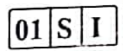


රාජකීය විදූතලය - කොළඹ 07 13 ලේනිය



දෙවන වාර පරීකෂණය – 2021 භෞතික වදනව I $g = 10 \text{ N kg}^{-1}$

කාලය : පැය 2 යි

නම්	1 gozos - Yuvinda Tayasmila	eg & c : _ 9 13 5
*	සියලුම පුස්ත වලට පිළිතුරු සපයන්න.	
_		1 88-4 Days 0 853

- $V=k_1
 ho I_1+k_2$ $rac{I_2}{A}$ සමීකරණයේ V මගින් චෝලවීයතාවය ද I_1 හා I_2 මගින් ධාරාවද ho මගින 🗡 ` පුතිරෝධකතාවය ද A මගින් හරස්කඩ වර්ගඵලය ද නිරූපනය වේ. k1 k2 කුණිකයට,
 - 1) ඒකක නොමැත 👈
 - 2) ඒකක දිගක පුතිරෝධයේ ඒකක ඇත.
 - 3) පුතිරෝධයේ ඒකක ඇත.
 - ප්‍රතිරෝධකතාවයේ ඒකක ඇත.
 - 5) පුතිරෝධය හා වර්ගඵලය යන රාශීන්වල ගුණිකයේ ඒකක ඇත. 🗸
- පහත දැක්වෙන භෞතික රාශි අතරින් සමාන මාන ඇති යුගලයන් දෙක බැගින් පෙන්නුම් කරනුයේ, 2) c – පිනගාමලය b - ගමාතාවය a – පීඩනය /
 - d සුර්ණය 🗸
- e කාර්යය
 - 2) a, c හා d, e
 - 3) b, c to a, d

- 1) a, b x c, d 4) a, c to d, 🕏 🎾
- 5) a, e 200 b, d
- පොයිසෙල් සමීකරණය භාවිතාකර කේශික පුවාහ කුමයෙන් ජලයේ දුස්සුාවිතා සංගුණකය සොයා පරීක්ෂණයේ දී රසදිය කදේ දිග, ස්කන්ධය සහ සේශික නලයේ දිග මැනීම සඳහා යොදාගන්නා මිනු! 3) උපකරණ පිළිවෙලින් දක්වෙන්නේ,
 - මීටර් රූල, තෙදඩුතුලාව, මීටර් රූල *
 - 2) චල අන්වික්ෂය. ඉලෙක්වොනිකතුලාව, චල අන්වික්ෂය
 - වල අන්වික්ෂය, තෙදඩු තුලාව, මීවර් රුල
 - වල අන්වික්ෂය. සිවුදඩු කුලාව, චල අන්වික්ෂය
 - වල අන්වීක්ෂය, ඉලෙක්වේුන්නිකකුලාව, මීවර් රූල
- ස්කන්ධය m වන මෝටර් රථයක එන්ජීම මහින් ලබාදිය හැකි ක්ෂමතාව P වේ. මෝටර් රථය නිශ්චලකවේ: ගමන් අරඹයි. v පුවේගයක් ලබා ගැනීමට ගත වන කාලය සමානුපාසික වන්නේ, 4) 1) $\frac{mv}{P}$ 2) $\frac{P}{mv}$ 3) $\frac{mv^2}{P}$ 4) $\frac{P}{v^2}$ 5) $\frac{mv^2}{AP}$

- සන කේතුවේ ගුරුත්ව කේන්දුය O සිට r/4 දුරින් පිහිටයි. කල මුහුණතේ පේන්දුය O හා අරය r වන සන අර්ධ ගෝලයක් තුළින් එහි පතුලේ සිට 5) සම්මිතික අක්ෂය ඔස්සේ අරය r සහ උස r වූ සහ සේතුවක් කපා ඉවත්කර ඇත. ඉතිරිවන කොටපේ ගුරුත්ව කේන්දුයට O සිට ඇති දුර වන්නේ,
 - 1) r/8 2) r/4
- 3) 3r/8
- 4) r/2



(6) එක්තරා ඉලක්තයක වදින ඊයම් මූතිස්සමක් මුළුමනින්ම උණු වී සාම සඳහා ඊයම් මූතිස්සමට පැවතිය යුතු පුවෙගය වන්නේ (ගැටුමේදී මූනිස්සමේ ශක්තියෙන් 84% ක් තාපශක්තිය බවට පත්වේ. (කාමර උප්ණත්වය

ඊයම් වල වී නා. ධා = 126 Jkg ·1K·1

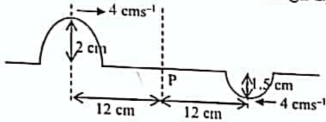
. ව්යම් වල නාපාංකය = 330°.

රියම් වල ගුජන නාපය = 25.2 × 10¹ kg ⋅¹J

,1) 100 $\sqrt{5}$ ms⁻¹ 2) 100 $\sqrt{2}$ ms⁻¹ 3) 100 $\sqrt{10}$ ms⁻¹ 4) 100 $\sqrt{15}$ ms⁻¹

5) 50 √5 ms⁻¹

පහත දක්වෙන්නේ ආතතියක් යටතේ පවතින තන්තුවක දෙකෙලවර සිට එකිනෙක වෙතට චලනය වන තරංග 7) ස්පන්ධ දෙකකි. ඒවායේ කරංග ආයාමයන් සමාන ලෙස තිබුණ ද විස්ථාර අසමාන වේ.



•දක්වා ඇති P ලක්ෂයයේ සිට 12 cm දුරකින් දෙපසින් ඇති අවස්ථාවේ දී කරංග ස්පන්ධ දෙක 4 cms⁻¹ බැගින් වූ පුවේග වලින් පැමිණේ. P ලක්ෂායට පැමිණීමට ගතවන කාලය සහ එවිට කරංග හැඩය නිවැරදිව දක්වා

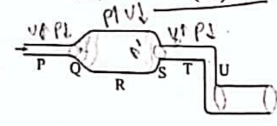


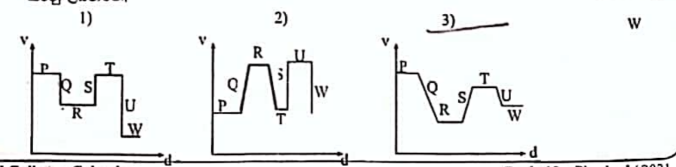
- 2) තත්පර 3
- 3) කත්පර 4
- 4) තත්පර 3
 - 5) තත්පර 3

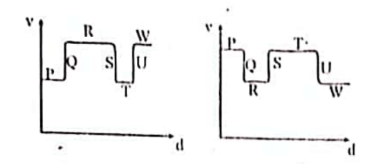
A නම ගුහ වස්තුවක ස්කන්ධය M වන අතර එහි කේන්දුයේ සිට නියත දුරකින් ගමන් කරන 8) චන්දුිකාවක ආවර්ත කාලය දින 1ක් වේ. ඉතා දුරින් පිහිටි B නම වෙනත් ගුහ වස්තුවක කේන්දුයේ සිට ඉහත සඳහන් චන්දිකාවේ චලිත පථයේ අරයට සමාන අරයකින් යුතු කක්ෂයක ගමන් ගන්නා වෙනත් න්දිකාවක ආවර්ත කාලය දින 27 කි. B ගුහ වස්තුවේ ස්කන්ධය වන්නේ,

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

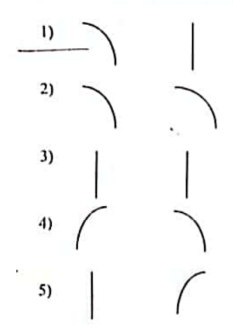
9) අසම්පීඩා දුස්සුාවී නොවන කරලයක් රූපයේ පරිදි පෙන්වා ඇති සිරස් කලයක තබා ඇති කලය ඔස්සේ අනවරතව ගලයි. නලය දිගේ P සිට U දක්වා තරලයේ පුවාන වේගයේ (v) දුර (d) සමග විචලනය වඩාන්ම හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ,



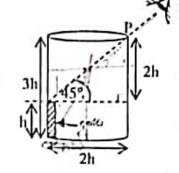




10) 5 ms⁻¹ පුවේශයෙන් නැගෙනහිර දෙසට සරල රේඛය මාර්ගයක ගමන් කරන දුම්රියක සිටින මගියෙන් ටෙනිස් බෝලයක් සිරස්ව අතහරි. පෙම බෝලය වීමට වැටෙන ආකාරය නිශ්වලව පොළොවේ සිටින අයෙකු සහ එම 水. දුම්රියේ චලිත දිශාවට පුතිවිරුද්ධව 5 ms 1 පුවේගයෙන් දුම්රිය මාර්ගයට සමාන්තරව ඇති මගක ගමන් ගන්නා බසයක සිටින මගියෙකු දකී. නිශ්චලව සිටින මිනිසාට සහ බසයේ සිටින මගියාට නිරීක්ෂණය වන බෝලයේ චලිත පර පිළිවෙලින් චනුයේ.



පතුලේ අරය h හා උප 3h වන බිකරයක පතුලේ පැති බිත්තියට ස්පර්ශ වන 11) පරිදි h උසැති දණ්ඩක් සිරස්ව තබා ඇත. P සස්සේ නිර්යාණය කරන විට දණ්ඩේ ඉහළ කෙළවර නිරීක්ෂණය කළ හැකිය. බීකරය තුළ 2h උසකට දවයක් පිරවූ විට නිරීක්ෂකයා හට දණ්ඩෙ පහළ කෙළවර දැකගත හැකි නම් දුවයේ වර්තනාංකය වන්නේ,



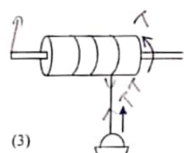
- 2) $\sqrt{\frac{5}{2}}$ 3) $\frac{3}{2}$ 4) $\sqrt{\frac{3}{2}}$

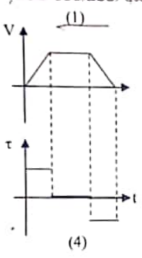
- අරය 2m හා ස්කන්ධය 20 kg වූ වෘත්තාකාර නැටියක් කේන්දුය හරහා යන අක්ෂයක් වටා නිරස් නලයක 2) තුමණය විය හැකි අපුරින් විවර්තනය කර ඇත. කැටියේ කේන්දුයේ සිට lm දුරින් ස්කන්ධය 10 kg ක් වන අංගුවක් ඇත. පද්ධතිය 8 rad s ් එකාකාර කෝණික පුවේගයෙන් භුමණය වේ. අංගුව නැවිය කෙළවරට ලිස්සාගොස් ස්පර්ශීය දිශාවක් මස්සේ ඉවතට විසිවේ. එහි ස්පර්ශී වේගය වන්නේ, (නැටියේ කලයට ලම්බකව

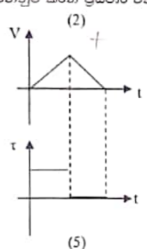
සෝන්දුය හරහා යන අක්ෂයක් වටා අවස්ටීසි සුර්ණය 🚾 mr² වේ.)

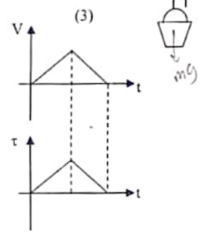
- 1) 5 ms⁻¹
- 2) 6 ms-1
- 3) 8 ms-1
- 4) 10 ms⁻¹
- 5) 16 ms-1

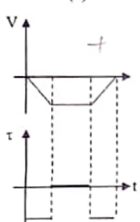
ඉතා ගැඹුරු ලිදකින් වතුර ඇදීමේදී බාල්දිය බැඳි කඹය රූපයේ පරිදි 13) ,දබරයක් මගින් කරකවයි. දබරය කරකවා යම් කිසි කාලයකට පසුව බාල්දිය පොළොව මට්ටවෙ පැමිණ නිශ්චල වේ. බාල්දියේ චලිකය සඳහා ඇඳී පුවේ $\sigma(v)$ -කාල(t) පුස්ථාරයන් දබරයේ වාාවර්නය (τ) -කාලය(t),සමඟ වෙනස්වන ආකාරයන් පෙන්නුම කරන පුස්ථාර වන්නේ.

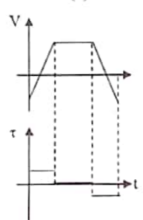




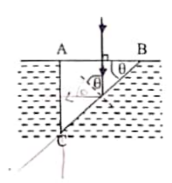








වර්තනාංකය 3/2 වන වීදුරු පුිස්මයක් වර්තනාංකය 4/3 වන ජලයේ 14) සම්පූර්ණයෙන්ම ගිල්වා ඇත. AB මක අභිලම්බ ලෙස පතනය වන ආලෝක කි්රණය පූර්ණ අභාන්තර පරාවර්තනයට ලක් වී AC මුහුණතට ළඟා වීමට නම්,

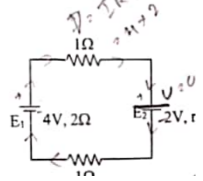


- 1) Sin $\theta \ge 8/9 \times$
- 2) $2/3 < \sin \theta < 8/9 \%$ 3) $\sin \theta \le 2/3 \%$
- 4) Cos ≥ 8/9
- 5) $2/3 \cos \theta < 8/9$
- අරය r වන කුහර සන්නායක ආරෝපිත ගෝලයක පාෂ්ඨය මත හා කේන්දුයේ සිට 3r දුරින් පිහිටි ලක්ෂා : 15) ක් අතර විභව අන්තරය V නම් 3r දුරින් පිහිටි ලක්ෂායේ විදුදුත් ක්ෂේතු තීවුතාව වන්නේ,

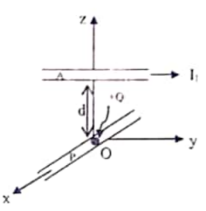


- 2) $\frac{V}{4r}$ 3) $\frac{V}{3r}$ 4) $\frac{V}{2r}$
- මෙහි දක්වෙන පරිපථයේ E2 කෝෂයේ අගු අතර විභව අන්තරය 16) ගුනාන වීමට නම් එහි අභාගන්තර පුතිරෝධය (r) සඳහා සුදුසු අගය වන්නේ.
 - 1Ω
- 2Ω
- 3Ω

- 4Ω
- 5Ω



7) ඉතා දිගු A සන්නායකය තුළින් l_l ධාරාවක් ගමන් කරන අතර එය y අක්ෂයට සමාන්තර වේ. Q ධන ආරෝපණයක් P නලය ඔස්සේ ගමන් කරයි. O ලක්ෂ වෙදී Q ආරෝපණය මත බලය වනුයේ,



1) 0

2) $\frac{\mu_6 I_2 l}{2\pi d}$

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) $\frac{2\mu_0 I_1 I_2 l}{\pi d}$

සුර්යාගේ ස්කන්ධය M ද සූර්යයාගේ සිට පෘථිවී පෘෂ්ඨයට දුර R ද චන්දුයාගේ ස්කන්ධය m_1 ද චන්දුයාගේ සිට පෘථිවි පෘෂ්ඨයට දුර r₁ ද වේ. පෘථිවියේ ස්කන්ධය m හා අරය r නම් සූර්යගුහණයක් පවතින අවස්ථාවක එම සූර්ය ගුහනය නිරීක්ෂණය කරන ස්කන්ධය m₀ වූ පුද්ගලයෙකුගේ බර චන්නේ,

1)
$$\frac{Gm_{\theta}m}{r^2}$$

2)
$$\frac{Gm_0m}{r^2} - \frac{Gm_0m_1}{r_1^2}$$
 3) $\frac{Gm_0m}{r^2} + m_0\left(\frac{GM}{R^2} + \frac{Gm_1}{r_1^2}\right)$

4)
$$\frac{Gm_0m}{r^2} - m_0 \left(\frac{GM}{R^2} + \frac{Gm_1}{r_1^2} \right)$$

5)
$$\frac{Gm_0}{r^2} + \frac{GM}{R^2} - \frac{Gm_1}{r_1^2}$$

ක්ෂමතාවය 1kW ක් විදුලි තේනලයක $27^{\circ}C$ පවතින ජලය. ලීවර 2ක් අඩංගුය. කේකලය මිනින්තු 10 ක් තුළ 19) කියාත්මක වන විට පරිසරයට සිදුවන තාප භානිය 160 Js ් වේ. මිනිත්තු 10 ක් අවසානයේ වතුර ලබා ගන්නා උෂ්ණත්වය වන්නේ, (ජලයේ වියිෂ්ඨ තාප ධාරිතාවය = 4200Jkg-1K-1)

1) 57 °C

2) 67°C

3) 77 °C

4) 87 °C

5) 100 °C

අසමාන බාහු සහිත U නලයක එක කෙලවරක් වසා ඇත. U නලය තුල සනත්වය p සහ පෘෂ්ඨික ආකතිය T 20) වූ දුවයක් ආධාරයෙන් වාත කඳක් සිරකර ඇත. නලයෙහි බාහුචල අරයන් පිළිවෙලින් r₁ හා r₂ වේ. වායුගෝලීය පීඩනය P ද වාත අවකාශය තුළ සංනෘප්ත වාෂ්පය මගින් ඇති කරන පීඩනය P_0 ද නම් වායු කදෙහි පීඩනය වනුයේ, PYPO

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

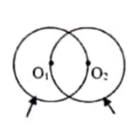
2)
$$P + h\rho g + \frac{2T}{r_1} - \frac{2T}{r_2} - P_0$$

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)
$$P + h\rho g + \frac{2T}{r_1} - \frac{2T}{r_2}$$

රූපයේ දැක්වෙන මුදුවට q ආරෝපනයක් ලබා දී ඇත. එහි කේන්දුය O₁ වේ. !1) O, තරහා ගෝලීය පෘෂ්ථය වැටී ඇති සර්වසම අරය ඇති ගෝලයක් නිර්මාණය කර ඇත්නම් ගෝලීය පෘෂ්ඨය හරහා පවතින විදුපුත් සුාචය වන්නේ,

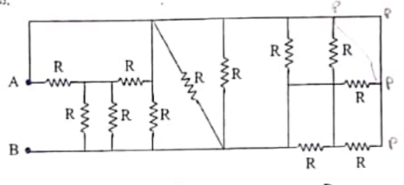




මුදුව

ගෝලය

රූපයේ දුක්වෙන පුතිරෝධ ජාලයේ සෑම පුතිරෝධයකම අගය R බැගින් වේ නම් A හා B ලක්ෂා අතර සමක 22) පුතිරෝධය වන්නේ,



+2µC

1.5 g

• → 20 ms⁻¹

+8µC

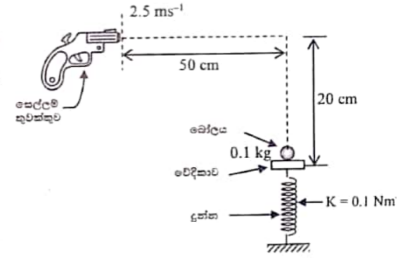
අචලව තබා

ඇති ආරෝපන

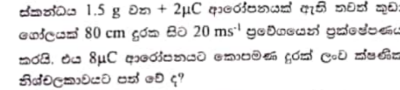
විනෝදය සඳහා කරනු ලබන කිුිඩාවක දී 23) සිරස්ව ඉහළට ගුරුත්වය යටතේ ගමන් කරන බෝලයකට තිරස්ව වෙඩි තබනු ලබයි. තුවක්කුවෙන් උණ්ඩය පිටවන කි්රස් වේගය 2.5 ms⁻¹ වේ. දුන්න පහළට තෙරපා අතහරිතු ලබයි. බෝලය චේදිකාවෙන් ඉවත්වන මොහොතේදී වෙඩි තබනු ලබයි නම් උණ්ඩය බෝලය සමඟ ගැටීමට දුන්න පහළට සම්පීඩනය කළ යුතු දුර පුමාණය විය යුත්තේ,

- 1) 0.1 m
- 2) 0.2 m
- 3) 0.25 m

- 4) 0.4 m
- 5) 0.5 m



අචලව තබා ඇති +8 μC කුඩා ගෝලීය ආරෝපනය වෙතට 24) ස්කන්ධය 1.5 g වන + 2µC ආරෝපනයක් ඇති තවත් කුඩා ගෝලයක් 80 cm දුරක සිට 20 ms⁻¹ පුචේගයෙන් පුක්ෂේපණය කරයි. එය 8µC ආරෝපනයට කොපමණ දුරක් ලංව ක්ෂණික නිශ්චලකාවයට පත් වේ ද?



- 1) 10 cm
- 2) 15 cm
- 3) 20 cm

- 5) 30 cm

4) 25 cm පුභවයක සිට 10 m දුරින් වන ලක්ෂායකදී ධ්වනි කීවුතාවය 20 dB වේ. පුභවයේ සිට කොපමණ දුරක දී ධිව් 25) තිවුතාවය ශූත්‍ය වේද?

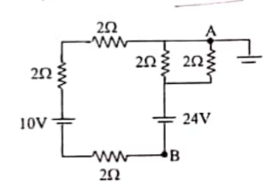
- 1) 10² m
- 2) 103 m
- 3) 103/2 m
- 5) 10^{2/3} m 4) 104m

80 cm

මෙම පරිපථයේ දක්වෙන කෝෂ පරිපූර්ණ වන අතර A 26) ලක්ෂාය භූගතකර ඇත. B ලක්ෂායේ විභවය වන්නේ,

- 1) 10V
- 2) 17V
- 3) 20V

- 4) 22V
- 5) 24V



තරස්කඩ වර්ගඵලය නියත නලයකින් Ve නියන පුවේගයකින් දුස්තුාවී තරලයක් ගලායයි. එම නලය සර්වසම 17) තවක් මෙවැනිම හරස්කඩ ඒකාකාර නල n සංඛණවකට සම්බන්ධ කර ඇන්නම් එම එක් නලයක් තුලදී දුස්සුවේ තරලය පුවාහ වන පුවේගය වන්නේ,

V₀

2) nV₀

 $(31) \frac{V_0}{n}$ 4) $\frac{V_0}{2n}$

10nV₀

සෑම ධාරිතුකයකම ධාරිතාවය C බැගින් වේ. A හා B අනු අතර සමක ධාරිතාව. 28)

1) C/4

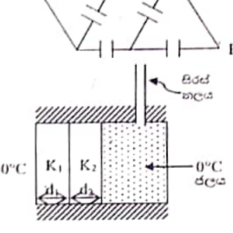
 $\frac{3C}{4}$

4) $\frac{4C}{2}$

29)

5) 3 C

පරිසරය උෂ්ණත්වය – 30°C වන තැනස රූපයේ පරිදි බින්හි සහිත උපකරණයක $O^{\circ}C$ ජලය පවතී. මෙහි $K_1,\,K_2$ යනු තාප සන්නායකතා වන අතර d₁, d₂ යනු සනකම වේ. t කාලයක් තුලදී සන අයිස් සැදීමත් සමඟ හරස්කඩ වර්ගඵලය a වූ සිරස් නලයෙන් ඉහළ නගින ජල කගේ උස වනුයේ, (ජලයේ සනත්වය p_w, -30°C අයිස්වල සනත්වය ho_i , අයිස් වල විලයනයේ ගුප්ත භාපය m L වන අතර තාපය ගලා යන හරස්කඩ වර්ගඵලය A වේ.)



1) $\frac{30At}{La} \left| \frac{1}{\rho_1} - \frac{1}{\rho_m} \right| \left| \frac{d_1}{K_1} + \frac{d_2}{K_2} \right|$

2)
$$\frac{30At}{La} \left[\frac{1}{\rho_i} - \frac{1}{\rho_w} \right] \left[\frac{K_1}{d_1} + \frac{K_2}{d_2} \right]$$

3)
$$\frac{La}{30At} \left[\frac{1}{\rho_t} - \frac{1}{\rho_w} \right] \quad \left[\frac{d_1}{K_1} + \frac{d_2}{K_2} \right]$$

4)
$$\frac{30\text{At}}{\text{Lap}_{1}\rho_{w}} \left[\frac{d_{1}}{K_{1}} + \frac{d_{2}}{K_{2}} \right]$$

5)
$$\frac{30\text{At}}{\text{La}} \times \frac{2\text{K}_1\text{K}_2}{\text{K}_1 + \text{K}_2}$$

අභාවකාශ යානයක් කක්ගෙන කිරීමේදී ධුැවාසන්නයට වඩා සමකය ආසන්න බිමක් තෝරා ගැනීමට පුධාන 30) හේතුව වන්නේ,

1) රටවල් විශාල පුමාණයක් ඉහළ සිට බැලු විට නිරීක්ෂණය වන බැවිනි,

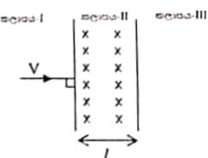
2) සමකයට ආසන්නව ගුරුත්වාකර්ණෙ ක්ෂේතු කීවුනාවය වැඩි බැවිනි. 🗸

3) සමකය ආසන්නයේ දී ධුැවාසන්නයට වඩා වැඩි පුවේගයක් යානයට හිම්වන නිසා ලබාදීය යුතු චාලක ිගක්තිය අඩු බැවිනි.

සමකාසන්නයේ දී ගුරුත්වාකර්ෂණ විභව ශක්තිය වැඩි බැවිනි.

5) ශීනාධික පුදේශ වලදී අවශා චාලක ශක්තිය ලබා දීම සඳහා ශක්ති පුභවයන් සොයා ගැනීමේ අපහසුනාව ඇති බැවිති.

ස්කන්ධය m හා ආරෝපනය q වන අංගුවක් v පුවේගයකින් චලින 31) වන අතර එය II වන කලාපයට ලම්බකව ඇතුලු වෙයි. II වන කලාපය තුල කඩදාසි තලයට ලම්බකව ඒකාකාර B චුම්බක ක්ෂේනුයක් යොදා ඇත.



A) $V = \frac{qlB}{m}$ වන අවස්ථාවේ Π කලාපය තුල ආරෝපනයේ චලික පථයේ දිග උපරිම වේ.

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

C) II වන කලාපයේ චලිත වීමෙන් පසු නැවත l කලාපයට ආරෝපනය ඇතුලුවන්නේ නම් ආරෝපණයේ පුවෙගය කුමක් වුවද එය එම කලාපය තුල චලිත වීමට ගන්නා කාලය නියතයක් වේ. මින් සතර 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.

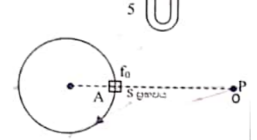
ැද යැදි පැලදා යි පිරුතු 2 කුතු පිඩි ද්මත්රිකු රූපයේ දක්වේ. දම්වැල මන සිරස්ව ඉහළට 20N ක බලයක් යෙදු විට 4 වන පුරුත මගින් 3 වන පුරුත මත ඇති වන තෙරපුම බලයේ විශාලත්වය හා දිශාව නිවැරදිව දක්වෙ න්නේ.

1) 8N T

2) 8N J

- 3) 4N T
- 4) 4N 1
- 5) 2N T

33) නියත අරයක් සහිත වෘත්තාකාර පථයක \mathbf{f}_0 සංඛාාතයෙන් යුතු \mathbf{S} ධ්වනි පුතවයක් නියන පුවේගයකින් චලනය වේ. P නම් නිරීක්ෂකයෙකු එම පථයට පසෙකින් එම කලයේම වූ O නම් ලක්ෂෳක සිටී. ඔහුව ගුවනය වන සංඛ්‍යාතය(f)-කාලය(t) සමග වීචලනය පෙන්වන නිවැරදි වකුය වන්නේ.

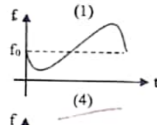


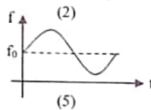
2

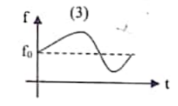
3

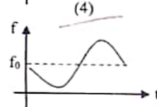
4

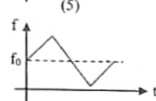
(කාලය මිනුම් කිරීම A ලක්ෂායේ සිට වේ. පුභවය දක්ෂිණාවර්තව චලනය වන්නේ යයි සලකන්න.)



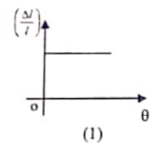


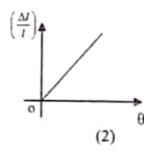


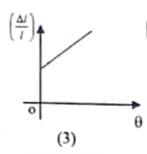


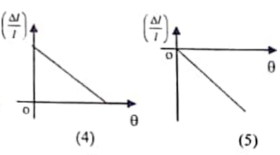


ඒකාකාර ලෝහ දණ්ඩක උප්ණත්වය (θ) කුමයෙන් වැඩි කරන විට දණ්ඩෙ දිගෙහි සිදුවන භාගික වෙනස්වීම 34) වෙනස්වීම වඩාත්ම හොඳින් නිරූපනය වන්නේ,



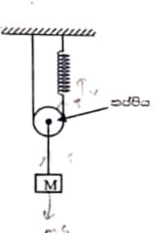


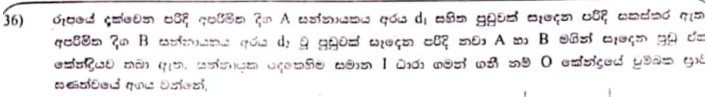


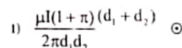


සැහැල්ලු අවිකනා කන්තුවෙහි දකුණුපසට සම්බන්ධ කර ඇති 5) සැහැල්ලු දුන්නේ දුනු නියනය K වේ. පහලින් එල්ලා ඇති M ස්කන්ටය සමතුලික පිහිටීමේ සිට පහළට විස්ථාපනය කළ විට එහි දෝලන කාලාවර්තය වන්නේ,

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





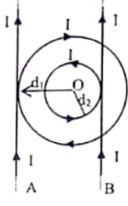


1)
$$\frac{\mu I(1+\pi)}{2\pi d_1 d_2} (d_1 + d_2)$$
 \odot 2) $\frac{\mu I(1+\pi)}{2\pi d_1 d_2} (d_1 - d_2)$ \odot

3)
$$\mu l \frac{(d_1 + d_2)}{d_1 d_2}$$

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

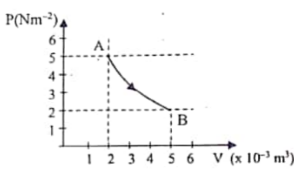
5)
$$\frac{\mu l(1-\pi)(d_1-d_2)}{2\pi d_1 d_2}$$
 \odot



රූපයේ දක්වෙනුයේ පරිපූර්ණ වායුවක් සඳහා අඳින ලද 37) PV වකුයකි. පුස්තාරය මඟින් පෙන්වා දිය හැකි දේ වනුයේ,



- B) වායුවේ අභාගන්තර ශක්තිය නියතව පවතියි.
- C) වායුව මඟින් කරන ලද කාර්යය ධන අගයක් වේ.
- D) වායුව මඟින් කරන ලද කාර්යය සෘන අගයක් වේ.



මෙහි.

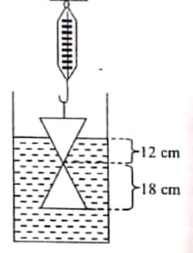
- I) A) පමණක් සතා වේ.
- 2) A) හා B) පමණක් සහා වේ. 3) A), B) හා C) පමණක් සහා දෙ
- 4) A), B) හා D) පමණක් සතහ වේ. 5) A), B), C), හා D) සියල්ල සතහ වේ.
- සරල ධාරා මෝටරයක ඇති දඟරයේ (ආමේචරයේ) පුතිරෝධය 4.2Ω වේ. එයට $120~{
 m V}$ විදුයුත් ගාමක බලයක 38) සැපයු විට එමගින් ගොඩනගන පුකිවිදාුක්ගාමක බලයේ අගය (back emf) 116V වේ. මෝටරය කියාකිරීම අරඹන මොහොතේ සහ සාමානා වේගයෙන් කියාකරනවිට 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
- පතුලේ අරය 12 cm සහ උස 18 cm වන සර්වසම කේතු දෙකක් 39) සනත්වය 4000 kgm⁻³ වන ලෝහයකින් සාදා ඇත. මෙම කේතු දෙක ශීර්ෂවලින් එකට සම්බන්ධ කර සංයුක්ත වස්තුවක් සාදා එය සනත්වය 1000 kgm⁻³ වු ජලය තුළ රුපයේ ආකාරයට ගිල්වා ඇත. ඉහලින් ඇති කේතුව ජලය තුළ 12 cm උසකට ගිලී ඇත. දුනු කරාදි පාඨාංකය වන්නේ (π = 3)



- 2) 17.4 kg
- 18.6 kg

- 4) 20.7 kg
- 5) 24.00 kg



- එක් කෙළවරක් පමණක් විවෘත නලයක ඇතිවන මූලික තානයේ සංඛනාතය 200 Hz වේ. එම නලයේ දීශ (0)මෙන් දෙගුණයක දිගක් ඇති දෙකෙලවර විවෘත නලයක (විශ්කම්භය කුඩා පුමාණයකින් අඩුවේ.) කෙලවරස පමණක් වීවෘත නලය තුල සම්පූර්ණයෙන්ම ගිල්වූ විට ඇති කළ හැකි මූලික තානයේ සංඛාාතය වන්නේ,
 - 1) 100 Hz
- 2) 200 Hz
- 3) 300 Hz
- 4) 400 Hz
- 5) 500 Hz

1) රූපයේ දක්වා ඇති විදුලි ඉස්තිරික්කය නිවැරදිව හා ආරක්ෂිතව භාවිත කළ හැකි වීමට නම එහි ඇති 1, 2, හ 3 අගු කෙවෙනියට සව්විය යුතු ආකාරය හොඳින්ම දක්වෙන්නේ, E - භූගතය N - අජීවී අගුය L – සජීවී අගුය ඉස්තිරික්කය කෙචෙනිය 1) 1 → E 2) 1 → E 1 → L 1 → N 5) $1 \rightarrow N$ $2 \rightarrow E$ $2 \rightarrow N$ $2 \rightarrow L$ $2 \rightarrow E$ $2 \rightarrow L$ $3 \rightarrow N$ $3 \rightarrow N$ $3 \rightarrow E$ $3 \rightarrow L$ $3 \rightarrow L$ 12) මෙම ධාරිතුක පද්ධතියේ A හා B අගු අතරට 90V විභව +90V අන්තරයක් ලබාදුන්වීට 6µ්දි ධාරිතුකයේ රැස්වන ආරෝපන වත්තේ 180 μF 1) 90 μE 3) 270 µE 6µF 12µF ·4) 360µE 5) 540 μF 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. අවහල කාචය උත්තල කාචයට දකුණු පසින් පිහිටා ඇත. වස්තුවක් උත්තල කාචයට 60 cm ක් ඉදිරියෙන් තබා ඇත. සැදෙන අවසාන පුනිබිම්බයේ විශාලනය වන්නේ. 3) 7.5 1)5 2) 2.5 4) 10 5) 12.5 පරිනාලිකාවෙන් (Solonoid) ඉවතට චලනය කරන වුම්බක උක්තර ධුැවය නිසා සන්නායකය තුළ ජේරණය 14) වන ධාරාවේ දිශාව සහ එම දිශාව සොයා ගැනීමට භාවිතා කළ නියම වන්නේ 1) දක්ෂිණාවර්තව, ෆැරඩේ නියමය හා ලෙන්ස් නියමය 2) දක්පිණාවර්කව, ෆැරඩේ නියමය හා දකුණුන් මාපටගිලි නීතිය S 3) දක්ෂිණාවර්තව, ලෙන්ස් නියමය හා දකුණක් මාපටගිලි නීකිය 4) වාමාවර්තව, ලෙන්ස් නියමය හා වමන් නියමය 5) වාමාවර්තව, ලෙන්ස් නියමය හා දකුණත් මා පටගිලි නීත් ිය කරාමය සීරුවෙන් විවෘතකර බැරලයකින් භාජනයකට පොල් තෙල් 15) පුරවා ගන්නා අවස්ථාවක් රූපයේ දක්වේ. කාරාමයේ සිට භාජනයේ පොල්තෙල් යහිත බැරලය පතුලට ඇති උස 60 cm කි. සිරස් පොල්තෙල් කඳේ ඉහළ හා පහළ කරාමය තරස්කඩ වර්ගඵල පිළිවෙලින් 2 cm2 හා 1 cm2 බැගින් වේ. පොල් තෙල් කඳ භාජනයේ පතුලේ ගැටෙන පුවේගය වන්නේ,

ජායාරූප ශිල්පීන් විසින් ඔවුන්ගේ කැමරා ජල වාෂ්ප වලින් ආරක්ෂා කර ගැනීමට කැමරාව වියළි පෙට්ටිය 46) (Dry Box) නම් විශේෂ පෙට්ටියක් තුල තැන්පත් කරයි. මෙම වියළි පෙට්ටිය තුල ආර්දුනාව මැතීම සඳහා එයට ආර්දුකාමානයක් සවිකර ඇති අතර එහි දර්ශකය මගින් පෙට්ටිය තුළ ආර්දුකාව දක්වයි. වායුගෝලයේ සා. ආ. 60% ක් වන දිනයක දී මෙම වියලි පෙට්ටිය තුළට කැමරාව හා සිලිකා ජෙල් සහිත මංජුසාවක් දමා පෙට්ටිය මුදුා තබයි. පැය 02 කට පසු ආර්දුතාමානයේ දර්ශකය සා. ආ. 30% ලෙස දක්වයි. නම් සිලිකා ජෙල් මගින් උරාගත් ජල වාෂ්ප ස්කන්ධයේ පුතිගනය වන්නේ,

3) 4 ms⁻¹

1) 20%

1) $\sqrt{2} \text{ ms}^{-1}$

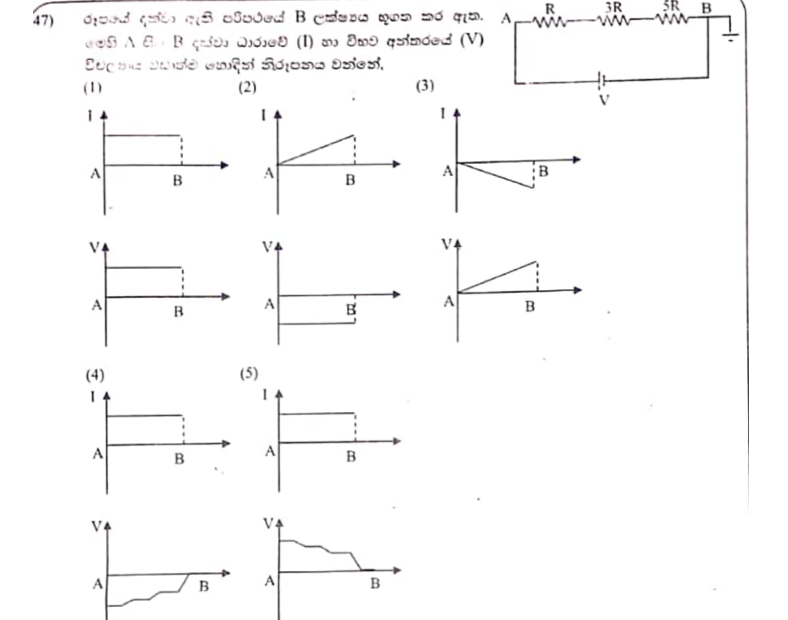
4 8 ms-1

2) 30%

2)\2 ms-1

5) 16 ms-1

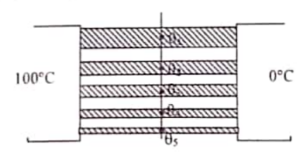
- 3) 40%
- 4) 50%
- 5) 60%



- 48) භූ කම්පනයකදී ඇතිවන තරංග අතර වේගවත්ම තරංගය හා එහි වර්ගය වන්නේ,
 - 1) පුාරමික තරංග අන්වායාම වේ.
- 2) ද්විතියික තරංග නිර්යක් වේ.
- පාථමික තරංග නිර්යක් වේ.

4) ද්විතියික කරංග – අන්වායාම වේ.

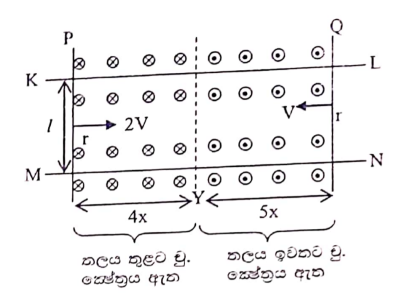
- 5) ජේලි කරංග තීර්යක් වේ.
- 49) තාප සත්තායකතා හා හරස්කඩ වර්ගඵල පිළිවෙලින් (K, 5A), (2K, 4A), (3K, 3A) (4K, 2A) (5K, A) වන සමාන දිග ඇති ලෝහ දඬු 5 ක් දෙකෙළවර 100 °C හා 0 °C හි පවතින පරිදි රූපයේ ලෙසට සකස් කර ඇත්තේ ඒවා අවුරා ඇති විට දඬුවල මධා ලක්ෂාය වල උෂ්ණත්වයන් θ1, θ2, θ3, θ4, θ5 පිළිවෙලින්.

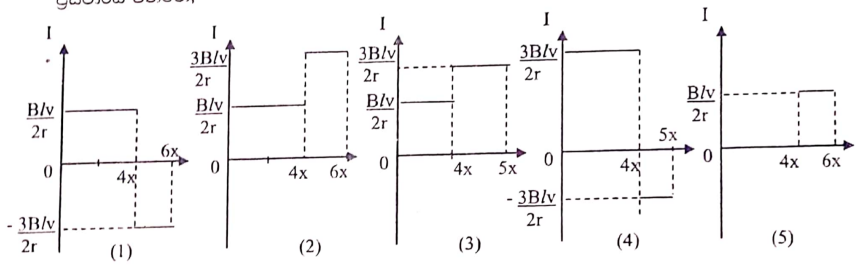


- 1) $\theta_1 > \theta_2 > \theta_3 > \theta_4 > \theta_5$
- 2) $\theta_1 < \theta_2 < \theta_3 < \theta_4 < \theta_5$
- 3) $\theta_1 = \theta_5$, $\theta_2 = \theta_4$

- 4) $\theta_1 = \theta_2 = \theta_3 = \theta_4 = \theta_5$
- 4) $\theta_1 < \theta_2 < \theta_3 > \theta_4 > \theta_5$

තිරස් සමාන්තර පුතිරෝධය නොගිනිය හැකි තරම් 50) කුඩා වන සන්නායක KL හා MN පීලි 2 මත රූපයේ පරිදි දිග / හා පුතිරෝධය r බැගින් වන P හා Q සන්නායක තබා ඇත. YY' සීමාවෙන් වම් ්පස සුාව ඝනත්වය B වන වුම්භක කෙෂ්තුයක් කඩදාසියේ තලය තුලට ද දකුණු පසින් තලයෙන් ඉවතට ද ඇත. YY' සිට P සන්නායකය 4x දුරින් ්වම් පසින් ද ${f Q}$ සන්නායකය ${\sf 5x}$ දුරින් දකුණු පසින් තබා ඇත. රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි P සන්නායකය $2\ V$ පුවේගයෙන් ද Q සන්නායකය Vපුවේගයෙන් ද එකම මොහොතින් චලිතයන් අරඹන ලද අතර එම පුවේගවලින් ඒවා චලිත වේ. P හා Q හමුවන තෙ ක් සන්නායක පුඩුව තුල ධාරාව ඡ චලිත වූ දුර සමග විචලන දක්වෙන පුස්ථාරය වන්නේ,

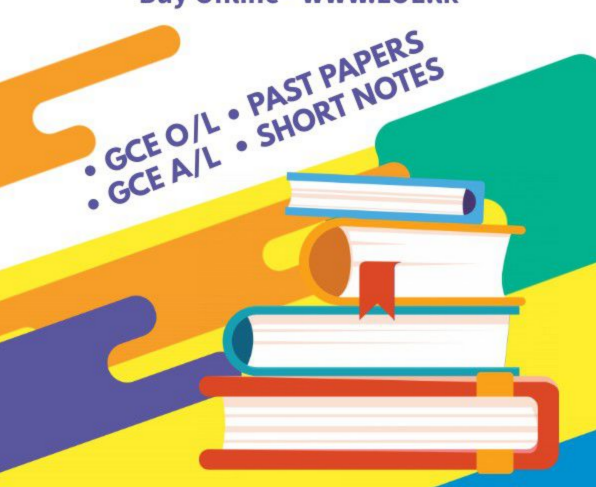






BUYPAST PAPERS 071 777 4440

Buy Online - www.LOL.lk



Protect Yourself From Coronavirus

YOU STAY AT HOME



WE DELIVER!

ORDER NOW

075 699 9990 WWW.LOL.LK



ISLANDWIDE DELIVERY Free delivery on all orders over Rs. 3500 \$

More than 1000+ Papers For all major Subjects and mediums (24)

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

ADD TO CART



GCE O/L EXAM, MUSIC

O/L Music Past Paper Book

රු **350.00**

ADD TO CART



GCE O/L EXAM, MATHEMATICS

O/L Mathematics Past Paper Book

රු 350.00





GCE O/L EXAM, INFORMATION & COMMUNICATION TECHNOL... O/L Information & Communication Tec... O/L History Past Paper Book

රු 350.00



GCE O/L EXAM, HISTORY

රු 350.00



GCE O/L EXAM, HEALTH & PHYSICAL EDUCATION O/L Health & Physical Education Past P...

ძდ 350.00