



ଶୋଭିକ ବିଦ୍ୟାଲୟ

ଓৰ্জু 02
01 hour

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

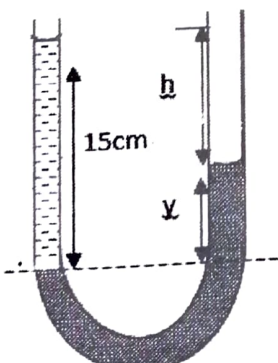
- 1) පහත දැක්වෙන ඒවායින් ඒකක සම්ම මාන රැඹිත රාජිය මින් කුමක්ද?,
 1) කේංසික ප්‍රවේශය 2) සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය 3) කේංසික විස්ත්‍රාපනය 4) කාර්යක්ෂමතාව 5) වර්තනාංකය
 2) විද්‍යාගාරය තුළ හාටිනා වන වර්තනියර කාලීපරයක දිරිස කළ වර්තනියර පරිමාණයක් හාටිනා කරයි එහි වර්තනියර
 පරිමාණයයේ කොටස 20 ක් ඇති අතර එය ප්‍රධාන පරිමාණයේ 39mm සලකුණ සමඟ ඒක රේඛිය වේ. වර්තනියර
 කාලීපරයයේ හඳු ස්ථාපිත ඇති විට පරිමාණවල පිහිටිම රුපයේ පෙන්වා ඇත. මූලාක ද්‍රෝෂය



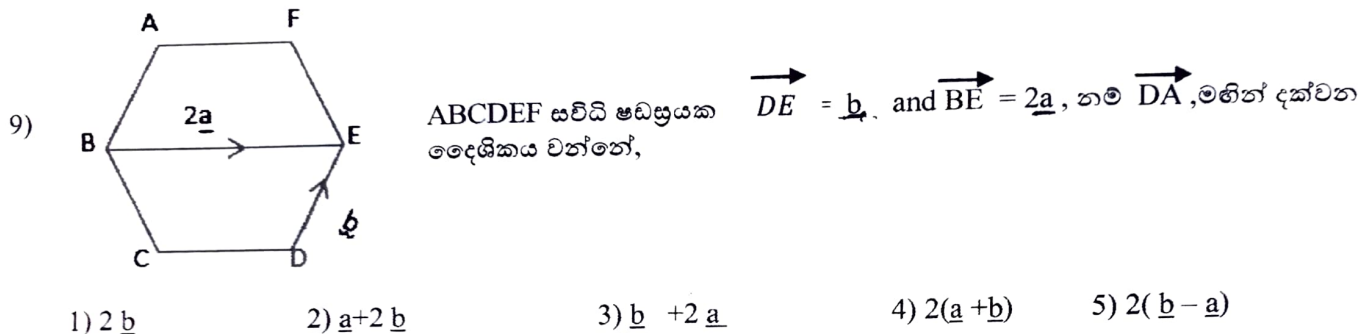
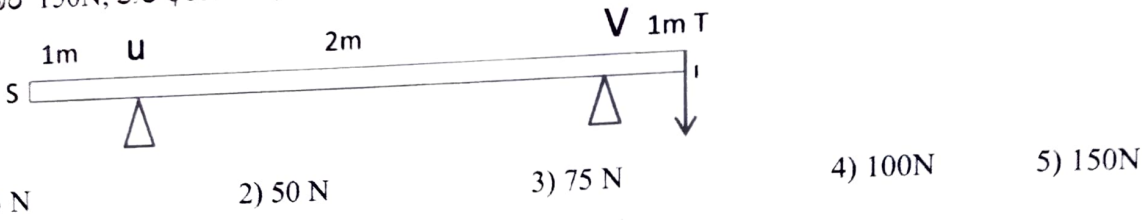
- 1) 0.85 mm වන අතර එය පාඨ්‍යාකයෙන් අඩු කළ යුතුයි.
 - 2) 0.85 mm වන අතර එය පාඨ්‍යාකයට එකතු කළ යුතුයි.
 - 3) 0.15 mm වන අතර එය පාඨ්‍යාකයට එකතු කළ යුතුයි.
 - 4) 0.15 mm වන අතර එය පාඨ්‍යාකයෙන් අඩු කළ යුතුයි.
 - 5) 0.06mm වන අතර එය පාඨ්‍යාකයට එකතු කළ යුතුයි.

- 3) වාතාය තුළින් ගමන් කරන සංඛ්‍යාතය 400Hz වන දිවනි තරංගයක වෙශය 320ms^{-1} වේ. තරංගය ගමන් කරන දිගුවට 0.2 m පරතරයකින් ඇති ලක්ෂ 2 ක් අතර කලා වෙනස (rad) වන්නේ,
 1) $\frac{\pi}{4}$ 2) $\frac{\pi}{2}$ 3) $\frac{2\pi}{5}$ 4) $\frac{4\pi}{5}$ 5) $\frac{8\pi}{5}$
 4) ප්‍රිස්ම කෝණය 60° ක් වන ප්‍රිස්මයක් සඳහා අවම අපගමන කෝණය 30° කි. ප්‍රිස්ම ද්‍රව්‍යයේ වර්තනාකය වන්නේ,
 1) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ 2) $\sqrt{3}$ 3) 2 4) $\sqrt{2}$ 5) 1.5
 5) 927°C හි ඇති වස්තුවක් ටීලෝවනය කරන ග්‍යෙනිය මෙන් 16 ගැනුයක ගක්නියක් මූදා හැරිබට වස්තුව පන්වීය යුතු
 උෂ්ණත්වය වන්නේ,
 1) 2400°C 2) 1854°C 3) 2127°C 4) 8927°C 5) 4527°C
 6) දිවනි ප්‍රහවයක ක්ෂේමතාව P වේ. ප්‍රහවය 2m ඇතින් ලක්ෂයක ඇතිවන දිවනි නීව්‍යා මටවම 60dB වේ. 20m
 ඇතින් ලක්ෂයක නීව්‍යා මටවම වන්නේ,
 1) 80 dB 2) 40 dB 3) 20 dB 4) 50 dB 5) 60 dB
 7) රුපයේ දක්වා ඇති U නැලයේ රසදිය අඩු-ද වේ. එහි වම්පස බාහුවට ජලය 15 cm ක් උසට පවතින සේ එක් කළවිට
 දෙපස ද්‍රව්‍ය කෘත් අතර උසෙහි වෙනස කියයි? ජලයේ සනන්වය 1000kgm^{-3} හා රසදියේ සනන්වය 13600kgm^{-3}

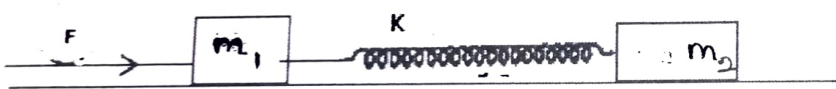
- 1) 1.1cm
 - 2) 13.9cm
 - 3) 7cm
 - 4) 8cm
 - 5) 14.5cm



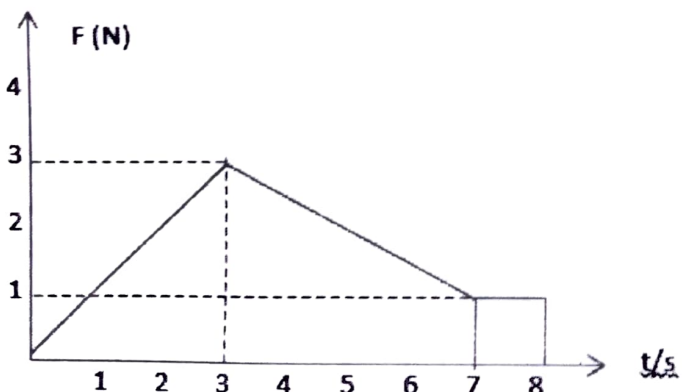
- 8) දිග 4m වනa ST ඒකාකාර දැක්වෙනි S සිට 1m දුරින් U ආධාරකයද T. සිට 1m ක් දුරින් V ආධාරකයද තතා ඇත. දැක්වෙන බර 150N, නම් දැක්වූ U ආධාරයේ යන්තම් එසවෙනු පිහිස T කෙළවරට යෙදිය යුතු අවම බලය F වනුයේ.



- 10) ස්කන්ධය m_1 හා m_2 වනa කුවටි 2 ක් දුනු නියතය k වනa දුන්නකින් සම්බන්ධ කර ඇත. කුවටි හා තලය අතර සර්පන් සංශෝධකය මෙවි. m_2 කුවටිය යන්තමින් වලනය එමට යෙදිය යුතු F බලය වන්නේ,

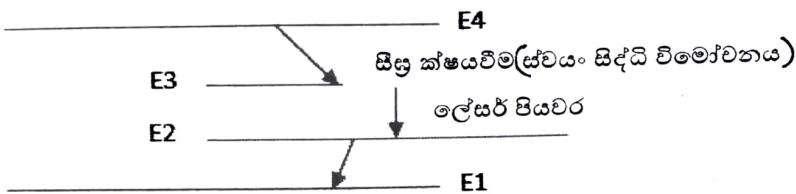


- 11) 5kg ස්කන්ධය ඇති වස්තුවක් ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වෙනa ආකාරයේ කාලය සමඟ විවලනය වනa සම්පූර්ණක්ත බලයකට ලක්වයි. $t=0$ දී වස්තුවේ ප්‍රවේශය 1ms^{-1} නම් $t=7\text{s}$ වනa මොහොතේ දී එහි ප්‍රවේශය වන්නේ,



- 1) 2.45 ms^{-1} 2) 2.50 ms^{-1} 3) 3.50 ms^{-1} 4) 12.5 ms^{-1} 5) 15.0 ms^{-1}

- 12) රුපයේ දැක්වෙන්නේ සහිත මට්ටම 4 ක් සහිත ලේසර මාධ්‍යයකි. ලේසර ක්‍රියාව සිදුවීම සඳහා උපකාරී වන ගෝන් වන්නේ,



- (A) E_3 තීත ස්ථානී වීම.
(B) E_3 හා E_2 මට්ටම අතර ගහණ අපවර්තනය සිදු වීම.
(C) E_2 හා E_3 අතර සිදු ක්ෂේය වීම (ස්වයං සිදු විලෝචනය ප්‍රකාශ වලින් සනාධා වන්නේ,
1) A පමණි 2) B පමණි 3) A හා B පමණි 4) A හා C පමණි 5) A,B,C යන සියල්ලම සනාධා වේ.
- 13) සංයුත්ත අන්තික්ෂයක් තනා ඇත්තේ බලය +5D හා +10D. වන කාව 2 ක් හා විතයෙනි. සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ ඇත් අන්තික්ෂය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- අවසාන ප්‍රතිඵ්‍යුතු ප්‍රතිකුරු වේ.
 - උපනෙන පමණක් ඇති කරන විශාලනය 3.5 වේ.
 - කාව අතර පරතරය 30 cm වේ.
දූහන ප්‍රකාශ වලින් සනාධා වන්නේ,
1) A පමණි 2) B පමණි 3) C පමණි 4) A හා B පමණි 5) A හා C පමණි
- 14) විවිධ උෂ්ණත්ව වලදී වායුගෝලීය වාතය එකක පරිමාවක පැවතිය හැකි උපරිම ජලවාෂ්ප සනාත්වය පහත විශ්‍යමේ දැක්වේ.

උෂ්ණත්වය ($^{\circ}\text{C}$)	0	5	10	15	20	25	30
සන්තෘපීත ජලවාෂ්ප සනාත්වය (gm^{-3})	4.6	6.8	9.3	12.7	17.1	22.8	29

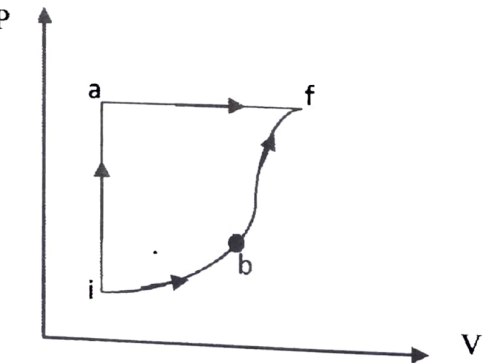
පරිසර උෂ්ණත්වය හා තුළාර අංකය පිළිවෙළින් 30°C and 20°C වේ නම සාර්ථක්ෂ ආරදුතාවය වනුයේ,
1) $\frac{17.1}{29} \times 100\%$ 2) $\frac{29}{17.1} \times 100\%$ 3) $\frac{29-17.1}{29} \times 100\%$ 4) $\frac{30}{120} \times 100\%$ 5) $\frac{17.1}{100} \times 100\%$

- 15) 80°C උෂ්ණත්වකට රන් කර ඇති වස්තුවක් 30°C , පරිසරයේ තැබු විට වස්තුවේ ආරම්භක උෂ්ණත්වය පහළ වැට්ටීමේ සිදුතාවය 5° Cs^{-1} . වේ. පරිසර උෂ්ණත්වය 10°C කින් අඩුකළේ නම් එහි ආරම්භක උෂ්ණත්වය පහළ වැට්ටීමේ සිගුතාවය වන්නේ,
1) 3°Cs^{-1} 2) 4°Cs^{-1} 3) 5°Cs^{-1} 4) 6°Cs^{-1} 5) 12°Cs^{-1}

- 16) රුපයේ දැක්වෙන පරිදි වායුමය පද්ධතියක් තාපගතික ක්‍රියාවලියක් මගින් (i) ආරම්භක අවස්ථාවක සිට (f) අවසාන අවස්ථාවක් දක්වා iaf හා ibf වෙනස් මාර්ග 2 ක් ඔස්සේ ගෙන යනු ලැබේ. සම්මත සංකේත ඇපුරෙන් පහත දත්ත ඔබට දින්නේ.

$$(u_i = 100J, u_b = 200J, \Delta w_{af} = 200J, \Delta w_{ib} = 50J, \Delta w_{bf} = 100J, \Delta Q_{af} = 500J)$$

ΔQ_{ib} හි අගය වන්නේ,



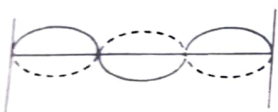
- 1) $\frac{1}{2}$
2) 1
3) 2
4) 3
5) 4

- 17) යාලාත්‍යය සිංහාරුවේ පවතින යැයුක්ෂයක අවනෙන පමණක් ඇති කරන විශාලය 10 ක්. උපගතෙන් නාඩිය 5cm වේ. උපකාණදය ප්‍රාථමික විශාලය වන්නේ,(වියද දාශීයේ අවම දර 25 cm වේ.)
 1) 20 2) 30 3) 40 4) 50 5) 60

- 18) වන්දිකාවක් පාලීම් පාශේෂීය මත පවතින විට එයට E විෂව ගැනීයක් තිබේ. එය පාලීම්යේ අරය මෙන් 7 ගැනෙයක් අරය ඇති කෘෂිකායයක කැස් ගත කිරීම යැදුළා අවශ්‍යය මූල ගැනීය වන්නේ,
 1) $\frac{+14E}{13}$ 2) $\frac{-14E}{13}$ 3) $\frac{+13E}{14}$ 4) $\frac{-13E}{14}$ 5) $\frac{-11E}{13}$

- 19) අරයන් R, 2R හා 3R දී ඒක කොන්ක්‍රියයෝලාකාර කුහර සන්නායක තුනකට පිළිවෙළින් Q_1 , Q_2 හා Q_3 ආරෝපණ ප්‍රමාණ ලබා දී ඇත. ගෝල තුනෙහි බාහිර පාශේෂීය වල පාශේෂීය ආරෝපණ සනතව සමාන වෙනම $Q_1 : Q_2 : Q_3$ අයය වන්නේ.
 1) 1 : 1 : 1 2) 1 : 2 : 3 3) 1 : 3 : 5 4) 1 : 4 : 9 5) 1 : 8 : 18

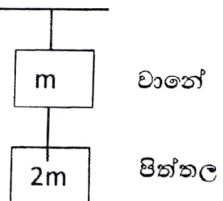
- 20) තන්තුවක දෙකෙළවරවල් ස්ථිර පිරස් බිජ්‍යා තින්නි 2 කට යම්බන්ධ කර ඇත. 60Hz සංඛ්‍යාතයක් යෙදු විට තන්තුව රුපයේ පෙන්වා ඇති ස්ථාවර තරංග රටාව අනුව කම්පනය වේ. තන්තුවේ ආතනිය හා ඒකක දිගක ස්කන්ධය වෙනස් තාවෙහි නම් පහත දක්වා ඇති කුමන සංඛ්‍යාතය තන්තුවේ ස්ථාවර තරංග රටාවක් ජනිත නොකරයි ඇ?



- 1) 30Hz 2) 40 Hz 3) 80Hz 4) 100Hz 5) 180 Hz
 21) තරංග ආයාමයන් 2m හා 2.02 m වන තරංග 2 ක් එකම වෙගයෙන් ගමන් කර අධිස්ථානය විමෙන් තත්පරයකට නැගුම් දෙකක් ඇති කරයි. එම තරංගයේ වෙගය,
 1) 306 ms^{-1} 2) 400 ms^{-1} 3) 402 ms^{-1} 4) 404 ms^{-1} 5) 406 ms^{-1}

- 22) රුපයේ දැක්වන වානේ හා පින්තල කම්බි දෙකක දිග, අරයන් හා යැමාපාංක යාමට අතර අනුපාතය පිළිවෙළින් a, b හා c නම් ඒවායේ දිගෙනි වැඩිවිම අතර අනුපාතය වන්නේ,

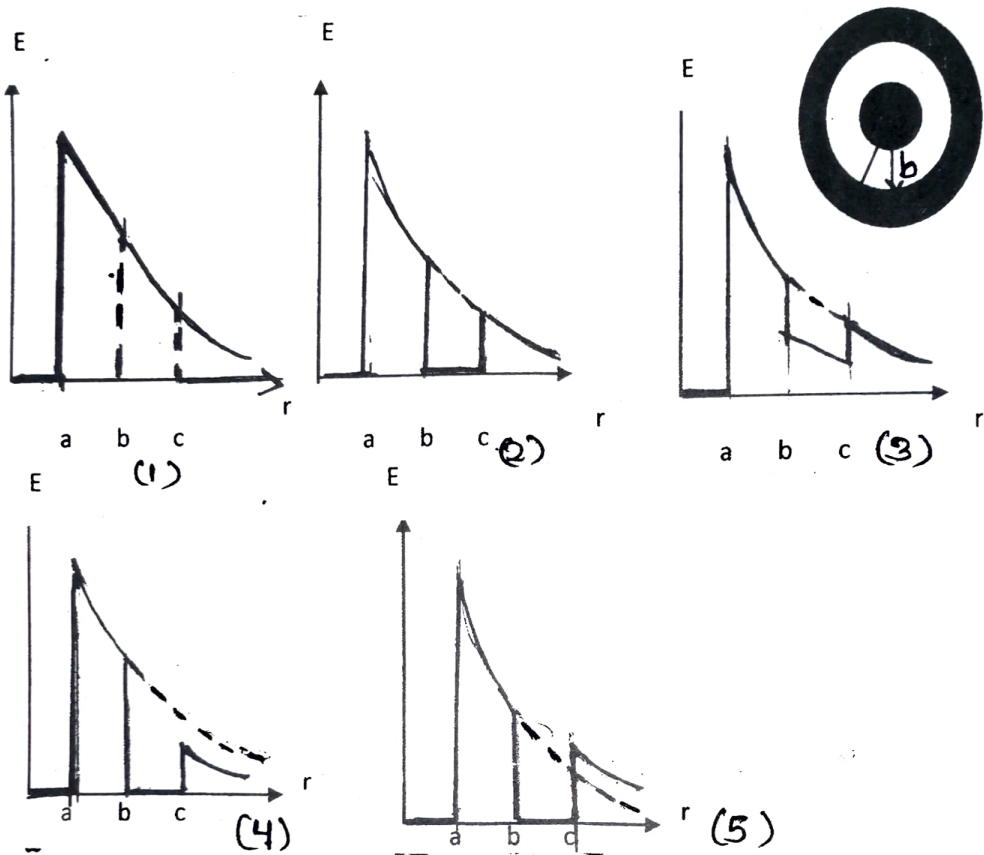
$$\begin{array}{lll} 1) \frac{2a^2c}{b} & 2) \frac{3a}{2b^2c} & 3) \frac{2ac}{b^2} \\ 4) \frac{3c}{2ab^2} & 5) \frac{2b^2c}{3a} & \end{array}$$



- 23) ක්ස්තන වන්දිකාවක ටාලක ගැනීය E හා ස්කන්ධය m නම් එහි වියෝග ප්‍රවේශය වන්නේ,

$$\begin{array}{lll} 1) 2\sqrt{\frac{E}{m}} & 2) \sqrt{\frac{2E}{m}} & 3) \sqrt{\frac{E}{m}} \\ 4) \sqrt{\frac{E}{2m}} & 5) \frac{1}{2}\sqrt{\frac{E}{m}} & \end{array}$$

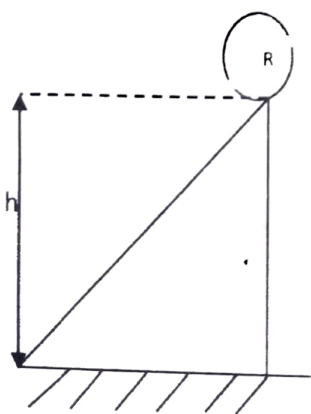
- 24) රුපයේ දැක්වෙන පරිදි අරය a වූ සහ සන්නායකයකට $+2Q$ ආරෝපණයක් ලබා දී එය අභ්‍යන්තර අරය b හා බැංකිර අරය C වූ ක්ෂේර සන්නායකයක ගෝලයක හරි මැද තබා තිබේ. ක්ෂේර ගෝලයට $-Q$ ආරෝපණයක් ලබා දී ඇත් තම මැද ක්ෂේරයේ සිට මැනු ලබන දුර (r) අනුව ක්ෂේර තීවුණාවයේ (E) විවෘතය වඩා නිවැරදි ව නිරූපණ කරන්නේ පහත ප්‍රස්ථාරය අනුරූප කුමක් ද?



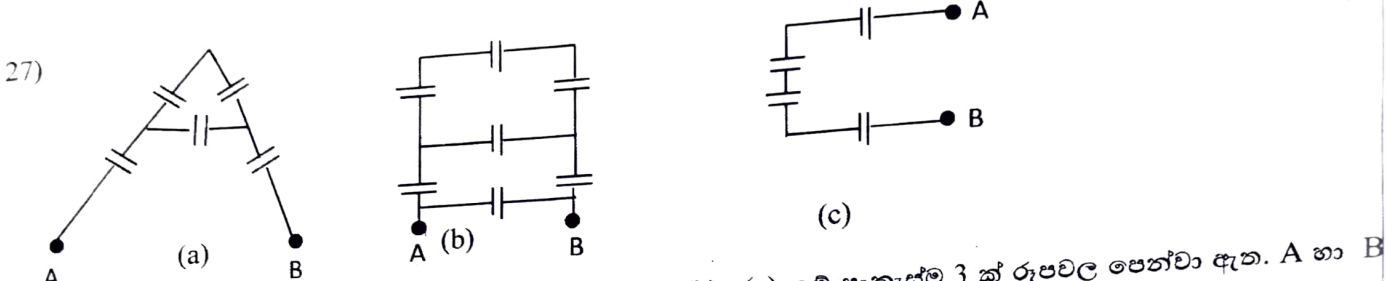
- 25) ලෝහ ද්‍රාවක දෙකෙළවර හැර ඉතිරි කොටස අවුරා ඇත. එක් කෙළවරක් 100°C අවලව පවත්වා අනෙක් කෙළවර 25°C ඇති පරිසරයට නිරාවරණය කර ඇති විට අනවරත අවස්ථාවකදී එම කෙළවරහි උෂ්ණත්වය 30°C , බව පෙනුනි. පරිසර උෂ්ණත්වය 5°C කින් අඩු කළ විට නිරාවරණ කෙළවරහි අනවරත උෂ්ණත්වය වන්නේ,

1) 23.6°C 2) 24.6°C 3) 25.0°C 4) 25.3°C 5) 26.0°C

- 26) පෙන්වා ඇති පරිදි ස්කන්ධය M අරය R වන ව්‍යුලලක් ආහන තළයක මුදුනේ ඇත. ව්‍යුලලේ ලිස්සිමෙන් කොටස පහළට පෙරලේ. ව්‍යුලල් නැලයේ පහළට ලාභ වන විට ක්නෑදය p වටා එහි කොළික ගම්තාව දෙනු ලබන්නේ,



- 1) $MR\sqrt{gh}$ 2) $\frac{1}{2}MR\sqrt{gh}$ 3) $MR\sqrt{2gh}$ 4) $2MR\sqrt{gh}$ 5) $MR \cdot gh$



ඩාරිනාව C වන සරව සම බාරිතුක වලින් සාදා ඇති (a), (b) & (c) මත සැකැස්ම 3 ක් රුපවල පෙන්වා ඇත. A හා B දාරිනාව C වන සරව සම බාරිතුක වලින් සාදා ඇති (a), (b) & (c) මත සැකැස්ම 3 ක් රුපවල පෙන්වා ඇත. A හා B අගුවලට සමාන විභාග අත්තර යේදු විට ඒවායේ රුපවල ආරෝහණ පිළිවෙළට දැක්වූ විට.

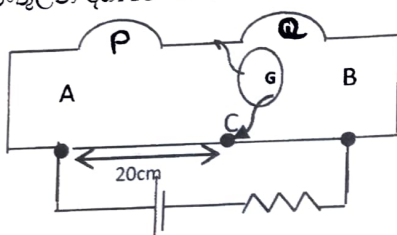
- 1) (a)<(b)<(c) 2) (b)<(a)<(c) 3) (a)<(c)<(b)

(c)

4) (c)<(a)<(b)

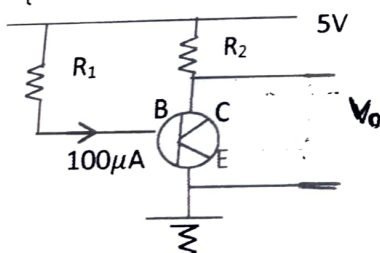
5) (c)<(b)<(a)

- 28) P හා Q යනු එකිනෙකට වෙනස් කම්බී ප්‍රගලක් වන අතර ඒවා රුපයේ පරිදි මිටර සේතුවකට සම්බන්ධ කර ඇති විට පෙන්වා ඇති ප්‍රගලක් වන තෙක්, අදිනු ලැබූ විට නව සංකුලන දිග AC වනුයේ, සංකුලන දිග $AC=20\text{cm}$ වේ P කම්බීයේ දිග දෙගුණ වන තෙක්,



- 1) 20 cm 2) 33.33cm 3) 50cm
4) 66.66cm 5) 40 cm

- 29) පෙන්වා ඇති පරිපථයේ පාදම බාරාව $100\mu\text{A}$ වේ. $V_{BE} = 0.7\text{V}$ වේ. බාරා ලාභය (β) = 100 වේ. $V_0 = 1\text{V}$, මත R_2 සඳහා ත්‍රියි ගැකි අගය වන්නේ,



- 1) 200Ω 2) 300Ω 3) 400Ω
4) 500Ω 5) 600Ω

- 30) 60W, 5A ප්‍රත්‍යාවර්ත බාරාවක් පරිණාමයක ප්‍රාථමික දහරයට සපයන ලදී. ප්‍රාථමික දහරයේ වට 60 ක්ද දේවිතික දහරයේ වට 240 ක්ද ඇත්තා 0.7 V සිලිකන් දියේයි හාවිතා කර ප්‍රතිදානය පූර්ණ ලෙස සංශ්කරණයට ලක්කා විට ප්‍රතිදානය උවිව ලේඛිත ලේඛිත ප්‍රතිදානය වන්නේ,

- 1) 46.6V 2) 47.3 V 3) 48 V 4) 4V 5) 2.6 V

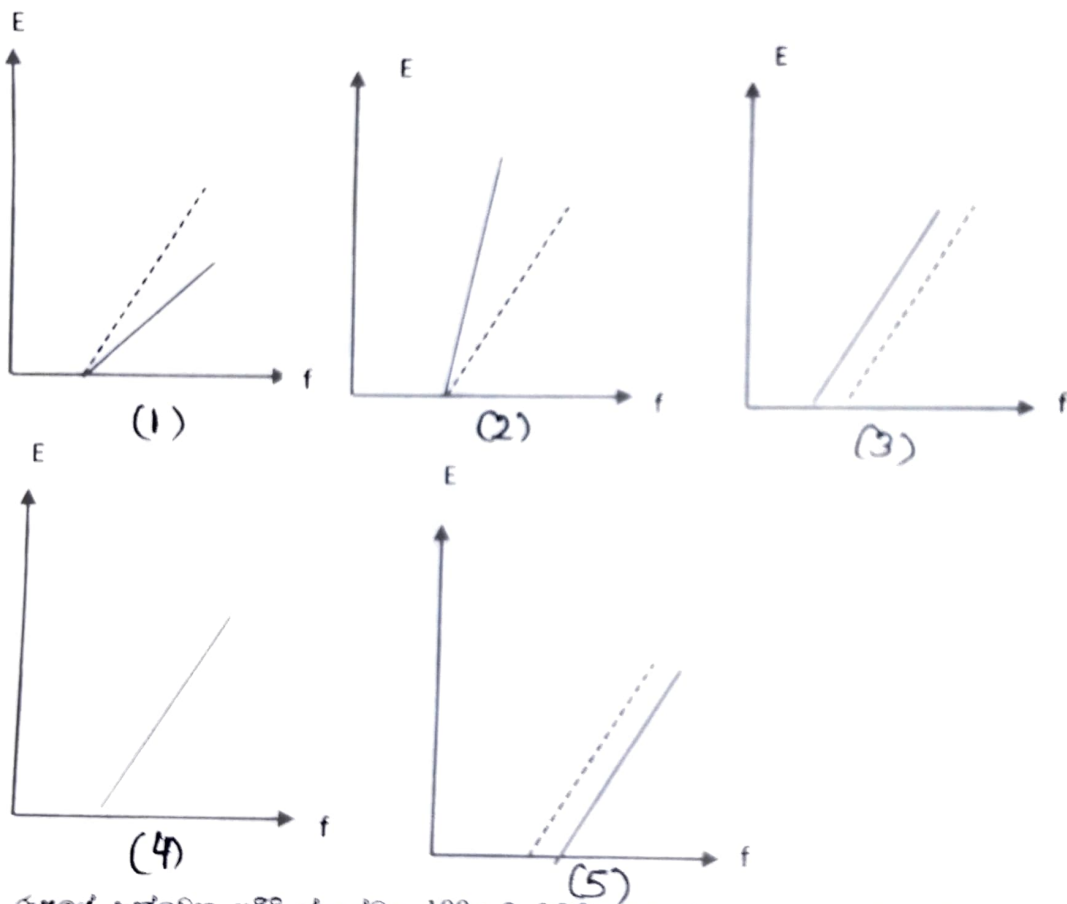
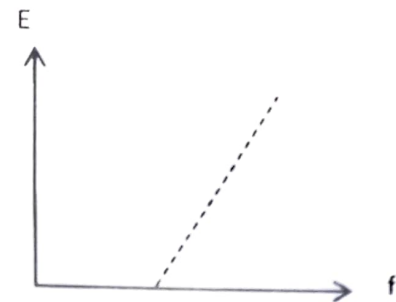
- 31) A හා B කම්බී දෙකෙහි යෘතාපාංක පිළිවෙළින් 4:1 අනුපාතයකින් පූක්ත වෙයි. ඒම කම්බී දෙකෙහි දිග අතර අනුපාතය 1:3 වියෙකුමය අතර අනුපාතය 1:2 වේ. මෙවා ග්‍රේන්ඩකට සම්බන්ධ කර එක් කෙළවරකින් අවලට සවිකර අනෙක් කෙළවරකින් m ඇදු විට A කම්බීයේ විතතිය B. කම්බීයේ විතතිය මෙන් n ගුණයක් වේ. n හි අගය විය ගැනීමේ,

- 1) 1 / 3 2) 2 / 3 3) 3 / 4 4) 4 / 3 5) 3 / 2

- 32) විද්‍යුත් ව්‍යුහක තරංගවල තරංග ආයාමය අඩු වන අනුපිළිවෙළට දැක්වා ඇති වරණය වන්නේ,

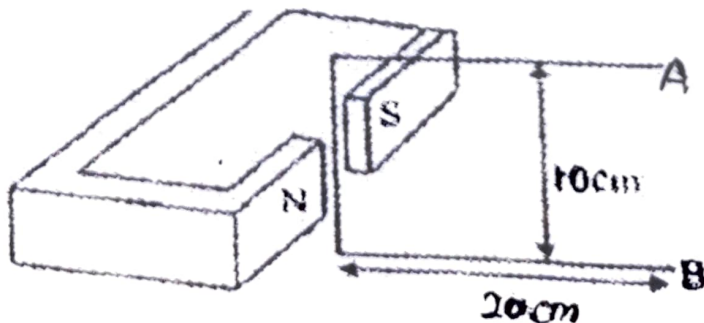
- 1) ගැමා කිරණ, x ray, uv කිරණ
- 2) පූක්ෂම තරංග, IR, කිරණ, රේඛියෝ තරංග
- 3) ගැමා කිරණ, ආලෝක තරංග, x කිරණ
- 4) රේඛියෝ තරංග, පූක්ෂම තරංග, x-කිරණ
- 5) Uv කිරණ, ගැමා කිරණ, FM තරංග

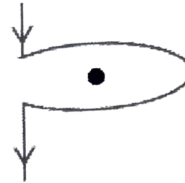
- 33) ලෝහ පාශ්‍යක් මත විදුල් මුළුහක තරංග පතනය යුතු විට ඉන් ප්‍රකාය ඉගෙක්ටේ මූක්ත වේ. එනිදී මූක්ත වන ඉගෙක්ටේ වල උපරිම වාලක ගක්තිය (E) හා යෘධ්‍යතය අතර (f) ප්‍රස්ථාරය පහත දැක්වේ. දැන් කාර්යය ලිඛිත තෙවෙන් අදාළ (E)හා (f) අතර ප්‍රස්ථාරය වන්නේ.



- 34) රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ස්කන්ධය 100g යුතු මුළුකොයක මුළුව දෙක අතරට එක් පාදයක් පිහිටින සේ ඒකක දිගකා ප්‍රතිශතියේ $20 \Omega \text{m}^{-1}$ යුතු කළුව ප්‍රමුළුවක් ඇතුළු කර එහි A හා B කෙළවරවල් දෙකට 200V . විහාර අන්තරයක් යෙදායි. මුළු අතර මුළුබෙක ප්‍රාථමික සාන්න්චිය 1T නම් ඇ, පාශ්‍යක් සුම්මට නම් ද මුළුහකය ආරම්භයේදී ලක්වන ජ්වරණ ය වන්නේ,

- 1) 2ms^{-2} 2) 20 ms^{-2} 3) 10ms^{-1} 4) 40ms^{-1} 5) වලින නොවේ.





1)5

$$2) \sqrt{\frac{5\pi+1}{\pi+1}}$$

$$3) \sqrt{\frac{25\pi^2 + 1}{\pi^2 + 1}}$$

$$4) \sqrt{\frac{\pi^2 + 25}{\pi^2 + 1}}$$

$$5) \sqrt{\frac{\pi+5}{\pi+1}}$$

- 37) ස්කන්දය 2 kg වන තංක කුටිරියක් 500°C ට රත්කොට 0°C . පවතින විගාල අයිස්කුට්ටියක් මත තබන ලදී. එවිට
දිය විය හැකි උපරිම අයිස් ස්කන්දය සොයන්න. (තම වල විශිෂ්ට තාප දාරිතාව $400 \text{ J kg}^{-1} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ හා ජලයෙහි
විශිෂ්ට ඉල්ලුම තාපය $3.5 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1}$)

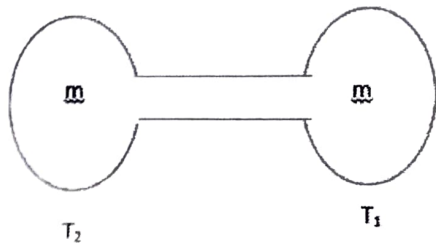
1) $4/3 \text{ kg}$ 2) $6/5 \text{ kg}$ 3) $8/7 \text{ kg}$ 4) $10/9 \text{ kg}$ 5) $17/9 \text{ kg}$

- 38) සේවක ලෙස සවිකල **6 cm** පරතරයක් පිහිටි පැනලි ලෝහ තහඩු 2 ක් අතර අවකාශය දුස්ප්‍රාවිතා සංග්‍රහකය
0.8 Nm^{-2} . ද්‍රව්‍යකිනී පුරවා තිබේ. 0.01 m^2 වර්ගඑළයෙන් යුත් තුනී තහඩුවක් ඉහත තහඩු වලට සමාන්තරව
1 ms^{-1} නියත වේයෙන් ඉදිරියට වලනය කරනු ලබන්නේ, උසි තහඩුවේ සිට 4cm දුරිනි. එම තහඩුව මත ද්‍රව්‍යයෙන්
යෙදෙන සම්පූර්ණක්ත බලය වන්නේ,
1) 0.6N පසුපසට 2) 0.6 N ඉදිරියට 3) 0.2 පසුපසට 4) 0.2 N ඉදිරියට 5) 0.4 පසුපසට

- 39) විදුරු කේෂික නලයක් සිරස්ව් ජලය තුළ ගිල්ටු විට මති 3 cm ක් උසට ජලය ඉහල නගී නලයේ පහල කෙළවර නිඛෙය
ජල පාශේෂියේ සිට 12 cm පහළින් පිහිටි නල කෙළවරින් වාපු මුළුලක් පිටකිරීමට අවශ්‍ය අවම මුළු පිඩිනය ජලය .
x cm නම්, x හි අගය සමාන වන්නේ, (ස්පර්ය කෝණය ගුණාය වේ.) (මා. ගේ. තිබුණ)

- 40) වර්තනනාකය 1.5 වන එදුරු වලින් තනා ඇති පැන්තක දිග 21 cm වන සනාකයක් තුළ කුඩා වාසු බුබුලක් ඇත. සනාකයේ එක් පෘෂ්ඨයකින් බැඳු විට බුබුල එම පෘෂ්ඨයේ සිට 8cm දුරින් ඇතිසේ පෙනෙයි. ප්‍රතිවරුදේ පෘෂ්ඨයෙන් බැඳු විට බුබුල එම පෘෂ්ඨයේ සිට කොපමණ දුරකින් පවතින ලෙස පෙනෙයිද?

- 41) සරවසම බල්බ 2 ක් සිහින් නළයකින් සාම්බන්ධ කර එම බල්බ තුළ ස්කන්ධය 2m වන වායුවක් පුරවා ඇත. බල්බ දෙකම T_1 උෂණත්වයේ පවතී. එක් බල්බයක උෂණත්වය පමණක් T_2 දක්වා වැඩි කළහොත් එක් බල්බයක පිට අනින් බල්බය ට ඩුවමාරු වන වායුවේ ස්කන්ධය වන්නේ,



$$1) \frac{m(T_1 + T_2)}{T_1}$$

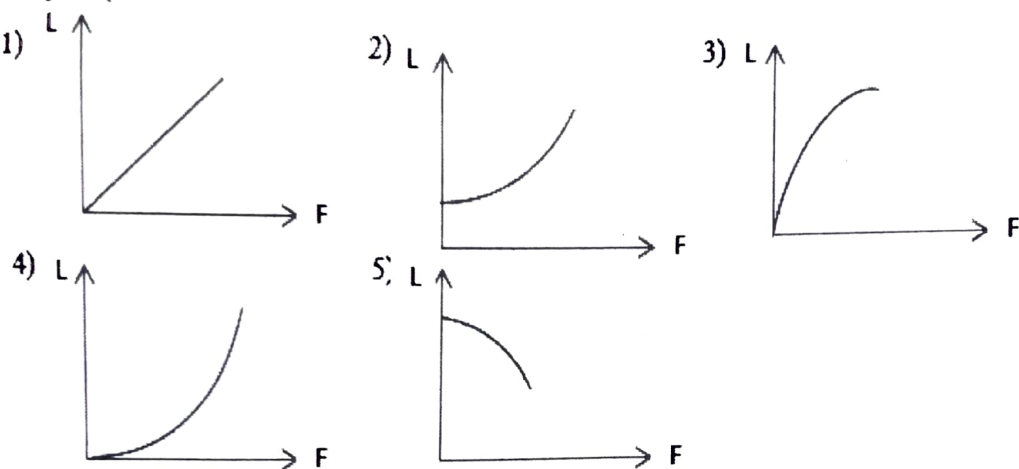
$$2) \frac{m(T_2 - T_1)}{T_1 + T_2}$$

$$3) \frac{m(T_2 + T_1)}{T_1 + T_2}$$

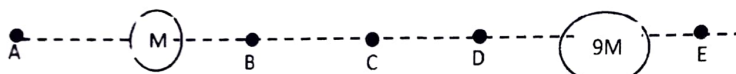
$$4) \frac{m(T_2 - T_1)}{T_1}$$

$$5) \frac{m(T_2 - T_1)}{T_2}$$

42) වස්තුවක ප්‍රමාණ සංඛ්‍යාතය (L) සමඟ කෝනික ගම්පනාවය (F) විවලනය වන අයුරු නිවැරදි ව දක්වන ප්‍රස්ථාරය කුමක් ද?



43) M හා 9M ස්කන්ධ දෙකක් හා ඒවා යා කරන රේඛව මත පිහිටි ලක්ෂ 5 ක් රුපයේ දක්වා ඇත. මේ අවට වෙනත් ස්කන්ධ නොමැති නම් උදාහිත ලක්ෂ නිවිය තැකි ස්ථානය කුමක් ද?



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

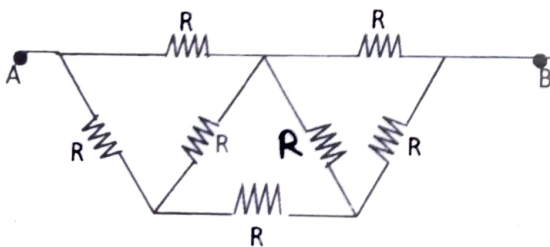
44) ධවනි මාන කම්බියක මූලිකතාන සංඛ්‍යාතය රඳු සාධක වන්නේ,

- (A) කම්බියේ දිග
 (B) කම්බිය සැදී ද්‍රව්‍යය
 (C) කම්බියේ හරජකඩ වර්ගම්ලය
 (D) කම්බියේ ආතනිය
 1) A, B, C පමණි 2) B හා C පමණි 3) A, C, D පමණි
 4) A හා B පමණි 5) A, B, C, D පියල්ලම

45) දිග l වූ කෙළුවරක් සංඡිත නළයක අඩංගු වාත කද අනුනාද කරනු ලැබේ. නළය තුළ වාතයේ උෂ්ණත්වය θ °C වන අතර 0°C දිවාතය තුළ ධවනි වෙශය V වන අතර නළයේ පළමු උපරිනානයේ සංඛ්‍යාතය දෙනු ලබන්නේ,

$$1) \frac{V}{2l} \sqrt{\theta} \quad 2) \frac{3V}{4l} \sqrt{\theta} \quad 3) \frac{V}{2l} \sqrt{\frac{273+\theta}{273}} \quad 4) \frac{3V}{4l} \sqrt{\frac{273+\theta}{273}} \quad 5) \frac{V}{4l} \sqrt{\frac{273+\theta}{273}}$$

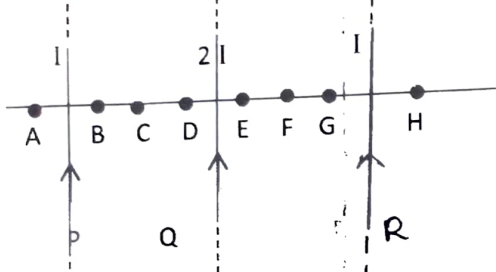
46) පහත ප්‍රතිරෝධ පාලයේ සමක ප්‍රතිරෝධය වන්නේ,



$$1) \frac{8}{7} R \quad 2) \frac{6}{4} R \quad 3) \frac{R}{3} \quad 4) \frac{6R}{5} \quad 5) 3) \frac{R}{7}$$

47) පහත දක්වා ඇත්තේ P, Q, හා R සන්නායක කම්බි 03 ක් සමාන පර්තර සහිතව ස්ථාපිත කර ඇති ආකාරයයි. 03

සන්නායක හරහා ගමන් කරන තුළස් රේඛාව මත ලක්ෂ 8 ක් ඇත.

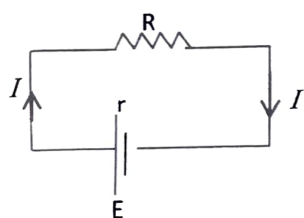


දක්වා ඇති ලක්ෂ අතරින් වූමහක ප්‍රාව සන්නායය ඉනාංය විය හැක්කේ

1) C හා F 2) G හා A 3) C හා H

4) B හා H 5) කිසිදු ලක්ෂ යොමු නැත.

48) පෙන්වා ඇති පරිපථයේ තාප උත්සර්පන ක්ෂේමතාවය , කේෂයේ තාප උත්සර්පන ක්ෂේමතාව හා ප්‍රතිරෝධය හරහා විභව අන්තරය පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තොරතුනා.



1) $I^2(R+r)$, E I, E- Ir
4) E I, E I- I^2R , E+ IR

2) $I^2(R+r)$, E- Ir, E-Ir
3) EI, I²r, E- Ir

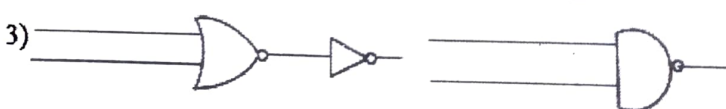
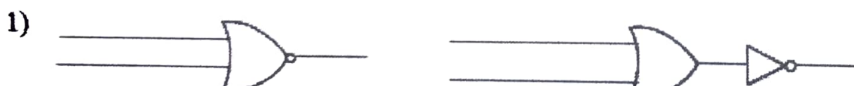
49) X කිරණ තළයක යොදා ඇති වොල්ටීයතාවය V, නම් උපරිම ගක්තිය ඇතිව පිටවන X කිරණවලට තිබිය ගැනී අවම තරග ආයාමය කුමක්ද?

(h-ජ්ලාන්ත් නියතය ,e-ඉලක්ට්‍රොනයක ආරෝපණය C-අාලෝකයේ ප්‍රවේශය)

1) $\sqrt{\frac{hc}{ev}}$ 2) $\sqrt{\frac{ev}{hc}}$ 3) $\frac{hc}{ev}$ 4) $\frac{ev}{hc}$ 5) $\frac{\sqrt{ev}}{hc}$

50) පහත සත්‍යතා වගුවවට අදාළ ද්වාර පරිපථය වන්නේ,

A	B	C
1	0	1
1	1	0
0	0	1
0	1	1



මියුකියස් විද්‍යාලය - කොළඹ 07

MUSAEUS COLLEGE - COLOMBO 07

අ.කො.ස. (උසස් පෙළ) විනාශය 2021 (2022 පැවත්වීමට නියමිත)

අවසාන වාර පරික්ෂණය - 2021 දෙසැම්බර්

13 ග්‍රෑනිය

හොතික විද්‍යාව II
Physics II

01 S II

පාය තුනය
Three Hours

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා
ප්‍රශ්න හතරටම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේම සපයන්න.

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

නම : පත්‍රිය : විනාග අංකය :

වැදගත්

- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු කින් යුත්ත වේ.
- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A හා B යන කොටස් දෙකකින් යුත්ත වේ. කොටස් දෙකටම නියමිත කාලය පාය 3 දි.
- ❖ ගණක යන්තු හවිතායට ඉඩිදෙනු නොලැබේ.

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

(පිටු 10 කි)

සියලුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේම සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසී ඇති තැන්වල ලිවිය යුතුය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවත් බවද දිර්ක පිළිතුරු බලාපොරෝත්තු නොවන බවද සලකන්න.

B කොටස - රචනා

(පිටු 12 කි)

මෙම කොටස ප්‍රශ්න පත්‍රකින් සමඟවිත වේ. ඉන් 4කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩුසි පාවිච්ච කරන්න. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු "A" ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු "B" කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ සහ "B" කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ "A" කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා විනාග ගාලාධිපතිට හාර දෙන්න.

ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විනාග ගාලාවත් පිටනට ගෙන යාමට මඟට අවසර ඇත.

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

හොතික විද්‍යාව II සඳහා

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

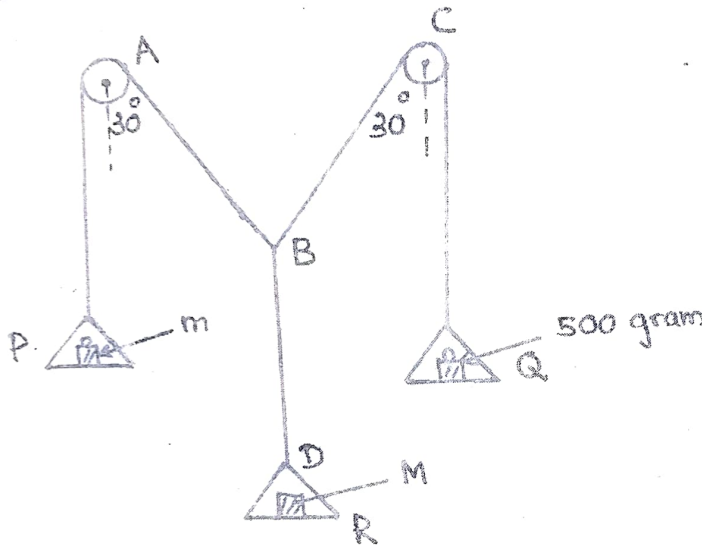
අවසාන මත්තු

ඉලත්කමින්	
අකුරෙන්	

(මදවැනි පිටුව බලන්න.)

A කොටස - ව්‍යුහයන් රුවනා
ප්‍රශන හතරටම පිළිඳුරු මෙම පත්‍රයේම සැපයන්න.
 $g = N \text{ kg}^{-1}$

01. අනුත්තර කුහරයක් සහිත විස්තුවක (M) තුනරූපයේ පරිමාව සෙවීමට බිල සමාන්තරාසු නියමය උපයෝගී කර ගනියි. ඒ සඳහා 500g ක පැඩියක් සහ ස්කන්ධය නොදැන්නා තවත් පැඩියක් (m) ඔබට සපයා ඇත. P, Q සහ අමතරව පුමට ක්ෂේෂ දෙකක්, අදින ප්‍රවිරෝධක් හා සැහැල්ල අවිතනය තන්තු ඔබට සපයා ඇත. P, Q සහ R යුතු සැහැල්ල තුළා තැවි වේ. P තුළා තැවියට m ද Q තුළා තැවියට 500g පැඩියද R තුළා තැවියට M දුමා සිරස් තලයක සම්බුද්‍ය විමට ඉඩ හරිය විට එය පහත රුපයේ දැක්වෙන පිහිටුම ලබා ගනියි.



- (i) R තුළා තැවිය මදක් පහලට ඇද අත්තල විට කුමක් සිදු වේද?

.....
.....

- (ii) m හි අගය ගුණීම් වලින් කොපමතාද?

.....
.....

- (iii) M හි අගය N වලින් කොපමතාද? ($\sqrt{3} = 1.7$ බව සලකන්න.)

.....
.....

- (iv) ඇත් R තුළා තැවිය ගලවා M විස්තුව පමණක් BD තන්තුව කෙළවරෙහි ගැට ගසා එය සම්පූර්ණයෙන්ම ජලයේ ගිලෙන දේ පද්ධතිය සකස් කළ විට AB හා BC තන්තු කොටස් අතර කේතාය 120° ක් විය. M හි ජලයේ දී දායා බට් N වලින් කොපමතාද?

.....
.....

- (v) M වස්තුව මත ජලය මගින් ඇති කරන දූඩුකුරා තෙරපුම N වලින් කොපමතුද?
-
.....
- (vi) M හි මුළු පරිමාව කොපමතුද?
-
.....
- (vii) M වස්තුව සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ සාපේශීෂ සහන්වය 3.4 ක් නම් වස්තුවේ ඇති ද්‍රව්‍යය පරිමාව කොපමතුද?
-
.....
- (viii) එමගින් කුහරයේ පරිමාව සොයන්න.
-
.....
- (ix) දැන් M වස්තුව ජලයේ සහන්වයට වඩා අඩු සහන්වයකින් යුත් ද්‍රව්‍යක් තුළ සම්පූර්ණයෙන්ම ගිල්චා නැවත සමහුලිත පිහිටුම ලබා ගැනීම්. එවිට AB හා BC තන්තු කොටස් දෙක අතර කෝණය 120° ට වඩා වැඩි වේද, අඩුවේද, නොවෙනස්ව පවතිද?
-
.....
- මෙම පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
-
.....
- (x) ඉහත පරීක්ෂණය සිදු කිරීමේදී A හා C කපේෂ දෙක එකම තිරස් මෙවමේ නිඩිම අනිවාර්ය වේද? මෙම පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
-
.....
- (xi) තන්තු වල නිවැරදි පිහිටුම කඩිලාසි කොපයකට පිටපත් කර ගැනීමේදී මධ්‍ය ඇවශ්‍ය අමතර උපකරණය කුමක්ද?
-
.....

(xii) තන්තු වල පිහිටුම කොළයකට පිටපත් සර ගැනීමේදී ඔබ අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාත්මක කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

02. පාසල් විද්‍යාගාරයේදී මිශ්‍රණ කුමෙන් කුඩා ලෝහ බෝලවල විශිෂ්ට තාප බාරිතාවය සෙවීමට ඔබට පවතා ඇත. ඒ සඳහා ජලය සහිත බිකරියක්, කුඩා ලෝහ බෝල කිහිපයක්, උෂ්ණත්වමානයක්, බින්සන් දූහකයක්, තෙපාවක්, පරික්ෂණ නළයක් හා මන්වියක් ඔබට සපුයා ඇත.

(i) විහිදී ලෝහ බෝල රත් කිරීමට ඔබ යොදා ගන්නා පරීක්ෂණයන්මක ආයත්වමෙහි නම් කරන ලද රැස සටහනක් අදින්න.

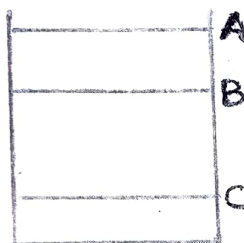
(ii) කුඩා ජේලාස්ටික් බෝල කිහිපයක් දී ඇති විට ජේලාස්ටික්වල විශිෂ්ට තාප බාරිතාවය සෙවීමට ඉහත කුමෙය භාවිත කළ හැකිද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

(iii) 100°C ව රත් කර ගන් ලෝහ බෝල පරිවර්තනය කරන ලද බාහිර ආවර්තයක් සහිත කැලර් මිටර්යකට දැනුවත හෙලන ලදී. මෙහිදී මෝහ බෝල දැනුවත එකඟ කිරීම වෙනුවට කැලර් මිටර්යට යෙදීම සඳහා යම්කිඩි කාලයක් ගත වුයේ නම් එය පරීක්ෂණයට කෙසේ බලපායිද?

- (iv) මෙම පරිජ්‍යාත්මකයේදී කැලරි මිටරයට පරිවර්තනය කරන ලද බාහිර ආවරකයක් නිකිම අත්සුණයා? පැහැදිලි කරන්න.
-
.....
.....

- (v) මෙම පරිජ්‍යාත්මකය සඳහා මිනුම් ගැනීමේදී අවශ්‍ය අනෙක් වැදගත් අයිතමය කුමක්ද?
-

- (vi) කැලරි මිටරයට යොදා ඇති ජල මට්ටම් 3 ක් රුපයේ පෙන්වා ඇත. ඒ අතරින් මෙම පරිජ්‍යාත්මකය සඳහා වඩාත් සුදුසු ජල මට්ටම කුමක්ද?



- (vii) අනෙක් මට්ටම් දෙක සුදුසු නොවීමට හෝ වෙන වෙනම සඳහන් කරන්න.

(1)

.....

(2)

.....

- (viii) ඉහත පරිජ්‍යාත්මකයේදී ඔබ විසින් ලබාගත යුතු මිනුම් අනුමිලිවෙළින් දක්වන්න.

(1)

.....

(2)

.....

(3)

.....

(4)

.....

(5)

.....

(ix) එහිදී ලැබුනු ස්කන්ධ මිනුම් 3 ක් සහ උණ්ණත්ව මිනුම් 2 ක් පහත ප්‍රක්ෂේ.

$125 \times 10^{-3} \text{kg}$, $225 \times 10^{-3} \text{kg}$, $725 \times 10^{-3} \text{kg}$, 30°C , 50°C

පෙනු ලැබු වි.නා.ධා. $4200 \text{Jkg}^{-1}\text{K}^{-1}$ සහ කැලරි මිටරයේ වි.නා.ධා. $420 \text{Jkg}^{-1}\text{K}^{-1}$ නම් ලේඛන ජලයේ වි.නා.ධා. ගණනය සඳහන්න.

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

- (x) ඉහත පරිදි වි.නා.ධා. සේවී ලේඛන බෝල භාවිත කර වි.නා.ධා. නොදුන්නා ලේඛනයකින් තහා අඟි වෙනස් කැලරි මිටරයක වි.නා.ධා. සේවීමට නැවත පරීක්ෂණය සිදු කළ විට පළමු මිනුම $150 \times 10^{-3} \text{kg}$ විය. අනෙක් සියලුම මිනුම් ඉහත අගයන්ම වේ. මන්ටය සාදා අඟින්නේද කැ.මී. සාදා අඟි ලේඛනයන්ම බව උපකළුපනය කරන්න. කැලරි මිටරය සාදා අඟි දුව්‍යයේ වි.නා.ධා. සෞයන්න.
-
.....
.....
.....

03. ප්‍රස්ථාරක තුමයක් භාවිතයෙන් අවතල කාවයක නාහිය දුර සේවීමේ පරීක්ෂණයක් සඳහා ඔබට පහත අයිතමයන් සපයා දී ඇත.

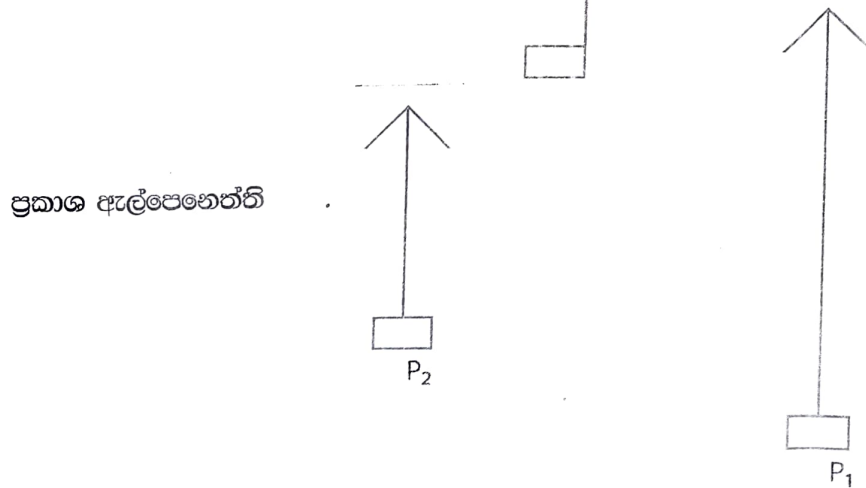
කාවය භා ආධාරකය



තම දුරපත් නීරුව



සුදු තිරය



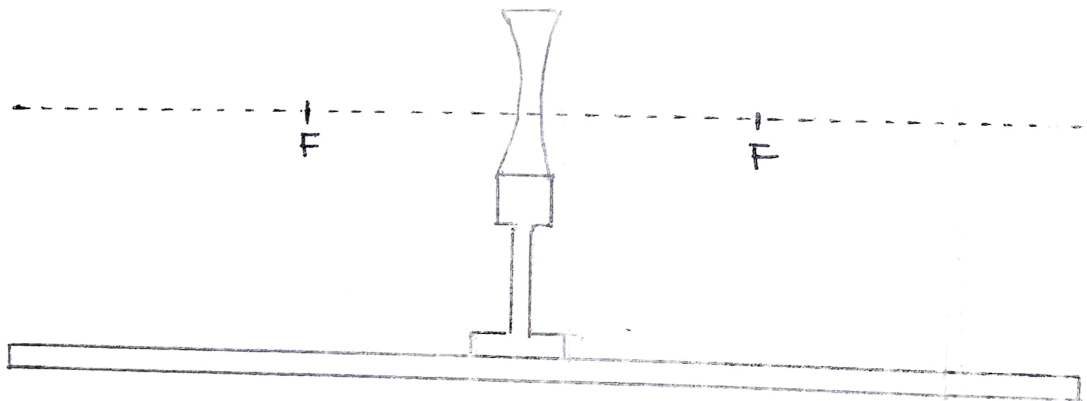
ප්‍රකාශ අඡල්පෙනෙත්ති

- (a) ඉහත දී ඇති අඡල්පෙනෙත්ති අතුරින් (P_1 / P_2) වස්තු කුර ලෙස ඔබ උපයෝගී කරගනු ලබන්නේ කුමක්ද? ප්‍රතිඵ්‍යුම්හ කුර කුමක්ද?

වස්තු කුර

ප්‍රතිඵ්‍යුම්හ කුර

- (b) මෙම පරීක්ෂණය සඳහා සකසන ලද ආටුවුමක සඳුල රැසයක් පහත දැක්වේ. ඉනිරි උපකරණ අඟාල ස්ථානවල පිහිටුවීන් ඇටුවුම සම්පූර්ණ කරන්න. (සියලු උපකරණ මේසය මත තැබිය යුතුයි.)



- (c) අවතල කාවයක් ඉදිරියේ තබන ලද තාත්වික වස්තුව ප්‍රතිඵ්‍යුම්හය තාත්වික / අනාත්වික වේද?

.....

- (d) වස්තු කුර නාහි ලක්ෂයට පිවුපසින් තබා ඇතැයි සලකා ඉන් සැදෙන ප්‍රතිඵ්‍යුම්හයේ පිහිටුව කිරීම් රැස සටහනක් ඉහත සැකසුමේ ඇඳ ලබා ගන්න.

(e) ප්‍රතිඵ්‍යුම්හ කුරු කාවයෙන් සඡදෙන ප්‍රතිඵ්‍යුම්හය හා සමපාත වන බල ඔබ තනුවූ තෝරා ගැනීමේදී කෙසේද?

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

(f) (i) මෙහිදී ඔබ ලබා ගන්නා මිනුම් මොත්වාද?

x –

y –

z –

(ii) වස්තු දුර (u) හා ප්‍රතිඵ්‍යුම්හ දුර (v) ඉහත x, y හා z අසුළුරෙන් ලියා දක්වන්න.

u –

v –

(iii) ප්‍රස්ථාරයක් ආධාරයෙන් කාවයේ නාමිය දුර (f) ලබා ගැනීමට සුදුසු ප්‍රකාශනයක් x, y, z හා f අසුළුරෙන් ලබා ගන්න.

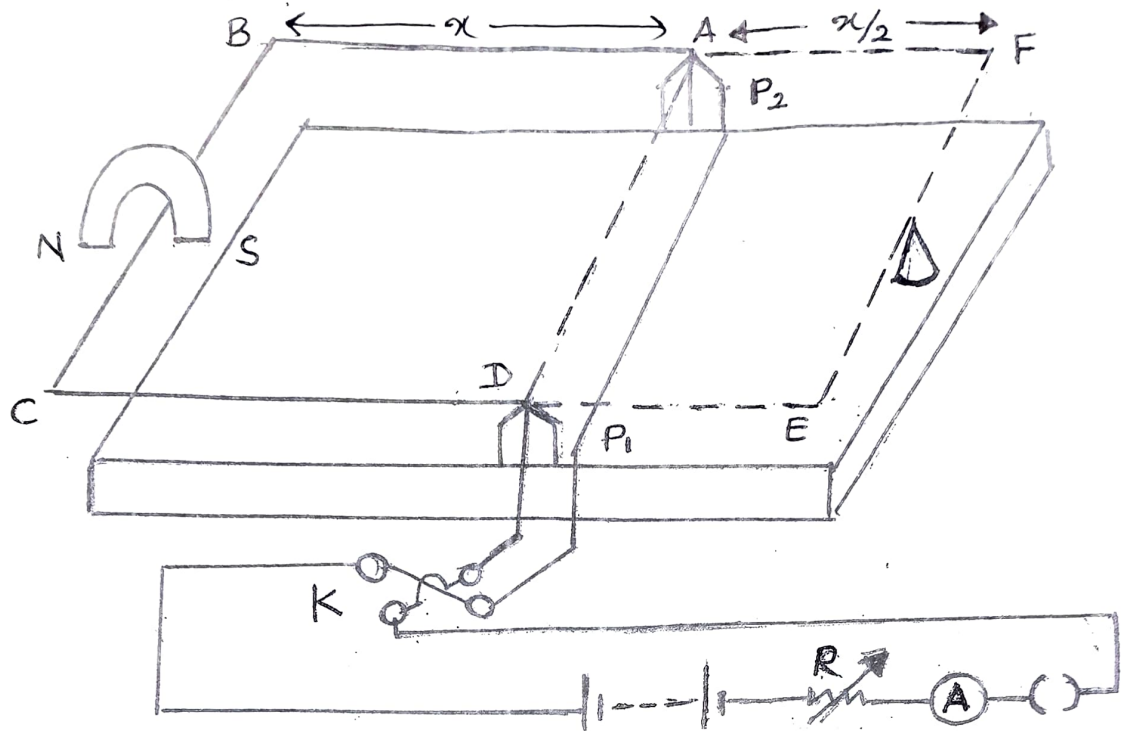
.....
.....
.....

(iv) මධ්‍ය ලැබෙන ප්‍රස්ථාරයේ හැඩය ඇඳු අඛණ්ඩ නම් කරන්න.

(v) ප්‍රස්ථාරය ඇසුරෙන් ඔබ නාමිය දුර ලබාගන්නේ කෙසේද?

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

(4)



ඉහත උපකරණයේ දැක්වෙනුයේ ව්‍යුමිනක ක්ෂේත්‍රයක තබන මද බාරාවක් රුගෙන යන සන්නායකයක් මත ක්‍රියා කරන ව්‍යුමිනක බලය සොයා ගැනීමට භාවිතා කරන බාරා තුළුවකි. මෙහි ABCDEFA යනු තිරස් රාමුවකි. එය P₁ හා P₂ නම් පිහිඳාර දෙකක් මත (pivot) රුදවා සංතුලනය කර ඇත. මෙහි ABCD කොටස තම කම්බියකින්ද DEFA කොටස ජ්ලය්ස්‌රේක් වර්ගයකින්ද සාදා ඇත. නොගිනිය නැකි ස්කූන්ඩයක් සහිත තුළු තයිය (S) පෙන්වා ඇති පරිදි විශ්ලේෂණ ඇත. රාමුවෙහි BC කම්බි කොටස 'U' නැඩැති ව්‍යුමිනකයේ තෙයට ලැබුනක වන පරිදි තබා ඇත.

- (i) මෙහි R හා K නිවැරදි ලෙස භාෂුන්වන්න.

R -

K -

- (ii) රාමුවෙහි BC කොටසෙහි ගළයන I බාරාවේ දිගාව රුපසටහනේ ලකුණු කරන්න.

- (iii) තවද 'U' ව්‍යුමිනකය මගින් ඇති කරන ව්‍යුමිනක ක්ෂේත්‍රයේ (B) දිගාවද රුපයේ ලකුණු කරන්න.

- (iv) බාරා තුළුව ක්‍රියාත්මක වනුයේ කුමන මූලධර්මය පදනම් කරගෙනද?

(නම පමණාක් ලියන්න.)

.....

- (v) (a) බාරාව යුගෙන යන BC කම්බිය මත ක්‍රියා කරන ව්‍යුමිනක බලයේ දිගාව ලබා ගැනීමට ඔබ භාවිතා කර තියෙමය ලියා දැක්වන්න. (නම පමණාක් සඳහන් කිරීම ප්‍රමාණවත් නොවේ.)

.....

.....

.....

- (b) සලකුවේ කරන ලද බාරාවට අනුරූප ව්‍යුමිනක බලය රීතෙන් BC මත ලක්නු කර එය F යෙදා නම් කරන්න.
- (c) BC කොටසෙහි දිග උ නම් එය මත බලය F, දී ඇති සංකේත අජුරීන් ලියා දක්වන්න.
-
.....
.....
.....
- (d) තුළ තැබේ හාවතා කර පරිස්ථිතියේ මත පියවර්ත් අනුගමනය කිරීමෙන්ද F බලය සොයා ගත හැක. එම පියවර කොටසෙහි පැහැදිලි කරන්න.
-
.....
.....
.....
- (e) ඉහත දක්වන ලද බාරාවේ දිගාවට අනුව F බලයේ අගය (v)(d) කොටසෙහි ප්‍රකාශ කරන ලද තුම්බේයට අනුව සොයාගත හැකිද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
-
.....
.....
.....
- (f) ඇම්බර පායිංකය $2.5A$ ද BC හි දිග 20cm හා එය යටත්ව ඇති ව්‍යුමිනක ක්ෂේත්‍රයේ තීවුණාව 1T නම් F හි අගය සොයන්න.
-
.....
.....
.....
- (g) බාරාවේ දිගාව ප්‍රතිවර්ත කළහාන් රාමුව තීරස්ව පවත්වා ගැනීමට තුළ තැබේ (s) මත යෙදිය යුතු ස්කන්ධය කොපමත්ද?
-
.....
.....
.....
- (vi) පෘථිවී ව්‍යුමිනක ක්ෂේත්‍රයේ බලපෑම මෙම පරීජ්‍යනායු බාබාවක් නොවීමට අප ගත යුතු ව්‍යුහමාර්ගය තුමක්ද?
-
.....
.....
.....

මියුකියස් විද්‍යාලය - කොළඹ 07

MUSAEUS COLLEGE - COLOMBO 07

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගය 2021 (2022 පැවත්වීමට ගියෙන්)

අවසාන වාර පරිජ්‍යාණය - 2021 දෙසැම්බර්

I3 හේතු

හොරික විද්‍යාව II
Physics II

01 S II

B කොළඹ - රචනා

ප්‍රශ්න 04 කට පමණක් පිළිඳුරු සපයන්න.

- (5) ස්කන්ධය 800kg වන මෝටර් රථයක් 200kg ස්කන්ධයක් සහිත ප්‍රේලරයක් ඇද ගෙයන්නේ 0.5ms^{-2} වූ එකාකාර ත්වරණයකිනි.

(a) මාර්ගය හා රෝද අතර ක්රේෂණ බලය නොසලකා නැරිය නැකි නම්

- (i) මෝටර් රථයේ එළවුම් රෝද මගින් මාර්ගය මත ඇති කරනු ලබන ඉදිරි බලය කොපමණුද?
- (ii) මෝටර් රථය නිශ්ච්වතාවයෙන් ගමන් අරඹයි නම් ව්‍යුතය ආරම්භ කොට 4s කාලයක් ගත වූ පසු එම මොහොතේදී මෝටර් රථයේ එන්පීම මගින් ජනනය කරන පටය කොපමණුද?
- (iii) මෝටර් රථය හා ප්‍රේලරය යා කරන තත්ත්වේ හේදක ප්‍රතිඵල බලය $2 \times 10^4 \text{ Nm}^{-2}$ වන අතර එහි හරස්කඩ වර්ගේලය 10^{-2} m^{-2} වේ. තත්ත්ව නොකැඩී පවතින බව අදාළ ගත්තය කිරීම් සහිතව පෙන්වන්න.

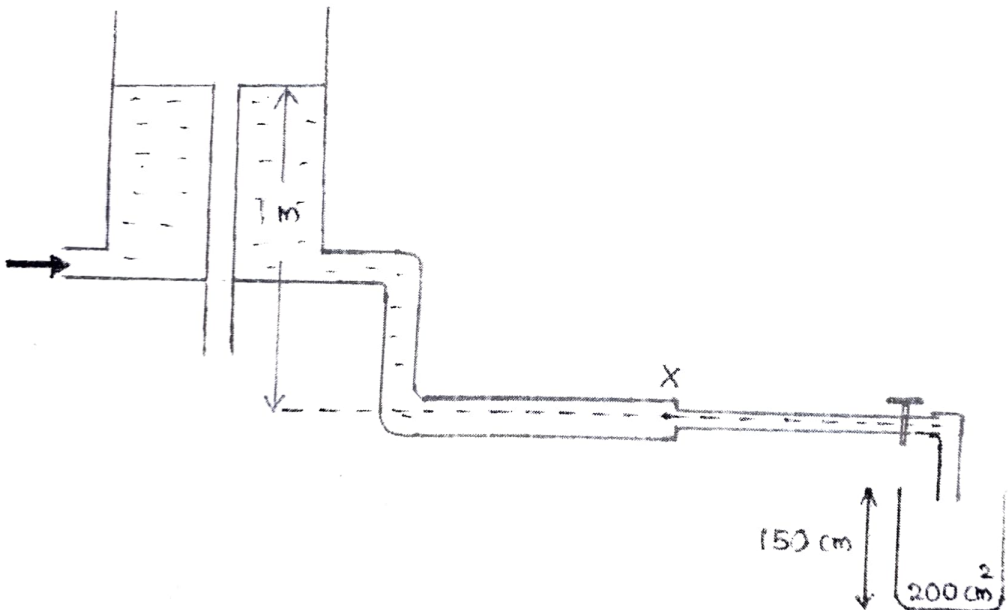
(b) දැන මෙම මෝටර් රථය පමණක් 30ms^{-1} නියත ප්‍රවේශයකින් ක්රේෂණයන් තොර නිරස් සැපු මාර්ගයක ගමන් කරයි. මෙම අවස්ථාවේදී වාතය මගින් මෝටර් රථයේ ව්‍යුතයට එරෙහිව ක්‍රියා කරන රෝධක බලය වස්තුවේ හැඳු මත රුහු පවතී. මෙම රෝධක බලය මෝටර් රථයෙහි 0.50m^2 වර්ගේලයකින් යුත් රථයේ ව්‍යුත දිගාවට ලැබුව පවතින තුළ ප්‍රෘතිස්ථානය මත ඇති වේ. වාතයේ සන්නිය 1.2 kgm^{-3} වේ.

- (i) එක් වායු අනුවක ස්කන්ධය 3m වන අතර වායු අනු අනිලමිනව වාහනයේ රහුවුව සමග ගැටී එම ප්‍රවේශයෙන්ම අනිලමිනව පොලා පනින බව උපක්ෂාපනය කරන්න. නිශ්චල වාතය දැන මෝටර් රථය 30ms^{-1} ප්‍රවේශයෙන් ගමන් කිරීමේදී එක් වායු අනුවක ගමනා වෙනස 3m ඇසුරෙන් ලියන්න.
- (ii) රත්පරයකදී ප්‍රෘතිස්ථානය සමග ගැමෙන වාත ස්කන්ධය කොපමණුද?
- (iii) වාත අනු ගැටීම නිසා වාහනය මත යෙදෙන ප්‍රතිරෝධී බලය කොපමණුද?

- (iv) මෙම ප්‍රතිරෝධී බලය මැඩ පැවත්වීම සඳහා අවශ්‍ය ජ්‍යවය කොපමතුද?
- (v) සෘජු මාර්ගය මගින් මෝටර් රථයේ රෝද මත යෙදෙන ස්කෑපණ බලය සෘජු මාර්ගය මගින් මෝටර් රථයේ රෝද මත යෙදෙන ස්කෑපණ බලය නොසැලකා හැරිය නොහැක. එම ස්කෑපණ බලය මැඩ පැවත්වීමට අවශ්‍ය නොසැලකා හැරිය නොහැක. එම ස්කෑපණ බලය මැඩ පැවත්වීමට අවශ්‍ය නොසැලකා හැරිය නොහැක. එම ස්කෑපණ බලය මැඩ පැවත්වීමට අවශ්‍ය නොසැලකා හැරිය නොහැක. එම ස්කෑපණ බලය මැඩ පැවත්වීමට අවශ්‍ය නොසැලකා හැරිය නොහැක. එම ස්කෑපණ බලය මැඩ පැවත්වීමට අවශ්‍ය නොසැලකා හැරිය නොහැක. එම ස්කෑපණ බලය මැඩ පැවත්වීමට අවශ්‍ය නොසැලකා හැරිය නොහැක.
- (vi) ඉහත ජ්‍යවය සැපයීම සඳහා මෝටර් රථයේ එන්පිමේ යාන්ත්‍රික ප්‍රතිදානයෙන් 15% ක් වැය වේ. එන්පිම පෙවුල් ලිවරයක් මගින් 40MJ ගෙක්තියක් උපදාවයි. මෙම මෝටර් රථයේ ඉහ්දන කාර්යක්ෂමතාව ලිවරයට කිලෝමීටර් විලින් ගණනය කරන්න. ($\sin 3^\circ = 0.05$)
- (c) ඩේලරය රැහිත මෝටර් රථය 30ms^{-1} එකාකාර ප්‍රවේශයෙන්ම 3° ක ආනතියක් සහිත මාර්ගයක් මස්සේ ගමන් කරයි නම් එළුම් රෝද මගින් සැපයිය යුතු අමතර ජ්‍යවය කොපමතුද? ($\sin 3^\circ = 0.05$)
- (6) (a) (i) දිග ල හා ස්කන්ධය m වූ තන්තුවක් T ආහති බලයකට යටත්ව ඇත. තන්තුව දිගේ ඇතිවන තීර්යක් තරංග ප්‍රවේශය V සඳහා සම්කරණයක් දී ඇති සංයෝග ඇසුරින් ලියන්න.
- (ii) ඇති තන්තුවක හටගන්නා පළමු ප්‍රසංඝාද තුන සඳහා අදාළ තරංග රටා ඇදු එක් එක් ප්‍රසංඝාදයෙහි සංඛ්‍යාත සඳහා සම්කරණ ලබාගන්න.
- (b) දෙකෙළවර අවලව සවි කරන ලද ඇදි තන්තුවක් තිරස්ව තබා ඇත. තන්තුව කම්පනය කළ වට් එහි ඇති වන සරල අනුවර්ති ව්‍යුහය $a = -400^2 \pi^2 y$ මගින් ලබාදේ. මෙහි 'a' යනු එම ව්‍යුහයේ ත්වරණයයි 'y' යනු තන්තුවේ සිරස් විස්තාපනයයි වේ.
- (i) මෙම ව්‍යුහයේ සංඛ්‍යාතය කොපමතුද?
- (ii) එම ව්‍යුහයෙහි ආවර්ත කාලය කොපමතුද?
- (iii) කාලය $t=0$ මොහොත්දී මෙම තන්තුව මුළුක සංඛ්‍යාතයෙන් එහි උපරිම විස්තාපනය සහිතව කම්පනය වේනම්, $t=3\text{ms}$ වන වට් සංදෙන තරංග රටාව ඇදු පෙන්වන්න. ($t=0$ අවස්ථාවේදී තරංග රටාවද කඩ ඉරකින් එම රුපයේම ඇදින්න.)

- (iv) තන්තුව සාදා ඇති දුව්‍යයේ යෝ මාපාංකය $2 \times 10^{11} \text{ Nm}^{-2}$ ද එහි සනන්වය 8000 kgm^{-3} ද වේ. එය 1% ආනන්ද වික්‍රියාවකට යටත්ව ඇතිවේ ඉහත b(i) නී කොයාගන්නා ලද සංඛ්‍යාතයෙන් තන්තුව කම්පනය වේ නම් එහි දිග ගණනය කරන්න.
- (c) (i) ඉහත b(i) කොටසෙහි ගණනය කරන ලද සංඛ්‍යාතයෙන් කම්පනය වන තන්තුව තවත් තන්තුවක් හා එක්ව නාඳ කළ විට ඇසෙන නුගැසුම් සංඛ්‍යාතය 2Hz නම්, දෙවන තන්තුවට පැවතිය හැකි සංඛ්‍යාත මොනවාද?
- (ii) දැන් දෙවන තන්තුවේ ඉටි ස්වල්පයක් තවරා නැවත පළමු කම්බිය හා කම්පනය කළ විට නුගැසුම් සංඛ්‍යාතය 3Hz විය. දෙවන කම්බියේ සහස සංඛ්‍යාතය කොපමතුද? ල

(7)



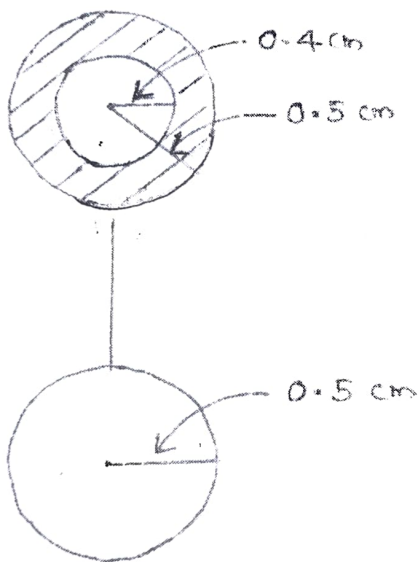
- (a) රූපයේ දැක්වෙන ලෙස වඩා පළල නළයක් සහ සිහින් නළයක් X හිදී එකට සම්බන්ධ කර නියත පිඩින ගිසකට සම්බන්ධ කර ඇත. පළල් නළයේ 0.8m හා අරය 1cm වේ. පටු නළයේ දිග 0.2m හා අරය 0.5cm වේ. පටු නළයේ කෙළවර T කරාමයන් සම්බන්ධ කොට ඇත. නළවල පොදු අක්ෂයේ සිට නියත පිඩින ගිසයෙහි ජල මට්ටමට උස 1m වේ. ජලයේ දුස්සාවිතාව 10^{-1} Nsm^{-2} ද සනන්වය 1000 kgm^{-3} ද ජල බැරෝම්ටරයේ උස 10m බව ද සලකන්න.
- (i) T කරාමය වසා ඇති විට X ලක්ෂණයේ පිඩිනය කොපමතුද?
- (ii) T කරාමය විවෘත කළ විට නළය තුළින් ජලය සෙමින් වැස්සෙයි. එවිට X ලක්ෂණයේ පිඩිනය කොපමතුද?

- (iii) ජලය එකතු කිරීමට තබා ඇති බඳුන් හරය්කඩ වර්ගැල්ලය 200cm^2 හා උස 150cm වේ. බඳුන පිරීමට ගතවන කාලය සොයන්න. ($\pi=3$ ඔබ සහන්වය 2000kgm^{-3} වන ලෝහයකින් තැනු කුඩා ගෝලයක් සිරුවෙන් මුදා නරින ලදී.)

- (b) සම්පූර්ණයෙන්ම ජලයෙන් පිරුණු ඉහත බඳුන් ජල පැම්ධය අයුමින් අරය 0.5cm හා සහන්වය 2000kgm^{-3} වන ලෝහයකින් තැනු කුඩා ගෝලයක් සිරුවෙන් මුදා නරින ලදී.

- (i) ගෝලයේ ආරම්භක ත්වරණය සොයන්න.
- (ii) ගෝලය ලබා ගන්නා ආන්ත ප්‍රවේශය සොයන්න.
- (iii) ගෝලය මුදාහල මොහොතේම ආන්ත ප්‍රවේශය අයත් කරගන්නේ නම් ගෝලය පතුලට ප්‍රාග්ධනය සොයන්න.

- (c) ඉහත ගෝලය අන්තර අරය 0.4cm හා බාහිර අරය 0.5cm වන එම ද්‍රව්‍යයෙන්ම තැනු කුහර ගෝලයකට සැහැල්ල අවිනත් තන්තුවකින් අඟු ඉහත ද්‍රව්‍ය තුළ සිරුවෙන් මුදාහරින ලදී.



- (i) පද්ධතිය ලබාගන්නා ආන්ත ප්‍රවේශය සොයන්න.
- (ii) තන්තුවේ ආතතිය කොපමතුද?

- (8) කළු කුහර යනු විශ්වයේ පවතින ඉතාමත් ආකර්ෂණීය හා උපකළුපනවලින් සපිරුණු නමුන් ගුරුත්වාකර්ෂණ නියම ආධාරයෙන් සරලව පැහැදිලි කළ හැකි ප්‍රදේශයකි. කළු කුහරයක් යනු අධික ගුරුත්වාකර්ෂණ බලයකින් හෙඩි පෙදෙසකි. එබඳවීන් රීට අභුත් වන ආලෝක කිරීම වලට පවා මේ යැමට හැකියාවක් නොලැබේ. මෙයට හේතුව පැදාරිය ඉතා කුඩා ප්‍රදේශයකට මේරිකි සංකේතවනය වී නිඩ්ලයි. යම් තාරකාවක් මිය යැමේදිද මෙවැනි ක්‍රියාවලින් සිදුවේ. ස්කන්ධය M ද අරය R වූ බැමෙමින් නොපවතින ගෝලාකාර තාරකාවක පැම්ධය මත දී යම් වස්තුවක වියෝග ප්‍රවේශය (V)

$$V = \sqrt{\frac{2GM}{R}} - ① \quad \text{මගින් ලබා දේ.}$$

මෙහි G - ස්වේච්ඡා ගුරුත්වාකර්ෂණය නියතය ($6.66 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{ kg}^{-2}$) මෙම වියෝග ප්‍රවේශය (V) ආලෝකයේ රික්තයක් තුළ වෙශයට (C) වඩා වැඩි වුවහොත් තාරකාවන් නිකුත්වන ආලෝක කිරීමා නැවත තාරකාව දෙසට ආකර්ෂණය විම නිසා කළේ කුහර ඇතිවන බව John Mitchell නම් සාම්වර්යා පළමුවරට පෙන්වාදෙන ලදී. මෙහිදී තාරකාවේ අරය (R) එක්තරා අවධි අරයකට කුඩා හෝ සමාන විය යුතු බව 1916 දී Karl Schwarzschild නැම්ති විද්‍යාජ්‍යයා පෙන්වා දෙන ලදී. ඒම නිසා එම අවධි අරය, "Schwarzchild radius (Rs)" ලෙස හඳුන්වේ. තාරකාව වටා Rs අරයක් සහිත ගෝලුකාර පෘෂ්ඨය 'සිද්ධි ක්ෂේත්‍රය' (event horizon) ලෙස හඳුන්වයි.

ආලෝකයේ වාලක ගක්තිය $\frac{1}{2} mc^2$ නොවුවද එම තාරකාව මත ගුරුත්වාකර්ෂණය වින්තය $-GM/R$ නොවුවද එකිනෙකින් ඇතිවන දුෂ්පය භාතිපූරණය වන බැවින් ඉතා (1) සම්කරණය $V=C$ ලෙස ගැනීමෙන් තාරකාවක Rs අරය සඳහා සබඳතාවයක් ලබාගත හැකිවේ කළේ කුහරයක් දැකින් දැකගත හැකි නොහැකි වුවද, තාරකාවක් එය අසලට පැමිණි විට නිකුත් කරන ඉතා අධික ගක්තියක් සහිත ආලෝක කිරීමා අධ්‍යයනය කිරීමෙන් කළේ කුහර පැවතීම පිළිබඳ සාක්ෂි ලැබේ. මෙම අධ්‍යයනයන් සඳහා වහුදිකා, අන්තර්ක්‍රියා දුරක්ෂ හා වෙනත් උපාංග භාවිතා කරයි. කළේ කුහර වර්ග දෙයාකාරයකි. එනම් "steller" හා "supper massive" යන වර්ග දෙකයි. මෙය ස්කන්ධය අනුව වර්ගීකරණය කර ඇත. ඉන් පළමු වර්ගය, ඉතා විශාල තාරකාවක්, එහි දේශීලුයට අදාළ වැට්ටිම (collapse) නිසා ඇති වන අතර මෙහිදී සුපර් නොවා (supernova) ඇති වේ. එනම් ඉතා පුබල හා පුහාවත් අන්තර්ක්‍රියා පිළිරුමකි. දෙවන කළේ කුහර වර්ගය එය පවතින වක්‍රාවාටය (galaxy) සඳීමෙදීම ඇති වී ඇති බව උපකළුපනය කරයි. අපගේ සුරුයා කිසි දිනෙක කළේ කුහරයක් බවට පත් නොවන්නේ එහි ස්කන්ධය කළේ කුහරයක් සඳීමට තරම් ප්‍රමාණාවත් නොවන බැවිනි. නමුත් භැඳීයියේ එය පවතින ස්කන්ධය සහිත කළේ කුහරයක් බවට පත්වුවහොත් පෘෂ්ඨය හා වෙනත් ගුහලෝක දැනට පවතින ආකාරයටම මෙම කළේ කුහරය වටා පරිහුමණය වේ. අපගේ වක්‍රාවාටය ක්ෂේර පරිය මධ්‍යයේ පෘෂ්ඨයේ සිට ආලෝක වර්ෂ 26000 දුරකින් කළේ කුහරයක් පවතින බවට දැනට කරුණු අනාවරණය වී ඇත. ඉතා පුබල ජායාරූප ආධාරයෙන් මෙය අනාවරණය කරගෙන ඇති අතර එම කළේ කුහරය වටා තාරකා ඉතා අධික වේගවලින් පරිහුමණය වන බව පෙනේ. මෙම තාරකාවන්ගේ අවර්ත කාලය හා පරිහුමණ අරය r ගණනය කිරීමෙන් මෙසේ මධ්‍යයේ පවතින කළේ කුහරයේ ස්කන්ධය $5.4 \times 10^{36} \text{ kg}$ බවට සොයාගෙන ඇත. එය අපගේ සුරුයාගේ ස්කන්ධය මෙන් 10^9 ග්‍රනුයකි.

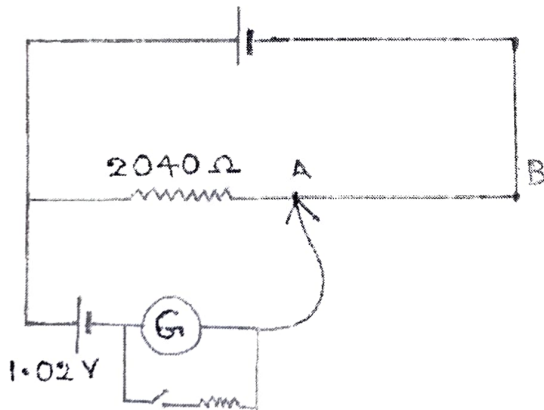
- (1) කළේ කුහර ඇතිවන්නේ කෙසේද?
- (2) කළේ කුහර කළේ පැහැති නම් ඒවා ඇති බව හඳුනාගන්නේ කෙසේද?
- (3) කළේ කුහර වර්ග දෙයාකාරය මොනවාද?
- (4) අපගේ සුරුයා කළේ කුහරයක් බවට පත් නොවන්නේ මන්ද?
- (5) සුපර්නොවා යනු කුමක්ද?
- (6) සිද්ධි ක්ෂේත්‍රය යනු කුමක්ද?
- (7) දී ඇති තාරකාවක් සඳහා $V = \sqrt{\frac{2GM}{R}}$ සම්කරණය ලබාගන්න.

- (8) R_s සඳහා සමිකරණයක් G, M හා C අසුරුන් ලබාගත් ඇති ප්‍රතිඵලියක් ප්‍රතිඵලියක්.
- (9) R_s සඳහා සමිකරණයක් ලබා ගැනීමේදී නාති ප්‍රතිඵලිය වන දෝෂ දෙක මොනවාද?
- (10) සූර්යයාගේ ස්කන්ධය මෙන් දෙගුණයක ස්කන්ධයක් ඇති තාරකාවක් දැවීමෙන් සූර්යයාගේ ස්කන්ධය මෙන් දෙගුණයක ස්කන්ධයක් ඇති තාරකාවක් දැවීමෙන් ඇතිවන කළ කුහරයේ සිද්ධි ක්ෂේත්‍රයේ අරය කොපමණුද? (සූර්යයාගේ ඇතිවන කළ කුහරයේ සිද්ධි ක්ෂේත්‍රයේ අරය කොපමණුද?) ($\text{සූර්යයාගේ } G=6.66 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{ kg}^{-2}, C=3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$)
 $\text{ස්කන්ධය} = 2 \times 10^{30} \text{ kg}$
- (11) ඉහත දැවුනු තාරකාවේ "schwarchild" අරය හා සිද්ධි ක්ෂේත්‍රයෙහි අරය සමාන වේ නම් තාරකාවේ ස්කන්ධය කොපමණුද?
- (12) අපගේ ක්ෂේත්‍ර පරියෙහි මධ්‍යයෙහි ඇති කළ කුහරයේ සිද්ධි ක්ෂේත්‍රයෙහි අරය කොපමණුද?
- (13) ඡ- කිරීම සිද්ධි ක්ෂේත්‍රයෙහි ඉවත්විය නැතිද? ඔබගේ පිළිතුර පහදන්න.
- (14) ක්ෂේත්‍ර පරිය මධ්‍යයෙහි ඇති කළ කුහරයට 10^8 km වලින් සොයන්න.
- (15) සූර්යයා එහි ස්කන්ධයම සහිත කළ කුහරයක් බවට පත් වුවහොත් පෑට්ටිවිය හා අනෙක් ග්‍රහලෝක වලට කුමක් සිදුවේදැයි පහදන්න.
- (16) ක්ෂේත්‍ර පරිය මධ්‍යයෙහි ඇති කළ කුහරයේ ස්කන්ධය (m) සඳහා ප්‍රතාගනයක් එහි ආවර්ත කාලය (T), එහි පරිහුමනා වෘත්තාකාර අරය (r) සහ සර්වතු ගුරුත්වාකර්ෂණ නියතය (G) අසුරුන් ලබා ගන්න.

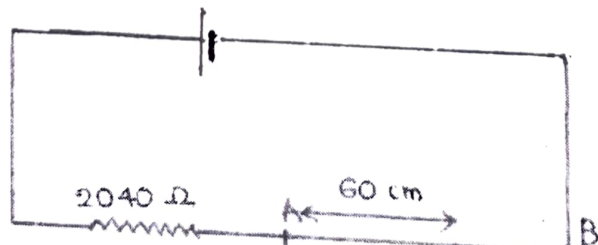
(A) කොටසට හෝ (B) කොටසට පමණක් පිළිතුර සපයන්න.

- (9A) (a) (i) ප්‍රායෝගිකව පරිපූර්ණ වෝල්ටීම්ටරයක් කිසිවේටකත් තැකිය නොහැක. රැමම ප්‍රකාශය පැහැදිලි කරන්න.
(ii) නමුත් විහාරමානය පරිපූර්ණ වෝල්ටීම්ටරයක් ලෙස සැලකිය නැක. මෙම ප්‍රකාශය පැහැදිලි කරන්න. විහාරමානයේ කුමාංකනය කිරීම යන්හෙත් කුමක් අදහස් කෙරේද?
(iii) විහාරමානයේ සංවේදීතාවය විස්තර කිරීම සඳහා ප්‍රාථමික පරිපරියෙහි ඩිනම් වෙනසක් සිදු කළ යුතුද?
(iv) විහාරමානය අසුරුන් මිනුමක් ගැනීමට පෙර විහාරමාන පරිපරිය පරික්ෂා කළ විට පරිපරියේ කිසිදු තැනක ලුහුවන් වීමත් හෝ විස්තර වීමක් නොතිබුනු නමුත් විහාරමානය කම්බියේ දෙකෙලවර සර්ෂ්‍යනා යතුර ස්පර්ශ කළ විට ගැල්වනෝම්ටරයේ උත්තුමය එකම දිගාවට විය. මෙහිදී සිදුවිය හැකි දෝෂ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (b) විහවමානය දිග 1.0m ක් හා ප්‍රතිරෝධය 4.0Ω වූ ඒකාකාර කම්බියකින් යම්න්වේනය. මෙම විහවමානය යොදා ගෙන කේළයක අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය සෙවීමට සැලසුම් කිරීමේදී කේළය පමණක් සංතුලනය කර එක් සංතුලන දිගක්ද කේළයේ අගු හරහා 5.0Ω ප්‍රතිරෝධයක් සම්බන්ධ කර නැවත සංතුලනය කර තවත් සංතුලන දිගක්ද ලබා ගන්නා ලදී. මෙහිදී ලැබුනු සංතුලන දිගවල් 90.0cm හා 30.0cm විය.
- (i) කේළයේ අගු හරහා සම්බන්ධ කරන ප්‍රතිරෝධය 5.0Ω ට වඩා වැඩි වූ විට ලැබෙන සංතුලන දිග 30.0cm ට වඩා වැඩි වේද? අඩු වේද?
 - (ii) එයට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.
 - (iii) කේළයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න.
 - (iv) පරික්ෂණය පුරාම පරිපරියට බාරාව සපයන අභියුත්මල්ටරයේ වී.ගා.ඩ. නියන්ත පැවතුණු බව තහවුරු කරන්නේ කෙසේද?
- (c) ඉහත විහවමානය හාවත කර තාප විද්‍යුත් යුග්මයක විද්‍යුත් ගාමක බලය සෙවීමට යාමේදී පහත රුපයේ දැක්වෙන පරිදි විහවමාන කම්බිය සමග ශේෂිගතව 2040Ω ප්‍රතිරෝධයක් සම්බන්ධ කර එම ප්‍රතිරෝධය හරහා 1.02V වූ සම්මත කේළයක් හරියටම සංතුලනය විය.



- (i) මෙම අවස්ථාවේදී විහවමාන කම්බිය හරහා බාරාව ගණනය කරන්න.
- (ii) දැන් සම්මත කේළාය ඉවත් කර ඒ වෙනුවට තාප විද්‍යුත් යුග්මය සම්බන්ධ කර සංතුලන අවස්ථාව ලබා ගත් විට එය රුපයේ ආකාරයට විහවමාන කම්බියේ 60cm දිගක් සමග සංතුලනය විය.

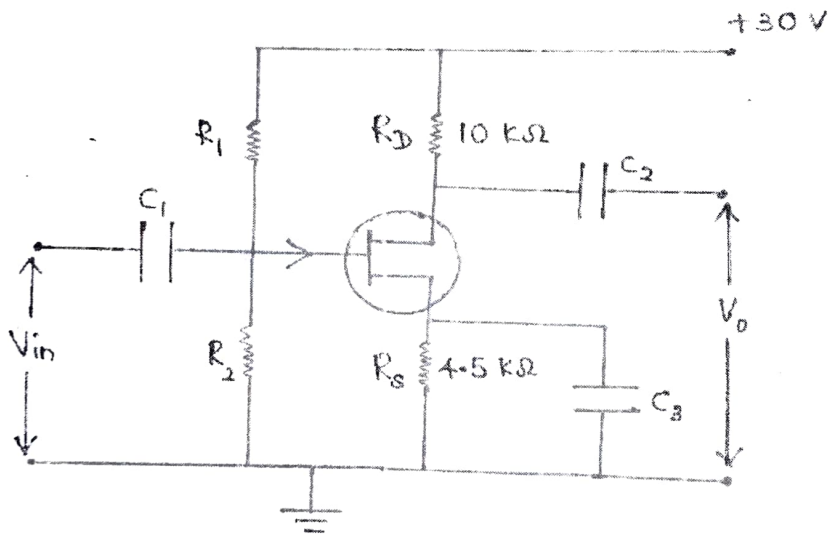


තාප විද්‍යුත් යුග්මයේ වී.ගා.ඩ. සොයන්න.



- (9B) (a) (i) ඉලෙක්ට්‍රොනික පරිපථවල ව්‍යුහීසිස්ටර හා විනයට ගැනෙන අවස්ථා 2 ද් සඳහන් කරන්න.
- (ii) npn හා nJFET ව්‍යුහීස්ටර වල ව්‍යුහයෙන් අරඳ ඒවායේ අනු නම් කරන්න.
- (iii) npn හා nJFET හි අති සමානකම් හා වෙනස්කම් දෙක බැඟින් ලියන්න.
- (iv) npn හා nJFET ව්‍යුහීස්ටර වල ප්‍රතිදාන ලක්ෂණික අරඳ පෙන්වන්න.
- (v) ක්‍රියාකාර් තත්ත්වයේ තබා ගැනීම සඳහා පහත එක් එක් සන්ධිය තබාගත යුත්තේ පෙර නැමුරුවේද නැතහොත් පසු නැමුරුවේද යන්න සඳහන් කරන්න.
1. npn ව්‍යුහීස්ටරයක පාදම - විමෝචන සන්ධිය
 2. mJFET ව්‍යුහීස්ටරයක දොරටු - ප්‍රහව සන්ධිය

(b)



කෙෂේත්‍ර ආවරණ ව්‍යුහීස්ටරයක වර්ධක පරිපථයක් රැස්පයේ දැක්වේ. C_1, C_2, C_3 බාරිතුක යොදා ඇත්තේ ව්‍යුහීස්ටරයේ සරල බාරා තත්ත්ව නොවනස්ව තබා ගනිමින් ප්‍රත්‍යාවර්ත සංඛ්‍යා පමණක් ඒවා තුළින් ගමන් කරවීම සඳහාය.

$$I_D = 1 \text{ mA}, R_1 \text{ හා } R_2 \text{ හරහා බාරාව } 10 \mu\text{A} \text{ හා } V_{GS} = \cancel{-3V} \text{ වේ.}$$

පහත දැක්වෙන ඒවා සොයන්න.

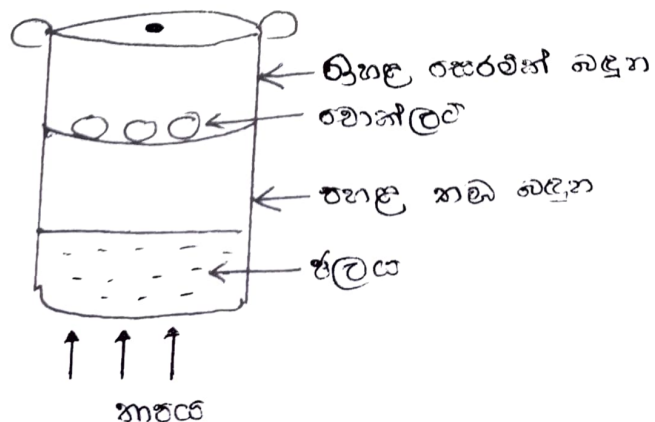
- (i) ප්‍රහවයේ විනවය (V_S)
- (ii) ද්වාර විනවය (V_G)
- (iii) $10\text{k}\Omega$ හරහා විනව අන්තරය
- (iv) සොරොවී විනවය (V_D)
- (v) V_{DS} හි අගය සොයන්න.
- (vi) R_1 හා R_2 ප්‍රතිරෝධවල අගයන් සොයන්න

- (vii) තුළතයට සාපේශීල්ව සැපයුම් විහාරය V_{DD} නම් ඉහත පරිපරියෙන් R_D හා R_S ඇඟුලත් ප්‍රකාශනයක් V_{DD} , I_{DD} හා V_{DS} ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (viii) ස්වායන්ත්‍ර විවෘත ලෙස V_{DS} දී පරායන්ත්‍ර විවෘත ලෙස I_D දී පැවත්තා ආකාරයට ඉහත ප්‍රකාශනය නැවත සකස් කර මියන්න.
- (ix) සුදුසු අක්ෂ ලකුණු කොට ප්‍රස්ථාරයේ හැඩය එනම් භාර රේඛාව අදින්න.
- අක්ෂ කැපන තැන් පැහැදිලිව දක්වන්න. එම ලක්ෂණවල අගයන් ලබා ගත් ආකාරය ගතුනය කර පෙන්වන්න. නිවාත ලක්ෂණයේ බන්ධාංක සෞයන්න.

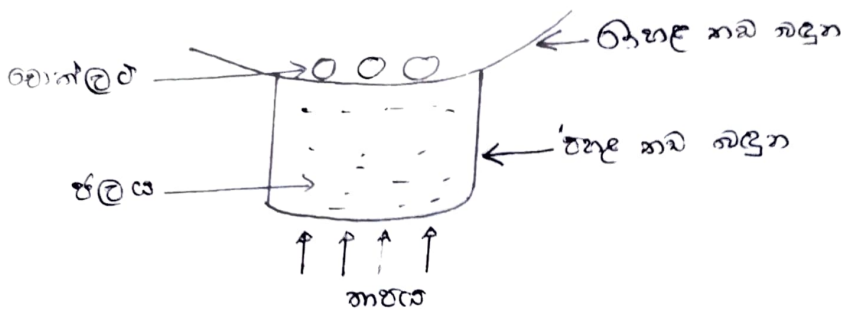
(A) කොටසට අයත් (B) කොටසට පමණක් පිළිතුරු සපයන්ත.

- (10A) දිය කරන ලද තුකින් වොක්ලරි (cooking chocolate) අතුරුපස සහ වෙනත් ආහාර සඳහා ඉතා ප්‍රතිත රසයක් හා ආකර්ෂණීය පෙනුමක් ලබා දෙයි. නමුත් වොක්ලරි දිය කිරීමේදී පහත දැක්වන කෙටි උපදෙස් භාවිතා කළහොත් කරදායකින් තොරව අනුරුපස පිළියෙළ කරගත හැක.
- ★ වොක්ලරි ඉතා කුඩා කොටස්වලට කැබලි කරන්න.
 - ★ දිය කිරීම සඳහා කිසි විටෙකත් ජලය එක් තොකරන්න. අවශ්‍ය නම් දියර කිරී ස්වල්පයක් එක් කරන්න.
 - ★ වොක්ලරි දිය වූ වහාම එය රත් කිරීම නවත්වන්න.
 - ★ සෑම විටම ද්විත්ව ඉතුරුම් ක්‍රමය (Double boil) පමණක් භාවිතා කරන්න.

ද්විත්ව ඉතුරුම් උපකරණයක් සාදා ඇත්තේ භාජන දෙකක් යොදා ගැනීමෙනි. ජලය සහිත පහළ භාජනය මත තබන ලද ඉහළ බිඳුනෙහි වොක්ලරි දමා ඇත. පහළ බිඳුනක් මත තබා ජලය රත්වීමට සලස්වා ඇත. එහි ජලය උතුරුන විට ඇතිවන ව්‍යූහ මගින් ඉහළ බිඳුන රත්වී වොක්ලරි දියවේ. මෙම උපකරණයෙන් ඇති වැදගත් කොටස වන්නේ ඉහළ බිඳුනයි. එය සෝරමික් (Ceramic) වලින් තනා ඇති බැවින් කුමානුකූලව රත්වේ. එබැවින් වොක්ලරි පිළිස්සීමට ලක් තොවේ.



ඡබප මෙවැනි උපකරණයක් නිවයේදී ඉතා පහසුවෙන් සපයාගත හැක. එවැනි සැකකායේමක් පහත දක්වා ඇත.



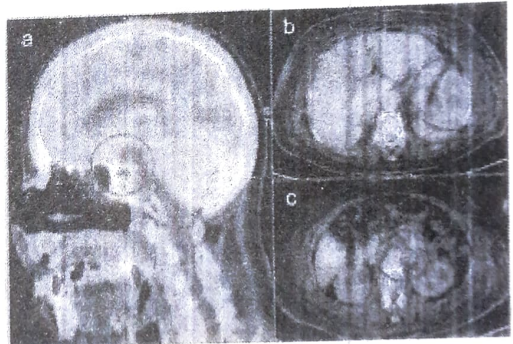
- (a) (i) කුඩා කාබලි කරන ලද වොක්ලරී භාවිතා කිරීමට හෝතුව කුමක්ද?
- (ii) වොක්ලරී දමන බදුන සෙරමික් වලින් සඳහුම තම වලින් සඳහුමට වඩා යෝග වීමට හෝතුව කුමක්ද?
- (සෙරමික් භා තම වල සාප සන්නායකතා පිළිවෙශින් $150 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$ හා $385 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$)
- (b) (i) කොළඹ පුද්ගලයෙහි එක්තරා හෝවලයක සේවය කරන අරක්කාමෙකු (chef) සෙරමික් බදුන සහිත ද්‍රීඩ්ව ඉතුරුම් උපකරණය භාවිතයෙන් 25°C පවතින වොක්ලරී 250g දිය කිරීමට සැබුම් කරයි. එම බදුනෙහි පත්‍රලේ විශ්කම්හය 25cm ද සනකම 2cm ද වේ. වොක්ලරී සියල්ල දිය කිරීමට අවශ්‍ය තාප ගක්තිය කොපමතුද? (වොක්ලරී වල විශිෂ්ට තාප බාරිතාව 5 J/gK) එහි ද්‍රව්‍යංකය 45°C ද වේ. බදුන අනවර්ත අවස්ථාවට පැමිණ ඇතැයි සාකච්ඡා?
- (ii) සෙරමික් බදුනෙහි ඇති ජලයේ උෂ්ණත්වය 100°C පවති නම් මෙම වොක්ලරී ප්‍රමාණය දිය කිරීමට කොපමතා කාලයක් ගතවේද? ($\pi=3$)
- (iii) මෙම උපකරණය තුවරජූලිය පුද්ගලයෙහි හෝවලයක සිටින අරක්කාමෙකු භාවිත කරයි නම් ඔහුට මුහුණ පැමිණ සිදුවන පායෝගික ගැටුව කුමක්ද?
- (iv) ඉහත දැක්වූ දේශීය මගහරවා ගැනීමට ඔහු උදුන් තාපය වැඩි ධළඟාට් කුමක් සිදුවේද? පහදෙන්න.
- (v) ඉහත බදුන දිග ධළක් භාවිතා කළ විට පහළ තම බදුනෙහි ඇතුළත පෘෂ්ඨයෙහි ඔක්සයිඩ සේරයක් දැකගත හැකිවේ. මෙහිදී සිදුවන ආර්ථික අවාසිය කුමක්ද?
- (c) ගෙහෙනියක් සඳහා මෙවැනි උපකරණයක් නොමැති බැවින් ඇය අතුරුපස ව්‍යෙයක් සාඛා ගැනීමට වොක්ලරී දිය කර ගැනීම සඳහා (B) රුපයේ ඇවුම් භාවිතා කරයි. ජලයේ සනත්වය 1000 kg m^{-3}

- (i) කාමර උෂ්ණත්වය වන 30°C පවතින පළය 1kg ප්‍රමාණයම 100 $^{\circ}\text{C}$ හි පවතින තුමාලය බවට එහි කරගැනීමට අවශ්‍ය තාප ප්‍රමාණය කොපමෙනුද? (ප්‍රලයෙහි වී.නා.ඩා. $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$, ජලයේ විලායනයේ වී. ග. නා. $2 \times 10^6 \text{ J kg}^{-1}$)

(ii) ඉහත කර්තවීස සඳහා මිනින්දූ 3 ක කාලයක් ගතවේ නම් උදාන මගින් තාපය සපයන සිෂ්ටහාට කුමක්ද?

(iii) පහළ බදුනෙහි විශ්කම්භය 25cm ද සහකම 2cm ද ($\pi=3$) නම් උදානේ උෂ්ණත්වය කුමක්ද? මෙම ගණනය කිරීම් සඳහා මධ්‍ය භාවිත දළ උපකල්පනය කුමක්ද?

(10B) ඉලක්ට්‍රොනයේ ප්‍රති අංශුව වන ප්‍රායිටෝනය සොයා ගන්නා ලද්දේ 1932 දිය. අධි ගෙට්‍රි කොස්මික් කිර්ණ (cosmic rays) විවිධ අංශ සමඟ වායුගේලය තුළදී ගැටීම සඳහා විකිරණයේ ප්‍රතික්‍රියා හේතුවෙන් ප්‍රායිටෝන ස්වභාවිකව නිපදවේ. මෙයේ නිපදවෙන ප්‍රායිට්‍රෝනයක් හා ඉලක්ට්‍රොනයක් එකට ක්‍රියා කිරීමෙන් 4 – කිර්ණ දැකත් නිපදවේ. මෙම 4 – කිර්ණ ස්කෑන්ඩයෙන් තොර වන අනර ගෙෂනාට සංස්කීර්ණ වීම සඳහා විකිරණකට ප්‍රතිච්‍රිතයේද දිගුවන්ට මෙන් කරයි. 4 – කිර්ණ PET Scan යන්තුවල භාවිත වේ.



පළමුව විකිරන්තයිලි සමස්ථානිකයක් රෝගීයාට ගේරගත කරනු ලැබේ. එම සමස්ථානික සිර්දරු ව්‍යාප්ත විමර්ශන ඉඩ නැඩ වැඩිපුරම ජ – කිරන් නිකුත් වන ස්ථානය අනාවරක ආධාරයෙන් සොයා ගනු ලැබේ.

- (a) (i) අංශුචිතක් හා ප්‍රති අංශුචිතක් අතර අරති සමානකමක් හා අසමානකමක් බැහැන් ලියන්න.

(ii) සේවානාවිකව පොදිලුප්න නිපද්‍රිත ක්‍රියාවලින් 2 ක් සඳහන් කරන්න.

(iii) ත – කිරීතා නිපද්‍රිතමේ ක්‍රියාවලිය තුළ සංස්කරිත වන රාජී 2 ක් ලියන්න.

(iv) ඉලෙක්ට්‍රොනයක් හා පොදිලුප්නයක් අතර සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව ලිය දුක්වන්න. (සේකන්ධ අංක හා ආරෝපණය සඳහන් කළ යුතුයි.)

(v) ත – කිරීතා දෙකක් නිපද්‍රවන්නේ කෙසේද?

- (vi) නිපදවන χ – කිරුණ දෙය ප්‍රතිවිරෝධ දිගාවට ගමන් කරන්නේ සෙයේදැයි පහදන්හා.
- ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් හා පොසිල්‍රෝනයක් අතර අන්තර් ක්‍රියා කරන අවස්ථාවේදී ඉලෙක්ට්‍රෝනයක ගක්තිය 511 KeV වේ. වියේනම් නිපදවන එක් χ – කිරුණයක ගක්තිය කොපමතාද?
- (c) ලැමබා (λ^0) නම් වූ අංශුවහි ආරෝපනය දැන්ව චේ. විම අංශුව සඳහා ඇත්තේ එකිනෙකට වෙනස් quarks වර්ග තුනකිනි. තවද λ^0 අංශුව බැරියෝනයක් මෙය හැඳුන්වේ. වෙනත් quarks වර්ග ඩියක් හා ඒවායේ ආරෝපනය පහත වගුවේ දැක්වේ.

Quarks		
Name	Symbol	Charge
Up	u	+2/3e
Down	d	-1/3e
Strange	s	-1/3e
Charm	c	+2/3e
Top	t	+2/3e
Bottom	b	-1/3e

- (i) ලැමබා (λ^0) අංශුව සඳහා ඇති එක් quark වර්ගයක් වන්නේ up (U) නම් මෙම අංශුව සඳහා භාවිත ආකාර තුනක් දක්වන්න.
- (ii) ප්‍රෝටෝනයක් හා ප්‍රතිප්‍රෝටෝනයක් සඳහා ඇති ආකාරය quarks හාවිතයෙන් ලියා දක්වන්න.
- (iii) ප්‍රෝටෝනයක හා ප්‍රති-ප්‍රෝටෝනයක ආරෝපනය ලියා දක්වන්න.
- (iv) බැරියෝනයක සව්‍ය ආරෝපනය කුමක්ද?
- (v) නියුල්‍රෝනයක් හා ප්‍රති-නියුල්‍රෝනයක් සඳහා ඇති ආකාරය quarks හාවිතයෙන් ලියා දක්වන්න.
- (vi) නියුල්‍රෝනයක හා ප්‍රති-නියුල්‍රෝනයක සව්‍ය ආරෝපනය කුමක්ද?