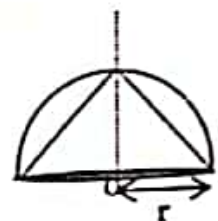




නම / අංකය :- Yuvindu Jayasinghe ශ්‍රේණිය : 2 13 S

❖ සියලුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

- 1) $V = k_1 \rho I_1 + k_2 \frac{I_2}{A}$ සමීකරණයේ V මගින් වෝල්ටීයතාවය ද I_1 හා I_2 මගින් ධාරාව ද ρ මගින් ප්‍රතිරෝධකතාවය ද A මගින් හරස්කඩ වර්ගඵලය ද නිරූපනය වේ. k_1 k_2 ගුණිතය වේ.
- 1) ඒකක නොමැත ✗
 - 2) ඒකක දිගක ප්‍රතිරෝධයේ ඒකක ඇත.
 - 3) ප්‍රතිරෝධයේ ඒකක ඇත.
 - 4) ප්‍රතිරෝධකතාවයේ ඒකක ඇත.
 - 5) ප්‍රතිරෝධය හා වර්ගඵලය යන රාශීන්වල ගුණිතයේ ඒකක ඇත. ✓
- 2) පහත දැක්වෙන භෞතික රාශි දෙකින් සමාන මාන ඇති සුගලයන් දෙක බැගින් පෙන්වුම් කරනුයේ.
- | | | |
|--------------|---------------|------------------|
| a - පීඩනය ✓ | b - ගම්‍යතාවය | c - ප්‍රත්‍යාවලය |
| d - සුර්ණය ✓ | e - කාර්යය | |
- 1) a, b හා c, d
 - 2) a, c හා d, e
 - 3) b, c හා a, d
 - 4) a, c හා d, e
 - 5) a, c හා b, d
- 3) පොසියෙල් සමීකරණය භාවිතාකර කේශික ප්‍රවාහ ක්‍රමයෙන් ජලයේ ද්‍රව්‍යාණුකා සංගුණකය සොයා ගන්නේද? දී රසදිය කඳේ දිග, ස්කන්ධය සහ කේශික නලයේ දිග මැනීම සඳහා යොදාගන්නා මිනුම් උපකරණ පිළිවෙලින් දැක්වෙන්නේ,
- 1) මීටර් රූල, තෙදඬුකුලාව, මීටර් රූල ✗
 - 2) වල අන්වීක්ෂය, ඉලෙක්ට්‍රොනිකකුලාව, වල අන්වීක්ෂය
 - 3) වල අන්වීක්ෂය, තෙදඬු කුලාව, මීටර් රූල
 - 4) වල අන්වීක්ෂය, සිවුදඬු කුලාව, වල අන්වීක්ෂය
 - 5) වල අන්වීක්ෂය, ඉලෙක්ට්‍රොනිකකුලාව, මීටර් රූල
- 4) ස්කන්ධය m වන මෝටර් රථයක එන්ජින් මගින් ලබාදිය හැකි ක්ෂමතාව P වේ. මෝටර් රථය නිශ්චලතාවයේ ගමන් අරඹයි. v ප්‍රවේගයක් ලබා ගැනීමට ගත වන කාලය සමානුපාතික වන්නේ,
- 1) $\frac{mv}{P}$
 - 2) $\frac{P}{mv}$
 - 3) $\frac{mv^2}{P}$
 - 4) $\frac{P}{v^2}$
 - 5) $\frac{mv^2}{4P}$
- 5) සහ කේතුවේ ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය O සිට $r/4$ දුරින් පිහිටයි. කල මුහුණතේ කේන්ද්‍රය O හා අරය r වන සහ අර්ධ තෝලයක් කළින් එහි කේතුවේ සිට සමමිතික අක්ෂය මස්සේ අරය r සහ උස r වූ සහ කේතුවක් කපා ඉවත්කර ඇත. ඉතිරිවන කොටසේ ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය O සිට ඇති දුර වන්නේ,
- 1) $r/8$
 - 2) $r/4$
 - 3) $3r/8$
 - 4) $r/2$
 - 5) $3r/4$

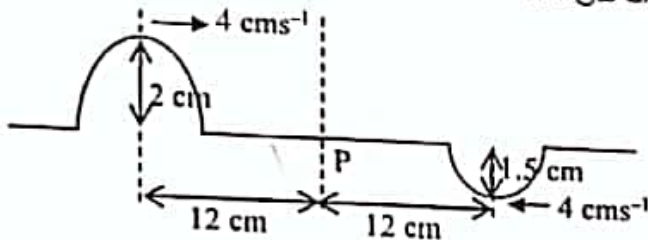


6) එක්තරා ඉලක්කයක වදින වයම් මූලිකයෙන් මුළුමනින්ම උණු වී යාම සඳහා වයම් මූලිකයකට පැවතිය යුතු ප්‍රවේගය වන්නේ (ගැලවීමේ මූලිකයෙහි ගුණිතයෙන් 84% ක් තාරකයකට බවට පත්වේ. (සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වය 30°C ක් පමණ ගන්න.)






වයම් වල වී නා. ධා = $126 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$
 වයම් වල තාපාංකය = 330°
 වයම් වල ද්‍රව්‍ය භාරය = $25.2 \times 10^3 \text{ kg}^{-1} \text{ J}$

- 1) $100 \sqrt{5} \text{ ms}^{-1}$ 2) $100 \sqrt{2} \text{ ms}^{-1}$ 3) $100 \sqrt{10} \text{ ms}^{-1}$ 4) $100 \sqrt{15} \text{ ms}^{-1}$ 5) $50 \sqrt{5} \text{ ms}^{-1}$

7) පහත දක්වන්නේ ආතතියක් යටතේ පවතින තන්තුවක දෙකෙළවර සිට එකිනෙක වෙතට චලනය වන තරංග ස්පන්ධ දෙකකි. ඒවායේ තරංග ආයාමයන් සමාන ලෙස නිමුණ ද වීස්ටාර අසමාන වේ.



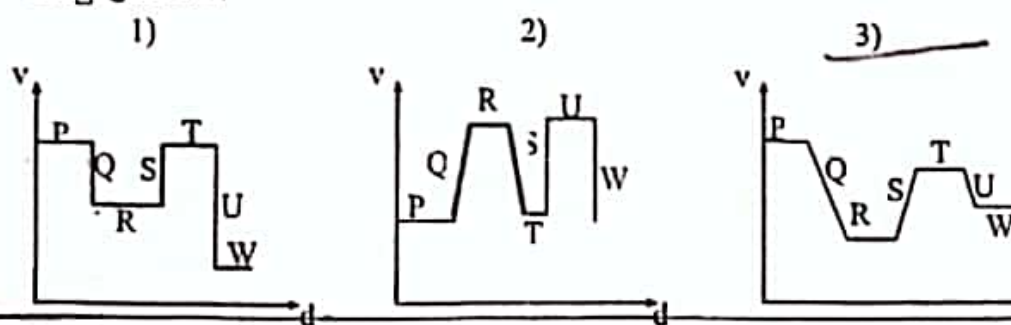
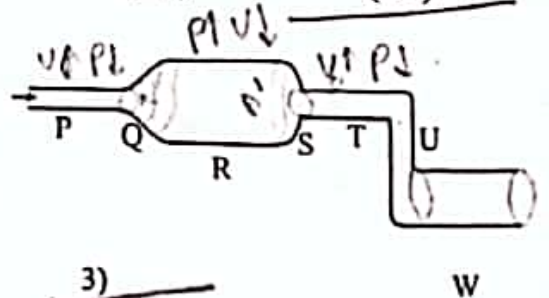
දක්වා ඇති P ලක්ෂ්‍යයේ සිට 12 cm දුරකින් දෙපසින් ඇති අවස්ථාවේ දී තරංග ස්පන්ධ දෙක 4 cm/s^{-1} බැගින් වූ ප්‍රවේග වලින් පැමිණේ. P ලක්ෂ්‍යයට පැමිණීමට ගතවන කාලය සහ එවිට තරංග කැඩය නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ,

- 1) තත්වය 2 
 2) තත්වය 3 
 3) තත්වය 4 
 4) තත්වය 3 
 5) තත්වය 3 

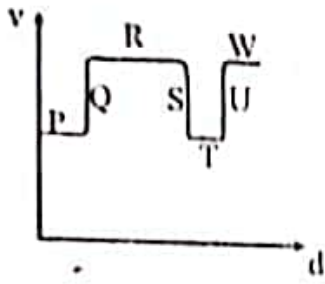
8) A නම් ග්‍රහ වස්තුවක ස්කන්ධය M වන අතර එහි කේන්ද්‍රයේ සිට නියත දුරකින් ගමන් කරන චන්ද්‍රිකාවක ආවර්ත කාලය දින 1 ක් වේ. ඉතා දුරින් පිහිටි B නම් වෙනත් ග්‍රහ වස්තුවක කේන්ද්‍රයේ සිට ඉහත සඳහන් චන්ද්‍රිකාවේ වලින පථයේ අරයට සමාන අරයකින් යුතු කක්ෂයක ගමන් ගන්නා වෙනත් චන්ද්‍රිකාවක ආවර්ත කාලය දින 27 කි. B ග්‍රහ වස්තුවේ ස්කන්ධය වන්නේ,

- 1) $\sqrt{27} M$ 2) $27 M$ 3) $27^2 M$ 4) $\left(\frac{1}{27}\right)^{1/2} M$ 5) $\left(\frac{1}{27}\right)^2 M$

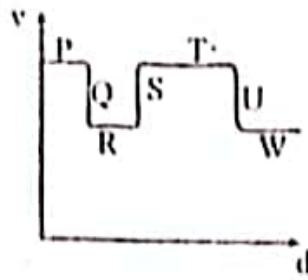
9) අසම්පිටන ද්‍රව්‍යාවක නෙලයක් රූපයේ පරිදි පෙන්වා ඇති සිරස් තලයක තබා ඇති නලය ඔස්සේ අනවරතව ගලයි. නලය දිගේ P සිට U දක්වා තරලයේ ප්‍රවාහ වේගයේ (v) දුර (d) සමග විචලනය වඩාත්ම හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ,



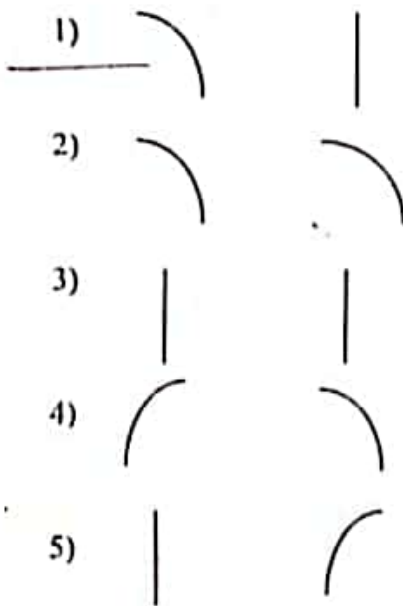
4)



5)

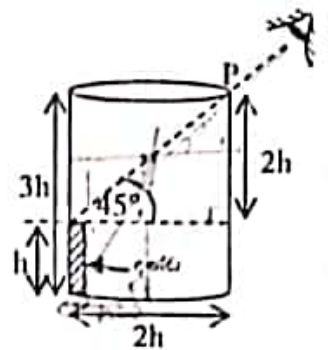


- 10) 5 ms^{-1} ප්‍රවේගයෙන් නැගෙනහිර දෙසට සරල රේඛීය චාලනයක් ගමන් කරන දෘඪස්ථ සිටින මගියෙක් ටෙනිස් බෝලයක් පිරිස්ව ඇතැයි, මෙම බෝලය සිමට වැටෙන ආකාරය නිශ්චලව පොළොවේ සිටින අයෙකු සහ එම දෘඪස්ථය වලින දිශාවට ප්‍රතිවිරුද්ධව 5 ms^{-1} ප්‍රවේගයෙන් දෘඪස්ථ චාලනයට සමාන්තරව ඇති මගක ගමන් ගන්නා බසයක සිටින මගියෙකු දකී. නිශ්චලව සිටින මිනිසාට සහ බසයේ සිටින මගියාට නිරීක්ෂණය වන බෝලයේ වලින පට පිළිවෙලින් වනුයේ,



- 11) පතුලේ අරය h හා උස $3h$ වන ඕකරයක පතුලේ පැති ඔත්තියට ස්පර්ශ වන පරිදි h උසැති දණ්ඩක් පිරිස්ව තබා ඇත. P ලක්ෂ්‍යයේ නිරීක්ෂණය කරන විට දණ්ඩේ ඉහළ කෙළවර නිරීක්ෂණය කළ හැකිය. ඕකරය තුළ $2h$ උසකට දුමයක් පිරවූ විට නිරීක්ෂකයා හට දණ්ඩේ පහළ කෙළවර දැකගත හැකි නම් දුමයේ වර්තනාංකය වන්නේ,

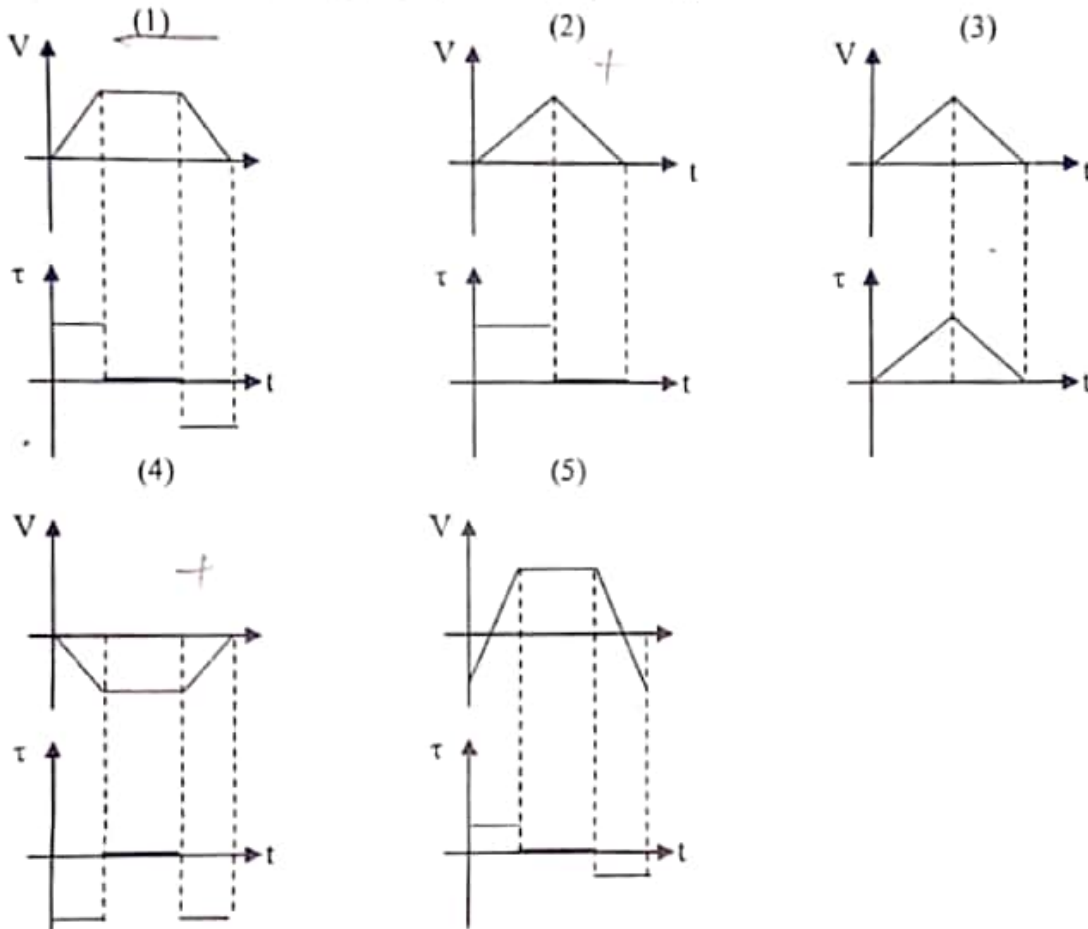
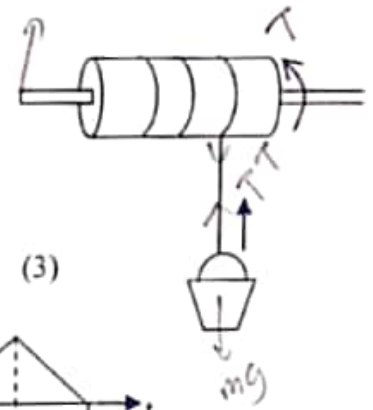
- 1) $\frac{5}{2}$ 2) $\sqrt{\frac{5}{2}}$ 3) $\frac{3}{2}$ 4) $\sqrt{\frac{3}{2}}$ 5) $\frac{4}{3}$



- 12) අරය 2 m හා ස්කන්ධය 20 kg වූ වාත්තාකාර තැටියක් කේන්ද්‍රය හරහා යන අක්ෂයක් වටා නිරන්තරව භ්‍රමණය විය හැකි අයුරින් විවර්තනය කර ඇත. තැටියේ කේන්ද්‍රයේ සිට 1 m දුරින් ස්කන්ධය 10 kg ක් වන අංශුවක් ඇත. පද්ධතිය 8 rad s^{-1} ඵකාකාර කෝණික ප්‍රවේගයෙන් භ්‍රමණය වේ. අංශුව තැටිය කෙළවරට ලිස්සාගොස් ස්පර්ශීය දිශාවක් ලක්ෂ්‍යය වෙතට වටිවේ. එහි ස්පර්ශීය වේගය වන්නේ, (තැටියේ තලයට ලම්භකව කේන්ද්‍රය හරහා යන අක්ෂයක් වටා අවස්ථිති සූත්‍රය $\frac{1}{2} m r^2$ වේ.)

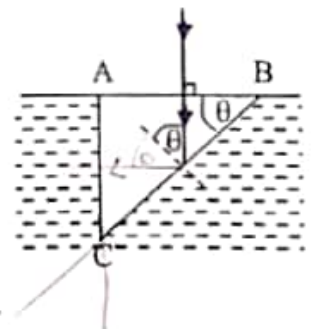
- 1) 5 ms^{-1} 2) 6 ms^{-1} 3) 8 ms^{-1} 4) 10 ms^{-1} 5) 16 ms^{-1}

- 13) ඉතා කැපුරු ලිදිකින් වතුර ඇඳීමේදී ඩාල්දිය බැඳී කඩය රූපයේ පරිදි දබරයක් මගින් කරකවයි. දබරය කරකවා යම් කිසි කාලයකට පසුව ඩාල්දිය පොළොව මට්ටමට පැමිණ නිශ්චල වේ. ඩාල්දියේ චලිතය සඳහා ඇඳී ප්‍රවේග(V)-කාල(t) ප්‍රස්ථාරයත් දබරයේ ව්‍යාවර්තය(τ)-කාලය(t) සමඟ වෙනස්වන ආකාරයත් පෙන්වනු ලබන ප්‍රස්ථාර වන්නේ,



- 14) වර්තනාංකය $3/2$ වන විදුරු ප්‍රිස්මයක් වර්තනාංකය $4/3$ වන ජලයේ සම්පූර්ණයෙන්ම ගිල්වා ඇත. AB මත අභිලම්භ ලෙස පතනය වන ආලෝක කිරණය පූර්ණ අභ්‍යන්තර පරාවර්තනයට ලක් වී AC ප්‍රභූණතාව ලබා විමට නම්,

- 1) $\sin \theta \geq 8/9$ ✗ 2) $2/3 < \sin \theta < 8/9$ ✗ 3) $\sin \theta \leq 2/3$ ✗
4) $\cos \theta \geq 8/9$ 5) $2/3 \cos \theta < 8/9$

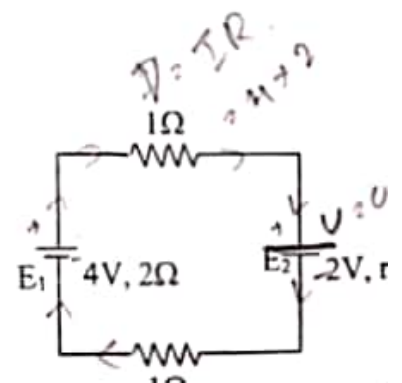


- 15) අරය r වන කුහර සන්නායක ආරෝපිත ගෝලයක පාෂ්ඨය මත හා කේන්ද්‍රයේ සිට $3r$ දුරින් පිහිටි ලක්ෂ්‍යයක් අතර විභව අන්තරය V නම් $3r$ දුරින් පිහිටි ලක්ෂ්‍යයේ විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර තීව්‍රතාව වන්නේ,

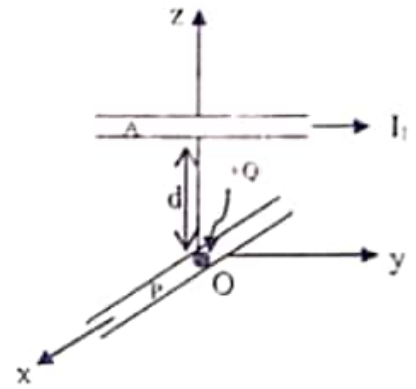
- 1) $\frac{V}{6r}$ 2) $\frac{V}{4r}$ 3) $\frac{V}{3r}$ 4) $\frac{V}{2r}$ 5) $\frac{V}{r}$

- 16) මෙහි දක්වෙන පරිපථයේ E_2 කෝෂයේ අග්‍ර අතර විභව අන්තරය ගුණය විමට නම් එහි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය (r) සඳහා සුදුසු අගය වන්නේ,

- 1) 1Ω 2) 2Ω 3) 3Ω
4) 4Ω 5) 5Ω



- 7) ඉතා දිගු A තන්තායකය තුළින් I_1 ධාරාවක් ගමන් කරන අතර එය y අක්ෂයට සමාන්තර වේ. Q ධන ආරෝපණයක් P නලය සමස්ථ ගමන් කරයි. O ලක්ෂ්‍යයේදී Q ආරෝපණය එන ස්ථලය වනුයේ,



- 1) 0 2) $\frac{\mu_0 I_1 I_2 l}{2\pi d}$ 3) $\frac{\mu_0 I_1 I_2 l}{4\pi d}$
 4) $\frac{\mu_0 I_1 I_2 l}{2\pi d}$ 5) $\frac{2\mu_0 I_1 I_2 l}{\pi d}$

- 18) සූර්යාගේ ස්කන්ධය M ද පූර්යාගේ සිට පෘථිවි පෘෂ්ඨයට දුර R ද චන්ද්‍රයාගේ ස්කන්ධය m_1 ද චන්ද්‍රයාගේ සිට පෘථිවි පෘෂ්ඨයට දුර r_1 ද වේ. පෘථිවියේ ස්කන්ධය m හා අරය r නම් පූර්යාග්‍රහණයක් පවතින අවස්ථාවක එම පූර්යා ග්‍රහණය නිරීක්ෂණය කරන ස්කන්ධය m_0 වූ පුද්ගලයෙකුගේ බර වන්නේ,

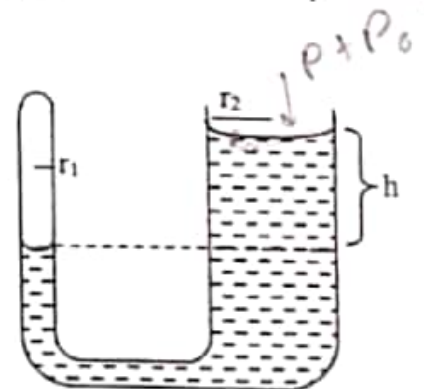
- 1) $\frac{Gm_0 m}{r^2}$ 2) $\frac{Gm_0 m}{r^2} - \frac{Gm_0 m_1}{r_1^2}$ 3) $\frac{Gm_0 m}{r^2} + m_0 \left(\frac{GM}{R^2} + \frac{Gm_1}{r_1^2} \right)$
 4) $\frac{Gm_0 m}{r^2} - m_0 \left(\frac{GM}{R^2} + \frac{Gm_1}{r_1^2} \right)$ 5) $\frac{Gm_0}{r^2} + \frac{GM}{R^2} - \frac{Gm_1}{r_1^2}$

- 19) ක්ෂමතාවය 1kW ක් විදුලි කේතලයක 27°C පවතින ජලය ලීටර් 2ක් අඩංගුය. කේතලය මිනිත්තු 10 ක් තුළ ක්‍රියාත්මක වන විට පරිසරයට සිදුවන තාප හානිය 160 Js^{-1} වේ. මිනිත්තු 10 ක් අවසානයේ චතුර ලබා ගන්නා උෂ්ණත්වය වන්නේ, (ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාවය $= 4200 \text{ Jkg}^{-1}\text{K}^{-1}$)

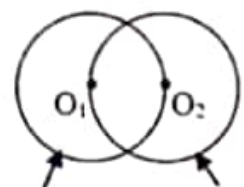
- 1) 57°C 2) 67°C 3) 77°C 4) 87°C 5) 100°C

- 20) අසමාන බාහු සහිත U නලයක එක කෙළවරක් වාත ඇත. U නලය තුළ ඝනත්වය ρ සහ පෘෂ්ඨික ආතතිය T වූ ද්‍රවයක් ආධාරයෙන් වාත කඳක් සිරකර ඇත. නලයෙහි බාහුවල අරයන් පිළිවෙලින් r_1 හා r_2 වේ. වායුගෝලීය පීඩනය P ද වාත අවකාශය තුළ සාමාන්‍ය වාෂ්පය මගින් ඇති කරන පීඩනය P_0 ද නම් වායු කඳෙහි පීඩනය වනුයේ,

- 1) $P + h\rho g - \frac{2T}{r_1} + \frac{2T}{r_2} + P_0$
 2) $P + h\rho g + \frac{2T}{r_1} - \frac{2T}{r_2} - P_0$
 3) $P + h\rho g - \frac{2T}{r_1} - \frac{2T}{r_2} - P_0$
 4) $P - h\rho g + \frac{2T}{r_1} - \frac{2T}{r_2}$ ✗
 5) $P + h\rho g + \frac{2T}{r_1} - \frac{2T}{r_2}$

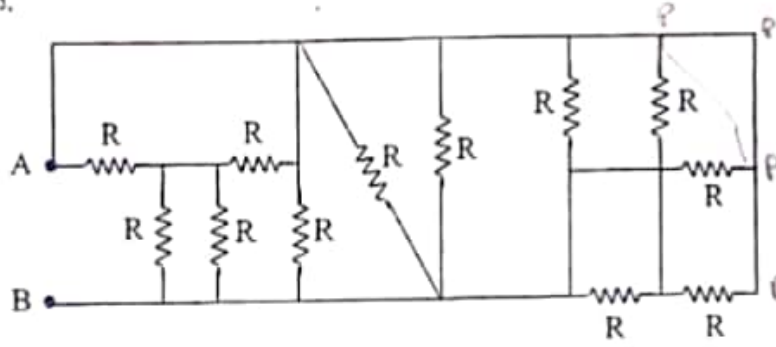


- 21) රූපයේ දැක්වෙන මුද්‍රාවට q ආරෝපණයක් ලබා දී ඇත. එහි කේන්ද්‍රය O_1 වේ. O_1 හරහා ගෝලීය පෘෂ්ඨය වැටී ඇති සර්වසම අරය ඇති ගෝලයක් නිර්මාණය කර ඇත්නම් ගෝලීය පෘෂ්ඨය හරහා පවතින විද්‍යුත් ප්‍රාවය වන්නේ,



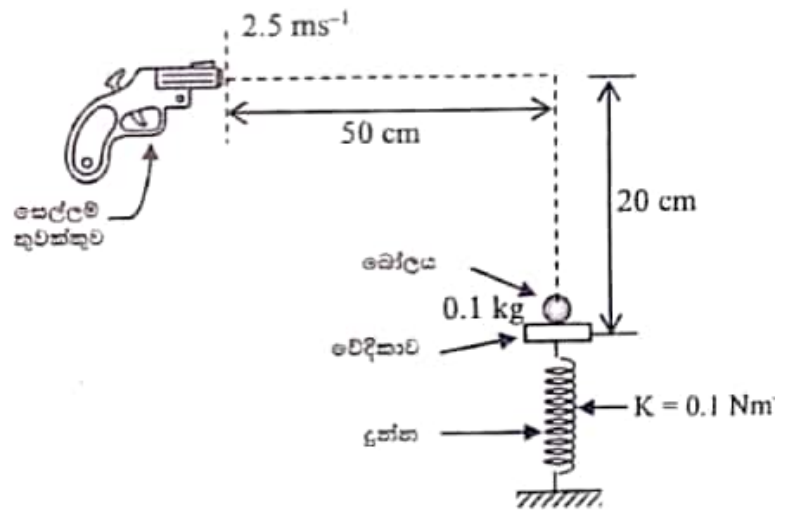
- 1) $\frac{q}{\epsilon_0}$ 2) $\frac{2q}{\epsilon_0}$ 3) $\frac{q}{2\epsilon_0}$ 4) $\frac{q}{3\epsilon_0}$ 5) $\frac{3q}{\epsilon_0}$ මුද්‍රාව ගෝලය

- 22) රූපයේ දැක්වෙන ප්‍රතිරෝධ ජාලයේ සෑම ප්‍රතිරෝධයකම අගය R බැගින් වේ නම් A හා B ලක්ෂ්‍ය අතර සමක ප්‍රතිරෝධය වන්නේ,



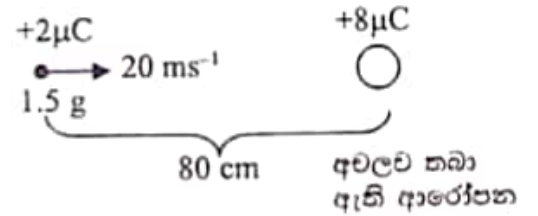
- 1) $\frac{R}{3}$ 2) $\frac{R}{4}$ 3) $\frac{R}{5}$ 4) $\frac{R}{6}$ 5) $\frac{R}{7}$

- 23) විනෝදය සඳහා කරනු ලබන ක්‍රීඩාවක දී සිරස්ව ඉහළට ගුරුත්වය යටතේ ගමන් කරන බෝලයකට සිරස්ව වෙඩි තබනු ලබයි. තුවක්කුවෙන් උණ්ඩය පිටවන තීරස් වේගය 2.5 ms^{-1} වේ. දුන්න පහළට තෙරපා අතහැරනු ලබයි. බෝලය වේදිකාවෙන් ඉවත්වන මොහොතේදී වෙඩි තබනු ලබයි නම් උණ්ඩය බෝලය සමඟ ගැටීමට දුන්න පහළට සම්පීඩනය කළ යුතු දුර ප්‍රමාණය විය යුත්තේ,



- 1) 0.1 m 2) 0.2 m 3) 0.25 m
4) 0.4 m 5) 0.5 m

- 24) අචලව නබා ඇති $+8 \mu\text{C}$ කුඩා ගෝලීය ආරෝපනය වෙතට ජ්‍යාමිතිය 1.5 g වන $+2 \mu\text{C}$ ආරෝපනයක් ඇති තවත් කුඩා ගෝලයක් 80 cm දුරක සිට 20 ms^{-1} ප්‍රවේගයෙන් ප්‍රක්ෂේපණය කරයි. එය $8 \mu\text{C}$ ආරෝපනයට කොපමණ දුරක් ලංව ක්ෂණික නිශ්චලතාවයට පත් වේ ද?



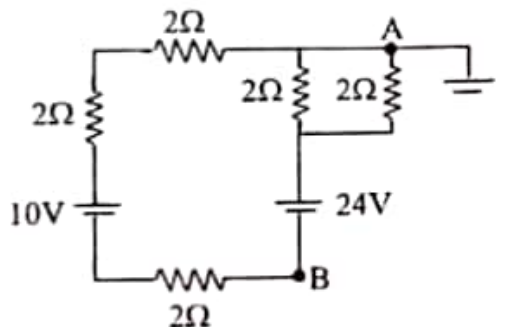
- 1) 10 cm 2) 15 cm 3) 20 cm
4) 25 cm 5) 30 cm

- 25) ප්‍රභවයක සිට 10 m දුරින් වන ලක්ෂ්‍යයකදී ධ්වනි තීව්‍රතාවය 20 dB වේ. ප්‍රභවයේ සිට කොපමණ දුරක දී ධ්වනි තීව්‍රතාවය ශුන්‍ය වේද?

- 1) 10^2 m 2) 10^3 m 3) $10^{3/2} \text{ m}$ 4) 10^4 m 5) $10^{2/3} \text{ m}$

- 26) මෙම පරිපථයේ දැක්වෙන කෝෂ පරිපූර්ණ වන අතර A ලක්ෂ්‍යය භූගතකර ඇත. B ලක්ෂ්‍යයේ විභවය වන්නේ,

- 1) -10V 2) -17V 3) -20V
4) -22V 5) -24V



17) තරස්තල වර්ගඵලය නියත තලයකින් V_0 නියත ප්‍රවේගයකින් දූස්ත්‍රාවී තරලයක් ගලායයි. එම තලය පර්වසම තවත් මෙවැනිම තරස්තල ඒකාකාර තල n සංඛ්‍යාවකට සම්බන්ධ කර ඇත්නම් එම එක් තලයක් තුළදී දූස්ත්‍රාවී තරලය ප්‍රවාහ වන ප්‍රවේගය වන්නේ,

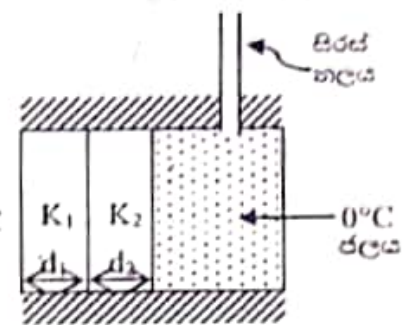
- 1) V_0 2) nV_0 3) $\frac{V_0}{n}$ 4) $\frac{V_0}{2n}$ 5) $10nV_0$

18) සෑම ධාරිත්‍රකයකම ධාරිතාවය C බැගින් වේ. A හා B අතු අතර සමක ධාරිතාව,

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



29) පරිසරය උෂ්ණත්වය -30°C වන තැනක රූපයේ පරිදි බිත්ති සහිත උපකරණයක 0°C ජලය පවතී. මෙහි K_1, K_2 යනු තාප සන්නායකතා වන අතර d_1, d_2 යනු ඝනකම් වේ. t කාලයක් තුළදී සන අයිස් සෑදීමත් සමඟ තරස්තල වර්ගඵලය a දූ පිරස් තලයෙන් ඉහළ නගින ජල කණේ උස වනුයේ, (ජලයේ ඝනත්වය $\rho_w, -30^\circ\text{C}$ අයිස්වල ඝනත්වය ρ_i , අයිස් වල විලයනයේ ගුප්ත තාපය L වන අතර තාපය ගලා යන තරස්තල වර්ගඵලය A වේ.)

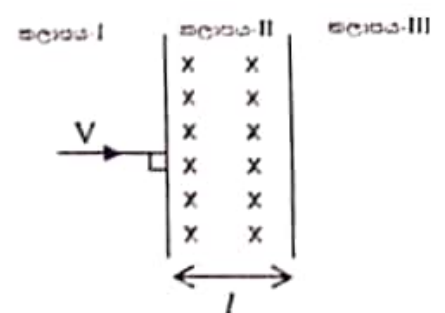


- 1) $\frac{30At}{La} \left[\frac{1}{\rho_i} - \frac{1}{\rho_w} \right] \left/ \left[\frac{d_1}{K_1} + \frac{d_2}{K_2} \right] \right.$ 2) $\frac{30At}{La} \left[\frac{1}{\rho_i} - \frac{1}{\rho_w} \right] \left[\frac{K_1 + K_2}{d_1 + d_2} \right]$
- 3) $\frac{La}{30At} \left[\frac{1}{\rho_i} - \frac{1}{\rho_w} \right] \left[\frac{d_1}{K_1} + \frac{d_2}{K_2} \right]$ 4) $\frac{30At}{La\rho_i\rho_w} \left[\frac{d_1}{K_1} + \frac{d_2}{K_2} \right]$
- 5) $\frac{30At}{La} \times \frac{2K_1K_2}{K_1 + K_2}$

30) අභ්‍යවකාශ යානයක් කක්ශගත කිරීමේදී මූලාසන්නයට වඩා සමකය ආසන්න බිම්ම තෝරා ගැනීමට ප්‍රධාන හේතුව වන්නේ,

- 1) රටවල් විශාල ප්‍රමාණයක් ඉහළ සිට බැලූ විට නිරීක්ෂණය වන බැවිනි.
 2) සමකයට ආසන්නව ගුරුත්වාකර්ෂණ ක්ෂේත්‍ර තීව්‍රතාවය වැඩි බැවිනි.
 3) සමකය ආසන්නයේ දී මූලාසන්නයට වඩා වැඩි ප්‍රවේගයක් යානයට හිමිවන නිසා ලබාදිය යුතු චාලක ශක්තිය අඩු බැවිනි.
 4) සමකාසන්නයේ දී ගුරුත්වාකර්ෂණ විභව ශක්තිය වැඩි බැවිනි.
 5) සීමාසහිත ප්‍රදේශ වලදී අවශ්‍ය චාලක ශක්තිය ලබා දීම සඳහා ශක්ති ප්‍රභවයන් සොයා ගැනීමේ අපහසුතාව ඇති බැවිනි.

31) ස්කන්ධය m හා ආරෝපනය q වන අංශුවක් V ප්‍රවේගයකින් චලිත වන අතර එය II වන කලාපයට ලම්බකව ඇතුළු වෙයි. II වන කලාපය තුළ කඩදාසි තලයට ලම්බකව ඒකාකාර B චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් යොදා ඇත.



A) $V = \frac{qIB}{m}$ වන අවස්ථාවේ II කලාපය තුළ ආරෝපනයේ චලිත පථයේ දිග උපරිම වේ.

B) $V > \frac{qIB}{m}$ නම් ආරෝපනය III කලාපය තුළට ගමන් කරයි.

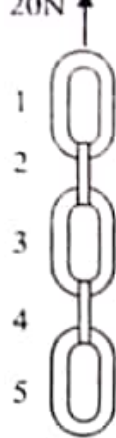
C) II වන කලාපයේ චලිත වීමෙන් පසු නැවත I කලාපයට ආරෝපනය ඇතුළුවන්නේ නම් ආරෝපණයේ ප්‍රවේගය කුමක් වුවද එය එම කලාපය තුළ චලිත වීමට ගන්නා කාලය නියතයක් වේ.

මින් සත්‍ය වන්නේ,

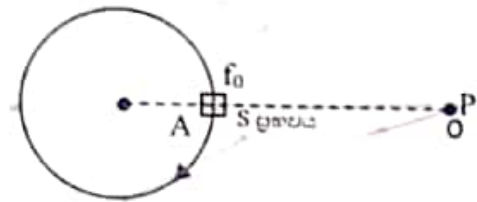
- 1) A පමණි. 2) A හා B පමණි. 3) B හා C පමණි. 4) A හා C පමණි. 5) A, B හා C සියල්ල.

රූපයේ දක්වේ. දම්වැල මත සිරස්ව ඉහළට 20N ක බලයක් යෙදූ විට 4 වන පුරුක මගින් 3 වන පුරුක මත ඇති වන තෙරපුම් බලයේ විශාලත්වය හා දිශාව නිවැරදිව දක්වෙන්නේ,

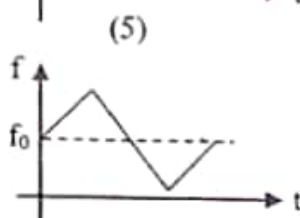
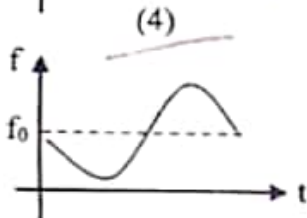
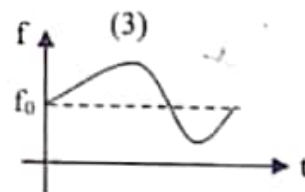
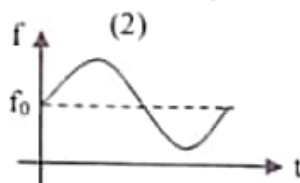
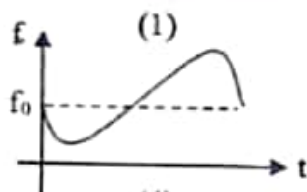
- 1) 8N ↑ 2) 8N ↓ 3) 4N ↑ 4) 4N ↓ 5) 2N ↑



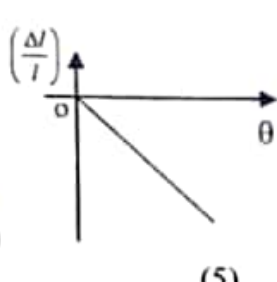
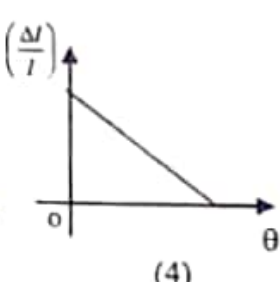
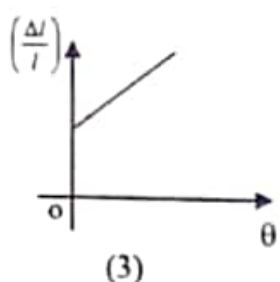
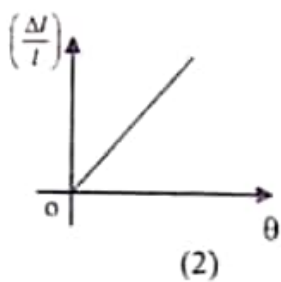
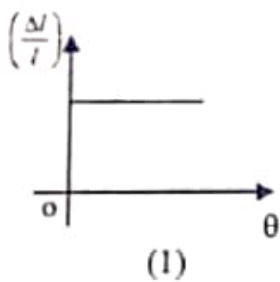
- 33) නියත අරයක් සහිත වෘත්තාකාර පථයක f_0 සංඛ්‍යාතයෙන් යුතු S ධ්වනි ප්‍රභවයක් නියත ප්‍රවේගයකින් චලනය වේ. P නම් නිරීක්ෂකයෙකු එම පථයට පසෙකින් එම තලයේම වූ O නම් ලක්ෂ්‍යයක සිටී. ඔහුට ශ්‍රවණය වන සංඛ්‍යාතය(f)-කාලය(t) සමග විචලනය පෙන්වන නිවැරදි චක්‍රය වන්නේ,



(කාලය මිනූම් කිරීම A ලක්ෂ්‍යයේ සිට වේ. ප්‍රභවය දක්ෂිණාවර්තව චලනය වන්නේ යයි සලකන්න.)



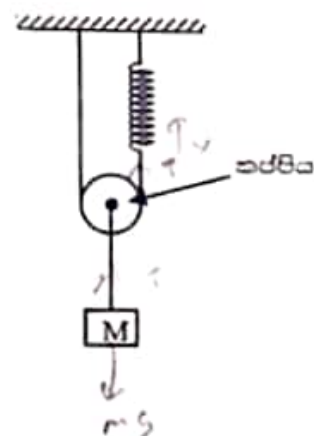
- 34) ඒකාකාර ලෝහ දණ්ඩක උෂ්ණත්වය (θ) ක්‍රමයෙන් වැඩි කරන විට දණ්ඩේ දිගෙහි සිදුවන භාගික වෙනස්වීම $\left(\frac{\Delta l}{l}\right)$ වෙනස්වීම වඩාත්ම හොඳින් නිරූපනය වන්නේ,



- 5) සැහැල්ලු අවිනාශ කන්තුවෙහි දකුණුපසට සම්බන්ධ කර ඇති සැහැල්ලු දූත්තේ දූනු නියතය K වේ. පහළින් එල්ලා ඇති M ස්කන්ධය සමතුලිත පිහිටීමේ සිට පහළට විස්ථාපනය කළ විට එහි දෝලන කාලාවර්තය වන්නේ,

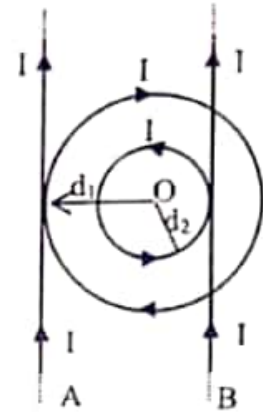
- 1) $\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$ 2) $\pi \sqrt{\frac{k}{m}}$ 3) $2\pi \sqrt{\frac{2k}{m}}$
 4) $2\pi \sqrt{\frac{m}{2k}}$ 5) $2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$

$\frac{mg}{2} = T$



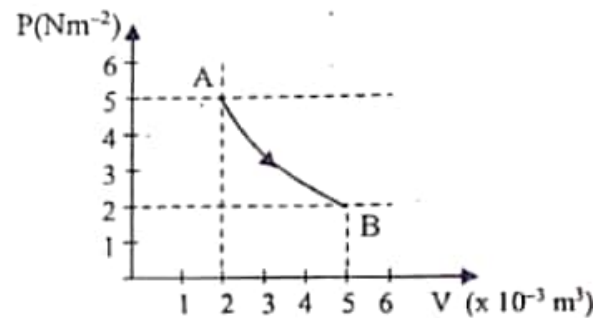
- 36) රූපයේ දක්වෙන පරිදි අපරිමිත දිග A සන්නායකය අරය d_1 සහිත පුඩුවක් සෑදෙන පරිදි සකස්කර ඇත. අපරිමිත දිග B සන්නායකය අරය d_2 වූ පුඩුවක් සෑදෙන පරිදි නවා A හා B මගින් සෑදෙන පුඩු එක කේන්ද්‍රයකින් තබා ඇත. සන්නායක දෙකෙහිම සමාන I ධාරා ගමන් ගනී නම් O කේන්ද්‍රයේ චුම්බක ප්‍රාච්ඡාය සංඝන්ධයේ අගය වන්නේ,

- 1) $\frac{\mu I(1+\pi)(d_1+d_2)}{2\pi d_1 d_2}$ \odot 2) $\frac{\mu I(1+\pi)(d_1-d_2)}{2\pi d_1 d_2}$ \odot
 3) $\mu I \frac{(d_1+d_2)}{d_1 d_2}$ \odot 4) $\mu I \frac{\mu I(1+\pi)d_1 d_2}{2\pi(d_1+d_2)}$ \odot
 5) $\frac{\mu I(1-\pi)(d_1-d_2)}{2\pi d_1 d_2}$ \odot



- 37) රූපයේ දක්වෙනුයේ පරිපූර්ණ වායුවක් සඳහා අදින ලද PV චක්‍රයකි. ප්‍රස්ථාරය මගින් පෙන්වා දිය හැකි දේ වනුයේ,

- A) මෙම ක්‍රියාවලිය සමෝෂණ විය යුතුය.
 B) වායුවේ අභ්‍යන්තර ශක්තිය නියතව පවතියි.
 C) වායුව මගින් කරන ලද කාර්යය ධන අගයක් වේ.
 D) වායුව මගින් කරන ලද කාර්යය සෘණ අගයක් වේ.



මෙහි,

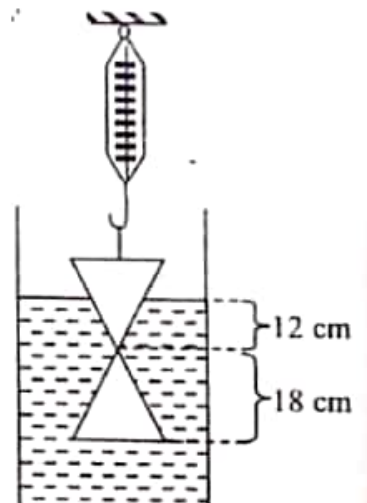
- 1) A) පමණක් සත්‍ය වේ. 2) A) හා B) පමණක් සත්‍ය වේ. 3) A), B) හා C) පමණක් සත්‍ය වේ.
 4) A), B) හා D) පමණක් සත්‍ය වේ. 5) A), B), C), හා D) සියල්ල සත්‍ය වේ.

- 38) සරල ධාරා මෝටරයක ඇති දඟරයේ (ආමේවරයේ) ප්‍රතිරෝධය 4.2Ω වේ. එයට 120 V විද්‍යුත් ගාමක බලයක සැපයූ විට එමගින් ගොඩනගන ප්‍රතිවිද්‍යුත්ගාමක බලයේ අගය (back emf) 116V වේ. මෝටරය ක්‍රියාකිරීමේ අරඹන මොහොතේ සහ සාමාන්‍ය වේගයෙන් ක්‍රියාකරනවිට ලබාගන්නා ධාරාවන් පිළිවෙලින්

- 1) 9.5 A, 0.90 A 2) 28.6 A, 0.95 A 3) 29.5 A, 8.85 A
 4) 18.8 A, 10.00 A 5) 30.7 A, 9.00 A

- 39) පතුලේ අරය 12 cm සහ උස 18 cm වන සර්වසම කේතු දෙකක් සහන්ධය 4000 kgm^{-3} වන ලෝහයකින් සාදා ඇත. මෙම කේතු දෙක ශීර්ෂවලින් එකට සම්බන්ධ කර සංයුක්ත වස්තුවක් සාදා එය සහන්ධය 1000 kgm^{-3} වූ ජලය තුළ රූපයේ ආකාරයට ගිල්වා ඇත. ඉහළින් ඇති කේතුව ජලය තුළ 12 cm උසකට ගිලී ඇත. දුනු තරාදි පාඨාංකය වන්නේ ($\pi = 3$)

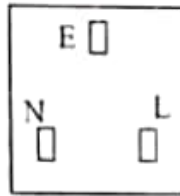
- 1) 3.4 kg 2) 17.4 kg 3) 18.6 kg
 4) 20.7 kg 5) 24.00 kg



- 40) එක් කෙළවරක් පමණක් විවෘත නලයක ඇතිවන මූලික තානායේ සංඛ්‍යාතය 200 Hz වේ. එම නලයේ දිග මෙන් දෙගුණයක දිගක් ඇති දෙකෙළවර විවෘත නලයක (විශ්කම්භය කුඩා ප්‍රමාණයකින් අඩුවේ.) කෙළවරක් පමණක් විවෘත නලය තුළ සම්පූර්ණයෙන්ම ගිල්වූ විට ඇති කළ හැකි මූලික තානායේ සංඛ්‍යාතය වන්නේ,

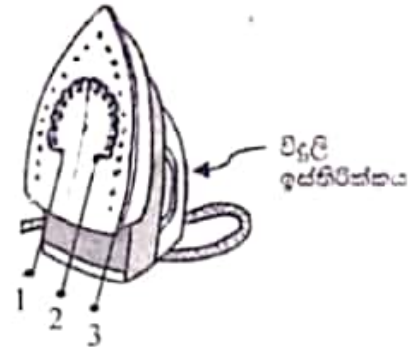
- 1) 100 Hz 2) 200 Hz 3) 300 Hz 4) 400 Hz 5) 500 Hz

- 1) රූපයේ දක්වා ඇති විදුලි ඉස්කිවික්කය නිවැරදිව හා ආරක්ෂිතව භාවිත කළ හැකි වීමට නම් එහි ඇති 1, 2, හා 3 අග්‍ර කෙටෙතියට සවිවිය යුතු ආකාරය හොඳින්ම දක්වන්නේ,



කෙටෙතිය

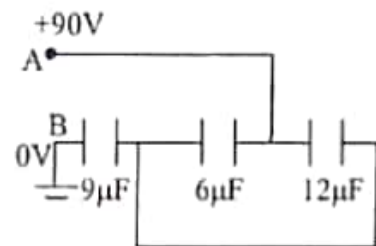
E - භූගතය
N - අපිච්ඡි අග්‍රය
L - සපිච්ඡි අග්‍රය



- | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1) 1 → E | 2) 1 → E | 3) 1 → L | 4) 1 → N | 5) 1 → N |
| 2 → N | 2 → L | 2 → E | 2 → E | 2 → L |
| 3 → L | 3 → N | 3 → N | 3 → L | 3 → E |

- 12) මෙම ධාරිත්‍රක පද්ධතියේ A හා B අග්‍ර අතරට 90V විභව අන්තරයක් ලබාදුන්විට $6\mu F$ ධාරිත්‍රකයේ රැස්වන ආරෝපන වන්නේ

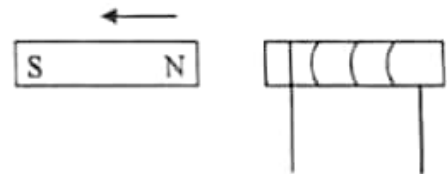
- | | | |
|---------------|---------------|---------------|
| 1) $90\mu F$ | 2) $180\mu F$ | 3) $270\mu F$ |
| 4) $360\mu F$ | 5) $540\mu F$ | |



- 13) නාභිය දුර 20 cm ක් වන උත්තල කාචයක් සහ නාභිය දුර 10 cm ක් වන අවතල කාචයක් ඒකාක්ෂව තබා ඇත. එම කාච දෙක අතර පරතරය 22 m ක් වේ. අවතල කාචය උත්තල කාචයට දකුණු පසින් පිහිටා ඇත. වස්තුවක් උත්තල කාචයට 60 cm ක් ඉදිරියෙන් තබා ඇත. සෑදෙන අවසාන ප්‍රතිබිම්බයේ විශාලනය වන්නේ,
- 1) 5 2) 2.5 3) 7.5 4) 10 5) 12.5

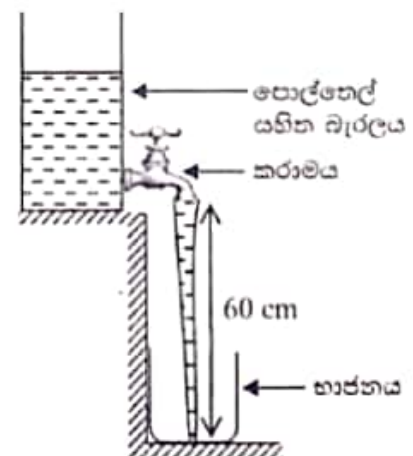
- 14) පරිනාලිකාවෙන් (Solenoid) ඉවතට චලනය කරන චුම්බක උත්තර ධ්‍රැවය නිසා සන්නායකය තුළ ප්‍රේරණය වන ධාරාවේ දිශාව සහ එම දිශාව සොයා ගැනීමට භාවිතා කළ නියම වන්නේ

- 1) දක්ෂිණාවර්තව, ඇරවේ නියමය හා ලෙන්ස් නියමය
- 2) දක්ෂිණාවර්තව, ඇරවේ නියමය හා දකුණත් මාපටගිලි නීතිය
- 3) දක්ෂිණාවර්තව, ලෙන්ස් නියමය හා දකුණත් මාපටගිලි නීතිය
- 4) වාමාවර්තව, ලෙන්ස් නියමය හා වම්ත් නියමය
- 5) වාමාවර්තව, ලෙන්ස් නියමය හා දකුණත් මා පටගිලි නීතිය



- 15) කරාමය සිරුවෙන් විවෘතකර බැරලයකින් භාජනයකට පොල් තෙල් පුරවා ගන්නා අවස්ථාවක් රූපයේ දක්වේ. කරාමයේ සිට භාජනයේ පතුලට ඇති උස 60 cm කි. සිරස් පොල්තෙල් කඳේ ඉහළ හා පහළ තරස්කඩ වර්ගඵල පිළිවෙලින් 2 cm^2 හා 1 cm^2 බැගින් වේ. පොල් තෙල් කඳ භාජනයේ පතුලේ ගැටෙන ප්‍රවේගය වන්නේ,

- | | | |
|------------------------------|------------------------|-----------------------|
| 1) $\sqrt{2}\text{ ms}^{-1}$ | 2) 2 ms^{-1} | 3) 4 ms^{-1} |
| 4) 8 ms^{-1} | 5) 16 ms^{-1} | |

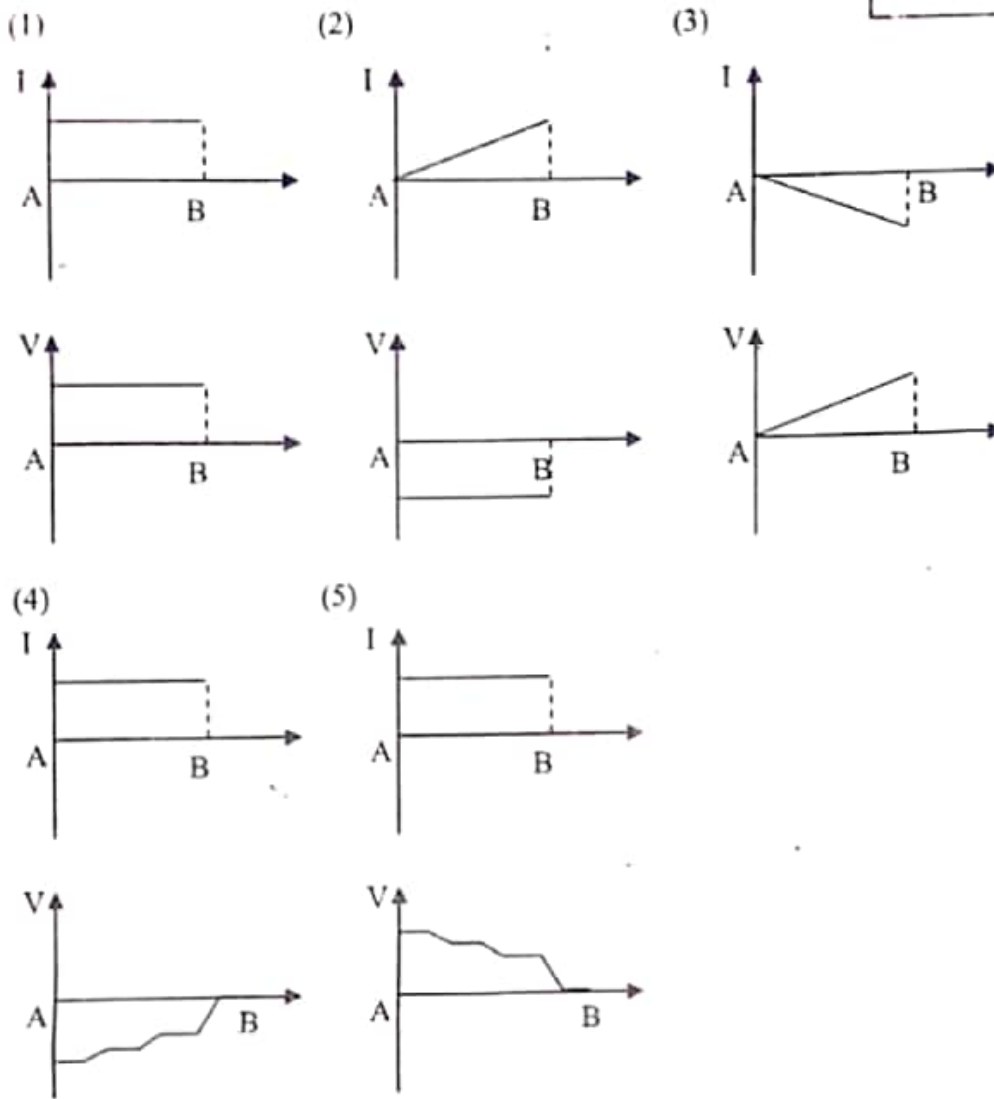
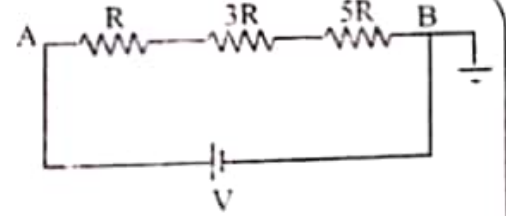


- 16) ඡායාරූප ශිල්පීන් විසින් ඔවුන්ගේ කැමරා ජල වාෂ්ප වලින් ආරක්ෂා කර ගැනීමට කැමරාව වියළි පෙට්ටිය (Dry Box) නම් විශේෂ පෙට්ටියක් තුළ තැන්පත් කරයි. මෙම වියළි පෙට්ටිය තුළ ආර්ද්‍රතාව මැනීම සඳහා එයට ආර්ද්‍රතාමානයක් සවිකර ඇති අතර එහි දර්ශකය මගින් පෙට්ටිය තුළ ආර්ද්‍රතාව දක්වයි.

ව්‍යාපාරයේ සා. ආ. 60% ක් වන දිනයක දී මෙම වියළි පෙට්ටිය තුළට කැමරාව හා සිලිකා ජෙල් සහිත මිශ්‍රණයක් දමා පෙට්ටිය මුද්‍රා තබයි. පැය 02 කට පසු ආර්ද්‍රතාමානයේ දර්ශකය සා. ආ. 30% ලෙස දක්වයි නම් සිලිකා ජෙල් මගින් උරාගත් ජල වාෂ්ප ස්කන්ධයේ ප්‍රතිශතය වන්නේ,

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

- 47) රූපයේ දක්වා ඇති පරිපථයේ B ලක්ෂ්‍යය භූමන කර ඇත. මෙහි A සිට B දක්වා ධාරාවේ (I) හා විභව අන්තරයේ (V) විචලනය වන්නේ මොදිත් නිරූපනය වන්නේ,



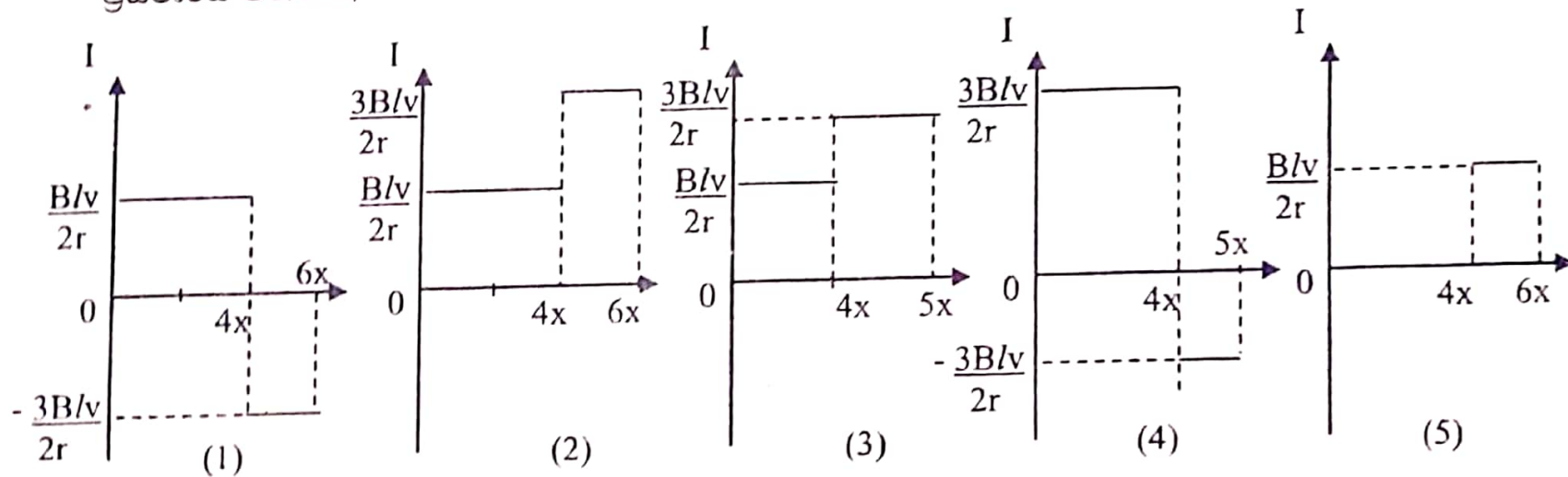
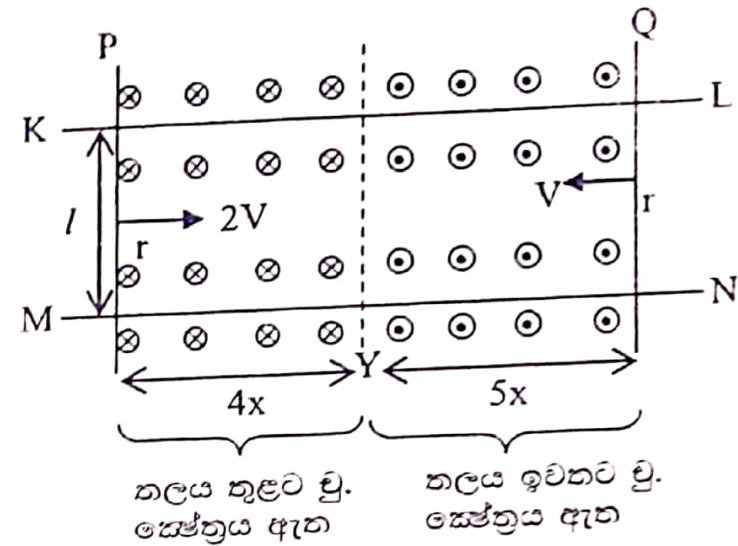
- 48) භූ කම්පනයකදී ඇතිවන තරංග අතර වේගවත්ම තරංගය හා එහි වර්ගය වන්නේ,
 1) ප්‍රාථමික තරංග - අන්වායාම වේ. 2) ද්විතියික තරංග - නිර්යක් වේ.
 3) ප්‍රාථමික තරංග - නිර්යක් වේ. 4) ද්විතියික තරංග - අන්වායාම වේ.
 5) මෙලි තරංග - නිර්යක් වේ.

- 49) නාභ සන්නායකතා හා තර්ජනව වර්ගවල පිළිවෙලින් (K, 5A), (2K, 4A), (3K, 3A) (4K, 2A) (5K, A) වන සමාන දිග ඇති ලෝහ දණ්ඩ 5 ක් දෙකෙළවර 100°C හා 0°C හි පවතින පරිදි රූපයේ ලෙසට සකස් කර ඇත්තේ ඒවා අඩුරා ඇති විට දණ්ඩල මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය වල උෂ්ණත්වයන් $\theta_1, \theta_2, \theta_3, \theta_4, \theta_5$ පිළිවෙලින්,



- 1) $\theta_1 > \theta_2 > \theta_3 > \theta_4 > \theta_5$ 2) $\theta_1 < \theta_2 < \theta_3 < \theta_4 < \theta_5$ 3) $\theta_1 = \theta_5, \theta_2 = \theta_4$
 4) $\theta_1 = \theta_2 = \theta_3 = \theta_4 = \theta_5$ 4) $\theta_1 < \theta_2 < \theta_3 > \theta_4 > \theta_5$

50) තිරස් සමාන්තර ප්‍රතිරෝධය නොගිනිය හැකි තරම් කුඩා වන සන්නායක KI හා MN පිළි 2 මත රූපයේ සරිදි දිග l හා ප්‍රතිරෝධය r බැගින් වන P හා Q සන්නායක තබා ඇත. YY' සීමාවෙන් වම් පස ස්‍රාව සන්නත්වය B වන චුම්භක ක්ෂේත්‍රයක් කඩදාසියේ තලය තුළට ද දකුණු පසින් තලයෙන් ඉවතට ද ඇත. YY' සිට P සන්නායකය $4x$ දුරින් වම් පසින් ද Q සන්නායකය $5x$ දුරින් දකුණු පසින් ද තබා ඇත. රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි P සන්නායකය $2V$ ප්‍රවේගයෙන් ද Q සන්නායකය V ප්‍රවේගයෙන් ද එකම මොහොතින් චලිතයන් අරඹන ලද අතර එම ප්‍රවේගවලින් ඒවා චලිත වේ. P හා Q හමුවන තෙක් සන්නායක ප්‍රචුච තුල ධාරාව ජ චලිත වූ දුර සමග විචලන දෘක්වෙන ප්‍රස්ථාරය වන්නේ,



WWW.LOL.LK

BUY

PAST PAPERS

071 777 4440

Buy Online - www.LOL.lk

• GCE O/L • PAST PAPERS
• GCE A/L • SHORT NOTES



Protect Yourself From Coronavirus

YOU STAY AT HOME



WE DELIVER!

ORDER NOW

075 699 9990

WWW.LOL.LK

TOP CATEGORIES

GCE O/L Exam NEW

Grade 09, 10 & 11

Grade 06, 07 & 08

Grade 04 & 05

Grade 01, 02 & 03

About Us

Shop HOT

Cart

HUGE SALE – SHOP NOW



ISLANDWIDE DELIVERY

Free delivery on all orders over Rs. 3500



More than 1000+ Papers

For all major Subjects and mediums



ONLINE SUPPORT 24/7

Shopping Hotline 071 777 4440

FEATURED PRODUCTS

SORT BY

☐ [GCE O/L Exam](#)



GCE O/L EXAM, SCIENCE

O/L Science Past Paper Book

★★★★★

රු 350.00

– 1 +

ADD TO CART



GCE O/L EXAM, MUSIC

O/L Music Past Paper Book

★★★★★

රු 350.00

– 1 +

ADD TO CART



GCE O/L EXAM, MATHEMATICS

O/L Mathematics Past Paper Book

★★★★★

රු 350.00

– 1 +

ADD TO CART



GCE O/L EXAM, INFORMATION & COMMUNICATION TECHNOLOGY

O/L Information & Communication Technology Past Paper Book

★★★★★

රු 350.00



GCE O/L EXAM, HISTORY

O/L History Past Paper Book

★★★★★

රු 350.00



GCE O/L EXAM, HEALTH & PHYSICAL EDUCATION

O/L Health & Physical Education Past Paper Book

★★★★★

රු 350.00