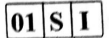


රාජකීය විදහලය – කොළඹ 07

13 ලක්ණිය

අවසාන වාර පරිකෂණය – 2016 ජූනි

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



කාලය : පැය 2

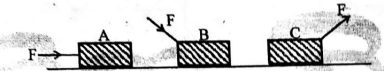
සියලුම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- (1) A – සා**පේක්ෂ** ඝනත්වය
 - B සාපේක්ෂ පුවේගය
 - C සාපේක්ෂ පාරවේදානාවය
 - D සාපේක්ෂ ආර්දුකාවය
 - E සාපේක්ෂ ධ්වති කීවුතා මට්ටම

ඉහත රාශීන් අතුරින් ඒකක හා මාන යන දෙකම ඇත්තේ,

- 1) B, E 00 65
- 2) B පමණ
- 3) C, E පමණි
- 4) A, B, E පමණි 5) B, C, E පමණි

(2)



A, B හා C යන සර්වසම ලී කුට්ටි 3ක් රළු තිරස් තලයක් මත තබා ඇත. ඒවා මත විශාලත්ව 🗜 වුන් බල දක්වා ඇති දිශාවලට යොදා ඇත. ඒවා සියල්ල ක්වරණය වේ නම් සහ එම ක්වරණ a_A, a_B හා a_C නම්,

- 1) $a_A > a_B > a_C$
- 2) $a_C > a_A > a_B$
- 3) $a_A > a_C > a_B$

- ස්ලින්කියකින් ආදර්ශනය කළ නොහැක්කේ, (3)
 - 1) අන්වායාම හා කීර්යක් පුගමන තරංග
 - 3) තිර්යක් ස්පන්ද අධිස්ථාපනය
- 2) නීර්යක් ස්පන්දයක පරාවර්තනය
- 4) කීර්යක් ස්ථාවර තරංග

- 5) තරංග වර්තනය
- සන්නායක ගෝලයක විදුපුත් ධාරිතාවය රඳා පවතිනුයේ, (4)
 - A) සන්නායකයේ නිදහස් ඉලෙක්වෝන ඝනත්වය මත
 - B) සන්නායකයෙන් පිටක මාධාය මත
 - C) ගෝලයේ අරය මත
 - D) පෘෂ්ඨයේ ස්වභාවය මත
 - 1) B හා C පමණි

2) A, B, C 506

3) C පමණි

4) B, C, D 50-66

- 5) A, B, C හා D සියල්ල
- අරය l cm පමණ වන ලෝහ ගෝලයක ඇතුළත වාත කුහරයක් ඇත. ලෝහයේ ඝනත්වය දී ඇත්නම් කුහරයේ (5) පරිමාව නිර්ණය කිරීමට අවශා විදාහගාර මිනුම් උපකරණ / උපකරණය වනුයේ,
 - ඉලෙක්ටොනික තුලාව, ඉස්කුරුප්පු ආමානය
 - 2) ජලය සහිත මිනුම් සරාවක්, ඉස්කුරුප්පු ආමානය
 - 3) ගෝල මානය, ඉස්කුරුප්පු ආමානය
 - 4) චල අන්වීක්ෂය, ඉලෙක්ටොනික තුලාවී.
 - 5) වර්තියර් කැලිපරය, ගෝලමානය

(6) දෙකෙළවර කලම්ප කළ ඇදි තන්තුවක දිග 20 cm කි. මෙය දෙවන පුසංචාදයෙන් කම්පනය වේ නම් තන්තුව මත 8 cm ක් පරහරයෙන් පිහිටි ලක්ෂා දෙකක් අතර කලා චෙනස විය හැක්කේ,

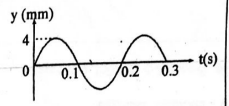
- 1) 0
- 2) π
- 3) 0 මහා π

- 0 ewi π/2
- 5) π හෝ π/2

(7) සරල අනුවර්තී චලිතයකට අදාළ විස්ථාපන-කාල වකුය ඉහත දක්වා ඇත. එහි උපරිම ත්වරණය (ms⁻²)

- 1) $2\pi^2/3$
- 2) $4\pi^2/3$
- 3) $2\pi^2$

- 4) $4\pi^2 \times 10^{-1}$
- 5) $4.6 \pi^2$

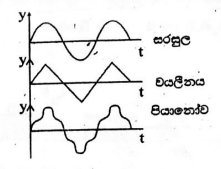


(8) වර්ධකයක පුතිදාන ක්ෂමතාවය 100 mW සිට 1 W දක්වා වැඩිකරනු ලැබේ. අනුරූප ධ්වනි තීවුතා මට්ටමේ වැඩිවීම,

- 1) 10 dB
- 2) 20 dB
- 3) 22 dB
- 4) 28 dB
- 5) 30 dB

(9) වෙනස් සංගීත භාණ්ඩ 3කින් නිකුත් කරන එකම ස්වරයක් ඉහත දක්වා ඇත. ධ්වතියේ ඇති මෙම ලක්ෂණය හඳුන්වනුයේ,

- 1) අනුතාදය
- 2) නුගැසුම්
- 3) ධ්වති ගුණය
- 4) තාරතාව
- 5) අධිස්ථාපනය



(10) කම්පනය කරන ලද සරසුලක මිට ධ්වතිමාන පෙට්ටිය මත තෙරපනු ලැබේ.

- A) එහි දුති කම්පනය වන්නේ කිර්යක් ලෙසටය.
- B) එහි කම්පන ශක්තිය ධවනි පෙට්ටියට යම්පේෂණය වන වේගය, සරසුල් ලෝහයේ ඝනත්වය මත රඳයි.
- C) වඩා වැඩි ශබ්දයක් ඇසීමට හේතුව, තෙරපීමේ දී ඇතිවන කම්පන ශක්තිය කෙටි කාලයක් තුළ මුදා හැරීම.

මින් සතා වන්නේ,

- 1) A 50 6
- 2) A හා C පමණි
- 3) B හා C පමණි
- 4) A හා B පමණි
- 5) සියල්ලම

(11) අංරෝපිත සන්නායක ගෝලයේ කේන්දුයේ සිට X දිශාවට කිසියම් දුරකින් x අක්ෂය මත සන්නායකයක් තබා ඇත. කේන්දුයේ සිට x දිශාවට මනින දුර (x) සමග විදාපුත් විභවයේ විචලනය වඩාත් භොඳින් නිරුපණය වන්නේ,



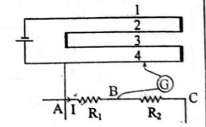
- (17) $\mathrm{O}_1,\ \mathrm{O}_2$ හා O_3 යනු සෘජුකෝණික පිස්මයේ එක් එක් මුහුණත් ඉදිරියෙන් තබා ඇති වස්තූන් 3කි. E₁, E₂ හා E₃ යනු ඇස තබා ඇති පිහිටුම 3කි. පිස්ම දුවනයේ වර්තනාංකය 1.5 කි. පහත පුකාල සලකා බලන්න,
 - A) E₁ ඇසට O₁ හි කාත්වික හා යටිකුරු පුතිබිම්බයක් පෙනේ.
 - (B) E_2 ඇසට 90° කින් අපගමනය වූ O_2 හි අතාත්වික පුතිබිම්බයක් පෙනේ.
 - 🕼 E3 ඇසට O3 හි තාත්වික හා යටිතුරු පුතිබිම්බයක් පෙනේ. සතා පුසාශය / පුසාශ වනුයේ,



- 2) B = 6
- 3) C පමණි
- 4) A to C 50-6
- 5) සියල්ලම

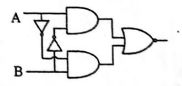
E3

(18)එක් එක් කම්බියේ l m බැගින් වූ කම්බි 4කින් යුත් විභවමානය මගින් \mathbf{R}_1 හරහා විභව අන්තරය සංකුලනය කළ විට සංකුලන ලක්ෂාය තුන්වන කම්බියේ හරි මැද පිහිටයි. R_1+R_2 සඳහා සංතුලන ලක්ෂාය දෙවන කම්බියේ හරි මැද පිහිටයි. සමාන වන්නේ.



- 2) $\frac{3}{2}$ 3) $\frac{5}{3}$ 4) 2 5) 3
- (19)දී ඇති ද්වාර පරිපථයට අනුරූප සතාසතා වගුව වනුයේ,

2)



1)

	В	F	A	В	F
	0	1	0	0	0
	0	1	0	1	0
	1	0	1	0	0
٦	1	0	1	1	1

			•
	Α	В	F
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	0
Ì	1	1	1

3)

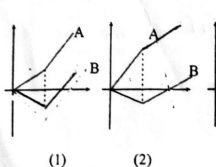
4) .

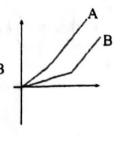
١	Α	В	F
I	0	0	0
I	0	1	0
Ī	1	0	0
Ī	1	1	1

5)

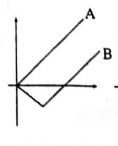
Α	В	F
0	Ó	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

ස්කන්ධයන් m₁ හා m₂ වන (m₁ > m₂) A හා B වස්තූන් 2ක් සුමට කප්පියක් (20)මතින් පැන්නූ සැහැල්ලු තන්තුවක එලිම් තන්තුව නොබුරුල්ව තබා ගෙන නිසලතාවයෙන් මුදා හරිනු ලැබේ. to කාලයක් චලිත වීමෙන් අනතුරුව තන්තුව බිදී යයි. B කප්පියෙහි නොගැවේ නම් ආරම්භයේ සිට A හා B හි චලිත සඳහා පුවේග-කාල වකු විය හැක්කේ,

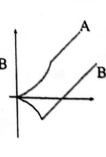




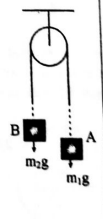
(3)



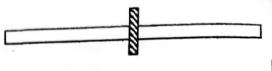
(4)



(5)



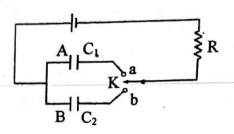
මැදින් කලම්ප කරන ලද දණ්ඩෙහි කෙළවරකින් අන්වායාම (12)ලෙස පිරිමැද්ද විව 500 Hz ක මූලික ස්වරයක් ලබාදේ. කම්පන ශක්තිය දණ්ඩෙහි එක් කෙලවරක සිට අනෙක් කෙළවරට ළඟාවීමට ගතවන කාලය,

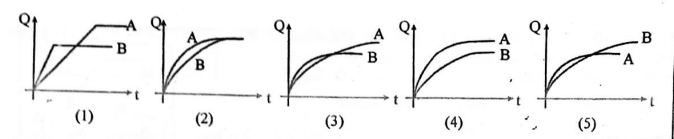


4) 5 ms 1) 1 ms 2) 2 ms 3) 2.5 ms

5) 1 s

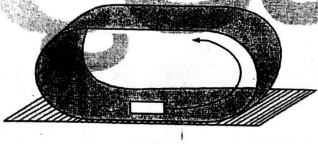
(13)A හා B යනු ධාරීතාවයන් C_1 හා C_2 වන ධාරීතුක දෙකකි. $(C_1 > C_2)$. දන් K ස්වීචය a ව ස්පර්ශ කර එම ධාරිතුකය සම්පූර්ණයෙන් ආරෝපණය කරන ලදී. දන් ස්වීචය ${f B}$ ව ස්පර්ශ කර C_2 ධාරීතුකය සම්පූර්ණව ආරෝපණය කරන ලදී. කාලය t සමග A හා B හි ගබඩා වන ආරෝපණය Q හි විචලනය වඩාත්ම හොඳින් දක්වෙන්නේ,





(14)චන්දිකාවක් පෘථිවිය වටා T කාලාවර්තයකින් යුතුව කිසියම් කක්ෂයක ගමන් කරයි. කක්ෂයේ අරය අර්ධයක් කලගොත් නව ආවර්ත කාලය විය යුත්තේ,

(15)රූපයේ දක්වා ඇති ආකාරයේ පථයක, සිවිලිමෙහි පවා ගමන් කළ හැකි ආදර්ශ රථයක් නිර්මාණය කර ඇත. රථයෙහි හැඩය වීමට වඩාත් ඉඩ ඇත්තේ පහත හැඩවලින් කුමක් ද?



(1)

(2)

(3)

(4)

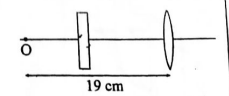
(5)

- අක්ෂි දෝෂයකින් පෙලෙන පුද්ගලයෙකු ඔහුගේ අවිදුර ලක්ෂාය 25 cm කට ගෙන ඒම සඳහා නාභිදුර 50 cm (16)වන කාචයක් පළදී. අක්ෂි ගෝලයේ විශ්කම්භය 2.5 cm කි. කාචය සහිතව අවිදුර ලක්ෂායට ඇස නාභිගත කර ඇති විට අක්ෂි කාචයේ නාභිදුර f නම්, f සමාන වනුයේ, cm

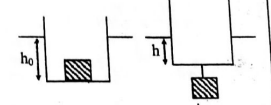
 - 1) $\frac{50}{11}$ 2) $\frac{50}{21}$
- 3) 2.5
- 4) 0.5
- 5) $\frac{5}{3}$

- පරිමාව $1~\mathrm{m}^3$ වන සංවෘත කුටීරයක් තුළ වාතයේ උෂ්ණත්වය $30~\mathrm{^oC}$ ද සාපේක්ෂ ආර්දුතාවය 80% ද වේ. (21)වාතයේ උෂ්ණත්වය 20 °C දක්වා අඩුකර අමතර ජල වාෂ්පය ඝනිභවනයෙන් ඉවත් කරන ලදී. නැවත වාතයේ උෂ්ණත්වය 30 °C දක්වා වැඩිකළහොත් කාමරය තුළ වාතයේ නව සාපේක්ෂ ආර්දුතාවය විය යුත්තේ, (30 °C හා 20 °C දී සංකෘප්ත ජලවාෂ්ප සනක්ව පිළිවෙලින් 30 x 10 ⁻⁶ kg m ⁻³ හා 17.4 x 10 ⁻⁶ kg m ⁻³ වේ.)

 - 1) $\frac{174}{3}\%$ 2) $\frac{174}{3} \times 100$ 3) 17.4%
- 4) 22%
- 5) 24%
- (22)ජලයේ තික ලක්ෂායේ දී තාප විදාුුුත් යුග්මයක විදාුුුත් ගාමක බලය 2 mV කි. θ නම් නව උෂ්ණත්වයේ දී එහි අගය 2.4 mV කි. උෂ්ණත්වමිතික ගුණය රේඛීය නම θ හි අගය <u>සෙල්සියස්</u> වලින් ඉතාමත් නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ
 - 1) 273.16 x 1.2 273
- 2) 273.15 x 1.2 273.16
- 3) 273.16 x 1.2 273.15
- 4) $\frac{273}{273.16} \times 1.2 273.15$ 5) $\frac{1.2}{273.16} \times 273.15$
- (23)O ..ලක්ෂීය ආලෝක පුභවයක් කාවයේ සිට 19 cm ඉදිරියෙන් තබා ඇත. වර්තනාංකය 1.5 හා ඝනකම 3 cm වන විදුරු කුව්ටියක් රුපයේ පරිදි කැබූ විව, කාචයේ සිව 36 cm ක් දූරින් O හි තාත්වික පුතිබිම්බයක් ඇති විය. කාචයේ නාභිදුර විය යුත්තේ,

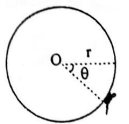


- 1) 8.0 cm
- 2) 8.2
- 3) 9
- 4) 12
- 5) 18
- (24)පතුලේ ක්ලෂ්තුඵලය A වන බඳුනක් ඒ තුළ ඇති වස්තුවක් සමග දුවයක් තුළ \mathbf{h}_0 ගැඹුරක් ගිලී පාවේ. දන් වස්තුව බඳුනේ පතුලේ යටි පෘෂ්ඨයේ එල්ලූ විට බඳුන ගිලී ඇති ගැඹුර h වේ. වස්තුවේ පරිමාව වනුයේ,



- 1) $\frac{Ah_0}{a}$
- 2) $\frac{Ah_0}{4}$ 3) $\frac{A}{2}$ (h₀ h)
- 4) $A(h_0-h)$
- 5) $\frac{A}{2}(h_0-h)$
- වාතය තුළ වැටෙන වැසි බිංදුවක ආන්ත පුවේගය ${
 m V}_0$ වේ. සාපේක්ෂ ඝනත්වය ${
 m d}$ වන (වාතයේ සාපේක්ෂ (25)ඝනත්වය \mathbf{d}_0 නම්) එම අරයම ඇති සැහැල්ලු ගෝලයක වාතය තුළ ආන්ත පුවේගය විය යුත්තේ,

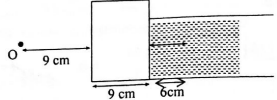
- 1) $\frac{V_0(d-d_0)}{(d+d_0)}$ 2) $\frac{V_0(d-d_0)}{(1-d_0)}$ 3) $\frac{V_0(1-d_0)}{(d-d_0)}$ 4) $\frac{V_0(1+d_0)}{(d-d_0)}$ 5) $\frac{V_0d}{d_0}$
- තිරස් අක්ෂය වටා භුමණය විය හැකි අරය r වන රඑ සිලින්ඩරයේ දාරය දිගේ (26)ස්කන්දය m වන මියෙකු නියක වේගයෙන් ඉහළට ගමන් කරයි. නමුත් අක්ෂයට සාපේක්ෂව සැමවිටම මියා තිරසට θ ආනත පිහිටීමෙහි රූපයේ පරිදි පවතී. අක්ෂය මගින් රෝදය මතු ඇති කරන ඝර්ෂණ වනාවර්ත්ය වනුයේ,



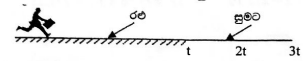
- mgr cos θ
- mgr
- 3) mgr $\sin\theta$

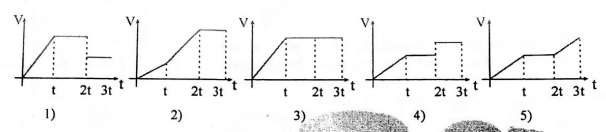
- 4) mgr²sinθ
- 5) $mgr^2 cos\theta$

- වැංකියක ඉදිරිපස මුහුණත ව්දුරු තහඩුවෙහි ඝනකම 9 cm කි. ජලය තුළ සිටින මාළුවෙකුට පෙනෙන පරිදි වාතයේ ඇති O ලක්ෂීය කෘමියාගේ පිහිටුම ($^an_w=4/3,\ ^an_g=3/2$) O ලක්ෂායෙන්
 - 1) 2 cm කින් ලංචි පෙනේ.
 - 2) 2 cm කින් ඇත්වී පෙනේ.
 - 3) 3 cm කින් ඇත්වී පෙනේ.
 - 4) 4 cm කින් ඇත්වී පෙනේ.
 - 5) 4 cm කින් ලංවී පෙනේ.



මිනිසෙකු තම බැගය අතැතිව නිසලතාවයේ සිට නියත ත්වරණයකින් චලිතය අරඹා ඉදිරියට ගමන් ගනී. (28)චලිතය අරඹා t කාලයකට පසු අනපේක්ෂිත ලෙස ඔහු සුමට තිරස් තලයක් මතට පිවිසේ. තවත් t කාලයක් තලය මත ලිස්සා යාමෙන් පසු බෑගය අතින් ගිලිහී යයි. තවත් t කාලයක් දක්වා ආරම්භයේ සිට මිනිසාගේ මුළු චලිතය සඳහා පුචේග-කාල වකුය විය යුත්තේ,





- වර්ණාවලිමානයක සියලු සීරුමාරු කිරීම් නිවැරදිව කර ඇත්තම් පහත කුමක් <u>අසනා</u> ඓද?
- i) දික් සිදුර සිරස්ව පවතී.
 - 2) දික් සිදුර හා කාවය අතර පරතරය එම කාචයේ නාභිදුරට සමාන වේ.
 - 3) හරස් කෙඳි දූල්රක්ෂයේ උපනෙතෙහි නාභියේ පිහිටයි.
 - 4) හරස් කම්බිවල තියුණු පුතිබිම්බයක් උපනෙතින් දිස්වේ. ි
 - 5) සමාන්තරකයේ හා දුරේක්ෂයේ අක්ෂ එකම තිරස් තලයක පිහිටයි.
- විදුලි මෝටරයක් 240~V සැපයුමකට යාකර ඇත. දඟර පුති<mark>රෝධය 4Ω ව</mark>න අතර ඒ තුළින් ඇදෙන ධාරාව (30)4A කි. මෝටරයේ කාර්යක්ෂමතාවය, %
 - 1) 16
- 2) 64
- 3) 83.3
- 4) 93.3
- 5) 96.0
- ඇලුමිනියම්වලින් විකිරණශීලී පොස්පරස් නිපදවීමේ නාාෂ්ටික විලයන පුතිකිුයාව පහත දක්වේ. (31)

$$A + {}^{27}_{13}AI \longrightarrow {}^{30}_{15}P + B$$

A හා B වනුයේ

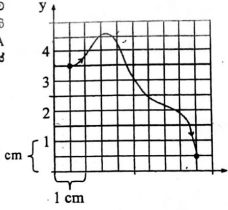
- 1) B-1 P
- 2) α , $\frac{1}{6}$ n 3) α , β^{-1}
- 4) α, γ
- 5) 2α , n
- ලෝහ කුට්ටියක් 30° C උෂ්ණත්වයේ ඇති ජලය තුළ සම්පූර්ණව ගිල්ලූ විට එහි දෘශා බර අඩුවීම W_1 වේ. (32)උෂ්ණත්වය $50^{\circ}\mathrm{C}$ දක්වා වැඩි කළ විට දෘශා බර අඩුවීම W_2 වේ. ලෝහයේ රේඛීය පුසාරණතාව lpha ද, ජලයේ පරිමා පුසාරණතාවය γ ද නම්, $\frac{W_1}{W_2}$ සමාන වන්නේ,
- 1) $\frac{1+20\gamma}{1+60\alpha}$ 2) $\frac{1+20\gamma}{1+20\alpha}$ 3) $\frac{1+60\alpha}{1+20\gamma}$ 4) $\frac{1+30\alpha}{1+30\gamma}$ 5) $\frac{1+50\alpha}{1+50\gamma}$

- (39)400 K හි ඇති කෘෂණ වස්තුවක් 300 K උෂ්ණත්ව පරිසරයක එල්වා ඇත. ස්ටෙෆාන් නියතය $5.7 \times 10^{-8} \ \mathrm{Wm^{-2} \ K^{-4}}$ නම් වස්තුවේ ඒකීය ක්ෂේතුඵලයකින් විකිරණය විමෝචනය වන සඵල ආරම්භක සීඝුතාවය වනුයේ, (Wm⁻²)
 - 1) 5.7 x 5
- 2) 5.7 x 25
- 3) 5.7 x 10⁻⁸
- 4) 5.7 x 7 x 25
- 5) 5.7×400^4
- (40)පරිපූර්ණ වායු ස්කන්ධයක් සිලින්ඩරය තුළ පිස්ටනයකින් සිරකර ඇත. පහත A හා B තත්ත්ව යටතේ තිවැරදි සම්බන්ධතා දක්වා ඇත්තේ,.

	A පිස්ටන	ය ක්ෂණික	ව තෙරපු විට	B පිස්ටන	ය සෙමෙන්	තෙරපන විට
1)	$\Delta W > 0$,			$\Delta W > 0$,	$\Delta U = 0$,	$\Delta Q < 0$
	$\Delta W < 0$,			$\Delta W < 0$,	$\Delta U = 0$,	$\Delta Q < 0$
3)	$\Delta W > 0$,	$\Delta U > 0$	$\Delta Q = 0$	$\Delta W > 0$,	$\Delta U = 0$,	$\Delta Q < 0$
				$\Delta W < 0$,	$\Delta U > 0$,	$\Delta Q < 0$
5)	$\Delta W = 0$,	$\Delta U > 0$.	ΔΟ > 0	$\Delta W = 0$,	$\Delta U > 0$,	$\Delta Q < 0$



- (41)සන්නායක කම්බි පුඩුවක කොටසක් රූපයේ දක්වේ. ශුාව ඝනත්වය 0.5 T වන ඒකාකාර චුම්බක ක්ෂේතුයක් කඩදාසියෙහි තලයට ලම්බකව එතුලට යොදා ඇත. කම්බිය තුළින් 2A ධාරාවක් යැවූ විට පුඩු කොටස මත ඇතිවන චුම්බක බලයේ විශාලත්වය
 - 1) 5 x 10⁻³ N
 - 2) 5 x 10⁻² N
 - 3) $5\sqrt{1.3} \times 10^{-2} \text{ N}$
 - 4) 5 N
 - 5) 5 √1.3 N

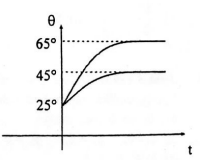


- f A හා f B යන සමාන දිගින් යුත් ඒකාකාර තන්තු දෙකෙහි f A හි හරස්කඩ ක්ෂේතුඵලය f B හි මෙන් දෙගුණයකි. (42) $oldsymbol{A}$ හා $oldsymbol{B}$ හි යං මාපාංක පිළිවෙලින් $oldsymbol{Y}_1$ හා $oldsymbol{Y}_2$ වේ. ඒවා එකිනෙකට සමාන්තරව තබා සංයුක්තය මගින් භාරයක් එල්ලූවිට සංයුක්තයේ විතතිය e වේ. ඒවා එකිනෙක ශ්රේණිගතව යාකර ඉහත භාරයට එල්ලූවිට නව විතතිය e' නම්, e' සමාන වන්නේ,
 - 1) $\frac{(Y_1 + Y_2)e}{2Y_1Y_2}$ 2) $\frac{(Y_1 + Y_2)e^2}{2Y_1Y_2}$ 3) $\frac{(2Y_1 + Y_2)^2e}{2Y_1Y_2}$ 4) $\left(\frac{Y_1 + 2Y_2}{2Y_1Y_2}\right)e$ 5) $\frac{2Y_1Y_2e}{(2Y_1 + Y_2)^2}$

- ස්විචය වැසූ මොහොතේ සිට කාලය t සමග සූතිුකා පහනක (43)උෂ්ණත්වය heta කාලය t සමග විචලනය චෝල්ටීයතා සැපයුම් දෙකක් යටතේ පුස්තාරයේ දක්වා ඇත. ඉන් අඩු චෝල්ටීයතාවය 4V නම වැඩි චෝල්ටීයතාවය විය හැක්කේ, (පුතිරෝධය නියත යයි සලකන්න.)

 - 1) $4\sqrt{2}$ 2) $8\sqrt{2}$
- 3) $12\sqrt{3}$

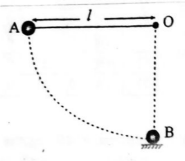
- 4) 24 V
- 5) $24\sqrt{2}$



- සිලින්ඩරාකාර පෙනේරයක අරය r වන සිදුරු සංඛාාවක් එහි තිරස් පතුලේ ඇත. පතුලේ ක්ෂේතුඵලය A වේ. (33)සිදුරු තුළින් කාත්දුවීමකින් තොරව පෙනේරය මගින් ගෙන යා හැකි ඝනත්වය ρ හා 🗫 ආ T වන ජල

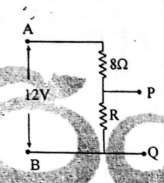
 - 1) $M = \frac{2AT}{rg} + \frac{2\pi nr^3 \rho}{3}$ 2) $M = \frac{4AT}{rg} + \frac{2\pi nr^3 \rho}{3}$
- $3) M = \frac{2AT}{rg} + \frac{nr^3\rho}{3}$

- 4) $M = \frac{nr^3\rho}{3} + \frac{AT}{r^9}$ 5) $M = \frac{2\pi r^3\rho n}{3}$
- (34)දීග l වන සැහැල්ලු අවිතනා තන්තුවක කෙළවරක් O ලක්ෂායකට ගැටගසා නිදහස් කෙළවරට ස්කන්ධය m වන A නම් ගෝලයක් ඇදා ඇත. රූපයේ පරිදි A තිරස් පිහිටුමේ සිට නිසලතාවයෙන් මුදා හැරේ. තන්තුව සිරස්වන මොහොතේ එය සුමට තලයක් මත ඇති B නම් සර්වසම වස්තුවක් හා පුකාස්ථ ලෙස ගැටේ. ගැටුමට මොහොතකට පෙර සහ මොහොතකට පසු තන්තුවෙහි ආතති පිළිවෙලින්

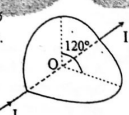


- 1) 3 mg, 3 mg
- 2) 3 mg, 2 mg
- 3) 3 mg, 0

- 4) "3 mg, mg
- 5) mg, mg
- 4V, 0.8 W ලෙස සලකුණු කොට ඇති විදුලි බුබුලක් දී ඇති පරිපථයේ P (35)හා Q අතරව යා කළ යුතුව ඇත. A හා B අතර විභව අන්තරය 12 V වේ. විදුලි බුබුල කුමාංකික අගයෙන් දල්වීම සඳහා R ට තිබිය යුතු අගය.

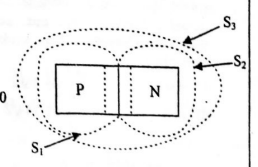


- 1) 4 Ω
- 2) 4.6 Ω
- 3) 5Ω
- 4) $10/3 \Omega$ 5) 12Ω
- අරය r වන වෘත්තාකාර කම්බි පුඩුවක් එහි විශ්කම්භයක් ඔස්සේ පුඩුවල කල අතර (36)කෝණ 120° වන පරිදි නමා ඇත. දක්වා ඇති පරිදි එතුලින් I ධාරාවක් යවනු ලැබේ. O කේන්දුයේ වුම්බක සුාව ඝනත්වය,



- 1)0

- 2) $\frac{\mu_0 I}{8r}$ 3) $\frac{\mu_0 I}{2r}$ 4) $\frac{\mu_0 I}{2\pi r}$ 5) $\frac{\mu_0 I}{8\pi r}$
- හරස්කඩ වර්ගඵලය $1~{
 m cm}^2$ වන රසදිය බැරෝමීටරයක රසදිය කදෙහි උස $75~{
 m cm}$ ද, රසදියව ඉහළින් ඇති (37) නලයේ දිග 10 cm ද වේ. නලය තුළ රසදිය කඳෙහි උස 60 cm දක්වා ගෙන ඒමට එතුළට ඇතුලු කළ යුතු, වායුගෝලීය පීඩනයෙන් යුතු වාත පරිමාව cm³
- 2) 5
- 3) 10
- 4) 20
- 5) 25
- (38)රුපයේ දක්වා ඇත්තේ p - n සන්ධියක කැවී සටහනකි. $S_1,\,S_2$ හා \mathbf{S}_3 යනු කල්පිත පෘෂ්ඨ 3 ක් වන අතර ඒවා හරහා විදාුුුුුක් ශුාවයන් $\phi_1,\ \phi_2$ හා ϕ_3 වේ. මෙවිට



- 1) $\phi_1 > 0$, $\phi_2 > 0$,
- $\phi_3 = 0$ 2) $\phi_1 < 0$, $\phi_2 > 0$, 4) $\phi_1 = \phi_2 = \phi_3 = 0$
- 3) $\phi_1 > \phi_2 > \phi_3$
- 5) $\phi_3 > \phi_1 > \phi_2$

දී ඇති විදාූත් පරිපථයේ S ස්වීචය වැසූ විටත් විවෘතව ඇති (48)විටත් කෝෂයෙන් ගලන ධාරාව එකම අගයකි. R හි අගය විය යුත්තේ,



6Ω 4Ω 4Ω 6Ω

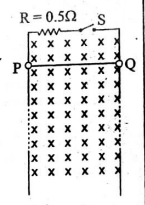
- 2Ω
- 3Ω
- 3) 4Ω

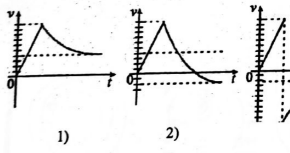
- 6Ω
- 8Ω
- V චේගයෙන් ගමන් ගන්නා උණ්ඩයක් උණ්ඩයේ ස්කන්ධය මෙන් n වාරයක ස්කන්ධයක් ද අරය r ද වන, කේන්දිය හරහා යන සුමට සිරස් අක්ෂය වටා භුමණය විය හැකි රෝදයක දාරයේ තිරස්ව ගැටී එතුල කිඳා බසී. (49) අංශුවේ පුවේගයේ දිශාව ගැටුම් ලක්ෂාය හා කේන්දුය යා කරන රේඛාවට θ ආනතියක් දරයි නම් සංයුක්තයේ

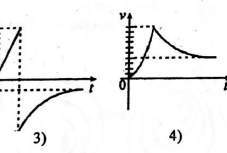
කෝණික පුචේගය විය යුත්තේ, (අක්ෂය වටා ස්කන්ධය M වන රෝදයේ අවස්ථිති සූර්ණය $(I=rac{Mr^2}{2})$]

- 1) $\frac{2V\sin\theta}{(n+2)r}$ 2) $\frac{2V\cos\theta}{(n+2)r}$ 3) $\frac{2V}{(n+2)r}$ 4) $\frac{V\sin\theta}{(n+2)r}$

- දිග 1 m හා ස්කන්ධය 200 g වූ PQ ඒකාකාර සන්නායක දණ්ඩක් සුමට සිරස් (50)සත්නායක පීලි මත ලෙස්සා යා හැකිය. R යනු පුඩුවේ ඇති එකම පුතිරෝධය වන අතර එහි අගය $0.5~\Omega$ වේ. S යනු ස්වීචයකි. ශුාව ඝනත්වය 0.5~T වන ඒකාකාර වුම්බක ක්ෂේතුයක් පිිලිවල තලයට ලම්බකව තිරස්ව යොදා ඇත. පිලි ඉතා දිගින් යුක්ත වන අතර එම පුදේශය පුරාම වුම්බක ක්ෂේතුය පැතිර ඇත. කාලය $\mathbf{t}=0$ විට PQ දණ්ඩ මුදා හරිනු ලැබේ. කාලය t = 1 s වන විට S ස්විචය වසනු ලැබේ. මුළු චලිතය සඳහා පුවේග කාල වකුය වඩාත්ම හොඳින් දක්වෙන්නේ.







-			
P	h١	IS!	ics

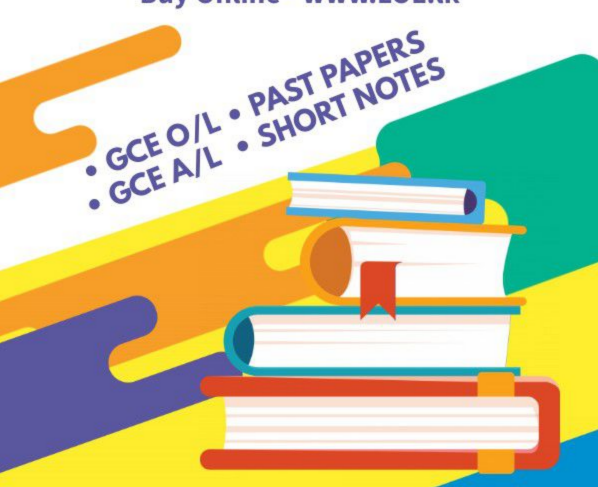
Physics							
1	2	26	1				
2	3	27	2				
3	5	28	3				
4	4	29	4				
5	1	30	4				
6	3	31	2				
7	4	32	1				
8	1	33	1				
9	3	34	4				
10	5	35	3				
11	4	36	2				
12	1	37	2				
13	3	38	2				
14	1	39	4				
15	1	40	2				
16	2	41	1				
17	2	42	3				
18	2	43	# ₁				
19	3	44	10 A				
20	1	45	3				
21	1	46	1				
22	3	47	1				
23	4	48	2				
24	4	49	1				
25	2	50	1				

Professional State (1995)



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...

ძე 350.00