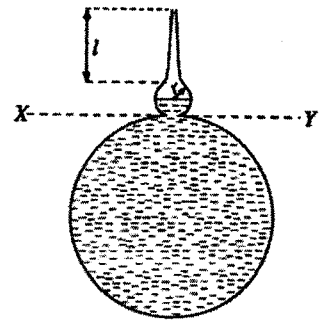
39. අලුතින් විවෘත කරන ලද බිස්කට් පැකට්ටුවක ඇති බිස්කට්, භාජනයක් තුළට දමන ලද අතර එයට වාතය ඇතුළු වීමට හෝ පිටවීමට නොහැකි වන පරිදි පියනකින් තදින් වසන ලදී. භාජනය තුළ ආරම්භක සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 80% ක් බව ද සොයා ගන්නා ලදී. දින කීපයකට පසුව භාජනය තුළ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 30% දක්වා අඩු වී ඇති බව ද බිස්කට්වල ස්කන්ධය  $m$  ප්‍රමාණයකින් වැඩි වී ඇති බව ද සොයා ගන්නා ලදී. භාජනය තුළ උෂ්ණත්වය දිගටම නියතව පැවතියේ නම්, ආරම්භයේ දී භාජනය තුළ තිබූ ජල වාෂ්පවල ස්කන්ධය වූයේ  
 (1)  $\frac{5m}{8}$  (2)  $\frac{11m}{8}$  (3)  $\frac{8m}{5}$  (4)  $\frac{5m}{3}$  (5)  $\frac{8m}{3}$

40. සමාන දිගවල් හා සමාන හරස්කඩ වර්ගඵලවලින් යුක්ත තාප පරිවරණය කරන ලද තාප සන්නායක දඬු හතරක් උෂ්ණත්ව  $100^\circ\text{C}$  හි හා  $0^\circ\text{C}$  හි පවත්වාගෙන ඇති තාප කථාර දෙකක් අතර සම්බන්ධ කර ඇත්තේ කෙසේදැයි රූපයේ පෙන්වා ඇත. A යනු සෑම විටම නියත  $\theta$  උෂ්ණත්වයක පවතින තාප පරිවරණය කරන ලද තාප කථාරයකි. දඬුවල  $k_1, k_2$  හා  $k_3$  තාප සන්නායකතා පිළිවෙළින් 10, 30 සහ  $50 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$  වේ. නොසැලෙන අවස්ථාවේ දී A කථාරයේ  $\theta$  උෂ්ණත්වය වනුයේ,

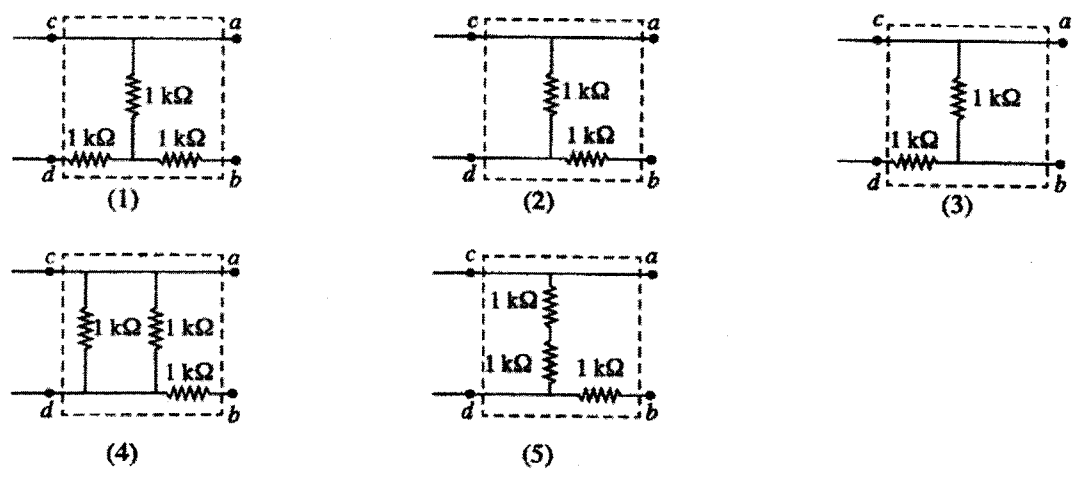
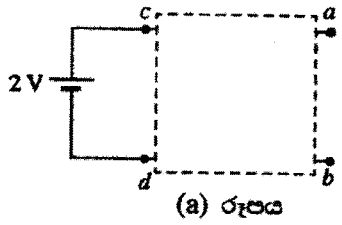


- (1)  $90^\circ\text{C}$  (2)  $85^\circ\text{C}$  (3)  $80^\circ\text{C}$  (4)  $75^\circ\text{C}$  (5)  $65^\circ\text{C}$

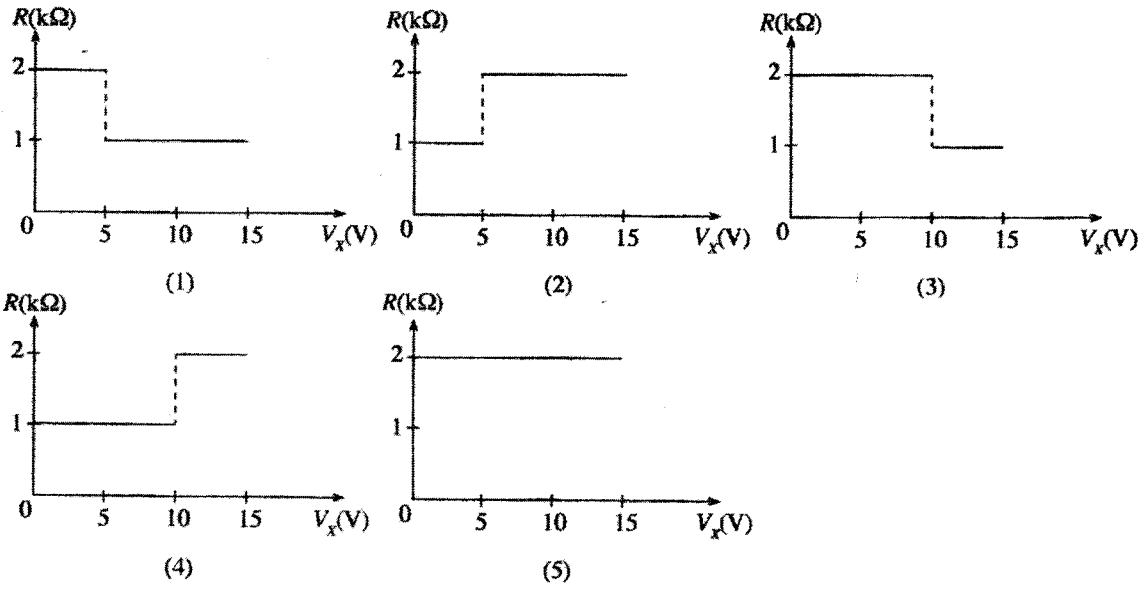
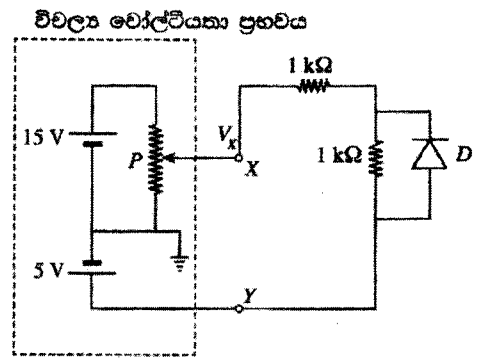
41. රූපයේ පෙන්වා ඇති සිරස් හරස්කඩකින් යුත් විශේෂ හැඩයක් සහිත විදුරු බෝතලයක් විශාල කුහරයකින් ද අරය  $r$  වූ කුඩා ගෝලාකාර කුහරයකින් ද ක්‍රමයෙන් අරය කුඩා වන දිග  $l$  වූ පටු නළයකින් ද සමන්විත වේ. පෙන්වා ඇති පරිදි විශාල කුහරයේ සම්පූර්ණ පරිමාව ද කුඩා කුහරයේ පරිමාවෙන් අර්ධයක් ද ආරම්භයේ දී  $0^\circ\text{C}$  ඇති ජලයෙන් පුරවා ඇත. බෝතලයේ ප්‍රසාරණය භෞතිකීය හැකි නම්,  $XY$  මට්ටමේ සිට ජල පෘෂ්ඨයට මනින ලද උස ( $h$ ), ජලයේ උෂ්ණත්වය ( $\theta$ ) සමග වෙනස්වීම වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ,



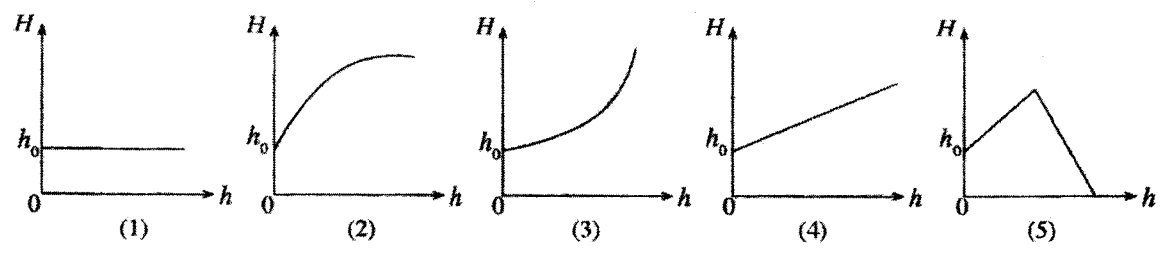
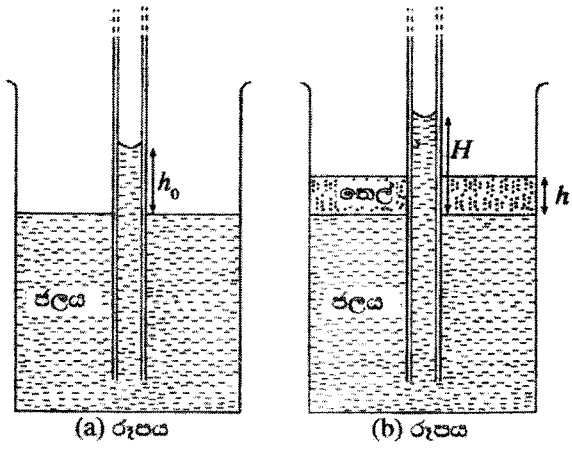
42. (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථයේ කඩ ඉරි සහිත කොටුව තුළ ප්‍රතිරෝධක ජාලයක් අන්තර්ගත වී ඇත.  $2\text{V}$  බැටරියට භෞතිකීය හැකි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් ඇත.  $ab$  හරහා සම්බන්ධ කළ පරිපූර්ණ වෝල්ටීයමීටරයක්  $1\text{V}$  පාඨාංකයක් ලබාදෙයි. වෝල්ටීයමීටරය පරිපූර්ණ ඇමීටරයකින් ප්‍රතිස්ථාපනය කළ විට එය  $2\text{mA}$  අගයක් දක්වයි. කඩ ඉරි මගින් සලකුණු කර ඇති කොටුව තුළ ඇති ප්‍රතිරෝධක ජාලය වනුයේ,



43. පෙන්වා ඇති පරිපථයෙහි,  $X$  සහ  $Y$  මගින් කඩ ඉරි සහිත කොටුව තුළ පිහිටි විචල්‍ය වෝල්ටීයතා ප්‍රභවයක අග්‍ර නිරූපණය කෙරේ.  $P$  යනු විචල්‍ය ප්‍රතිරෝධකයකි.  $D$  යනු පරිපූර්ණ දියෝඩයකි.  $X$  ලක්ෂ්‍යයේ වෝල්ටීයතාව  $V_x$  හි අගය 0 සිට 15V දක්වා ක්‍රමයෙන් වැඩි කරන විට, පහත ප්‍රස්ථාර අතුරෙන් කුමක් මගින්,  $XY$  දකුණු පැත්තේ පරිපථ කොටසෙහි සමස්ත ප්‍රතිරෝධය  $R$  හි වෙනස්වීම නිවැරදි ව දක්වයි ද?

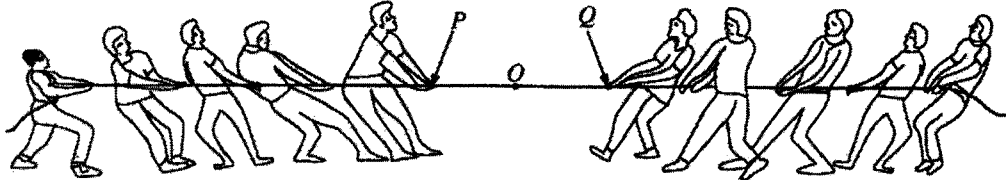


44. (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සිදුරේ අරය ඒකාකාර වූ දිගු කේශික තලයක් ඝනත්වය  $d_w$  වූ ජලය සහිත බිකරයක සිරස්ව ගිල්වූ විට කේශික තලය තුළ ජල කඳ  $h_0$  උසකට නගී. දැන් (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි බිකරයේ ජලය කැලඹීමක් නොවන පරිදි ජල පෘෂ්ඨය මතට ඝනත්වය  $d_0 (< d_w)$  වූ තෙලක් සෙමෙන් එක් කරනු ලැබේ. ජලය සහ තෙල් එකිනෙක මිශ්‍ර නොවන ද්‍රව බව උපකල්පනය කරන්න. ජල පෘෂ්ඨයේ සිට මනිනු ලබන කේශික තලය තුළ ජල කඳේ උස  $H$ , තෙල් තට්ටුවේ උස  $h$  සමග විචලනයවීම වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ,



45.  $+q$  ලක්ෂ්‍යාකාර ආරෝපණ තුනක ඒකලීන ව්‍යාප්තියක ආරෝපණ  $O$  ලක්ෂ්‍යයක සිට 2 cm, 3 cm හා 6 cm දුරවල් වලින් පිහිටා ඇත. ලක්ෂ්‍යාකාර  $-q$  ආරෝපණයක්  $O$  ලක්ෂ්‍යයේ සිට  $r$  දුරකින් තැබූ පසුව වෙනත් ආරෝපණයක් අනන්තයේ සිට කිසිම කාර්යයක් නොකර  $O$  ලක්ෂ්‍යයට ගෙන ආ හැකි ය.  $r$  හි අගය වනුයේ,  
 (1) 1 cm (2) 2 cm (3) 3 cm (4) 4 cm (5) 5 cm

46. ඒකාකාර සවිභක්තියකින් යුත් කම්බියක් යොදා ගනිමින් කණ්ඩායම් දෙකක් රූපයේ පෙනෙන පරිදි තද තිරස් සමතල පෘෂ්ඨයක් මත කම් ඇදීමේ තරගයක් ආරම්භ කරති. කණ්ඩායම් දෙකම සමාන බල යොදන අතර එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස කම්බිය මත වූ  $O$  ලක්ෂ්‍යය විලීන නොවේ. මෙම අවස්ථාව පිළිබඳ ව කර ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

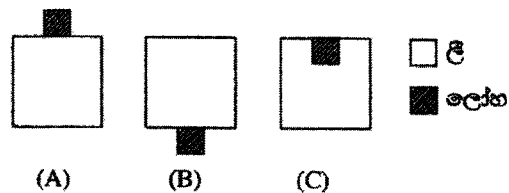


- (A) කණ්ඩායම් දෙකේ එක් එක් සාමාජිකයා කම්බිය මත සමාන බල යොදනු ලබන්නේ නම්, කම්බියේ හැම තැනම ආතතියේ විශාලත්වය සමාන වේ.
- (B) කම්බිය මත ආතතියේ විශාලත්වය එහි හේදක ආතතිය ඉක්මවා යයි නම්, කම්බිය කැඩෙනුයේ  $P$  සහ  $Q$  අතර පිහිටි ලක්ෂ්‍යයකින් පමණි.
- (C) පුද්ගලයකු විසින් කම්බිය මත යෙදිය හැකි උපරිම බලයේ විශාලත්වය පුද්ගලයාගේ පාද සහ පෘෂ්ඨය අතර ස්ථිතික සර්ෂණ සංගුණකය මත රඳා පවතී.

ඉහත ප්‍රකාශවලින්,

- (1) A පමණක් සත්‍ය වේ. (2) B පමණක් සත්‍ය වේ.
- (3) A සහ B පමණක් සත්‍ය වේ. (4) B සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.
- (5) A, B සහ C සියල්ල ම සත්‍ය වේ.

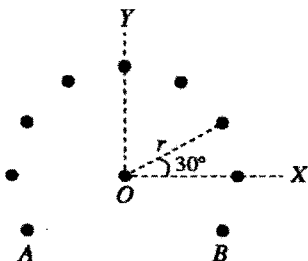
47. රූපයේ පෙන්වා ඇත්තේ එකම ද්‍රව්‍යයෙන් සාදන ලද සර්වසම මාන සහිත ඒකාකාර ශ්‍රී ඝනක තුනක් සහ සර්වසම ඒකාකාර ලෝහ ඝනක තුනක් යොදා ගනිමින් සාදන ලද (A), (B) සහ (C) වස්තු තුනකි. (A) සහ (B) හි ලෝහ ඝනක පිළිවෙළින් ශ්‍රී ඝනකවල උඩට සහ යටට අලවා ඇත. (C) හි ලෝහ ඝනකය රූපයේ පෙනෙන පරිදි ශ්‍රී ඝනකය තුළ මඬබවා ඇත.



(A), (B) සහ (C) වස්තු තුන දැන් ඒවායේ දිශානතිය වෙනස් නොවන සේ සෙමින් පහත් කර ජල තටාකයක සිරස් ව පාවීමට සලස්වනු ලැබේ. ශ්‍රී ඝනක ජලය තුළට ගිලී ඇති ගැඹුරු පිළිවෙළින්  $H_A$ ,  $H_B$  සහ  $H_C$  නම්, පහත සම්බන්ධතාවලින් කුමක් සත්‍ය වේ ද?

- (1)  $H_A > H_B > H_C$  (2)  $H_A = H_B > H_C$
- (3)  $H_A = H_B = H_C$  (4)  $H_C > H_B > H_A$
- (5)  $H_A > H_C > H_B$

48. රූපයේ පෙනෙන පරිදි කඩදාසියේ තලයට ලම්බකව  $O$  ලක්ෂ්‍යයේ රඳවා තබා ඇති අනන්ත දිගකින් යුත් සිහින් සෘජු කම්බියක් කඩදාසිය තුළට  $I$  ධාරාවක් ගෙන යයි. කේන්ද්‍රය  $O$  ලක්ෂ්‍යය වූ ද අරය  $r$  වූ ද වෘත්තයක පරිධිය මත රඳවා තබා ඇති ඉහත කම්බියට සමාන්තර වූ තවත් අනන්ත දිගැති සමාන කම්බි තවයක් එක එකක් කඩදාසිය තුළට  $I$  ධාරාවක් ගෙන යයි. A සහ B කම්බි සඳහා හැර, එක ළඟ පිහිටි ඕනෑම කම්බි දෙකක් අතර කෝණික පරතරය පෙන්වා ඇති පරිදි  $30^\circ$  කි. අනෙකුත් කම්බි නිසා  $O$  කේන්ද්‍රයෙහි රඳවා ඇති කම්බියෙහි ඒකක දිගක් මත චුම්බක බලයෙහි විශාලත්වය සහ දිශාව වනුයේ,

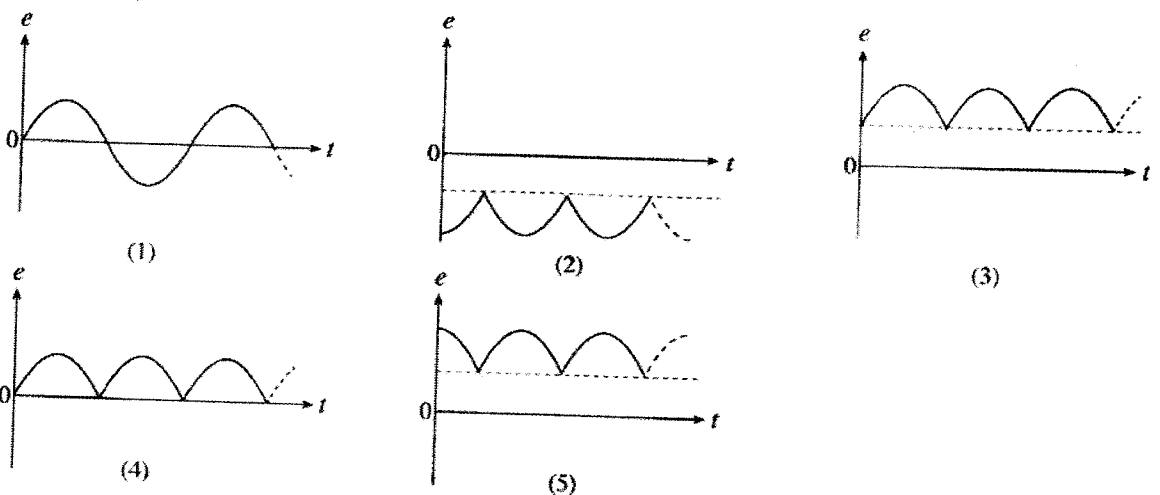
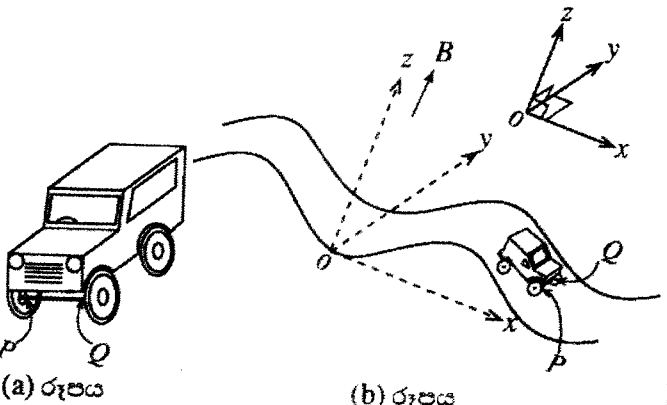


$(\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2})$  ලෙස ගන්න.)

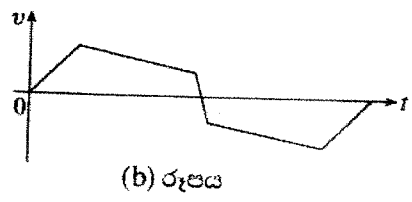
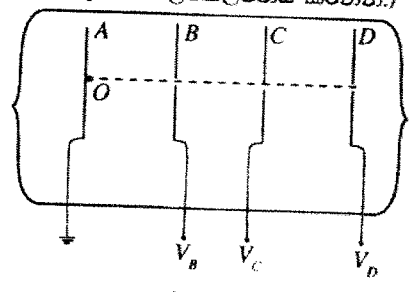
- (1)  $\frac{\mu_0 I^2}{2\pi r} (1 + \sqrt{3})$ , YO දිශාව ඔස්සේ ය. (2)  $\frac{\mu_0 I^2}{2\pi r} (1 + \sqrt{3})$ , OY දිශාව ඔස්සේ ය.
- (3)  $\frac{\mu_0 I^2}{\pi r} (1 + \sqrt{3})$ , OY දිශාව ඔස්සේ ය. (4)  $\frac{\mu_0 I^2}{2r} (1 + \sqrt{3})$ , OX දිශාව ඔස්සේ ය.
- (5)  $\frac{3\mu_0 I^2}{2\pi r}$ , YO දිශාව ඔස්සේ ය.



49. (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති  $PQ$  ඒකලිත ලෝහ අක්ෂ දණ්ඩකින් සමන්විත සෙල්ලම් කාරයක් නියත  $v$  වේගයකින්, සිරස් තරස්කඩ  $xy$  තලයේ වූ සයිනාකාර මාර්ගයක් දිගේ (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ගමන් කරයි. කාලය  $t = 0$  දී  $PQ$  අක්ෂ දණ්ඩ  $y$  අක්ෂය හා සමපාත වේ. ප්‍රාග් ඝනත්වය  $B$  වූ ඒකාකාර චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක්  $xy$  තලයට ලම්බකව  $+z$  දිශාවට ප්‍රදේශය පුරාම පවතී නම්, කාලය  $(t)$  සමග දණ්ඩෙහි  $Q$  කෙළවරට සාපේක්ෂව  $P$  කෙළවරෙහි ප්‍රේරිත වි.ගා.බ. ( $e$ ) හි වෙනස්වීම් වඩාත්ම හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ, (පෘථිවි චුම්බක ක්ෂේත්‍රයේ බලපෑම නොසලකා හරින්න.)



50.  $A, B, C$  සහ  $D$  මගින් දක්වා ඇත්තේ කඩදාසියේ තලයට අභිලම්බව තබා ඇති සමාන්තර සර්වසම සෘජුකෝණාස්‍රාකාර ලෝහ තහඩු හතරක සිරස් තරස්කඩවල් ය.  $B, C$  සහ  $D$  තහඩුවල එක එකෙහි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යයේ කුඩා සිදුරක් තිබේ. (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි තහඩු තුන තබා ඇත්තේ ඒවායේ සිදුරු සමාක්ෂව පිහිටන ලෙස ය.  $A$  තහඩුව භූගත කර සම්පූර්ණ පද්ධතියම වික්තයක තබා තිබේ. පෙන්වා ඇති පරිදි සිදුරු හරහා ඇති අක්ෂය මත  $O$  ස්ථානයේ කාලය  $t = 0$  දී නිශ්චල ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් ඇති කරනු ලැබේ. ඉලෙක්ට්‍රෝනය සඳහා (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති ප්‍රවේග ( $v$ ) - කාල ( $t$ ) චක්‍රය ලබාගැනීමට තහඩුවලට යෙදීය යුත්තේ කිනම්  $V_B, V_C,$  හා  $V_D$  වෝල්ටීයතාවන් ද? (දී ඇති වෝල්ටීයතාවන් ප්‍රායෝගිකව යොදාගැනීමට සුදුසු බව හා ගැටී එල සහ ගුරුත්වාකර්ෂණ බලපෑම් නොසලකා හැරිය හැකි බව උපකල්පනය කරන්න.)



(a) රූපය

	$V_B$	$V_C$	$V_D$
(1)	-3 kV	+2.6 kV	0 V
(2)	+2.5 kV	-2.6 kV	+3 kV
(3)	+2.5 kV	+2.4 kV	+200 V
(4)	+3 kV	+2.6 kV	-2.8 kV
(5)	+3 kV	+3.2 kV	-2.2 kV

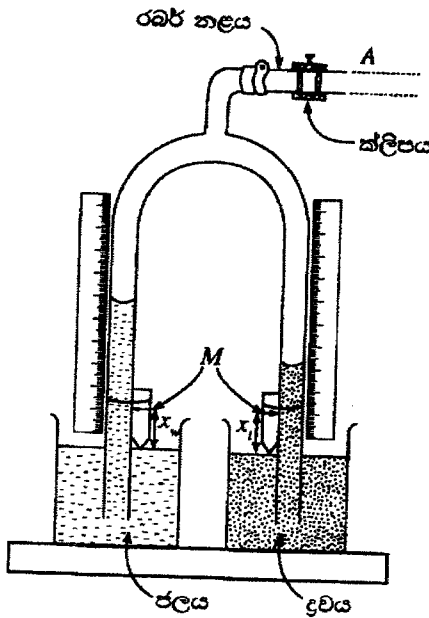
අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය - අගෝස්තු 2018

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය - භෞතික විද්‍යාව II

A කොටස- ව්‍යුහගත රචනා

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

1. පාසල් විද්‍යාගාරයක භාවිත කෙරෙන හෙයාර් උපකරණයේ පරීක්ෂණාත්මක ඇටවුමක් (1) රූපයේ පෙන්වා ඇත. පෙන්වා ඇති පරිදි  $x_w$  සහ  $x_l$  අදාළ සුවකවල  $M$  සලකුණට පිළිවෙළින්, බිකරවල ජල සහ ද්‍රව මට්ටමට සිට උසවල් නිරූපණය කරයි.



(1) රූපය

- (a) (i) හෙයාර් උපකරණයේ ක්ලිපයක් (clip) භාවිත කිරීමේ අරමුණ කුමක්ද?

හෙයාර් උපකරණයේ බාහු තුළ ද්‍රව කඳන් පවත්වාගෙන යාමට හෝ ද්‍රව කඳන් වල උසවල් නියත අගයක පවත්වා ගැනීමට හෝ නළ තුළ පීඩනයන් 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 ද්‍රවයේ ඝනත්ව පිළිවෙළින්  $d_w$  සහ  $d_l$  වේ.  $h_w$  සහ  $h_l$  පිළිවෙළින් අදාළ සුවකවල  $M$  සලකුණේ සිට මනින ලද විදුරු නළ තුළ ජල කඳේ සහ ද්‍රව කඳේ උසවල් නිරූපණය කරයි නම්,  $h_l$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $h_w, d_w, x_w, d_l$  සහ  $x_l$  ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

$$P + (h_w + x_w)d_w g = P + (h_l + x_l)d_l g \dots\dots\dots(01)$$

(නිවැරදි ප්‍රකාශනය සඳහා. මෙම ලකුණු ප්‍රදානයේ දී,  $P$  හෝ පීඩනය සඳහා යොදාගත් සංකේතය නොසලකා හරින්න. නමුත් දෙපසම  $P$  හෝ එම සංකේතය සමාන විය යුතුයි)

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

(හෝ  $h_l$  සඳහා වෙනත් නිවැරදි ආකාරයක්)

(iii) පාඨාංක කට්ටලයක් ලබාගෙන ප්‍රස්තාරයක් ඇඳීමට පරීක්ෂණය සැලසුම් කරන විට, බලාපොරොත්තු වන ද්‍රව 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

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

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

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

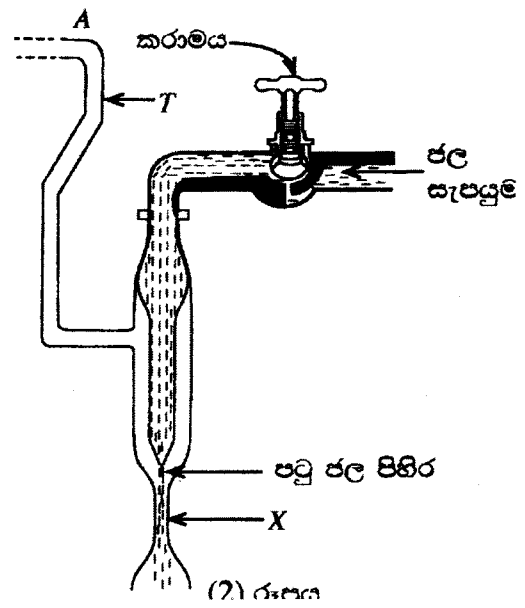
(iv) සෑම අවස්ථාවක දී ම නළ තුළ ජල සහ ද්‍රව කඳන්වල උසවල් වෙනස් කර ක්ලිපය වැසීමෙන් පසු, නව උසවල්වල පාඨාංක ලබාගැනීමට පෙර තවත් සිරුමාරුවක් කිරීමට ඔබට අවශ්‍ය වේ. මෙම සිරුමාරුව කිරීමට ඔබ විසින් අනුගමනය කරනු ලබන පරීක්ෂණාත්මක ක්‍රමවේදය ලියන්න.

දර්ශක බිකරයේ ඇති ජල/ද්‍රව පෘෂ්ඨ ස්පර්ශ වනතුරු නැවත සැකසිය යුතුය.

.....(01)

(පරිමාණයේ එක් සලකුණක් 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'නුලි මූලධර්මයට අනුව ක්‍රියාකරයි. උපකරණයේ  $X$  නම් ප්‍රදේශය හරහා ගමන් කරන පටු ජල පිහිරේ වේගය කරාමය ආධාරයෙන් සිරුමාරු 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 ද්‍රව කඳන් **ස්ථාපනය** කිරීමේ දී, පාසල් විද්‍යාගාරයේ ඇති හෙයාර් උපකරණයේ සහ (b) හි සඳහන් කළ හෙයාර් උපකරණයේ වැඩිදියුණු කළ ආකාරයේ භාවිත කෙරෙන ක්‍රියාපිළිවෙළවල් ලියා දක්වන්න.

පාසලේ ඇති හෙයාර් උපකරණය :

කටින් උරණවා .....(01)

හෙයාර් උපකරණයේ වැඩිදියුණු කළ ආකාරය :

ජල පිහිරේ වේගය සිරුමාරු කිරීම හෝ  
කරාමය සිරුමාරු කිරීම මගින්.

(එක් නිවැරදි පිළිතුරක් සඳහා).....(01)

(ii) සාමාන්‍යයෙන් පාසල් විද්‍යාගාරයේ ඇති උපකරණයට වඩා (b) හි සඳහන් කළ වැඩිදියුණු කළ ඇටවුම භාවිත කිරීමේ ප්‍රධාන වාසියක් දෙන්න.

කටින් උරාබීම අවශ්‍ය නොවේ **හෝ**

විෂ සහිත ද්‍රවයක සාපේක්ෂ සංඝන්චය සෙවිය හැකිය **හෝ**

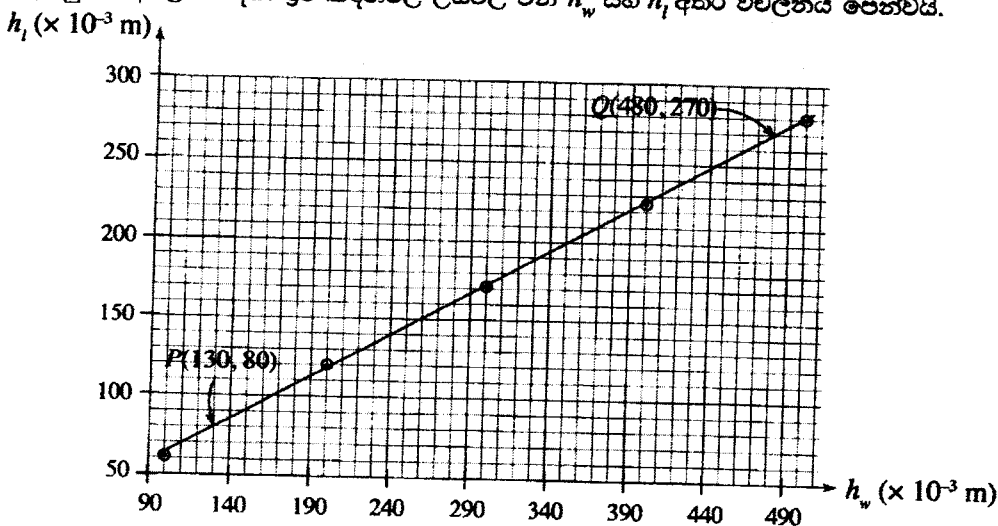
ද්‍රවයේ විෂ සහිත වාෂ්ප ආග්‍රහණය වීම මගහැරිය හැකිය **හෝ**

ස්ඵායන්ත විචලය ( $h_w$ ) අපේක්ෂිත අගයකට පහසුවෙන් ස්ඵාපනය කල හැකිය **හෝ**

අදාල ප්‍රස්තාරය ඇඳීමට සමච පැතුරුණු පාඨාංක කට්ටලයක් ලබාගත හැකිය.

(එක් නිවැරදි පිළිතුරක් සඳහා).....(01)

(c) ඉහත (b) හි සඳහන් කළ වැඩිදියුණු කළ උපකරණය භාවිතයෙන් ලබාගන්නා ලද පාඨාංක කට්ටලයක් උපයෝගී කරගෙන අදිත ලද ප්‍රස්තාරයක් පහත පෙන්වා ඇත. ප්‍රස්තාරය, පිළිවෙළින් ජලය සහ සල්ෆියුරික් අම්ලය සඳහා ද්‍රව කඳන්වල උසවල් වන  $h_w$  සහ  $h_f$  අතර විචලනය පෙන්වයි.



(i) මෙම පරීක්ෂණයේ දී 1 mm නිරවද්‍යතාවකින් දිග මැනිය හැකි පරිමාණයක් ඔබට සපයා ඇත. මෙම පරීක්ෂණයේ දී ලබාගත්  $h_w$  මිනුම් හා බැඳුණු උපරිම භාගික දෝෂය කුමක් ද?

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

(වෙනත් පිළිතුරු සඳහා ලකුණු නොමැත.)

(ii) ප්‍රස්තාරය මත වූ  $P$  සහ  $Q$  ලක්ෂ්‍ය දෙක භාවිත කරමින්, සල්ෆියුරික් අම්ලයේ සාපේක්ෂ සනත්වය ගණනය කරන්න.

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

(අනුක්‍රමණය 1/සාපේක්ෂ සනත්වය ලෙස හඳුනා ගැනීම සඳහා)

එකතුව: ලකුණු 10

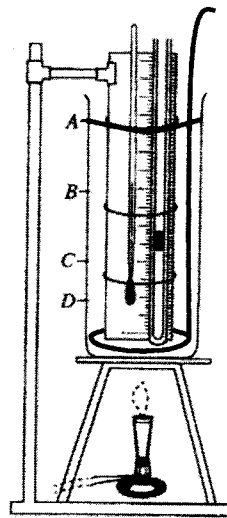
2. වාල්ස් නියමය සත්‍යාපනය කිරීම සඳහා භාවිත කළ හැකි පරීක්ෂණාත්මක ඇටවුමක අසම්පූර්ණ රූපසටහනක් (1) රූපයේ පෙන්වයි.

(a) පරීක්ෂණය නිවැරදි ව කිරීම සඳහා සරාච කුළු  $A, B, C, D$  වලින් කුමන මට්ටම දක්වා ජලය පිරවිය යුතු ද?

A මට්ටම දක්වා .....(01)

(හෝ A ලක්ෂ්‍යයේ දී ජල මට්ටම පහත රූපසටහනේ සළකුණුකර ඇත්නම්)

(b) ජලයට අමතරව මෙම පරීක්ෂණයේ දී ඔබට අවශ්‍ය, එහෙත් අසම්පූර්ණ රූපසටහනේ දක්නට නොමැති වැදගත් අයිතමය (නිසි ප්‍රමාණයට) (1) රූපයේ අඳින්න.



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

(මෙම ලකුණු ප්‍රදානය කිරීමට, මන්තයේ හැඩලය A ජල මට්ටමට ඉහලින් තිබිය යුතු අතර මන්තනය නිසි ආකාරයට කිරීමට තරම් මන්තයේ මුදුවේ ප්‍රමාණය විශාල විය යුතුයි)

(c) මෙම පරීක්ෂණයේ දී ජල කෙන්ද්‍රකට වඩා රසදිය කෙන්ද්‍රක් භාවිත කිරීමෙන් ලැබෙන වාසි දෙකක් දෙන්න.

- සාපේක්ෂව, කුඩා රසදිය කෙන්ද්‍රකින් වැඩි පීඩනයක් ලබාගත හැකිය **හෝ**
- සාපේක්ෂව, වැඩි උෂ්ණත්ව පරාසයන් සඳහා පාඨාංක ලබාගත හැකිය **හෝ**
- රසදියෙහි සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය කුඩා වේ **හෝ**
- රසදිය විදුරු තෙත් නොකරයි **හෝ**
- රසදියෙහි තාපාංකය විශාල වේ **හෝ**
- රසදිය කෙන්දෙහි (රිදී පාට) කෙළවර පහසුවෙන් දැකිය හැකිය.

(නිවැරදි පිලිතුරු දෙකක් සඳහා).....(01)

(මෙම ලකුණ ප්‍රදානය කිරීමේ දී නිවැරදි අදාළ සාණාත්මක තර්කයන් ද සැලකිය හැකිය)

(d) උෂ්ණත්වය වැඩි කරනු ලබන විට රසදිය කෙන්ද්‍ර ද ප්‍රසාරණය වේ. සිර කර ඇති වා කදේ පීඩනය කෙරෙහි මෙම ප්‍රසාරණය බල නොපාත්තේ ඇයි දැයි පැහැදිලි කරන්න.

- රසදිය කෙන්දෙහි බර/ස්කන්ධය නියතව පවතිනු ඇත **හෝ**
- රසදිය කෙන්දෙහි (දිග x ඝනත්වය x g නියත වන පරිදි) ඝනත්වය අඩුවනු ඇත

(එක් නිවැරදි පිලිතුරක් සඳහා).....(01)

(e) මෙම පරීක්ෂණයේ දී සිර වී ඇති වා කදෙහි දිග ( $l_{\theta}$ ) සහ එහි උෂ්ණත්වය ( $\theta$  °C) මැනීමට බවට කියා ඇත. (i) උෂ්ණත්වමාන කියවීම මගින් සිර වී ඇති වායු කදේ උෂ්ණත්වය ම ලබාදෙන බවට ද (ii)  $l_{\theta}$  හි දිග  $\theta$  °C ට අදාළ නියම දිග ම වන බවට ද සහතික කිරීමට බව අනුගමනය කළ යුතු පරීක්ෂණාත්මක ක්‍රමවේදවල ප්‍රධාන පියවර ලියා දක්වන්න.

(i) සරාවේ ජලය හොඳින් මන්තනය කිරීම සහ

පද්ධතිය දසට සහ ඉවතට බන්සන් දාහකය චලනය කිරීම.

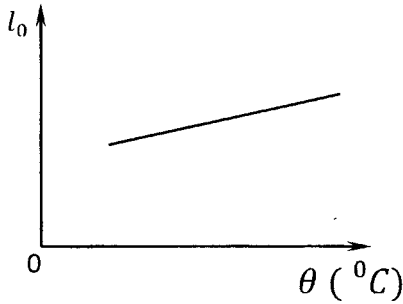
(ක්‍රමවේද දෙකම නිවැරදි නම්)..... (01)

(ii) ජලයේ/උෂ්ණත්වමාණයේ නියත උෂ්ණත්වයක් පවත්වා ගන්නා අතර තුර නළය තුළ නොසැලෙන/නිශ්චල රසදිය කෙන්ද්‍රක් සහතික කිරීම. ....(01)

(f) සිදුරේ විෂ්කම්භය ඒකාකාර 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 ප්‍රකාශනයක්  $\gamma_p, l_0$  සහ  $\theta$  ඇසුරෙන් ලියන්න.  $\gamma_p$  යනු වියළි වාතය සඳහා නියත පීඩනයේ දී පරිමා ප්‍රසාරණතාව වේ.

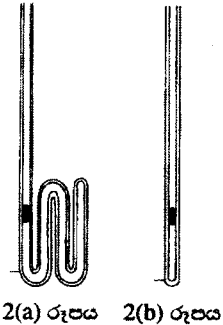
$l_{\theta} = l_0(1 + \gamma_p\theta)$ .....(01)

(g)  $y$ -අක්ෂය මත  $l_0$  සහ  $x$ -අක්ෂය මත  $^{\circ}C$  වලින්  $\theta$  වන පරිදි, අපේක්ෂිත ප්‍රස්තාරයේ දළ සටහනක් අඳින්න.



(ධන අන්ත: බණ්ඩයක් ( $C$ ) සහිත සරලරේඛාවක් සඳහා.  $C$  හි අගය  $0$  ට ඉතා ආසන්න නම් හෝ අසාමාන්‍ය ලෙස විශාල බැවුම් සහිත සරල රේඛාවක් සඳහා **ලකුණු නොමැත**)  
 .....(01)

(h) ශිෂ්‍යයෙක් මෙම පරීක්ෂණයේ දී (2)(b) රූපයේ පෙන්වා ඇති නළය වෙනුවට (2)(a) රූපයේ පෙන්වා ඇති කේශික නළය භාවිත කිරීමට තීරණය කළේ ය. පාඨාංක කට්ටලයක් ලබාගැනීමේ දී මෙය වඩා වාසිදායක ද? වඩා අවාසිදායක ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.



**පිළිතුර:** වාසියකි

**පැහැදිලි කිරීම:** දිග මැනීම හා බැඳුණු භාගික දෝෂය අඩුකල හැකිය **හෝ**

දෙන ලද උෂ්ණත්ව පරාසයක් සඳහා දිගෙහි වෙනස්වීම විශාල වේ.

**හෝ**

**පිළිතුර:** අවාසියකි

**පැහැදිලි කිරීම:** ප්‍රස්තාරයක් ඇඳීමට උෂ්ණත්ව මිනුම් සඳහා පාඨාංක කිහිපයක් ගැනීම අපහසු වනු ඇත **හෝ** සාපේක්ෂව කුඩා උෂ්ණත්ව නැගීමක් සඳහා වුවද රසදිය කෙන්ද නළයෙන් ඉවතට තල්ලු වනු ඇත.

(අදාළ පිළිතුර **සමග** නිවැරදි පැහැදිලි කිරීම සඳහා) .....(01)  
 (ශිෂ්‍යයෙක් **පිළිතුරු දෙකම** සපයා ඇති විටද මෙම ලකුණ ප්‍රදානය කරන්න)

(i) බත්සත් දාහකය වෙනුවට විද්‍යුත් උදුන් තැටියක් (Electric hot plate) භාවිත කිරීමෙන් ඔබට මෙම පරීක්ෂණය නිවැරදි ව කිරීමට හැකි වේ ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

**පිළිතුර:** නැත

**පැහැදිලි කිරීම:** ජලයේ උෂ්ණත්වය පාලනය කිරීම අපහසු වනු ඇත **හෝ**

ජලයේ උෂ්ණත්වය නියත අගයක තබාගැනීම අපහසු වනු ඇත **හෝ**

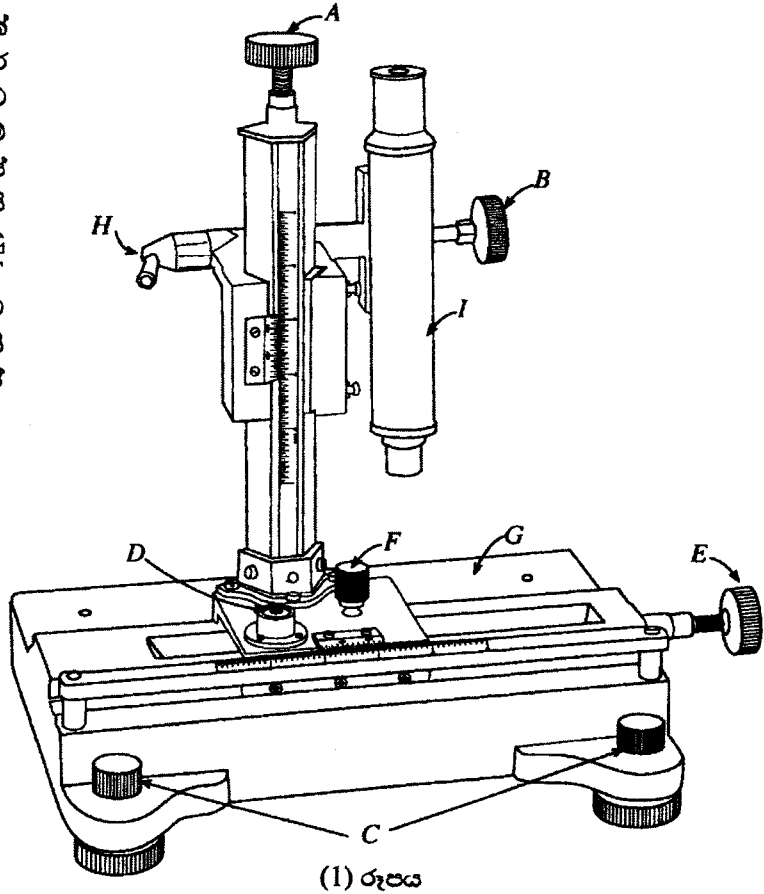
උදුන් තැටියේ ස්වච්ඡය වැසීමෙන් ජලයට තාපය ගලායාම එක්වරම නතර කළ නොහැකිය හෝ

උෂ්ණත්වය නියතව තබා ගැනීමට උදුන් තැටිය ඇටවුමෙන් ඉවත් කිරීම ප්‍රායෝගික නොවේ

(එක් නිවැරදි පැහැදිලි කිරීමක් සඳහා) .....(01)

එකතුව: ලකුණු 10

3. සාප්‍රකෝණාස්‍රාකාර වීදුරු කුට්ටියක් සහ වල අණවික්ෂයක් භාවිත කර වීදුරුවල වර්තන අංකය සෙවීමට ඔබට කියා ඇත. ලයිකොපෝඩියම් කුඩු ස්වල්පයක් ද වීදුරු කුට්ටියේ ප්‍රමාණයට කපන ලද සුදු කඩදාසි කැබැල්ලක් ද සපයා ඇත. සුදු කඩදාසි කැබැල්ලෙහි මැද 'X' අකුරක් සලකුණු කර ඇත. මෙම පරීක්ෂණය සඳහා භාවිත කළ හැකි වල අණවික්ෂයක රූපසටහනක් (1) රූපයේ පෙන්වා ඇත.



(a) A, B, C සහ D මගින් සලකුණු කර ඇති කොටස් හඳුන්වා දෙමින්, ඒවායේ කාර්යයන් කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.

හඳුනා ගැනීම	කාර්යය
A දළ සැකසුම් ඉස්කුරුප්පුව/ඇණය	සිරස් දිශාවේ සියුම් සැකසුම් සිදුකිරීමට හෝ ප්‍රතිබිම්බයේ සියුම්/දළ නාභිගත කිරීම් සඳහා
B නාභිගත කිරීමේ හෝ අණවික්ෂයේ සිරුමාරු ඉස්කුරුප්පුව/ඇණය	වස්තුවේ ප්‍රතිබිම්බය නාභිගත කිරීමට වස්තුවේ පැහැදිලි ප්‍රතිබිම්බයක් ලබා ගැනීමට
C මට්ටම් ස්කුරුප්පුව/ඇණය	වල අණවික්ෂ පද්ධතිය මට්ටම් කිරීමට
D ස්ප්‍රිතු ලෙවලය	මට්ටම් බව තහවුරු කරගැනීමට

(කාර්යය යටතේ හඳුනාගැනීම් දක්වා ඇත්නම් එය නිවැරදි ලෙස බාරගන්න)  
 [කුනක් නිවැරදි නම් (හඳුනා ගැනීම සහ අදාළ කාර්යය)].....(02)  
 [දෙකක් නිවැරදි නම් (හඳුනා ගැනීම සහ අදාළ කාර්යය)].....(01)

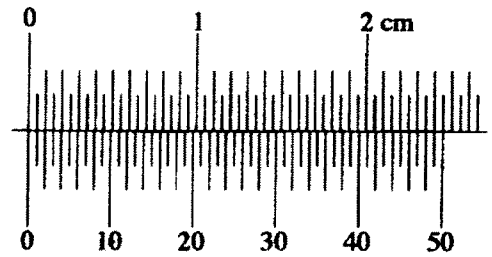


(b) පරීක්ෂණය ආරම්භ කිරීමට පෙර වල අණවික්ෂයක් හුරුපුරුදු කර ගැනීමක් කරන අතරතුර, තිරස් ගමන් කරවීමට අදාළ සියුම් සැකැසුම් ඇණය කරකැවීමේ දී අනුරූප ව'නියර් පරිමාණය ගමන් නොකළ බව ශිෂ්‍යයෙක් නිරීක්ෂණය කළේ ය. මෙයට හේතුව දෙන්න.

F/අගුළු දමන ඇණය අගුළු දමා/තදකර නොමැත. .....(01)

(වෙනත් පිළිතුරු සඳහා ලකුණු නොමැත)

(c) වල අණවික්ෂයක ප්‍රධාන පරිමාණයේ සහ ව'නියර් පරිමාණයේ විශාල කළ රූපයක් පෙන්වා ඇත. මෙම වල අණවික්ෂයේ කුඩා ම මිනුම සෙන්ටිමීටර වලින් ගණනය කරන්න.



$$\text{කුඩාම මිනුම} = \left( 0.5 - \frac{24.5}{50} \right) = \frac{0.5}{50}$$

$$= .001 \text{ cm}$$

.....(01)

(කුඩාම මිණුමේ නිවැරදි ව්‍යුත්පන්න කිරීම පෙන්වා නොමැති නම් ලකුණු නොමැත)

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

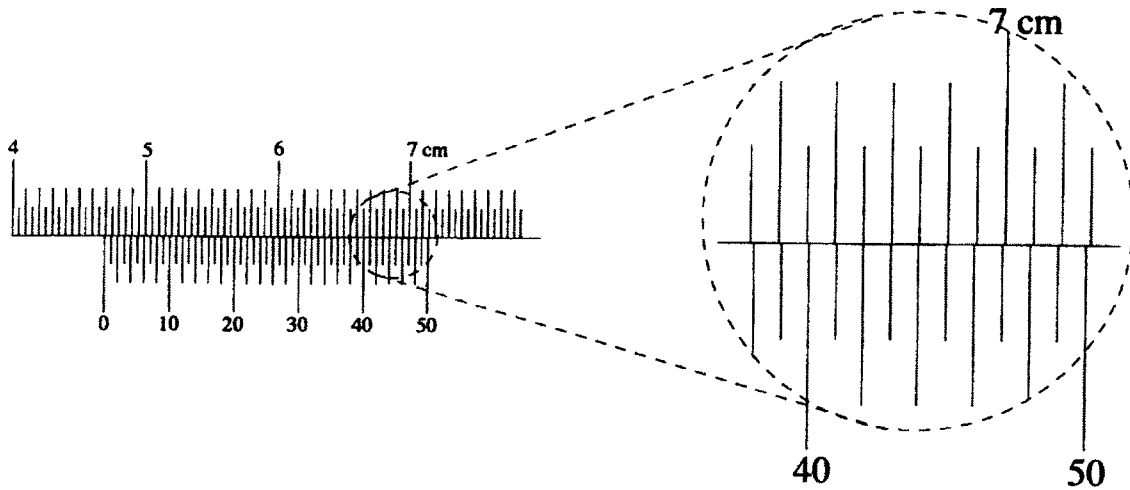
අණවික්ෂයේ හරස් කම්බිය නාභිගත කිරීම.....(01)

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

(අගුළු ඉවත් කර) X හි පැහැදිලි ප්‍රතිබිම්බයක් පෙනෙන තුරු අණවික්ෂ පද්ධතිය සීරුමාරු කරන්න. (අගුළු ඉවත් කර) ප්‍රතිබිම්බයේ සියුම් නාභිගත කිරීම් සඳහා A/B භාවිත කරන්න. ....(01)

(මෙම ලකුණු ප්‍රදානය කිරීමේ දී ඉරිගසා ඇති පද මෙම කොටසේ හෝ/සහ පහත (g) කොටසෙහි තිබේ දැයි බලන්න)

(f) ඉහත (e) හි සඳහන් කළ මිනුමට අනුරූප ප්‍රධාන පරිමාණයේ සහ ව'නියර් පරිමාණයේ අදාළ පිහිටුම් පහක දක්වා ඇත. මිනුමට අනුරූප පාඨාංකය ගණනය වලින් ලියා දක්වන්න.



$$\begin{aligned} \text{පාඨාංකය} &= (4.65 + 42 \times 0.001) \text{ cm} \\ &= 4.692 \text{ cm} \dots \dots \dots (01) \end{aligned}$$

(වෙනත් පිළිතුරු සඳහා ලකුණු නොමැත)

(g) ඉහත (e) හි සඳහන් කළ පළමු මිනුම ගත් පසු ඔබ විසින් සිදු කළ යුතු අනෙක් මිනුම් දෙකට අදාළ පරීක්ෂණාත්මක ක්‍රමවේදවල වැදගත් පියවරවල් ලියා දක්වන්න.

(i) විදුරු කුට්ටිය X සලකුණ මත තබා X හි නාභිගත වූ ප්‍රතිබිම්බයේ අදාළ පාඨාංකය ගන්න (B සිරුමාරු නොකර ඉහත සඳහන් කළ පරිදි A භාවිත කරන්න) .....(01)

(ii) විදුරු කුට්ටිය මත ලයිකොපෝඩියම් කුඩු ස්වල්පයක් ඉස ලයිකොපෝඩියම් කුඩු අංශුවක නාභිගත වූ ප්‍රතිබිම්බයේ අදාළ පාඨාංකය ගන්න. ....(01)

(h) වෙනත් ශිෂ්‍යයකු විසින් මෙම පරීක්ෂණය සිදු කිරීමේ දී ලබාගත් අදාළ මිනුම් තුනෙහි, පාඨාංක පහත දී ඇත.

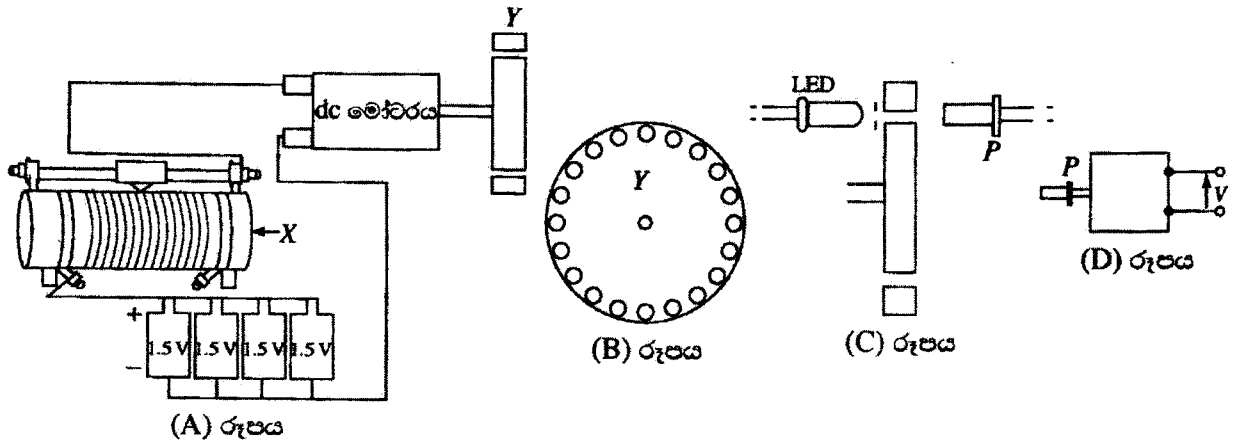
4.606 cm,      5.496 cm,      7.206 cm

මෙම මිනුම් භාවිතයෙන් විදුරුවල වර්තන අංකය ගණනය කරන්න.

$$\begin{aligned} \text{වර්තන අංකය} &= \left( \frac{7.206 - 4.606}{7.206 - 5.496} \right) = \frac{2.600}{1.710} \dots \dots \dots (01) \\ &= 1.52 \end{aligned}$$

එකතුව: ලකුණු 10

4. 1.5 V විශුද්‍රී කෝෂ හතරක එකතුවක් මගින් dc මෝටරයක් ක්‍රියාත්මක කරන ආකාරය (A) රූපයේ පෙන්වා ඇත. (B) රූපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට සමදුරින් විදින ලද සිදුරු කවචයක් සහිත Y තැටියක් dc මෝටරයේ අක්ෂයට ලම්බකව සවි කර ඇත. තැටිය භ්‍රමණය වන විට LED ය මගින් නිපදවෙන ආලෝකය සිදුරු හරහා ගොස් P ප්‍රකාශ දියෝඩය මතට පතිත වේ. (C) රූපය බලන්න. (D) රූපයෙහි පෙන්වා ඇති ප්‍රකාශ දියෝඩ පරිපථය V වෝල්ටීයතාවක් ජනනය කරයි.



(a) X සංරචකය හඳුන්වන්න.

ධාරා නියාමකය

.....(01)

(වෙනත් පිළිතුරු නිවැරදි ලෙස බාර නොගන්න)

(b) Y තැටියේ භ්‍රමණ වේගය මධ්‍ය වෙනස් කරන්නේ කෙසේ ද?

X/ධාරා නියාමකය/ධාරාව වෙනස් කිරීම මගින්

.....(01)

(c) සමාන්තරගතව 1.5 V කෝෂ හතරක් තිබීමේ වාසිය කුමක් ද?

වඩා වැඩි කාලයක් නියත වෝල්ටීයතාවයක් පවත්වාගත හැකිය හෝ

වඩා වැඩි කාලයක් ධාරාව ඇදගත හැකිය

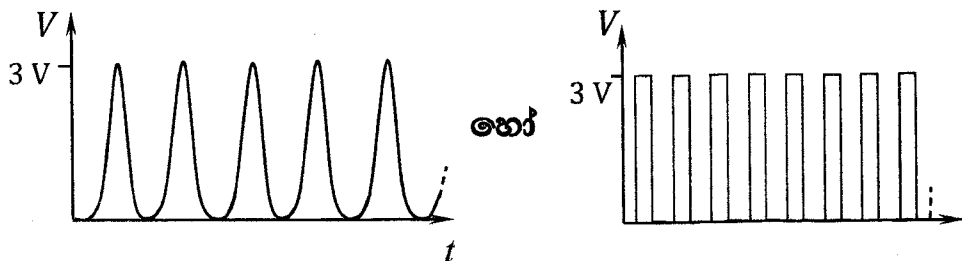
.....(01)

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

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

.....(01)

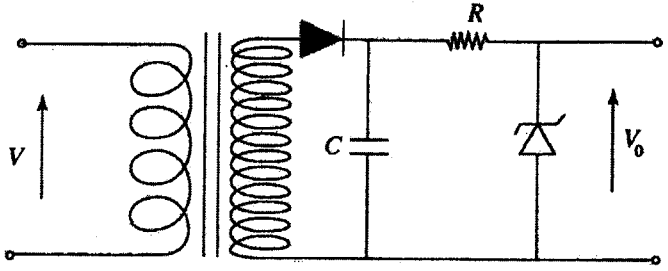
(e)



(V, t කාලයෙහි ආවර්තක ශ්‍රිතයක් බව හඳුනා ගැනීමට) .....(01)

(ඉහත පෙන්වා ඇති පරිදි ප්‍රස්තාරයේ හැඩය සඳහා) .....(01)

(f) ඉහත (D) රූපයේ ප්‍රකාශ දියෝඩ පරිපථයෙහි ප්‍රතිදානය, දැන් පහත පෙන්වා ඇති පරිපථයෙහි ප්‍රදානයට සම්බන්ධ කරනු ලැබේ. පරිණාමකයේ ප්‍රාථමිකයෙහි සහ ද්විතීයිකයෙහි වට සංඛ්‍යාව පිළිවෙළින් 25 සහ 750 ක් වේ. C ධාරිතාවයේ අගය ඉතා විශාල බව උපකල්පනය කරන්න. සෙන්ර් වෝල්ටීයතාව,  $V_Z = 75 V$  ලෙස ගන්න.



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

අධිකර පරිනාමකයක් .....(01)

ඉහත පරිපථයේ පෙන්වා ඇති දියෝඩය ප්‍රශ්න පත්‍රයේ (f) කොටස යටතේ දී ඇති අනුරූප පරිපථ සටහනේ තිබී නොමැත. එමනිසා අපේක්ෂකයින් ප්‍රශ්නය උත්සාහ කර තිබේ ද නොතිබේ ද යන්න නොසලකා පහත කොටස් සඳහා වෙන්කළ මුළු ලකුණු තුන (03) සියළුම දෙනාට ප්‍රදානය කිරීමට තීරණය කර ඇත.

.....(03)

එකතුව: ලකුණු 10

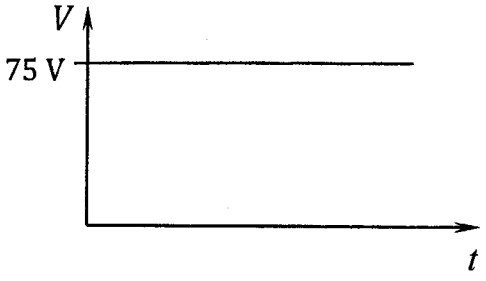
මතු ප්‍රයෝජනය සඳහා අමතර කරුණු

මෙම තත්වය යටතේ සෙන්ර් දියෝඩයේ ( $V_Z$ ) වෝල්ටීයතාව 75 V ලෙස ගන්න

(ii) සෙන්ර් දියෝඩය හරහා බලාපොරොත්තු විය හැකි වෝල්ටීයතාවෙහි අගය කුමක් ද?

$V_0 = 75 V$

(iii) කාලය t සමග  $V_0$  ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව වෙනස් වන ආකාරය පෙන්වීමට දළ සටහනක් අඳින්න. ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාවෙහි විශාලත්වය,  $V_0$  අක්ෂය මත දක්වන්න.



(g) ඉහත විස්තර කර ඇති පරික්ෂණය මගින් dc වලින් dc ව (dc to dc) වෝල්ටීයතා පරිවර්තකයක් සෑදීමට ක්‍රමයක් සපයා ඇතැයි සිතාගෙන කර්තෘ කරයි. ඔබ මෙම කර්තෘ සමග එකඟ වන්නේ ද? පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

ඔව්, පරිපථයේ ප්‍රදාන වෝල්ටීයතාව (1.5 V) සහ ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව (75 V) යන දෙකම dc වෝල්ටීයතාවන්ය.

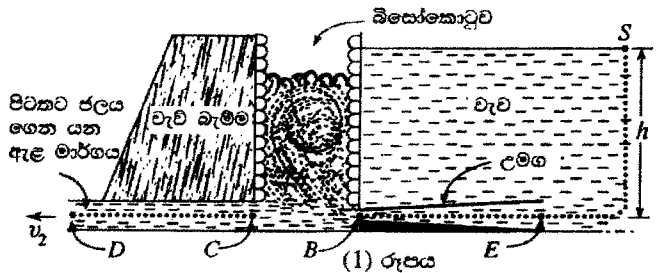
5. (a) තරල ප්‍රවාහයක් සඳහා බ'නුලි සමීකරණය  $P + \frac{1}{2} \rho v^2 + \rho gh = \text{නියතයක්}$ , යන්නෙන් ලිවිය හැකි අතර මෙහි සියලුම සංකේතවලට සුපුරුදු තේරුම ඇත.  $\frac{1}{2} \rho v^2$  පදයට, ඒකක පරිමාවක ශක්තියේ ඒකකය ඇති බව පෙන්වන්න.

(b) ලොව ඇති උසස් වාරිමාර්ග පද්ධතිවලින් එකක් ශ්‍රී ලංකාවේ පවතී. ගොවීන්ට හා ගැමියන්ට ජලය සපයන එවැනි වාරිමාර්ග පද්ධතියක් (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ප්‍රධාන අංශ තුනකින් සමන්විත ය.

අංශ 1 : වැව හෝ ජලාශය සහ වැව් බැම්ම.

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

අංශ 3 : බිසෝකොටුව, බිත්ති කළුගල් හෝ ගඩොලින් සාදා ඇති සෘජුකෝණාස්‍රාකාර වැගික හැඩැති සිරස් කුටීරය ((1) රූපය බලන්න). වැවෙන් ජලය පිට කිරීමට අවශ්‍ය වූ විට, ජලය පළමුව බිසෝකොටුවට ඇතුළු වීමට ඉඩහරන අතර එය තුළ දී ජල ප්‍රවාහයේ වේගය විශාල ලෙස අඩු වේ. බිසෝකොටුව තුළ දී එක්වරම ජල ප්‍රවාහයේ හරස්කඩ වර්ගඵලය වැඩිවීම මෙසේ අඩුවීමට එක් හේතුවකි. ඊට අමතරව, ජලය බිසෝකොටුවේ ගල් බිත්ති සමඟ ගැටීම නිසා ජල ප්‍රවාහයේ ශක්තියෙන් සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් ද බිසෝකොටුව තුළ දී හානි වේ.



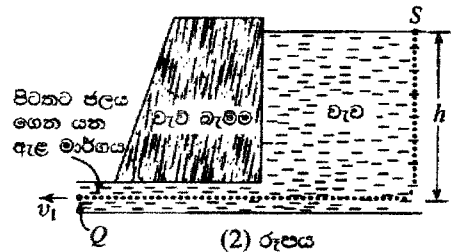
මෙහි ගණනය කිරීම් සඳහා, රූපවල පෙන්වා ඇති තීරු ඔර්ථගන දිගේ අභ්‍යවර්ත සහ අනාතුළ ප්‍රධාන ඝණත්වයක් යෙදිය හැකි බව ද වැව තුළ ජල මට්ටමේ උස තොටෙහිදී පවතින බව ද උපකල්පනය කරන්න.

(2) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි 1 සහ 2 අංශවලින් පමණක් සමන්විත වාරිමාර්ග පද්ධතියක් සලකන්න.

(i) වැව තුළ ජල මට්ටමේ උස  $h$  නම්,  $Q$  ලක්ෂ්‍යයේ දී පිටවන ජලයේ වේගය  $v_1$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්,  $h$  සහ  $g$  ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

(ii)  $h = 12.8 \text{ m}$  නම්,  $v_1$  හි අගය ගණනය කරන්න.

(iii)  $Q$  ලක්ෂ්‍යයේ දී ජලය මගින් ගෙන යන ඒකක පරිමාවක වාලක ශක්තිය ගණනය කරන්න. ජලයේ ඝනත්වය  $1000 \text{ kg m}^{-3}$  වේ.



(c) පිටවන ජලයේ විනාශකාරී බලය පාලනය කිරීමට, (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, පුරාතන ඉංජිනේරුවරුන් විසින්, 3 වන අංශය වන බිසෝකොටුව වැවට එක් කරන ලදී.

(i) (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වැවේ සිට බිසෝකොටුවට උමඟක් හරහා ජලය ඇතුළු වේ. උමඟ ක්‍රමයෙන් සිහින් වන අතර, ඇත්දොර සහ බිහිදොරෙහි දී උමඟේ හරස්කඩ වර්ගඵලයන් පිළිවෙළින්  $A$  සහ  $0.6A$  බව උපකල්පනය කරන්න. උමඟ තුළ  $B$  ලක්ෂ්‍යයේ දී ජල ප්‍රවාහයේ වේගය  $v_B$  ගණනය කරන්න. උමඟේ  $E$  ඇත්දොරේ දී ජල ප්‍රවාහයේ වේගය  $12 \text{ m s}^{-1}$  ලෙස ගන්න.

(ii) උමඟ තුළ  $B$  ලක්ෂ්‍යයේ දී ජල ප්‍රවාහයේ පීඩනය  $P_B$  ගණනය කරන්න. වායුගෝලීය පීඩනය  $1 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}$  වේ.

(iii) ජල ප්‍රවාහයේ පීඩනය සහ වේගය පිළිවෙළින්  $P_B$  වලින් 75% සහ  $v_B$  වලින් 65% ක් වන අගයන්වල ඇති, පිටතට ජලය ගෙන යන ඇළ මාර්ගය තුළ වූ,  $C$  නම් ලක්ෂ්‍යය සලකන්න.

(1)  $C$  ලක්ෂ්‍යයේ දී ජල ප්‍රවාහයේ පීඩනය  $P_C$  හි අගය ලියන්න.

(2)  $C$  ලක්ෂ්‍යයේ දී ජල ප්‍රවාහයේ වේගය  $v_C$  හි අගය ලියන්න.

(iv) (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති  $D$  ලක්ෂ්‍යයේ දී, පිටවන ජලයේ වේගය  $v_2$  ගණනය කරන්න.

(v) ඉහත (b) (iii) හි ගණනය කළ අගයට සාපේක්ෂව (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති  $D$  ලක්ෂ්‍යයේ දී ජලය මගින් ගෙන යන ඒකක පරිමාවක වාලක ශක්ති හානියේ ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න.

(vi) වාරිමාර්ග පද්ධතියට බිසෝකොටුව එක් කිරීමෙන්, පිටතට යන ජල ප්‍රවාහයේ විනාශකාරී බලය පාලනය කිරීමට ආදි ඉංජිනේරුවන්ට හැකි වූයේ කෙසේ දැයි සැකෙවින් පැහැදිලි කරන්න.

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

(මෙම ලකුණු ලබාගැනීමට මූලික ඒකක හෝ මාන භාවිතයෙන් සාධාරණ පියවර පැහැදිලිව 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  $Q$  ලක්ෂ්‍යයන්ට බ'නුලි සමීකරණය යෙදීමෙන්,

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

(සමීකරණයේ අමතර පද නිබේනම් ලකුණු නොමැත. වායුගෝලීය පීඩනය සඳහා මිනුම සංකේතයක් වලංගු වේ.)

$v_1 = \sqrt{2gh} \dots\dots\dots(01)$

(ii)

$v_1 = \sqrt{2 \times 10 \times 12.8}$

$v_1 = 16 \text{ m s}^{-1} \dots\dots\dots(01)$

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

(නිවැරදි ආදේශය හෝ අවසාන පිළිතුර සඳහා)

(c) (i) උමගට සාන්තතා සමීකරණය යෙදීමෙන්,

$A_E v_E = A_B v_B$  හෝ  $A \times 12 = 0.6A \times v_B \dots\dots\dots(01)$

(නිවැරදි ප්‍රකාශනය හෝ ආදේශය සඳහා)

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

(ii)  $S$  සහ  $B$  ලක්ෂ්‍යයන්ට බ'නුලි සමීකරණය යෙදීමෙන්,

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

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

(නිවැරදි ප්‍රකාශනය හෝ ආදේශය සඳහා)

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

(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 ලක්ෂ්‍යයන්ට බ'නුලි සමීකරණය යෙදීමෙන්,

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

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

(නිවැරදි ප්‍රකාශනය හෝ ආදේශය සඳහා)

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

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

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

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

(නිවැරදි ආදේශය හෝ අවසාන පිළිතුර සඳහා)

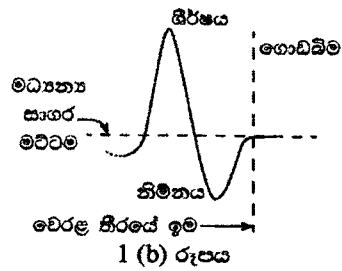
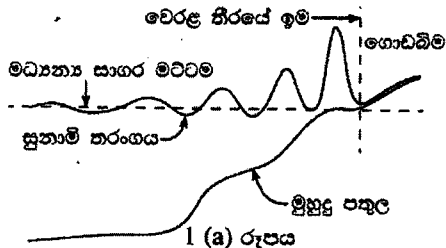
(vi) බීසෝකොටුව තුළදී ජල ප්‍රවාහයේ සැලකිය යුතු තරම් ශක්තියක් විනාශ වීම මගින්. ....(01)

එකතුව: ලකුණු 15

6. පහත සඳහන් ඡේදය කියවා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

සාමාන්‍යයෙන් සුළඟ සහ ගුරුත්වය මගින් සාගර තරංග ඇති කරයි. සුනාමි තරංග සහ උදම් රළ මෙන්ම, සුළඟ මගින් සාගරයේ ඇති වන තරංග, ගුරුත්ව තරංග සඳහා උදාහරණ කිහිපයක් වේ. සාගර පෘෂ්ඨය හරහා සුළඟ හමන විට සුළඟ මගින් සාගරයේ ජල පෘෂ්ඨය අඛණ්ඩව කළමයි. මෙම තත්ත්වය යටතේ දී ජල-වාත අතුරු මුහුණතේ සමතුලිතතාව යළි ඇති කිරීමට ගුරුත්ව බලය උත්සාහ කරයි. මෙහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස සාගර තරංග නිර්මාණය වේ. ගැඹුරු-ජල තරංග සහ නොගැඹුරු-ජල තරංග වශයෙන් සාගර තරංග ප්‍රධාන ආකාර දෙකකට වර්ග කළ හැකිය. ගැඹුරු-ජල තරංග සහ නොගැඹුරු-ජල තරංග යන පද සාගරයේ නියම ගැඹුර හා කිසි සම්බන්ධයක් නොමැත. සාගරයේ ගැඹුර ( $h$ ), තරංගයේ ( $\lambda$ ) 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 තරංගවල තරංග ආයාම 1 m-1 km පරාසයක පවතින අතර නොගැඹුරු-ජල තරංගවල තරංග ආයාම 10 km-500 km පරාසයේ පවතී. ගැඹුර  $h$  වූ සාගරයක නොගැඹුරු-ජල තරංගවල ප්‍රචාරණ වේගය  $v$  හි අගය  $v = \sqrt{gh}$  මගින් ලබාදෙයි. සාගරයේ සාමාන්‍ය ගැඹුර 4 km පමණ වේ.

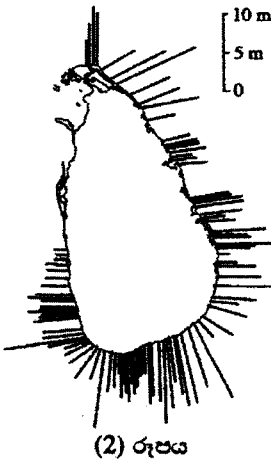
ජලය යට සිදුවන භූ කම්පන, සාගර පත්ලේ හෝ ඊට යට සිදුවන ගිනිකඳු පිපිරීම්, සහ විශාල උල්කාශ්මයක් සාගරය හා සබ්ටනය වීම වැනි සාගරයේ මහා පරිමාණ කැලඹීම් හේතුවෙන් ගෙන ප්‍රබල සුනාමි ඇති වේ. සුනාමියක් යනු ගැඹුරු සාගරයේ දී 10 km-500 km පරාසයේ ඉතා දිගු තරංග ආයාම සහිත සාගර තරංග මාලාවක් වේ. වෙරළේ සිට ඉතා දුරින් ගැඹුරු 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 ක්‍රමයෙන් සංකීර්ණ ස්වරූපයක් අත්කර ගනී. සුනාමි තරංගයේ වෙරළට ළඟා වන පළමු කොටස ශීර්ෂයක් ද නැතහොත් නිම්නයක් ද යන්න මත එය උදම් රළෙහි ශීඝ්‍ර නැගීමක් හෝ බැස්මක් ලෙස දිස් විය හැකිය. සමහර අවස්ථාවල දී වෙරළ තීරයේ ඉමේ හි දී තරංගයේ හැඩයේ ඉදිරිපස 1 (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ඉතා සංකීර්ණ හැඩයක් ගත හැකි අතර එය වෙරළ තීරයේ ඉම ශීඝ්‍රයෙන් පසුපසට යන ලෙස හා ඉන්පසුව පැමිණෙන මීටර කිහිපයක් දක්වා වර්ධනය වූ දැවැන්ත තරංග උසක් ලෙස දිස් විය හැකිය. තරංග වේගය සහ තරංග උස යන දෙක ම මත රඳා පවතින, සාගර පෘෂ්ඨය හරහා සුනාමි තරංග ගක්තිස සම්ප්‍රේෂණය කිරීමේ ශීඝ්‍රතාව ආසන්න වශයෙන් නියත වේ. නොගැඹුරු ජලයට තරංග ඇතුළු වන විට සුනාමි තරංගයේ  $H_s$  උසෙහි අගය



සාමාන්‍යයෙන්  $H_s = H_d \left( \frac{h_d}{h_s} \right)^{1/4}$  මගින් දෙනු ලැබේ.

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

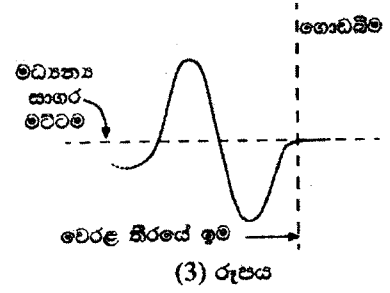
සාගරය හරහා සුනාමි තරංග ප්‍රචාරණය වන විට, තරංගයේ ශීර්ෂ වර්තනයට ලක්විය හැකිය. එය ඇති වන්නේ තරංග ශීර්ෂය දිගේ ජලයේ ගැඹුර වෙනස් වන නිසා තරංගයේ කොටස් වෙනස් වේගවලින් ගමන් කරන බැවින් ය. එයට අමතරව, සුනාමි තරංගයේ ගමන් මගෙහි ඇති කුඩා දූපත්, ගල්පර වැනි බාධක සහ වෙරළ තීරයට ආසන්නයේ සාගර පතුලේ උස්මට්ටු වෙනස්කම් නිසා මෙම තරංග නිරෝධනයට සහ විවර්තනයට භාජනය වේ. 2004 දෙසැම්බර් මස 26 වන දින සිදු වූ විනාශකාරී සුනාමියෙන් පසු විද්‍යාඥයින් කණ්ඩායමක් විසින් ශ්‍රී ලංකාවේ මුහුදු තීරයේ සුනාමි තරංග උසවල් නිමානය කර ඇත. (2) රූපයේ ඇති රේඛාවල දිගෙන් මුහුදු තීරයේ සුනාමි තරංගයේ ශීර්ෂවල උසවල් පෙන්වයි. ප්‍රාථමික ප්‍රභවයේ සහ බාධකවලින් පරාවර්තිත සහ විවර්තිත තරංග මගින් අධිස්ථාපනය වූ තරංග, මුහුදු තීරයේ තරංග උසවල්වල විෂම රටාවට සහ හානියේ විචලනයට හේතු පාදක වී ඇත.



- (a) සුළඟ සහ ගුරුත්වය මගින් සාගර තරංග ඇති වන්නේ කෙසේ දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (b) සාගරයේ පවතින ගැඹුරු-ජල තරංග සහ නොගැඹුරු-ජල තරංග අතර වෙනස කුමක් ද?
- (c) ඡේදයේ සඳහන් කර ඇති, සුනාමි තරංග ඇති වන හේතු භූමි මොනවා ද?
- (d) සාගරයේ ඇති විය හැකි සුනාමි තරංගවල ආකාරය (ගැඹුරු-ජල තරංග හෝ නොගැඹුරු-ජල තරංග) හඳුන්වා, 4 km සාමාන්‍ය ගැඹුරක් ඇති සාගරයේ සුනාමි තරංගවල වේගය  $m s^{-1}$  වලින් නිමානය කරන්න.
- (e) වෙරළට ආසන්න නොගැඹුරු ජලයට සුනාමි තරංග ළඟා වන විට ශීඝ්‍රයෙන් එහි උස වැඩි වේ. මෙය සිදුවන්නේ ඇයි දැයි ඉඤාණමයව පැහැදිලි කරන්න.
- (f) සාගරයේ, ජලයේ ගැඹුර 6250 m වූ ස්ථානයක සුනාමි තරංගයක උස ගණනය කරන්න. ජලයේ ගැඹුර 10 m වූ ස්ථානයක තරංගයේ උස 5 m ලෙස ගන්න. සුනාමියෙහි තරංග ආයාමය සැලකිල්ලට ගනිමින් ගැඹුරු සාගරයේ සුනාමි තරංග අනාවරණය කිරීමට අපහසු ඇයි දැයි පැහැදිලි කරන්න.



- (g) වෙරළ තීරයේ ඉමේ දී සුනාමි තරංගයක් 1 (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති හැඩය ගන්නේ යැයි උපකල්පනය කරමින්, දැවැන්ත ජල කඳක් පැමිණීමට පෙර වෙරළ තීරයේ ඉම ගොඩබිමින් ඉවතට යන්නේ ඇයි දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (h) ඉහත (g) ප්‍රශ්නයෙහි සඳහන් කළ සුනාමි තරංග ආකෘතිය (3) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සයිනාකාර තරංග කොටසකට ආසන්න කළ හැකි නම්, වෙරළ තීරයේ ඉම පසුපසට සාගරය දෙසට යාම ආරම්භ කළ මොහොත සහ ජල කඳ පෙර වෙරළ තීරයේ ඉමට ළඟා වීම අතර පවතින කාලය මිනිත්තු වලින් ගණනය කරන්න. සයිනාකාර තරංග කොටස සඳහා  $v = 10 \text{ m s}^{-1}$  සහ  $\lambda = 18 \text{ km}$  ලෙස ගන්න.
- (i) යාබදව පිහිටි ඉතා අඩු තරංග උසවල් සහිත ප්‍රදේශ හා සන්සන්දනය කළ විට තරංග උස ඉතා විශාල වන සමහර ස්ථාන (2) රූපයේ පෙන්වයි. කුමන සංසිද්ධිය මේ සඳහා හේතුපාදක විය හැකි ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
- (j) (2) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි 2004 දී සුනාමි තරංග දිවයිනේ බටහිර වෙරළට පවා ළඟා වීමට හේතුව ඇයි දැයි සැකෙවින් පැහැදිලි 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. ....(01)

**(b) ගැඹුරු-ජල තරංග:**

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

**නොගැඹුරු-ජල තරංග:**

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

(මෙම ලකුණු ලබාගැනීමට එක වර්ගයකින් එක පිළිතුරක් නිවැරදි විය යුතුයි).....(01)

(c) ජලය යට සිදුවන හු කම්පන, සාගර පතුළේ/යට සිදුවන ගිනිකඳු පිපිරීම්, විශාල උල්කාශ්මයක් සාගරය හා ගැටීම. ....(01)

(d) නොගැඹුරු-ජල තරංග .....(01)

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

(නිවැරදි ආදේශය හෝ අවසාන පිළිතුර සඳහා)

(e) මුළු ශක්තිය, තරංග වේගය (v) හා තරංග උස (H) මත රඳා පවතින අතර එය නියතයකි. තරංග නොගැඹුරු ජලයට ලඟා වන විට, v අඩු වේ. එබැවින්, H වැඩි වනු ඇත. ....(01)

(f) 
$$H_s = H_d \left( \frac{h_d}{h_s} \right)^{\frac{1}{4}}$$

$$5 = H_d \left( \frac{6250}{10} \right)^{\frac{1}{4}} \dots\dots\dots(01)$$

$$H_d = 1.0 \text{ m} \dots\dots\dots(01)$$

ගැඹුරු සාගරයේ දී සුනාමි තරංගයක උස සැලකිය යුතු තරම් විශාල වුවත්, එය අනාවරනය කිරීමට අපහසු වනුයේ, එය  $\lambda/2$  (කිලෝමීටර සිය ගණනක්) දුරක පැතිරෙන බැවිනි  
 .....(01)

(g) 1(a) රූපයේ පෙන්වා ඇති තරංගයේ පළමු කොටස නිමිතයක් වන අතර එය වෙරළ ඉම ශීඝ්‍රයෙන් පසුපසට යන්නාසේ දිස්වන නිසාය. ....(01)

(h)  $T = \frac{\lambda}{v} = \frac{18 \times 10^3}{10} = 1.8 \times 10^3 \text{ s} =$  මිනිත්තු 30 .....(01)

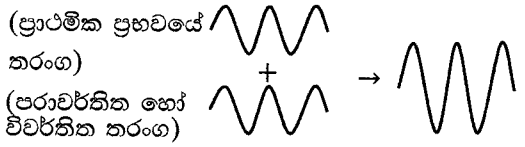
කාල අන්තරය =  $\frac{T}{2} =$  මිනිත්තු 15 .....(01)

(නිවැරදි කාල අන්තරය  $\frac{\lambda/2}{v}$  සමීකරණය භාවිතයෙන් ගණනය කර ඇත්නම් ලකුණු දෙකම දෙන්න)

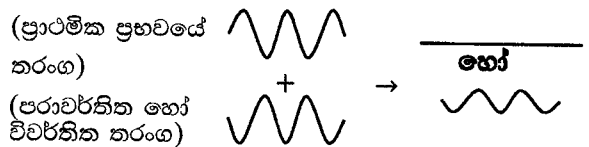
(i) නිරෝධනය. ....(01)

ප්‍රාථමික ප්‍රභවයේ තරංග, පරාවර්තිත සහ විවර්තිත තරංග සමග අධිස්ථාපනයෙන් නිර්මාණාත්මක සහ විනාශකාරී නිරෝධනයන් ඇති වේ **හෝ**

නිර්මාණාත්මක නිරෝධනය



විනාශකාරී නිරෝධනය



(රූපසටහන් **දෙකම** සඳහා).....(01)

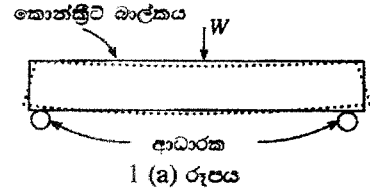
(j) මෙය වර්තනය නිසා සිදු වේ.

තරංග ශීර්ෂ දිගේ ජලයේ ගැඹුර වෙනස් වන නිසා තරංගයේ කොටස් වෙනස් වේගවලින් ගමන් කරයි. මෙහි ප්‍රථිපලයක් ලෙස සාගර තරංගයේ ශීර්ෂ වර්තනයට ලක්විය හැකිය.  
 .....(01)

**එකතුව: ලකුණු 15**

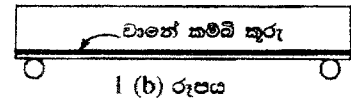
7. (a) කොන්ක්‍රීට් යනු සිමෙන්ති, වැලි, ගල් සහ ජලයෙහි තද බවට පත් වූ මිශ්‍රණයකි. වෙරගැන්වූ කොන්ක්‍රීට් (Reinforced concrete) ව්‍යුහයන් යනු කොන්ක්‍රීට් සහ වානේ කම්බි කුරුවලින් සමන්විත ව්‍යුහයන් ය. වානේ සහ කොන්ක්‍රීට් වැනි සියලු ම දෘඪ වස්තූන් යම්කාක් දුරකට ප්‍රත්‍යාස්ථ වේ. කොන්ක්‍රීට් සම්පීඩනය යටතේ දී ශක්තිමත් වුවත් විතති යටතේ දී දුර්වල වන අතර, වානේ මෙම අවස්ථා දෙකම යටතේ දී ශක්තිමත් ය. සංයුක්තයක් ලෙස ප්‍රධාන වශයෙන් කොන්ක්‍රීට් සම්පීඩනයට ප්‍රතිරෝධී වන අතර ප්‍රධාන වශයෙන් වානේ කම්බි කුරු ආතතිය දරාගනී.

1 (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි  $W$  භාරයකට යටත්ව, ආධාරක දෙකක් මත තබා ඇති වානේ කම්බි කුරු **හොමිහි** සෘජුකෝණාස්‍රාකාර හරස්කඩකින් යුත් සාමාන්‍ය කොන්ක්‍රීට් බාල්කයක් සලකන්න. මෙම තත්ත්වය යටතේ තිත් ඉරි මගින් පෙන්වා ඇති පරිදි බාල්කයේ පහළ කොටස විතතියක් අත්දකින අතර ඉහළ කොටස සම්පීඩනයක් අත්දකී.

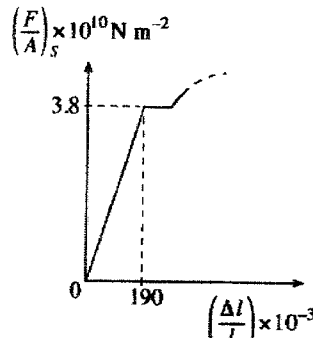


(i)  $W$  භාරය යටතේ, සාමාන්‍ය කොන්ක්‍රීට් බාල්කයේ ඉරිතැලීමට වඩාත්ම ඉඩ ඇත්තේ කුමන (උඩ හෝ යට) පැත්ත ද?

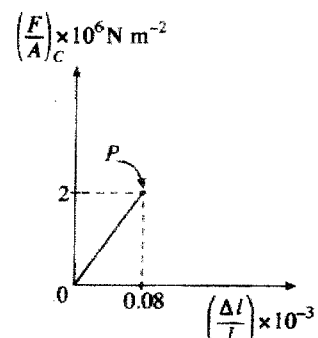
(ii) 1 (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති තත්ත්වය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා 1 (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, කොන්ක්‍රීට් තිත්පාදන අවස්ථාවේ දී වානේ කම්බි කුරු කොන්ක්‍රීට් බාල්කයේ පහළට ආසන්නයෙන් ඇතුළත් කරනු ලබයි. මෙමගින් කොන්ක්‍රීට් බාල්කයේ භාර දරාගැනීමේ හැකියාව වැඩිදියුණු වී ඉරිතැලීම වැළැක්වෙනුයේ කෙසේ දැයි මෙම ප්‍රශ්නය ආරම්භයේ දී ඇති තොරතුරු උපයෝගී කරගනිමින් පැහැදිලි කරන්න.



(b) මෘදු වානේ ( $S$ ) සඳහා ආතන ප්‍රත්‍යාබලය  $\left(\frac{F}{A}\right)_S$  - වික්‍රියාව  $\left(\frac{\Delta l}{l}\right)_S$  අතර සම්බන්ධය 2 (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ආදර්ශනය කළ හැකි ය. කොන්ක්‍රීට් පහසුවෙන් කැඩෙන සුළු (හංගුර) ද්‍රව්‍යයක් වුව ද, **ආතන බලයක් යටතේ කොන්ක්‍රීට්වල ( $C$ ) ආතන ප්‍රත්‍යාබලය  $\left(\frac{F}{A}\right)_C$  - වික්‍රියාව  $\left(\frac{\Delta l}{l}\right)_C$  අතර සම්බන්ධය 2 (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ආදර්ශනය කළ හැකි ය.** වෙරගැන්වූ කොන්ක්‍රීට්වල වානේ කම්බි කුරු කොන්ක්‍රීට්වලට ඉතා හොඳින් බැඳී ඇති අතර, කොන්ක්‍රීට් පළමු වන කුරු ඒවා එකට බැඳී බාහිර භාරයන්වලට ප්‍රතිරෝධී දක්වයි. 2 (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති වක්‍රය  $P$  ලක්ෂ්‍යයට පැමිණි විට **කොන්ක්‍රීට් පළමු වේ.**



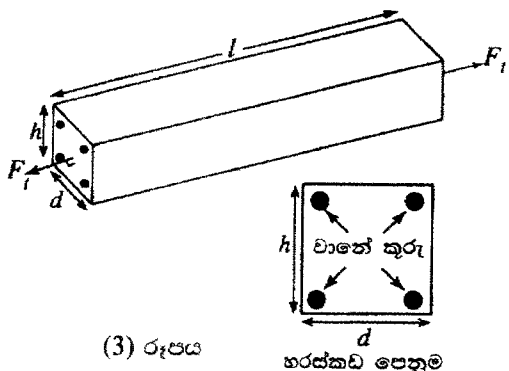
2 (a) රූපය



2 (b) රූපය

- 2 (a) සහ 2 (b) රූප භාවිත කරමින්
- (i) මෘදු වානේවල යංමාපාංකය  $E_S$  ගණනය කරන්න.
  - (ii) කොන්ක්‍රීට්වල යංමාපාංකය  $E_C$  ගණනය කරන්න.

(c) දෘඪ තිරස් පෘෂ්ඨයක් මත තබා ඇති දිග  $l$  වූ වෙරගැන්වූ ඒකාකාර කොන්ක්‍රීට් බාල්කයක් (3) රූපයේ පෙන්වා ඇත. එක එකෙහි දිග  $l$  වූ ඒකාකාර සිලින්ඩරාකාර සර්වසම, මෘදු වානේ කම්බි කුරු හතරකින් සහ කොන්ක්‍රීට්වලින් බාල්කය වෙරගන්වා ඇත. භාවිත කළ කොන්ක්‍රීට් සහ වානේවලට අදාළ ප්‍රත්‍යාබලය-වික්‍රියාව සම්බන්ධතා පිළිවෙළින් 2 (a) සහ 2 (b) රූපවල දී ඇත. බාල්කය එහි හරස්කඩ වර්ගඵලය පුරාම ඒකාකාරව යොදා ඇති  $F_t$  සමස්ත ආතන බලයකට යටත්ව තබා ඇති අතර ආතන බලය යටතේ කොන්ක්‍රීට් සහ මෘදු වානේ කම්බි කුරු  $\Delta l$  එකම විතතියක් ඇති කරන බව උපකල්පනය කරන්න.



(3) රූපය

- (i) කොන්ක්‍රීට් මත ආතන බලය ( $F_C$ ) සඳහා ප්‍රකාශනයක්,  $E_C$  කොන්ක්‍රීට්වල හරස්කඩ වර්ගඵලය  $A_C l$  සහ  $\Delta l$  ඇසුරෙන් ලියන්න.

- (ii) මෘදු වානේ කම්බි කුරු හතරම මත ආතන බලය ( $F_S$ ) සඳහා ප්‍රකාශනයක්,  $E_S$  මෘදු වානේ කම්බි කුරු හතරෙහිම මුළු හරස්කඩ වර්ගඵලය  $A_S l$  සහ  $\Delta l$  ඇසුරෙන් ලියන්න.
- (iii) කොන්ක්‍රීට් පඵල වීමට පෙර, සමස්ත ආතන බලය ( $F_t$ ) කොන්ක්‍රීට් සහ වානේ යන දෙකම මගින් දරා සිටියි නම්, වෙරගැන්වූ කොන්ක්‍රීට් බාල්කය මත සමස්ත ආතන බලය  $F_t$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබාගන්න.
- (iv) වෙරගැන්වූ කොන්ක්‍රීට් බාල්කයේ  $A$  හරස්කඩ වර්ගඵලය  $dh$  වේ. (3) රූපය බලන්න. බාල්කය සඳහා  $l = 2000$  mm, සිලින්ඩරාකාර මෘදු වානේ කම්බි කුරක අරය  $r = 6$  mm,  $\Delta l = 0.1$  mm,  $d = 150$  mm සහ  $h = 250$  mm වේ.
  - (1) ඉහත (c) (iii) හි ලබාගත් ප්‍රකාශනය භෞතිකව වලංගු වන්නේ කුමන තත්ත්වයක් යටතේ ද? වෙරගැන්වූ කොන්ක්‍රීට් බාල්කය සඳහා ඉහත දී ඇති දත්ත භාවිත කර (c) (iii) හි ලබාගත් ප්‍රකාශනය, බාල්කය සඳහා භෞතිකව වලංගු වන බව පෙන්වන්න.
  - (2)  $F_t$  හි අගය ගණනය කරන්න. (ඔබගේ ගණනය කිරීම සඳහා,  $\frac{A_S}{A} \leq 3\%$  නම්  $A_C = dh$  ලෙස ගන්න. එසේ නැතහොත්  $A_C = dh - A_S$  ලෙස ගන්න.  $\pi = 3$  ලෙස ගන්න.)
- (v) වෙරගැන්වූ කොන්ක්‍රීට් බාල්කය පඵල කරන අවම ආතන බලය ගණනය කරන්න.

(a) (i) පහළ/යට .....(01)

(ii) පඵල වීමට වඩාත්ම ඉඩ ඇති බාල්කයේ පහළ සම්පූර්ණ විතතිය වානේ කම්බි කුරු අන්දකි හෝ දෙනලද භාරයක් සඳහා වඩා අඩු/කුඩා විතතියක් වානේ කම්බි කුරු වලට ඇත හෝ වඩා විශාල යං මාපාංකය වානේ වල ඇත. ....(01)  
(නිවැරදි එක් පිළිතුරක් සඳහා)

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

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

(c) (i) කොන්ක්‍රීට් මත බලය  $F_C = \frac{E_C A_C \Delta l}{l}$  .....(01)

(ii) මෘදු වානේ කම්බි කුරු මත බලය  $F_S = \frac{E_S A_S \Delta l}{l}$  .....(01)

(iii) බාල්කය මත සමස්ත බලය  $F_t = F_C + F_S$  හෝ  $F_t = \frac{\Delta l}{l} (E_C A_C + E_S A_S)$  ..(01)  
(එකතු කිරීම සඳහා)

(iv) (1) වක්‍රයේ රේඛීය/සමානුපාතික සීමාව තුළ කොන්ක්‍රීට් පැවතිය යුතුයි හෝ

පලදායී වන ප්‍රත්‍යාබලය/P ට පහලින් කොන්ක්‍රීට් පැවතිය යුතුයි /  $\left(\frac{F}{A}\right)_C < 2 \times 10^6 \text{ N m}^{-2}$  හෝ

පලදායී වන වික්‍රියාවට පහලින් කොන්ක්‍රීට් පැවතිය යුතුයි /  $\left(\frac{\Delta l}{l}\right)_C < 0.08 \times 10^{-3}$

(එක් නිවැරදි තත්වයක් සඳහා) .....(01)

$$\text{කොන්ක්‍රීට් සඳහා } \left(\frac{\Delta l}{l}\right)_C = \frac{0.1}{2000} = 0.05 \times 10^{-3}$$

$$\therefore \left(\frac{\Delta l}{l}\right)_C = 0.05 \times 10^{-3} < 0.08 \times 10^{-3} \dots\dots\dots(01)$$

විකල්ප ක්‍රමය

$$\text{කොන්ක්‍රීට් සඳහා } \left(\frac{F}{A}\right)_C = 2.5 \times 10^{10} \times \frac{0.1}{2000} = 1.25 \times 10^6$$

$$\therefore \left(\frac{F}{A}\right)_C = 1.25 \times 10^6 < 2 \times 10^6 \dots\dots\dots(01)$$

$$(2) \frac{A_S}{A} = \frac{4\pi r^2}{dh} = \frac{4 \times 3 \times (6 \times 10^{-3})^2}{(15 \times 10^{-2}) \times (25 \times 10^{-2})} = 1.15 \times 10^{-2} = 1.15\% \dots\dots(01)$$

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

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

$$F_t = \frac{0.1}{2000} [2.5 \times 10^{10} \times (15 \times 10^{-2} \times 25 \times 10^{-2})] + \frac{0.1}{2000} [2 \times 10^{11} \times 4 \times 3 \times (6 \times 10^{-3})^2] \dots\dots\dots(02)$$

(එක් එක් නිවැරදි පදය සඳහා එක ලකුණ බැගින්)

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

$$F_t = 5.11 \times 10^4 \text{ N} \quad [5.10 - 5.12] \times 10^4 \text{ N} \dots\dots\dots(01)$$

(v)

$$(F_t)_{min} = (0.08 \times 10^{-3})[2.5 \times 10^{10} \times (15 \times 10^{-2} \times 25 \times 10^{-2})] + (0.08 \times 10^{-3})[2 \times 10^{11} \times 4 \times 3 \times (6 \times 10^{-3})^2] \dots \dots \dots (01)$$

$(\frac{\Delta l}{l} = 0.08 \times 10^{-3}$  බව හඳුනාගැනීම සඳහා)

$$F_t = 0.08 \times 10^{-3}[9.375 \times 10^8 + 0.864 \times 10^8]$$

$$F_t = 8.19 \times 10^4 N \quad [8.18 - 8.20] \times 10^4 N \dots \dots \dots (01)$$

එකතුව: ලකුණු 15

ශිෂ්‍යයෙක් ඉහත සඳහන් කළ තත්වයන් නොසලකා හරිමින් (iv) (2) සහ (v) සඳහා පිළිතුරු ලබාගෙන ඇත්නම්, පහත ලකුණු දී මේ මාර්ගෝපදේශකය භාවිත කරන්න.

(iv) (2)  $A_c = dh - A_s$

$$A_c = (15 \times 10^{-2} \times 25 \times 10^{-2}) - 4 \times 3 \times (6 \times 10^{-3})^2 = 3.71 \times 10^{-2} \dots (01)$$

$$[3.70 - 3.72] \times 10^{-2} N$$

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

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

(එක් එක් නිවැරදි පදය සඳහා එක ලකුණ බැගින්) .....(02)

$$F_t = 5 \times 10^{-5} [9.267 \times 10^8 + 0.864 \times 10^8]$$

$$F_t = 5.07 \times 10^4 N \quad [5.06 - 5.08] \times 10^4 N \dots \dots \dots (01)$$

(v)

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

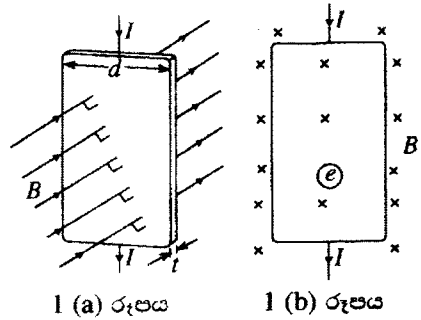
$$(0.08 \times 10^{-3})[2 \times 10^{11} \times 4 \times 3 \times (6 \times 10^{-3})^2] \dots \dots \dots (01)$$

$(\frac{\Delta l}{l} = 0.08 \times 10^{-3}$  බව හඳුනාගැනීම සඳහා)

$$F_t = 0.08 \times 10^{-3}[9.267 \times 10^8 + 0.864 \times 10^8]$$

$$F_t = 8.10 \times 10^4 N \quad [8.00 - 8.20] \times 10^4 N \dots \dots \dots (01)$$

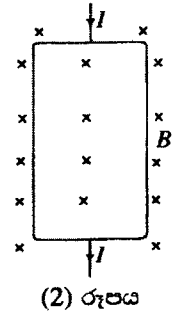
8. 1 (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පළල  $d$  සහ ඝනකම  $t$  වූ, තඹ පටියක් ඉහළ සිට පහළට  $I$  ධාරාවක්  $d$  ගෙන යයි. පටියේ තලයට ලම්බක දිශාවට සහ එය තුළට පිහිටි ස්‍රාව ඝනත්වය  $B$  වූ ඒකාකාර චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක පටිය තබා ඇත. එම සැකසුමේ හරස්කඩ පෙනුම ද 1 (b) රූපයේ පෙන්වා ඇත. ආරෝපණ වාහක ඉලෙක්ට්‍රෝන වන අතර ඒවා  $v_d$  ජලාවිත වේගයකින් ජලවනය වේ.



(a) (i) 1(b) රූපයේ පෙන්වා ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝනය  $e^-$  මත ක්‍රියාකරන චුම්බක බලයේ දිශාව කුමක් ද? 1(b) රූපය ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයට සිටපත් කර ගෙන මෙම බලයේ දිශාව පෙන්වීමට, ඉලෙක්ට්‍රෝනය මත ඊතලයක් පැහැදිලි වී අඳින්න.

(ii) ඇත් ඔබ, 1 (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති තඹ පටිය, ධන ලෙස ආරෝපිත වූ වාහක සහිත වෙනත් පටියකින් ප්‍රතිස්ථාපනය කරන්නේ නම්, ධන ලෙස ආරෝපිත වාහකයක් මත ක්‍රියාකරන චුම්බක බලයේ දිශාව කුමක් ද?

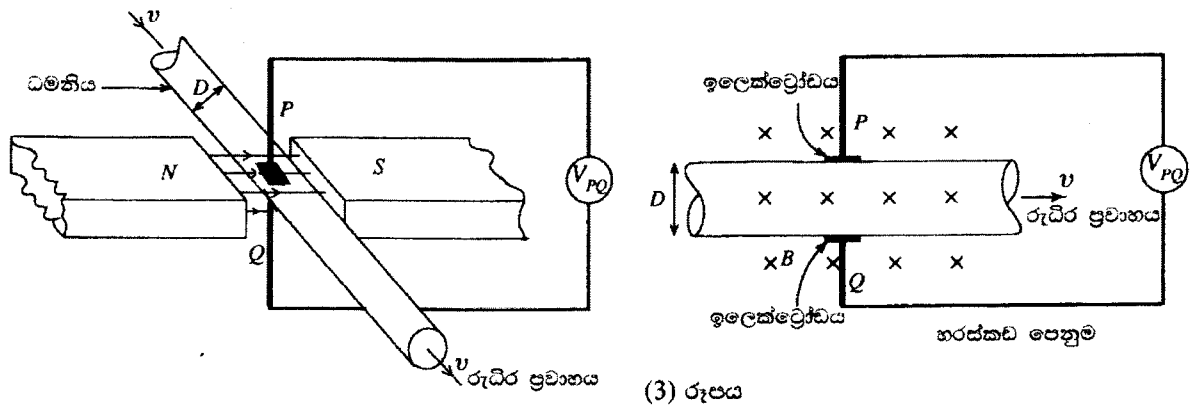
(b) (i) කාලය ගෙවිය නම් ඉහත (a)(i) හි විස්තර කළ තඹ තහඩුවෙහි පවතින ආරෝපණ සැලකූ විට නව සමතුලිත තත්ත්වයක් ඇති වේ. (2) රූපය ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයට සිටපත් කර ගෙන ධන ආරෝපණ නිරූපණය කිරීමට '+' ද ඍණ ආරෝපණ නිරූපණය කිරීමට '-' ද භාවිත කරමින් මෙම නව සමතුලිත තත්ත්වය විදහා දක්වන්න.



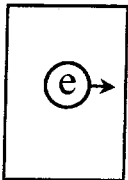

(ii) (b) (i) හි සඳහන් කළ සමතුලිත තත්ත්වය ඇති වීමට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.  
 (iii) p-වර්ගයේ අර්ධ සන්නායකයක ඇති කුහර ධන ලෙස ආරෝපිත වාහක බව සත්‍යාපනය කිරීමට, ඔබ මෙම ආචරණය භාවිත කරන ආකාරය සැකෙවින් විස්තර කරන්න.

(c) (i) හෝල් වෝල්ටීයතාව  $V_H$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $v_d$ ,  $B$  සහ  $d$  ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න 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)  $I = neAv_d$  සමීකරණය ව්‍යුත්පන්න කරන්න.  
 (2) තඹ පටිය සඳහා  $n, e, t, I$  සහ  $B$  ඇසුරෙන්  $V_H$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබාගන්න.  
 (3) ඒකාකාර 0.5 T චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක ඇති ඝනකම  $1 \times 10^{-3}$  m වූ තඹ පටියක් සලකන්න.  $I = 48$  A සහ  $V_H = 1.5 \times 10^{-6}$  V නම්, තඹවල ඒකක පරිමාවක ආරෝපණ වාහක සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.  
 $e = 1.6 \times 10^{-19}$  C ලෙස ගන්න.

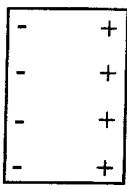
(d) හෘදරෝග වෛද්‍යවරු විද්යුත් චුම්බක ප්‍රවාහ මීටර භාවිත කරමින් ධමනි තුළ රුධිරයේ ප්‍රවාහ වේගය අධීක්ෂණය කරති. එවැනි ප්‍රවාහ මීටරයක අදාළ කොටස්වල දළ සටහනක් (3) රූපයේ පෙන්වා ඇත.



ධමනි තුළ රුධිරය සමග රුධිර ප්‍රවාහ වේගය වන  $v$  වලින්ම එම දිශාවටම ගමන් කරන  $Na^+$  සහ  $Cl^-$  විශාල අයන සාන්ද්‍රණයක් රුධිර ප්ලාස්මාවල අන්තර්ගත වේ. රුධිරයේ ඇති අයන, ආරෝපණ වාහක ලෙස හැසිරෙන බව උපකල්පනය කරන්න.  
 (i) (3) රූපයේ පෙන්වා ඇති ධමනිය තුළින් රුධිරය ගලන විට,  $P$  ඉලෙක්ට්‍රෝඩයේ මූලිකව කුමක් ද? ඔබේ පිළිතුරට හේතුව දෙන්න.  
 (ii) පද්ධතියට යෙදූ ඒකාකාර චුම්බක ක්ෂේත්‍රයේ ස්‍රාව ඝනත්වය  $B$  ද ධමනියේ විෂ්කම්භය  $D$  ද නම්,  $P$  සහ  $Q$  ඉලෙක්ට්‍රෝඩ දෙක හරහා වෝල්ටීයතාව  $V_{PQ}$  හි විශාලත්වය සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $v$ ,  $B$  සහ  $D$  ඇසුරෙන් ලියන්න.  
 (iii)  $V_{PQ} = 160 \mu V$ ,  $D = 5$  mm සහ  $B = 2 \times 10^3$  ගවුස් (1 ගවුස් =  $10^{-4}$  T) නම්, ධමනිය තුළ රුධිරයේ වේගය  $v$  හි අගය ගණනය කරන්න.

(a) (i)  OR  OR  $e \rightarrow$  .....(01)

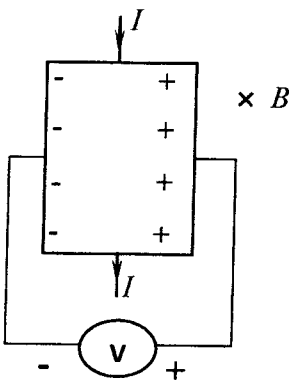
(ii) (a)(i) හි දිශාව ම වේ හෝ ඉලෙක්ට්‍රෝනය මත දිශාව ම වේ. ....(01)  
 (හෝ (a) (i) හි වැනි රූපසටහනක්)

(b) (i)  .....(01)  
 (අඩුම තරමින් එක් “+” සහ එක් “-” සඳහා)

(ii) ඉලෙක්ට්‍රෝන මත ක්‍රියාකරන චුම්භක බලය නිසා ඒවා එක් පසකට ගමන් කරන අතර එමගින් විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයක් ඇති වේ. ඉලෙක්ට්‍රෝන එම දිශාවට තවදුරටත් ගමන් කිරීම විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රය මගින් වලක්වනු ලබයි. ....(01)

(iii) ඉහත (a)(ii) හි විස්තර කරන ලද අවස්ථාව භාවිත කරමින් පටියේ දෙපස ද්‍රව්‍යතාව පරීක්ෂා කිරීමෙන් [ඉහත (a)(i) හි ඉලෙක්ට්‍රෝන සඳහා විස්තර කරන ලද අවස්ථාවට සාපේක්ෂව], පටියේ වම් පසට සාපේක්ෂව දකුණු පස ධන (+) නම් ආරෝපණ වාහක ධන ලෙස ආරෝපිත කුහර වේ.

**හෝ**



(රූපසටහනක් දී ඇත්නම්  $I$  සහ  $B$  හි දිශාවන් දැක්විය යුතුය) .....(01)

(c) (i) ආරෝපණ වෙන්වීම මගින් ඇතිවූ විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රය  $E$  නම්,

$q$  ආරෝපණය මත විද්‍යුත් බලය =  $q$  ආරෝපණය මත චුම්භක බලය

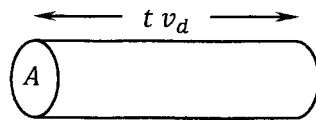
$$qE = qv_d B \quad \text{සහ} \quad E = \frac{V_H}{d} \quad (\text{ප්‍රකාශන දෙකෙන් එකක් සඳහා}) \dots\dots(01)$$

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

(සමීකරණය ව්‍යුත්පන්න කර නොමැති නම් මෙම ලකුණ ලබා දීමට  $V_H$  හි  $v_d$  තිබිය යුතුයි)



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



ධාරාව  $I = \frac{Q}{t}$  .....(01)

$$I = \frac{ne(t A v_d)}{t}$$
 .....(01)

$$I = nev_d A$$

(2) හෝල් වෝල්ටීයතාව  $V_H = \frac{BId}{nedt} = \frac{BI}{net}$  .....(01)

(නිවැරදි ප්‍රකාශනයට හෝ  $A = dt$  බව හඳුනා ගැනීමට)

(3) ආරෝපණ වාහක සාන්ද්‍රණය  $n = \frac{BI}{V_H et}$

$$= \frac{0.5 \times 48}{1.6 \times 10^{-19} \times 10^{-3} \times 1.5 \times 10^{-6}} = 10^{29} \text{ m}^{-3}$$
 .....(01)

(නිවැරදි ආදේශය හෝ අවසාන පිළිතුර සඳහා)

(d) (i) ධන (+)

$\text{Na}^+$  අයන මත ක්‍රියාකරන චුම්භක බලය ඒවා  $P$  දෙසට යොමු කරයි.....(01)

(නිවැරදි පිළිතුර සහ හේතුව සඳහා)

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

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

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

$$v = \frac{160 \times 10^{-6}}{5 \times 10^{-3} \times 2 \times 10^3 \times 10^{-4}}$$
 .....(01)

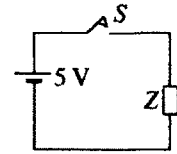
(නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

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

එකතුව: ලකුණු 15

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

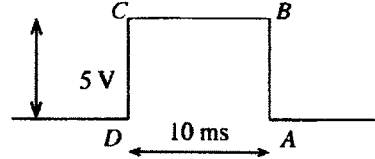
(A) (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථයේ 5 V කෝෂයට ඇත්තේ නොගිණිය හැකි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයකි. Z යනු ප්‍රතිරෝධකයකි.



(a) S ස්විච්චය වැසූ පසු Z ප්‍රතිරෝධකයේ අගය 1 k Ω වන විට එහි ක්ෂමතා භාතීය ගණනය කරන්න.

(b) (2) රූපයේ පෙන්වා ඇති සෘජුකෝණාස්‍රාකාර ABCD වෝල්ටීයතා ස්පන්දය ඇති කිරීම සඳහා දැන් ස්විච්චය වරක් සංවෘත කර විවෘත කරනු ලැබේ.

වෝල්ටීයතා ස්පන්දයේ විස්තාරය සහ පළල පිළිවෙළින් 5 V සහ 10 ms වේ. ස්පන්දය ඇති කළ විට එය පරිපථය තුළින්  $2 \times 10^6 \text{ m s}^{-1}$  වේගයක් සහිත ව ගමන් කරයි. පරිපථය තුළින් ගමන් කරන විට ස්පන්දයේ සෘජුකෝණාස්‍රාකාර හැඩය නොවෙනස්ව පවතින බව උපකල්පනය කරන්න.

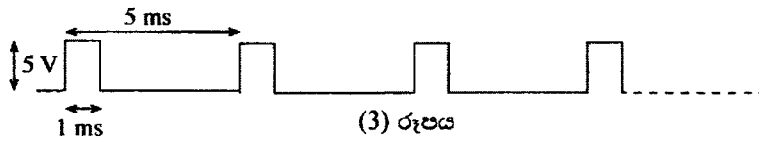


(i) 2 cm දිගක් සහිත Z ප්‍රතිරෝධකයේ දිග හරහා ගමන් කිරීමට වෝල්ටීයතා ස්පන්දයේ AB බැඳුමට කොපමණ කාලයක් ගත වේ ද?

(ii) Z ප්‍රතිරෝධකයේ සම්පූර්ණ දිග හරහාම 5 V මුළු වෝල්ටීයතාව ආසන්න වශයෙන් කොපමණ කාලයක් පවතී ද?

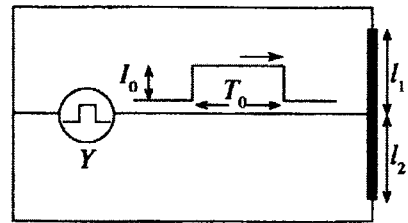
(iii) Z ප්‍රතිරෝධකයේ අගය 1 k Ω ලෙස උපකල්පනය කරමින් ප්‍රතිරෝධකය තුළ වෝල්ටීයතා ස්පන්දය මගින් හානි කරනු ලබන ශක්තිය ගණනය කරන්න.

(c) (3) රූපයේ පෙන්වා ඇති සෘජුකෝණාස්‍රාකාර වෝල්ටීයතා තරංග ආකෘතියේ ලබාගැනීම සඳහා දැන් S ස්විච්චය අඛණ්ඩව සංවෘත සහ විවෘත කරනු ලැබේ.



(3) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ස්පන්දයක පළල 1 ms සහ වෝල්ටීයතා තරංග ආකෘතියේ ආවර්ත කාලය 5 ms වේ. මෙම තත්ත්වය යටතේ Z ප්‍රතිරෝධකයේ අගය 1 k Ω වන විට එය තුළ ක්ෂමතා භාතීය ගණනය කරන්න.

(d) Y ස්පන්දන ධාරා ප්‍රභවයක් මගින් නිපදවන ලද විස්තාරය  $I_0$  සහ පළල  $T_0$  වූ සෘජුකෝණාස්‍රාකාර ධාරා ස්පන්දයක් (4) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි දිග  $l_1$  සහ  $l_2$  වන ප්‍රතිරෝධක කම්බි දෙකක් තුළට ගමන් කරයි.

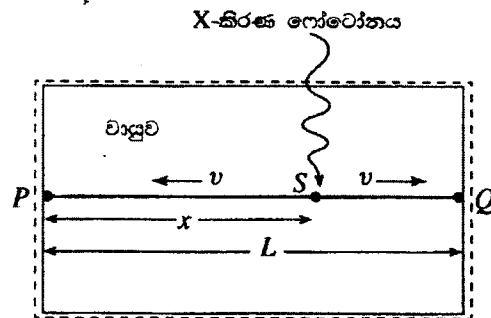


පරිපථයේ ඇති අනෙක් සෑම සම්බන්ධක කම්බියකම නොගිණිය හැකි ප්‍රතිරෝධ ඇතැයි උපකල්පනය කරන්න. දිග  $l_1$  සහ  $l_2$  ද එක එකෙහි හරස්කඩ ක්ෂේත්‍රඵලය A ද වූ ප්‍රතිරෝධක කම්බි දෙක සාදා ඇත්තේ ප්‍රතිරෝධකතාව  $\rho$  වන ද්‍රව්‍යයකිනි.

(i)  $R_1$  සහ  $R_2$  යනු පිළිවෙළින් දිග  $l_1$  සහ  $l_2$  වන කම්බිවල ප්‍රතිරෝධ නම්,  $R_1$  සහ  $R_2$  සඳහා ප්‍රකාශන ලියන්න.

(ii) දිග  $l_1$  සහ  $l_2$  වන කම්බි හරහා පිළිවෙළින් ගමන් කරන ධාරා ස්පන්දයන්ගේ  $I_1$  සහ  $I_2$  විස්තාර සඳහා ප්‍රකාශන,  $I_0$ ,  $l_1$  සහ  $l_2$  ඇසුරින් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

(e) (5) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වායුමය X-කිරණ අනාවරකයක් සුදුසු වායුවකින් වට වී ඇති දිග L වූ PQ ප්‍රතිරෝධක ඇනෝඩ කම්බියකින් සමන්විත ය. (5) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පටු ඉලෙක්ට්‍රෝන ස්පන්දයක් ඇනෝඩ කම්බියෙහි S ලක්ෂ්‍යයට ආසන්නව වායුව තුළ ඇති කරමින් X-කිරණ ශෝෂණයක් වායුව මගින් අවශෝෂණය කරගත්තේ යැයි සිතමු. මෙම ඉලෙක්ට්‍රෝන ස්පන්දය වායුවෙන් ඇදගෙන PQ ඇනෝඩ කම්බිය මත S ලක්ෂ්‍යයේ දී ඉලෙක්ට්‍රෝන ධාරා ස්පන්දයක් ඇති කිරීමේ හැකියාවක් ඇනෝඩ කම්බියට ඇත. අනතුරුව ඉලෙක්ට්‍රෝන ධාරා ස්පන්දය දෙකට බෙදී v වේගයෙන් කම්බියේ දෙපැත්තට ගමන් කරයි.



$\Delta t$  යනු ඉලෙක්ට්‍රෝන ධාරා ස්පන්ද දෙක ඇනෝඩ කම්බියේ P සහ Q දෙකෙළවරට ළඟා වීමට ගන්නා කාලයන් අතර පරතරය නම්, X-කිරණ ශෝෂණය අවශෝෂණය කරගත් S ලක්ෂ්‍යයට P ලක්ෂ්‍යයේ සිට දුර වන x සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $\Delta t$ , v සහ L මගින් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

(මෙම ප්‍රශ්නයේ දී ක්ෂමතාව ගණනය කිරීම සඳහා  $I^2R$  සහ  $VI$  අවශ්‍ය විටදී භාවිත කිරීම පිළිගත හැකිය)

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

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

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

(ii) 10 ms .....(01)

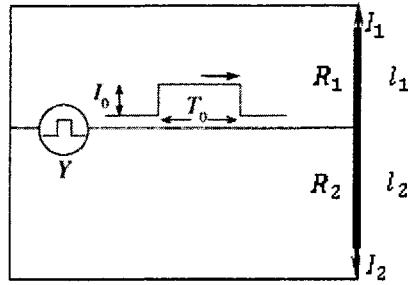
(iii) ශක්ති උත්සර්ජනය  $= \frac{25}{10^3} \times 10 \times 10^{-3} = 25 \times 10^{-3} \times 10 \times 10^{-3}$   
 $= 2.5 \times 10^{-4} \text{ J}$ .....(01)

(c) ක්ෂමතා උත්සර්ජනය  $= \frac{V^2}{R} \times 1 \text{ ms} \times \text{frequency}$   
 $= \frac{V^2}{R} \times 1 \text{ ms} \times \frac{1}{\text{Period}}$   
 $= \frac{25 \times 10^{-3}}{10^3 \times 5 \times 10^{-3}}$  .....(01)

$= 5 \times 10^{-3} \text{ W}$  .....(01)

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

(ii)



දිග  $l_1$  සහ  $l_2$  වූ කම්බි හරහා විභව අන්තරයන් ( $V$  යැයි කියමු) සමාන වේ.

$$I_1 = \frac{V}{R_1} \dots\dots (X) \quad \text{සහ} \quad I_2 = \frac{V}{R_2} \dots\dots (Y)$$

(ප්‍රකාශන දෙකෙන් එකක් සඳහා).....(01)

$$(X) \text{ සහ } (Y) \text{ භාවිතයෙන්} \Rightarrow \frac{I_1}{I_2} = \frac{R_2}{R_1} = \frac{l_2}{l_1}$$

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{l_2}{l_1} \quad \text{හෝ} \quad \frac{I_1}{I_2} = \frac{R_2}{R_1} \quad \dots\dots\dots(01)$$

$$I_0 = I_1 + I_2 \dots\dots\dots(01)$$

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

$$I_1 = I_0 \frac{l_2}{l_1 + l_2} \dots\dots\dots(01)$$

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

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

(e)



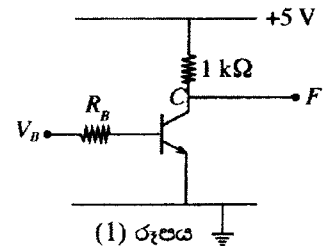
$$t_1 = \frac{x}{v} \quad \text{සහ} \quad t_2 = \frac{L-x}{v} \quad \text{(ප්‍රකාශන දෙකෙන් එකක් සඳහා).....(01)}$$

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

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

එකතුව: ලකුණු 15

(B)(a) (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථය සාදා ඇත්තේ ධාරා ලාභය 100 ක් වූ සිලිකන් ට්‍රාන්සිස්ටරයක් භාවිත කිරීමෙනි. ට්‍රාන්සිස්ටරයේ පාදම-විමෝචක සන්ධිය ඉදිරි නැඹුරු කිරීමට 0.7 V අවශ්‍ය බව උපකල්පනය කරන්න.

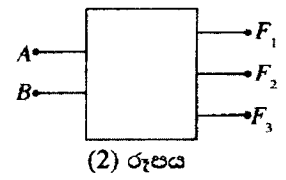


- (i) සංග්‍රාහක ප්‍රතිරෝධකය හරහා තිබිය හැකි උපරිම ධාරාව ගණනය කරන්න.
- (ii)  $V_B = 5\text{ V}$  සඳහා ඉහත (i) හි තත්ත්වය සහතික වන  $R_B$  සඳහා උපරිම අගය ගණනය කරන්න.
- (iii) ඉහත (ii) හි ගණනය කළ අගයේම  $R_B$  තබා ගනිමින් ඉහත පරිපථයේ ට්‍රාන්සිස්ටරය, සමාන එහෙත් ධාරා ලාභය 50 ක් වූ ට්‍රාන්සිස්ටරයක් මගින් පසුව ප්‍රතිස්ථාපනය කළහොත්
  - (1)  $V_B = 5\text{ V}$  සඳහා  $F$  ප්‍රතිදානයෙහි වෝල්ටීයතාව ගණනය කරන්න.
  - (2) ට්‍රාන්සිස්ටරය ක්‍රියාකරන නව විධිය කුමක් ද?

(b) ස්වකීය කොටු සටහන (block diagram) (2) රූපයේ දී ඇති, සංඛ්‍යාංක පරිපථය ක්‍රියාත්මක වන්නේ පහත පරිදි ය.

$A$  සහ  $B$  ප්‍රදාන එක එකක් ද්විමය 1 හෝ 0 භාර ගනී.  $F_1, F_2$  සහ  $F_3$  ප්‍රතිදාන වන අතර මෙහි

$A < B$  වන විට පමණක්  $F_1 = 1$  වේ, නැතහොත්  $F_1 = 0$  වේ.  
 $A = B$  වන විට පමණක්  $F_2 = 1$  වේ, නැතහොත්  $F_2 = 0$  වේ.  
 $A > B$  වන විට පමණක්  $F_3 = 1$  වේ, නැතහොත්  $F_3 = 0$  වේ.



- (i)  $A$  සහ  $B$  ප්‍රදාන ලෙස ද,  $F_1, F_2$  සහ  $F_3$  ප්‍රතිදාන ලෙස ද ගෙන සත්‍යතා වගුවක් පිළියෙළ කරන්න.
- (ii)  $F_1, F_2$  සහ  $F_3$  සඳහා බුලියානු ප්‍රකාශන ලියන්න.
- (iii) ඉහත දී ඇති තත්ත්වයන්ට අනුව ක්‍රියාත්මක වන තාර්කික පරිපථයක්, තාර්කික ද්වාර භාවිත කර අඳින්න.

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

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

$V_B - V_{BE} = I_B R_B$  හෝ  
 $5 - 0.7 = 5 \times 10^{-5} \dots\dots\dots(01)$   
 (නිවැරදි ප්‍රකාශනය හෝ ආදේශය)

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

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

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

(2) ක්‍රියාකාරී විධිය .....(01)

(b) (i)

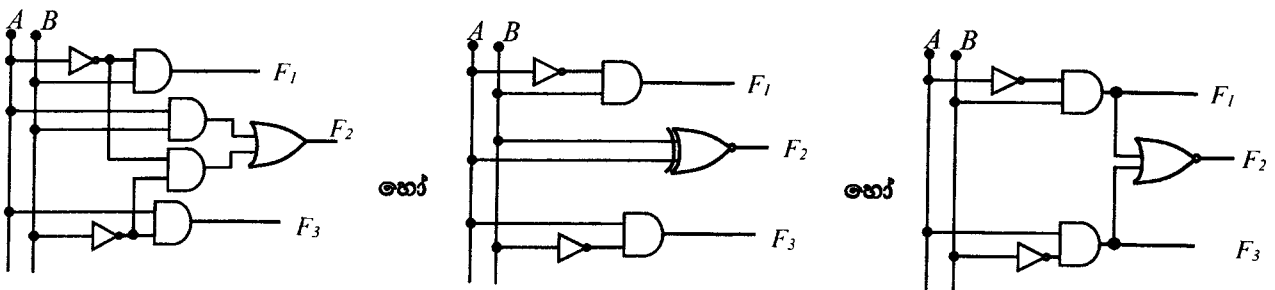
A	B	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>3</sub>
0	0	0	1	0
0	1	1	0	0
1	0	0	0	1
1	1	0	1	0

.....(01)  
 (නිවැරදි සත්‍යතා වගුව සඳහා)

(ii)  $F_1 = \bar{A}B$  and  $F_3 = A\bar{B}$  (ප්‍රකාශන දෙකෙන් එකක් සඳහා).....(01)

$F_2 = \bar{A}\bar{B} + AB$  .....(01)

(iii)



(හෝ වෙනත් නිවැරදි පරිපථයක්)

(සියළුම ප්‍රතිදාන නිවැරදි නම්).....(02)

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

එකතුව: ලකුණු 15

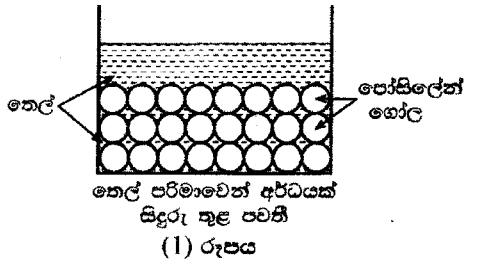
10. (A) කොටසට හෝ (B) කොටසට හෝ උමහාත් උපුකුරු සපයන්න.

(A) බැදීම යනු ආහාර සකස් කිරීමේ ක්‍රමවේදයක් වන අතර එය ආහාර පිළියෙල කිරීමට රත් වූ තෙල් තාපන මාධ්‍යයක් ලෙස භාවිත කිරීම හා සම්බන්ධ වේ. බැදිය යුතු ආහාර ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණයට සාපේක්ෂව විශාල තෙල් ප්‍රමාණයක් භාවිත කර බැදීම සිදුකරන්නේ නම්, එය ගැඹුරු තෙලෙහි බැදීම (deep frying) ලෙස හැඳින්වේ. බැදීම සිදුකරන්නේ සාපේක්ෂව කුඩා තෙල් ප්‍රමාණයක් භාවිත කර නම්, එය කලතා බැදීම (stir frying) ලෙස හැඳින්වේ. සාමාන්‍යයෙන් 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 ප්‍රමාණයක් අඩංගු ප්‍රතිස්ථාපනය කළ යුතු නිසා ගැඹුරු තෙලෙහි බැදීම මිල අධික වන නමුත් බොහෝ අවස්ථාවල ගැඹුරු තෙලෙහි බැදීම මගින් වඩා රසවත් ආහාර ලබාදෙයි.

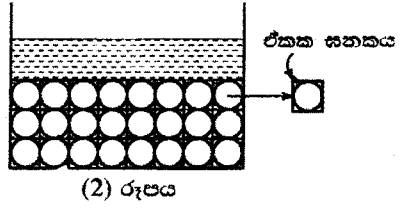
ශිෂ්‍යයකු විසින් කුඩා තෙල් ප්‍රමාණයක් භාවිත කර වඩා වැඩි උෂ්ණත්ව සාක්ෂාත් කරගැනීමේ උත්සාහයක් සඳහා කරන ලද විමර්ශනයක ප්‍රතිඵල පහත දී ඇත. පද්ධතියේ තාප ධාරිතාව වැඩි කර එමගින් වඩා වැඩි උෂ්ණත්වයන් ලබාගැනීමට ඔහු කුඩා තෙල් ප්‍රමාණයක මිශ්‍ර කරන ලද, නැවත භාවිත කළ හැකි කුඩා ඝන පෝසිලේන් ගෝල ප්‍රමාණයක් භාවිත කළේ ය.

(a) ප්‍රථම පියවර ලෙස ශිෂ්‍යයා බාහිර පෘෂ්ඨ පරිවාරක ද්‍රව්‍යයකින් ආවරණය කර ඇති සුදුසු බඳුනකට  $0.2\text{ kg}$  තෙල් ප්‍රමාණයක් දමා කුඩා ගිල්ලුම් තාපකයක් මගින්  $200^{\circ}\text{C}$  දක්වා රත් කළේ ය. ඉන්පසු තාපකය ඉවත් කර ක්ෂණිකව වියළි ආහාර ද්‍රව්‍යයක  $0.2\text{ kg}$  ප්‍රමාණයක් එයට එකතු කර තෙල් සමග මිශ්‍ර කරන ලදී. තෙලෙහි සහ ආහාර ද්‍රව්‍යයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතා පිළිවෙළින්  $1650\text{ J kg}^{-1}\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$  සහ  $1600\text{ J kg}^{-1}\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$  ද නම් සහ ආහාර ද්‍රව්‍යයේ ආරම්භක උෂ්ණත්වය  $30^{\circ}\text{C}$  ද නම් මිශ්‍රණයේ අවසාන උෂ්ණත්වය ගණනය කරන්න. හිස් බඳුනේ තාප ධාරිතාව, තෙල්හි තාප ධාරිතාව හා සසඳන විට නොගිණිය හැකි යයි ද පරිසරයට වන තාප හානිය නොසලකා හැරිය හැකි යයි ද උපකල්පනය කරන්න.

(b) ශිෂ්‍යයා විසින් ඊළඟට බඳුන හිස් කර අලුත් තෙල් ඉහත (a) හි ප්‍රමාණය ම ( $0.2\text{ kg}$ ) දමා කුඩා ඒකාකාර ඝන පෝසිලේන් ගෝල එක්තරා ප්‍රමාණයක් ද එකතු කරන ලදී. එකතු කරන ලද ගෝල (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි විධිමත් ලෙස ඇසිරී ඇතැයි (විධිමත් ඇසිරීමක්) උපකල්පනය කරන්න. ගෝල එකතු කරන ලද්දේ ගෝල ඇසිරෙන විට ඇති කරන ලද හිදැස් තුළට බඳුනේ ඇති තෙල් පරිමාවෙන් අර්ධයක් පිරී යන ආකාරයට ය. ((1) රූපය බලන්න.)



- (i) ගෝල විධිමත් ලෙස ඇසිරී ඇති නිසා (2) රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි ගෝල මගින් අයත් කරගෙන ඇති ඒකක ඝනක සැලකීමට ගෙන හේලුවල මුළු පරිමාව හිදැස් තුළ අඩංගු තෙල් පරිමාවට සමාන බව පෙන්වන්න. ( $\pi = 3$  ලෙස ගන්න.)
- (ii) තෙල්හි සහ පෝසිලේන්හි ඝනත්ව පිළිවෙළින්  $900\text{ kg m}^{-3}$  සහ  $2500\text{ kg m}^{-3}$  නම්, පෝසිලේන් ගෝලවල ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.
- (iii) ශිෂ්‍යයා විසින් ඉන්පසු පෝසිලේන් ගෝල සහිත තෙල් බඳුන  $200^{\circ}\text{C}$  දක්වා රත් කර, ඉහත (a) හි සඳහන් කළ ආකාරයට නැවතත්  $30^{\circ}\text{C}$  හි ඇති එම ආහාර ද්‍රව්‍යයෙන් එම ප්‍රමාණය ම ( $0.2\text{ kg}$ ) එකතු කර මිශ්‍ර කරන ලදී. පෝසිලේන් හි විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව  $1000\text{ J kg}^{-1}\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$  නම්, මිශ්‍රණයේ අවසාන උෂ්ණත්වය ගණනය කරන්න. හිස් බඳුනේ තාප ධාරිතාව සහ පරිසරයට වන තාප හානිය නොසලකා හරින්න.



(c) ඉහත විමර්ශනයේ දී භාවිත කළ ඒවාට වඩා කුඩා පෝසිලේන් ගෝල භාවිත කළහොත් ලැබෙන වාසිය කුමක් ද?

(a) මිශ්‍රණයේ අවසාන උෂ්ණත්වය  $\theta$  ලෙස ගනිමු.

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

ආහාර ද්‍රව්‍ය ( $30^{\circ}\text{C}$ ) මගින් ලබාගත් තාප ප්‍රමාණය,  $Q_f = m_f C_f (\theta - 30) \dots \dots \dots (01)$

$Q_o = Q_f$  හෝ

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

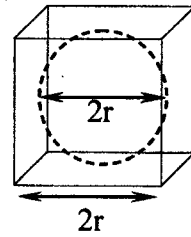
$0.2 \times 1650 (200 - \theta) = 0.2 \times 1600 (\theta - 30)$

(ඉහත සමීකරණයේ සියළුම පද නිවැරදි නම් ලකුණු 03 ම ප්‍රදානය කරන්න.)

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

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

(c) (i)



$$\frac{\text{ගෝලයක් මගින් අත් කරගත් පරිමාව}}{\text{ඒකක ඝනකයක පරිමාව}} = \frac{\frac{4}{3}\pi r^3}{(2r)^3} = \frac{4 \times 3 \times r^3}{24r^3} \dots\dots\dots(01)$$

$$= \frac{1}{2}$$

∴ අවකාශ තුළ මුළු තෙල් පරිමාව (V) = ගෝල වල මුළු පරිමාව .....(01)

(ii) පිළිවෙළින්  $d_o$  සහ  $d_p$  යනු තෙල් සහ පෝසිලේන් වල ඝනත්ව ලෙස ගනිමු. පෝසිලේන් ගෝලවල ස්කන්ධය  $m_p$  නම්,

$m_p = Vd_p$  සහ  $m_o = 0.1 = Vd_o$  (ප්‍රකාශන 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] kg.....(01)

විකල්ප ක්‍රමය

අවකාශ තුළ තෙල් පරිමාව සහ පෝසිලේන් වල පරිමාව සමාන බැවින්,

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

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

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



(iii) මිශ්‍රණයේ අවසාන උෂ්ණත්වය  $\theta'$  ලෙස ගනිමු.

තෙල් ( $200^{\circ}\text{C}$ ) මගින් පිටකල තාප ප්‍රමාණය,  $Q_o = m_o C_o (200 - \theta')$  හෝ

ආහාර ද්‍රව්‍ය ( $30^{\circ}\text{C}$ ) මගින් ලබාගත් තාප ප්‍රමාණය,  $Q_f = m_f C_f (\theta' - 30)$

(ප්‍රකාශන දෙකෙන් එකක් සඳහා).....(01)

පෝසිලේන් ( $200^{\circ}\text{C}$ ) මගින් පිටකල තාප ප්‍රමාණය,  $Q_p = m_p C_p (200 - \theta')$ ... (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 සියළුම පද නිවැරදි නම් ලකුණු 03 ම ප්‍රදානය කරන්න.)

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

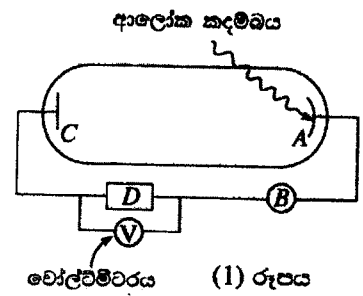
$\theta' = 141.5^{\circ}\text{C}$  [140.5 - 142.5] $^{\circ}\text{C}$  ....(02)

(02 හෝ 0)

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

එකතුව: ලකුණු 15

(B)(a) (1) රූපයේ පෙන්වා ඇත්තේ, ප්‍රකාශ විද්‍යුත් ආවරණ පරීක්ෂණය සිදුකිරීමට අවශ්‍ය ඇටවුම්ක අත්‍යවශ්‍ය කොටස් වේ.

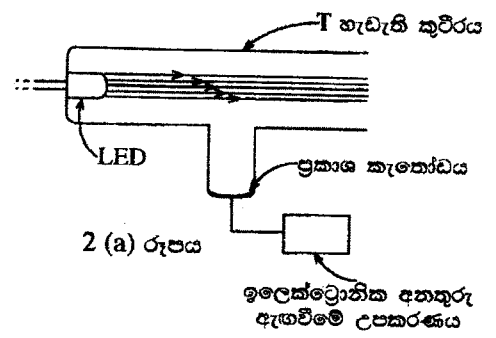


- (i)  $D$  ලෙස ලකුණු කර ඇති කොටස වෝල්ටීයතා සැපයුමකි. ප්‍රකාශ විද්‍යුත් ධාරාව ( $I$ ) - විභව අන්තරය ( $V$ ) අතර ලාක්ෂණිකය ලබාගැනීම සඳහා  $D$  ට තිබිය යුතු වැදගත් ම ලක්ෂණ දෙක මොනවා ද?
- (ii)  $A$  සහ  $B$  ලෙස ලකුණු කර ඇති කොටස් නම් කරන්න.
- (iii)  $W m^{-2}$  වලින් මනින ලද එකම තීව්‍රතාවයන් ඇති

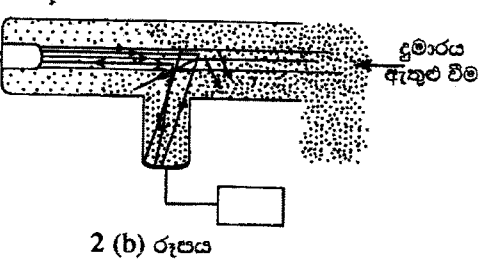
කොළ [තරංග ආයාමය  $\lambda_g$ ] සහ රතු [තරංග ආයාමය  $\lambda_r (> \lambda_g)$ ] එකවරණ ආලෝක කදම්බ දෙකක් වර්තන ඵලක කදම්බය බැගින්  $A$  මතට පතනය වීමට සලස්වනු ලැබේ. ආලෝක කදම්බවල සංඛ්‍යාතයන්  $A$  සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ දේහලී සංඛ්‍යාතයට වඩා වැඩි ය.

- (1) කොළ සහ රතු වර්ණ සඳහා,  $V$  සමග  $I$  හි විචලනය එකම ප්‍රස්තාරයක දැක්වීමට දළ සටහනක් අඳින්න. කොළ සහ රතු වර්ණ සඳහා වන වක්‍ර පිළිවෙළින්  $G$  සහ  $R$  ලෙස පැහැදිලි ව සලකුණු කළ යුතු ය. කොළ සහ රතු වර්ණ සඳහා, පතනය වන ෆෝටෝනවලින් එකම ප්‍රතිශතයක් ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රෝන විමෝචනය කරන්නේ යැයි උපකල්පනය කරන්න.
- (2) කොළ සහ රතු වර්ණ සඳහා, නැවතුම් විභවයන් අතර පරතරය  $\Delta V$  ද සංඛ්‍යාතයන් අතර පරතරය  $\Delta f$  ද නම්, අයින්ස්ටයින්ගේ ප්‍රකාශ විද්‍යුත් ආවරණ සමීකරණය භාවිතයෙන්,  $\frac{\Delta f}{\Delta V}$  අනුපාතය සඳහා ප්‍රකාශනයක්, ජලාන්ත නියතය  $h$  සහ ඉලෙක්ට්‍රෝනයක ආරෝපණයේ විශාලත්වය  $e$  ඇසුරෙන් ලබාගන්න.

(b) 2 (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එක්තරා ප්‍රකාශ විද්‍යුත් දුමාර අනතුරු අඟවන පද්ධතියක් (smoke alarm system) ප්‍රධාන වශයෙන් එකවරණ ආලෝක විමෝචක දියෝඩයක් (LED) සහිත කර ඇති T-හැඩැති කුටීරයක්, ප්‍රකාශ කැණෝඩයක් සහ ඉලෙක්ට්‍රෝනික අනතුරු ඇඟවීමේ උපකරණයකින් (alarm) සමන්විත ය.



දුමාර-නොමැති සාමාන්‍ය තත්ත්වය යටතේ දී 2 (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි LED ආලෝක කදම්බයේ ෆෝටෝන ප්‍රකාශ කැණෝඩයේ ගැටීමකින් තොරව කුටීරය තුළින් ඉවතට ගමන් කරයි. දුමාරය කුටීරය තුළට ඇතුළු වන විට ෆෝටෝනවලින් යම් ප්‍රමාණයක් දුම් අංශුන් සමඟ ගැටී 2 (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ඒවායේ තරංග ආයාම වෙනස් නොවී විවිධ දිශා ඔස්සේ ගමන් කරයි. එසේ ගැටුණු ෆෝටෝන සංඛ්‍යාව කුටීරය තුළ ඇති දුම් අංශුන් සංඛ්‍යාවට සමානුපාතික වේ. ගැටුණු ෆෝටෝනවලින් එක්තරා සංඛ්‍යාවක් ප්‍රකාශ කැණෝඩය මත පතනය වන අතර එමගින් කුඩා ප්‍රකාශ විද්‍යුත් ධාරාවක් ඇති කරයි. ප්‍රමාණවත් තරම් ෆෝටෝන සංඛ්‍යාවක් ප්‍රකාශ කැණෝඩය මත පතනය වූ විට එය ඉලෙක්ට්‍රෝනික අනතුරු ඇඟවීමේ උපකරණය හාද කිරීමට තරම් ප්‍රමාණවත් ධාරාවක් ඇති කරයි.

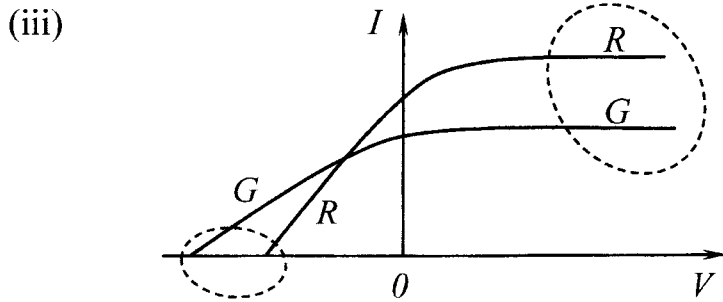


- (i) LED ය මගින් විමෝචනය කරන ෆෝටෝනවල තරංග ආයාමය  $825 \text{ nm}$  නම්, එක් ෆෝටෝනයක ශක්තිය  $\text{eV}$  වලින් ගණනය කරන්න.  
 $h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ Js}$ , ඊක්තයක් තුළ ආලෝකයේ වේගය  $c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$  සහ  $1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$  ලෙස ගන්න.
- (ii) කාර්ය ශ්‍රිතයන් පිළිවෙළින්  $1.4 \text{ eV}$  සහ  $1.6 \text{ eV}$  වූ ද්‍රව්‍යවලින් සාදන ලද  $X$  සහ  $Y$  ප්‍රකාශ කැණෝඩ දෙකක් ඔබට ලබා දී ඇත. ඉහත (b) (i) හි සඳහන් කළ LED ය සහිත දුමාර අනතුරු අඟවන පද්ධතියක් නිපදවීම සඳහා සුදුසු ප්‍රකාශ කැණෝඩය ( $X$  හෝ  $Y$ ) කුමක් ද? ඔබේ පිළිතුර සනාථ කරන්න.
- (iii) LED හි ක්ෂමතාව  $10 \text{ mW}$  වේ. ශක්තියෙන්  $3\%$  ක් පමණක් තරංග ආයාමය  $825 \text{ nm}$  වූ ආලෝකය නිපදවීමට වැය වේ නම්, LED ය මගින් තත්පරයක දී පිට කළ ෆෝටෝන සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.
- (iv) අනතුරු ඇඟවීමේ උපකරණය ක්‍රියාකරවීමට, LED ය මගින් තත්පරයකට විමෝචනය කළ ෆෝටෝනවලින් යටත් පිරිසෙයින්  $20\%$  ක් ප්‍රකාශ කැණෝඩය ලබාගත යුතු ය. අනතුරු ඇඟවීමේ උපකරණය ක්‍රියාකරවීමට තත්පරයක් තුළ දී ප්‍රකාශ කැණෝඩය මතට පතිත විය යුතු අවම ෆෝටෝන සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.
- (v) ප්‍රකාශ කැණෝඩය මත ෆෝටෝන පතනය වන විට, පතනය වන ෆෝටෝනවලින් කොටසක් පමණක් ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රෝන විමෝචනයට දායකත්වය දක්වයි. පතිත ෆෝටෝනවලින්  $10\%$  ක් පමණක් ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රෝන විමෝචනය කරන බව උපකල්පනය කරමින්, අනතුරු ඇඟවීමේ උපකරණය ක්‍රියාකරවීමට ප්‍රකාශ කැණෝඩය මගින් නිපදවිය යුතු අවම ප්‍රකාශ විද්‍යුත් ධාරාව ගණනය කරන්න.  $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$  ලෙස ගන්න.

(B) (a) (i) dc, විචල්‍ය සහ ප්‍රත්‍යාවර්ත

(ඕනෑම දෙකක් නිවැරදි නම්).....(01)

(ii) A- ප්‍රකාශ කැතෝඩය/ කැතෝඩය සහ B- ඇනෝඩය (දෙකම නිවැරදි නම්)..(01)



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

රතු (R) සඳහා වක්‍රය, කොළ (G) සඳහා වක්‍රයට ඉහළින් තිබිය යුතුයි) .....(01)

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

රතු (R) සඳහා වක්‍රය, කොළ (G) සඳහා වක්‍රයට පිටුපසින් තිබිය යුතුයි) .....(01)

(මෙම ලකුණු ලබා ගැනීම සඳහා, අවම වශයෙන් එක් වක්‍රයක් සහ එක් අක්ෂයක් වත් නම්කල යුතුයි. අක්ෂ දෙකම නම්කර නොමැති නම් එක ලකුණක් අඩු කරන්න)

(iv) පිළිවෙළින්  $V_R$  සහ  $V_G$  යනු රතු සහ කොළ වර්ණවල නැවතුම් විභවයන් ලෙස ගනිමු. පිළිවෙළින්  $f_R$  සහ  $f_G$  යනු රතු සහ කොළ වර්ණවල සංඛ්‍යාතයන් ලෙස ද ගනිමු. කැතෝඩ ද්‍රව්‍යයේ කාර්යය ශ්‍රිතය  $\phi$  නම්,

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

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

[ප්‍රකාශන දෙකෙන් එකක් සඳහා (X) හෝ (Y)].....(01)

( $\phi, hf_0$  ලෙස ලිවිය හැකිය)

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

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

(b) (i) ෆෝටෝන යක ශක්තිය  $E = \frac{hc}{\lambda} = \frac{6.6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{825 \times 10^{-9} \times 1.6 \times 10^{-19}} \dots\dots\dots(01)$

$= 1.5 \text{ eV} \dots\dots\dots(01)$

(ii) X, ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රෝන නිපදවීමට,  
කැතෝඩ ද්‍රව්‍යයේ කාර්යය ශ්‍රිතය (හෝ  $\phi$ ) < පත්‍රනයවන ෆෝටෝන යක ශක්තිය  
(හෝ 1.5 eV)

$\dots\dots\dots(01)$

(iii) LED ය මගින් තත්පරයක් තුළ පිටකරන ෆෝටෝන සංඛ්‍යාව  $n$  ලෙස ගනිමු.

$nE = 10 \times 10^{-3} \left(\frac{3}{100}\right) \dots\dots\dots(01)$  (නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

ෆෝටෝන යක ශක්තිය  $E = 1.5 \text{ eV}$  නම්

$n = \frac{10 \times 10^{-3} \times 0.03}{1.5 \times 1.6 \times 10^{-19}} = 1.25 \times 10^{15} \text{ s}^{-1} \dots\dots\dots(01)$

(iv) අවම ෆෝටෝන සංඛ්‍යාව  $= \left(\frac{20}{100}\right) \times 1.25 \times 10^{15} = 2.5 \times 10^{14} \text{ s}^{-1}$

(නිවැරදි ආදේශය සඳහා)  $\dots\dots\dots(01)$

(v) ෆෝටෝන මගින් නිපද වූ ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව  $= \left(\frac{10}{100}\right) \times 2.5 \times 10^{14}$

$= 2.5 \times 10^{13} \text{ s}^{-1} \dots\dots(01)$

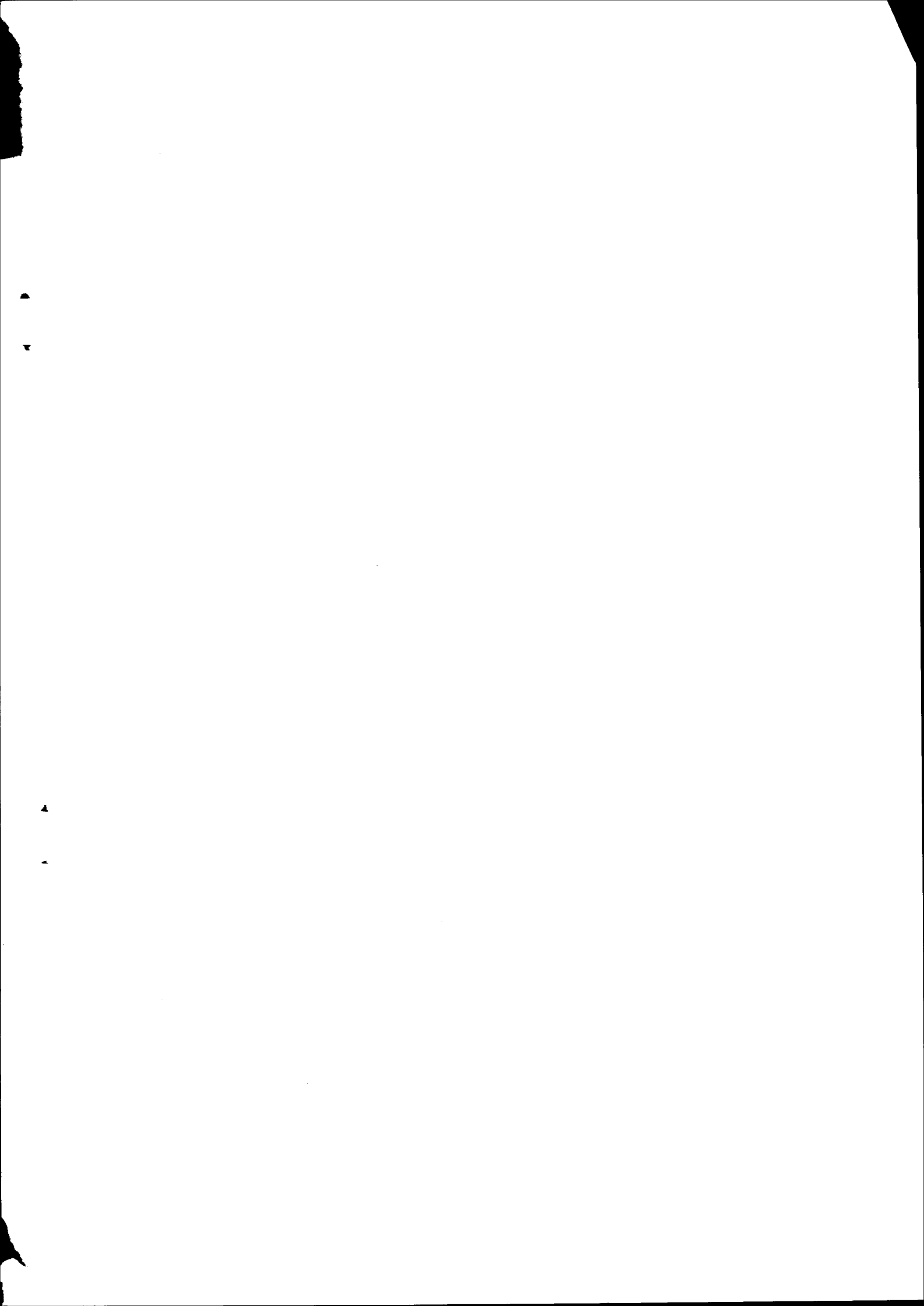
ප්‍රකාශවිද්‍යුත් ධාරාව  $= e \times$  තත්පරයක් තුළ පිටවූ ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව

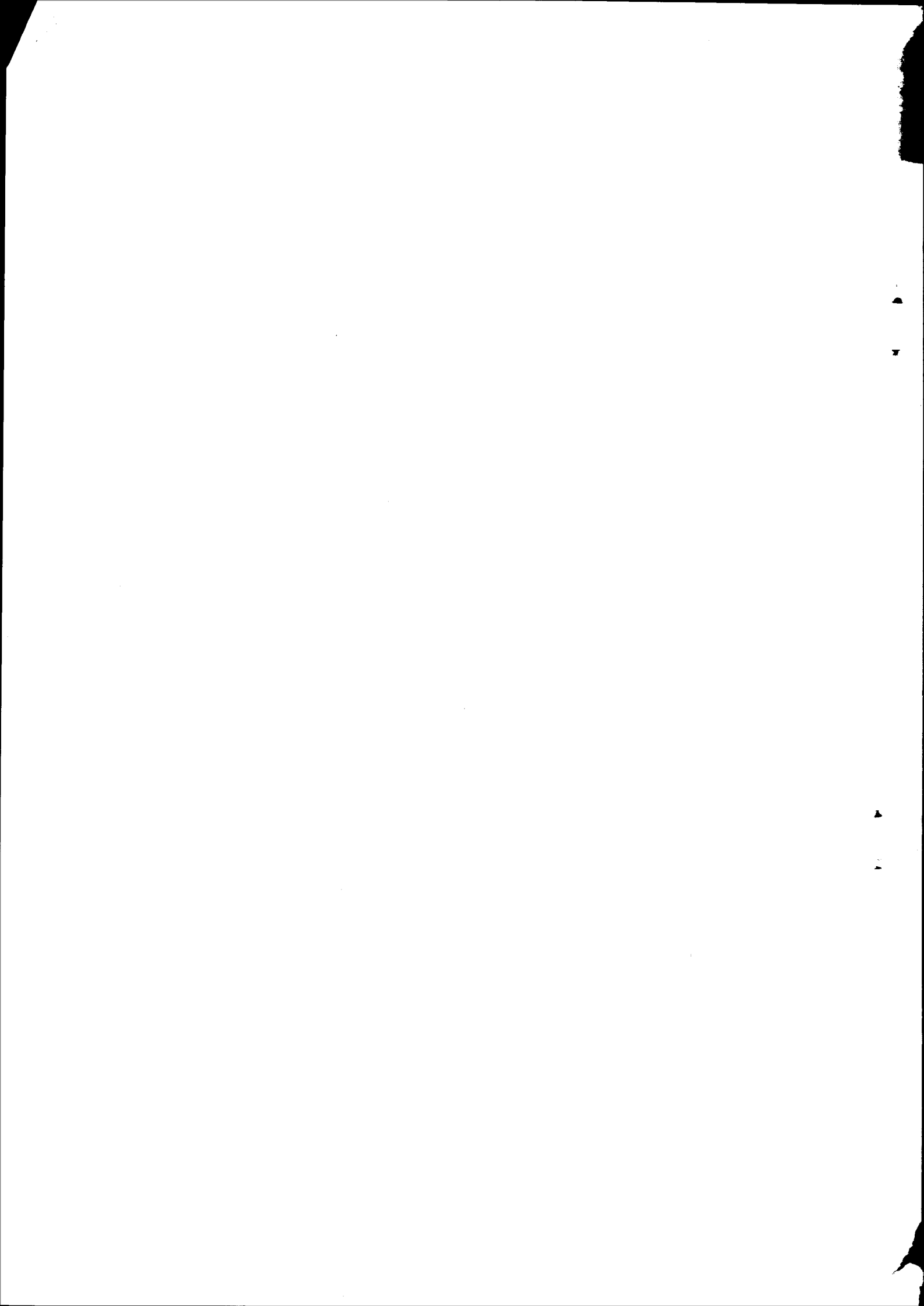
$= 1.6 \times 10^{-19} \times 2.5 \times 10^{13} \dots\dots\dots(01)$

(නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

$= 4 \times 10^{-6} \text{ A} \dots\dots\dots(01)$

එකතුව: ලකුණු 15







**LOL.Ik**  
Learn Ordinary Level

# විභාග ඉලක්ක පහසුවෙන් ජයගන්න පසුගිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



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



විභාග ඉලක්ක ජයගන්න  
**Knowledge Bank**



Master Guide

**WWW.LOL.LK**



Whatsapp contact  
**+94 71 777 4440**

Website  
**www.lol.lk**

 **Order via  
WhatsApp**

**071 777 4440**