

# **Department of Examinations, Sri Lanka**

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙල) විභාගය, 2021(2022)

கல்விப் பொதுத் தராதுப் பத்திர (உயர் தூ)ப் பரிசை, 2021(2022)

## General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

ଶୋଭିକ ଲିଟରେଚୁର୍

1

പെട്ടികവിയൻ

Physics

**01 S I**

පැය දෙකකි

## இரண்டு மணித்தியாலம்

*Two hours*

ಕರ್ನಾಟಕ :

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 50ක්, පිටු 11ක අඩංගු වේ.
  - \* **සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.**
  - \* පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
  - \* පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් සැලකිලිමත්ව කියවන්න.
  - \* 1 සිට 50 තෙක් වූ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් තිවරදී හෝ ඉතාමත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුරු තොරා ගෙන, එය, පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දුක්මවත උපදෙස් පරදී කානිරෝගිත් (X) ලක්ෂු කරන්න.

ගොඹ ගන්තු හා විනයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

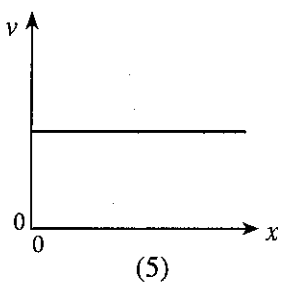
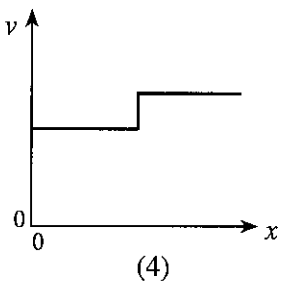
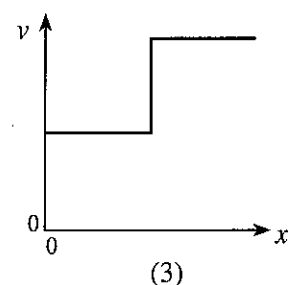
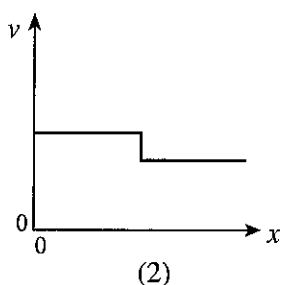
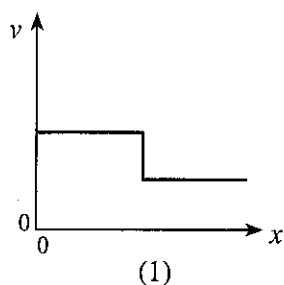
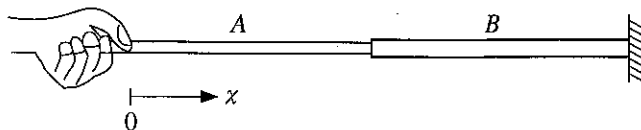
$$(g = 10 \text{ m s}^{-2})$$

1. පහත දක්වා ඇති හෝනික රාඛ යුගල අනුරෙන් එක සමාන මාන ඇත්තේ කුමකට ද?
    - (1) ප්‍රත්‍යාබලය සහ වික්‍රියාව
    - (2) කාර්යය සහ ගක්තිය
    - (3) ප්‍රවේශය සහ විස්ථාපනය
    - (4) බර සහ ස්කන්දය
    - (5) ව්‍යාවර්තය සහ කෝණික ගම්‍යනාව
  2. වර්නියර කැලුපරයක ප්‍රධාන පරීමාණ කොටස 19ක දිගක් සමාන වර්නියර පරීමාණ කොටස 20කට බෙදා ඇත. කුඩාම මිශ්‍රම  $0.025 \text{ mm}$  විම සඳහා ප්‍රධාන පරීමාණයේ කොටසක දිග කොටමණ විය යුතු ද?
    - (1)  $0.5 \text{ mm}$
    - (2)  $1.0 \text{ mm}$
    - (3)  $1.5 \text{ mm}$
    - (4)  $2.0 \text{ mm}$
    - (5)  $2.5 \text{ mm}$
  3. තියුණු දාරයක් පසු කර යැමීමේ ආලෙපකය නැමීමකට බලුත් වන්නේ,
    - (1) පරාවර්තනය නිසාය.
    - (2) වර්තනය නිසාය.
    - (3) නිරෝධිතය නිසාය.
    - (4) විවරතනය නිසාය.
    - (5) පූර්ණ අභ්‍යන්තර පරාවර්තනය නිසාය.
  4. පද්ධතියක් මත බාහිර බල ක්‍රියා නොකරයි නම් ඕනෑම ආකාරයේ ගැටුමක් සඳහා පහත සඳහන් කුමක් සංස්කේෂිත වේ ද?
    - (1) මුළු වාලක ගක්තිය
    - (2) මුළු විහාර ගක්තිය
    - (3) මුළු යාන්ත්‍රික ගක්තිය
    - (4) මුළු කෝණික ප්‍රවේශය
    - (5) මුළු රේඛිය ගම්‍යනාව
  5. පරිපූර්ණ ව්‍යුවක මධ්‍යන් වාලක ගක්තිය රඳාපවතින්නේ එහි,
    - (1) පීඩනය මත ය.
    - (2) පරීමාව මත ය.
    - (3) සනන්වය මත ය.
    - (4) නිර්පෙක්ෂ උෂ්ණත්වය මත ය.
    - (5) විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව මත ය.
  6. සුම්ට පමතල පාජ්‍යයක් මත  $2v$  ප්‍රවේශයෙන් වලුනය වන ස්කන්දය  $M$  වන කුවිචියක්, එම දිගාවට  $v$  ප්‍රවේශයෙන් වලුනය වන ස්කන්දය  $M$  වූ වෙනත් කුවිචියක් හා පූර්ණ අප්‍රත්‍යාස්ථ ගැටුමක් සිදු කරයි. ගැටුමෙන් පසු පළමු කුවිචියේ ප්‍රවේශය කොටමණ ද?
    - (1) 0
    - (2)  $\frac{1}{2}v$
    - (3)  $v$
    - (4)  $\frac{3}{2}v$
    - (5)  $2v$
  7. ඇලුමිනියම් දැන්වා හේදක වික්‍රියාව  $0.2\%$  ක් වේ. මෙම දැන්වා මගින්  $3.5 \times 10^3 \text{ N}$  බලයක් දැන්වා තිබිය යුතු අවම හරස්කඩ වර්ගඩලය කොටමණ ද? (ඇලුමිනියම්වල යා මාපාංකය  $7.0 \times 10^{10} \text{ N m}^{-2}$ )
    - (1)  $1.0 \times 10^{-3} \text{ m}^2$
    - (2)  $4.0 \times 10^{-4} \text{ m}^2$
    - (3)  $4.0 \times 10^{-5} \text{ m}^2$
    - (4)  $2.5 \times 10^{-5} \text{ m}^2$
    - (5)  $1.0 \times 10^{-5} \text{ m}^2$

8. down ක්වාක් (d) එකක ආරෝපණය කොපමෙන් ද? (මූලික ආරෝපණය  $e$  වේ.)

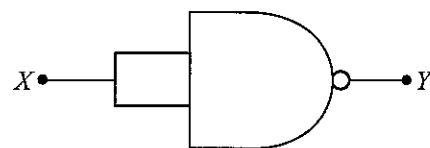
- (1)  $+e$       (2)  $+\frac{2}{3}e$       (3)  $-\frac{1}{3}e$       (4)  $-\frac{2}{3}e$       (5)  $-e$

9. එකම ද්‍රව්‍යයෙන් සාදා ඇති සංපුළුක්ත තන්තුවක් රුපයේ පෙන්වා ඇත.  $B$  තන්තුවේ හරස්කඩ වර්ගීලය  $A$  හි එම අයය මෙන් දෙගුණයකි.  $B$  තන්තුවේ අනෙක් කෙළවර අවල නින්තියකට සවිකාට ඇත. තන්තු දෙකම එකම ආනතියකට යටත් කොට ඇත්තම් දුර  $x$  සමඟ තන්තුවල හටගන්නා තීර්යක් තරගවල වේගය  $v$  හි විවෘතය වඩාත්ම හෙදින් නිරෝපණය වන්නේ පහත ක්‍රමනා ප්‍රස්ථාරයෙන් ද?



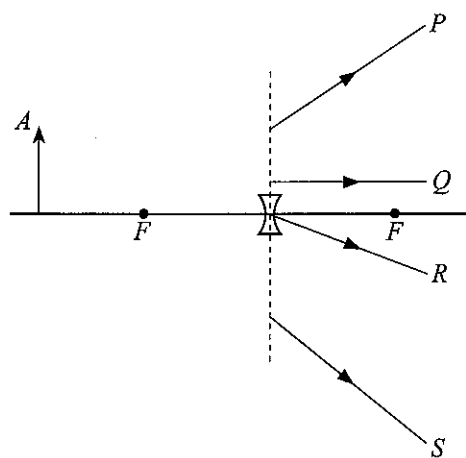
10. දි ඇති පරිපථය සමක වන්නේ,

- (1) NOT ද්වාරයකටය.  
 (2) OR ද්වාරයකටය.  
 (3) AND ද්වාරයකටය.  
 (4) NOR ද්වාරයකටය.  
 (5) EXOR ද්වාරයකටය.

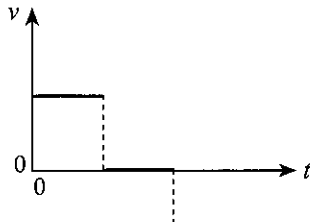
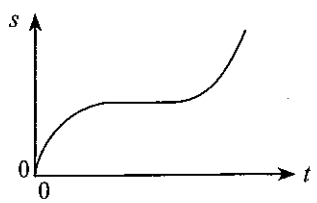


11. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි අවතල කාවයක් ඉදිරියෙන් වස්තුවක් තබා ඇත.  $A$  ලක්ෂායෙන් නිකුත් වන කිරණ වර්තනයෙන් පසු ගමන් ගන්නා මාර්ග වන්නේ,

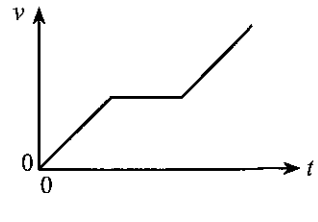
- (1)  $P$  සහ  $R$  පමණි.  
 (2)  $Q$  සහ  $R$  පමණි.  
 (3)  $P, R$  සහ  $S$  පමණි.  
 (4)  $P, Q$  සහ  $R$  පමණි.  
 (5)  $P, Q, R$  සහ  $S$  යන සියල්ලමය.



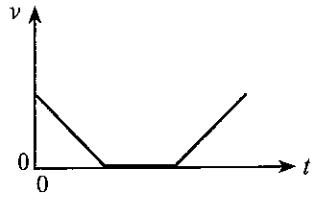
12. වස්තුවක වලිනය සඳහා විස්තාපන-කාල ( $s-t$ ) ප්‍රස්ථාරය රුපයේ පෙන්වා ඇත. එයට අනුරූප ප්‍රවේග-කාල ( $v-t$ ) ප්‍රස්ථාරය වහාත් හොඳින් නිරුපණය වන්නේ,



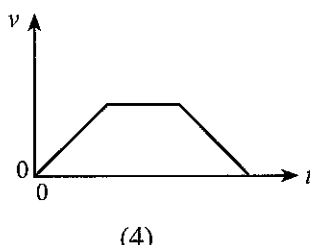
(1)



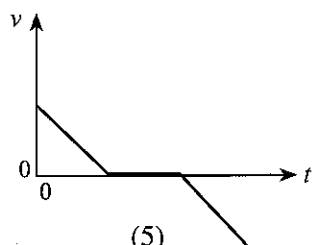
(2)



(3)

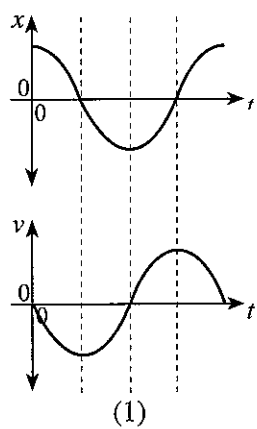
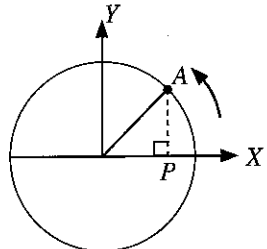


(4)

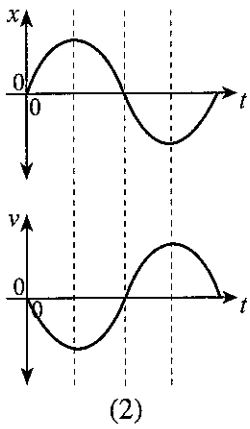


(5)

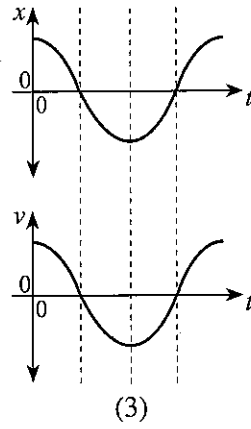
13. වෘත්තාකාර පථයක ඒක්කාර කෝණික ප්‍රවේගයකින් ගමන් ගන්නා  $A$  වස්තුවක් රුපයේ දක්වා ඇත. වස්තුවෙහි පිහිටීමේ  $X$  අක්ෂය මත ප්‍රක්ෂේපන ලක්ෂ්‍යයෙහි ( $P$ ) විස්තාපනය ( $x$ ) සහ ප්‍රවේග ( $v$ ), කාලය ( $t$ ) සමඟ විවෘතනය හොඳින්ම නිරුපණය වන්නේ,



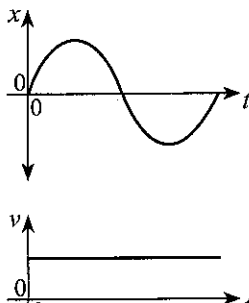
(1)



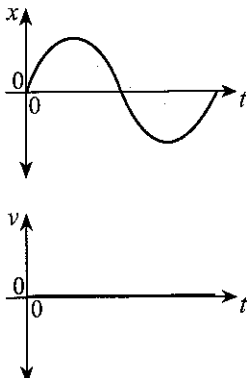
(2)



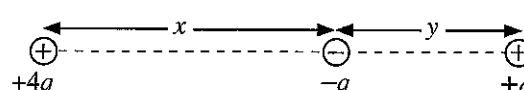
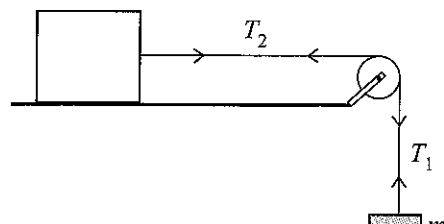
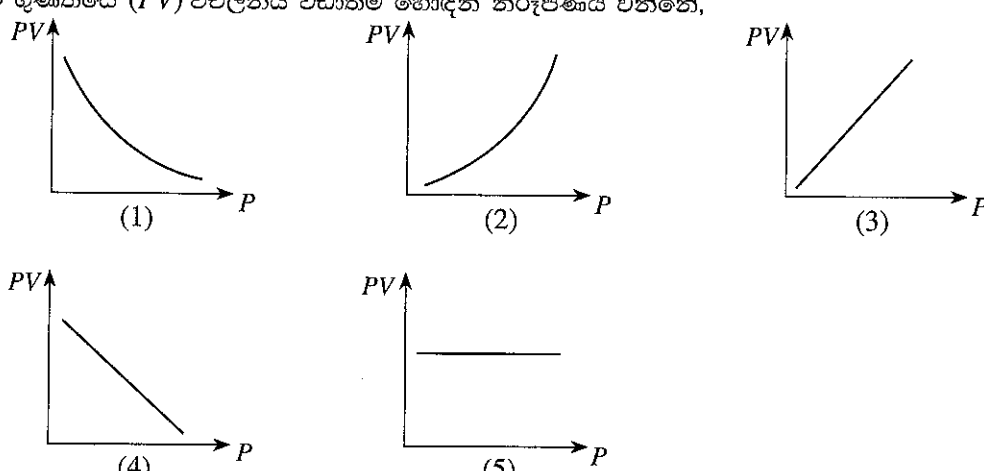
(3)



(4)



(5)

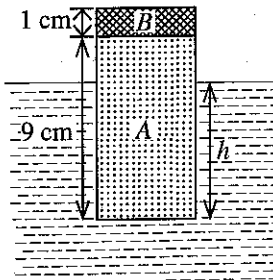
- 14.** දිගු සිරස් කේෂීක නළයක් තුළ ජලය  $2.0 \text{ cm}$  උසකට නැහි. සිරසට  $60^\circ$  කෝණයකින් නළය ආනත කළවේට නළය තුළ ජල කදේ දිග තොපමෙන් දී?
- (1)  $1.0 \text{ cm}$       (2)  $2.0 \text{ cm}$       (3)  $2.3 \text{ cm}$       (4)  $3.4 \text{ cm}$       (5)  $4.0 \text{ cm}$
- 15.** වස්තුවක අවස්ථීම් සුරුණය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- (A) එය වස්තුවේ ස්කන්ධය මත රඳා පවතී.  
 (B) එය වස්තුවේ ස්කන්ධ ව්‍යාපේනිය මත රඳා පවතී.  
 (C) එය වස්තුවේ කේෂීක ප්‍රවේශය මත රඳා පවතී.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින්,
- (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) යන සියල්ලම සත්‍ය වේ.
- 16.** හරස්ක්‍රී වර්ගාලය  $A$  වූ තිරස් බටයක් තුළින්  $3v$  වෙශයෙන් ගලා යන්නා වූ සනාත්වය  $\rho$  වන ද්‍රව්‍යක් සිරස් බිත්තියකට ලැබුකිව ගැළී, පොලා පැනීමකින් තොරව බිත්තිය දිගේ පහළට ගලා යයි. ද්‍රව්‍ය මගින් බිත්තිය මත ඇති කරනු ලබන බලය වන්නේ,
- (1)  $3\rho Av^2$       (2)  $9\rho Av^2$       (3)  $18\rho Av^2$       (4)  $9\rho A^2 v^2$       (5)  $18\rho A^2 v^2$
- 17.** රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි  $+4q$  හා  $-q$  වූ ලක්ෂාධිය ආරෝපණ දෙකක්  $x$  දුරක පරතරයකින් අවලව තබා ඇත. එම ආරෝපණ දෙක යා කරන රේඛාවේ  $-q$  හි සිට  $y$  දුරකින් තබන ලද වෙනත්  $+q$  ආරෝපණයක් මත සම්ල විද්‍යුත් බලයක් ඇති තොවේ.  $x$  හා  $y$  අතර සම්බන්ධය දෙනු ලබන්නේ,
- (1)  $x=y$  මගිනි.      (2)  $\sqrt{2}x=y$  මගිනි.  
 (3)  $x=\sqrt{2}y$  මගිනි.      (4)  $x=2y$  මගිනි.  
 (5)  $2x=y$  මගිනි.
- 
- 18.** රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සර්ෂ්‍යයෙන් තොර තිරස් මෙසයක් මත තබා ඇති ක්‍රිවියක්  $m$  ස්කන්ධයකට ඇදා ඇත්තේ ක්ෂේපයක් වටා යන සැහැල්ල අවිතත්‍ය තන්තුවක් මගිනි. තිස්සාවයේ සිට මුදාහැල විට  $m$  ස්කන්ධය සහ ක්ෂේපය ත්වරණය වේ. සලකුනු කර ඇති පරිදි කන්තු තොට්ස කොටස්වල ආතනි  $T_1$  සහ  $T_2$  නම් පහත ක්‍රමක් සත්‍ය වේ ද?
- (1)  $mg=T_1=T_2$       (2)  $mg>T_1=T_2$   
 (3)  $mg>T_1 < T_2$       (4)  $mg=T_1>T_2$   
 (5)  $mg>T_1>T_2$
- 
- 19.** නියන උෂණත්වයේ පවතින පරිපූර්ණ වායුවක අවල ස්කන්ධයක් සඳහා පිඩිනය ( $P$ ) සමඟ වායුවේ පිඩිනයේ සහ පරිමාවේ ගුණිතයේ ( $PV$ ) විවෘතය වඩාත්ම හොඳින් නිරුපණය වන්නේ,
- 

20. මුහස්සනි ග්‍රහයාගේ විෂ්කම්භය සහ මධ්‍යතාප සනන්වය පිළිවෙළින් පැවැවියේ එම අයයන් මෙන් 11 ගණයක් හා  $\frac{1}{4}$  ගණයක් වේ. පැවැවි පැශ්චය මත ගුරුත්වාකර්ෂණ තීව්‍යතාවය  $10 \text{ N kg}^{-1}$  වේ නම් මුහස්සනිගේ පැශ්චය මත ගුරුත්වාකර්ෂණ තීව්‍යතාවය කොපමෙන් ද?

(1)  $27.5 \text{ N kg}^{-1}$  (2)  $44.0 \text{ N kg}^{-1}$  (3)  $48.4 \text{ N kg}^{-1}$  (4)  $110 \text{ N kg}^{-1}$  (5)  $440 \text{ N kg}^{-1}$

21. සංයුත්ත සන සිලින්බරයක් A සහ B කොටස්වෙළින් සමන්විත වන අතර ඒවා සාදා ඇත්තේ සනන්ව පිළිවෙළින්  $600 \text{ kg m}^{-3}$  සහ  $2000 \text{ kg m}^{-3}$  වූ ද්‍රව්‍යවලිනි. A කොටසේ උස 9 cm හා B කොටසේ උස 1 cm වේ. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි මෙම සිලින්බරය සනන්වය  $1000 \text{ kg m}^{-3}$  වූ ජලයේ ඉපිල්ල. සිලින්බරය ජලය තුළ පවතින උස (h) කොපමෙන් ද?

(1) 2.6 cm (2) 5.4 cm  
(3) 7.4 cm (4) 8.0 cm  
(5) 9.0 cm

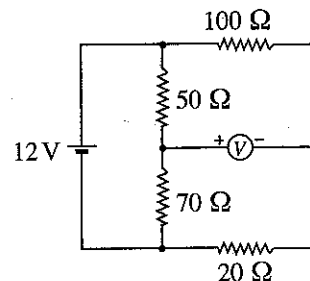


22. ද්‍රව්‍යවල සනන්ධිය ව්‍යාන්සිස්ටරයක විමෝෂකයේ, පාදමේ සහ සංග්‍රහකයේ මානුණ සනන්දුණ පිළිවෙළින්  $n_E$ ,  $n_B$  සහ  $n_C$  නම්, පහත ක්‍රමක් සනන් වේ ද?

(1)  $n_C > n_B > n_E$  (2)  $n_E > n_C > n_B$  (3)  $n_B > n_E = n_C$   
(4)  $n_C > n_E > n_B$  (5)  $n_E = n_C > n_B$

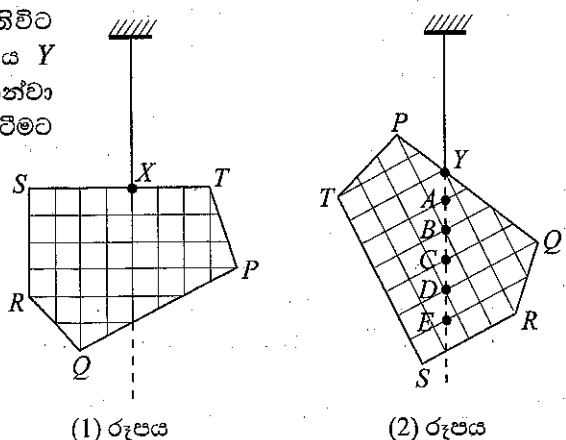
23. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථය සලකන්න. 12 V කෝෂයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය නොහිතිය හැකි අතර මැද බ්‍රැංඩ වෝල්ටෝමිටරය පරිපූර්ණ වේ. වෝල්ටෝමිටර පායාංකය කොපමෙන් ද?

(1) +5 V (2) +3 V  
(3) 0 V (4) -3 V  
(5) -5 V



24. PQRS T හැඳුව X ලක්ෂණයෙන් නිදහසේ එල්ලා ඇතිවිට (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති අයුරින් සංතුලනය වේ. එය Y ලක්ෂණයෙන් නිදහසේ එල්ලා ඇති විට (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති අයුරින් සංතුලනය වේ. තහවුරු ගුරුත්ව කේන්දුය පිහිටිමට වඩාත්ම ඉඩ ඇති ලක්ෂණය වන්නේ,

(1) A (2) B  
(3) C (4) D  
(5) E



(1) රුපය (2) රුපය

25. බුරේටි සුළු කුණාවුව මගින් ජනනය කරන ලද සුළුග හි ලංකාවේ එකතුරා ප්‍රදේශයක් හරහා  $30 \text{ m s}^{-1}$  වේයෙන් ගමන් කරන ලදී. මෙම සුළුග සෑලු වර්ගඑලය  $100 \text{ m}^2$  වූ වහලක් සහිත තිව්‍යක් මතින් ගමන් කර තිබුණේ නම් සුළුග හේතුවෙන් වහලය මත ඇති වූ එස්වුම් බලය කුමක් ද? (තිව්‍ය තුළ ඇති වාතය නිසාලව පැවති බවත් වාතයේ සනන්වය  $1.3 \text{ kg m}^{-3}$  බවත් උපකළුපනය කරන්න.)

(1)  $5.85 \times 10^2 \text{ N}$  (2)  $5.85 \times 10^4 \text{ N}$  (3)  $7.61 \times 10^4 \text{ N}$  (4)  $1.17 \times 10^5 \text{ N}$  (5)  $1.95 \times 10^5 \text{ N}$

26. අරය  $r$  හා සනත්වය  $\rho$  වූ කුඩා ගෝලිය ද්‍රව බිඳුවක්, නිසල වාතයේ  $v$  ආන්ත ප්‍රවේගයෙන් වැට්ටේ. වාතයේ දුස්පාවිතා සංගුණකය  $\eta$  වන අතර වාතයේ සනත්වය නොසලකා හැරිය හැක. ද්‍රව බිඳුවේ ආන්ත ප්‍රවේගය  $v$  පිළිබඳව දී ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- (A) එය  $r^2$  ව අනුලෝච්චමට සමානුපාතික වේ.
- (B) එය  $\rho$  ව අනුලෝච්චමට සමානුපාතික වේ.
- (C) එය  $\eta$  ව ප්‍රතිලෝච්චමට සමානුපාතික වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින්,

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| (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) යන සියල්ලම සත්‍ය වේ. |                                |

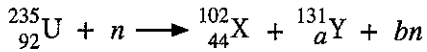
27. විද්‍යුත් ව්‍යුම්ඛක (EM) තරුණ සම්බන්ධයෙන් කර ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකන්න.

- (A) ඒවා තීරයක් හෝ අන්වායාම විය හැකිය.
- (B) ඒවා ප්‍රගමනය වීම සඳහා මාධ්‍යයක් අවශ්‍ය වේ.
- (C) ඒවා විද්‍යුත් හෝ ව්‍යුම්ඛක ක්ෂේත්‍රයක් මගින් අපගමනය නොවේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින්,

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| (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) යන සියල්ලම සත්‍ය වේ. |                                |

28. පුරේනියම්  $^{235}_{92}\text{U}$  නාජ්‍රියකට, ලැයි නියුතෝශ්‍යයකින් ( $n$ ) පහර දුන් විට (බැට් දුන් විට) පහත සඳහන් නාජ්‍රික ප්‍රතික්‍රියාව සිදු විය හැක.



මෙහි  $a$  සහ  $b$  හි අඟයන් පිළිබෙළින් වන්නේ,

- |             |             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| (1) 48 සහ 1 | (2) 48 සහ 2 | (3) 48 සහ 3 | (4) 49 සහ 2 | (5) 49 සහ 3 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|

29. ලෙස් පාඨ්‍යයක් ඒකවර්ණ නිල්, රතු සහ කහ ආලෝක මගින් වෙන වෙනම ප්‍රදීපනය කරනු ලැබේ. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකන්න.

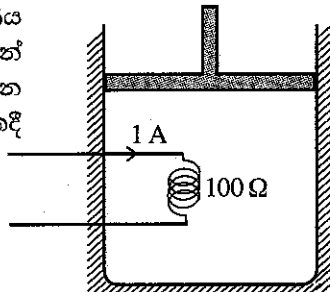
- (A) රතු ආලෝකය ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රොන විමෝෂණය කරන්නේ නම්, නිල් ආලෝකය ද ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රොන විමෝෂණය කළ යුතුය.
- (B) කහ ආලෝකය ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රොන විමෝෂණය කරන්නේ නම්, රතු ආලෝකය ද ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රොන විමෝෂණය කළ යුතුය.
- (C) නිල් ආලෝකය ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රොන විමෝෂණය කරන්නේ නම්, රතු ආලෝකය ද ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රොන විමෝෂණය කළ යුතුය.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින්,

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| (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) යන සියල්ලම සත්‍ය වේ. |                                |

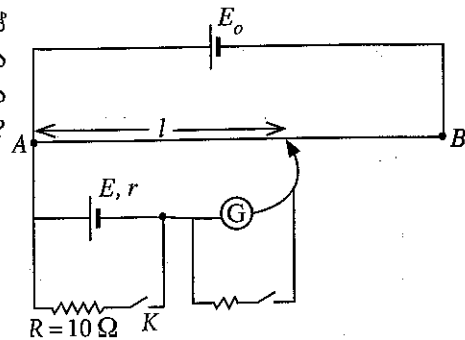
30. රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි හොඳින් පරිවර්තනය කරන ලද භාජනයක් තුළ සර්ෂ්‍යය රිහි පිසේවනයක් මගින් වාතය සිරකර ඇත. ප්‍රතිරෝධය 100 Ω වන දැයුරයක් තුළින් 1 A බාරාවක් මිනින්නූ 5 ක කාලයක් යැවීම මගින් වාතය රත් කරන ලදී. තාපන ක්‍රියාවලියෙන් වාත පරිමාව 0.4 m<sup>3</sup> සිට 0.5 m<sup>3</sup> දක්වා 150 kPa නියත පිඩිනයකදී ප්‍රසාරණය විය. වාතයෙහි අභ්‍යන්තර ගක්ති වෙනස වන්නේ,

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (1) 5 kJ  | (2) 15 kJ |
| (3) 30 kJ | (4) 45 kJ |
| (5) 60 kJ |           |



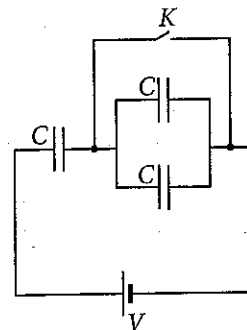
31. ශිල්පයක්  $E$  කෝළයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය ( $r$ ) සෙවීමට රුපයේ පෙන්වා ඇති වින්වමාන පරිපථය හාවින කරන ලදී.  $K$  යනුර විවිධ කළ විට සංකුලන දිග ( $l$ ) 60.0 cm සහ  $K$  යනුර වැසු විට සංකුලන දිග 50.0 cm වේ.  $E$  කෝළයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය කොපමණ ඇ?

- (1) 1.0  $\Omega$       (2) 1.2  $\Omega$   
 (3) 2.0  $\Omega$       (4) 5.0  $\Omega$   
 (5) 6.0  $\Omega$



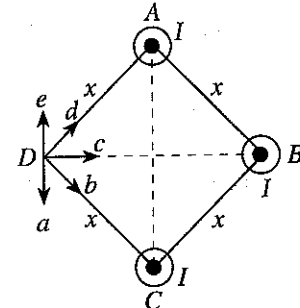
32. එකිනෙකහි බාරණාව  $C$  වූ ධාරිතුක තුනක්, බැටරියක් සහ  $K$  යනුරක් සමඟ රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සම්බන්ධ කර ඇත. ආර්ථියේදී  $K$  යනුර විසා ඇත. ධාරිතුක සම්පූර්ණයෙන්ම ආරෝපණය වූ පසු  $K$  යනුර විවිධ කරනු ලබයි. බැටරිය හරහා විහා අන්තරය  $V$  නම් පරිපථයේ ධාරිතුකවල මුළු ආරෝපණය,

- (1) වෙනස් නොවේ.  
 (2)  $\frac{1}{3}CV$  වලින් අඩුවේ.  
 (3)  $CV$  වලින් අඩුවේ.  
 (4)  $\frac{1}{3}CV$  වලින් වැඩිවේ.  
 (5)  $CV$  වලින් වැඩිවේ.



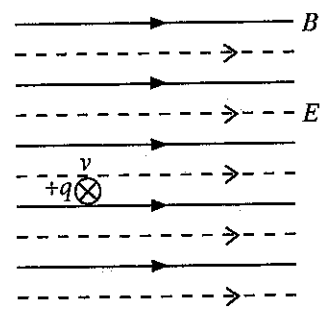
33. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි සමවතුරපුයක ගිරුණ තුනක  $A, B, C$  න්‍යා සහ  $D$  දිග යුතු සන්නායක කමින් තුනක තබා ඇත. ඒවා  $I$  සමාන බාරා කඩාසි තලයෙන් ඉවත දිගාවට රැගෙන යන පරිදි එකිනෙකට සමාන්තරව තබා ඇත.  $D$  ලක්ෂායයේ සම්පූර්ණක්ත වුම්බක ප්‍රාව සනන්වයේ දිගාව දැක්වෙනුයේ,

- (1)  $a$  මගිනි.      (2)  $b$  මගිනි.  
 (3)  $c$  මගිනි.      (4)  $d$  මගිනි.  
 (5)  $e$  මගිනි.



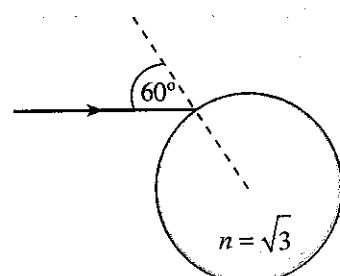
34. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වුම්බක ප්‍රාව සනන්වය ( $B$ )  $1 \text{ T}$  වූ ඒකාකාර වුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් සහ ක්ෂේත්‍ර තීව්‍යකාව ( $E$ )  $300 \text{ V m}^{-1}$  වූ ඒකාකාර විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයක් එකිනෙරා ප්‍රදේශයක එකිනෙකට සමාන්තරව ඇත. ආරෝපණය  $+q$  වූ අංශුවක් ක්ෂේත්‍රවලට ලැබුවක කඩාසි තලය තුළට  $400 \text{ m s}^{-1}$  ප්‍රවේශයකින් ( $v$ ) ඇතුළු වේ. අංශුව මත ඇතිවන සම්පූර්ණක්ත බලයේ විශාලත්වය වනුයේ,

- (1) 0      (2)  $100q$   
 (3)  $300q$       (4)  $500q$   
 (5)  $700q$



35. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි විදුරු ගෝලයක පාෂේය මතට,  $60^\circ$  ක පතන කෝණයකින් ඒකවර්ණ ආලෝක කිරණයක් පතිත වේ. විදුරුවල වර්තනායය  $\sqrt{3}$  වේ. ගෝලයෙන් තිරගමනය වන කිරණයේ මුළු අපගමන කෝණය වනුයේ,

- (1)  $0^\circ$       (2)  $30^\circ$   
 (3)  $60^\circ$       (4)  $90^\circ$   
 (5)  $180^\circ$

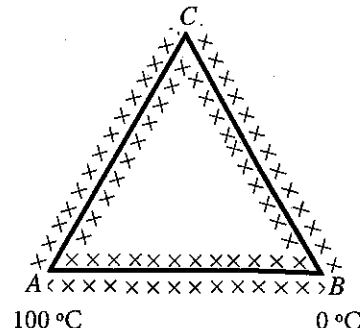


36. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි එකම හරස්කඩ වර්ගලුයක් ඇති දූෂි තුනකින් සමඟාද තිකොණයක් සාදනු ලැබේ. සියලුම දූෂි නොදින් අවුරා ඇත.  $AB$  හි දුව්‍යයේ තාප සන්නායකතාවය  $AC$  සහ  $CB$  හි දුව්‍යවල එම අය මෙන් දෙදුණුයක් වේ.  $A$  සහ  $B$  දෙකෙකුවර උණ්ණත්වයන් පිළිවෙළින්  $100^{\circ}\text{C}$  සහ  $0^{\circ}\text{C}$  හි පවත්වා ගනී. අනවරත අවස්ථාවේදී,

*AB හරහා තාපය ගලා යාමේ සිසුතාවය*

AC හරහා තාපය ගෙව යුතුමේ සිස්තුවයි

## අනුපාතය සමාන වනුයේ,





37. නක්ෂත්‍ර දුරේක්ෂයක් සහ සංයුත්ත අන්වික්ෂයක් පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සරුක්ත්‍යාව.

ප්‍රකාශය	නක්ෂේත්‍ර යුරේක්ෂය	සංයුත්ත අන්වික්ෂය
(A) අවනෙත් කාවලදේ නාහි දුර	විශාල ය	කුඩා ය
(B) සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේදී අවසාන ප්‍රතිඵිමිතය	අනන්තයේ පවතී	අනන්තයේ පවතී
(C) මුළු කොළඹ විශාලනය	1 ට වඩා කුඩාය	1 ට වඩා විශාලය

උපකරණ දෙකම සඳහා නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ මොනවා ද?

- |   |   |
|---|---|
| (1) (A) பம்தி<br>(3) (A) சுறு (B) பம்தி<br>(5) (A) சுறு (C) பம்தி | (2) (B) பம்தி<br>(4) (B) சுறு (C) பம்தி |
|---|---|

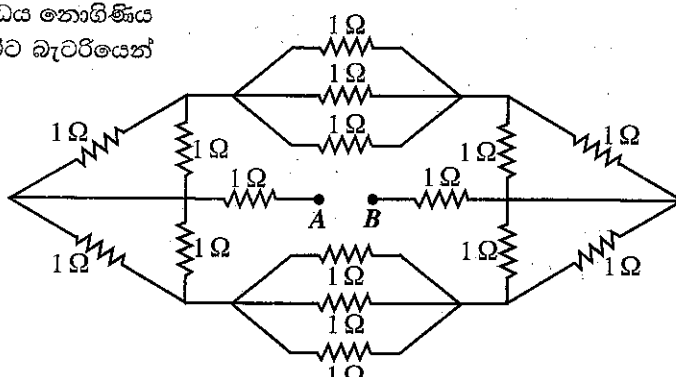
38. අවස්ථියේ සුරණය  $0.4 \text{ kg m}^2$  වූ ජවයේදයක්, ක්‍රමතාවය  $100 \text{ W}$  වූ මෝටරයක් මගින්  $10 \text{ rad s}^{-1}$  වූ ඒකාකර කෝෂික වේගයින් ප්‍රමණය කිරීමට සලස්වයි. මෝටරය ත්‍රියාවර්ඩින කළ විට ජවයේදයේ කෝෂික මත්ද්‍යය වන්නේ,

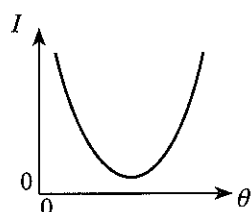
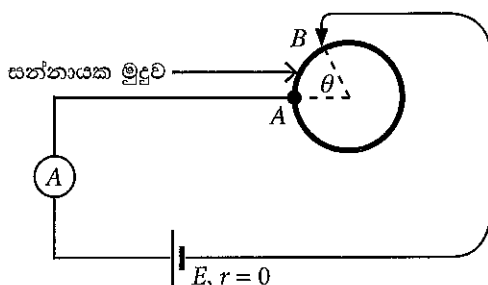
  - (1)  $1 \text{ rad s}^{-2}$
  - (2)  $20 \text{ rad s}^{-2}$
  - (3)  $25 \text{ rad s}^{-2}$
  - (4)  $200 \text{ rad s}^{-2}$
  - (5)  $400 \text{ rad s}^{-2}$

- (1)  $f = 1.1f_0$
  - (2)  $f_0 < f < 1.1f_0$
  - (3)  $f_0 < f \leq 1.1f_0$
  - (4)  $f = 0.9f_0$
  - (5)  $f_0 > f > 0.9f_0$

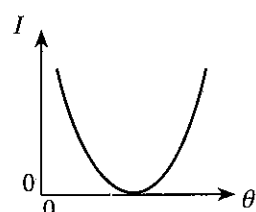


40. 1 Ω προτιμένος δικτύου που παραπέλεται σε έναν από τους παραπάνω πόλαρους είναι η πόλαρη γραφή που διατίθεται στην εξής μορφή:

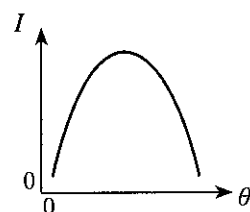




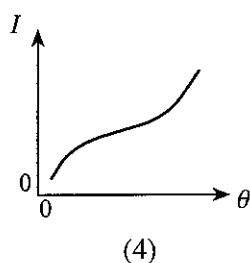
(1)



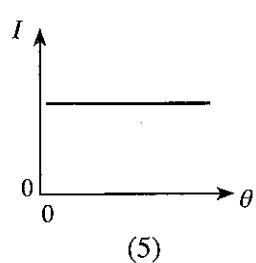
(2)



(3)



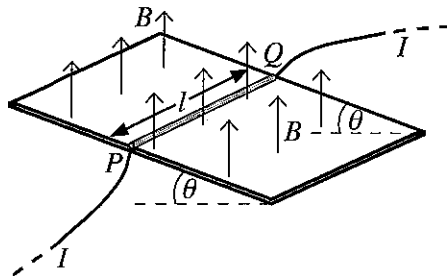
(4)



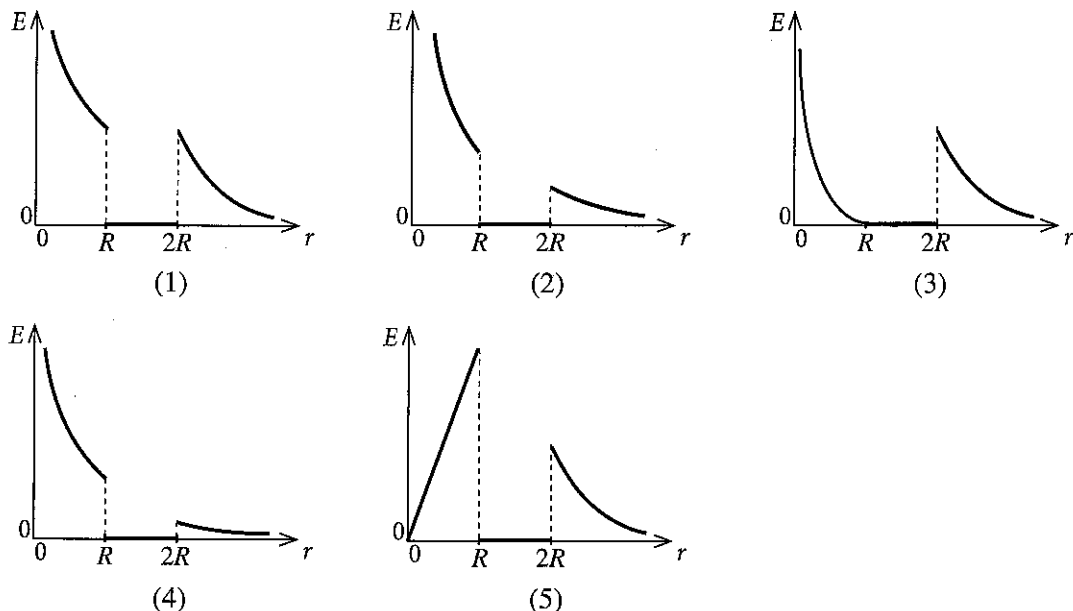
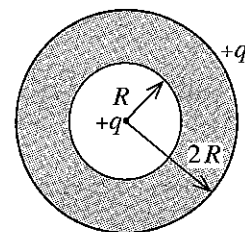
(5)

44. තිරසට  $\theta$  කේතුයකින් ආහන වූ සර්පණය රහිත පරිවාරක ආහන තලයක් මත දිග  $l$  සහ ස්කන්ධය  $m$  වූ  $PQ$  සාපු සන්නායක කම්බියක් නිසලව තැබිය යුතුව ඇත. සාව සනක්වය  $B$  වූ එකාකාර වූමිලක ක්ෂේත්‍රයක් රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සිරසට ඉහළව හිඳා කරයි. කම්බිය නිසලව පවත්වා ගැනීම සඳහා කම්බිය හරහා යැවිය යුතු  $I$  ධාරාවේ විශාලත්වය සහ දිගාව දෙනු ලබන්නේ,

- (1)  $I = \frac{mg \sin \theta}{IB}$  සහ  $Q$  සිට  $P$  දක්වා
- (2)  $I = \frac{mg \sin \theta}{IB}$  සහ  $P$  සිට  $Q$  දක්වා
- (3)  $I = \frac{mg \tan \theta}{IB}$  සහ  $Q$  සිට  $P$  දක්වා
- (4)  $I = \frac{mg \tan \theta}{IB}$  සහ  $P$  සිට  $Q$  දක්වා
- (5)  $I = \frac{mg}{IB}$  සහ  $Q$  සිට  $P$  දක්වා

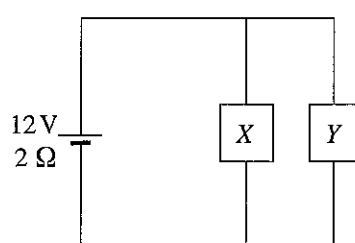


45. අරය  $2R$  වූ සහ සන්නායක ගෝලයක් තුළ රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි අරය  $R$  වූ කුහරයක් ඇත. ගෝලය  $+q$  සංඝල ආරෝපණයක් දරයි. වෙනත්  $+q$  ලක්ෂණයිය ආරෝපණයක් ගෝලයේ කේත්දයේ තබා ඇත. ගෝලයේ කේත්දයේ සිට  $r$  අරිය යුතු සමඟ  $E$  විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර හිටුකාවයේ විවෘතය වඩාත්ම හොඳින් නිරුපණය වන්නේ පහත කුමන ප්‍රස්ථාරයෙන් ද?



46. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වි.ග.අ. 12 V හා අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය  $2 \Omega$  වූ බැටරියක්,  $X$  හා  $Y$  උපාය දෙකකට සම්බන්ධ කර ඇත.  $X$  හා  $Y$  හි ප්‍රතිරෝධ පිළිවෙළින්  $6 \Omega$  හා  $3 \Omega$  වේ. උපාය හිඳා කරන විට  $X$  හා  $Y$  පරිභේදනය කරන ක්ෂමතා පිළිවෙළින් කොපමණ ද?

- (1) 3 W, 6 W
- (2) 6 W, 3 W
- (3) 6 W, 6 W
- (4) 6 W, 12 W
- (5) 12 W, 6 W

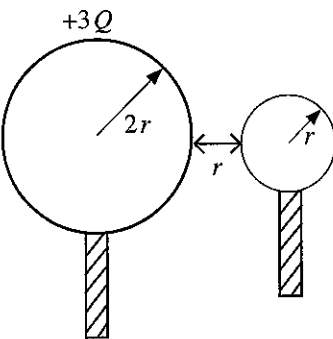


47. අරය  $2r$  වූ සන්නායක ගෝලයකට  $+3Q$  ආරෝපණයක් දී ඇත. අරය  $r$  වූ වෙනත් අනාරෝපිත සන්නායක ගෝලයක් පළමු ගෝලය හා ස්ථාපිත සැලස්වා, පසුව  $r$  ප්‍රයෝග පෙන්වා ඇති පරිදි  $r$  දුරකින් අන්තර තබා ඇත. දැන් පදනම් විද්‍යුත් විභාග ගක්තිය කොපමණ ද? (ගෝලයන්හි ආරෝපණ ව්‍යාප්ති ඒකාකාර වන බව සහ පදනම් නිදහස් අවකාශයේ ඇතැයි උපක්ල්පනය කරන්න.)

(1)  $\frac{Q^2}{4\pi\epsilon_0 r}$       (2)  $\frac{Q^2}{8\pi\epsilon_0 r}$

(3)  $\frac{Q^2}{16\pi\epsilon_0 r}$       (4)  $\frac{3Q^2}{8\pi\epsilon_0 r}$

(5)  $\frac{3Q^2}{16\pi\epsilon_0 r}$

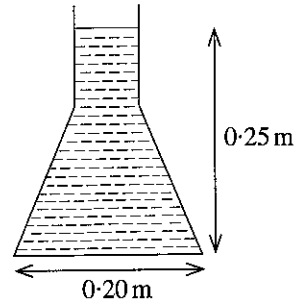


48. බෝලයක් පොලොවේ සිට සිරස්ව ඉහළට විසි කරන ලදී. බෝලය එහි පර්යේ පොලොවේ සිට 25 m උසකින් වූ ලක්ෂ්‍ය පසු කරන අවස්ථා දෙක අතර කාල පරතරය 4 s වේ. බෝලයේ ආරම්භක ප්‍රවේශය කොපමණ ද? (විෂයයේ ප්‍රතිරෝධය නොසලකා හරින්න.)

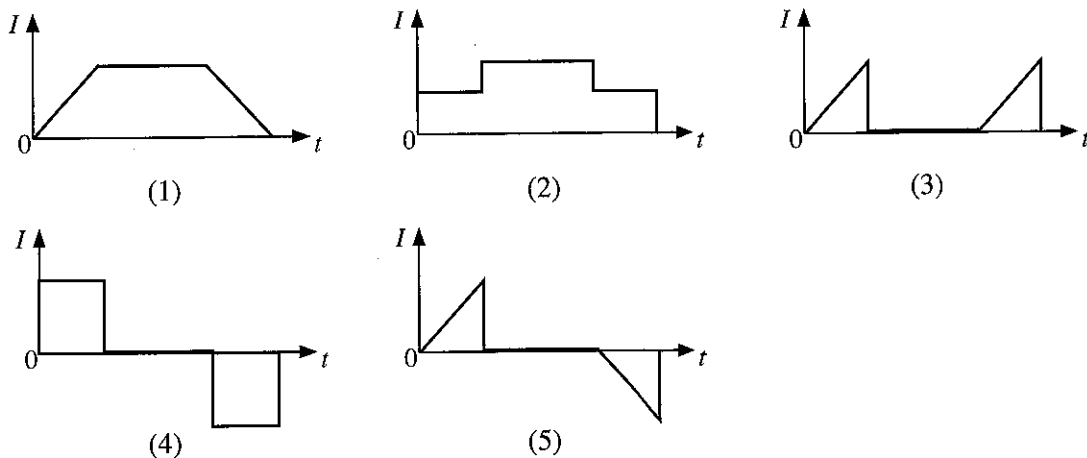
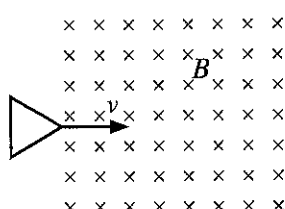
(1)  $20 \text{ ms}^{-1}$       (2)  $25 \text{ ms}^{-1}$       (3)  $30 \text{ ms}^{-1}$       (4)  $35 \text{ ms}^{-1}$       (5)  $40 \text{ ms}^{-1}$

49. ජලය පුරවා ඇති කේතු ප්ලාස්කුවක සිරස් හරස්කඩික් රුපයේ පෙන්වා ඇත. ප්ලාස්කුව තුළ ජල මට්ටමේ උස  $0.25 \text{ m}$  වන අතර විෂයකාර පාදමේ අභ්‍යන්තර විෂේෂිතමහය  $0.20 \text{ m}$  වේ. ප්ලාස්කුවේ අන්තර්ගත ජලයේ පරිමාව  $2.5 \times 10^{-3} \text{ m}^3$  වේ. ප්ලාස්කුවේ ආනත පෘෂ්ඨය මත ජලය මගින් ඇති කරනු ලබන මුළු බලයේ විශාලත්වය කොපමණ ද? ජලයේ සන්න්වය =  $10^3 \text{ kg m}^{-3}$ . ( $\pi=3$  ලෙස ගන්න)

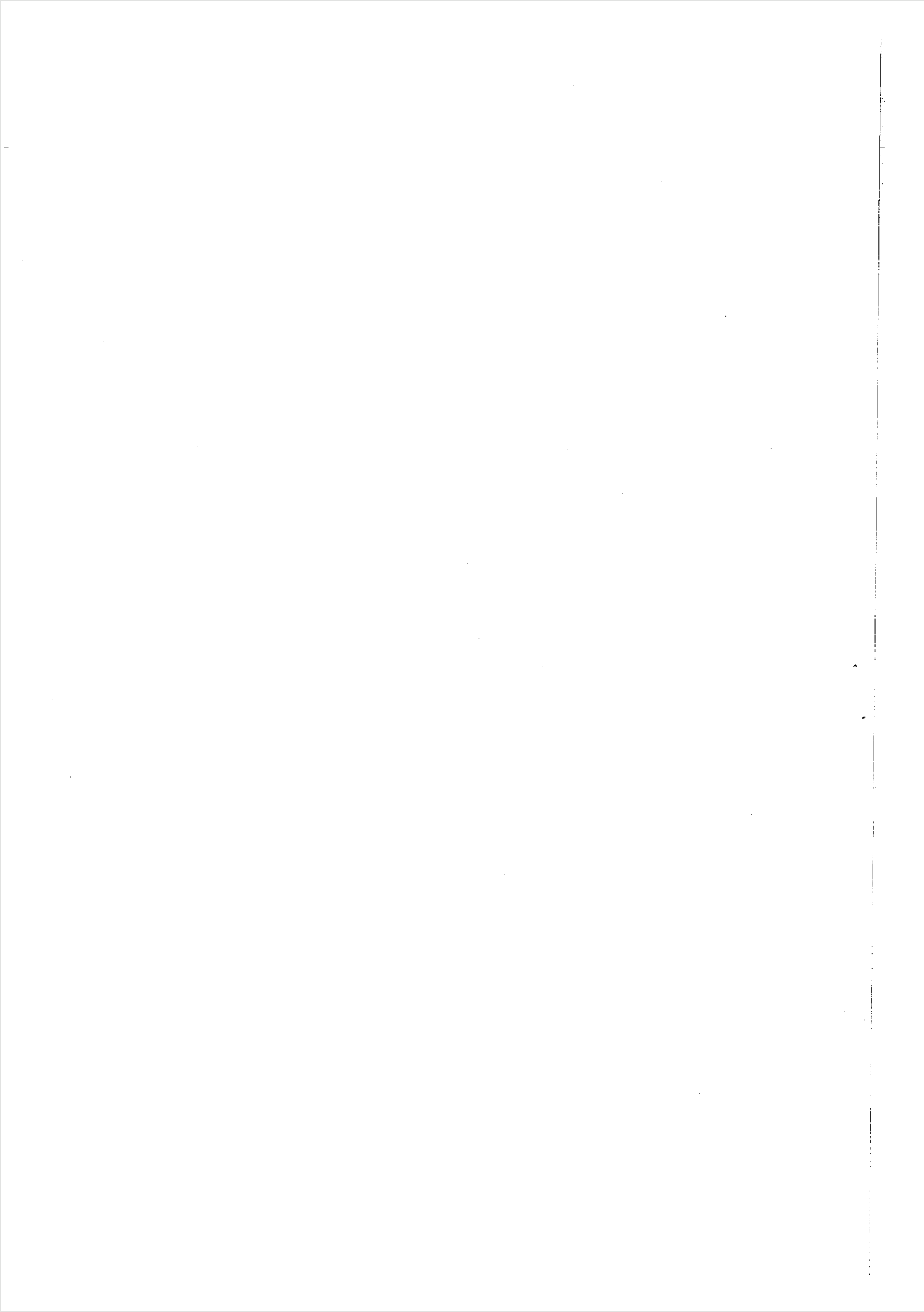
(1) 10 N      (2) 20 N  
 (3) 30 N      (4) 40 N  
 (5) 50 N



50. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, සමඟාද ත්‍රිකේත්සාකාර සන්නායක පුහුවක්  $v$  ඒකාකාර ප්‍රවේශයෙන්, ප්‍රාව සන්න්වය  $B$  වූ ඒකාකාර පුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් පවතින ප්‍රදේශයක් පසුකර යයි. පුහුව තුළ ප්‍රෝටොනය වන බාරාව( $I$ ), කාලය( $t$ ) සමඟ විවෘතය වීම හොඳුන්ම නිරුපණය වන්නේ,



\* \* \*



# **Department of Examinations, Sri Lanka**

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලස්ස් පෙළ) විභාගය, 2021(2022)

கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரிட்சை, 2021(2022)

ଶ୍ରେଣିକ ପାଠ୍ୟମାଲ  
ପେଣ୍ଟାଇକଲାଜିଯାଲ  
Physics

01 S II

ஏடு ஒன்றி  
மூன்று மணித்தியாலம்  
*Three hours*

අමතර කියවේ කාලය	- මතින්ත 10 දි
මෙවතික වාසිප්ප තොරතුරු	- 10 නීමිටංකස්
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර ඩියලංග කාලය පැවත්තා පෙනුය යියුතු පූජ්‍ය තොරු ගැමමටත් පිළිබඳ මෙවැමේදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන පූජ්‍ය සංඝ්‍යාධිකාරී හා ගැමීමටත් වෙළුණා නෑ.

විභාග අංකය : .....

වැඩත් :

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 16 කින් යුත්ත වේ.
  - \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් යුත්ත වේ. කොටස් දෙකකටම නියමිත කාලය පැය තුනකි.
  - \* ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙන තොලවේ.

## A කොටස - ව්‍යුහගත් රෙඛන

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේම සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති ක්‍රියාවල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවත් බව ද දිරිස පිළිතුරු බලාපොරොත්තු තොවන බව ද සලකන්න.

## B කොටස - රවනා (පිටු 9 - 16)

මෙම කොටස ප්‍රශ්න හයකින් සමන්විත වන අතර ප්‍රශ්න සතරකට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතුය. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩාසී පාවතිව් කරන්න.

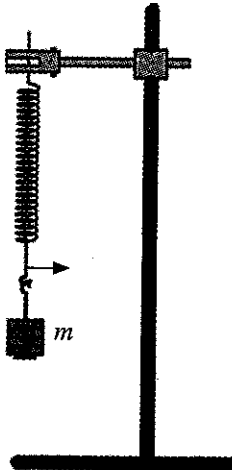
- \* සම්පූර්ණ ප්‍රයෙකු පත්‍රයට තියෙන්න කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිබඳ පත්‍රයක් වන යේ. A කොටස B කොටසට උසින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග ගාලායිජත්තිට භාර දෙන්න.
  - \* ප්‍රයෙකු පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග ගාලාවෙන් මිත්තට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇති.

<b>පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය</b> <b>සඳහා පමණි</b>
<b>දෙවැනි පත්‍රය සඳහා</b>

සිංහල අංක	
උත්තර පතු පරික්ෂක 1	
උත්තර පතු පරික්ෂක 2	
ලකුණු පරික්ෂා කළේ	
අධික්ෂණය කළේ	

**A කොටස – ව්‍යුහගත රට්තා**  
**පශේෂ සතරවම පිළිබඳ මෙම ප්‍රාග්ධන සපයන්න.**  
 $(g = 10 \text{ m s}^{-2})$

1. පහළ කොළඹරහි කුරක් සම්බන්ධ කරන ලද හෙලික්සිය දුන්නකින් අවලම්බනය කර ඇති ස්කන්ධයක් ( $m$ ) රුපයේ පෙන්වා ඇත. ස්කන්ධය ( $m$ ) සහ එහි සිරස් දේශීලන කාලාවර්තය ( $T$ ) අතර සම්බන්ධය සත්‍යාපනය කිරීමට හා ප්‍රස්ථාරික ක්‍රමයක් හාවිත කරමින් දුන්නෙහි දුනු නියතය ( $k$ ) නිරණය කිරීමට ශිෂ්‍යයෙකුට තියමට ඇත.



- (a) (i) දුනු නියතය ( $k$ ) වන ස්කන්ධය රහිත දුන්නකින් අවලම්බනය කරන ලද ( $m$ ) ස්කන්ධයක සිරස් දේශීලන කාලාවර්තය ( $T$ ) සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.
- .....

- (ii) සුදුසු සරල රේඛිය ප්‍රස්ථාරයක් ඇදීමෙන් ( $m$ ) ස්කන්ධය සහ ( $T$ ) දේශීලන කාලාවර්තය අතර සම්බන්ධය සත්‍යාපනය කිරීමට ඉහත (a) (i) හි ලියා ඇති ප්‍රකාශනය තැවත සකස් කර ලියන්න.
- .....

- (b) (i) ශිෂ්‍යයාට 50 g පඩි කට්ටලයක් සපයා ඇත්තේම ඔහුට මෙම පරීක්ෂණය සිදුකිරීමට අත්‍යවශ්‍ය ඇනෙක් මිනුම් උපකරණය ක්‍රමක් ද?
- .....

- (ii) මෙම පරීක්ෂණය සිදුකිරීමේදී යොමු කුරක් හාවිත කිරීම සුදුසු ය. ඉහත රුපයේ මෙම කුරෙහි සුදුසු පිහිටීම රේඛි හිසක් මගින් ඇද පෙන්වන්න.

- (iii) මෙම යොමු කුර හාවිත කිරීමේ අරමුණ ක්‍රමක් ද?
- .....

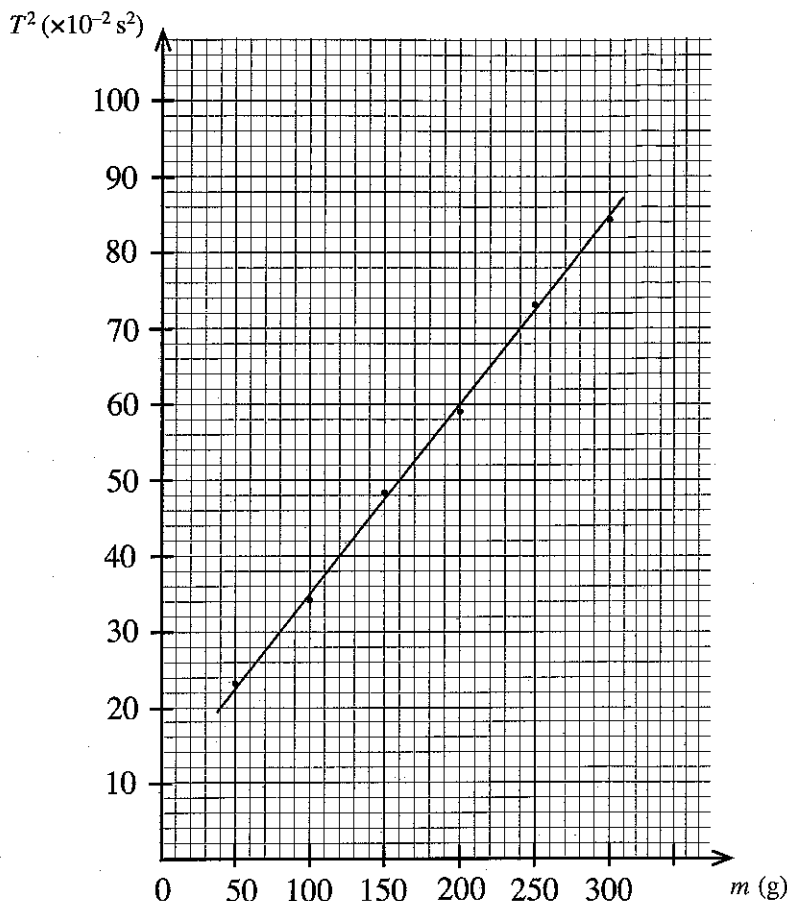
- (c) (i) දුන්නෙහි දුනු නියතය ( $k$ ) නිරණය කිරීමේ නිරවද්‍යතාව ප්‍රධාන වගයෙන් ස්කන්ධයෙහි දේශීලන කාලාවර්තය ( $T$ ) නිරණය කිරීමේ නිරවද්‍යතාව මත රඳා පවතින්නේ ඇයි?
- .....

- (ii) කාලය මැතිමේ හාඩික දේශයට බලපාන ඉහත (b) (i) හි සඳහන් කරන ලද උපකරණයේ ලාක්ෂණික ගුණය ක්‍රමක් ද? (මෙම ගුණයේ අගය x යැයි සිනමු.)
- .....

සම්  
විධාන  
කොටස්  
පොලියෝ

- (iii) එක් දේශීල්‍යනයකට ගතවන කාලය ආපසුන්හව  $t$  වේ. දේශීල්‍ය කාලාවර්තය තිරිමේදී 1%ක ප්‍රතිඵල දේශීල්‍යක් ලබා ගැනීමට ගතයුතු අවම දේශීල්‍ය සංඛ්‍යාව ( $n$ ) සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $x$  හා  $t$  අසුරෙන් ලියා දැක්වන්න.
- .....
- .....
- .....

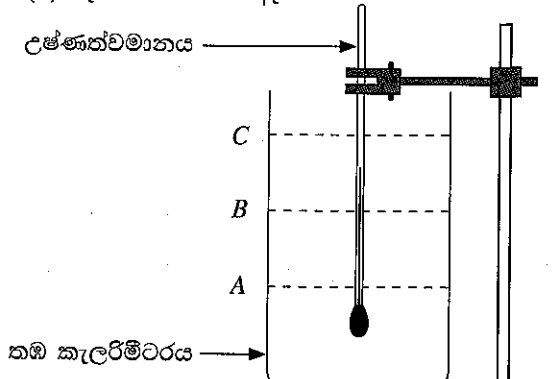
- (d) හෙලික්සිය දුන්නෙහි දුනු නියතය ( $k$ ) ගණනය කිරීම සඳහා ඩිජ්‍යාලි පහත ප්‍රස්ථාරය ලබා ගත්තේය.



- (i) ඉහත ප්‍රස්ථාරය හා විතයෙන් හෙලික්සිය දුන්නෙහි දුනු නියතය ( $k$ ) හි අය සි ඒකකවලින් ගණනය කරන්න. ( $\pi^2 = 10$  ලෙස ගන්න.)
- .....
- .....
- .....
- .....

- (ii) ගුහා නොවන අන්තාධ්‍යාපිතයක් ලැබීමට හේතුව දැක්වන්න. (දත්ත උක්ෂ්‍යයන්ගේ දේශ ඇතැයි යන්න සඳහන් කිරීම පිළිතුරක් ලෙස බාර නොගැනී.)
- .....
- .....
- .....

2. තුළාරාංකය මැනීම මගින් පරීක්ෂණාගාරය තුළ ඇති වාතයේ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව නිර්ණය කිරීමට ඔබට නියමව ඇත. පිටත පාඨෝප්‍රය ඔප දමන ලද තං කැලරිම්ටරයක්, උෂ්ණත්වමානයක්, ජලය, අවශ්‍ය තරමට වූ කුඩා අයිස් කැබලි ප්‍රමාණයක් සහ පාරදායා විදුරු තහවුවක් ඔබට සපයා ඇත. මේ සඳහා සැකසු අසම්පූර්ණ පරීක්ෂණ ඇටුවුමක් (1) රුපයේ පෙන්වා ඇත.



(1) රුපය

- (a) ඔබට මෙම පරීක්ෂණය සිදු කිරීම සඳහා කැලරිම්ටරය තුළට ජලය වන් කළ යුතුව ඇත. (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති A, B සහ C ජල මට්ටම් අකුරෙන් වඩාත්ම යෝගා මට්ටම තෝරා ගන්න.

යෝගා මට්ටම : .....

- (b) පරීක්ෂණාගාරයේ ඇති P, Q සහ R උෂ්ණත්වමාන තුනකට පිළිවෙළින්  $-10$  සිට  $50^{\circ}\text{C}$ ,  $-10$  සිට  $100^{\circ}\text{C}$  සහ  $-10$  සිට  $200^{\circ}\text{C}$  යන උෂ්ණත්ව පරීමාණ පරාස ඇත. මෙම පරීක්ෂණය සඳහා වඩාත්ම යෝගා උෂ්ණත්වමානය තෝරා ගන්න.

යෝගා උෂ්ණත්වමානය : .....

බඳගේ තෝරා ගැනීම සඳහා හේතුව දෙන්න : .....

- (c) මෙම පරීක්ෂණය සිදු කිරීම සඳහා දී නොමැති අනෙක් වැදගත් අයිතමය කුමක් ද?

.....

- (d) තුළාරාංකය නිර්ණය කිරීම සඳහා උෂ්ණත්ව දෙකක් ඔබට මැනීය යුතුව ඇත. ප්‍රථම උෂ්ණත්වය නිවැරදිව මැන ගැනීම සඳහා ඔබ අනුගමනය කරන පරීක්ෂණයෙක්මක පියවර ඔබ දිකිනා නිරීක්ෂණය සමඟින් ලියා ද්‍රැව්‍යන්න.

පරීක්ෂණයෙක්මක පියවර : .....

.....

.....

නිරීක්ෂණය : .....

- (e) දෙවන උෂ්ණත්වය නිවැරදිව මැන ගැනීම සඳහා ඔබ අනුගමනය කරන පරීක්ෂණයෙක්මක පියවර ඔබ දිකිනා නිරීක්ෂණය සමඟින් ලියා ද්‍රැව්‍යන්න.

පරීක්ෂණයෙක්මක පියවර : .....

.....

නිරීක්ෂණය : .....

- (f) මෙම පරික්ෂණය සිදු කිරීම සඳහා අයිස් කැබලි වෙනුවට  $0^{\circ}\text{C}$  ඇති ජලය හාවිත කිරීමේ අවාසියක් ලියා දක්වන්න.

- (g) (i) මෙම පරික්ෂණයේදී පාරදාසය විදුරු තහවුව හාවිත නොකිරීමෙන් ඇතිවිය හැකි දේශ දෙකක් දෙන්න. (මුව ආවරණයක් හෝ/සහ මුහුණු වැස්මක් හාවිත නොකරන්නේ යැයි උපකල්පනය කරන්න.)

(1) .....

(2) .....

- (ii) පිළිවෙළින්  $5\text{cm} \times 5\text{cm}$ ,  $20\text{cm} \times 20\text{cm}$  හා  $80\text{cm} \times 80\text{cm}$  මාන සහිත  $L, M$  හා  $N$  විදුරු තහවුව තුනක් ඇත්තාම මෙම පරික්ෂණය සිදු කිරීම සඳහා සුදුසුම තහවුව කුමක් ද? අනෙක් තහවු දෙක තෝරා නොගැනීමට හේතු දෙන්න.

සුදුසුම තහවුව : .....

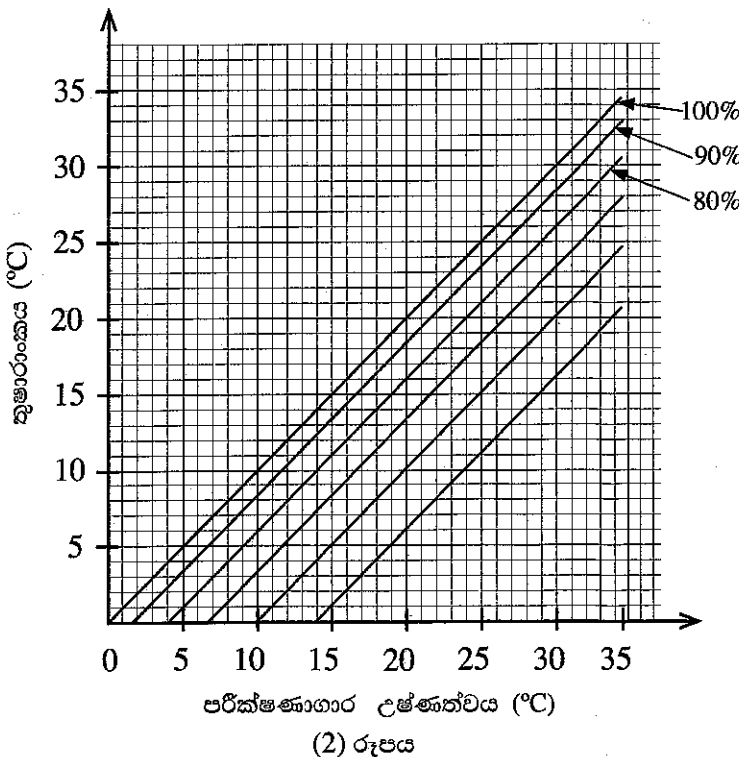
අනෙක් තහවු දෙක තෝරා නොගැනීමට හේතු :

(1) .....

(2) .....

- (h) මෙම පරික්ෂණයේදී මධ්‍යනාය තුළාරාංක අගය සහ පරික්ෂණාගාර උෂ්ණත්වය පිළිවෙළින්  $26.0^{\circ}\text{C}$  හා  $30.0^{\circ}\text{C}$  ලෙස සෞයා ගන්නා ලදී. (2) රුපයේ දී ඇති ප්‍රස්ථාර හාවිත කොට පරික්ෂණාගාරය තුළ ඇති වාතයේ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව නිර්ණය කරන්න. ප්‍රස්ථාරයේ  $X$  - අක්ෂයෙන් පරික්ෂණාගාර උෂ්ණත්වය දෙනු ලබන අතර  $Y$  - අක්ෂයෙන් තුළාරාංකය දෙනු ලබයි. රුපයේ සරල රේඛා මගින්  $100\%$ ,  $90\%$ ,  $80\%$  යනාදී වශයෙන් විවිධ වූ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතා අගයන් නිරුපණය කරයි.

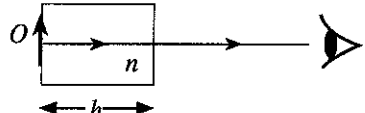
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව : .....



3. වස්තුවක ප්‍රතිච්‍රිතයේදී දාගා විස්ථාපනය හාවිතයෙන් පාරදායා ද්‍රවයක වර්තනාංකය ( $n_r$ ) නිර්ණය කරන ලදී මෙට ප්‍රතිච්‍රිතයේදී දාගා විස්ථාපනය හාවිතයෙන් පාරදායා ද්‍රවයක වර්තනාංකය ( $n_r$ ) නිර්ණය කරන ලදී මෙට ප්‍රතිච්‍රිතයේදී දාගා විස්ථාපනය හාවිතයෙන් පාරදායා ද්‍රවයක වර්තනාංකය ( $n_r$ ) නිර්ණය කරන ලදී

(a) (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයෙන් වාකයේ තබා ඇති සත්‍යම (h)

හා සාදා ඇති ද්‍රවයයේ වර්තනාංකය ( $n$ ) වූ පාරදායා කුවිරියක් මගින් කුවිරියේ ප්‍රතිච්‍රිතයේදී පාත්‍රක් තබා ඇති O වස්තුවක ප්‍රතිච්‍රිතයේදී ඇතිවන දාගා විස්ථාපනය (d) සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.



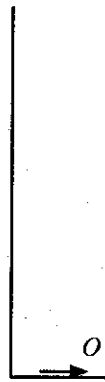
(1) රුපය

(b) සිහින් O අල්පෙනෙන්න (2) රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි හිස් සරාවේ පතුලේ තබා එහි ප්‍රතිච්‍රිතය පැහැදිලිව පෙනෙන අපුරින් වල අන්විත්ශය ඉහළින් නාසිගත කර, පාඨාංකය ගනු ලැබේ. එය x යැයි සිතමු. පසුව එක්තය (h) උසක් දක්වා ද්‍රවය වන් කරනු ලැබේ.

(i) තැවත අල්පෙනෙන්න පැහැදිලි ප්‍රතිච්‍රිතයක් බලා ගැනීම පිළිය වල අන්විත්ශයට ක්‍රමක් කළ යුතු ද? මෙම අවස්ථාවේදී වල අන්විත්ශ පාඨාංකය ලබා ගනු ලැබේ.  
(එය y යැයි සිතමු.)



(ii) ද්‍රව කළේ උස (h) මැන ගැනීම සඳහා මෙට අනුගමනය කරන පරීක්ෂණාත්මක පියවර ලියන්න. (එහිදී ගන්නා පාඨාංකය ද යැයි සිතමු.)



(2) රුපය

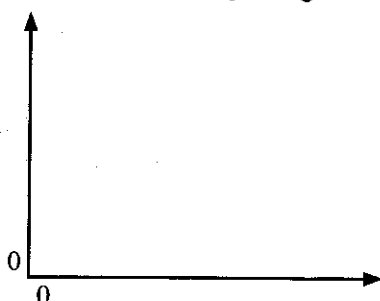
$h = \dots \dots \dots$

$d = \dots \dots \dots$

(c) (i) ප්‍රස්තාරික කුම්යකින් ද්‍රවයේ වර්තනාංකය ( $n_r$ ) සෙවීම සඳහා මෙට ඉහත (a) හි ලියන ලද සමිකරණය හාවිත කරන්නේ නම් එහි කුමන විව්ලුයය මෙට වෙනස් කරන්නේ ද?

(ii) මෙට අදිනු ලබන සරල රේඛිය ප්‍රස්තාරයේ පරායන්න විව්ලුය කුමක් වේද?

(iii) අක්ෂ පැහැදිලිව නම් කරමින් මෙට බලාපොරෝත්තු වන ප්‍රස්තාරයේ දළ සටහනක් අදින්න.



(d) ප්‍රස්ථාරයේ අනුකූලණය ( $m$ ) ඇසුරෙන් ද්‍රව්‍යයේ වර්තනාංකය ( $n_l$ ) සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

.....

.....

.....

(e) අනුකූලණය  $m = 0.20$  නම් ද්‍රව්‍යයේ වර්තනාංකය ( $n_l$ ) ගණනය කරන්න.

.....

.....

.....

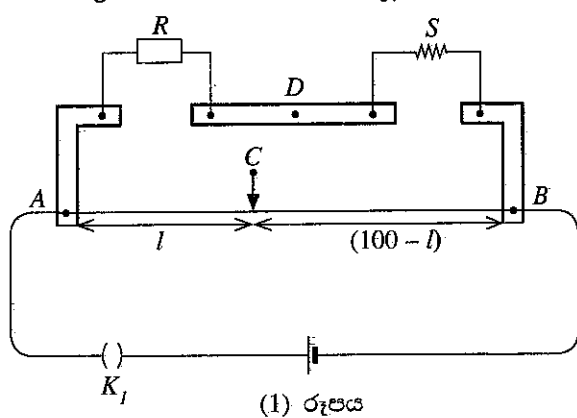
(f) ද්‍රව්‍ය කදේ උස 5.0 cm විවෘත එයට සෙමෙන් ජලය එකතු කළ විට ද්‍රව්‍ය ජලය මත පාවේ. අල්පෙනෙන්නේ ප්‍රතිච්චිතයේ මුළු දාගා විස්ත්‍රාපනය 1.5 cm හා ජලයේ වර්තනාංකය  $\frac{4}{3}$  වේ. සරාව තුළ ඇති ජල කදේ උස සෞයන්න.

.....

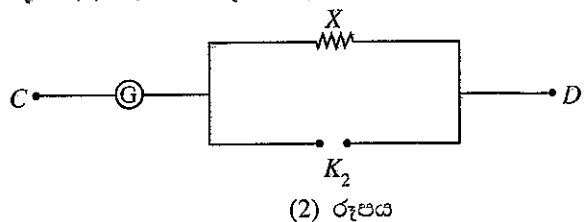
.....

.....

4. මීටර සේනුවක් ආධාරයෙන් දී ඇති කම්බියක් සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ ප්‍රතිරෝධතාවය ( $P$ ) නිර්ණය කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා පරික්ෂණයන්මත සැකසුමක කොටසක් (1) රුපයේ දැක්වේ. ප්‍රතිරෝධ පෙටවීයේ ප්‍රතිරෝධ අයය  $R$  වන අතර දී ඇති කම්බියක් ප්‍රතිරෝධය  $S$  වේ.  $AB$  නම් වූ මීටර සේනු කම්බියකි දිග 100 cm කි.



(a)  $C$  හා  $D$  ලක්ෂා අනුර මැදි බිංදු ගැල්වනෝමීටරයක් සම්බන්ධ කළ යුතුව ඇත. මැදි බිංදු ගැල්වනෝමීටරය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා (2) රුපයෙහි දක්වා ඇති පරිපථය භාවිත කළ ගැන.



(i)  $K_2$  යෙදෙනු වර්ගය නම් කරන්න. ....

(ii)  $1\Omega, 10\Omega, 100\Omega$  සහ  $1000\Omega$  යන ප්‍රතිරෝධ අනුරෙන්  $X$  ප්‍රතිරෝධය සඳහා සුදුසු අයය තොරාගන්න.

$X$  හි අයය : .....

(b) මිනුම් තබා ගැනීමට පෙර පරිපථය නිවැරදිව සම්බන්ධ වී ඇත් දැයි ඔබ පරික්ෂා කරන්නේ කෙසේ ද?

.....  
.....

(c) ප්‍රතිරෝධ පෙවීමේ ප්‍රතිරෝධ අගය  $R$  වන විට මිටර සේතු කම්බියෙහි සංතුලන දිග  $l$  (cm වලින්) වේ.

$\frac{R}{S}$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $l$  ඇපුරන් ලියා දක්වන්න. මිටර සේතු කම්බියෙහි ආන්ත ගෝධන තොසලකා හරින්න.

.....  
.....

(d)  $30^{\circ}\text{C}$  සේ  $R = 9 \Omega$ ,  $26^{\circ}\text{C}$  සහ  $56^{\circ}\text{C}$  සඳහා අනුරුප සංතුලන දිග පිළිවෙශීන්  $27\cdot0\text{cm}$ ,  $52\cdot0\text{cm}$  සහ  $70\cdot0\text{cm}$  වේ.

(i)  $S$  හි අගය නිවැරදිව ගණනය තිරීම සඳහා භාවිත කළ යුතු  $R$  හි වචානම සූදුසු අගය කුමක් ද? සේතුව දක්වන්න.

අගය : .....

සේතුව : .....

(ii) අදාළ සංතුලන දිග භා  $R$  භාවිතයෙන්  $S$  හි වචාන් නිවැරදි අගය ගණනය කරන්න.

.....  
.....

(e) දෙන ලද කම්බියෙහි වෙනස් තැන් හතරකදී මතින ලද විෂ්කම්භ අගයන්  $0\cdot39\text{mm}$ ,  $0\cdot40\text{mm}$ ,  $0\cdot40\text{mm}$  සහ  $0\cdot41\text{mm}$  වන අතර කම්බියෙහි දිග  $48\cdot0\text{cm}$  වේ. කම්බිය සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ ප්‍රතිරෝධකාවය ගණනය කරන්න. ( $\pi = 3$  ලෙස ගන්න.)

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

(f) ඉහත කම්බිය  $100^{\circ}\text{C}$  හි ඇති තෙල් බහාපුමක තබා ඇති විට ප්‍රතිරෝධ පෙවීයෙහි  $R = 20 \Omega$  අගය සඳහා සංතුලන දිග  $40\cdot0\text{ cm}$  වේ. කම්බිය සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ ප්‍රතිරෝධයේ උෂ්ණත්ව සංගුණකය ගණනය කරන්න.

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

(g) සමහර ද්‍රව්‍ය වර්ග සඳහා කාමර උෂ්ණත්වය ආසන්නයේදී ප්‍රතිරෝධයේ උෂ්ණත්ව සංගුණකය සං අගයන් ගනී. මෙම ද්‍රව්‍ය වර්ගය නම් කරන්න.

.....  
.....

கிடைத் திட்டங்கள் | முழுப் பதிப்புரிமையுடையது | All Rights Reserved]

**அடிவண பொடு கல்விக் கழக பதிர் (கூச்சு பெல்) விளாயம்**  
**கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திரி (உயர் தரப் பரிசீலனை மேஜ்)**

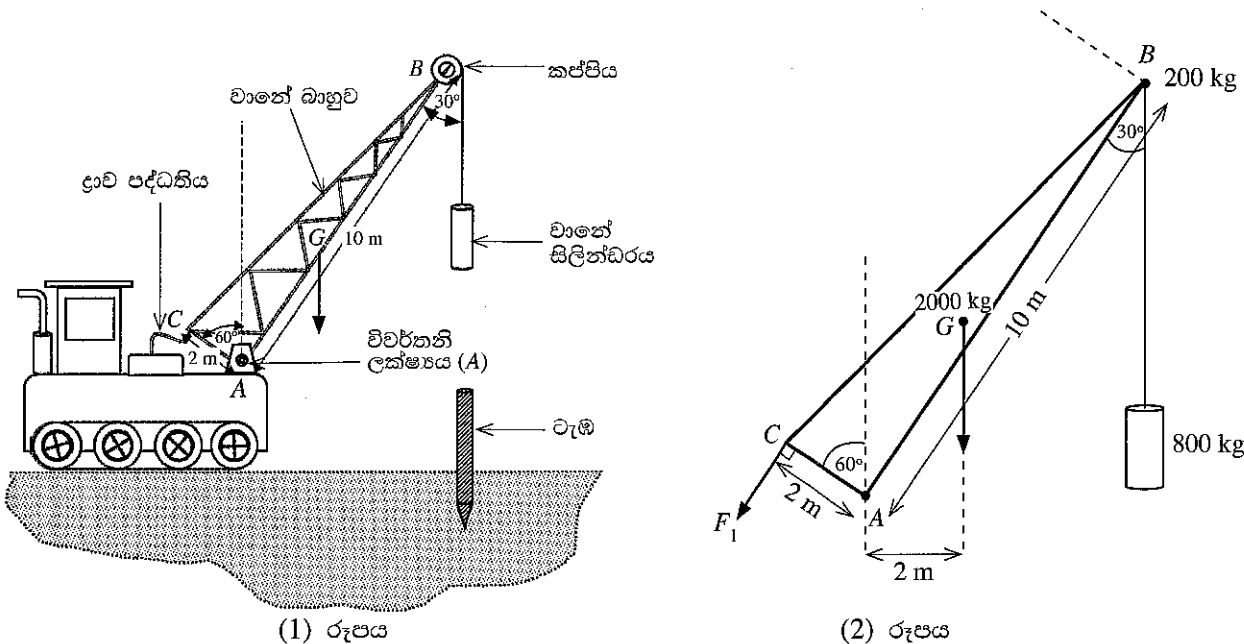
ஷாதிக வீட்டுவ	II
பெளத்திகவியல்	II
Physics	II

B කොටස – රවනා

**01 S II**

ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.  
 $(g = 10 \text{ m s}^{-2})$

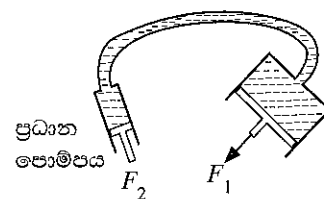
5. ජම්බාර පද්ධතියක් (1) රුපයේ පෙන්වා ඇත. A ලක්ෂණයෙන් විවරකිනී කළ ස්කන්ධය 2000 kg වූ වානේ බාහුව එහි මාන සමඟ (2) රුපයේ පෙන්වා ඇත. වානේ බාහුවේ ගුරුත්ව කේත්දය G හි පිහිටා ඇත. බාහුවේ ඉහළ කෙළවරේ (B) ස්කන්ධය 200 kg වන කජ්පියක් සවිකර ඇති අතර, එය විදුලි මෝටරයකින් කරකැවිය හැක. කෙළවරයක් කජ්පිය වටා ඔතා ඇති අතර, එහි තිදහස් කෙළවර ස්කන්ධය 800 kg වන වානේ සිලින්චිරයකට සම්බන්ධ කර ඇත. කෙළවරයේ ස්කන්ධය නොසලකා හරින්න. AB සහ AC දිග පිළිවෙළින් 10 m සහ 2 m වේ. A ලක්ෂණයේ සිට වානේ බාහුවේ බලයේ කියා රේඛාවට ඇති තිරස් දර 2 m වේ. බාහුව පාව පද්ධතියක් (hydraulic system) භාවිතයෙන් කියාත්මක වේ.



- (a) බාහුව සහ එහි ඇමුණුම් සමත්ලිතව තබා ගැනීම සඳහා (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි දාව පදනම් නොවා යුතු විය වේ. A ලක්ෂණය වටා සූර්ණ ගැනීමෙන් මෙම  $F_1$  බලයේ අරය ගණනය කරන්න. මෙම ගණනය තිරිම සඳහා ක්‍රියියේ විශාලත්වය තොසලකා හරින්න.

(b) ඉහත (a) හි  $F_1$  බලය සපයනු ලබන්නේ (3) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි දාව පොම්පයක ඇති සම්පීඩිත තෙල් (compressed oil) මගිනි. ප්‍රධාන පොම්පයේ ඇති පිස්ටනයේ හරස්කව වර්ගාලය  $4 \text{ cm}^2$  වන අතර C ලක්ෂණයේ ඇති පිස්ටනයේ හරස්කව වර්ගාලය  $60 \text{ cm}^2$  වේ.  $F_1$  බලය ලබා ගැනීම සඳහා ප්‍රධාන පොම්පයේ පිස්ටනයට  $F_2$  බලයක් යෙදිය යුතු ය. (3)

  - $F_2$  බලය ගණනය තිරිම සඳහා භාවිත කළ යුතු මූලධර්මය තම් කරන්න.
  - $F_2$  හි අරය සෞයන්න.
  - දාව පොම්පයේ සම්පීඩිත තෙල්වල පිවිනය කොපම් නුදු?



(3) රුපය

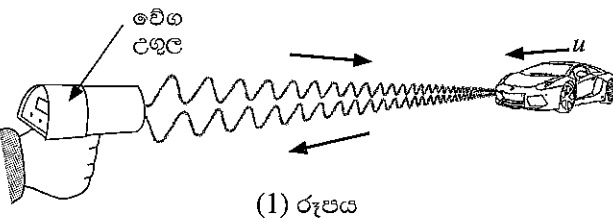
- (c) ක්ලේපයේ අරය 10 cm වේ. ස්කන්දය  $M$  සහ අරය  $r$  වන ක්ලේපයක එහි ප්‍රමාණ අක්ෂය ව්‍යා මූලික සුරුණය,  $I = \frac{1}{2}Mr^2$  මගින් ලබා දිය හැක. කේබලය ලිස්සා යාමකින් තොරව වෙළනය වේ.
- බාඩුව (2) රුපයෙහි පෙන්වා ඇති පරිදී එහි උපරිම සිරස සිශිටුමේ ඇති විට ක්ලේපය කරකැවීම මගින් වානේ සිලින්චිරය  $0.5 \text{ m s}^{-2}$  නියත රේඛිය ත්වරණයකින් ඉහළට රැගෙන යයි. සිලින්චිරය එස්ට්‍රෝ සඳහා මෝටරය මගින් ක්ලේපයට ගෙදිය යුතු ව්‍යාවර්තනය ගණනය කරන්න.
  - සිලින්චිරය යම් උසක් කරා ඉහළට වෙළනය වූ පසු මෝටරය ක්‍රියාවරුහින කරන අතර වික වේලාවකට පසු සිලින්චිරය මොජාකකට නතර වේ. පසුව ක්ලේප නිදහසේ ප්‍රමාණය වන අතර කේබලයට සම්බන්ධ කර ඇති සිලින්චිරය, වැඩි (pile) මතට වැශීමට සලස්වනු ලැබේ. සිලින්චිරය වැශීයේ වැශීමට පෙර සිලින්චිරයේ ප්‍රවේගය ගණනය කරන්න. මෙම ගණනය කිරීම සඳහා ප්‍රමාණයට එරෙහි සර්ජන ව්‍යාවර්තන නොසුලකා හරින්න.
  - ගැටුමෙන් පසු කිසිදු පොලා පැනීමකින් තොරව සිලින්චිරය සහ වැඩි සංයුත්ත විස්තුවක් ලෙස පස තුළට කිදා බසි. මෙය කුමන වර්ගයේ ගැටුමක් ද? වාලක ගක්ති හානිය අනුසාරයෙන් මිඛ මෙම වර්ගයේ ගැටුමක් හඳුනා ගන්නේ කෙසේ ද?
  - ගැටුමෙන් මොජාකකට පසු සිලින්චිරයේ සහ වැඩි ප්‍රවේගය ගණනය කරන්න. වැඩි ස්කන්දය  $480 \text{ kg}$  කි.
  - එක් පහරකින් වැඩි කිදා බසින දුර  $20 \text{ cm}$  ක් නම් කිදා බැසීමට එරෙහිව පස මගින් ඇති කරන ප්‍රතිරෝධක බලයේ සාමාන්‍ය අයය ගණනය කරන්න.  $[(6.25)^2 = 39]$  ලෙස ගන්න.]

#### 6. පහන ජේදය කියවා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

බොප්ලර් ආවරණය (Doppler effect) යනු තරුණ ප්‍රහවිය සහ නිරීක්ෂකයා අතර සාපේක්ෂ ව්‍යුහයක් ඇතිවිට තරුණයේ නිරීක්ෂකය සංඛ්‍යාතයේ ඇතිවන දාකා වෙනසයි. මෙහිදී තරුණ ප්‍රවාරණය වන මාධ්‍යයට සාපේක්ෂව සියලුම වෙශ මැනිය යුතුය. පාරීවියට සාපේක්ෂව වාක්‍ය නිශ්ච්වල පවතින විට උපක්ලුපනය කරන බැවින්, දිවති තරුණ සඳහා අදාළ ප්‍රවේග පොලොවට සාපේක්ෂව මැනීම සාමාන්‍යයෙන් සිදු කරනු ලැබේ. බොප්ලර් ආවරණයේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස සිදුවන සංඛ්‍යාත වෙනස්වීම  $\Delta f$  (= නිරීක්ෂක සංඛ්‍යාතය – නිකුත් කරන ලද සංඛ්‍යාතය) බොප්ලර් මාරුව (Doppler shift) ලෙස හැඳින්වේ.

ආලෝක තරුණ හෝ ක්ෂේප තරුණ (micro waves) වැනි විද්‍යුත් වුමික තරුණ සඳහා ද බොප්ලර් ආවරණය සිදු වේ. නිරීක්ෂකයාගේ සහ ප්‍රහවියේ වේග විද්‍යුත් වුමික තරුණවල වේගය  $c$  ව වඩා බෙහෙන් අඩු නම්, දිවති තරුණ සඳහා වුන්පන්න කළ බොප්ලර් ආවරණ සම්බන්ධතාවන්හි දිවති තරුණ වේගය වෙනුවට  $c$  ආදේශ කිරීම මගින් විද්‍යුත් වුමික තරුණ සඳහා වන බොප්ලර් ආවරණ සම්බන්ධතා ලබාගත හැක.

විද්‍යුත් වුමික තරුණ හාවිතකාට අදාළ බොප්ලර් මාරුව මැනීම මගින් ගමන් කරන වාහනවල වේගය නිරීක්ෂක තුළ හැක. මේ සඳහා හාවිත කරන උපකරණය වේග ගුණුක් (speed trap) ලෙස තුළුවන අතර එය රේඛාර් (radar) සම්ප්‍රේෂකයකින් (transmitter) සහ රේඛාර් ප්‍රතිග්‍රාහකයකින් (receiver) සමන්විත වේ, සම්ප්‍රේෂකයෙන් ක්ෂේප තරුණ කෙටි ස්ථානවලින් නිකුත් වන අතර (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදී ගමන් කරන මෝටර් රථයක් වෙත කෙළුන්ම එල්ල වේ.

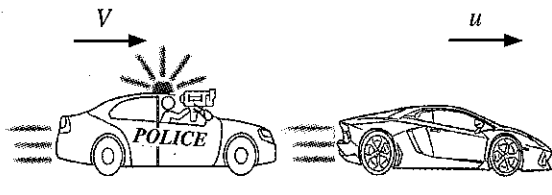


(1) රුපය

නිකුත් කරන ලද ක්ෂේප තරුණ වේගයන් ධාවනය වන මෝටර් රථයයේ පාඨ්‍යයයෙන් පරාවර්තනය වන අතර වේග උගුලේ ඇති ප්‍රතිග්‍රාහකය වෙත ආපසු පැමිණේ. මෙමගින් ඇතිවන බොප්ලර් මාරුව මැනීමෙන්, මෝටර් රථය ධාවනය වන වේගය නිරීක්ෂක කර සටහන් කර ගනු ලැබේ. මේ ආකාරයේ යෝම්බලදී අනෙකුත් තරුණවලට වඩා ක්ෂේප තරුණ හාවිත කිරීමේ වාසියක් වන්නේ ඒවාට මිශ්‍රම, මද වැසි සහ දුම් විනිවිද යාමට හැකි බැවිති.

- බොප්ලර් ආවරණය යනු කුමක් ද?
- බොප්ලර් ආවරණයේදී සාමාන්‍යයෙන් දිවති තරුණ සඳහා පොලොවට සාපේක්ෂව අදාළ ප්‍රවේග මනිනු ලැබේ. මෙයට සේතුව කුමක් ද?
- (i) රේඛාර් සම්ප්‍රේෂකය  $f_0$  සංඛ්‍යාතයෙන් යුත් ක්ෂේප තරුණ නිකුත් කරයි. (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති මෝටර් රථය වේග උගුලේ දෙසට  $/$  වේගයකින් ලැඟ වේ. වේග උගුලේ ඇති සම්ප්‍රේෂකය නිශ්ච්වල ප්‍රහවියක් ලෙසක් මෝටර් රථය වෙළනය වන නිරීක්ෂකයෙකු ලෙසත් සාලකීන් මෝටර් රථය ගුහණය කරනු ලබන ක්ෂේප තරුණවල සංඛ්‍යාතය  $f'$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $f_0$ ,  $/$  සහ  $c$  විශිෂ්ට ලියා දක්වන්න.
- (ii) දැන් මෝටර් රථය  $f'$  සංඛ්‍යාතයෙන් ක්ෂේප තරුණ නිකුත් කරමින් වෙළනය වන ප්‍රහවියක් ලෙස ක්‍රියා කරයි. වේග උගුලේ ඇති ප්‍රතිග්‍රාහකය මගින් අනාවරණය කරනු ලබන ක්ෂේප තරුණවල  $f''$  සංඛ්‍යාතය සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $f'$ ,  $/$  සහ  $c$  ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (iii) ඉහත (c) (i) සහ (c) (ii) හි ලබාගත් ප්‍රකාශන ඒකාබද්ධ කිරීමෙන්  $f'''$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $f_0$ ,  $/$  සහ  $c$  ඇසුරෙන් වුන්පන්න කරන්න.

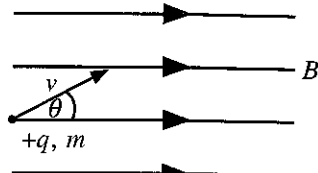
- (iv)  $u \ll c$  ලෙස ගෙන, වේග උගුල මගින් නිරික්ෂණය කරන  $\Delta f$  බොජ්ලර් මාරුව,  $\Delta f = f_0 \frac{2u}{c}$  මගින් ලබාදෙන බව පෙන්වන්න.
- (v)  $f_0 = 3.0 \times 10^{10} \text{ Hz}$  සහ  $\Delta f = 7000 \text{ Hz}$  නම් මෝටර් රථයේ  $u$  වේගය  $\text{km h}^{-1}$  වලින් ගණනය කරන්න. ( $c = 3.0 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$  ලෙස ගන්න.)
- (d) මෝටර් රථයේ සිට වේග උගුල දෙසට සූලුගක් හමන්නේ යැයි සිතමු. මෙය මෝටර් රථයේ වේග මිනුමට බලපාන්නේ ද? ඔබගේ පිළිතුරට හේතුව දක්වන්න.
- (e) වේග උගුල මෝටර් රථයට සූපුවම එල්ල නොවී එයට යම් කොළඹයින් ආනතව එල්ල වී තිබුණේ නම් මෝටර් රථයේ මැනෙන වේගය ඉහත (c) (v) හි ගණනය කළ අයට වඩා වැඩි වේ ද? නැතහොත් එම අයට සමාන වේ ද? නැත්තම් එම අයට වඩා අඩු වේ ද? ඔබගේ පිළිතුර සඳහා හේතුව දෙන්න.
- (f) දැන් (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට  $u$  වේගයන් බාවනය වන මෝටර් රථය පිටුපසින් ප්‍රහුඩීන, වේග උගුල සමඟ  $V$  වේගයින් ගමන් කරන පොලීස් මෝටර් රථයක් සලකන්න. මෙම අවස්ථාව සඳහා ඉහත (c) (iv) හි  $\Delta f$  සඳහා ලබාගත් සම්බන්ධතාව  $\Delta f = f_0 \frac{2(V-u)}{c}$  ලෙසින් විකරණය කළ යුතුය.
- (i)  $V=100 \text{ km h}^{-1}$  නම්  $\Delta f$  නිරුණය කරන්න. ඉහත (c) (v) හි ලබාගත්  $u$  අය භාවිත කරන්න. (මෙම පිළිතුර Hz වලින් ආසන්නතම පූර්ණ සංඛ්‍යාවට ලබාදෙන්න.)
- (ii) මෙම අවස්ථාවේදී  $\Delta f < 0$  වන්නේ තේරු පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) ඉහත (c) සහ (f) හි ලබාගත් බොජ්ලර් මාරු සැලකු විට එම කුම දෙක අකුරෙන් මෝටර් රථයේ  $u$  වේගය නිරුණය කිරීම සඳහා වඩා නිවැරදි කුමක් ද? ඔබගේ පිළිතුර සාධාරණිකරණය කරන්න.
- (g) මෙම ආකාරයේ යොදුම්වලදී ක්ෂේර තරංග භාවිත කිරීමේ එක් වාසියක් ලියා දක්වන්න.
7. (a) (i) දුස්සාවිනා සංගුණකය  $\eta$  වන සමඟාතිය නිසලව ඇති තරලයක  $V$  ආන්ත ප්‍රවේගයින් ගමන් ගන්නා අරය  $r$  වූ කුඩා ගෝලයක් මත ක්‍රියා කරන දුස්සාවි බලය  $F$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.
- (ii) අරය  $r$  සහ  $\eta$  ඇදී ඇති ද්‍රව්‍යයේ සනන්වය  $\beta$  වන කුඩා ගෝලයක් සනන්වය  $\rho(\rho < \beta)$  සහ දුස්සාවිනා සංගුණකය  $\eta$  වන සමඟාතිය නිසලව ඇති තරලයක් තුළ  $V$  ආන්ත ප්‍රවේගයින් සිරස්ව පහළට ගමන් කරයි. ආන්ත ප්‍රවේගය  $V$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $\rho, \beta, r, \eta$  සහ  $g$  අශ්‍රුරෙන් ලබා ගන්න.
- (b) අදාළ ආන්ත ප්‍රවේග භාවිත කරමින් ගෝලකාර අවසාදික (sediment) අංශ මිශ්‍රණයක් ඒවායේ ප්‍රමාණය  $2 \mu\text{m}$  වඩා වැඩි හේ ද යන්න මත පදනම්ව වෙන් කර ගත යුතුව ඇත. මිශ්‍රණය ස්විල්ප ජල ප්‍රමාණයක් සමඟ මිශ්‍ර කොට හොඳින් කළතා තීකරණයක් තුළ ඇති ජල පැශ්‍යයක් මතට සෙමින් වන කරනු ලැබේ. මෙයින් පසු තීකරණයේ ඇති ජල කදේ උස  $10 \text{ cm}$  කි. අවසාදික අංශ සැදී ඇති ද්‍රව්‍යයේ සන ජලයේ සනන්වය පිළිවෙළින්  $1900 \text{ kg m}^{-3}$  සහ  $1000 \text{ kg m}^{-3}$  වේ. ජලයේ දුස්සාවිනා සංගුණකය  $1.0 \times 10^{-3} \text{ Pa s}$  වේ. විෂ්කම්භය  $2 \mu\text{m}$  ට සමාන සහ රේට වැඩි සියලුම අංශ අවක්ෂේප වීමට කොපමණ කාලයක් ගතවේ ද? සියලුම අංශ ජලයට වත්කළ විගසම ඒවායේ ආන්ත ප්‍රවේගවලට පැහැදිලි බව උපක්ෂේපනය කරන්න.
- (c) (i) මුව ආවරණයක් හෝ මුහුණු වැස්මක් පැලද නොසිරින ප්‍රදේශලයක් කැස්ස මගින්  $20 \mu\text{m}$  විෂ්කම්භයින් යුතු කුඩා බිඳින්  $20 \text{ m s}^{-1}$  ආරම්භක තීරස් ප්‍රවේගයින් වායුගෝලයට මුදා හරිය. බිඳින්වල සනන්වය  $1080 \text{ kg m}^{-3}$  සහ වාතයේ සනන්වය නොසැලකිය හැකිනම් බිඳින් අයන් කර ගන්නා සිරස් ආන්ත ප්‍රවේගය කොපමණ ද? වාතයේ දුස්සාවිනා සංගුණකය  $2.0 \times 10^{-5} \text{ Pa s}$  වේ. වාතය නිශ්ච්වල බව උපක්ෂේපනය කරන්න.
- (ii) බිඳින්ක ප්‍රවේගයේ
- (I) සිරස් සංරවකය ( $\nu_V$ ) සහ
  - (II) තීරස් සංරවකය ( $\nu_H$ ) සඳහා
- ප්‍රවේග-කාල ( $t$ ) ප්‍රස්ථාරවල දළ රුප සටහන් වෙන වෙනම ඇදු දක්වන්න.
- (iii) පොලොවේ සිට මුඛයට උස  $1.50 \text{ m}$  නම් එම බිඳින් තීර්ච්වල වාතය තුළ කොපමණ කාලයක් යදී තිබේ ද? මෙම ගණනය කිරීම සඳහා සියලුම බිඳින් වායුගෝලයට ඇතුළු වූ වනාම ඒවායේ ආන්ත ප්‍රවේගයට පැහැදිලි බව උපක්ෂේපනය කරන්න.
- (iv) ප්‍රස්ථාර කරන බිඳින් වාතය තුළ ප්‍රවේග විට ඒවා වාෂ්පිභවනය වීම ප්‍රායෝගිකව සලකා බැඳීය යුතු ය. වාතයේ ගමන් කරන කාලය තුළ වාෂ්පිභවනයේ ප්‍රතිලිලයක් ලෙසට බිඳින්වල තීරස් විස්තාපනයට කුමක් සිදුවේදැයි හේතු දක්වමින් කොට්ඨාස පැහැදිලි කරන්න.
- (v) අඩු වායුගෝලීය උෂ්ණත්ව හේ තුළ සාපේක්ෂ ආරුදාතා තත්ත්වයන් නිසා බොහෝ බිඳින් පොලොව මත තැන්පත් විය හැක. මෙම ප්‍රකාශය සාධාරණිකරණය කරන්න.



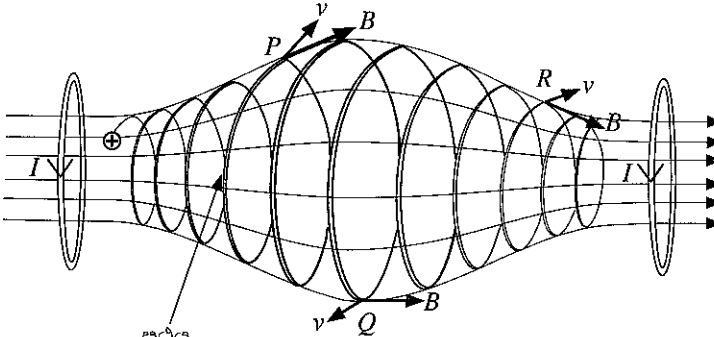
(2) රුපය

8. (a) සිකන්දය  $m$  සහ ආරෝපණය  $+q$  වන  $v$  ප්‍රවේශයෙන් ගමන් ගෙන්නා ප්‍රෝටෝනයක් ප්‍රාව සහන්වය  $B$  වූ එකාකාර වූමිඛක ක්ෂේත්‍රයකට ලැබුකාව ඇතුළු වේ.
- වූමිඛක ක්ෂේත්‍රය හේතුවෙන් ප්‍රෝටෝනය මත ඇතිවන  $F$  බලයේ විශාලන්වය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.
  - ඉහත බලය නිසා ප්‍රෝටෝනය වෘත්තාකාර මාරුගයක ගමන් කරයි. මාරුගයෙහි අරය  $r$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් වූත්පන්න කරන්න.
  - ප්‍රෝටෝනය එක් වටයක් සම්පූර්ණ කිරීමට ගතවන කාලය  $T$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $m, q$  සහ  $B$  ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.
  - $m = 1.6 \times 10^{-27} \text{ kg}$ ,  $q = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ ,  $v = 9.6 \times 10^5 \text{ m s}^{-1}$  සහ  $B = 3.0 \times 10^{-5} \text{ T}$  ලෙස සලකන්න. ( $\pi = 3$  ලෙස ගන්න).
    - ප්‍රෝටෝනය ගමන් කරන වෘත්තාකාර පථයේ අරය ( $r$ ) නිර්ණය කරන්න.
    - ප්‍රෝටෝනය තත්පරයකට ගමන් කරන වට ගණන කිය ද?

(b) දැන් තවත් ප්‍රෝටෝනයක් එම  $v$  ප්‍රවේශයෙන්ම (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වූමිඛක ක්ෂේත්‍රයේ දිගාව සමග  $\theta$  කෝණයක් සාදන ඇපුරින් ඇතුළු වේ.

    - ප්‍රෝටෝනයේ පථයේ හැඩිය නම් කරන්න. ක්ෂේත්‍රයට සාපේක්ෂව ප්‍රෝටෝනයේ ප්‍රවේශයේ සමාන්තර සහ ලැබුක සංරචක හාවිත කරමින් ඔබ පිළිතුරට එලැඹි ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
    - ඉහත (a) (iv) හි අයයන් හාවිත කරමින් ප්‍රෝටෝනයට එක්  $T$  ආවර්ත කාලයක් සම්පූර්ණ කිරීමට අවශ්‍ය කරන කාලය ගණනය කරන්න.
    - ප්‍රෝටෝනය එම  $T$  ආවර්ත කාලය තුළදී වූමිඛක ක්ෂේත්‍රයට සමාන්තරව  $p$  දුරක් ගමන් කරයි. එම කාලය තුළදී ප්‍රෝටෝනය ගමන් කරන දුර  $p$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $v, \theta$  සහ  $T$  ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
    - $\theta = 30^\circ$  නම්  $p$  හි අය ගණනය කරන්න. ( $\sqrt{3} = 1.7$  ලෙස ගන්න)
    - වූමිඛක ක්ෂේත්‍රයේ දිගාව ඔස්සේ ප්‍රෝටෝනය 16320 km දුරක් ගමන් කළේ නම්, මෙම දුර ගමන් කිරීමට ගතවන කාලය කොපම් ද?

(1) රුපය



(2) රුපය

(c) ධිරා ගෙන යන දැයර දෙකක් හාවිත කිරීමෙන් (2) රුපයේ දැක්වෙන පරිදි එකාකාර නොවන වූමිඛක ක්ෂේත්‍රයක් සාදා ගත හැක. මෙම වර්ගයේ වූමිඛක ක්ෂේත්‍ර “වූමිඛක බෝතලයක් (magnetic bottle)” සාදන අතර එය ආරෝපිත අංශු රඳවා තබා ගැනීමට ඉඩ සලසන සැකැස්මකි. දහ ආරෝපිත අංශුවක් ගමන් කරන පථය එම රුපයේම දැක්වේ.

    - $P$  සේරානයේදී අංශුවේ පථය  $Q$  සේරානයේදී අරයට වඩා කුඩා වන්නේ ඇයි දැයි පැහැදිලි කරන්න.
    - $P, Q$  සහ  $R$  යන ලක්ෂාවලට අනුරූප  $v$  හා  $B$  හි දිගාවන් (2) රුපයෙන් ඔබගේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කර ආරෝපිත අංශුව මත එක් එක් ලක්ෂායේදී ඇති වන වූමිඛක බලයේ දිගාව රේඛල හාවිතයෙන් ඇද පෙන්වන්න.
    - ආරෝපිත අංශුව වූමිඛක බෝතලයේ දෙකෙළවර අතර එහා මෙහා දේශීලනය විය හැකි බව හේතු දක්වන්න් සහාය කරන්න.

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

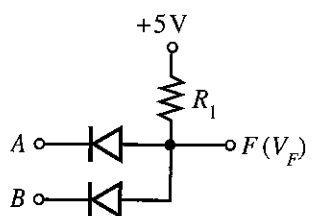
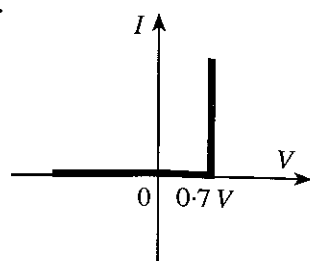
(A) කොටස

- (a) දිග  $l$  සහ හරස්කඩ වර්ගලුය  $A$  වන විද්‍යුත් සන්නායක ලේඛ කම්බියක ඒකක පරිමාවක නිදහස් ඉලෙක්ට්‍රෝන  $n$  සංඛ්‍යාවක් ඇතු. ඉලෙක්ට්‍රෝනයේ ආරෝපණය  $e$  වේ.
- කම්බියේ ඇති සම්පූර්ණ නිදහස් ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.
  - කම්බියේ අගු අතරට විභව අන්තරයක් යෙදු විට කම්බිය තුළින්  $I$  ධාරාවක් ගළායයි. කම්බියේ ඉලෙක්ට්‍රෝනවල  $v$  ජ්ලාචික ප්‍රවේගය (drift velocity) සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $I, n, e$  සහ  $A$  ඇසුරෙන් විශ්‍ර්යාපන්න කරන්න.
- (b) විදුලි කාර්මිකයෙක් එකම ද්‍රව්‍යයෙන් සාදා ඇති සමාන  $l$  දිග ඇති නමුත් හරස්කඩ වර්ගලුය පිළිවෙළින්  $A_1$  සහ  $A_2$  වූ  $X$  හා  $Y$  කම්බි දෙකක් හාඹික කරයි. මෙම  $X$  හා  $Y$  කම්බි දෙක ග්‍රැන්ජනව සහ පසුව සමාන්තරගතව වෙන වෙනම එකම නියන වේල්ටීයතා ප්‍රහවයකට සම්බන්ධ කරයි.
- $X$  සහ  $Y$  ග්‍රැන්ජනව සම්බන්ධ කළ විට  $X$  සහ  $Y$  කම්බිවල ගමන් කරන ඉලෙක්ට්‍රෝනවල අනුරුප ජ්ලාචික ප්‍රවේග යන්හි අනුපාතය  $\left(\frac{v_X}{v_Y}\right)$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.
  - $X$  සහ  $Y$  සමාන්තරගතව සම්බන්ධ කළ විට  $X$  සහ  $Y$  කම්බිවල ගමන් කරන ඉලෙක්ට්‍රෝනවල අනුරුප ජ්ලාචික ප්‍රවේගයන්හි අනුපාතය  $\left(\frac{v_X}{v_Y}\right)$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.
  - ඉහත ග්‍රැන්ජන හා සමාන්තරගත සම්බන්ධතාවන් හිඳි  $l$  දිග සමඟ අනුරුප ජ්ලාචික ප්‍රවේගයන්හි ( $v_x$  සහ  $v_y$ ) විවෘතය පෙන්වීමට ප්‍රස්ථාර දෙකක් වෙන වෙනම අදින්න. ( $A_1 > A_2$  ලෙස ගන්න.)
- (c) (i) තම කම්බියකට  $2.5 \times 10^{-7} \text{ m}^2$  වූ හරස්කඩ වර්ගලුයක් ඇතු. කම්බිය තුළ ධාරාව  $4.0 \text{ A}$  වන විට එකුළින් ගමන් කරන ඉලෙක්ට්‍රෝනවල ජ්ලාචික ප්‍රවේගය ගණනය කරන්න.
- $$(e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}, \text{තකිවල ඒකක පරිමාවක ඇති නිදහස් ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව} = 8.0 \times 10^{28} \text{ m}^{-3})$$
- සන්නායකයක නිදහස් ඉලෙක්ට්‍රෝනවලට අහැළු විලිතයක් ඇති අතර යම් උෂ්ණත්වයකදී අහැළු වේය (මධ්‍යනා තාප වේගය), එම උෂ්ණත්වයේදී නිදහස් ඉලෙක්ට්‍රෝනවල මධ්‍යනා වාලක ගක්තිය සහ මධ්‍යනා තාප ගක්තිය සලකා බලා ගණනය කළ හැක.  $T$  උෂ්ණත්වයකදී නිදහස් ඉලෙක්ට්‍රෝනවල මධ්‍යනා තාප ගක්තිය  $\frac{3}{2} kT$  මගින් ලබා දෙන අතර මෙහිදී  $k$  යනු බෝල්ට්‍රිස්මාන් නියතය වේ. උෂ්ණත්වය  $27^\circ \text{C}$  හි ද තකිවල නිදහස් ඉලෙක්ට්‍රෝනවල මධ්‍යනා තාප වේගය ගණනය කරන්න.
  - (ඉලෙක්ට්‍රෝනයක ස්කන්ධය =  $9.0 \times 10^{-31} \text{ kg}$ , බෝල්ට්‍රිස්මාන් නියතය =  $1.4 \times 10^{-23} \text{ J K}^{-1}$  ලෙස ගන්න.)  
( $\sqrt{1.4} = 1.18$  ලෙස ගන්න.)
  - සන්නායකයක නිදහස් ඉලෙක්ට්‍රෝනවල මධ්‍යනා තාප වේගය ඉලෙක්ට්‍රෝනවල ජ්ලාචික ප්‍රවේගයට සාපේක්ෂව ඉතා විශාල වේ. නමුත් සන්නායකයක මධ්‍යනා තාප වේග සහිත නිදහස් ඉලෙක්ට්‍රෝනවලට බාහිර විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයක් යෙදීමෙන් තොරව ධාරාවක් ඇති කළ තොගුක්කේ ඇයි?
- (d) සන්නායකයක ආරෝපණ වාහකවල සවලනාව ( $\mu$ ) අර්ථ දක්වන්නේ බාහිරයෙන් යොදන ඒකක විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර තීව්‍යතාවයකට ජ්ලාචික ප්‍රවේගයේ විශාලත්වය ලෙසයි.
- ඉහත (c) (i) හි තම කම්බිය දිගේ  $50 \text{ V m}^{-1}$  විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර තීව්‍යතාවක් යොදන්නේ නම්, තම කම්බියේ ඉලෙක්ට්‍රෝනයන්හි සවලනාව ගණනය කරන්න.
  - කාබනික ආලෝක විමෝචක දියෝඩ (organic light emitting diodes, OLED) වැඩි දියුණු කිරීමේදී කාබනික ද්‍රව්‍යවල ආරෝපණ වාහකයන්ගේ සවලනාව (mobility) වැඩි කිරීම සහ යොදන විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රය අඩු කිරීම මගින් ඉහළ කාරෝක්ෂමතාවක් ලබා ගනී. කාබනික ද්‍රව්‍යයක ආරෝපණ වාහකවල සවලනාව සහ ජ්ලාචික ප්‍රවේගය පිළිවෙළින් 20% සහ 10% කින් වැඩි කළහැනාව් යොදන විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර තීව්‍යතාවය කොපමණ ප්‍රතිගතයකින් අඩු කර ගත හැකි ද?

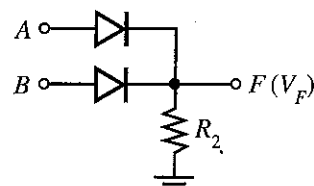
**(B) කොටස**

දියෝඩක් සඳහා ධාරා ( $I$ ) – චොල්ටීයනා ( $V$ ) ලාක්ෂණික වතුයක් (1) රුපය මගින් පෙන්වයි.

- (a) පෙන්වා ඇති (1) රුපය මගින් නිරුපණය වන දියෝඩය නම් කරන්න.
- (b) සිලිකන් දියෝඩ සහ  $R_1$  හා  $R_2$  ප්‍රතිරෝධ සහිත ප්‍රතිරෝධක දෙකක් (2) සහ (3) රුප මගින් පෙන්වයි. A සහ B ප්‍රදාන 0V හෝ 5V විය හැක. සියලුම ගණනය කිරීම් සඳහා (1) රුපයේ දක්වා ඇති ලාක්ෂණික වතුය භාවිත කරන්න.



(2) රුපය



(3) රුපය

- (i) පිළිවෙළත් (2) රුපයෙහි සහ (3) රුපයෙහි දක්වා ඇති පරිපථ සඳහා පහත දක්වා ඇති විවිධ ප්‍රදාන චොල්ටීයනා සංයෝජනවලට,  $F$  හි ප්‍රතිදාන චොල්ටීයනා  $V_F$  නිර්ණය කර පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.
- (මේ සඳහා වගුව දෙවරක් ඔබගේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කර ගන්න.)

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

- (ii) ප්‍රතිදානය  $F$  පමණක් සලකා බැලීමේදී, 5V (හෝ 5V ට ආසන්න) ද්වීමය 1 නිරුපණය කරන්නේ නම්, සහ 0V (හෝ 0V ට ආසන්න) ද්වීමය 0 නිරුපණය කරන්නේ නම් (2) සහ (3) රුපවල දැක්වෙන පරිපථවලට අනුරුප ද්වාර නම් කොට ජ්‍යෙෂ්ඨ සකස්තා වගු ලියා දක්වන්න.
- (iii) එක් එක් පරිපථයේ ඇති දියෝඩ දෙකම හරහා ගළා යන සම්පූර්ණ ධාරාව 0.5 mA ට සීමා කරන  $R_1$  සහ  $R_2$  හි සූදුසු අගයන් ගණනය කරන්න.
- (c) එක් දෙරක් සහ එක් ජන්ලයක් සහිත කාර්යාලයක කාර්යාල වේලාවෙන් පසුව දොර හෝ ජන්ලය හෝ දෙකම විවෘතව පැවතියෙන් අනතුරු ඇගවීමේ නළාවක් නාද කිරීමට අවශ්‍ය තාර්කික පරිපථයක් කැනීමට ගිහුයයෙක්ට අවශ්‍ය වේ.
- අදාළ තාර්කික විවෘතයන් පහත පරිදි වේ.
- ප්‍රදාන : කාලය:  $T = 0$  (කාර්යාල වේලාවල් තුළ);  $T = 1$  (කාර්යාල වේලාවෙන් පසුව)
- දොර:  $D = 0$  (දොර වැසි ඇත);  $D = 1$  (දොර විවෘතව ඇත)
- ජන්ලය:  $W = 0$  (ජන්ලය වැසි ඇත);  $W = 1$  (ජන්ලය විවෘතව ඇත)
- ප්‍රතිදාන :  $F = 0$  (නළාව නාද නොවේ);  $F = 1$  (නළාව නාද වේ)
- (i) ඉහත සඳහන්  $T, D, W$  සහ  $F$  යන තාර්කික විවෘතයන් භාවිත කරමින් අවශ්‍ය කොන්දේසි සපුරාලන සත්‍යතා වගුව ලියා දක්වන්න.
- (ii)  $F$  සඳහා අනුරුප තාර්කික ප්‍රකාශනය ලබා ගන්න.
- (iii) ඉහත (c) (ii) හි ඔබ ලියන ලද තාර්කික ප්‍රකාශනය සූචි කරන්න. (සරව සාම්පූර්ණ වන  $W + \bar{W} = 1$  සහ  $\bar{D}W + D = D + W$  ඔබට භාවිත කළ හැකිය).
- (iv) මෙම කාර්යාල සඳහා භාවිත කළ හැකි සරලම තාර්කික පරිපථය අදින්න.

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

(A) කොටස

ව්‍යායාම කරන විට, මිනිස් සිරුර ගක්තිය නිපදවන අතර මෙම ගක්තියෙන් ඉහළ ප්‍රතිඵලයක් තාපය බවට පරිවර්තනය වේ. මෙම තාපය ඉවත් නොකළහාත් ගරීර උෂ්ණත්වය ඉහළ යනු ඇත. සමානය ගරීර උෂ්ණත්වය පවත්වා ගැනීම සඳහා, දහඹියේ ඇති ජලය වාෂ්පීහවනය කිරීමෙන් තාප උත්සර්ජනය සිදු කරනු ලැබේ. ජලය වාෂ්පීහවනයට අවශ්‍ය තාපය ගරීරය විසින් සපයනු ලැබයි.

- (a) ස්කන්ධය  $75 \text{ kg}$  වූ පුද්ගලයෙක් ව්‍යායාම පාපැදියක් පැදිමේදී ගක්තිය නිපදවන ශේෂතාවය  $800 \text{ W}$  වේ. මෙම ගක්තියෙන්  $75\%$  තාපය බවට පරිවර්තනය වේ. ග්වසන ත්‍රියාවලියේදී සිදුවන තාප හානිය නොසලකා හරින්න.
- (i) මිනිත්තු  $30 \text{ kg}$  පාපැදිය පැදිමේදී මෙම පුද්ගලයා විසින් නිපදවන තාප ප්‍රමාණය කොපමෙන් ද?
  - (ii) මෙම තාපය මුදා හැරීම සඳහා ජලය කොපමෙන් ස්කන්ධයක් වාෂ්ප කළ යුතු ද? ගරීර උෂ්ණත්වයේදී ජලයේ වාෂ්පීහවනයේ විශිෂ්ට තාපය  $2.4 \times 10^6 \text{ J kg}^{-1}$  වේ. (මේ සඳහා  $Q = mL$  සම්කරණය හාවත් කළ හැක.)
  - (iii) ඉහත (a) (ii) හි ඔබ ගණනය කරන ලද ස්කන්ධයට අනුරූප වන ජල පරිමාව මිලිලිටර් විලින් කොපමෙන් ද? ජලයේ සනත්වය  $1.0 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$  වේ.
  - (iv) මෙම තාප ප්‍රමාණය මුහුගේ ගරීරයෙන් එව නොකළහාත් මිනිත්තු  $30 \text{ kg}$  කාලය තුළදී ගරීරයේ උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම ගණනය කරන්න. ගරීරයේ මධ්‍යනය විශිෂ්ට තාප ධාරිතාවය  $3600 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  වේ.
- (b) එක් ඩුස්මකදී ඉහත පුද්ගලයා වායුගෝලීය පිඩිනයේ හා  $27^\circ \text{C}$  පවතින වාතය  $4.5 \times 10^{-4} \text{ m}^3$  ප්‍රමාණයක් ආශ්වාස කරයි. පුද්ගලයාගේ ඩුස්ම ගැනීමේ ශේෂතාවය මිනිත්තුවකට ඩුස්ම ගැනීම  $20$  කි. පෙනහඟ තුළදී ආශ්වාස වාතය  $37^\circ \text{C}$  දක්වා උණුසුම් වේ.
- (i) එක් ඩුස්මකට පසු ආශ්වාස කරනු ලැබූ වාතය පෙනහඟ තුළ තිබෙන විට වාතයේ අවසාන පරිමාව තිරිණය කරන්න. ආශ්වාස කරනු ලැබූ වාතය පෙනහඟ තුළ පවතින විට එහි පිඩිනය වායුගෝලීය පිඩිනයට සමාන බව උපක්ල්පනය කරන්න.
  - (ii) ප්‍රශ්නාස කරනවිට, ආශ්වාස කරනු ලැබූ සියලුම වාතය ඉවත් කිරීම සඳහා පෙනහඟ මගින් කෙරෙන කාර්ය කිරීමේ ශේෂතාවය ගණනය කරන්න. ( $\text{වායුගෝලීය පිඩිනය} = 1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$ )
- (c) සංචාර ව්‍යායාම ගාලාවක (gymnasium) ව්‍යායාම පාපැදි කිහිපයක් ඇත. මිනිස් ව්‍යායාම ගාලාවේ ව්‍යායාම නොකරන විට, එහි උෂ්ණත්වය  $30^\circ \text{C}$  ක් වන අතර සාපේක්ෂ ආර්යතාවය  $75\%$  කි.  $30^\circ \text{C}$  දී ජලයේ සංතාප්ත වාෂ්ප පිඩිනය  $32 \text{ mm Hg}$  වේ.
- (i) සාපේක්ෂ ආර්යතාවය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ජල වාෂ්ප පිඩින ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
  - (ii) ව්‍යායාම ගාලාවේ පවතින ජල වාෂ්පවල පිඩිනය නිර්ණය කරන්න.
  - (iii) ව්‍යායාම ගාලාවේ පවතින ජල වාෂ්ප ස්කන්ධය ක්මතක් ද?  $30^\circ \text{C}$  දී සංතාප්ත ජල වාෂ්පවල නිර්ණේක්ෂ ආර්යතාවය  $30 \text{ g m}^{-3}$  වේ. කාමරයේ පරිමාව  $600 \text{ m}^3$  වේ.
  - (iv) පුද්ගලයින් හතර දෙනෙක් පාපැදි පදිමින් ව්‍යායාම කරන්නේ යැයි සිතන්න. මිනිත්තු  $30 \text{ kg}$  තුළ ව්‍යායාම පාපැදිවල සිටින එක් එක් පුද්ගලයා විසින් තිබුත් කරන ජල වාෂ්ප ස්කන්ධය සමාන බවත් එක් පුද්ගලයෙකු විසින් තිබුත් කරන ජල වාෂ්ප ස්කන්ධය ඉහත (a) (ii) හි ලබාගත් අගයට සමාන බවත්, ව්‍යායාම ගාලාවේ උෂ්ණත්වය වෙනස් නොවන බවත්, උපක්ල්පනය කරන්න. මිනිත්තු  $30 \text{ kg}$  වූ පසු ව්‍යායාම ගාලාවේ නව සාපේක්ෂ ආර්යතාවය ක්මතක් ද?
  - (v) ව්‍යායාම පාපැදි පැදිම් නතර කළ පසු වායුසම්කරණ යන්ත්‍රයක් මගින් ව්‍යායාම ගාලාවේ උෂ්ණත්වය  $20^\circ \text{C}$  දක්වා සිසිල් කරන අතර යම් ජල වාෂ්ප ප්‍රමාණයක් ඉවත් කරනු ලැබේ. වායුසම්කරණ යන්ත්‍රයෙන් ඉවත් කරන ලද ජල වාෂ්ප ස්කන්ධය  $6300 \text{ g}$  වේ.  $20^\circ \text{C}$  දී ව්‍යායාම ගාලාවේ අවසාන සාපේක්ෂ ආර්යතාවය ක්මතක් ද?  $20^\circ \text{C}$  දී සංතාප්ත ජල වාෂ්පවල නිර්ණේක්ෂ ආර්යතාවය  $20 \text{ g m}^{-3}$  වේ.

## (B) කොටස

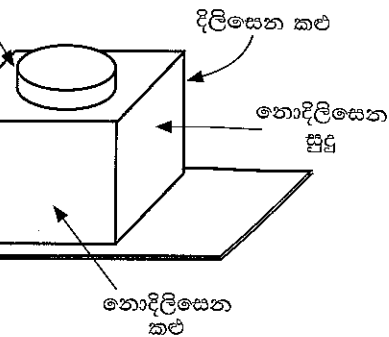
වෙනස් පැහැදිලි වර්ග හතරකින් සම්බන්ධ කුහර ලේඛන සහකයක් (1) රුපයේ පෙන්වා ඇත. උණුසුම් ජලයෙන් පුරුවන ලද සහකයේ විවිධ පැහැදිලි මගින් විමෝස්වනය වන තාප විකිරණ තීවුණාවන් උෂේණත්වය සමඟ විවෘතය වීම අධ්‍යායනය කිරීමට මෙය හාවිත කරයි. මෙහිදී පැහැදිලිව උෂේණත්වය මැනීම සඳහා තාප අනාවරක හතරක් එක් එක් පැහැදියෙහි සිට එකම දුරින් තබා ඇත.

$$[ස්වේච්ඡාන් නියතය \sigma = 6.0 \times 10^{-8} \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-4},$$

$$\text{වින්ගේ විස්ත්‍රාපන නියතය} = 2900 \mu\text{m K} \text{ලෙස ගන්න.}]$$

$$\text{පහත ගණනය කිරීමෙහි} (300)^4 = 8 \times 10^9, (310)^4 = 9 \times 10^9,$$

$$(360)^4 = 16 \times 10^9 \text{ සහ} (373)^4 = 19 \times 10^9 \text{ ලෙස මෙට්‍රික කළ හැකි.}$$



(1) රුපය

(a) (i) පැහැදියකින් තාප විකිරණ අවශ්‍යතාවය හා විමෝස්වනයට බලපාන සාධක මොනවා ද?

(ii) තාප අනාවරකයක මැණුම් පරාසය 200 K සිට 400 K දක්වා වේ. මෙම තාප අනාවරකය හාවිතයෙන් කාෂේණ වස්තුවක පැහැදියෙහි මැනීම හැකි අවම හා උපරිම උෂේණත්වයන්ට අනුරුප වන උව්‍යිව තරංග ආයාම  $\lambda_m$  (ශ්‍රේෂ්ඨ තීවුණාවයේදී අනුරුප තරංග ආයාමය) ගණනය කරන්න.

(iii) ඉහත (a)(ii) හි ලබාගත් උව්‍යිව තරංග ආයාම විද්‍යාත් වූම්බක වර්ණාවලියේ අයත්වන කළාපය නම් කරන්න.

(b) ඉහත සහකයේ පැවිත්‍ර හතර නොදිලිසෙන සූදු, නොදිලිසෙන කළු, දිලිසෙන රිදී හා දිලිසෙන කළු වන විවිධ පැහැදියන්ගේ සමන්වීත වේ. තාප අනාවරක අදාළ පැහැදිලිවල අනුරුපව (පිළිවෙළට නොවේ) 87°C, 72°C, 47°C සහ 37°C යන කියවීම් පෙන්වයි.

(i) සහකයෙහි එක් එක් පැහැදියට අනුරුප උෂේණත්ව කියවීම හඳුනාගෙන ලියා දක්වන්න.

(ii) උපරිම පැහැදික විමෝස්වකතාවය ඇති පැහැදිය කුමක් ද?

(iii) කාමර උෂේණත්වය 27°C නම්, ඉහත (b) (ii) හි හඳුනාගත් පැහැදියෙහි විමෝස්වකතාවය 1 ලෙස උපකළුපනය කර, දිලිසෙන රිදී පැහැදියෙහි සාපේක්ෂ විමෝස්වකතාවය ගණනය කරන්න.

(c) පිළිවෙළින් උෂේණත්වය  $T_1, T_2$  ( $T_1 > T_2$ ) සහ විමෝස්වකතාව  $e_1, e_2$  වූ සමාන්තර පැහැදි දෙකක් අතර එකක වර්ගෝලයකට සිදුවන  $Q$  සංලු විකිරණ තාප සංක්‍රාමණ දිසුනාව,

$$Q = \frac{\sigma (T_1^4 - T_2^4)}{\left( \frac{1}{e_1} + \frac{1}{e_2} - 1 \right)} \text{ මගින් දෙනු ලබයි.}$$

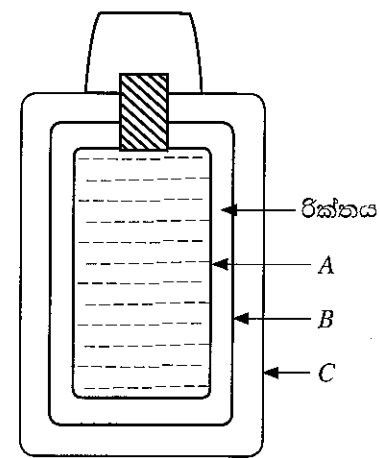
පෙවිච්‍යක ආකාරයේ ඇති විශේෂීක ත්මොස් ප්ලාස්ටික් (Thermos flask) (2) රුපයේ දැක්වෙන පරිදි A, B, සහ C බිත්ති තුනිකින් සමන්වීත වේ. A බිත්තියේ පිටත පැහැදිය සහ B බිත්තියේ අභ්‍යන්තර පැහැදිය රිදී ආලේප කර ඇත. A හා B බිත්ති රික්තයකින් වෙන් කොට ඇත.

(i) A හා B බිත්ති අතර රික්තයක් පවත්වා ගැනීමට හේතුව කුමක් ද?

(ii) A හා B බිත්ති සඳහා රිදී ආලේපීත මතුපිටක් හාවිත කරන්නේ ඇයි?

(iii) රිදී ආලේපීත පැහැදියන්හි විමෝස්වකතාවය 0.02 නම්, A හි පිටත බිත්තිය සහ B හි අභ්‍යන්තර බිත්තිය අතර එකක වර්ගෝලයකට සිදුවන සංලු විකිරණ තාප සංක්‍රාමණ දිසුනාවය ගණනය කරන්න. ප්ලාස්ටික් A හි පිටත බිත්තියේ උෂේණත්වය සහ B හි අභ්‍යන්තර බිත්තියේ උෂේණත්වය පිළිවෙළින් 100°C සහ 27°C ලෙස උපකළුපනය කරන්න. ( $\frac{1}{99} = 0.01$  ලෙස ගන්න.)

(iv) විකිරණය වෙනුවට සන්නයනයෙන් A හි පිටත බිත්තිය සහ B හි අභ්‍යන්තර බිත්තිය අතර තාප සංක්‍රාමණය සිදු වූවා නම් ඉහත (c) (iii) හි ගණනය කරන ලද එකක වර්ගෝලයකට සිදුවන තාප සංක්‍රාමණ දිසුනාවය ලබා ගැනීම සඳහා යොදා ගත යුතු තාප සංක්‍රාමණය  $6.6 \times 10^{-2} \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$  වූ පරිවාරක ද්‍රව්‍යයෙහි සහකම ගණනය කරන්න. මෙහිදී අනවරත අවස්ථා තත්ත්ව උපකළුපනය කරන්න.



(2) රුපය