



රාජකීය විද්‍යාලය - කොළඹ 07

13 ශ්‍රේණිය

01 S I

අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 2025 ඔක්තෝබර්

භෞතික විද්‍යාව I

($g = 10 \text{ Nkg}^{-1}$)

Kosala Pradeep
Physics Teacher
Royal college
Colombo 07.
0718140841

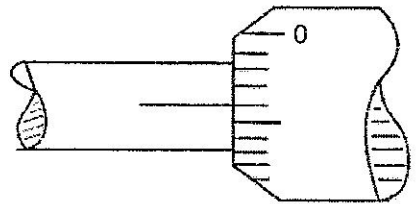
කාලය : පැය 2

❖ සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

01) විද්‍යුත් විභවයේ හා විද්‍යුත් ආරෝපණයේ මාන පිළිවෙලින් A හා B වේ නම් $\mu_0 \epsilon_0$ හි මාන වන්නේ, (μ_0 = පාරගම්‍යතාවය, ϵ_0 = පාරවේදීතාවය) **M-ව්‍යාපෘතිය**

- 1) $\frac{B}{A} M$ 2) $\frac{A}{B} M$ 3) $\left(\frac{B}{A}\right)^2 M$ 4) $\left(\frac{A}{B}\right)^2 M$ 5) $\sqrt{\frac{A}{B}} M$

02) රේඛීය පරිමාණයේ කුඩාම මිනුම 0.5 cm වන මයික්‍රොමීටර ඉස්කුරුල්ලු ආමානයක එකතු කළ යුතු මූලාංක වරද 0.01 cm වන විට වාත්ත පරිමාණය හා රේඛීය පරිමාණය රූපයේ පරිදි විය. මෙම උපකරණයේ වාත්ත පරිමාණ කොටස් ගණන විට හැක්කේ,



- 1) 25 2) 50 3) 100 4) 200 5) 500

03) A හා B දෛශික දෙකක් හා C හා D අදිශ දෙකක් වන විට පහත ප්‍රකාශන සලකා බලන්න.

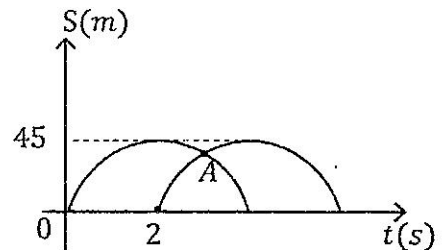
(P) $A + B = C$ (Q) $A \times B = D$ (R) $A \times C = B$ (S) $C + D = A$

මින් වඩාත්ම සත්‍ය විය හැක්කේ,

- 1) P හා Q පමණි. 2) Q හා R පමණි. 3) R හා S පමණි.
4) P හා S පමණි. 5) Q හා S පමණි.

04) එකම ලක්ෂ්‍යයක සිට එකම ආරම්භක වේගයකින් සිරස්ව ඉහලට ප්‍රක්ෂේපනය කරන ලද වස්තු දෙකක විස්ථාපන කාල (s, t) ප්‍රස්තාර රූපයේ දැක්වේ. මෙම ප්‍රස්තාර දෙකේ ඡේදන ලක්ෂ්‍යය වන A හි ඛණ්ඩාංකය වන්නේ,

- 1) 3, 20
2) 4, 40
3) 4, 22
4) 3, 40
5) 4, 20



05) A හා B ලෝහ දඬු දෙකක ආරම්භක දිගවල් පිළිවෙලින් l හා $2l$ බැගින් වේ. ඒවායේ රේඛීය ප්‍රසාරණතා සංගුණක අතර අනුපාතය පිළිවෙලින් $2:3$ වේ. දඬු එකම උෂ්ණත්ව වෙනසකට පත් කළ විට ඒවායේ දිගෙහි වැඩිවීම් අතර අනුපාතය වන්නේ,

- 1) 3:2 2) 2:3 3) 1:6 4) 6:1 5) 1:3



06) විකිරණශීලීතාව පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශන සලකා බලන්න.

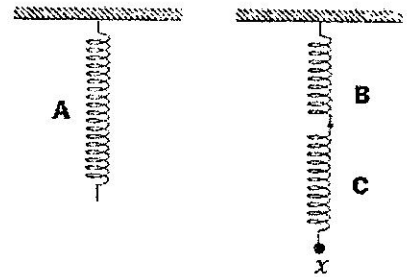
- A) β^- අංශු නිපදවීමේ ක්‍රියාවලියේ දී අස්ථායී න්‍යෂ්ටියෙන් ඉලෙක්ට්‍රෝන මුක්ත වන අතර එහි පරමාණුක ක්‍රමාංකය ස්ථාවරව පවතී.
- B) γ කිරණ නිපදවන විට දූහිතා න්‍යෂ්ටියේ පරමාණුක ක්‍රමාංකය මාහා න්‍යෂ්ටියේ පරමාණුක ක්‍රමාංකයට වඩා 1 කින් වැඩි වේ.
- C) α අංශුව හීලියම් පරමාණුවේ න්‍යෂ්ටිය හා සර්වසම වේ.

මින් නිවැරදි වන්නේ,

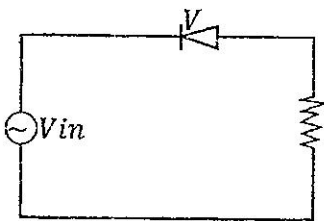
- 1) A පමණි
- 2) B පමණි
- 3) C පමණි
- 4) A හා B පමණි
- 5) A හා C පමණි

07) A, B, C සර්වසම දූනු තුනක් රූපයේ පරිදි සම්බන්ධ කර ඇත. $4kg$ ක ස්කන්ධයක් A දුන්නෙන් එල්ල වීම් විතනිය $2cm$ විය. $8kg$ ක ස්කන්ධයක් x ලක්ෂ්‍යයෙන් එල්ල වීම මුල් විතනිය වන්නේ,

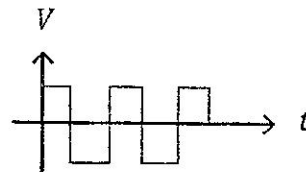
- 1) $2cm$
- 2) $4cm$
- 3) $6cm$
- 4) $8cm$
- 5) $10cm$



08)

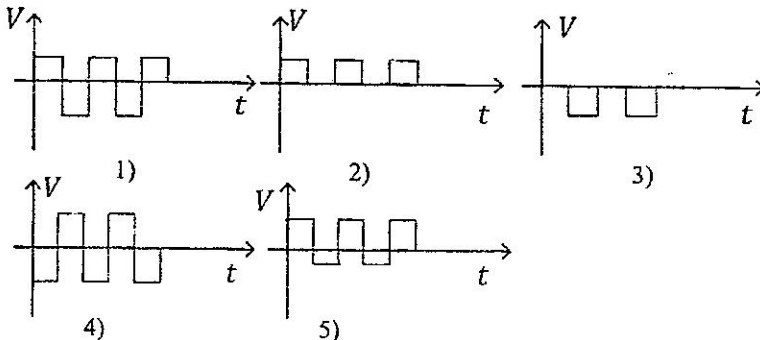


(1) රූපය



(2) රූපය

(1) රූපයේ දැක්වෙන පරිපථයට (2) රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ප්‍රත්‍යාවර්ත වෝල්ටීයතාවක් ප්‍රදානය කළ විට පරිපූර්ණ තොවන දියෝඩය හරහා වෝල්ටීයතාව (V) කාලය (t) සමග විචලනය වන අයුරු නිවැරදිව පෙන්වුම් කරන්නේ කුමකින්ද?



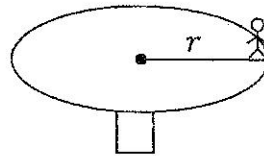
- 09) භාජනයක 0°C පවතින අයිස් 10g සහ ජලය 100g තාපජ වශයෙන් සමතුලිතව ඇත. 100°C පවතින හුමාලය අවම වශයෙන් කොපමණ ප්‍රමාණයක් භාජනයට ඇතුල් කළ විට අයිස් සියල්ල දිය වේද? (භාජනය අවශෝෂණය කළ තාපය නොගිනිය හැකිය)

$$\begin{aligned} \text{අයිස් විලයනයේ විශිෂ්ට ගුණිත තාපය} &= 3 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1} \\ \text{හුමාලයේ වාෂ්පීකරණයේ විශිෂ්ට ගුණිත තාපය} &= 2 \times 10^6 \text{ J kg}^{-1} \\ \text{ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව} &= 4000 \text{ J kg}^{-1} \text{K}^{-1} \end{aligned}$$

- 1) 1g 2) 1.25g 3) 1.5g 4) 1.75g 5) 2g

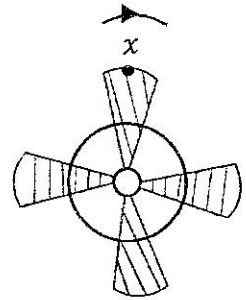
- 10) ස්කන්ධය M හා අරය r වන වෘත්තාකාර තැටියක් කේන්ද්‍රය හරහා යන ලම්බක අක්ෂයක් වටා සුමටව විවර්තනය කර ඇත. ස්කන්ධය m වන ළමයෙකු පරිධිය දිගේ v වේගයෙන් ඇවිදීමට පටන්ගත් විට ඔහුට නැවත ආරම්භක ලක්ෂ්‍යයට පැමිණීමට කොපමණ කාලයක් ගතවේ ද? (තැටියේ අවස්ථිති ඝූර්ණය $I = \frac{1}{2}Mr^2$)

- 1) $\frac{\pi r M}{mv}$
2) $\frac{2\pi r M}{mv}$
3) $\frac{2\pi}{\frac{v}{r}\left(\frac{2m}{M}+1\right)}$
4) $\frac{2\pi}{\frac{v}{r}\left(\frac{2m}{M}-1\right)}$
5) $\frac{2\pi}{\frac{v}{r}(m+M)}$



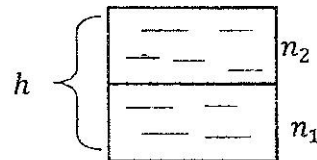
- 11) පහත රූපයේ දක්වා ඇති සුළං පෙන්න ඒකාකාර කෝණික ප්‍රවේගයකින් දක්ෂිණ චර්තව භ්‍රමණය වේ. එහි x ලක්ෂ්‍යයේ ත්වරණයේ දිශාව විමට වඩාත්ම ඉඩ ඇත්තේ,

- 1) $\swarrow$
2) $\searrow$
3) $\downarrow$
4) $\leftarrow$
5) $\rightarrow$



- 12) රූපයේ පරිදි උස h වන භාජනයක හරි අර්ධයක් වර්තන අංකය n_1 වන ද්‍රවයකින් ද ඉතිරි අර්ධය වර්තන අංකය n_2 වන ද්‍රවයකින් ද පිරී ඇත. භාජනයට සිරස්ව ඉහළින් බැලූ විට පතුලේ දෘෂ්‍ය ගැඹුර වන්නේ,

- 1) $h(n_1 + n_2)$
2) $h\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)$
3) $\frac{h}{2}(n_1 + n_2)$
4) $\frac{h}{2}\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)$
5) ඉහත කිසිවක් නොවේ.



13) පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A. නක්ෂත්‍ර දුරේක්ෂයක සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ දී කෝණික විශාලතා උපරිම වේ.
 B. සංයුක්ත අන්වීක්ෂයක අවනෙත් කාචයේ නාභිදුර උපනෙත් කාචයේ නාභිදුරට වඩා වැඩි වූ විට කෝණික විශාලතා උපරිම වේ.
 C. සංයුක්ත අන්වීක්ෂයක අවනෙත් හා උපනෙත් කාච සඳහා අඩු නාභිදුර සහිත කාච යොදා ගනී. මින් නිවැරදි වන්නේ,

- 1) A පමණි
 2) B පමණි
 3) C පමණි
 4) A හා B පමණි
 5) A හා C පමණි

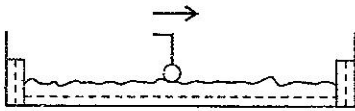
14) පුද්ගලයෙකු නාභිදුර 150 cm වන උත්තල කාචයක් පැලඳූ විට ඔහුට 25 cm සිට අනන්තය දක්වා පෙනේ. කාචය නොමැති විට ඔහුගේ දෘෂ්ඨි පරාසය වන්නේ,

- 1) 30 cm සිට 150 cm දක්වා
 2) 30 cm සිට 200 cm දක්වා
 3) 30 cm සිට අනන්තය දක්වා
 4) 25 cm සිට 150 cm දක්වා
 5) 25 cm සිට අනන්තය දක්වා

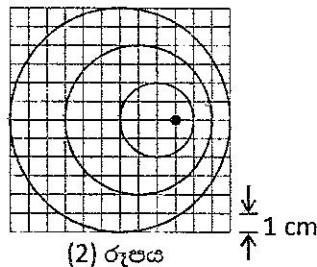
15) නාභිදුර 20 cm වන උත්තල කාචයක සිට 30 cm දුරින් වස්තුවක් තබා ඇත. එවිට එහි ප්‍රතිබිම්බය තිරයක් මතට ලැබුණි. ඉන්පසු වස්තුවේ හෝ තිරයේ පිහිටීම වෙනස් නොකර කාචය තිරය දෙසට චලනය කරන විට තවත් පිහිටීමකදී තිරය මත පැහැදිලි ප්‍රතිබිම්බයක් ලැබුණි. කාචය තිරය දෙසට චලනය කළ දුර වන්නේ,

- 1) 20 cm
 2) 30 cm
 3) 40 cm
 4) 50 cm
 5) 60 cm

16) රැලිති වැකියක මතුපිට ඇති ලක්ෂීය කම්පකයක් ඒකාකාර වේගයෙන්
 (i) රූපයේ පරිදි ගමන් කරයි.



(1) රූපය



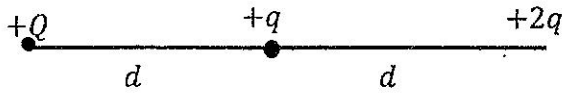
(2) රූපය

↓ 1 cm
↑

1 cm කොටුරැල් කොලයක පසුබිම මත ජල තරංග රටාව (2) රූපයෙන් නිරූපණය වේ. ජල තරංගවල වේගය 20 cm s^{-1} වේ. ලක්ෂීය කම්පකයේ වේගය කුමක්ද?

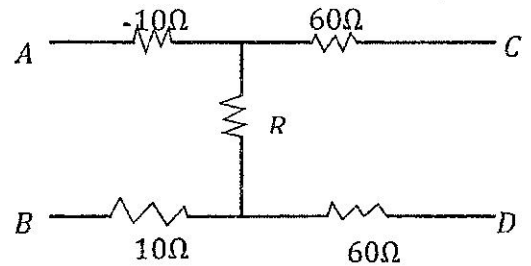
- 1) 10 cm s^{-1}
 2) 8 cm s^{-1}
 3) 5 cm s^{-1}
 4) 4 cm s^{-1}
 5) 2 cm s^{-1}

- 17) $+q$ හා $+2q$ ලක්ෂ්‍ය ආරෝපණ දෙකක් රූපයේ දක්වා ඇති පිහිටුම් වලට, අනන්තයේ සිට ගෙනවිත් ඇත. මෙම ආරෝපණ දෙක තවත් $+Q$ ආරෝපණයක් සමග එක රේඛීයව පවතින අතර, ඒවා අතර අන්තරාය පරතරය d වේ.



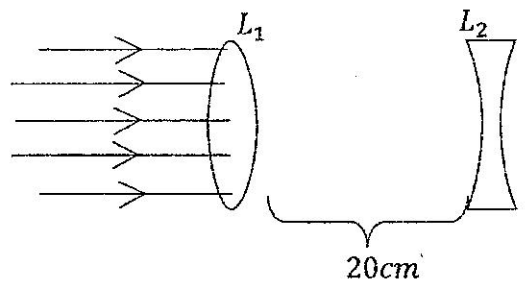
- A) $+q$ ආරෝපණය, $+2q$ ආරෝපණයට වඩා වැඩි විභවයක පවතී.
 B) $+q$ හා $+2q$ ආරෝපණ ඒවායේ අදාල පිහිටුම්වල අන්තයේ සිට ගෙන ඒමේ දී කරන ලද කාර්යයන් සමාන වේ.
 C) d අඩුවන විට පද්ධතියේ විභව ශක්තිය වැඩි වේ.
 ඉහත ප්‍රකාශ වලින් නිවැරදි වන්නේ,
 1) A පමණි
 2) C පමණි
 3) A හා B පමණි
 4) B හා C පමණි
 5) A, B හා C සියල්ල

- 18) රූපයේ දක්වා ඇති ප්‍රතිරෝධ ජාලයේ A හා B අග්‍ර හරහා $100V$ වෝල්ටීයතාවයක් යෙදූ විට C හා D අතර විභව අන්තරය $80V$ වේ. C හා D අතර $100V$ වෝල්ටීයතාව දුන් විට A හා B අතර විභව අන්තරය කුමක්ද?



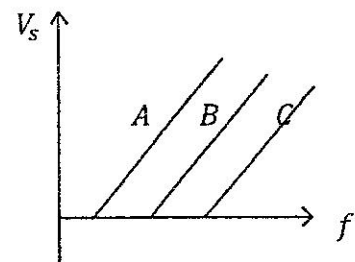
- 1) $80V$
 2) $60V$
 3) $40V$
 4) $20V$
 5) R හි අගය නොදැන සෙවිය නොහැක.

- 19) රූපයේ පරිදි නාභි දුර 40 cm බැගින් වන L_1 හා L_2 කාච දෙක 20 cm ක පරතරයක් සහිතව ඒකාක්ෂ වන පරිදි තබා ඇත. දුර ඇති වස්තුවකින් එන ආලෝක කිරණ L_1 කාචය මත පතනය වේ. කාච පද්ධතියෙන් සෑදෙන අවසාන ප්‍රතිබිම්බය,



- 1) තාත්වික වන අතර, L_2 ට දකුණු පසින් සෑදේ.
 2) තාත්වික වන අතර, L_1 හා L_2 අතර සෑදේ.
 3) අතෘත්වික වන අතර, L_1 හා L_2 අතර සෑදේ.
 4) අතෘත්වික වන අතර, L_1 ට වම් පසින් සෑදේ.
 5) අතෘත්වික වන අතර, L_2 ට දකුණු පසින් සෑදේ.

- 20) පහත රූපයේ දැක්වෙන්නේ A, B, C ද්‍රව්‍ය තුනක් සඳහා නැවතුම් විභවය (V_s) හා සංඛ්‍යාතය (f) අතර විචලනය දැක්වෙන ප්‍රස්ථාර තුනකි. මෙම ද්‍රව්‍ය තුනේ දේහලීය සංඛ්‍යාංක විශාලත්වයන් ආරෝහණ පිළිවෙලට සැකසූ පිළිතුර තෝරන්න.



- 1) A, B, C
 2) C, B, A
 3) B, C, A
 4) B, A, C
 5) A, C, B

21) ලේසර් කිරණ නිෂ්පාදනය සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

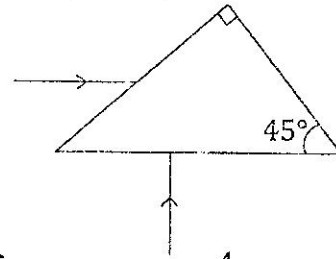
- A. ගහන අපවර්තනය යනු ඉහළ ශක්තියක පවතින ඉලෙක්ට්‍රෝන වැඩි සංඛ්‍යාවක් එක්ව පැවතීමයි.
- B. මිනස්ථායි මට්ටමේ දී පරමාණු වැඩි වේලාවක් d දී සිටින නිසා උත්තේජිත විමෝචනය විමේ අවස්ථාව වැඩි වේ.
- C. උත්තේජිත විමෝචනය යනු ඉලෙක්ට්‍රෝන ඉහළ ශක්ති මට්ටමක සිට ශක්තිය මුදා හරිමින් පහළ ශක්ති මට්ටමකට පිවිසීමයි.

ඉහත ප්‍රකාශ තුළින් සත්‍ය වන්නේ,

- 1) A පමණි
- 2) B පමණි
- 3) A හා C පමණි
- 4) A හා B පමණි
- 5) A, B හා C සියල්ල වේ.

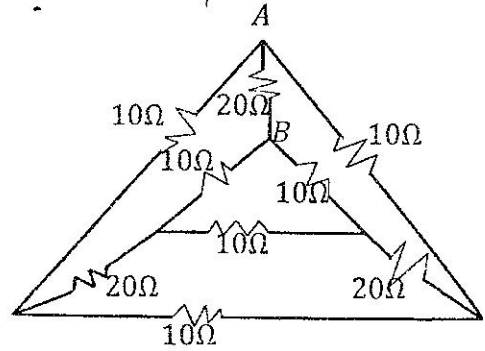
22) සමද්විපාද සෘජුකෝණී ප්‍රිස්මයක් මතට එකිනෙකට ලම්බකව පතනය වන ආලෝක කිරණ 2ක් රූපයේ පෙන්වා ඇත. නිර්ගත කිරණ දෙක අතර කෝණය වන්නේ ($n=3/2$)

- 1) 0°
- 2) 45°
- 3) 90°
- 4) 180°
- 5) ඉහත කිසිවක් නොවේ.

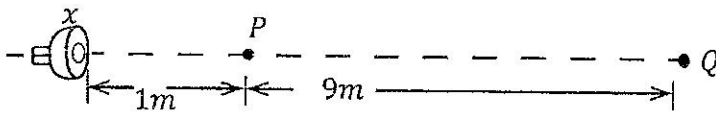


23) AB තරහා සමක ප්‍රතිරෝධය වන්නේ,

- 1) 10Ω
- 2) 40Ω
- 3) $\frac{40}{7} \Omega$
- 4) $\frac{60}{7} \Omega$
- 5) 50Ω



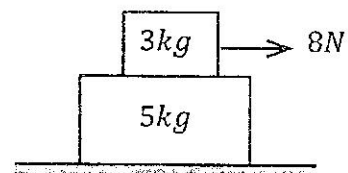
24) x ලක්ෂ්‍යයේ තබා ඇති ශබ්ද විකාශන යන්ත්‍රය P ලක්ෂ්‍යයේ ධ්වනි තීව්‍රතා මට්ටම 20dB වන ශබ්දයක් නිකුත් කරයි. මෙවැනි ශබ්ද විකාශන යන්ත්‍ර 100 ක් x ලක්ෂ්‍යයේ නැඹු වී Q ලක්ෂ්‍යයේ ධ්වනි තීව්‍රතා මට්ටම වනුයේ,



- 1) 20 dB
- 2) 30 dB
- 3) 40 dB
- 4) 100 dB
- 5) 200 dB

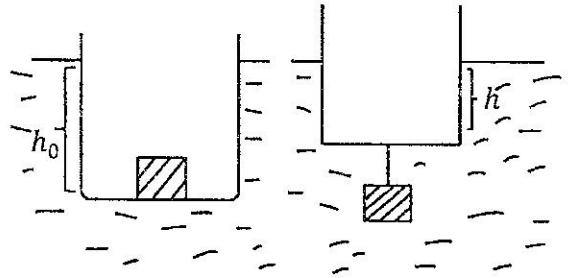
25) රූපයේ පරිදි සුමට මතුපිටක් මත තබා ඇති කුට්ටි දෙක අතර ඝර්ෂණ සංගුණකය 0.5 වේ. කුට්ටි දෙක අතර ඇති වන ඝර්ෂණ බලය වන්නේ,

- 1) 15 N
- 2) 10 N
- 3) 8 N
- 4) 5 N
- 5) 0 N



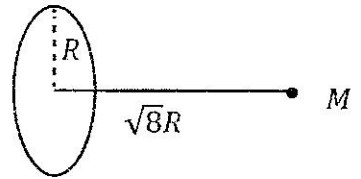
- 26) හරස්කඩ වර්ගඵලය A වන භාජනයක් තුළ වස්තුවක් තැබූ විට h_0 උසක් ද්‍රවය තුළ පවතින පරිදි එය පාවේ. ඉන්පසු එම වස්තුව තත්ත්වයෙන් පතුලේ එල්ලූ විට භාජනය h උසක් ජලය තුළ පවතින පරිදි පාවේ. වස්තුවේ පරිමාව වන්නේ,

- 1) $\frac{A h_0}{8}$
- 2) $\frac{A h_0}{4}$
- 3) $\frac{A(h_0 - h)}{2}$
- 4) $A(h_0 - h)$
- 5) $\frac{A(h_0 - h)}{4}$



- 27) අරය R හා ස්කන්ධය m වන චලල්ලක කේන්ද්‍රයේ සිට $\sqrt{8}R$ දුරකින් තබා ඇති ලක්ෂ්‍යය M ස්කන්ධය මත චලල්ල මගින් ඇති වන ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය වන්නේ,

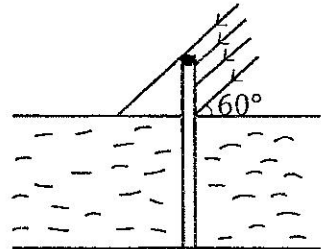
- 1) $\frac{2\sqrt{2}GMm}{27R^2}$
- 2) $\frac{GMm}{8R^2}$
- 3) $\frac{GMm}{9R^2}$
- 4) $\frac{\sqrt{2}GMm}{81R^2}$
- 5) 0



- 28) $2m$ දිග දණ්ඩක, 50 cm දිග කොටසක් ජල පෘෂ්ඨයෙන් ඉහළ පවතී. ඉතිරි කොටස ජලය තුළ පවතී. ජලයේ වර්තන අංකය $4/3$ වේ. තිරසර 60° ආනතව ආලෝකය පතනය වේ. ජලය තුළ පවතින දණ්ඩේ හෙවනැල්ලේ දිග වන්නේ,

$$\left(\sin 22^\circ = \frac{3}{8}, \tan 22^\circ = 0.5, \tan 60 = 2 \right)$$

- 1) 25 cm
- 2) 50 cm
- 3) 75 cm
- 4) 100 cm
- 5) 125 cm

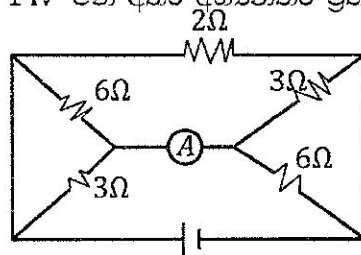


- 29) $2 \times 10^5\text{ kg}$ ස්කන්ධයකින් යුත් ගුවන්යානයක් සිරසට 60° කින් ආනතව ඉහළට නියත වේගයකින් නියත ප්‍රකර්ෂණ බලයක් යොදා ගනිමින් ගමන් කරයි. මෙවිට යානය මත ක්‍රියාත්මක වන ප්‍රකර්ෂණ බලය නියතව පවතින බව උපකල්පනය කළ විට යානය තිරස්ව ගමන් කරන අවස්ථාවකදී එහි ත්වරණය කුමක් විය හැකිද? (වාතය මගින් යානය මත ක්‍රියාත්මක වන බලය වලින දිශාවට ලම්භක වේ.)

- 1) $\frac{1}{2}\text{ ms}^{-2}$
- 2) $\frac{1}{\sqrt{2}}\text{ ms}^{-2}$
- 3) $\sqrt{2}\text{ ms}^{-2}$
- 4) 2 ms^{-2}
- 5) $2\sqrt{2}\text{ ms}^{-2}$

- 30) පහත පරිපථයේ ඇති කෝෂයේ විද්‍යුත් ශාමක බලය 14 V වන අතර අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය 1Ω වේ. පරිපූර්ණ ඇමිටරයේ (A) පාඨාංකය වන්නේ,

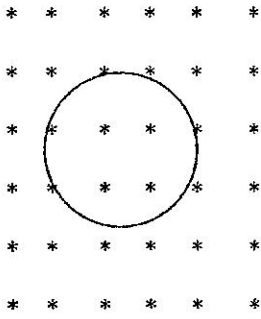
- 1) 2.0 A
- 2) 3.5 A
- 3) 4.5 A
- 4) 1.5 A
- 5) 2.5 A



$$E = 14\text{ V}$$

$$r = 1\Omega$$

31)



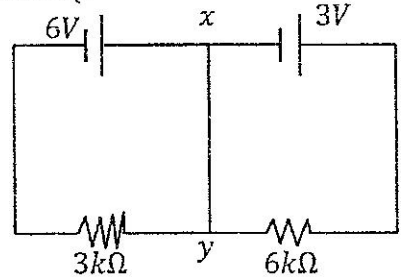
වෘත්තාකාර සන්නායක කම්බි පුඩුවක් ඒකාකාර තිරස් වුම්භක ක්ෂේත්‍රයක් තුළ රූපයේ පරිදි තබා සිරස්ව පහළට චලනය විය හැකි පරිදි සිරුවෙන් මුදා හරිනු ලැබේ. මේ සම්බන්ධව සිදු කර ඇති පහත ප්‍රකාශ වලින් වඩාත්ම සත්‍ය වන්නේ,

- 1) කම්බි පුඩුව නිශ්චලතාවයේම පවතී.
- 2) කම්බි පුඩුව ඒකාකාර ප්‍රවේගයෙන් සිරස්ව පහළට ගමන් කරයි.
- 3) කම්බි පුඩුව ක්‍රමයෙන් අඩුවන ත්වරණයකින් යුතුව සිරස්ව පහළට ගමන් කරයි.
- 4) කම්බි පුඩුව ඒකාකාර ත්වරණයකින් යුතුව සිරස්ව පහළට ගමන් කරයි.
- 5) කම්බි පුඩුව ක්‍රමයෙන් වැඩිවන ත්වරණයකින් යුතුව සිරස්ව පහළට ගමන් කරයි.

- 32) තාපන දඟරයක් මගින් ජලය රත්කරන උපකරණයක් තුළට 4kg s^{-1} නියත සීඝ්‍රතාවයකින් ජලය සපයනු ලබයි. උපකරණය මගින් එම සීඝ්‍රතාවයෙන්ම 50°C හි වූ ජලය 100°C හි වූ හුමාලය බවට පත්කරයි. මෙම ක්‍රියාවලිය සඳහා තාපන දඟරයට තිබිය යුතු අවම ඝෂමතාවය වනුයේ, (ජලයේ විශිෂ්ඨ තාප ධාරිතාවය $= 4200/\text{kg}^{-1}\text{K}^{-1}$, ජලයේ වාෂ්පීකරණයේ විශිෂ්ඨ ගුප්ත තාපය $= 2 \times 10^6 \text{J kg}^{-1}$)
- 1) $8.4 \times 10^5 \text{W}$
 - 2) $16.8 \times 10^5 \text{W}$
 - 3) $8 \times 10^6 \text{W}$
 - 4) $7.16 \times 10^6 \text{W}$
 - 5) $8.84 \times 10^6 \text{W}$

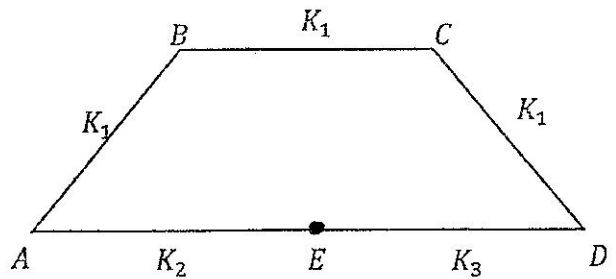
- 33) පහත පරිපථයේ කෝෂවලට නොගිනිය හැකි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධ ඇත. x හා y ලක්ෂ්‍ය අතර විභව අන්තරය සහ එම ලක්ෂ්‍ය දෙක යා කරන කම්බියේ ධාරාව කොපමණද?

	විභව අන්තරය	ධාරාව
1)	0 V	1.5mA
2)	0 V	0 mA
3)	3 V	1.5mA
4)	3 V	0.5 mA
5)	0 V	2 mA



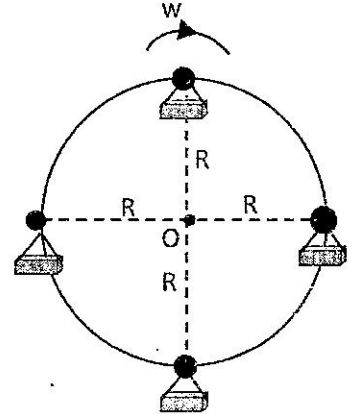
- 34) සමාන මාන සහිත දඬු 5ක් රූපයේ පරිදි සකස් කර ඇත. ඒවා අතරින් AB, BC හා CD දඬුවල තාප සන්නායකතා k_1 බැගින් වේ. AE හා ED දඬුවල තාප සන්නායකතා පිළිවෙලින් k_2 හා k_3 වේ. A හා B ලක්ෂ්‍ය වෙතස් උෂ්ණත්වවල පවතී. $ABCD$ හා AED මාර්ගවල එකම සීඝ්‍රතාවයෙන් තාපය ගලන්නේ නම් පහත පිළිතුරු අතරින් වඩාත්ම නිවැරදි වන්නේ,

- 1) $k_1 = \frac{(k_1+k_2)}{3}$
- 2) $k_1 = \frac{9}{2} \left(\frac{k_2 k_3}{k_2+k_3} \right)$
- 3) $k_1 = \frac{3k_2 k_3}{k_2+k_3}$
- 4) $k_3 = (k_2 + k_3)$
- 5) $k_1 = \frac{k_2+k_3}{2k_2 k_3}$



- 35) සර්වසම ජල බිංදු 64 ක් වාතයේ සිරස්ව පහලට වැටෙන්නේ 0.1ms^{-1} ආන්ත ප්‍රවේගයකිනි. එම ජල බිංදු එකතු වී තනි විශාල ජල බිංදුවක් සෑදේ නම් එහි ආන්ත ප්‍රවේගය වන්නේ,
- 0.8ms^{-1}
 - 1.3ms^{-1}
 - 0.4ms^{-1}
 - 3.2ms^{-1}
 - 1.6ms^{-1}

- 36) අරය R වූ ෆෙරිස් රෝදයක් O වටා ω නියත කෝණික ප්‍රවේගයකින් භ්‍රමණය වේ. එකිනෙකට 90° කින් ආනතවන පරිදි ස්කන්ධය m බැගින් වන ආසන 4ක් රූපයේ ආකාරයට සුමටව අසව් කර ඇත. එක් ආසනයක් රෝදයේ ඉහළම පිහිටුම පසුකරන විට අසව්වක් මගින් එම ආසනය මත ඇති කරන බලය කුමක් විය හැකිද?

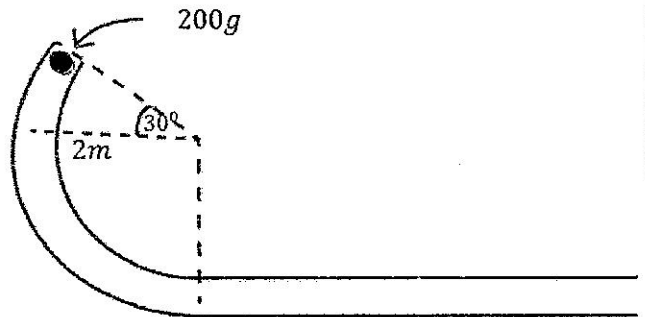


- $\frac{1}{2}mR\omega^2$
- $mR\omega^2$
- $mg - mR\omega^2$
- $mg + mR\omega^2$
- mg

- 37) පහත පිළිතුරු අතරින් n හා p බාහ්‍ය අර්ධ සන්නායක පිළිබඳව වැරදි තොරතුරු අතුල් පිළිතුර තෝරන්න.

n - වර්ගයේ බාහ්‍ය අර්ධ සන්නායක	p - වර්ගයේ බාහ්‍ය අර්ධ සන්නායක
1) සිලිකන් සමග ආසන්න මාත්‍රණය කිරීමෙන් සාදාගත හැක.	සිලිකන් සමග බෝරෝන් මාත්‍රණය කිරීමෙන් සාදාගත හැක.
2) ඔහුතර වාහක සවල ඉලෙක්ට්‍රෝන වේ.	ඔහුතර වාහක කුහර වේ.
3) විද්‍යුත් ධාරාවක් ඇති වීමට සවල ඉලෙක්ට්‍රෝන මෙන්ම කුහර ද දායක වේ.	විද්‍යුත් ධාරාවක් ඇති වීමට කුහර මෙන්ම සවල ඉලෙක්ට්‍රෝන ද දායක වේ.
4) විද්‍යුත් වශයෙන් සෘණ ආරෝපිත වේ.	විද්‍යුත් වශයෙන් ධන ආරෝපිත වේ.
5) නිසඟ අර්ධ සන්නායකයකට වඩා වැඩි විද්‍යුත් සන්නායකතාවයක් ඇත.	නිසඟ අර්ධ සන්නායකයකට වඩා වැඩි විද්‍යුත් සන්නායකතාවයක් ඇත.

- 38) රූපයේ පරිදි පිහිටුවා ඇති නළයක ඉහළම ලක්ෂ්‍යයෙන් $200g$ ක ස්කන්ධයක් සිරුවෙන් අනහරින ලදී. නළයේ තිරස් කොටස් රළු වන අතර එම කොටසේ සර්ඡණ සංගුණකය 0.4 කි. සියලුම වක්‍ර කොටස් සුමට වන අතර මධ්‍යයන අරය $2m$ ක් වේ. ස්කන්ධය පර්වය දිගේ ගමන් කර නිශ්චල වන විට එය ගමන් කර ඇති මුළු දුර කුමක්ද? ($\pi = 3$)



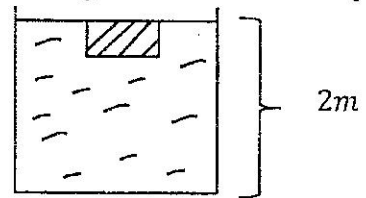
- $3.5m$
- $4m$
- $7.5m$
- $11.5m$
- $12m$

- 39) නියත විභව අන්තරයකින් ක්‍රියාත්මක වන X - කිරණ බටයක් තුළ $2mA$ ක ධාරාවක් ඇති වේ. ඉලක්ක ලෝහය මත ඉලෙක්ට්‍රෝන ගැටෙන සීඝ්‍රතාවය කුමක්ද? ($e = 1.6 \times 10^{-19}C$)

- $3.2 \times 10^{22} s^{-1}$
- $3.2 \times 10^{-22} s^{-1}$
- $1.25 \times 10^{16} s^{-1}$
- $1.25 \times 10^{-16} s^{-1}$
- $1.6 \times 10^{-19} s^{-1}$

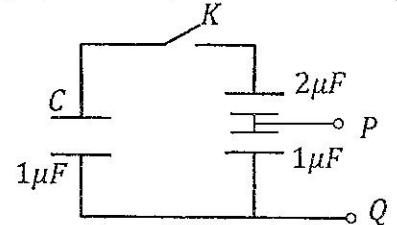
- 40) පරිමාව $0.02m^3$ සහ උස $0.2m$ වන යකඩ කුට්ටියක් $2m$ උසට ජලය පුරවා ඇති භාජනයක රූපයේ පරිදි මතුපිට පෘෂ්ඨයේ සිට මුදා හරී. කුට්ටිය පතුලට ලඟා වන විට ජලයේ විභව ශක්තියේ වැඩි වීම වන්නේ,

- 1) $0J$ 2) $320J$
3) $360J$ 4) $380J$ 5) $400J$



- 41) පහත පරිපථයේ, C ධාරිත්‍රකයට $5\mu C$ ආරෝපණයක් ඇත. අනෙකුත් ධාරිත්‍රක දෙක ආරම්භයේ දී අනාරෝපිත වේ. K යතුර වැසූ පසු, අනවරත අවස්ථාවේ දී P හා Q අතර විභව අන්තරය කොපමණද?

- 2) $1V$ 2) $2V$
3) $3V$ 4) $4V$ 5) $5V$

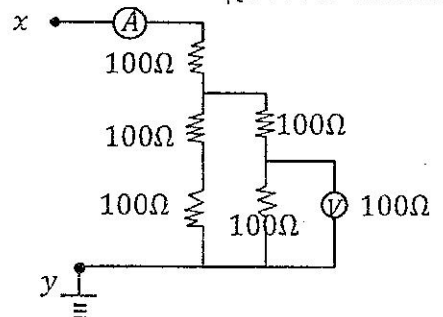


- 42) සංවෘත කාමරයක් තුළ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය 90% කි. මිනිසුන් කිහිප දෙනෙකු එම කාමරයට ඇතුළු වී මිනිත්තු 30 ක කාලයක් ගත වූ පසු කාමරය තුළ නව සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය 54% ක් බව සොයා ගන්නා ලදී. එක් මිනිසකු විසින් $1s$ කාලයකදී ආශ්වාස කරන ලද ජල වාෂ්ප ස්කන්ධය එම උෂ්ණත්වයේ දී සංතෘප්ත ජල වාෂ්ප ස්කන්ධය මෙන් 5×10^{-5} ක ගුණයක් නම් කාමරය තුළට ඇතුළු වූ මිනිසුන් ගණන වන්නේ,

- 1) 2 2) 3 3) 4 4) 5 5) 6

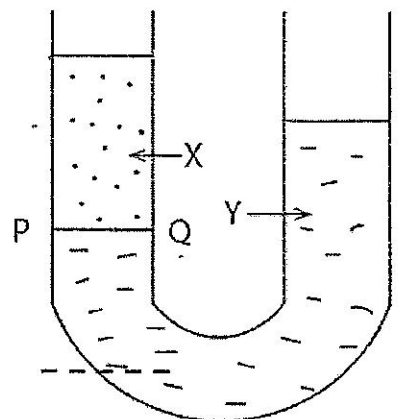
- 43) දී ඇති පරිපථයේ, වෝල්ටීයතාවයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය 100Ω වන අතර ඇම්පරය පරිපූර්ණ වේ. y අග්‍රය භූගත කර ඇත. වෝල්ටීයතා පාඨාංකය $10V$ වේ. x ලක්ෂ්‍යයේ විභවය හා ඇම්පරයේ පාඨාංකය පිළිවෙලින් සඳහන් පිළිතුර වන්නේ,

- 1) $30V, 0.30A$
2) $30V, 0.35A$
3) $65V, 0.30A$
4) $65V, 0.35A$
5) $65V, 0.40A$



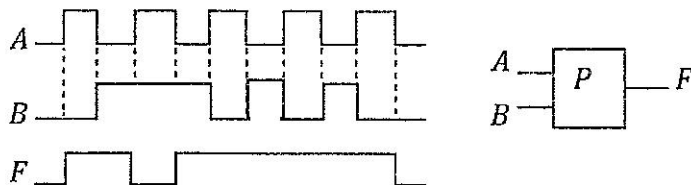
- 44) බාහු ඒකාකාර U නළයකට දක්වා ඇති පරිදි X හා Y ද්‍රව යොදා ඇත. සංඝනාභ හැඩැති වස්තුව X ද්‍රවය තුළ සිරස්ව පාකරන ලදී. සංඝනාභයේ A, B හා C මුහුණත් පහලට සිටින පරිදි වෙන් වෙන් වශයෙන් X ද්‍රවය තුළ පාකල විට PQ අතුරු මුහුණතෙහි වෙනස් වීම් පිළිවෙලින් $\Delta A, \Delta B$ හා ΔC බැගින් වේ. පහත සම්බන්ධතා අතරින් වඩාත්ම සත්‍ය වන්නේ,

- 1) $\Delta A = \Delta B = \Delta C$ වේ.
2) $\Delta A > \Delta B > \Delta C$ වේ.
3) $\Delta A > \Delta C > \Delta B$ වේ.
4) $\Delta C > \Delta B > \Delta A$ වේ.
5) $\Delta A = \Delta B = \Delta C = 0$ වේ.



- 45)

- 1) *AND*
- 2) *OR*
- 3) *NOR*
- 4) *NAND*
- 5) *EX - OR*



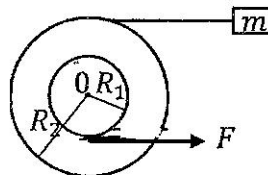
- $$1) R_1 F / m R_2$$

$$2) \quad \frac{R_1 R_2 F}{(I - m R_2^2)}$$

$$3) \frac{R_1 R_2 F}{(I + m R_2^2)}$$

$$4) \frac{R_1 R_2 F}{(1 - m R_1 R_2)}$$

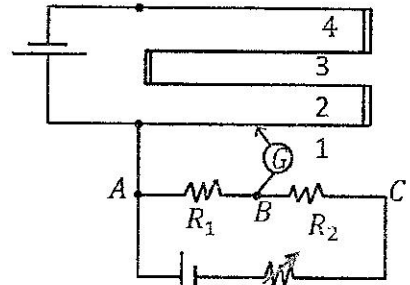
$$5) \quad \frac{R_1 R_2 F}{(1 + m_1 R_1 R_2)}$$



- 48) එකක දිග $1m$ බැගින් වන 1,2,3,4 කම්බි 4 කින් සමන්විත විභවමාන කම්බිය $4m$ ක් දිගකින් යුක්ත වේ. R_1 ප්‍රතිරෝධය සමග සංතුලන ලක්ෂ්‍යය දෙවන කම්බියේ හරි මැද පිහිටා ඇත. ($R_1 + R_2$) සමග සංතුලන ලක්ෂ්‍යය තුන්වන කම්බියේ හරිමැද පිහිටා ඇත. $\frac{R_2}{R_1}$ අනුපාතය වන්නේ,

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

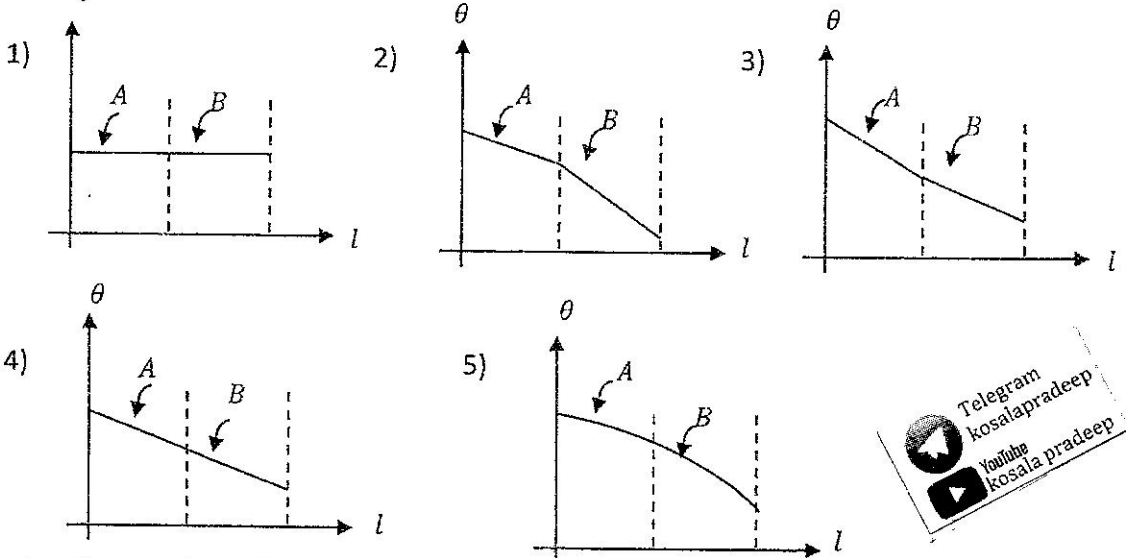
Kosala Pradeep
Physics Teacher
Royal college
Colombo 07.
0718140841



- 49) තාප පරිවරණය කරන ලද එකිනෙකට ශ්‍රේණිගතව සම්බන්ධ කර ඇති A හා B ලෝහ දඬු දෙකකට අදාලව සහන දත්ත දී ඇත.

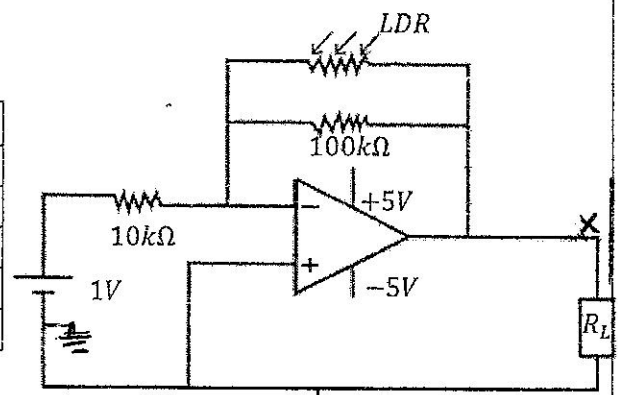
	A දණ්ඩ	B දණ්ඩ
හරස්කඩ වර්ගඵලය	$4cm^2$	$2cm^2$
තාප සන්නායකතා සංගුණකය	$0.2Wm^{-1}K^{-1}$	$0.4Wm^{-1}K^{-1}$

දී ඇති දත්ත වලට අනුව දඬු ඔස්සේ අනවරත අවස්ථාවේ දී දිග (l) සමග උෂ්ණත්වය (θ) විචලනය වඩාත් හොඳින් නිරූපණය වන්නේ,



- 50) රූපයේ දැක්වෙන පරිපථයේ LDR යනු ආලෝක සංවේදී ප්‍රතිරෝධකයක් වන අතර ආලෝකයේ දී හා අඳුරේදී එහි ප්‍රතිරෝධය පිළිවෙලින් 100Ω හා $100M\Omega$ බැගින් වේ. පරිපථයට $1V$ සරල වෝල්ටීයතාවයක් ප්‍රදානය කළ විට අඳුරේදී හා ආලෝකයේ දී X හි විභවය (V_X) වෝල්ට් වලින් ආසන්නව නිරූපණය වන පිළිතුර තෝරන්න.

	ආලෝකයේ දී (V_X)	අඳුරේදී (V_X)
(1)	$0.01V$	$5V$
(2)	$-0.01V$	$-5V$
(3)	$-0.01V$	$-1000V$
(4)	$-5V$	$-0.01V$
(5)	$5V$	$0.01V$



14225 34523 34332 15312 43114 41441 45134 34433 23424 5314a



රාජකීය විද්‍යාලය - කොළඹ 07

13 ශ්‍රේණිය

01 S II

කෙටික වාර පරීක්ෂණය - 2025 ඔක්තෝබර්

භෞතික විද්‍යාව II

කාලය : පැය 3

අමතර කියවීමේ කාලය මිනිත්තු 10යි.

විභාග අංකය :-

පන්තිය :-

වැදගත්

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 24 කින් යුක්ත වේ.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A හා B යන කොටස් දෙකකින් යුක්ත වේ. කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය 3 යි.
- ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

(පිටු 14 කි)

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේම සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතුය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බවද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන සලකන්න.

B කොටස - රචනා

(පිටු 13 කි)

මෙම කොටස ප්‍රශ්න හයකින් යුක්ත වේ. ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු "A" සහ "B" කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ "A" කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

$$g = 10 \text{ Nkg}^{-1}$$

භෞතික විද්‍යාව II කඳහා

කොටස	ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
	8	
	9 (A)	
	9 (B)	
	10 (A)	
	10 (B)	
එකතුව		

අවසාන ලකුණු

ඉලක්කමින්	
අකුරෙන්	

Kosala Pradeep
Physics Teacher
Royal college
Colombo 07.
0718140841

Telegram
kosalapradeep
YouTube
kosala pradeep

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- (01) කම්බියක ආකාරයට ඇති ද්‍රව්‍යයක යංමාපාංකය (Y) දෙනු ලබන්නේ $Y = \frac{F/A}{e/l}$ යනුවෙනි. මෙහි සෑම පදයකම සුපුරුදු තේරුම් ලියන්න.

F :

A :

e :

l :

Y සඳහා මාන ලබා ගන්න.

.....

- (a) විද්‍යාගාරයේ යංමාපාංකය සෙවීම සඳහා දෘඪ ආධාරකයකට සවිකර ඇති එකම ද්‍රව්‍යයකින් (වානේ) සිරස් සිහින් දිග $3m$ පමණවන කම්බි දෙකකින් සමන්විත වේ. මෙම කම්බි පහත රූපයේ දැක්වෙන දෑ දරා සිටී.

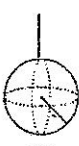
- i. W_0 යන අවල ස්කන්ධයක් පවත්වා ගැනීමේ අරමුණ කුමක්ද?

.....
.....

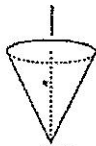
- ii. එම අවල ස්කන්ධය සඳහා සුදුසුම භෞතික නැඟිය කුමක්ද? පහදන්න.



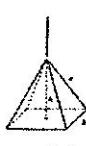
(i)



(ii)



(iii)



(iv)

.....
.....

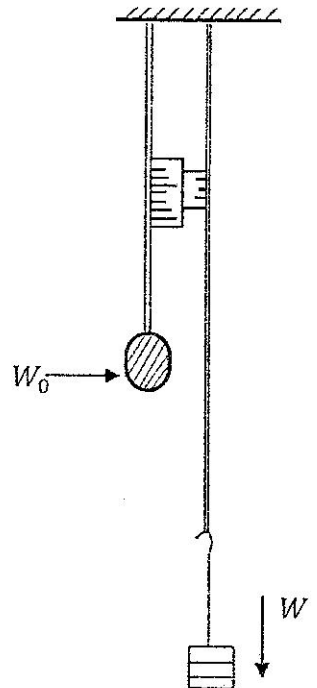
- iii. දිගින් අඩු හා හරස්කඩ වර්ගඵලය වැඩි කම්බියක් මේ සඳහා සුදුසු නොවන්නේ ඇයි?

.....
.....

- (b) ප්‍රධාන පරිමාණය හා වර්තියර් පරිමාණය M හා V ලෙස රූපයේ ලකුණු කරන්න.

- i. මෙම ඇටවුමේ එකම වර්ගයේ කම්බි දෙකක් තිබීමේ අවශ්‍යතාව කුමක්ද?

.....
.....

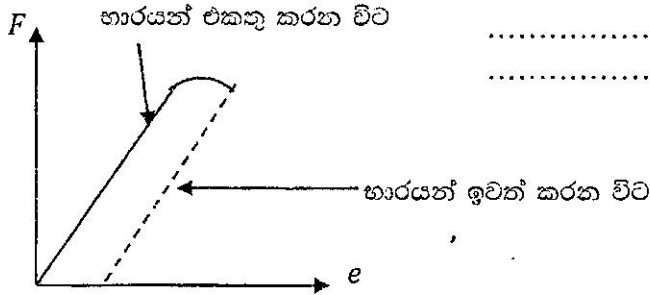


ii. මෙම පරීක්ෂණයේ දී භාරයන් එකතු කරමින් සහ භාරය ඉවත් කරමින් පාඨාංක ගනු ලබයි. මෙසේ කිරීමට හේතුවක් දක්වන්න.

.....

.....

iii. භාරයන් එකතු කරන විට හා බර ඉවත් කරන විට ලැබුණු පාඨාංක “e” සමග “F” ප්‍රස්තාරගතකල විට රූපයේ පරිදි ප්‍රස්තාරයක් ලැබිණි නම් එයට හේතුව කුමක් විය හැකිද?



.....

.....

.....

iv. මෙම පරීක්ෂණය කිරීමෙන් ශිෂ්‍යයකු විසින් පහත සඳහන් මිනුම් ගන්නා ලදී.

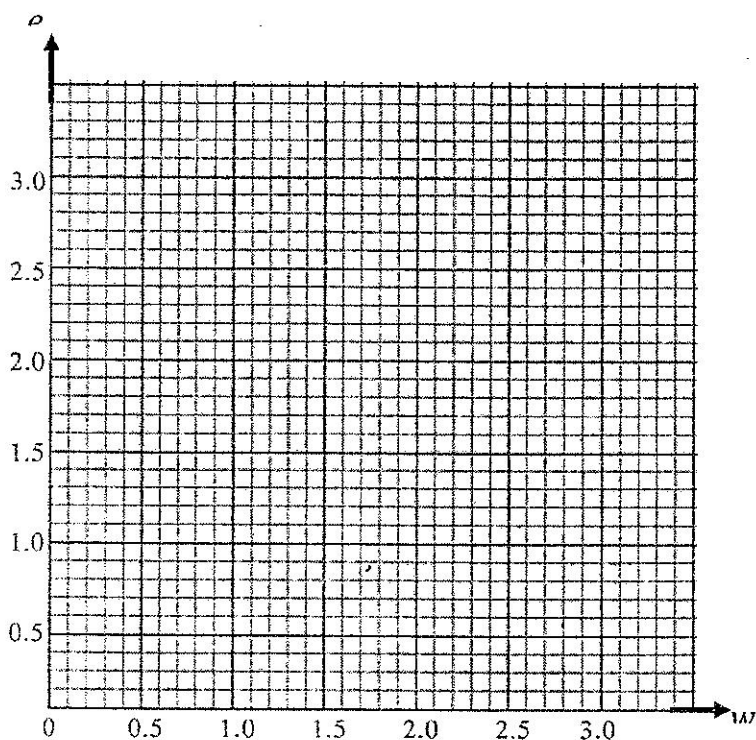
භාරය (kg)	බර එකතු කිරීමේ දී පාඨාංක (cm)	බර ඉවත් කිරීමේ දී පාඨාංක (cm)
0	3.6	3.6
0.5	4.1	4.1
1.0	4.8	4.8
1.5	5.0	5.0
2.0	5.7	5.7
2.5	6.2	6.2
3.0	6.8	6.8

ඉහත දැක්වෙන පාඨාංකවලට අනුව සඵල භාරය (w) සහ කම්බියෙහි ඊට අනුරූප දිගෙහි (e) වැඩිවීම අතර ප්‍රස්තාරයක් ඇඳ අනුක්‍රමණය සොයන්න.

(ප්‍රස්ථාරයේ අක්ෂවල ඒකක සඳහන් කරන්න.)

.....

.....



- v. මෙම ද්‍රව්‍යයේ Y ගණනය කිරීම සඳහා ඔබට අවශ්‍ය වන අමතර මිනුම් එක් එක් අවස්ථා ඉදිරියෙන් මිනුම් සඳහන් කරන්න.

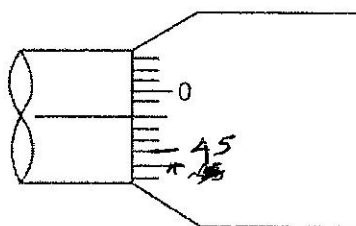
අවශ්‍ය වන අමතර මිනුම්	උපකරණය
කම්බියේ විෂ්කම්භය මැනීමට	
කම්බියේ ආරම්භක දිග මැනීමට	
විතතිය මැන ගැනීම සඳහා	

- vi. යොදාගත් කම්බියේ විෂ්කම්භය මැනීම සඳහා අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියා පිළිවෙල කුමක්ද?

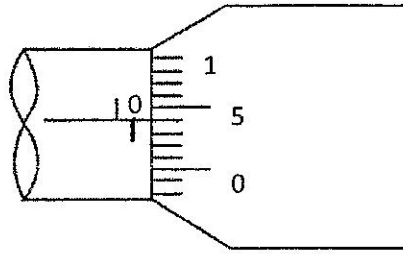
.....

.....

- vii. කම්බියේ විෂ්කම්භය මැනීමට ආරම්භ කරන විට උපකරණයේ පහත පරිදි දෝෂයක් පෙන්වුම් කරන ලදී.



එය භාවිතයෙන් කම්බියේ විෂ්කම්භය සඳහා පහත රූපයේ පරිදි පාඨාංකය ලැබුණි.



viii. ඉහත දෝෂය සුදුසු පරිදි ශෝධනය කර කම්බියේ විෂ්කම්භය සඳහා අගයක් ලබා ගන්න.

.....

.....

ix. කම්බියේ මුල් දිග $2.344m$ නම් යංමාපාංකය ගණනය කරන්න.

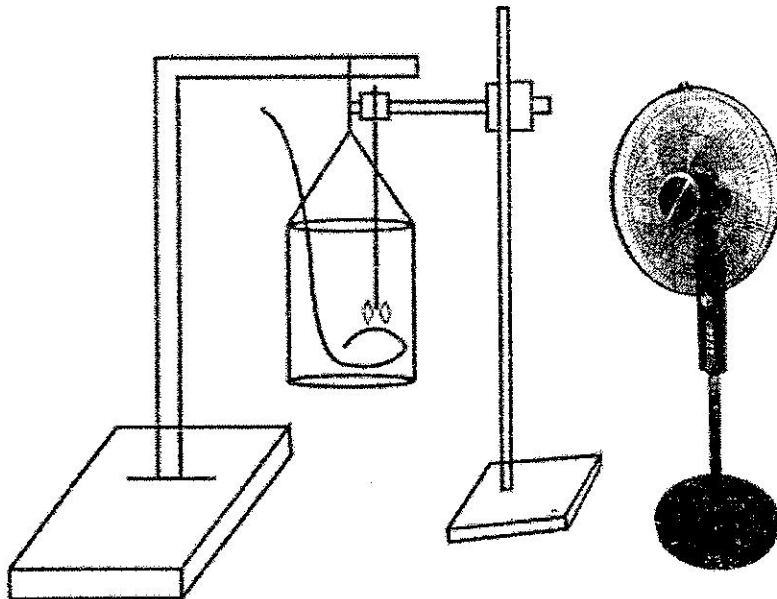
.....

.....

.....

.....

(02) (a) සිසිලන නියමය භාවිතා කරමින් භෞතික විද්‍යාගාරයේ දී ද්‍රව්‍යයක විශිෂ්ඨ තාප ධාරිතාව නිර්ණය කිරීමට යොදා ගන්නා සැකැස්මක් පහත රූපයේ දැක්වේ.



(i) නිව්ටන්ගේ සිසිලන නියමය ලියා දක්වන්න.

.....

(ii) එය වලංගු වීමට අවශ්‍ය තත්ත්වයන් මොනවාද?

.....

(iii) මෙහිදී කැලරි මීටරය පියනකින් වැසීම අත්‍යවශ්‍ය ද? පහදන්න.

.....

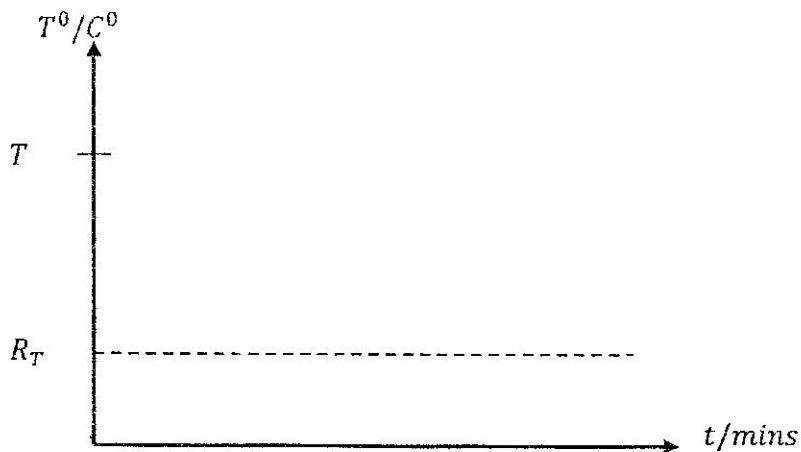
(iv) මෙහිදී විදුලි පංකාව ක්‍රියාත්මක කිරීමේ අරමුණ කුමක්ද?

.....

(v) ඉහත විදුලි පංකාව ක්‍රියාත්මක වන අතර තුර විදුලිය බිඳ වැටුණේ නම් කැලරි මීටරය අවට උෂ්ණත්වය පිළිබඳව ඔබට කුමක් කිව හැකිද?

.....

(vi) මෙහිදී සුදු සුමට ඔප දමන ලද හා කළු රළු සර්වසම ප්‍රමාණයෙන් යුතු කැලරි මීටර දෙකකට එකම (T) උෂ්ණත්වයට රත් කරන ලද එකම ද්‍රව්‍ය දමා පරීක්ෂණය වෙන වෙනම සිදු කලේ නම් ඔබට ලැබිය හැකි සිසිලන වක්‍ර දෙක පහත අක්ෂයේ අඳින්න. අදාල එම ප්‍රස්ථාර-සුදු, කළු ලෙස නම් කරන්න.



(b) මෙම පරීක්ෂණයේ දී විශිෂ්ට තාප ධාරිතාවය A හා B වන ද්‍රව දෙකක වි.තා.ධා අතර අනුපාතය සෙවීමට ඔබට නියමිතව ඇත.

i. මෙහිදී ඔබ ගන්නා පාඨාංක මොනවාද?

.....

ii. එම පාඨාංක ගැනීමට ඔබට අවශ්‍ය මිනුම් උපකරණ මොනවාද?

.....

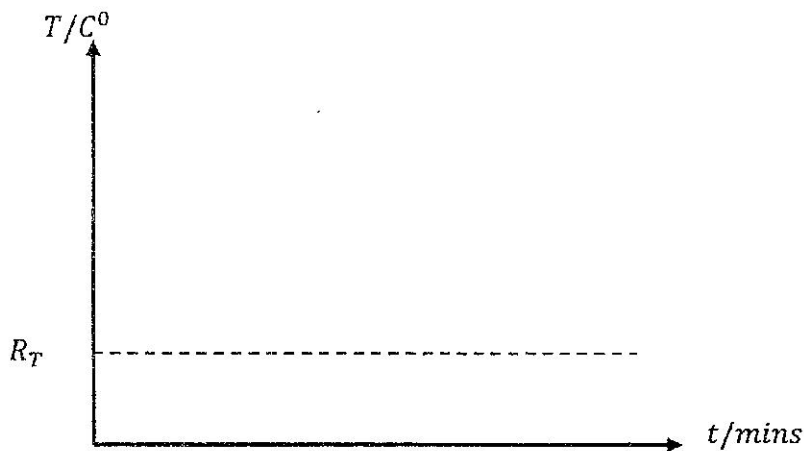
(c) ද්‍රවයේ වි.තා.ධා සෙවීම සඳහා නොදන්නා සිසුවකු විසින් නිව්ටන්ගේ සිසිලන නියමය ඇසුරින් පරීක්ෂණයක් සිදු කරන ලදී. එහිදී ඔහු ද්‍රවය සමඟ භාවිත කළ අනෙක් ද්‍රවය ලෙස ජලය භාවිතා කරන ලදී.

මෙම පරීක්ෂණයේ දී ඔහු භාවිතා කළ කැලරි මීටරයේ තාප ධාරිතාවය නොසලකා හැර ඇත. ජලය $150g$ ක ස්කන්ධයක් $65^{\circ}C$ සිට $55^{\circ}C$ දක්වා සිසිල් වීමට මිනිත්තු 5 ක කාලයක් ද ද්‍රවය $200g$ ස්කන්ධයක් 65° සිට $55^{\circ} C$ දක්වා සිසිල් වීමට මිනිත්තු 08 ක කාලයක් ද ගන්නා ලදී.

(ජලයේ වි.තා.ධා $12 Jkg^{-1}K^{-1}$)

i. මෙම දත්ත ඇසුරින් ද්‍රවයේ වි.තා.ධා අගය සොයන්න.

ii. කාමර උෂ්ණත්වය $30^{\circ}C$ වූ දිනක මෙම පරීක්ෂණය සිදු කරන ලද්දේ නම් අත්‍යවශ්‍ය දත්ත සමගින් සිසිලන වක්‍ර දෙක වෙන වෙනම පහත අක්ෂ මත අඳින්න.



iii. ද්‍රවයේ උෂ්ණත්වය $70^{\circ}C$ සිට $60^{\circ}C$ දක්වා අඩු වීමට මිනිත්තු 2 ක් ගත විය. එහි උෂ්ණත්වය $55^{\circ}C$ සිට $45^{\circ}C$ දක්වා අඩු වීමට ගතවන කාලය සොයන්න.

iv. මෝටර් රථයක සිසිල් කාරක ද්‍රවයක් (coolant) ලෙස භාවිතා කළ හැක්කේ මෙම ද්‍රව දෙක අතුරින් කුමක්ද? පහදන්න.

(03) ධ්වනිමානය භාවිතයෙන් සංඛ්‍යාතය නොදන්නා සරසුලක සංඛ්‍යාතය සෙවීමට සිසුවෙක් අදහස් කරයි. මේ සඳහා පාසල් විද්‍යාගාරය තුළදී ඔබට භාවිතා කළ හැකි අයිතමයන් කිහිපයක් පහත දක්වා ඇත.

1. ධ්වනිමානයට සම්බන්ධ කළ යුතු $1.5m$ දිගැති කම්බිය
2. ධ්වනිමාන පෙට්ටිය
3. $500g$ බැගින් වූ පඩි හයකින් සමන්විත පඩි කට්ටලය
4. කඩදාසි ආරෝහකය

(a) (i) ධ්වනිමාන කම්බිය ධ්වනිමානයට සවිකිරීමට ප්‍රථම ඔහු විසින් ධ්වනිමාන කම්බියෙහි ලබා ගත යුතු මිනුමක් ඇත. එම මිනුම සහ මිනුම ගැනීමට යොදා ගත යුතු මිනුම් උපකරණ ලියා දක්වන්න.

මිනුම
මිනුම් උපකරණය

(ii) ඉහත මිනුම් භාවිතයෙන් ගණනය කරගත යුතු භෞතික රාශිය (P) කුමක්ද?

(iii) කම්බිය තනා ඇති ද්‍රව්‍යයේ ඝනත්වය දන්නේනම්, ඉහත $a(ii)$ හි භෞතික රාශිය, තවත් එක් මිනුමක් මගින් පමණක් සොයා ගත හැකි බව සිසුවා පවසයි. එම මිනුම (x) සහ යොදා ගත යුතු මිනුම් උපකරණය නම් කරන්න.

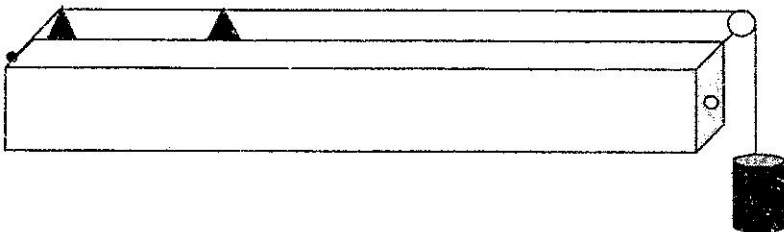
මිනුම (x)

මිනුම් උපකරණ
.....

(iv) ඉහත $a(ii)$ හි ලබා ගත් මිනුම් භාවිතයෙන් $a(ii)$ හි භෞතික රාශිය (P) සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.

.....

(b) ධ්වනිමාන කම්බිය ධ්වනි මානයට සම්බන්ධ කර ඔහු විසින් සාදාගත් ඇටවුම පහත දැක්වේ.



(i) මෙම පරීක්ෂණයේ දී දී ඇති සරසුල සඳහා සෑම විටම මූලික අනුනාද අවස්ථා ලබා ගත යුතු බව ගුරුතුමා පවසයි. මීට හේතුව කුමක්ද?

.....

(ii) සරසුලේ සංඛ්‍යාතය f ප්‍රස්තාරයක් ඇඳීම මගින් සොයා ගැනීම සඳහා මූලික අනුනාද දිගවල් කිහිපයක් ලබා ගත යුතුව ඇත. මේ සඳහා

I) විචලනය කළ යුතු අනෙක් භෞතික රාශිය කුමක්ද?

.....

II) එම රාශිය විචලනය කිරීමට කුමක් කළ යුතුද?

.....

(iii) දී ඇති සරසුල සඳහා ඉහත ඇටවුම භාවිතයෙන්, මූලික අනුනාද දිග ලබා ගැනීමට අනුගමනය කළ යුතු පරීක්ෂණාත්මක ක්‍රියා පිළිවෙල ලියා දක්වන්න.

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

(c) (i) එල්වා ඇති ස්කන්ධය M ද, ගුරුත්වජ ත්වරණය g , මූලික කම්පනය දිග l ද විට, ඉහත දී ඇති සංකේත ද යොදා ගනිමින් සරසුලේ සංඛ්‍යාතය f සඳහා ප්‍රකාශනය ලබා ගන්න.

.....

(ii) ප්‍රස්තාරයක් ඇඳීම සඳහා ඉහත සමීකරණය නැවත සකසන්න.

.....

(iii) ඉහත $a(l)$ හි දී ලබා ගත් මිනුම් $S.I$ ඒකක මගින් දැක්වූ විට 3×10^{-6} විය. අදින ලද ප්‍රස්තාරයේ අනුක්‍රමණය $S.I$ ඒකක වලින් 31.25 විට, සරසුලේ සංඛ්‍යාතය සොයන්න.

.....

(iv) දී ඇති පටි කට්ටලයේ පටි සියල්ලම යොදා ගනිමින් පරීක්ෂණය සිදු කිරීම සඳහා ධාවනිමාන කම්බියේ දිග ප්‍රමාණවත් දැයි බැලීමට සිදුකල යුතු පරීක්ෂණාත්මක ක්‍රියා පිළිවෙල ලියන්න.

.....

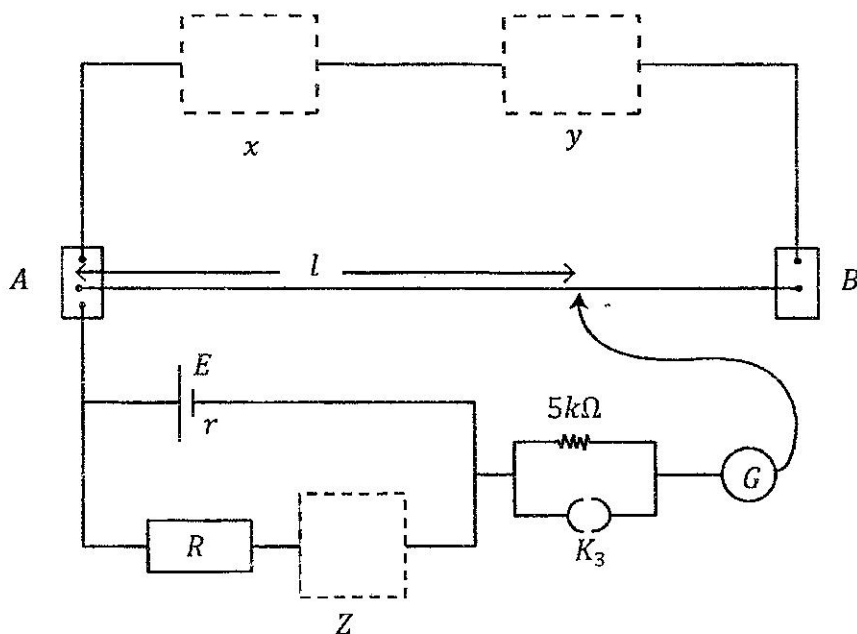
(v) ඔබ ලබා ගන්නා දිග මිනුම් අතරින් ප්‍රතිශත දෝෂය අවම වන මිනුම ලබා ගැනීමට කම්බියේ එල්ලවිය යුතු ස්කන්ධයේ අගය කොපමණද?

.....

(vi) එම ස්කන්ධය තෝරා ගැනීමට හේතුව කුමක්ද?

.....

(04) විභවමානයක් භාවිතයෙන් කෝෂයක අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය සෙවීම සඳහා සිසුවෙක් පරීක්ෂණයක් සැලසුම් කරයි. එහි අසම්පූර්ණ පරිපථ සටහනක් පහත රූපයේ දැක්වේ.



(i) ඉහත පරිපථයේ X සඳහා භාවිතා කරන කෝෂයේ නම සහ එහි අගය ලියා දක්වන්න. අදාළ පරිපථ සංකේතය භාවිතා කර X හි හිස් කොටුව තුළ එය ඇඳ දක්වන්න.

කෝෂයේ නම :-

අගය :-

(ii) (Y) සහ (Z) සඳහා භාවිතා කරනු ලබන යතුරු (ස්විච්ච) වර්ගය පහත සඳහන් කර එය සංකේතය භාවිතයෙන් එහි ඇඳ දක්වන්න.

Y :-

Z :-

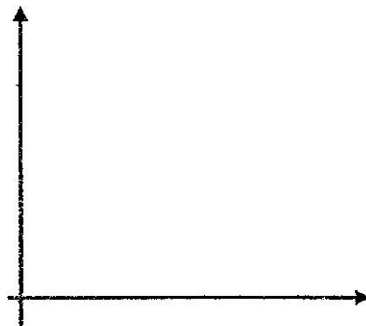
(iii) මෙහි R සඳහා භාවිතා කරනු ලබන්නේ ප්‍රතිරෝධ පෙට්ටියක් ද ධාරා නියාමකයක් ද සඳහන් කර හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

.....

(iv) විභවමාන කම්බියේ ඒකක දිගක විභවය K නම් E කෝෂයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය r, ප්‍රස්ථාරික ක්‍රමයක් මගින් සෙවීම සඳහා ඉහත පරිපථයේ සංකේත භාවිතා කර ප්‍රස්ථාරික ක්‍රමයට විචල්‍යයන් සකස් කරන්න.

.....

(v) ඉහත (iv) හි ලැබෙන ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් පහත ඇඳ දක්වන්න. අක්ෂ ඒකක සමග නම් කරන්න.



(vi) (a) ඉහත ප්‍රස්ථාරය සඳහා ලැබුණු අනුක්‍රමණයේ අගය $2\Omega m^{-1}$ ද අන්තඃකිණ්ඩය $4m^{-1}$ ද නම් E කෝෂයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න.

.....

(b) $E = 1.2V$ නම් K හි අගය නිර්ණය කරන්න.

.....

.....

.....

(vii) ඉහත පරිපථයේ R හි අගය 50Ω වලින් ආරම්භ කර එහි අගය 5Ω බැගින් අඩු කරගෙන ගොස් පාඨාංක ලබා ගනියි නම් R හි අගය 20Ω ට වඩා අඩු නොවීමට වගබලා ගත යුතු බව ගුරුතුමා පවසයි. එයට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

.....

(viii) ඉහත පරීක්ෂණය නිවැරදිව සිදු කිරීම සඳහා X හි භාවිතා කරන කෝෂයේ සහ E හි අගයන් එක්තරා අවශ්‍යතාවයක් තෘප්ත කළ යුතුය. එය සඳහන් කර එයට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

(ix) පරීක්ෂණය අවසානයේ දී වෙනත් සිසුවෙකු විසින් E කෝෂය විසර්ජනය වී ඇති බව පවසා එම ලබාගත් අගයන් නිවැරදි නොවන බව පවසයි. ඔබ මෙය තහවුරු කර ගන්නා ආකාරය පැහැදිලිව සඳහන් කරන්න.

.....

.....



රාජකීය විද්‍යාලය - කොළඹ 07

13 ශ්‍රේණිය

01 S II

අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 2025 ඔක්තෝබර්

භෞතික විද්‍යාව II

B කොටස - රචනා

$$g = 10 \text{ N kg}^{-1}$$

Kosala Pradeep
Physics Teacher
Royal college
Colombo 07.
0718140841

❖ ප්‍රශ්න 4 කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

(05) මෝටර් රථ අනතුරු සඳහා බොහොමයක් හේතුවන්නේ රියදුරුට රථයේ චලිතය පිළිබඳ සිද්ධාන්තමය දැනුමක් නොමැති බව ඇතැම් පරීක්ෂකවරුන් පවසයි.

(a) මගීන් සහ ඉන්ධන රහිත බස් රථයක ස්කන්ධය 9920 kg කි. මගියකුගේ සාමාන්‍ය ස්කන්ධය 80 kg ක් ද එක් ගමන් බැගයක ස්කන්ධය 20 kg ක් ද ලෙස සලකන්න. විනෝද චාරිකාව සඳහා බස් රථයට මගීන් 40ක් ඔවුන්ගේ ගමන් බැග් 40 සමග ගොඩ වේ.

ගමන ආරම්භයේ දී ඝනත්වය 800 kg m^{-3} වූ ඉන්ධන ලීටර 100 ක් පුරවා ගනී.

- පුරවාගත් ඉන්ධන ස්කන්ධය කොපමණද?
- ඉන්ධන පිරවීමෙන් පසු නිශ්චලතාවයෙන් පටන් ගෙන නියත ත්වරණයෙන් 10 s ක දී 200 m ක් ගමන් කරයි. නියත ත්වරණය කොපමණද?
- ගමන ආරම්භ කරන විට බස් රථය මත සඵල බලය කොපමණද?
- බස් රථය 20 ms^{-1} නියත ප්‍රවේගයෙන් තිරස් මගක ගමන් කරන විට එන්ජිම මගින් යොදන බලය $10\,000 \text{ N}$ වේ. එන්ජිමේ ක්ෂමතාව කීයද?
- 1 km ගමන් කරන විට එන්ජිම මගින් ලබා දෙන ශක්තිය කොපමණද?
- තෙල් ලීටරයකින් ලැබෙන ශක්තිය $1 \times 10^8 \text{ J}$ නම් හා එන්ජිමේ කාර්යක්ෂමතාව 30% නම් තෙල් 1 l කින් ගමන් කළ හැකි දුර km වලින් කොපමණද?

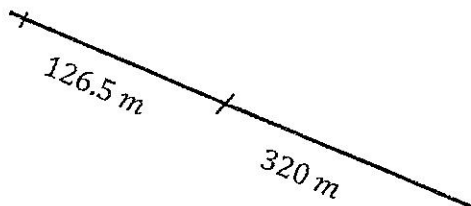
(b) මෝටර් රථ නිෂ්පාදකයින් මෝටර් රථය කඳුකර ප්‍රදේශවල ධාවනයේ දී සුදුසු පරිදි ගියර් මාරු කර අවශ්‍ය බල ලබා ගත හැකි පරිදි එන්ජිම නිර්මාණය කර ඇත. බැවුමක පහලට යන විට ඇක්සලේටරය තෙරපා නොමැති විට එන්ජිම මගින් විශාල ප්‍රතිරෝධී බලයක් ඇති වන පරිදි එන්ජිම නිර්මාණය කර ඇත. ඉහත බසය සඳහා ගියරය අනුව එම ප්‍රතිරෝධී බලය වෙනස් වන අයුරු පහත වගුවේ දැක්වේ.

ගියරය	1	2	3	4	5	N
ප්‍රතිරෝධී බලය (N)		76800		4000		0

ඉහත බස් රථය කඳු මුදුනට ලඟා වී ඉන් පසු තිරස්ව අංශක 30° ආනත දිග 446.5 m වන මාර්ගයක පහලට 5 ms^{-1} ආරම්භක ප්‍රවේගයෙන් ගමන් අරඹයි. ගමන ආරම්භ කරන්නේ 4 වන ගියරයේ ඇක්සලේටරය ද තෙරවීමෙන් ය. මාර්ගයේ මීටර 126.5 m ක් ගමන් කරන විට මාර්ගයේ කෙළවර අරය 8 m වන තිරස් වංගුවක් ඇති බවත් අනතුරු දායක බැවින් වේගය අඩු කර ගන්නා ලෙසත් අනතුරු සංඥාවක් දකී. වංගුවේ දී ටයර සහ පාර අතර සර්ෂණ සංගුණකය 1.25 කි.

126.5 m දී බස් රථයේ වේගය 28 ms^{-1} ද බස් රථයේ මුළු ස්කන්ධය 14000 kg බව ද සලකන්න.

(i) 126.5 m ගමන් කළ ත්වරණය කීයද? ($\sqrt{5} = 2.2$, $\sqrt{3} = 1.7$, $\sqrt{2} = 1.4$)



(ii) අනතුරු සංඥාව දැකීමෙන් පසු රියදුරු උපරිම තිරිංග බලය $70000N$ යොදා ඇක්සලේටරය සම්පූර්ණයෙන් අනතුර 4 වන ගියරයේ ඉතිරි වීක ගමන් කරයි. එන්ජිමේ ප්‍රතිරෝධී බලය හැර අනෙකුත් චලිත කොටස් වලින් ඇති වන ප්‍රතිරෝධී බලය $10,000N$ කි. බස් රථයේ මන්දනය කොපමණද?

වංගුවට ලගාවන විට බස් රථයේ වේගය කොපමණද?

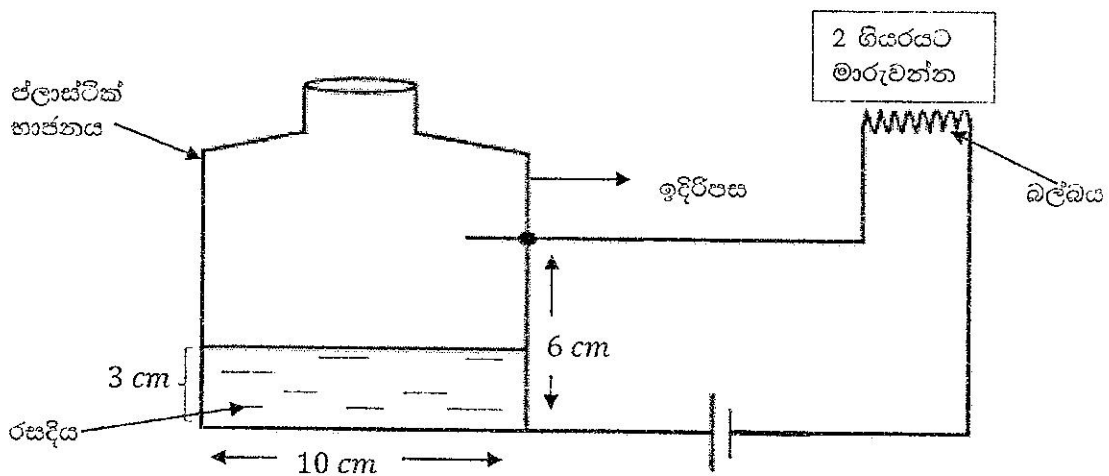
(iii) මෙම තිරස් වංගුව අනතුරකින් තොරව යාමට තිබිය යුතු උපරිම ප්‍රවේගය කොපමණද?

(iv) ඉහත බස් රථය අනතුරකට ලක්වන බව පෙන්වන්න.

(v) මෙම බස් රථය අනතුරු පුවරුව දුටු සැණින් 2 වන ගියරයට මාරු වී තිරිංග නොයොදා පැමිණියත් මෙම අනතුර නොවන බව පරීක්ෂකවරයෙකු කියා සිටී.

එලෙස පැමිණියේ නම් මන්දනය කොපමණද? වංගුව අසලදී ප්‍රවේගය කොපමණද?

(c) ආනත බැවුම්ක ගමන් කරන විට 2 වන ගියරයට මාරු වන ලෙස රියදුරුට දැනුම් දීම සඳහා කුඩා පරිපථයක් සිසුවෙක් නිර්මාණය කරයි.



බස් රථය තිරස් මගක නතර කර තිබියදී මෙම උපකරණය තිරස්ව සවිකරයි. බස් රථය θ කෝණයෙන් ආනත මාර්ගයක පහලට ගමන් කරයි නම් බලාපොරොත්තු දැල්වීම සඳහා $\tan \theta$ හි අවම අගය කොපමණ විය යුතු ද?

(06) එන්ඩොස්කෝපය (Endoscope) යනු මිනිස් සිරුර අභ්‍යන්තරය නිරීක්ෂණය කිරීමට ඇති වෛද්‍ය උපකරණයකි. එහි ඇති කාචය මගින් වස්තුවෙහි ප්‍රතිබිම්බය ප්‍රකාශ තත්ත්ව වෙනට නාභිගත කරන අතර, පූර්ණ අභ්‍යන්තර පරාවර්තනය මගින් මෙම ප්‍රතිබිම්බයෙහි, අනාත්මික ප්‍රතිබිම්බය නිරීක්ෂණය කළ හැකිය.

(a)

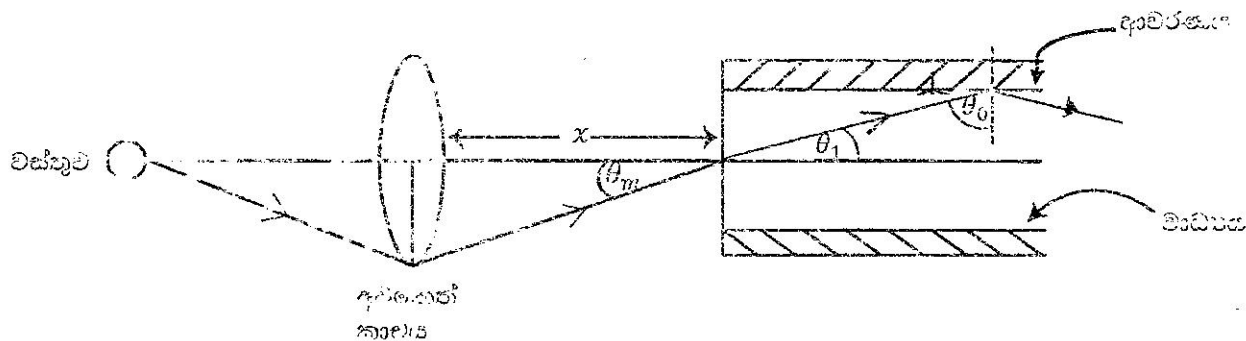
(i) මාධ්‍යයක වර්තනාංකය (n), මාධ්‍යය තුළ ආලෝකයේ ප්‍රවේගය (V) සහ රික්තයක් තුළ ආලෝකයේ ප්‍රවේගය (V_c) ඇසුරින් අර්ථ දක්වන්න.

(ii) අවධි කෝණය යනු කුමක්ද?

(iii) එක්තරා ආලෝක කිරණයක් වර්තනාංකය n වන මාධ්‍යයක් හරහා වාතයට ගමන් කරන විට අවධිකෝණය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබාගන්න

(iv) පූර්ණ අභ්‍යන්තර පරාවර්තනය යනු කුමක්ද?

(b) පළමු වර්ගයේ ප්‍රධාන සහ භාගය වරින් 1 ක් දෙවනක් ප්‍රමාණිත අංශලයා නිරන්තර ප්‍රකාර තනිකුටු පිටුපසට ගමන් කරන අතර එම අංශලයා විටින් විට 1.6 අභ්‍යන්තර පරාමිතයන්ගේ මිනිත් ලපනත වල ගමන් කරයි. එමගින් ප්‍රකාර තනිකුටු මාධ්‍යයේ විස්තරාංකය 1.6 ක් වන අතර එය වර්ග ඇති පරාමිතයේ අභ්‍යන්තර පරාමිතයක 1.5 වේ.

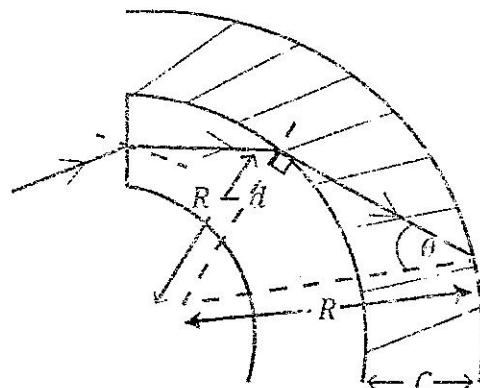


ప్రశ్న (1)

- (i) වේග තත්ත්වයේ අඩුවීම කොණ්ඩය කුමක්ද?
- (ii) එහි කොණ්ඩය පොසන්න
- (iii) පොසන්නේ දිශානතියේ ඇතුළුවන ආලෝක කිරණය රූපයේ දක්වා ඇති ආකාරයට සූර්යාගේ ආහාරාගත පරාවරණකයට ලක්වීමේ අවශ්‍ය අවම කොණය (θ_m) කුමක්ද?
- (iv) ඉහත කාරණයට 4mm ක විෂ්කම්භයක් ඇති වී, රූපයේ දක්වා ඇති x දුර පොසන්නය මගේ පිහිටුමට ආවේයැයි සිතන විට, එහි x වටිනාකම වන්නේ
- (v) ඉහත අවස්ථාවේ කාලයේ නාභිය දුර 0.7mm වීමද ඉහත වස්තුවෙන් පැමිණෙන ආලෝකයේ විෂ්කම්භය වන නාභියෙහි සිටිමේ දුර දෙක වස්තුව නාභියේ සිට කොපමණ දුරකින් පැමිණ ඇත්ද?

(c) ආරෝපිත තීරණ (2) දෙවනේ දක්වා ඇති ආකාරයට ප්‍රකාශ කෙරුණේ ආවරණය මත පදනම් වේ යැයි පැහැදිලිව.

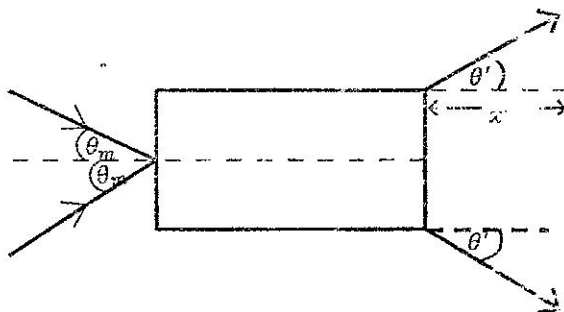
- (i) එ කෝණයට ගත හැකි අවම අගය
පෙන්වා කරන්න. ආවරණයෙන් පිරිසිදු
ආර් අංශයේ වර්තනාංකය 1.2 ක් වේ.
- (ii) මෙම ප්‍රකාශ යන්ත්‍රයෙන් එළියට
ආවරණය තමන් තොස්තිවී පසුතා ඉහත
නැමීමට ගත හැකි අවම අරය $2 \times 10^{-2} \text{ m}$
වේ වේ, ආවරණයේ ගැඹුරේ ගණනය
කරන්න.



ପୃଷ୍ଠା (2)

- (d) (3) රජයෙහි දක්වා ඇති ආකාරයට ඇතුළත් වීමේ මිලදුණකින් කේතු ආකාරයට ඇතුළු වන ආලෝක කිරණය තත්පරවේ මධ්‍ය කුළින් පූර්ණ දෘශ්‍යත්වයට පරාවර්තනයට ලක්වී පෙන්වා ඇති අයුරින් පසුපස මිලදුණකින් නිර්ගමනය වේ.

- (i) (3) රූපලෙඛි දක්වා ඇති
0' කෝණයට අගය ගණනය
කිරීමකින් තොරව ප්‍රකාශ කරන්න.

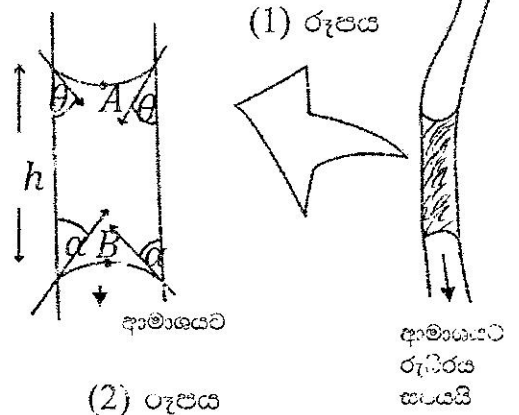
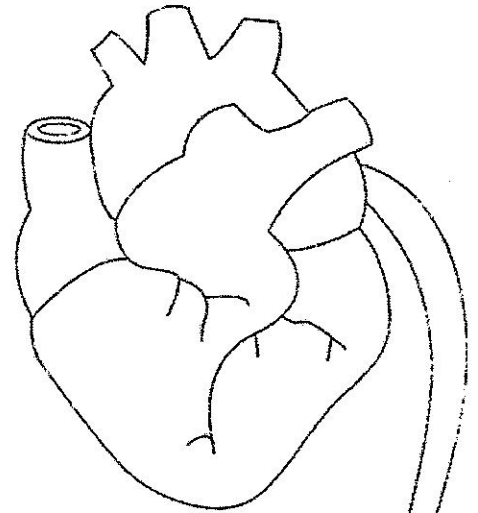


ରୂପାୟ (3)

- (ii) එම කෝණය සොයා ගැනීමට ඉවහල් වූ මූලධර්මය ලියා දක්වන්න.
- (iii) ඉහත (3) රූපයෙහි දක්වා ඇති x' දුර 2mm නම් සහ ප්‍රකාශ තත්ත්වයේ මධ්‍යයෙහි විෂ්කම්භය 3mm නම් ආලෝකමත් වන ප්‍රදේශයේ වර්ගඵලය සොයන්න. ($\pi = 3$)

(e) ප්‍රායෝගිකව පූර්ණ අභ්‍යන්තර පරාවර්තනය යෙදෙන අවස්ථා එකක් ලියා දක්වන්න.

(07) මිනිසාගේ හෘද සත්ත්වයින්ගේ ද වැදගත් පද්ධතියක් වන්නේ රුධිරසංසරණ පද්ධතියයි. එමගින් රුධිරය හරහා අප ශරීරයට අවශ්‍ය පෝෂ්‍ය කොටස් බිඳින්නාවූණ මෙන්ම ශ්වසනයට අවශ්‍යය ඔක්සිජන් ද පරිවහනය කරයි. මෙම පරිවහනය ක්‍රියාවලියේ ජව පොම්පය ලෙස ක්‍රියා කරනුයේ හෘද වස්තුවයි. හෘද වස්තුව මගින් රුධිර පොම්ප කිරීමේ ක්‍රියාවලියේ දී එහි රුධිරය ගාදයේ ඉවතට ගෙන යන ධමනි නාලිකා අවහිර වීම (white block) හෘදරෝග තත්ත්ව ඇති වීමට ප්‍රභල ලෙස බලපාන සාධකයකි. එසේ රෝගී වූ පුද්ගලයෙකුගේ හෘදවස්තු ධමනියක සනත්වය අධික තරලයක් සිරවී ඇති ආකාරය මතු දැක්වේ. (රූපය බලන්න)



- මෙම රෝගී පුද්ගලයාගේ හෘදය තත්පරයකදී සිදු කරන කාර්යය ප්‍රමාණය $3W$ වන අතර එහිදී හෘද කුටීර තුළ පරිමාව 600cm^3 සිට 300cm^3 දක්වා වේ.

(i) රෝගී පුද්ගලයාගේ හෘදය තුළ තත්පර එකක කාලයකදී ඇති වන පීඩනය සොයන්න.

(2) රූපයේ පරිදි රෝගියාගේ ධමනිය තුළ සිර වූ කරල කොටසෙහි උප කෝෂික නලයක කේෂික උද්ගමනයක් ලෙස සැලකිය හැක.

(ii) පෘෂ්ඨික ආතති සංගුණකය (T) යන්න අර්ථ දක්වන්න.

(iii) කාලයේ අභ්‍යන්තර අරය r ද, පෘෂ්ඨික ආතති සංගුණකය T ද නම් සහ A මාවතයේ ස්පර්ශ කෝණය θ ද B මාවතයේ ස්පර්ශ කෝණය α ද නම්,

a) A මාවතයේ,

b) B මාවතයේ, පීඩන අන්තර් සඳහා ප්‍රකාශන දී ඇති සංකේත ඇසුරින් ලබා ගන්න.

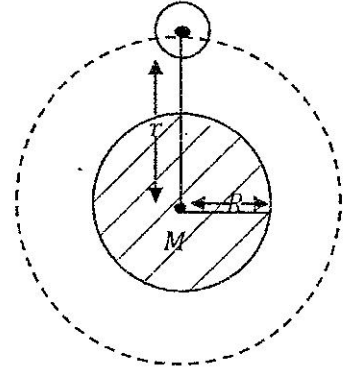
(iv) හෘදය තුළ පීඩනය P_0 ද, ආමාශයට රුධිරය විවෘත වන ඇත්දේ පීඩනය P ද නම් තරල තදේ උප සඳහා ප්‍රකාශනයක් (h) (a) සහ (b) යි පිළිතුරු ද උපයෝගී කරගෙන P_0 සහ P ද ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.

(v) ආමාශය තුළ පීඩනය $10,078\text{Pa}$ ද, හෘදය තුළ පීඩනය ඉහත (i) හි ගණනය කළ අගය ද, $T = 0.06\text{Nm}^{-1}$, $\theta = 30^\circ$, $\alpha = 60^\circ$, $r = 1\text{mm}$ ද, තරලයේ ඝනත්වය 1200kgm^{-3} ද නම් h උස සොයන්න. ($\sqrt{3} \cong 1.7$)

(vi) මෙසේ ධමනිය තුළ තරලය සිරවීමට හේතුව (i) පිළිතුර සහ ආමාශය තුළ පීඩනය ඇසුරින් පහදන්න.

- (vii) රෝගියාගේ මෙම තරල ස්ථරය ඉවත් කිරීමට නම් B මාවතයේ දී තරලය තිරස්ව (මාවතය තිරස්ව) තිබිය යුතු බව පවසයි. ඒ සඳහා h උස එසේම පවත්වා ගනිමින් හෘදය මගින් සැපය යුතු තව පීඩනය P_0 කොපමණද?
- (viii) (vi) හි සඳහන් ආකාරයට පීඩනය වෙනස් නොකර P_0 ඵලෙසම තබා ගතහොත් B මාවතය තිරස් කිරීමට තව කොපමණ අමතර උසක් තරල එක් විය යුතුද?
- (ix) (vi) හි සඳහන් පරිදි P_0^1 දක්වා පීඩනය වෙනස් වුවහොත් (i) හි සඳහන් කාර්යය ප්‍රමාණයට සිදු කිරීමට හෘදයේ පරිමාව 600cm^3 සිට කුමන පරිමාවක් දක්වා වැඩි විය යුතු ද?
- (x) හෘදයේ සිදුවන මෙවැනි අවහිර වීම් වළක්වා ගැනීමට අප හුරු කල යුතු යහපත් සෞඛ්‍ය පුරුද්දක් සඳහන් කරන්න.

(08) බල ක්ෂේත්‍ර යටතේ සාකච්ඡා කරන ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍ර දෙකක් ලෙස ගුරුත්වාකර්ෂණ ක්ෂේත්‍ර හා ස්ථිති විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර හඳුන්වා දිය හැකිය. ස්කන්ධ m_1 හා m_2 ද ඒවායේ ආරෝපණ පිළිවෙලින් q_1 හා q_2 ලෙස ද දී ඇති වස්තු 2 ක් ඒවායේ ගුරුත්ව කේන්ද්‍ර අතර දුර r වන ලෙස තබා ඇති අවස්ථාවක් සලකමු. සර්වත්‍ර ගුරුත්වාකර්ෂණ පාරවේදීතාවය ϵ_0 නම් $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = k$ ලෙස ද දී ඇති යැයි සලකන්න.



- (a)
- ආරෝපණ පිළිබඳව කුලෝම් නියමය ලියා දී ඇති සංඛේත උපයෝගී කරගනිමින් ආරෝපණ දෙක අතර ක්‍රියාකරන බලය F සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.
 - නිවුටන්ගේ සර්වත්‍ර ගුරුත්වාකර්ෂණ නියමය ලියා දී ඇති සංඛේත ඇසුරෙන් ස්කන්ධ 2ක අතර බලය F සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.
 - ඉහත නියම 2ක උපයෝගී කරගනිමින් ගුරුත්වාකර්ෂණ සහ ස්ථිති විද්‍යුත් බල අතර ඇති සමානකමක් සහ අසමානකම් දෙකක් ලියන්න.
- (b) ආරෝපණය $+Q$ සහ ස්කන්ධය M ද අරය R ද වූ ගෝලීය ස්කන්ධයක් වටා ස්කන්ධය m ද ආරෝපණය q ද වූ ස්කන්ධයක් අරය r වූ වෘත්තාකාර පථයක ගමන් කරයි.
- $q = +Q$
 - $q = -Q$
- වන අවස්ථා සඳහා m ස්කන්ධයේ ආවර්ත කාල සඳහා ප්‍රකාශන ලබා ගන්න.
- (c) $q = -Q$ ලෙස සලකන්න.
- m හි මුළු ශක්තිය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබා ගන්න.
 - මෙම ස්කන්ධය මෙලෙස චලනය වෙමින් පවතිද්දී තවත් m ස්කන්ධයක් මෙම m ස්කන්ධය හා ගැටී ඇමිනේ. තව ස්කන්ධයේ ආරෝපණය $-Q$ වී නම් ද එලෙස ගැටීමෙන් කිසිදු ශක්ති හානියක් සිදු නොවූයේ යයි ද සලකන්න.
 - දැන් මෙම තව $2m$ ස්කන්ධයේ ආරෝපණය කුමක්ද?
 - තව ස්කන්ධය පෙර මෙන් අරය r වූ පථයේම ගමන් ගනී නම් එහි වේගය පෙර m ස්කන්ධයේ වේගයට
 - සමාන වීමට
 - වැඩි වීමට
 - අඩු වීමට
- Q හි අගයට කිසිය යුතු අවශ්‍යතාවය ගණනය සහිතව පෙන්වා දෙන්න.
- c) වස්තුවේ තව මුළු ශක්තිය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබා ගන්න.

d) $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ Nkg}^{-2}\text{m}^2$

$K = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2\text{C}^{-2}$

$M = 2\text{kg}$

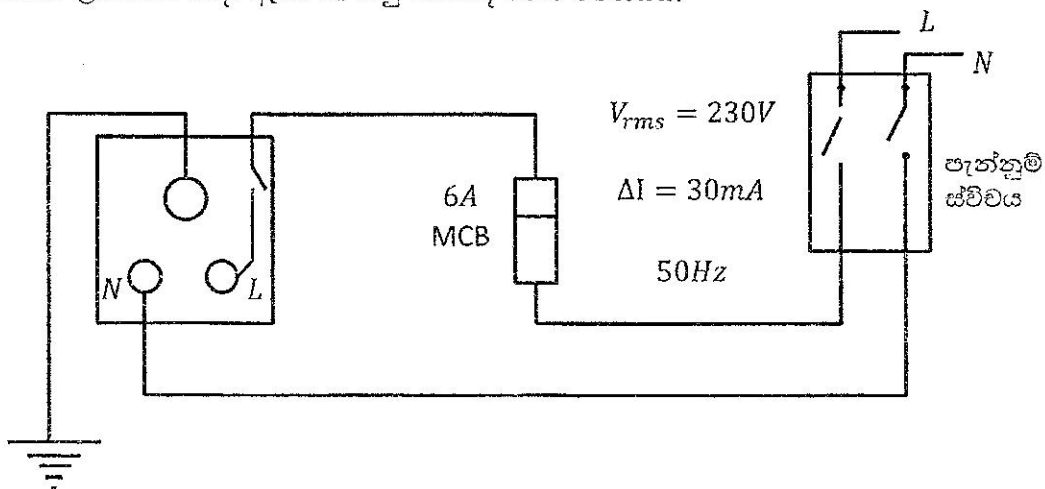
$m = 500\text{g}$

$r = 10 \text{ cm}$

$Q = 6\mu\text{C}$ ලෙස දී ඇත්නම් නව මුළු ශක්තියේ අගය ගණනය කරන්න.

(09) (A) සිසුවෙක් පහත පරිදි පරිපථ කොටසක් නිර්මාණය කර ගනී.

(a) ඔහු ආරක්ෂිත විදුලි පරිපථයක් සාදාගත් අතර එහි කොටසක් මෙහි දැක්වේ. විලායන වෙනුවට MCB උපාංගය සාදා ඇත. ΔI යනු සංවේදී ධාරා වෙනසයි.



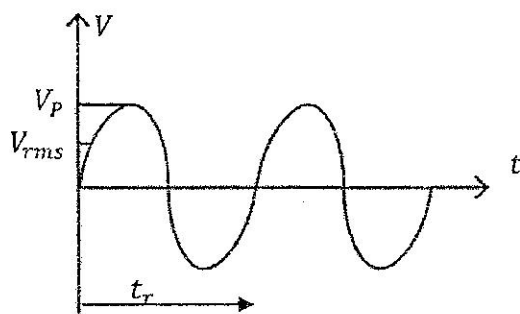
ප්‍රත්‍යාවර්ත වෝල්ටීයතාව කාලය සමග වෙනස් වන අයුරු ප්‍රස්තාරය දැක්වේ. $V_p = 1.4V_{rms}$

(i) V_p හි අගය කීයද?

(ii) t_r හි අගය කීයද?

(iii) කෙටෙතියට සම්බන්ධ E, L, N හි විභවයන්ගේ වර්ග මධ්‍යන්‍ය මූල (r.m.s) අගයන් පිළිවෙලින් ලියන්න.

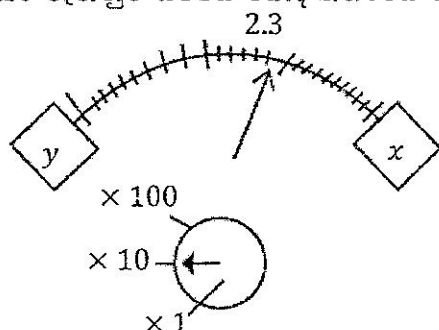
1. V_E
2. V_L
3. V_N



(iv) $5.29\text{W}, 230\text{V}$ ලෙස සඳහන් සූත්‍රිකා බල්බයක් L හා E අග්‍ර අතර සම්බන්ධ කළ විට පැන්නම් (ට්‍රිප්) ස්විචය විසන්ධි විය. ($23^2 = 529$ ලෙස ගන්න.)

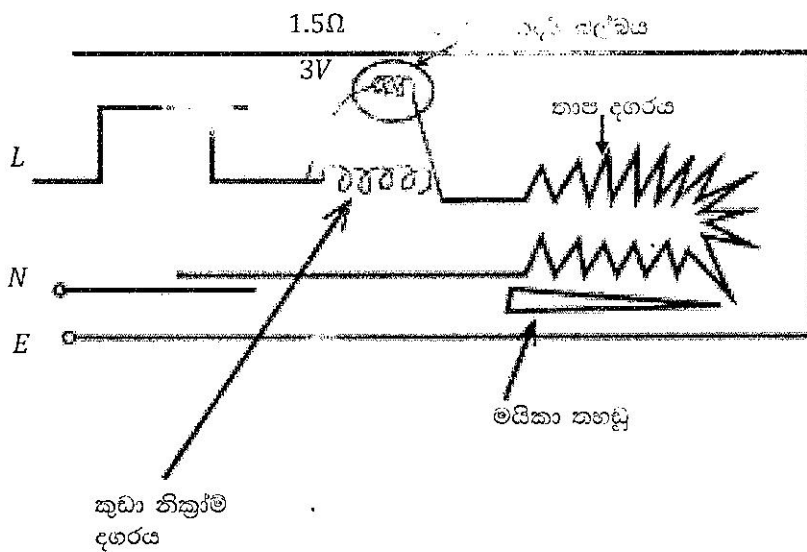
බල්බය තුළින් ගලා ගිය ධාරාව mA වලින් ගණනය කර පැන්නම් ස්විචය තොද තත්වයේ පවතී දැයි සඳහන් කරන්න.

(b) අලුත්වැඩියාවට ගෙනෙන ලද විදුලි ස්ත්‍රික්කයක් කෙටෙතියට සවිකළ විට 6A ලෙස සඳහන් MCB උපාංගය විසන්ධි විය. ස්ත්‍රික්කය කෙටෙතියෙන් ගලා ගිය අග්‍ර අතර ප්‍රතිරෝධය මිම්මේරයෙන් මැන්න විට රූපයේ පරිදි විය.



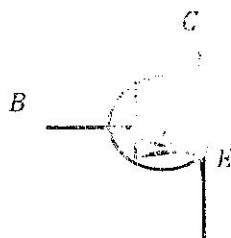
- (i) ඔම් මීටරයේ පරාස තෝරනය $\times 10$ ද දර්ශකය 2.3 ද ඇති තම ස්ත්‍රික්කයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය කීයද?
- (ii) ස්ත්‍රික්කය හරහා ගලා ගිය ධාරාව ගණනය කරන්න. MCB උපාංගය හොඳ තත්වයේ පවතී ද යන්න සඳහන් කරන්න.
- (iii) ඔම් මීටර මුහුණත් x හි ලෙස සඳහන් අගය තීරණය කිරීම?
- (iv) ඔම් මීටර මුහුණත් y හි ලෙස සඳහන් අගය තීරණය කිරීම?

(c) විදුලි ස්ත්‍රික්කය ගලවා පරිසරය කිවිටේ දී භාවිත කරන ලද ධාරය ප්‍රභවයේ විමක් නිරීක්ෂණය විය. එම ධාරය වෙනුවට තාප දහරයක් සහිතව පරිසරයේ තාපය අතර සම්පූර්ණ අයුත්වැඩියාවෙන් පසු ස්ත්‍රික්කයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය 57.5Ω විය. ස්ත්‍රික්කයේ පරිපථ සටහන රූපයේ දැක්වේ.



- (i) මෙවිට ස්ත්‍රික්කයේ ධාරාව කොපමණද?
- (ii) ස්ත්‍රික්කයේ ක්ෂමතාව සොයන්න.
- (iii) කුඩා නික්‍රෝම් දහරයේ ප්‍රතිරෝධය R_1 ද තාප දහරයේ ප්‍රතිරෝධය R_2 ද $R_1 \ll R_2$ ද නම් විදුලි පන්දම් බල්බය 3V වලින් දැල්වීමට කුඩා නික්‍රෝම් දහරයේ ප්‍රතිරෝධය කොපමණ විය යුතුද? බැල්බයේ බල්බය.
- (iv) තාපන දහරය දෙපස මයිකා තහඩු තැබීමට යොදා ගන්නා සඳහන් කරන්න.
- (v) බොහෝ වේලාවක් රෙදි මදින විට කාලය සමග ධාරාව වෙනස්වන අයුරු දළ ප්‍රස්තාරයක දක්වන්න.

(B) (a) පහත (1) රූපයේ දක්වා ඇත්තේ npn ද්විමූල ව්‍යුත්සිස්ථරයක පරිපථ සංකේතයයි.

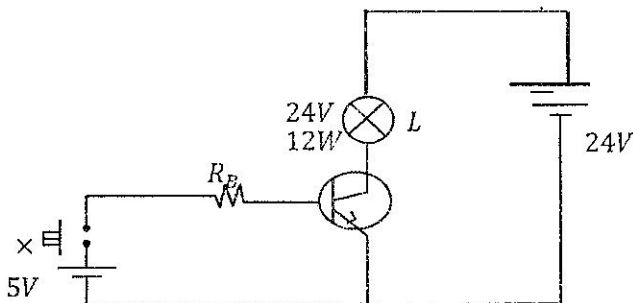


(1) රූපය

- (i) ප්‍රාන්තිස්ථරය යොදා ගෙන ඇති පරිදි පිටු දක්වන්න.
- (ii) පොදු විධේයක විනාශයෙන් පමණින npn ප්‍රාන්තිස්ථරයේ ප්‍රධාන ප්‍රතිදාන ධාරා ලාක්ෂණිකය ඇඳ ප්‍රාන්තිස්ථරයේ පැවතුම් අවස්ථා තුන එහි පැහැදිලිව දක්වන්න.
- (ii) එක් එක් පැවතුම් අවස්ථාවල අදාලවී B-E සන්ධියේ හා B-C සන්ධියේ නැඹුරුතාව දක්වන්න. (පහත වගුව පිටපත් කළ පිටි පැහැදිලිව පිරවන්න.)

පැවතුම් අවස්ථාව	B-E සන්ධියේ නැඹුරුතාව	B-C සන්ධියේ නැඹුරුතාව

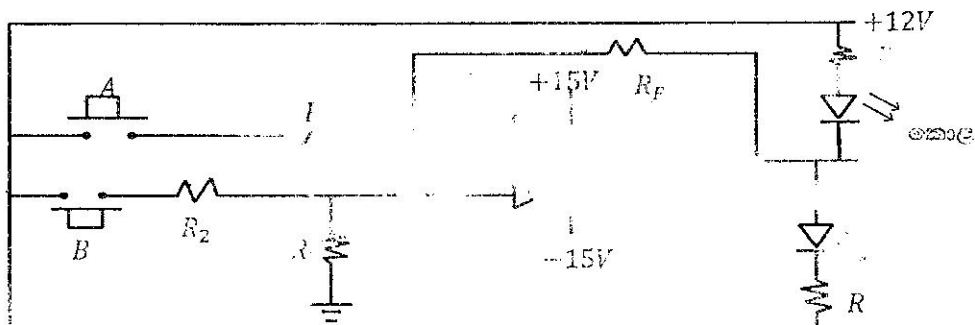
- (b) පහත (2) රූපයේ දක්වා ඇත්තේ ප්‍රාන්තිස්ථරයක් යොදා ගනිමින් සකසා ඇති ස්පර්ශ සංවේදී පද්ධතියකි.



රූපය (2)

- (i) බොත්තම් ස්විචය (X) විවෘතව ඇති අවස්ථාවේ R_B බලයේ දැල්වේද, නොදැල්වේ ද යන්න පැහැදිලි කරන්න.
- (ii) බොත්තම් ස්විචය (X) සංවෘතව ඇති විටදී L බලයේ උපරිම ක්ෂණිකවෙන් ක්‍රියා කිරීමට R_B සඳහා ධාරාව I ගේ අවම අගය (ධාරා ලාභය 100 ලෙස සලකන්න)

- (c) පහත (iii) රූපයේ දක්වා ඇත්තේ 741 කාරකානම්කරණ ජි.එම්.සී. චූම්බක ගාලයක් යොදා ඇති ස්පර්ශ සංවේදී පරිපථයක සැකැස්මකි.

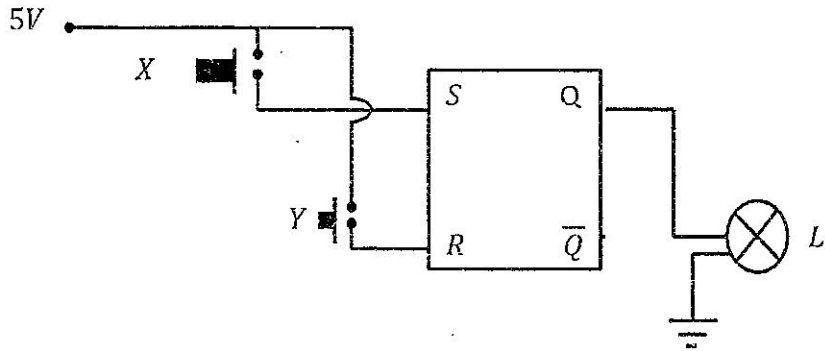


රූපය (3)

රූපයට අදාළ ප්‍රතිරෝධ අගයන් පහත පරිදි වේ.

$$R_f = R_3 = 10k\Omega, R_1, R_2 = 2k\Omega$$

- (i) කාරකාත්මක වර්ධකයකට අදාළ ස්වර්ණමය නීති 2ක් ලියන්න.
 - (ii) A ස්විචය පමණක් සංවෘත කර ඇති අවස්ථාවේ වෝල්ටීයතා ලාභය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
 - (iii) C(ii) ඇසුරෙන් වෝල්ටීයතා ලාභය හා ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව ගණනය කරන්න.
 - (iv) B ස්විචය පමණක් සංවෘත කර ඇති අවස්ථාවේදී වෝල්ටීයතා ලාභය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
 - (v) C (iv) ඇසුරෙන් වෝල්ටීයතා ලාභය හා ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව ගණනය කරන්න.
 - (vi) A හා B ස්විච වෙන වෙනම සංවෘත කිරීමේ දී දැල්වෙන LED බල්බයේ වර්ණය වෙන වෙනම දක්වන්න. R සඳහා සුදුසු ප්‍රතිරෝධ යොදා ඇත.
- (d) පහත (4) රූපයේ දක්වා ඇත්තේ SR පිලිපොල ආධාරයෙන් නිර්මාණය කර ඇති ස්පර්ශ සංවේදී පරිපථයකි.

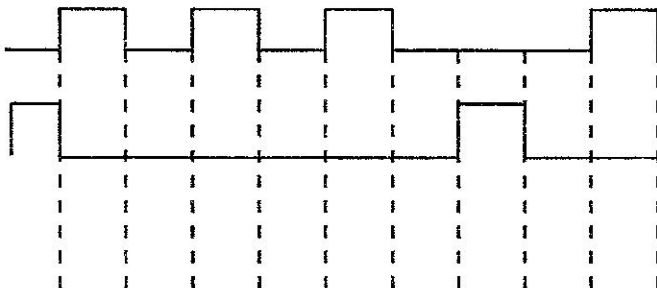


රූපය (4)

- (i) S – R පිලිපොලට අදාළ සත්‍යතා වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

S	R	Q	$\bar{Q}$
0	0		
0	1		
1	0		
1	1		

- (ii) S හා R ට අනුරූප Q හි කාල රූප සටහන ඇඳ දක්වන්න.



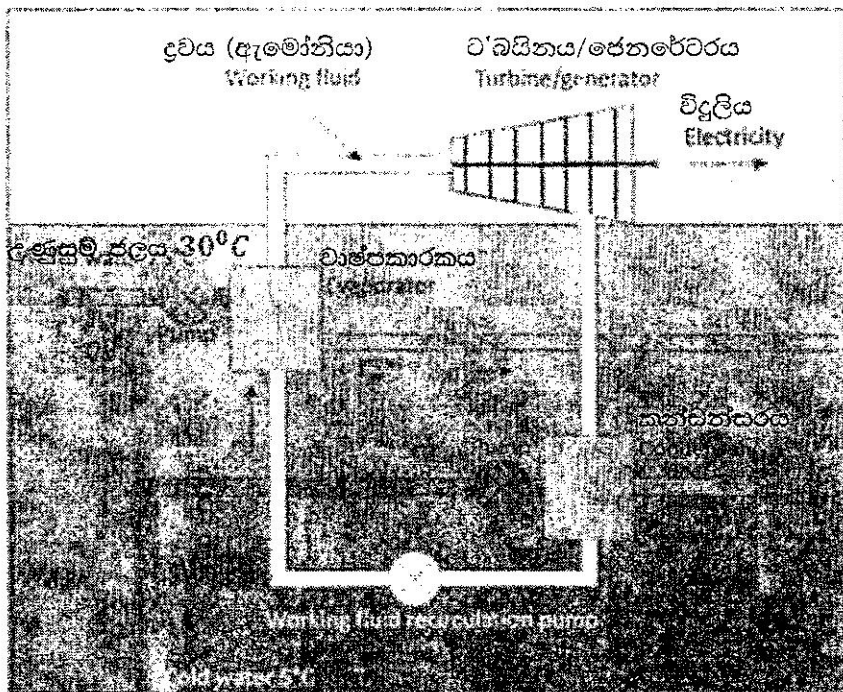
- (iii) (4) රූපයට අදාළව පහත එකිනෙකින් ස්වයංක්ෂණ අවස්ථාවන්ට අදාළ S හා R හි තාර්කික මට්ටම දක්වන්න.

අවස්ථාව	S	R
Y සංවෘත හා X විවෘත අවස්ථාව		
Y විවෘත හා X සංවෘත අවස්ථාව		
Y හා X විවෘත අවස්ථාව		

- (iv) ගුවන් යානයේ මගී ආසනයේ පරිපථය සවිකර ඇත. L බල්බය පිහිටා ඇත්තේ ගුවන් සහයිකාව රැඳී සිටින ස්ථානයේ ය. පහත ක්‍රියාවලියට අදාළව S, R හා Q ට අදාළ සංඥාව ගොඩ නගන්න.

ගුවන් මගියා X පමණක් සංවෘත කර අතහරියි. ඉන්පසු Y ස්විචය විවෘත වේ. සහයිකාව පැමිණීමට ස්වල්ප වේලාවක් ගත වේ. X ස්විචය සංවෘත කර මගියාට අවශ්‍ය සේවාව සපයයි.

- (10) (A) සාගර තාප ශක්ති පරිවර්තනය (OTEC) යනු උණුසුම් සාගර ජලය සහ සිසිල් සාගර ජලය අතර පවතින උෂ්ණත්ව වෙනස පදනම් කරගනිමින් බලාගාර ක්‍රියා කරවා විදුලිය නිපදවා ගැනීමයි. මෙම ස්ථර දෙක අතර උෂ්ණත්ව වෙනස ආසන්න වශයෙන් 20°C ක් පමණ පමණ වේ. උණුසුම් සාගර ජලයේ උෂ්ණත්වය 30°C පමණ වේ. මෙම උණුසුම් සාගර ජලයෙන් මුදා හැරෙන තාප ශක්තිය මගින් අඩු තාපාංකයක් සහිත ද්‍රව ඇමෝනියා වාෂ්පීකරණය කිරීමට යොදා ගැනේ. රූපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට සිලින්ඩරාකාර නලයක් හරහා ද්‍රව ඇමෝනියා වාෂ්පීකාරකය (evaporator) වෙත ගලා යාමට සලස්වනු ලැබේ. උණුසුම් සාගර ජලයද වාෂ්පීකාරකය වෙත සිරස් සිලින්ඩරාකාර නළ හරහා ගලා යාමට සලස්වනු ලැබේ.



(i) ඩිසිමල් තත්ව දායක අවස්ථාවකදී තාපය ගුණාත්මක ඝනීකෘතව (Q) සඳහා සමීකරණය වී ඇත. එය වඩාත් සරලව පෙන්වා දිය හැකි ආකාරයට ප්‍රකාශ කරන්න.

(ii) දකුණු ඉන්දියාවේ ප්‍රධාන උණුසුම් සාගර ජලය ගලායාමේ භාවිතා කර ඇති ජලයේ ඝනීකෘතකාරී ජලය සඳහාම නිශ්චාරක ද්‍රව්‍යයකින් සමන්විතයෙන්ම පරිවරණය කොට ඇත. මෙම ඝනීකෘතකාරී ජලය සෑදි ද්‍රව්‍යයේ තාප සන්නායකතාව $100Wm^{-1}K^{-1}$ වන අතර එහි ආභාෂිතය $0.25Wm^{-1}K^{-1}$ සහ සන්නිවේදන අරයන් පිළිවෙළින් $0.5m$ සහ $0.75m$ වන අතර එය තාප සන්නායකතාව $0.25Wm^{-1}K^{-1}$ සහ සන්නිවේදන අරයන් $0.25m$ තාප පරිවාරක ද්‍රව්‍යයකින් පරිවරණය කොට ඇත. කලාපීය භාගික ද්‍රව්‍යයක (1) $30^{\circ}C$ වේ. අනවර්ත අවස්ථාවේ තාපය හානි වීමේ ඝනීකෘතවය $60W$ වේ. එම නිසා උණුසුම් ගලායන ජලයේ උෂ්ණත්වය (θ_2) සොයන්න. උළු දිග $2.0m$ ක් වේ. $\pi = 3$ ලෙස ගන්න. ඔබේ පිළිතුර පූර්ණ සංඛ්‍යාවකට වටයන්න. $\left[\frac{1}{1.75} = 0.6\right]$

(iii) අගන (a)(ii) හි සඳහන් තාප තුළින් ගලායන ජලයෙන් තත්පරයක් තුළ නිදහස්වන තාප ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න. තාප තුළින් ජලය ගලා යන ඝනීකෘතව මෙට්‍රික් ටොන් 3 ක් වේ. ජලයෙන් මධ්‍යයනය විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව $4100 Jkg^{-1}K^{-1}$ වේ. ද්‍රව ඇමෝනියා වල භාවිතය $-30^{\circ}C$ වේ.
[මෙට්‍රික් ටොන් 1 = 1000kg]

(iv) අගන (a)(iii) හි සඳහන් උණුසුම් ජලයෙන් පිටතරන තාපයෙන් නිපදවන ඇමෝනියා වාෂ්ප සහ ජලය භාවිත කරන්න. ද්‍රව ඇමෝනියා වල විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව $80 kJkg^{-1}K^{-1}$ සහ ද්‍රව ඇමෝනියාවල වාෂ්පීකරණයේ විශිෂ්ට තාපය $1.4 \times 10^6 Jkg^{-1}K^{-1}$ සහ ඔබේ පිළිතුර ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට වටයන්න.

(b) ඇමෝනියා වාෂ්ප $1kg$ ක් $9 \times 10^{10} J$ ශක්තියක් නිදහස් කරයි. මෙම ශක්තිය උපයෝගී කොට විදුලිය නිපදවීම සඳහා විදුලිජනක යන්ත්‍ර ක්‍රියා කරවයි. හවායි දූපතේ ඇති නිවාස 120 ක් සඳහා විදුලිය ලබා දීමට මෙය භාවිත කරයි. එම දූපතෙහි වාර්ෂික විදුලි පරිභෝජනය $1 \times 10^{20} W$ වේ. එයින් $1 = 3 \times 10^7 S$ වේ.

- (i) කාර්යක්ෂමතාව සඳහා සමීකරණය ලියන්න.
- (ii) හවායි හි පිහිටා ඇති මෙම විදුලි බලාගාරයේ (OTEC) කාර්යක්ෂමතාව සොයන්න.
[ඉලය : $\frac{1}{8.254} = 1.23 \times 10^{-4}$]
- (iii) මෙම විදුලි බලාගාරය (OTEC) ක්ෂමතා හානියකින් තොරව ක්‍රියා කරයි නම්, හවායි දූපතේ ඇති නිවාස 120 සඳහා විදුලිය සැපයීමට කොපමණ වසර ගණනක් සඳහා භාවිතා කළ හැකිද?

(c) මෙම විදුලි බලාගාරයේ (OTEC) ඇති වාසියක් සහ අවාසියක් සඳහන් කරන්න.

(B) යහන (1) උපයෝගී කරවා ඇත්තේ ප්‍රකාශ ගුණක තලයකි. (PMT) එය අවම ආලෝක තීව්‍රතාවන් හඳුනා ගැනීමට හොඳ ගුණාත්මක සංවේදී උපකරණයකි. මෙය රික්ත තලයක් වන අතර කැතෝඩය වන පසුතලය වන කැතෝඩය වැඩිම ඉලෙක්ට්‍රෝන ජනනය වේ. මෙම ඉලෙක්ට්‍රෝන ත්වරණය වෙමින් ඉලෙක්ට්‍රෝන ගුණක තලය වැඩිම ඉලෙක්ට්‍රෝන නිපදවා වර්ධක ප්‍රකාශ ධාරිතාවක් ඇති කැතෝඩය වෙතට මගින් ඉලෙක්ට්‍රෝන ගුණක තහඩු මතට විහව අන්තරයක් ලබා දෙයි.

$1ev = 1.6 \times 10^{-19} J$, $h = 6.63 \times 10^{-34} Js^{-1}$, $C = 3 \times 10^8 ms^{-1}$, $\pi = 3$

- (i) කැතෝඩය මත පතනය වන තරංගයේ නිව්ටනාව අනුව හා තරංගයේ සංඛ්‍යාතය අනුව ප්‍රකාශ ධාරාව විචලනය වන අයුරු දක්වන්න.
- (ii) PMT උපකරණය ලක්ෂීය ආලෝක ප්‍රභවයට $1.0m$ දුරින් පවතින අතර එහි ඝෂමතාව $300W$ වේ. PMT උපකරණයට ආලෝක ඇතුළු වන කවුළුව $2cm^2$ වර්ගඵලයකින් යුක්ත වේ. උපකරණ තුළට තත්පර එකකදී ඇතුළු වන පෝටෝන ගණන සොයන්න. (ආලෝක ප්‍රභවය $442nm$ ඒක වර්ණ ආලෝකය ඒකාකාරව නිකුත් කරයි.)
- (iii) ඉහත පතනය වූ ප්‍රෝටෝන ප්‍රමාණයේ ප්‍රතිශතයක් කැතෝඩය මත පතිත වේ. එසේ පතිත වන ප්‍රෝටෝන ප්‍රමාණය 2×10^{15} කි. එහිදී කැතෝඩයෙන් ජනනය වන ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රෝන ප්‍රමාණය සොයන්න.
- (iv) PMT උපකරණයෙන් ගලායන ප්‍රකාශ ධාරාව μA වලින් සොයන්න.
- (v) $2.09A$ ධාරාවක් පරිපථය තුළින් ගලන අවස්ථාවේ උපකරණය නිරාවරණය වන ආලෝක ප්‍රභවයේ ඝෂමතාව සොයන්න.
- (vi) එහිදී ඔබ යොදාගත් උපකල්පන කවරේද?