

AL/2018/01/S-I

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  
 ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரීட்சைத் 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

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

2018.08.10 / 0830 - 1030

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



**පැය 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 නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා ගෙන, එය, පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයකින් (X) ලකුණු කරන්න.

ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට 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 ප්‍රකාශනවලින් 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 කීර්යක් තරංගවලින් සමන්විත වේ.  
 (2) ගැමා කිරණ කීර්යක් තරංග වේ.  
 (3) පාරිච්ඡික කබොළ 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 සිරුරුවේ ඇති ප්‍රකාශ උපකරණ සම්බන්ධයෙන් කර ඇති පහත ප්‍රකාශවලින් කුමක් සත්‍ය නොවේ ද?  
 (1) සරල අණවික්ෂයක, වස්තුවෙහි ප්‍රතිබිම්බය අත්‍යාවික වේ.  
 (2) සරල අණවික්ෂයක් භාවිතයෙන් කුඩා අකුරු කියවීමේ දී අවිදුර දෘෂ්ටිකන්චයෙන් පෙළෙන පුද්ගලයකුට දුර දෘෂ්ටිකන්චයෙන් පෙළෙන පුද්ගලයකුට වඩා වැඩි වාසියක් අත් වේ.  
 (3) සංයුක්ත අණවික්ෂයක උපතෙත සරල අණවික්ෂයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.  
 (4) සංයුක්ත අණවික්ෂයක, අවසාන ප්‍රතිබිම්බය යටිකුරු වේ.  
 (5) තක්ෂත්‍ර දුරේක්ෂයක, වස්තු දුර හා ප්‍රතිබිම්බ දුර යන දෙකම ඉතා විශාල බව සලකනු ලැබේ.

[ලැවැති පිටුව බලන්න.

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!



agaram.lk

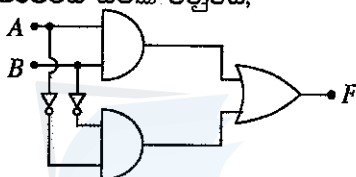
6. පරිපූර්ණ වායුවක් යොදා ගනිමින් කෙරෙන එක්තරා තාපගතික ක්‍රියාවලියක දී වායුවෙහි අභ්‍යන්තර ශක්තියේ වැඩිවීම වායුවට සපයන ලද තාප ප්‍රමාණයට සමාන වේ. මෙම ක්‍රියාවලිය,  
 (1) චක්‍රීය ක්‍රියාවලියකි. (2) ස්ථිරතාපී ක්‍රියාවලියකි.  
 (3) නියත පීඩන ක්‍රියාවලියකි. (4) නියත පරිමා ක්‍රියාවලියකි.  
 (5) සමෝෂණ ක්‍රියාවලියකි.

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,



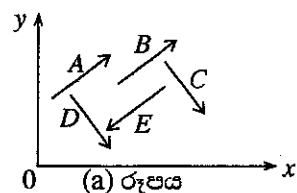
(a) රූපය

- (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,

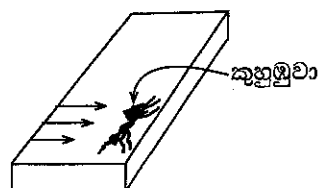
- (1)  $R_A = \sqrt{2}R_B$  (2)  $R_A = 2R_B$  (3)  $R_A = \frac{R_B}{\sqrt{2}}$  (4)  $R_A = \frac{R_B}{2}$  (5)  $R_A = R_B$

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?



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

13. තිරස් සුමට පටියක් මත එහි ආරයේ නිශ්චලව සිටින ස්කන්ධය  $2 \times 10^{-6}$  kg (2 මිලිග්‍රෑම්) වූ කුහුඹුවකු කටින් 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)  $5 \times 10^{-3} \text{ N}$



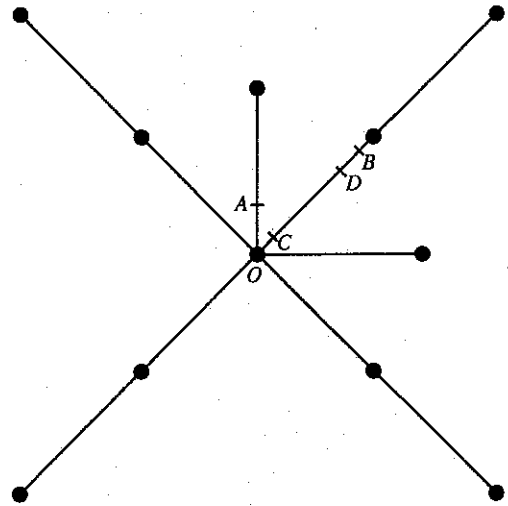
agaram.lk

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 වීමකින් තොරව චලනය වේ. වස්තුව සහ පෘෂ්ඨය අතර ගතික සර්ඡණ සංගුණකය  $\mu$  වේ. වාතයේ ප්‍රතිරෝධය නොසලකා හැරිය හැකි නම්, වස්තුව නැවතීමට පෙර ගමන් කරන දුර වනුයේ,

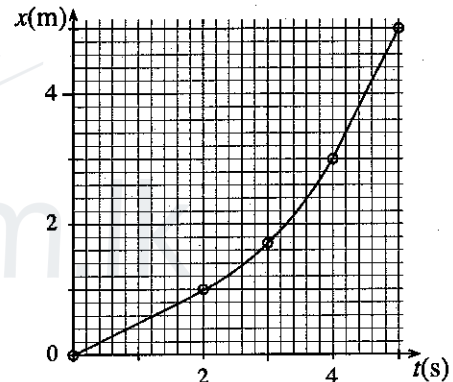
- (1)  $\frac{v_0^2}{2\mu g}$       (2)  $\frac{v_0^2}{\mu g}$       (3)  $\frac{2v_0^2}{\mu g}$       (4)  $\frac{v_0^2}{2g}$       (5)  $\frac{2v_0^2}{g}$

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

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

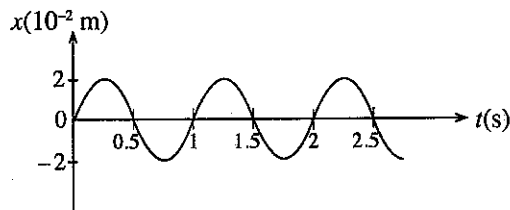


16. ස්කන්ධය 2 kg වූ කුට්ටියක් තිරස් පෘෂ්ඨයක් දිගේ තල්ලු කරනු ලැබේ. කුට්ටියෙහි විස්ථාපනය  $x$ , කාලය  $t$  සමග විචලනය රූපයේ පෙන්වා ඇත. කුට්ටිය මත එහි චලිත දිශාවට ක්‍රියාකරන  $F$  සම්ප්‍රයුක්ත බලයේ අගයයන්  $0 < t < 2$ ,  $2 < t < 4$  සහ  $4 < t < 5$  යන කාල අන්තර එක එකක් තුළ දී නොවෙනස්ව පවතී. පහත කුමක් 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 අනුවර්තී චලිතයක යෙදෙන වස්තුවක විස්ථාපන ( $x$ ) - කාල ( $t$ ) චක්‍රය රූපයේ පෙන්වයි. මෙම චලිතය සඳහා කාලාවර්තය  $T$ , සංඛ්‍යාතය  $f$ , කෝණික වේගය  $\omega$ , උපරිම වේගය  $v_{\max}$  සහ උපරිම ත්වරණය  $a_{\max}$  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 ශ්‍රව්‍යතා දේහලිය  $10^{-12} \text{ W m}^{-2}$  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,

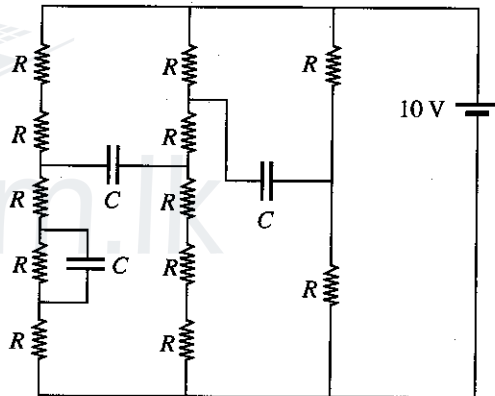
- (1) A පමණක් සත්‍ය වේ.                      (2) B පමණක් සත්‍ය වේ.  
 (3) B සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.                      (4) A සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.  
 (5) A, B සහ C සියල්ල ම සත්‍ය වේ.

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 ගුණිත තාපය පිළිවෙලින්  $4.2 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$  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,

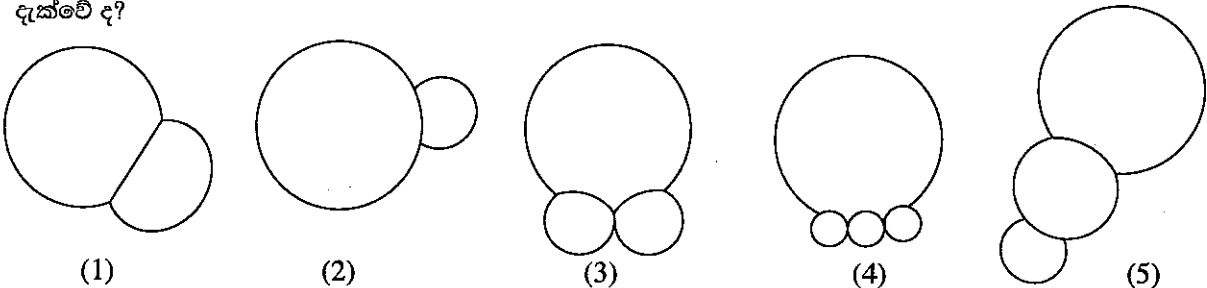
- (1) 4.2 kW                      (2) 22.5 kW                      (3) 26.7 kW                      (4) 42.0 kW                      (5) 267.0 kW

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)  $10 \mu\text{C}$

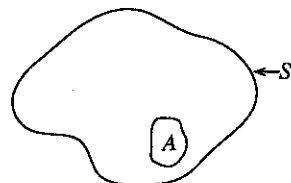


22. රූපවල පෙන්වා ඇත්තේ ශිෂ්‍යයකු විසින් අදින ලද වාතයේ ඇති සබන් පෙණ බුබුළු කැටි පහකි. එක් එක් කැටියේ බුබුළුවල කේන්ද්‍ර ඒකතල නම්, භෞතිකව තිබිය හැකි නිවැරදි හැඩය සහිත කැටිය පහත ඒවායින් කුමක් මගින් දැක්වේ ද?

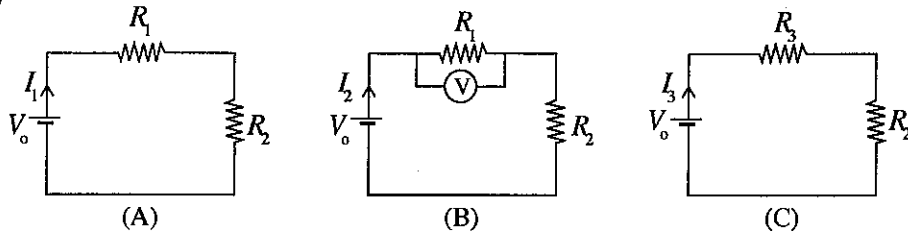


23. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, සඵල ආරෝපණය ධන වූ ආරෝපණ ව්‍යාප්තියක් ඇතුළත් වන පරිදි  $S$  නම් ගවුසියානු පෘෂ්ඨයක් ඇඳ ඇත.  $A$  ලෙස සලකුණු කර ඇති පෘෂ්ඨ කොටස හරහා විද්‍යුත් ස්‍රාවය  $-\psi$  ( $\psi > 0$ ) නම්, ගවුසියානු පෘෂ්ඨයේ ඉතිරි කොටස හරහා විද්‍යුත් ස්‍රාවය  $\psi_R$  පිළිබඳ ව පහත කුමක් සත්‍ය වේ ද?

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

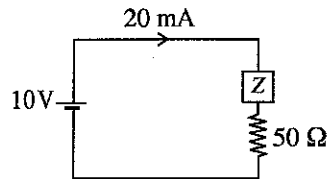


24. (A), (B) සහ (C) පරිපථවල ඇති සර්වසම වෝල්ටීයතා ප්‍රභව කුනට නොගිණිය හැකි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් ඇත. (B) පරිපථයෙහි (V) මගින්  $r$  අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් සහිත වෝල්ටීයතා ප්‍රභවයක් නිරූපණය කෙරේ.  $R_3 = \frac{R_1 r}{R_1 + r}$  නම්, පරිපථවල පෙන්වා ඇති  $I_1, I_2$  සහ  $I_3$  පිළිබඳ ව පහත කුමක් සත්‍ය වේ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

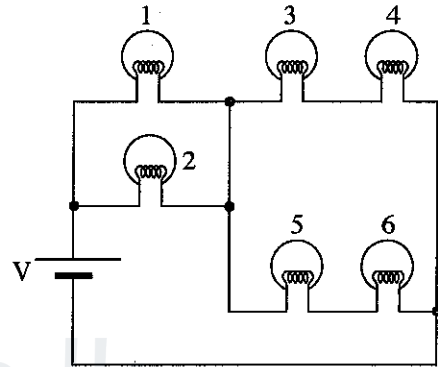
25. පෙන්වා ඇති රූපයේ, (Z) මගින් නොදන්නා අගයයන්වලින් සමන්විත ප්‍රතිරෝධක ජාලයක් දැක්වේ. වෝල්ටීයතා ප්‍රභවයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය නොගිණිය හැකි නම්, ජාලය මගින් විසර්ජනය කෙරෙන ක්ෂමතාව වනුයේ,



- (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.

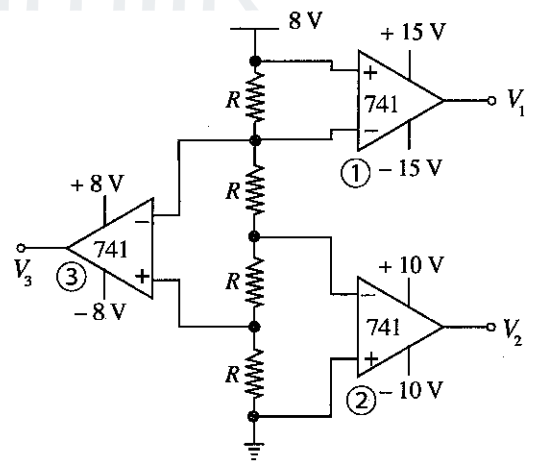


පරිපථයේ දැවී නොමැති බල්බ එකම දීප්තියකින් දැල්වෙනු දැකිය හැක්කේ,

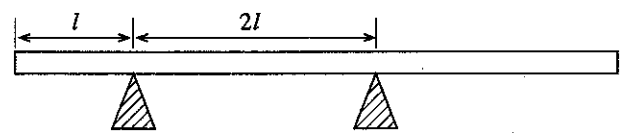
- (1) B හි දී පමණි.
- (2) C හි දී පමණි.
- (3) A සහ C හි දී පමණි.
- (4) B සහ C හි දී පමණි.
- (5) A, B සහ C සියල්ලෙහි දී ම ය.

27. දී ඇති පරිපථයේ ①, ② සහ ③ යන 741 කාරකාත්මක වර්ධක කුන 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 තීන්ත බාල්දිය රැගෙන සම්පූර්ණ ලෑල්ල දිගේම ඇවිදීමට අවශ්‍ය වේ. ලෑල්ල නොපෙරළෙන පරිදි පින්තාරුකරුව රැගෙන යා හැකි තීන්ත බාල්දියේ උපරිම ස්කන්ධය කුමක් ද?

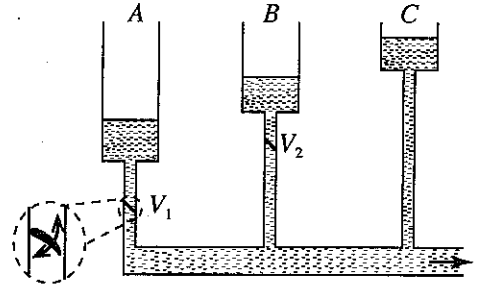


- (1)  $\frac{15m}{2}$
- (2)  $\frac{13m}{2}$
- (3)  $\frac{5m}{4}$
- (4)  $m$
- (5)  $\frac{m}{4}$

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

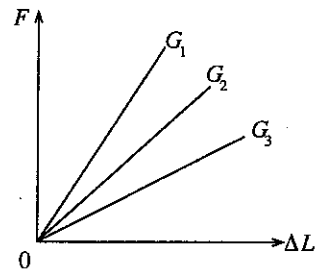
Agaram.LK - Keep your dreams alive!

29. ඉහළින් විවෘතව පවතින A, B සහ C ටැංකි තුනක් ආරම්භයේ දී රූපයේ පෙන්වා ඇති මට්ටම්වලට ජලයෙන් පුරවා ඇත. ඒවා ස්ථිතික තත්ත්ව 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 තත්ත්ව සහිත ව පද්ධතිය ක්‍රියාකරවීමට සැලැස්වූ විට පද්ධතියේ ඉතිරිවීම් ක්‍රියාකාරීත්වය වඩාත් ම හොඳින් විස්තර කෙරෙන්නේ පහත කුමන ප්‍රකාශයෙන් ද?



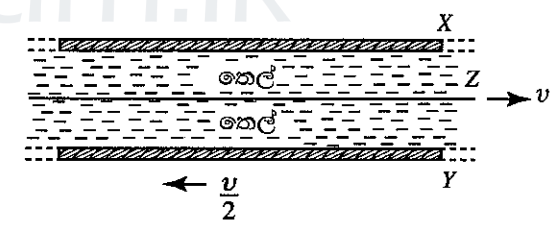
- (1) බිහිදොර තුළින් ජලය ගැලීමට C පමණක් දායක වේ.
- (2) බිහිදොර තුළින් ජලය ගැලීමට, ආරම්භයේ දී C දායකවීම පටන් ගන්නා අතර ඉන්පසු B ද ඊටත් පසුව A ද දායක වේ.
- (3) බිහිදොර තුළින් ජලය ගැලීමට, ආරම්භයේ දී A දායකවීම පටන් ගන්නා අතර ඉන්පසු B ද ඊටත් පසුව C ද දායක වේ.
- (4) ටැංකි තුන කිසිම විටක එක්වර බිහිදොර තුළින් 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 විතනිය  $\Delta L$  සමග යොදන ලද ආතනාය බලය  $F$  අතර ප්‍රස්තාරය සඳහා රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පිළිවෙළින්  $G_1, G_2$  සහ  $G_3$  වන 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. කුහි, පැතලි Z නම් තහඩුවක් X හා Y නම් විශාල තිරස් තහඩු දෙකක් අතර හරිමැද තබා අවකාශය දුස්ස්‍රාවී තෙලකින් 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 වම් දෙසට ද අදිනු ලබන අවස්ථාවක් සලකන්න. X සහ Y තහඩු අතර කුහි තෙල් ස්තරවල ප්‍රවේග දෛශික වඩාත් හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ,



- 
- (1) Velocity profile is zero at X and increases linearly to  $v$  at Y.
  - (2) Velocity profile is zero at X and increases linearly to  $v/2$  at Y.
  - (3) Velocity profile is zero at X and increases linearly to  $v/2$  at Y.
  - (4) Velocity profile is zero at X and increases linearly to  $v$  at Y.
  - (5) Velocity profile is zero at X and increases linearly to  $v$  at Y.

32.  ${}^A_Z X$  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

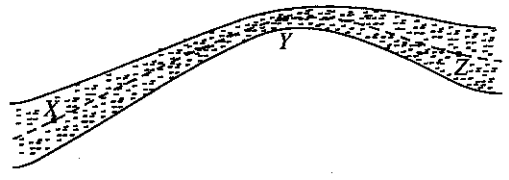
[ගස්වැනි පිටුව බලන්න.

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!



33. සිරස් තලයක වූ ඒකාකාර නොවන හරස්කඩ වර්ගඵලයක් සහිත නළයක් තුළින් අනවරත හා අනාකූල ලෙස ගලන දුස්ස්‍රාවී නොවන හා අසම්පීඩ්‍ය තරල 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 තරල පීඩන ( $P_X, P_Y, P_Z$ ) යන රාශිවල සාපේක්ෂ විශාලත්ව සඳහා පහත දී ඇති අසමානතා සලකා බලන්න.

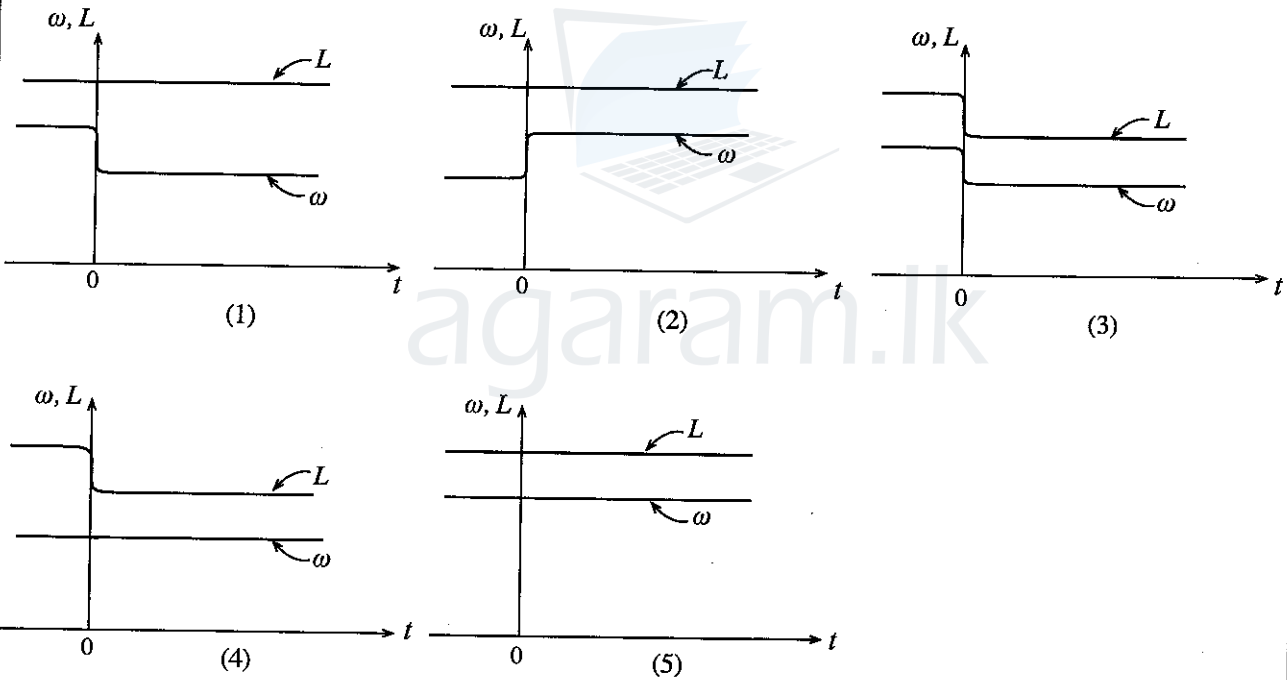
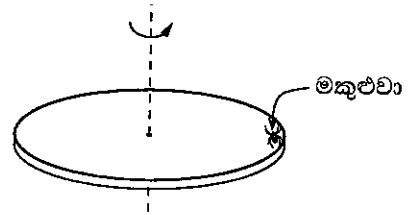


- (A)  $KE_Z < KE_X < KE_Y$                       (B)  $PE_X < PE_Z < PE_Y$                       (C)  $P_Y < P_Z < P_X$

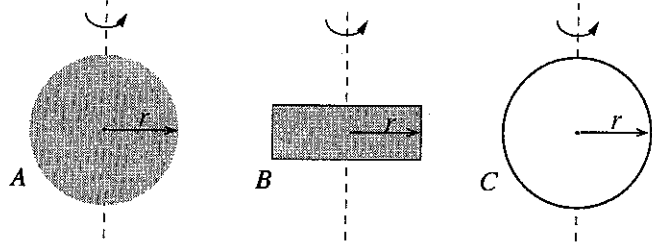
ඉහත අසමානතාවලින්,

- (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 අවල සිරස් අක්ෂයක් වටා ඝර්ෂණයෙන් තොරව එක්තරා කෝණික වේගයකින් නිදහසේ භ්‍රමණය වේ. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි කාලය  $t = 0$  දී භ්‍රමණය වන තැටියේ ගැටිය මතට නොගිණිය හැකි වේගයකින් මකුළුවෙක් සිරස් ව පහත් වී නිශ්චලතාවට පත්වෙයි. කාලය ( $t$ ) සමග තැටියේ පමණක් කෝණික ගම්‍යතාව ( $L$ ) සහ කෝණික වේගය ( $\omega$ ) හි විශාලත්වවල විචලනයවීම වඩාත් හොඳින් පෙන්නුම් කරනුයේ,



35. ස්කන්ධ ඝර්වසම වූ A, B සහ C යන ඒකාකාර වස්තු තුනක සිරස් හරස්කඩවල් රූපයේ දැක්වේ. A යනු අරය  $r$  වූ ඝන ගෝලයකි. C යනු අරය  $r$  වූ තුනී බිත්ති සහිත කුහර ගෝලයකි. ගෝල ඒවායේ 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)  $KE_A = KE_B = KE_C$

[අවමාණ පිටුව බලන්න.

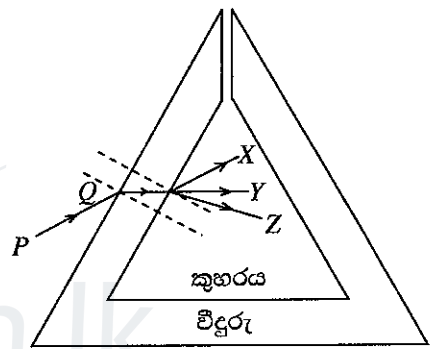
Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

36. සුනඛයකු පුහුණු කිරීමට භාවිත කරන නළාවක් 22 kHz සංඛ්‍යාතයක් ඇති කරන අතර එය මිනිසාගේ ශ්‍රව්‍යතා දේහලීයට 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 මිතුරුකුට පවසයි. පුහුණුකරුට ඔහුගේ ශ්‍රව්‍යතා දේහලීය වූ 20 kHz වල දී නළාවේ හඬ ඇසීම සඳහා මෝටර් රථයට තිබිය 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.

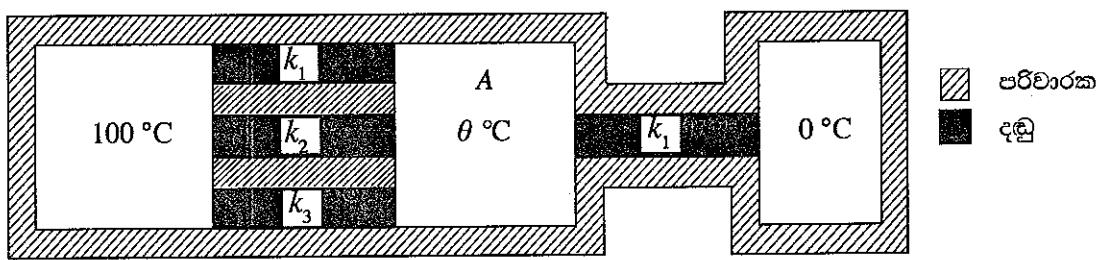
37. මේසයක සමතල තිරස් පෘෂ්ඨය මත තබා ඇති කඩදාසි කැබැල්ලක 23 අංකය ලියා ඇත. තුනී උත්තල කාචයක් අංකයට යම්තමින් ඉහළින් තබා ඉන්පසු එය තුළින් අංකයේ ප්‍රතිබිම්බය දෙස බලමින් ප්‍රකාශ අක්ෂය සිරස් ව තබා ගනිමින් එය සිරස් ව ඉහළට හෙමින් ගෙන යනු ලැබේ. කාචය 23 අංකයෙන් ක්‍රමයෙන් ඉහළට ගෙන යන විට එහි ප්‍රතිබිම්බයේ විශාලත්වයේ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

38. රූපයේ පෙන්වා ඇති සහ 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 වෙනම 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 කඨාර දෙකක් අතර සම්බන්ධ කර ඇත්තේ කෙසේදැයි රූපයේ පෙන්වා ඇත. A යනු සෑම විටම නියත  $\theta$  උෂ්ණත්වයක පවතින තාප පරිවරණය කරන ලද තාප කඨාරයකි. 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 කඨාරයේ  $\theta$  උෂ්ණත්වය වනුයේ,



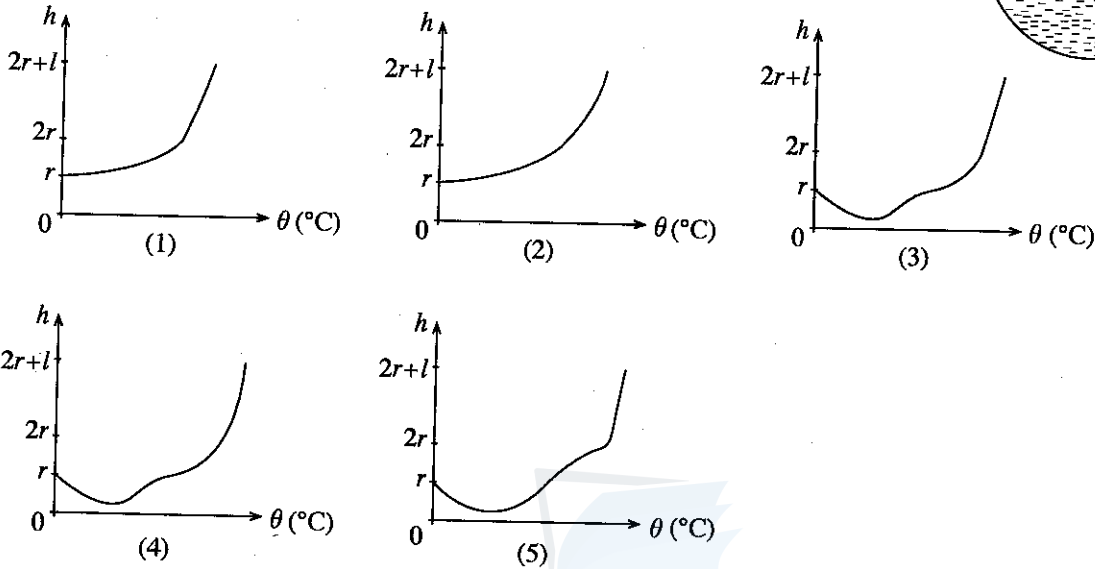
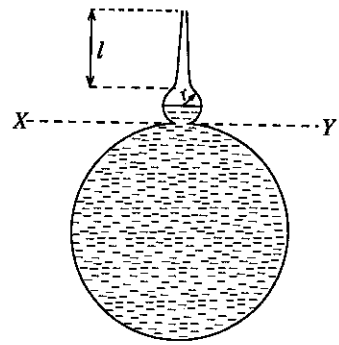
- (1)  $90^\circ\text{C}$  (2)  $85^\circ\text{C}$  (3)  $80^\circ\text{C}$  (4)  $75^\circ\text{C}$  (5)  $65^\circ\text{C}$

[තවමැති පිටුව බලන්න.

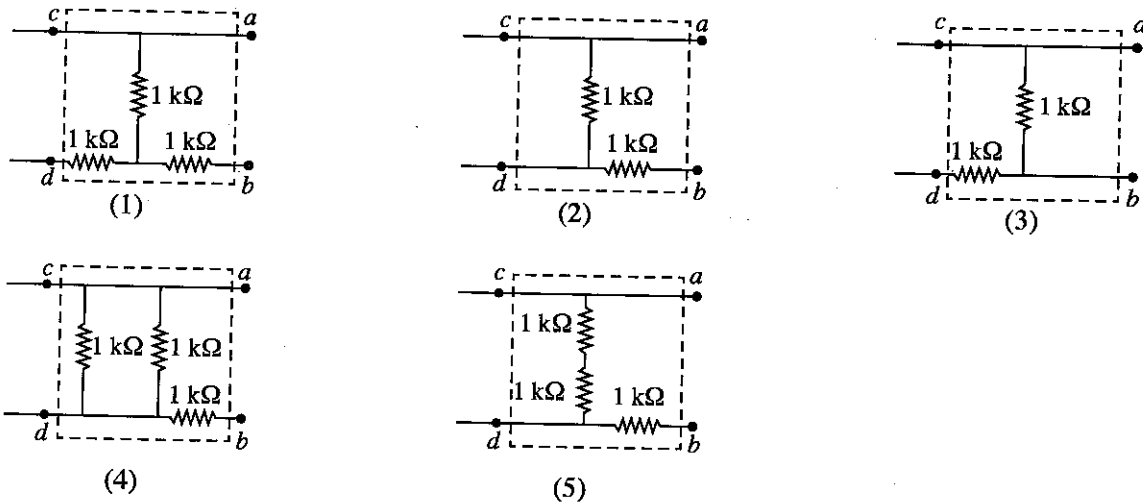
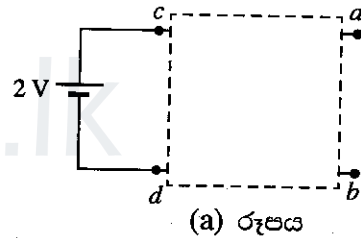
Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

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 නොගිණිය හැකි නම්,  $XY$  මට්ටමේ සිට ජල පෘෂ්ඨයට මනින ලද උස ( $h$ ), ජලයේ උෂ්ණත්වය ( $\theta$ ) සමග වෙනස්වීම වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ,

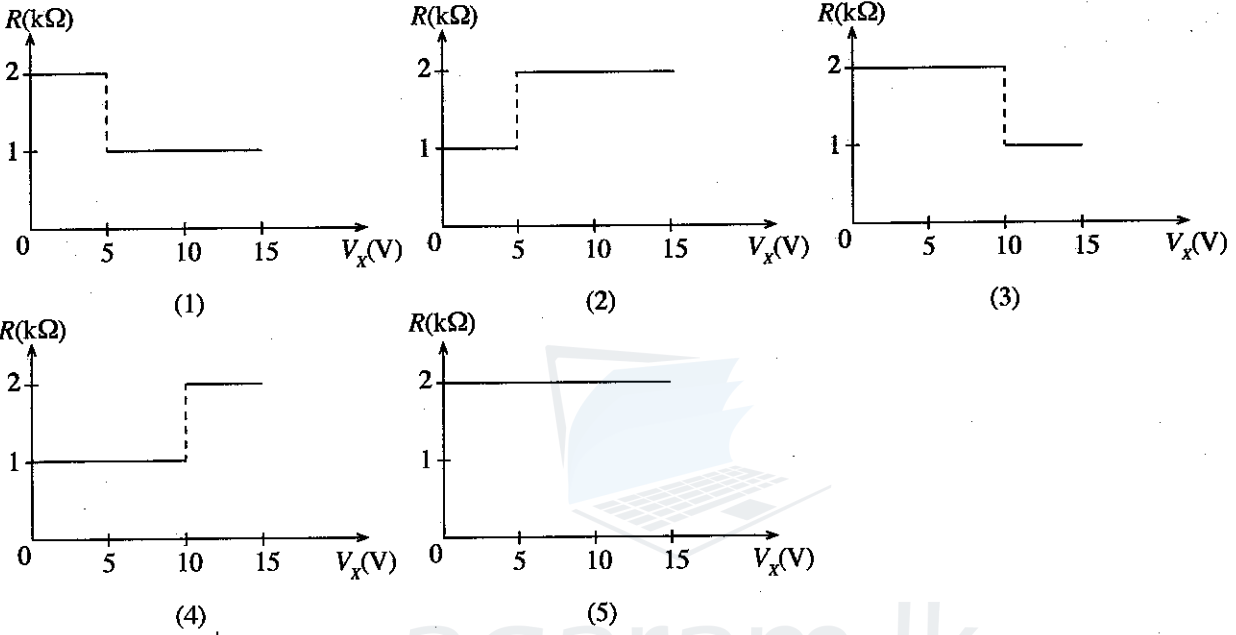
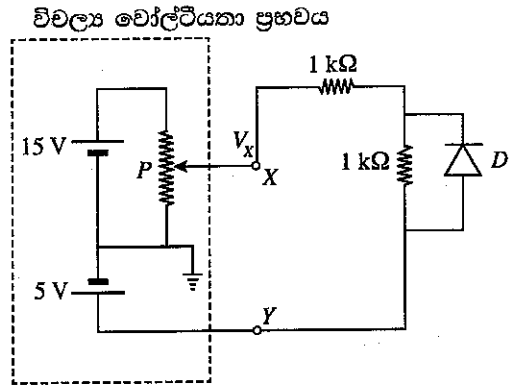


42. (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථයේ කඩ ඉරි සහිත කොටුව තුළ ප්‍රතිරෝධක ජාලයක් අන්තර්ගත වී ඇත.  $2\text{V}$  බැටරියට නොගිණිය හැකි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් ඇත.  $ab$  හරහා සම්බන්ධ කළ පරිපූර්ණ චෝල්ටීම්පරයක්  $1\text{V}$  පාඨාංකයක් ලබාදෙයි. චෝල්ටීම්පරය පරිපූර්ණ ඇම්පරයකින් ප්‍රතිස්ථාපනය කළ විට එය  $2\text{mA}$ 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

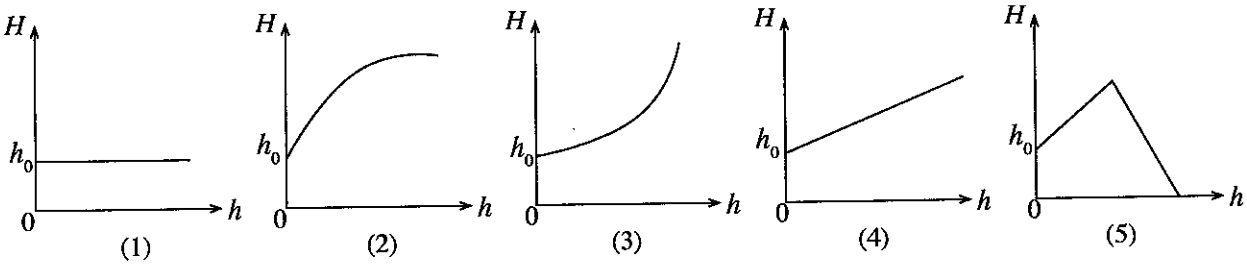
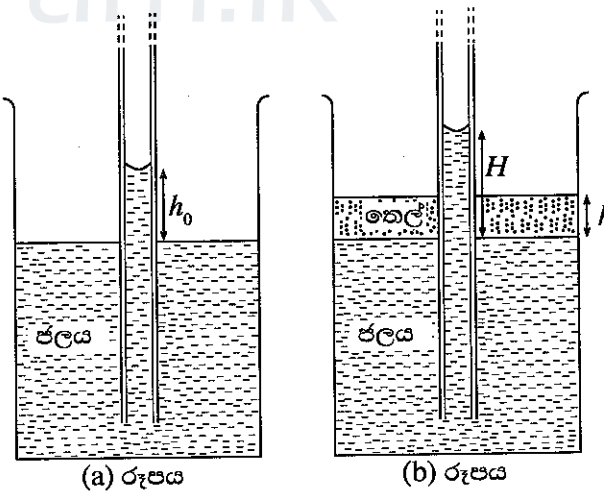


[ලභවැනි පිටුව බලන්න.

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



44. (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සිදුරේ අරය ඒකාකාර වූ දිගු කේශික නළයක් ඝනත්වය  $d_w$  වූ ජලය සහිත බිකරයක සිරස් ව ගිල්වූ විට කේශික නළය 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 වත් කරනු ලැබේ. ජලය සහ තෙල් එකිනෙක මිශ්‍ර නොවන ද්‍රව බව උපකල්පනය කරන්න. ජල පෘෂ්ඨයේ සිට මනිනු ලබන කේශික නළය තුළ ජල කඳේ උස  $H$ , තෙල් තට්ටුවේ උස  $h$  සමඟ විචලනයවීම වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ,



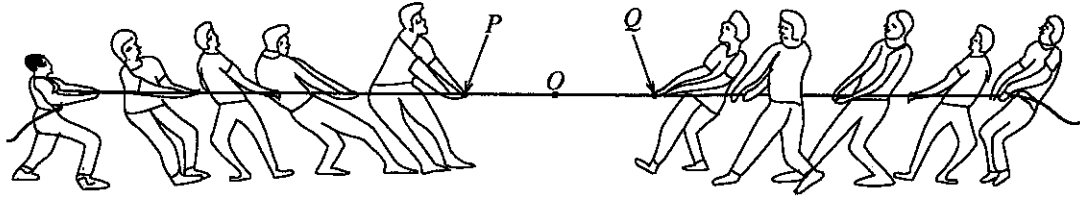
[එංකොලොස්වැනි පිටුව බලන්න.

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

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

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

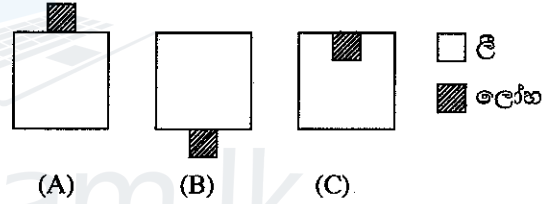


- (A) කණ්ඩායම් දෙකේ එක් එක් සාමාජිකයා කම්බිය මත සමාන බල යොදනු ලබන්නේ නම්, කම්බියේ හැම තැනම ආතතියේ විශාලත්වය සමාන වේ.  
 (B) කම්බිය මත ආතතියේ විශාලත්වය එහි හේදක ආතතිය ඉක්මවා යයි නම්, කම්බිය කැඩෙනුයේ  $P$  සහ  $Q$  අතර පිහිටි ලක්ෂ්‍යයකින් පමණි.  
 (C) පුද්ගලයකු විසින් කම්බිය මත යෙදිය හැකි උපරිම බලයේ විශාලත්වය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

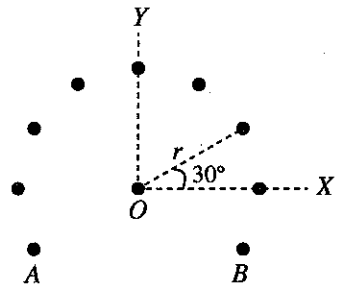
47. රූපයේ පෙන්වා ඇත්තේ එකම ද්‍රව්‍යයෙන් සාදන ලද සර්වසම මාන සහිත ඒකාකාර ලී ඝනක තුනක් සහ සර්වසම ඒකාකාර ලෝහ ඝනක තුනක් යොදා ගනිමින් සාදන ලද (A), (B) සහ (C) වස්තු තුනකි. (A) සහ (B) හි ලෝහ ඝනක පිළිවෙළින් ලී ඝනකවල උඩට සහ යටට අලවා ඇත. (C) හි ලෝහ ඝනකය රූපයේ පෙනෙන පරිදි ලී ඝනකය තුළ ඔබ්බවා ඇත.



(A), (B) සහ (C) වස්තු තුන දැන් ඒවායේ දිශානතිය වෙනස් නොවන සේ සෙමින් පහත් කර ජල තටාකයක සිරස් ව පාවීමට සලස්වනු ලැබේ. ලී 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 අන්තර් 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 අන්තර් දිගැති සමාන කම්බි නවයක් 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.)

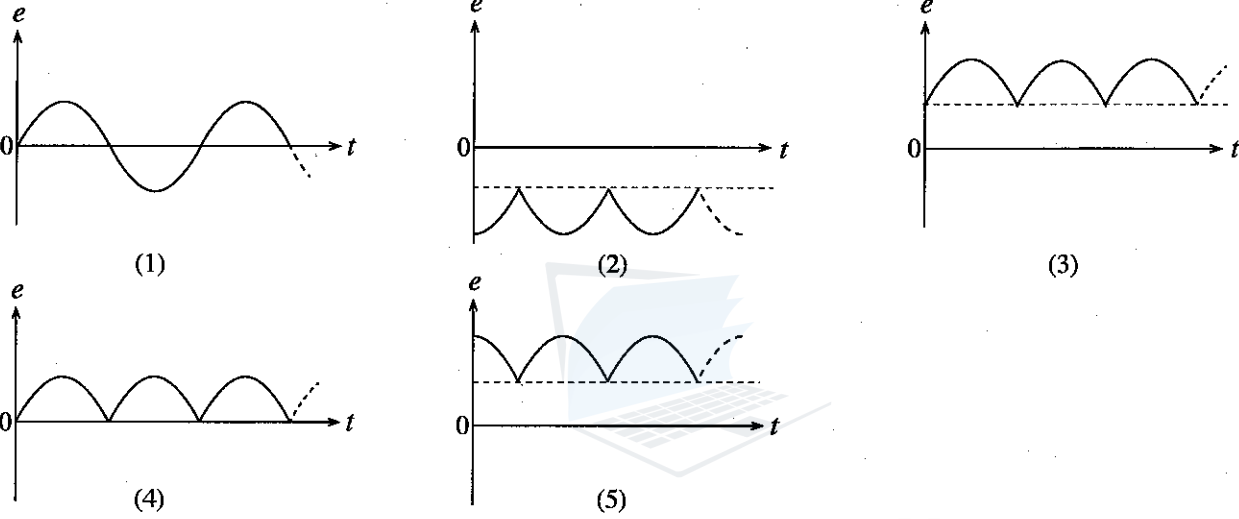
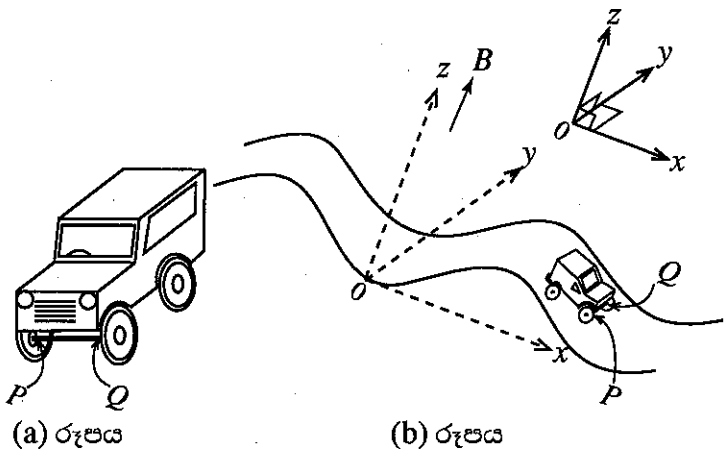
- (1)  $\frac{\mu_0 I^2}{2\pi r} (1 + \sqrt{3})$ , YO දිශාව ඔස්සේ ය.                      (2)  $\frac{\mu_0 I^2}{2\pi r} (1 + \sqrt{3})$ , OY දිශාව ඔස්සේ ය.  
 (3)  $\frac{\mu_0 I^2}{\pi r} (1 + \sqrt{3})$ , OY දිශාව ඔස්සේ ය.                      (4)  $\frac{\mu_0 I^2}{2r} (1 + \sqrt{3})$ , OX දිශාව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

[ඌලාස්මාති පිටුව බලන්න.

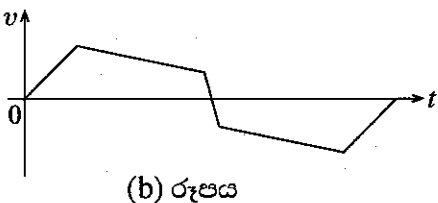
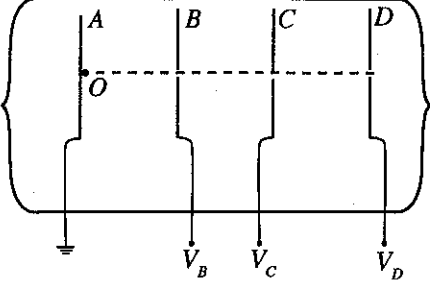
Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

49. (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති  $PQ$  ඒකලින ලෝහ අක්ෂ දණ්ඩකින් සමන්විත සෙල්ලම් කාරයක් නියත  $v$  වේගයකින්, සිරස් හරස්කඩ  $zx$  තලයේ වූ සයිනාකාර මාර්ගයක් දිගේ (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ගමන් කරයි. කාලය  $t = 0$  දී  $PQ$  අක්ෂ දණ්ඩ  $y$  අක්ෂය හා සමපාත වේ. සුව සනත්වය  $B$  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, (පෑටීම් චුම්බක ක්ෂේත්‍රයේ බලපෑම නොසලකා හරින්න.)



50.  $A, B, C$  සහ  $D$  මගින් දක්වා ඇත්තේ කඩදාසියේ තලයට අභිලම්බව තබා ඇති සමාන්තර සර්වසම සාප්තෝණාප්‍රාකාර ලෝහ තහඩු හතරක සිරස් හරස්කඩවල් 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 රික්තයක 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 යෙදිය 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.)



	$V_B$	$V_C$	$V_D$
(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

\*\*\*

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

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  
 ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரීட்சைத் 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

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

**භෞතික විද්‍යාව II**  
**பௌதிகவியல் II**  
**Physics II**

**01 S II**

**2018.08.13 / 0830 - 1140**

**පැය තුනයි**  
**மூன்று மணித்தியாலம்**  
**Three hours**

**අමතර කියවීමේ කාලය - මිනිත්තු 10 යි**  
**மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள்**  
**Additional Reading Time - 10 minutes**

අමතර කියවීමේ කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

විභාග අංකය : .....

**වැදගත් :**

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 16 කින් යුක්ත වේ.
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් යුක්ත වේ. කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය තුනකි.
- \* ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

**A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා (පිටු 2 - 8)**

සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

**B කොටස - රචනා (පිටු 9 - 16)**

මෙම කොටස ප්‍රශ්න හයකින් සමන්විත වන අතර ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩඉසි පාවිච්චි කරන්න.

- \* සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ, A කොටස B කොටසට උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- \* ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

**පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි**

**දෙවැනි පත්‍රය සඳහා**

කොටස	ප්‍රශ්න අංක	ලැබූ ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
	8	
	9 (A)	
	9 (B)	
	10 (A)	
	10 (B)	
<b>එකතුව</b>		

**අවසාන ලකුණු**

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

**සංකේත අංක**

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 1	
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 2	
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ	
අධීක්ෂණය කළේ	

[දෙවැනි පිටුව බලන්න.

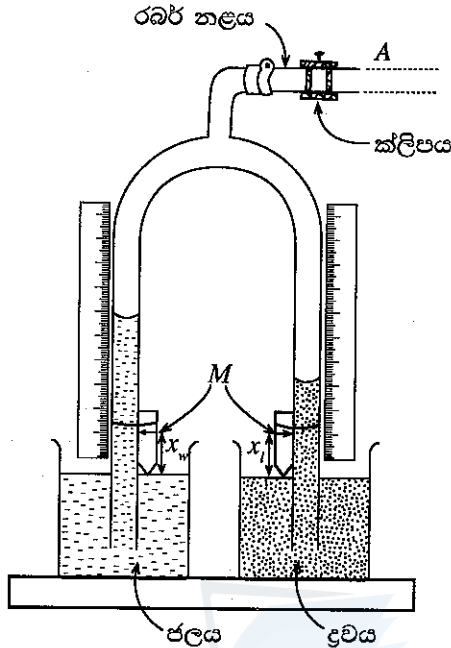
Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

**A කොටස- ව්‍යුහගත රචනා**

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

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 මට්ටම්වල සිට උසවල් නිරූපණය කරයි.



(1) රූපය

- (a) (i) හෙයාර් උපකරණයේ ක්ලිපයක් (clip) භාවිත කිරීමේ අරමුණ කුමක් ද?
- .....
- (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.
- .....
- (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.
- .....
- (iv) සෑම අවස්ථාවක දී ම නළ තුළ ජල සහ ද්‍රව කඳන්වල උසවල් වෙනස් කර ක්ලිපය වැසීමෙන් පසු, නව උසවල්වල පාඨාංක ලබාගැනීමට පෙර නවත් සිරුමාරුවක් කිරීමට ඔබට අවශ්‍ය වේ. මෙම සිරුමාරුව කිරීමට ඔබ විසින් අනුගමනය කරනු ලබන පරීක්ෂණාත්මක ක්‍රමවේදය ලියන්න.
- .....

[ගුණවැඩි පිටුව බලන්න.

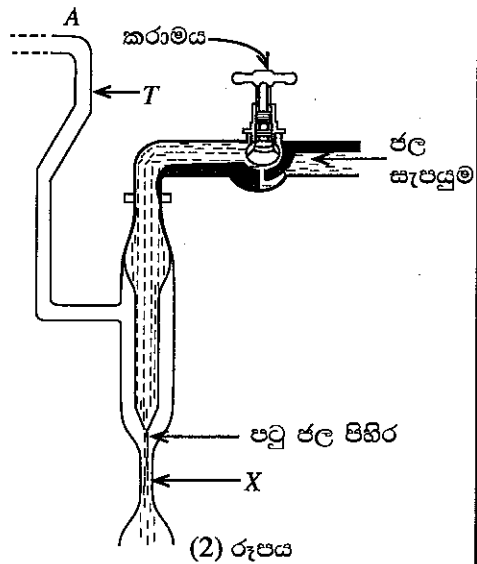
Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!



මෙම  
කිරීමේ  
කිසිවක්  
නොලියන්න

(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 :

.....

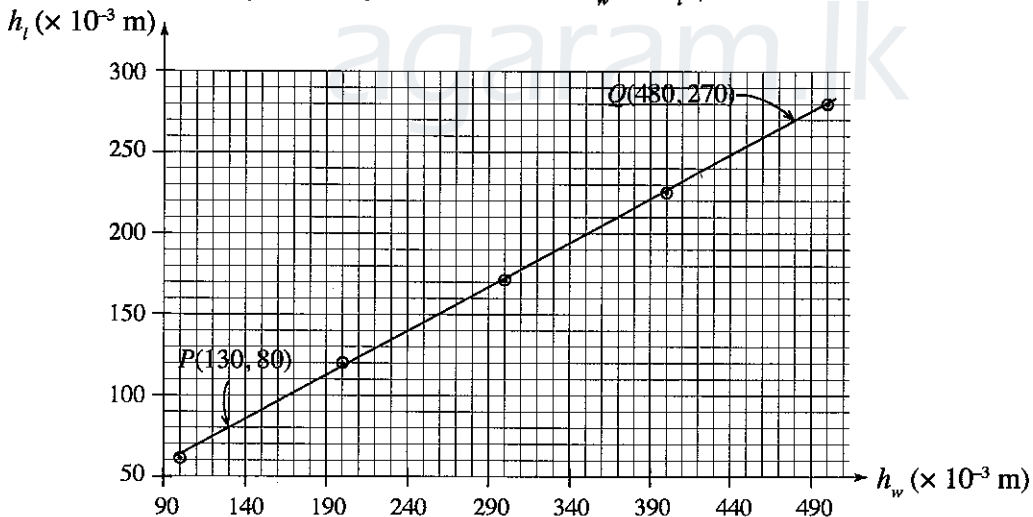
හෙයාර් උපකරණයේ වැඩිදියුණු කළ ආකාරය :

.....

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

.....

(c) ඉහත (b) හි සඳහන් කළ වැඩිදියුණු කළ උපකරණය භාවිතයෙන් ලබාගන්නා ලද පාඨාංක කට්ටලයක් උපයෝගී කරගෙන අදින 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?

.....

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

.....

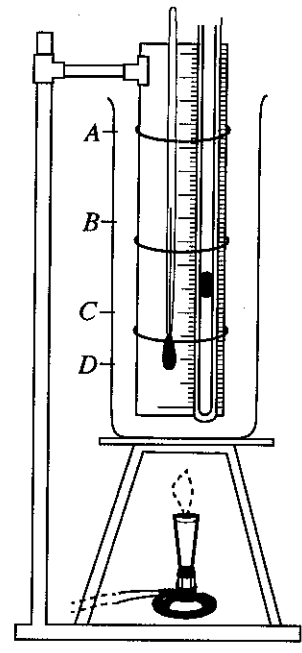
[භාරවැනි පිටුව බලන්න.

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

මෙම  
සිරයේ  
කිසිවක්  
නො ලියන්න

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



(1) රූපය

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

.....

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

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

(i) .....

(ii) .....

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

.....

(e) මෙම පරීක්ෂණයේ දී සිර වී ඇති වා කඳෙහි දිග ( $l_0$ ) සහ එහි උෂ්ණත්වය ( $\theta$  °C) මැනීමට ඔබට කියා ඇත. (i) උෂ්ණත්වමාන කියවීම මගින් සිර වී ඇති වායු කඳේ උෂ්ණත්වය ම ලබාදෙන බවට ද (ii)  $l_0$  හි දිග  $\theta$  °C ට අදාළ නියම දිග ම වන බවට ද සහතික කිරීමට ඔබ අනුගමනය කළ යුතු පරීක්ෂණාත්මක ක්‍රමවේදවල ප්‍රධාන පියවර ලියා දක්වන්න.

(i) පරීක්ෂණාත්මක පියවර

.....  
.....

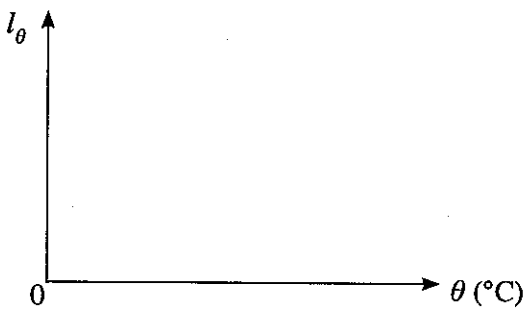
(ii) පරීක්ෂණාත්මක පියවර

.....  
.....

(f) සිදුරේ විෂ්කම්භය ඒකාකාර වූ කේශික නළයේ සිරවී ඇති වියළි වා කඳෙහි 0 °C සහ  $\theta$  °C හි දී දිගවල් පිළිවෙලින්  $l_0$  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.

.....  
.....

(g) y-අක්ෂය මත  $l_\theta$  සහ x-අක්ෂය මත °C වලින්  $\theta$  වන පරිදි, අපේක්ෂිත ප්‍රස්තාරයේ දළ සටහනක් අඳින්න.



[පස්වැනි පිටුව බලන්න.

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

මෙම  
කිරීමේ  
කිසිවක්  
නොලියන්න

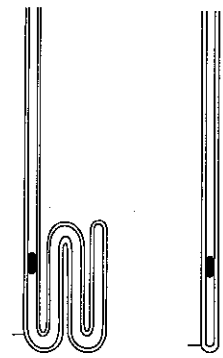
(h) ශිෂ්‍යයෙක් මෙම පරීක්ෂණයේ දී (2)(b) රූපයේ පෙන්වා ඇති නළය වෙනුවට (2)(a) රූපයේ පෙන්වා ඇති කේශික නළය භාවිත කිරීමට තීරණය කළේ ය. පාඨාංක කට්ටලයක් ලබාගැනීමේ දී මෙය වඩා වාසිදායක ද? වඩා අවාසිදායක ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

.....

.....



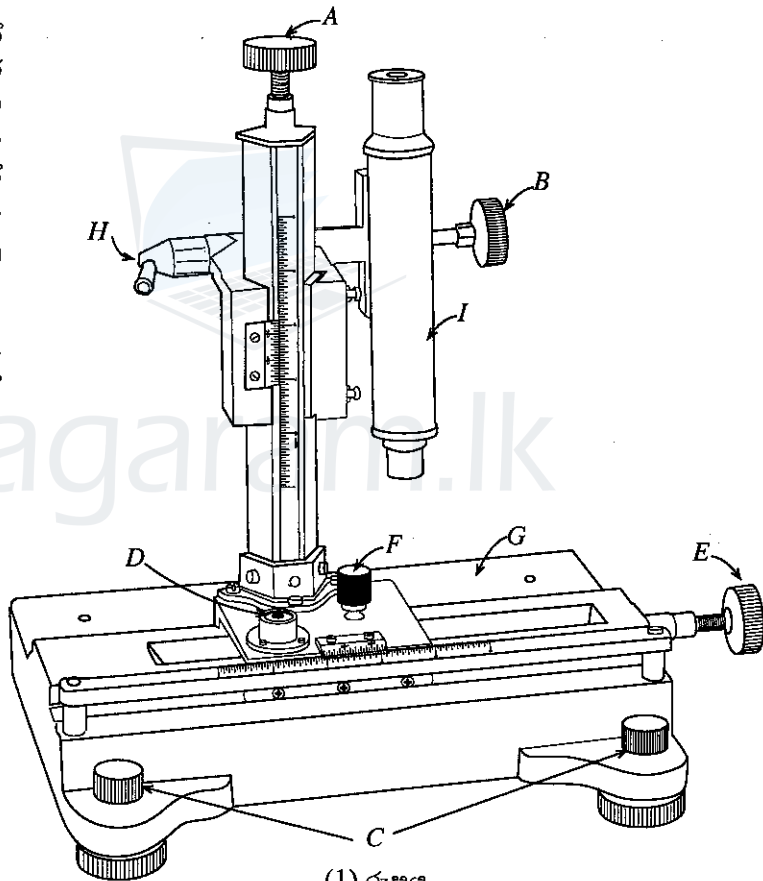
2(a) රූපය 2(b) රූපය

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

.....

.....

3. සාප්‍රකෝණාස්‍රාකාර විද්‍යුරු කුට්ටියක් සහ වල අණ්ඩික්ෂයක් භාවිත කර විද්‍යුරුවල වර්තන අංකය සෙවීමට ඔබට කියා ඇත. ලයිකොපෝඩියම් කුඩු ස්වල්පයක් ද විද්‍යුරු 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 අණ්ඩික්ෂයක රූපසටහනක් (1) රූපයේ පෙන්වා ඇත.



(1) රූපය

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

කොටස	හඳුන්වා දීම	කාර්යය
A	.....	.....
B	.....	.....
C	.....	.....
D	.....	.....

[සවසවැනි පිටුව බලන්න.

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

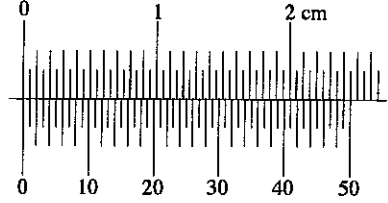
මෙම  
සිරස්  
සිව්වස්  
නො ලියන්න

(b) පරීක්ෂණය ආරම්භ කිරීමට පෙර වල අන්වීක්ෂයක් 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.

.....

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

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



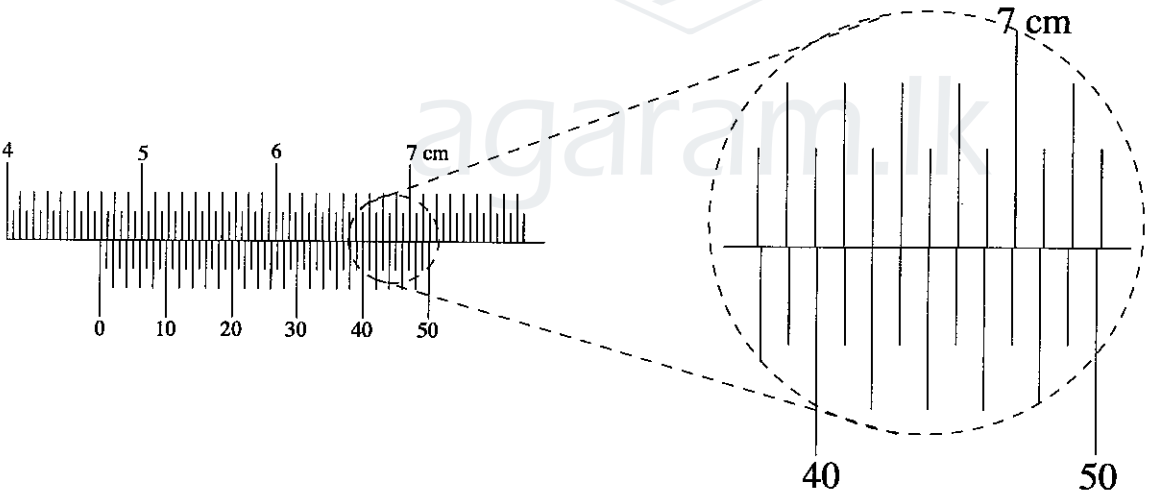
(d) පරීක්ෂණය ඇරඹීමට පෙර ඔබ උපනෙතෙහි සිදු කරන සීරුමාරුව කුමක් ද?

.....

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

.....  
.....

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



.....

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

[ගත්වැනි පිටුව බලන්න.

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

මෙම  
කිරීමේ  
කිසිවක්  
නොලියන්න



(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

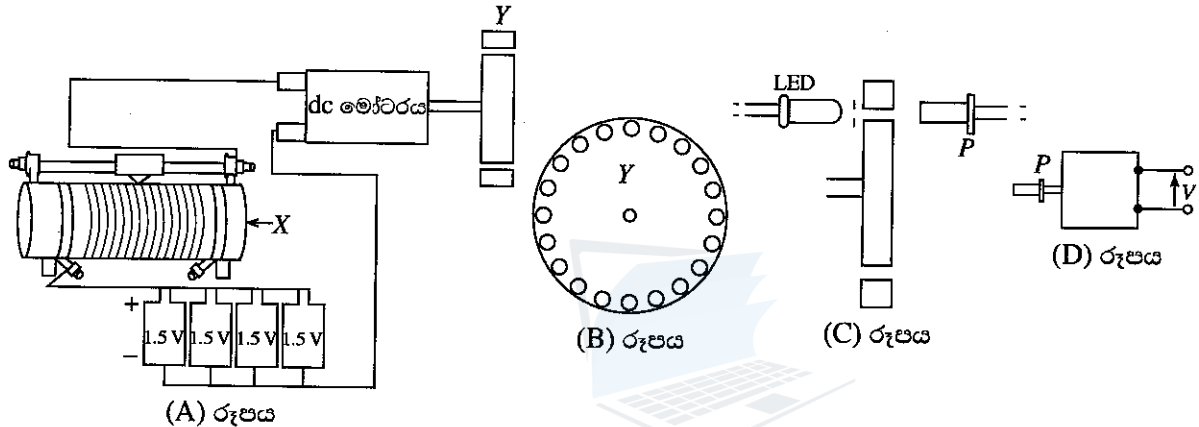
මෙම මිනුම් භාවිතයෙන් විදුරුවල වර්තන අංකය ගණනය කරන්න.

.....

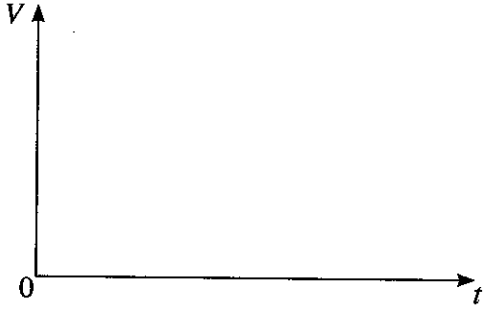
.....

.....

4. 1.5 V වියළි කෝෂ හතරක එකතුවක් මගින් dc මෝටරයක් ක්‍රියාත්මක කරන ආකාරය (A) රූපයේ පෙන්වා ඇත. (B) රූපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට සමදුරින් විදින ලද සිදුරු කවචලයක් 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.  
.....
- (b) Y තැටියේ භ්‍රමණ වේගය ඔබ වෙනස් කරන්නේ කෙසේ ද?  
.....
- (c) සමාන්තරගතව 1.5 V කෝෂ හතරක් තිබීමේ වාසිය කුමක් ද?  
.....
- (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?  
.....
- (e) ඉහත (D) හි පෙන්වා ඇති ප්‍රකාශ දියෝඩ පරිපථය මගින් ඇති කරන වෝල්ටීයතාව (V) කාලය (t) සමග වෙනස් වන්නේ කෙසේ දැයි පෙන්වීමට දළ සටහනක් අඳින්න. V හි උපරිම අගය 3 V යැයි උපකල්පනය කරන්න.

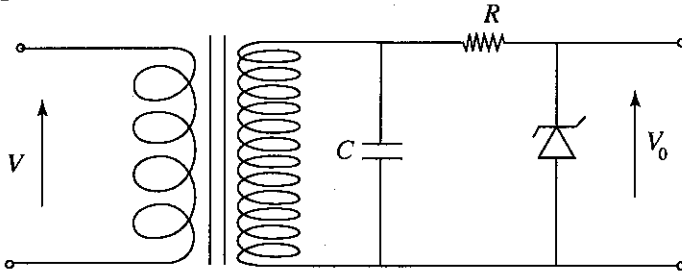


[අවමයේ පිටු බලන්න.

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

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



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

.....

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

.....

(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 පරීක්ෂණය මගින් dc වලින් dc ට (dc to dc) වෝල්ටීයතා පරිවර්තකයක් සෑදීමට ක්‍රමයක් සපයා ඇතැයි ශිෂ්‍යයෙක් තර්ක කරයි. ඔබ මෙම තර්කය සමග එකඟ වන්නේ ද? පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

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

\* \*

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

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

**භෞතික විද්‍යාව II**  
**பௌதிகவியல் II**  
**Physics II**

**B කොටස - රචනා**

**01 S II**

ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.  
 (ගුරුත්වජ ත්වරණය,  $g = 10 \text{ N kg}^{-1}$ )

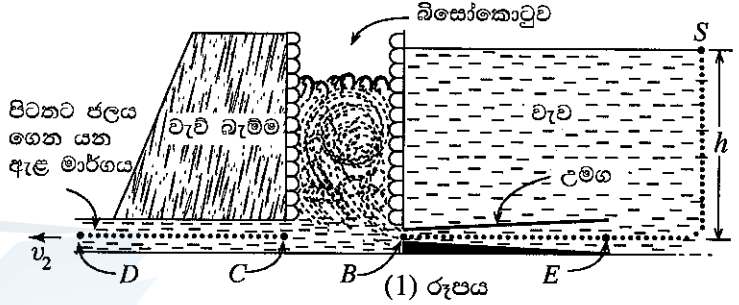
5. (a) තරල ප්‍රවාහයක් සඳහා බ'නුලි සමීකරණය  $P + \frac{1}{2} \rho v^2 + \rho h g = \text{නියතයක්}$ , යන්නෙන් ලිවිය හැකි අතර මෙහි සියලු ම සංකේතවලට සුපුරුදු තේරුම ඇත.  $\frac{1}{2} \rho v^2$  පදයට, ඒකක පරිමාවක ශක්තියේ ඒකකය ඇති බව පෙන්වන්න.

(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.

අංශය 1 : වැව හෝ ජලාශය සහ වැව් බැම්ම.

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

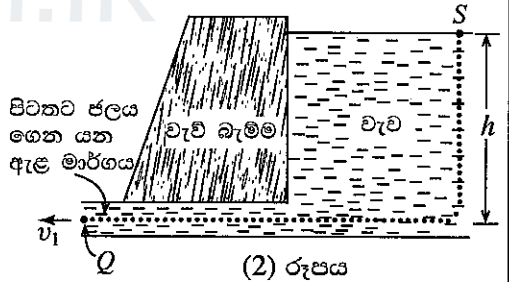
අංශය 3 : බිසෝකොටුව, බිත්ති කළුගල් හෝ ගඩොලින් සාදා ඇති සෘජුකෝණාස්‍රාකාර ටැංකික හැඩැති සිරස් කුටීරය ((1) රූපය බලන්න). වැවෙන් ජලය පිට කිරීමට අවශ්‍ය වූ විට, ජලය පළමුව බිසෝකොටුවට ඇතුළු වීමට ඉඩහරින අතර එය තුළ දී ජල ප්‍රවාහයේ වේගය විශාල ලෙස අඩු වේ. බිසෝකොටුව තුළ දී එක්වරම ජල ප්‍රවාහයේ හරස්කඩ වර්ගඵලය වැඩිවීම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



ඔබේ ගණනය කිරීම් සලසා, රූපවල පෙන්වා ඇති හිත් ඉරි මාර්ග දිගේ අනවරත සහ අනාතුල ප්‍රවාහ තත්ත්වයන් යෙදිය හැකි බව ද වැව තුළ ජල මට්ටමේ උස නොවෙනස්ව 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 උමගක් හරහා ජලය ඇතුළු වේ. උමග ක්‍රමයෙන් සිහින් වන අතර, ඇත්දොර සහ බිහිදොරෙහි දී උමගේ හරස්කඩ වර්ගඵලයන් පිළිවෙළින්  $A$  සහ  $0.6A$  බව උපකල්පනය කරන්න. උමග තුළ  $B$  ලක්ෂ්‍යයේ දී ජල ප්‍රවාහයේ වේගය  $v_B$  ගණනය කරන්න. උමගේ  $E$  ඇත්දොරේ දී ජල ප්‍රවාහයේ වේගය  $12 \text{ m s}^{-1}$  ලෙස ගන්න.
  - (ii) උමග 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.

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

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 තමන විට සුළඟ මගින් සාගරයේ ජල පෘෂ්ඨය අඛණ්ඩව කළඹයි. 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.

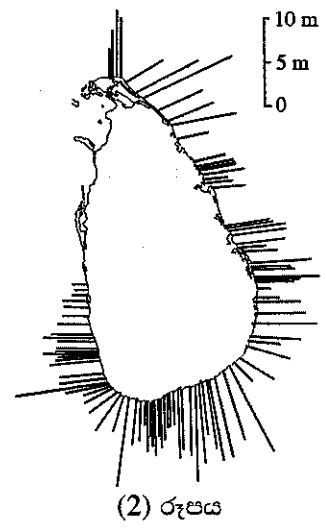
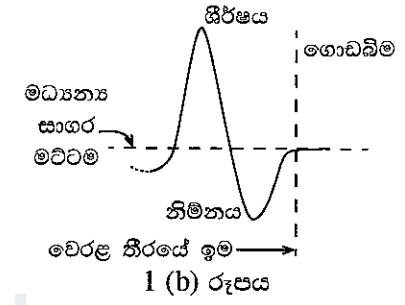
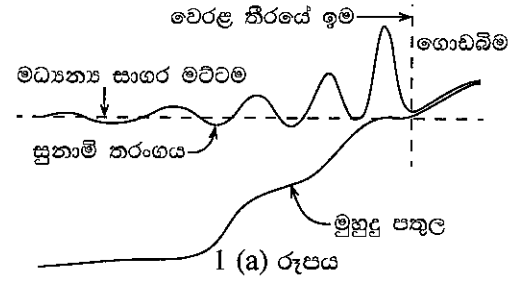
ජලය යට සිදුවන භූ කම්පන, සාගර පත්ලේ හෝ ඊට යට සිදුවන ගිනිකඳු පිපිරීම්, සහ විශාල උල්කාශ්මයක් සාගරය හා සවිටනය වීම වැනි සාගරයේ මහා පරිමාණ කැලඹීම් හේතුවකට ගෙන ප්‍රබල සුනාමි ඇති වේ. සුනාමියක් යනු ගැඹුරු සාගරයේ දී 10 km-500 km පරාසයේ ඉතා දිගු තරංග ආයාම සහිත සාගර තරංග මාලාවක් වේ. වෙරළේ සිට ඉතා දුරින් ගැඹුරු සාගරයේ 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 ගක්තිය සම්ප්‍රේෂණය කිරීමේ ශීඝ්‍රතාව ආසන්න වශයෙන් නියත වේ. නොගැඹුරු ජලයට තරංග ඇතුළු වන විට සුනාමි තරංගයේ  $H_s$  උසෙහි අගය

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

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 උස්මිටි 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 තුන 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 ගුණාත්මකව 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.

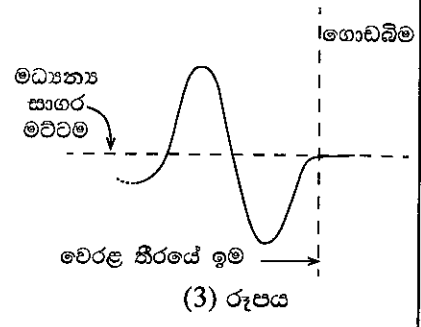


Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

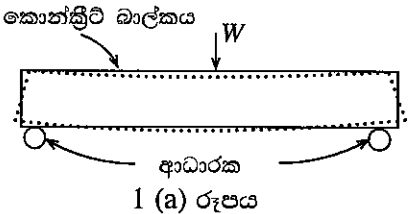


- (g) වෙරළ තීරයේ ඉමේ දී සුනාමි තරංගයක් 1 (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති හැඩය ගන්නේ යැයි උපකල්පනය කරමින්, දැවැන්ත ජල කඳක් පැමිණීමට පෙර වෙරළ තීරයේ ඉම ගොඩබිමින් ඉවතට යන්නේ ඇයි දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (h) ඉහත (g) ප්‍රශ්නයෙහි සඳහන් කළ සුනාමි තරංග ආකෘතිය (3) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සයිනාකාර තරංග කොටසකට ආසන්න 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.

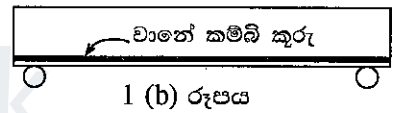


7. (a) කොන්ක්‍රීට් යනු සිමෙන්ති, වැලි, ගල් සහ ජලයෙහි තද බවට පත් වූ මිශ්‍රණයකි. වෙරගැන්වූ කොන්ක්‍රීට් (Reinforced concrete) ව්‍යුහයන් යනු කොන්ක්‍රීට් සහ වානේ කම්බි කුරු වලින් සමන්විත ව්‍යුහයන් ය. වානේ සහ කොන්ක්‍රීට් වැනි සියලු ම දෘඪ වස්තූන් යම්තාක් දුරකට ප්‍රත්‍යාස්ථ වේ. කොන්ක්‍රීට් සම්පීඩනය යටතේ දී ශක්තිමත් වුවත් විතනිය 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.

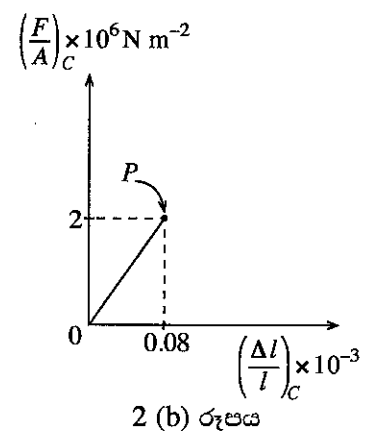
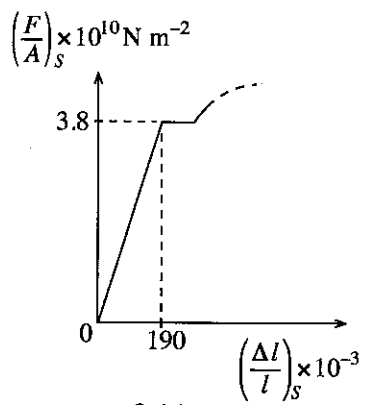
1 (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි  $W$  භාරයකට යටත්ව, ආධාරක දෙකක් මත තබා ඇති වානේ කම්බි කුරු නොමැති සෘජුකෝණාස්‍රාකාර හරස්කඩකින් යුත් සාමාන්‍ය කොන්ක්‍රීට් බාල්කයක් සලකන්න. මෙම තත්ත්වය යටතේ තිත් ඉරි මගින් පෙන්වා ඇති පරිදි බාල්කයේ පහළ කොටස විතනියක් අත්දකින අතර ඉහළ කොටස සම්පීඩනයක් අත්දකී.



- (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 නිෂ්පාදන අවස්ථාවේ දී වානේ කම්බි කුරු කොන්ක්‍රීට් බාල්කයේ පතුලට 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 ආතනය 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 (භංගුර) ද්‍රව්‍යයක් වුව ද, ආතනය බලයක් යටතේ කොන්ක්‍රීට්වල ( $C$ ) ආතනය 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 පඵල වන තුරු ඒවා එකට බැඳී බාහිර භාරයන්වලට ප්‍රතිරෝධය දක්වයි. 2 (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති චක්‍රය  $P$  ලක්ෂ්‍යයට පැමිණි විට කොන්ක්‍රීට් පඵල වේ.

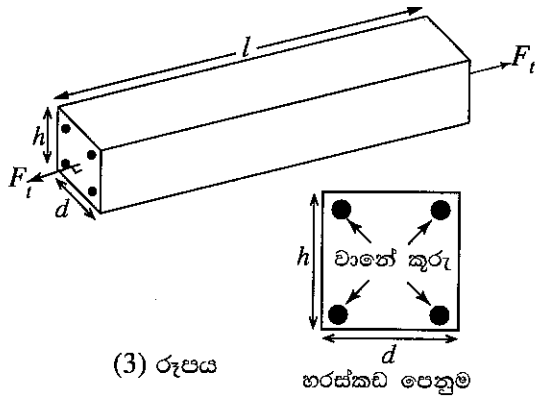


- 2 (a) සහ 2 (b) රූප භාවිත කරමින්
- (i) මෘදු වානේවල යංමාපාංකය  $E_S$  ගණනය කරන්න.
- (ii) කොන්ක්‍රීට්වල යංමාපාංකය  $E_C$  ගණනය කරන්න.

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

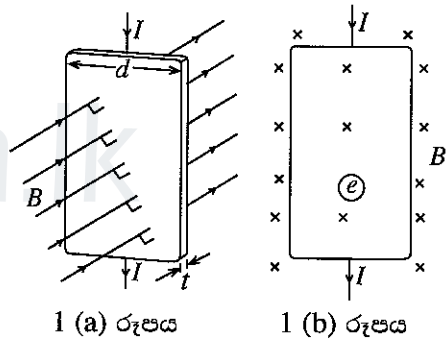
(c) දෘඪ තිරස් පෘෂ්ඨයක් මත තබා ඇති දිග  $l$  වූ වෙරගැන්වූ ඒකාකාර කොන්ක්‍රීට් බාල්කයක් (3) රූපයේ පෙන්වා ඇත. එක එකෙහි දිග  $l$  වූ ඒකාකාර සිලින්ඩරාකාර සර්වසම, මෘදු වානේ කම්බි කුරු හතරකින් සහ කොන්ක්‍රීට්වලින් බාල්කය වෙරගන්වා ඇත. භාවිත කළ කොන්ක්‍රීට් සහ වානේවලට අදාළ ප්‍රත්‍යාබලය-චිත්‍රියාව සම්බන්ධතා පිළිවෙළින්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



(3) රූපය  
හරස්කඩ පෙනුම

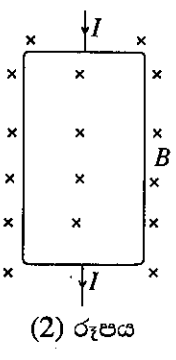
- (i) කොන්ක්‍රීට් මත ආතනය බලය ( $F_c$ ) සඳහා ප්‍රකාශනයක්,  $E_c$  කොන්ක්‍රීට්වල හරස්කඩ වර්ගඵලය  $A_c l$  සහ  $\Delta l$  ඇසුරෙන් ලියන්න.
- (ii) මෘදු වානේ කම්බි කුරු හතරම මත ආතනය බලය ( $F_s$ ) සඳහා ප්‍රකාශනයක්,  $E_s$ , මෘදු වානේ කම්බි කුරු හතරෙහිම මුළු හරස්කඩ වර්ගඵලය  $A_s l$  සහ  $\Delta l$  ඇසුරෙන් ලියන්න.
- (iii) කොන්ක්‍රීට් පළුදු වීමට පෙර, සමස්ත ආතනය බලය ( $F_t$ ) කොන්ක්‍රීට් සහ වානේ යන දෙකම මගින් දරා සිටිය නම්, වෙරගැන්වූ කොන්ක්‍රීට් බාල්කය මත සමස්ත ආතනය 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 කුරුක 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 පළුදු කරන අවම ආතනය බලය ගණනය කරන්න.

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 සුච සනත්වය  $B$  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.



1 (a) රූපය  
1 (b) රූපය

- (a) (i) 1(b) රූපයේ පෙන්වා ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝනය (e) මත ක්‍රියාකරන චුම්බක බලයේ දිශාව කුමක් ද? 1(b) රූපය ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කර ගෙන මෙම බලයේ දිශාව පෙන්වීමට, ඉලෙක්ට්‍රෝනය මත ඊතලයක් පැහැදිලි ව අඳින්න.
- (ii) දැන් 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 ගෙවියන විට ඉහත (a)(i) හි විස්තර කළ තඹ තහඩුවෙහි පවතින ආරෝපණ සැලකූ විට නව සමතුලිත තත්ත්වයක් ඇති වේ. (2) රූපය ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කර ගෙන ධන ආරෝපණ නිරූපණය කිරීමට '+' ද සෘණ 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 ආවරණය භාවිත කරන ආකාරය සැකවෙන් 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.

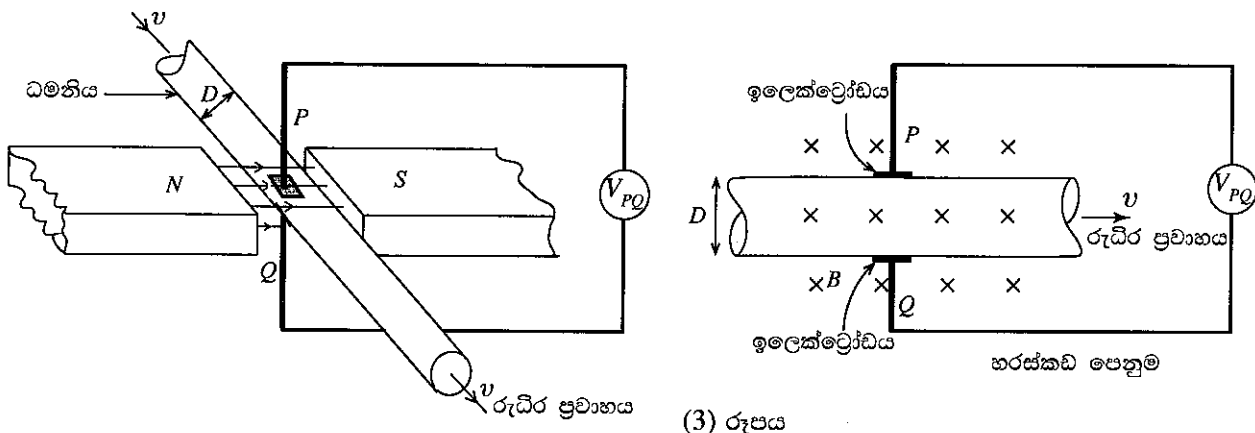


(2) රූපය

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

(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.



(3) රූපය

ධමනි තුළ රුධිරය සමග රුධිර ප්‍රවාහ වේගය වන  $v$  වලින්ම එම දිශාවටම ගමන් කරන  $\text{Na}^+$  සහ  $\text{Cl}^-$  විශාල අයන සාන්ද්‍රණයක් රුධිර ප්ලාස්මාවල අන්තර්ගත වේ. රුධිරයේ ඇති අයන, ආරෝපණ වාහක ලෙස හැසිරෙන බව උපකල්පනය කරන්න.

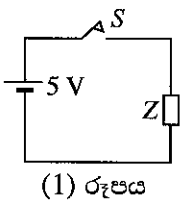
- (i) (3) රූපයේ පෙන්වා ඇති ධමනිය තුළින් රුධිරය ගලන විට, P ඉලෙක්ට්‍රෝඩයේ ධ්‍රැවීයතාව කුමක් ද? ඔබේ පිළිතුරට හේතුව දෙන්න.
- (ii) පද්ධතියට යෙදූ ඒකාකාර චුම්බක ක්ෂේත්‍රයේ ස්‍රාව ඝනත්වය B ද ධමනියේ විෂ්කම්භය D ද නම්, P සහ Q ඉලෙක්ට්‍රෝඩ දෙක හරහා වෝල්ටීයතාව  $V_{PQ}$  හි විශාලත්වය සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $v$ , B සහ D ඇසුරෙන් ලියන්න.
- (iii)  $V_{PQ} = 160 \mu\text{V}$ ,  $D = 5 \text{ mm}$  සහ  $B = 2 \times 10^3$  ගවුස් (1 ගවුස් =  $10^{-4} \text{ T}$ ) නම්, ධමනිය තුළ රුධිරයේ වේගය  $v$  හි අගය ගණනය කරන්න.

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

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.

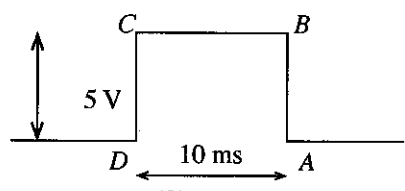


(1) රූපය

(a) S ස්විච්චය වැසූ පසු Z ප්‍රතිරෝධකයේ අගය  $1 \text{ k} \Omega$  වන විට එහි ක්ෂමතා හානිය ගණනය කරන්න.

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

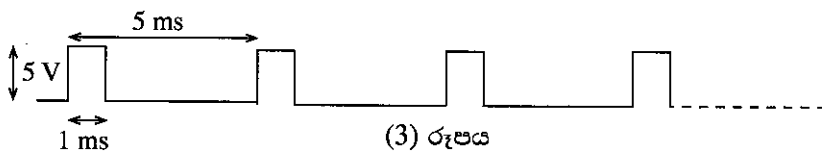
වෝල්ටීයතා ස්පන්දයේ විස්තාරය සහ පළල පිළිවෙළින් 5 V සහ 10 ms වේ. ස්පන්දය ඇති කළ විට එය පරිපථය තුළින්  $2 \times 10^6 \text{ m s}^{-1}$  වේගයක් සහිත ව ගමන් කරයි. පරිපථය තුළින් ගමන් කරන විට ස්පන්දයේ සෘජුකෝණාස්‍රාකාර හැඩය නොවෙනස්ව පවතින බව උපකල්පනය කරන්න.



(2) රූපය

- (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  $1 \text{ k} \Omega$  ලෙස උපකල්පනය කරමින් ප්‍රතිරෝධකය තුළ වෝල්ටීයතා ස්පන්දය මගින් හානි කරනු ලබන ශක්තිය ගණනය කරන්න.

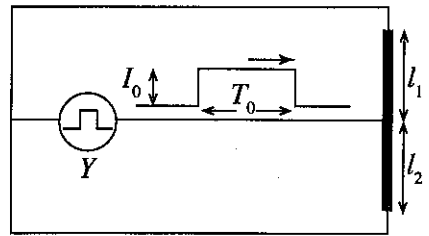
(c) (3) රූපයේ පෙන්වා ඇති සෘජුකෝණාස්‍රාකාර වෝල්ටීයතා තරංග ආකෘතිය ලබාගැනීම සඳහා දැන් S ස්විච්චය අධිශ්චච සංවෘත සහ විවෘත කරනු ලැබේ.



(3) රූපය

(3) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ස්පන්දයක පළල 1 ms සහ වෝල්ටීයතා තරංග ආකෘතියේ ආවර්ත කාලය 5 ms වේ. මෙම තත්ත්වය යටතේ Z ප්‍රතිරෝධකයේ අගය  $1 \text{ k} \Omega$  වන විට එය තුළ ක්ෂමතා හානිය ගණනය කරන්න.

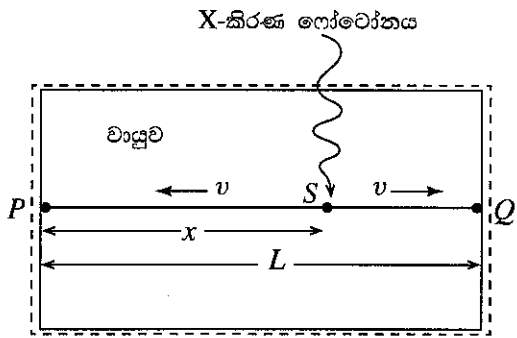
(d)  $Y$  ස්පන්දන ධාරා ප්‍රභවයක් මගින් නිපදවන ලද විස්තාරය  $I_0$  සහ පළල  $T_0$  වූ සාප්තකෝණාසාකාර ධාරා ස්පන්දයක් (4) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි දිග  $l_1$  සහ  $l_2$  වන ප්‍රතිරෝධක කම්බි දෙකක් තුළට ගමන් කරයි. පරිපථයේ ඇති අනෙක් සෑම සම්බන්ධක කම්බියකම නොගිණිය හැකි ප්‍රතිරෝධ ඇතැයි උපකල්පනය කරන්න. දිග  $l_1$  සහ  $l_2$  ද එක එකෙහි හරස්කඩ ක්ෂේත්‍රඵලය  $A$  ද වූ ප්‍රතිරෝධක කම්බි දෙක සාදා ඇත්තේ ප්‍රතිරෝධකතාව  $\rho$  වන ද්‍රව්‍යයකිනි.



(4) රූපය

- (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.

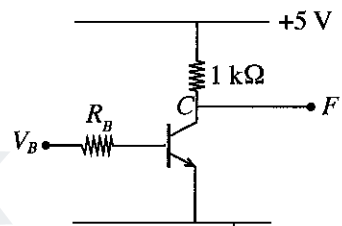
(e) (5) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වායුමය  $X$ -කිරණ අනාවරකයක් සුදුසු වායුවකින් වට වී ඇති දිග  $L$  වූ  $PQ$  ප්‍රතිරෝධක ඇනෝඩ කම්බියකින් සමන්විත ය. (5) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පටු ඉලෙක්ට්‍රෝන ස්පන්දයක් ඇනෝඩ කම්බියෙහි  $S$  ලක්ෂ්‍යයට ආසන්නව වායුව තුළ ඇති කරමින්  $X$ -කිරණ ශෝෂණයක් වායුව මගින් අවශෝෂණය කරගත්තේ 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.



(5) රූපය

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

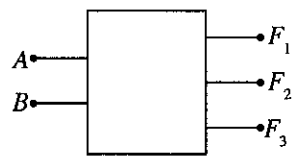
(B)(a) (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථය සාදා ඇත්තේ ධාරා ලාභය 100 ක් වූ සිලිකන් ට්‍රාන්සිස්ටරයක් භාවිත කිරීමෙනි. ට්‍රාන්සිස්ටරයේ පාදම-විමෝචක සන්ධිය ඉදිරි නැඹුරු කිරීමට 0.7 V අවශ්‍ය බව උපකල්පනය කරන්න.



(1) රූපය

- (i) සංග්‍රාහක ප්‍රතිරෝධකය හරහා තිබිය හැකි උපරිම ධාරාව ගණනය කරන්න.
- (ii)  $V_B = 5V$  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)  $V_B = 5V$  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



(2) රූපය

- $A < B$  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 බූලියානු ප්‍රකාශන ලියන්න.
- (iii) ඉහත දී ඇති තත්ත්වයන්ට අනුව ක්‍රියාත්මක වන තාර්කික පරිපථයක්, තාර්කික ද්වාර භාවිත කර අඳින්න.

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

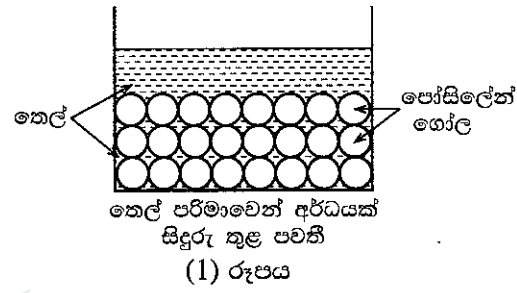
10. (A) කොටසට හෝ (B) කොටසට හෝ පමණක් පිළිතුරු යපයන්න.

(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  $190\text{ }^\circ\text{C} - 140\text{ }^\circ\text{C}$  උෂ්ණත්ව පරාසයේ දී වන අතර කලතා බැදීම සිදුවන්නේ  $115\text{ }^\circ\text{C} - 100\text{ }^\circ\text{C}$  උෂ්ණත්ව පරාසයේ දී ය. තෙල් විශාල ප්‍රමාණයක් අඛණ්ඩව ප්‍රතිස්ථාපනය කළ යුතු නිසා ගැඹුරු තෙලෙහි බැදීම මිල අධික වන නමුත් බොහෝ අවස්ථාවල ගැඹුරු තෙලෙහි බැදීම මගින් වඩා රසවත් ආහාර ලබාදෙයි.

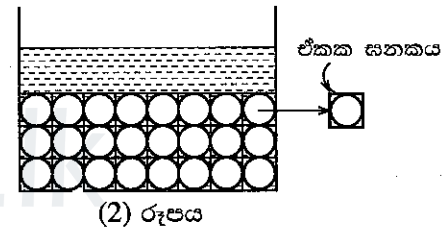
ශිෂ්‍යයකු විසින් කුඩා තෙල් ප්‍රමාණයක් භාවිත කර වඩා වැඩි උෂ්ණත්ව සාක්ෂාත් කරගැනීමේ උත්සාහයක් සඳහා කරන ලද විමර්ශනයක ප්‍රතිඵල පහත දී ඇත. පද්ධතියේ තාප ධාරිතාව වැඩි කර එමගින් වඩා වැඩි උෂ්ණත්වයන් ලබාගැනීමට ඔහු කුඩා තෙල් ප්‍රමාණයක මිශ්‍ර කරන ලද, නැවත භාවිත කළ හැකි කුඩා ඝන පෝසිලේන් ගෝල ප්‍රමාණයක් භාවිත කළේ ය.

(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  $200\text{ }^\circ\text{C}$  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  $30\text{ }^\circ\text{C}$  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 ගෝලවල මුළු පරිමාව හිදැස් තුළ අඩංගු තෙල් පරිමාවට සමාන බව පෙන්වන්න. ( $\pi = 3$  ලෙස ගන්න.)

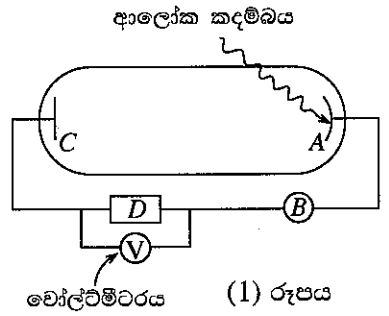


(ii) තෙල්හි සහ පෝසිලේන්හි ඝනත්ව පිළිවෙළින්  $900\text{ kg m}^{-3}$  සහ  $2500\text{ kg m}^{-3}$  නම්, පෝසිලේන් ගෝලවල ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.

(iii) ශිෂ්‍යයා විසින් ඉන්පසු පෝසිලේන් ගෝල සහිත තෙල් බඳුන  $200\text{ }^\circ\text{C}$  දක්වා රත් කර, ඉහත (a) හි සඳහන් කළ ආකාරයට නැවතත්  $30\text{ }^\circ\text{C}$  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?

(B) (a) (1) රූපයේ පෙන්වා ඇත්තේ, ප්‍රකාශ විද්‍යුත් ආවරණ පරීක්ෂණය සිදුකිරීමට අවශ්‍ය ඇටවුමක 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)  $\text{W m}^{-2}$  වලින් මනින ලද එකම තීව්‍රතාවයන් ඇති කොළ [තරංග ආයාමය  $\lambda_g$ ] සහ රතු [තරංග ආයාමය  $\lambda_r (> \lambda_g)$ ] ඒකවර්ණ ආලෝක කදම්බ දෙකක් වරකට එක් කදම්බය බැගින්  $A$  මතට පතනය වීමට සලස්වනු ලැබේ. ආලෝක කදම්බවල සංඛ්‍යාතයන්  $A$  සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ දේහලී සංඛ්‍යාතයට වඩා වැඩි ය.

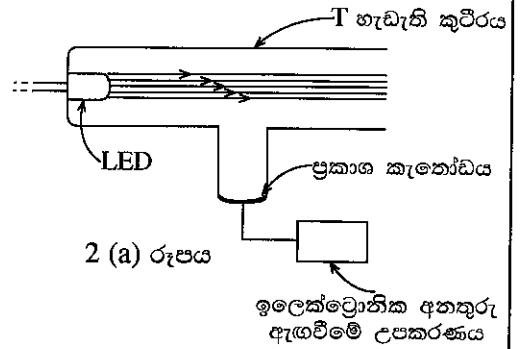
(1) කොළ සහ රතු වර්ණ සඳහා,  $V$  සමග  $I$  හි විචලනය එකම ප්‍රස්තාරයක දැක්වීමට දළ සටහනක් අඳින්න. කොළ සහ රතු වර්ණ සඳහා වන වක්‍ර පිළිවෙළින්  $G$  සහ  $R$  ලෙස පැහැදිලි ව සලකුණු කළ යුතු ය. කොළ සහ රතු වර්ණ සඳහා, පතනය වන ෆෝටෝනවලින් එකම ප්‍රතිශතයක් ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රෝන විමෝචනය කරන්නේ යැයි උපකල්පනය කරන්න.

(2) කොළ සහ රතු වර්ණ සඳහා, නැවතුවී විභවයන් අතර පරතරය  $\Delta V_d$  සංඛ්‍යාතයන් අතර පරතරය  $\Delta f$  නම්, අයිස්ටන්ටයින්ගේ ප්‍රකාශ විද්‍යුත් ආවරණ සමීකරණය භාවිතයෙන්,  $\frac{\Delta f}{\Delta V}$  අනුපාතය සඳහා ප්‍රකාශනයක්, ජ්‍යෝති විද්‍යාත්මක නියතය  $h$  සහ ඉලෙක්ට්‍රෝනයක ආරෝපණයේ විශාලත්වය  $e$  ඇසුරෙන් ලබාගන්න.

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

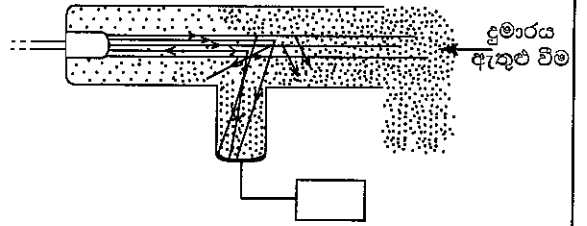
Agaram.LK - Keep your dreams alive!

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



2 (a) රූපය

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



2 (b) රූපය

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

\*\*\*

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!