

රාජකීය විදනලය - කොළඹ 07 13 മ്മേഗിധ

අවසාන වාර පරිකෂණය – 2015 ජූලි

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

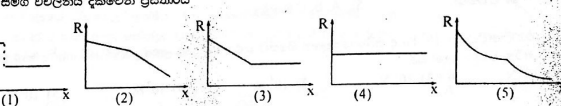
		1
01	C	T
01	12	1.

				 d
	 	~ 2 &	·a .	

- සියලුම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- විකිරණශීලිතා අවශෝෂක මාතුාව Gy හි මාණ
 - 1) T-1
- 2) M⁻¹ T⁻¹

නම / අංකය :-

- 3) $L^2 T^2$ 4) $T^2 L^{-2}$ 5) $M L^2 T^2$
- ඇදි තන්තුවක් දිගේ තීර්යක් තරංග වේගය V වේ. එම ආතතිය යටතේ තන්තුවෙහි දෙගුණයක දිගක් යොදා (2) ගතහොත් තරංග පුවේගයෙහි නව අගය
 - 1) V
- 2) $\sqrt{2} V$
- 3) 2V
- 4) $\frac{V}{\sqrt{2}}$ 5) $\frac{V}{2}$
- එකම දුවායෙන් තැනූ හරස්කඩ වෙනස් දඬු සංයුක්තය දිගේ අනවරතව (3) තාපය ගලා යයි. $heta_1 > heta_2$ නම් සංයුක්තය දිගේ තාපය ගලායන සීඝුතාවය Rදුර x සමග විචලනය දක්වෙන පුස්තාරය



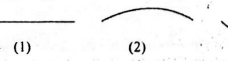
- ආවරණය වූ ස්ථානයක හට ගන්නා ශබ්දයක් පවා අපට ඇසීමට හැකිවන්නේ ධ්වනිය (4)
 - l) හොඳින් පරාවර්තනය වන නිසාය.
- 2) හොඳින් වර්තනය වන නිසාය.
- හොඳින් තිරෝධනය වන නිසාය.
- 4) හොඳින් විවර්ථනය වන නිසාය.
- 5) හොඳින් ධුැවනය වන නිසාය.
- ලෝටෝන සම්බන්ධව කර ඇති පුකාශ වලින් අසතා (5)
 - 1) ඒවා තවදුරටත් බෙදිය නොහැකි අදෘශාමාන ශක්ති ඒකක වේ.
 - ඒවායේ ශක්තිය විකිරණයේ තීවුතාවය මත රඳයි.
 - 3) යම් පරමාණුවක් මගින් පම්පූර්ණයෙන් අවශෝෂණය වනතෙක් ඒවායේ ගුණ වෙනස් නොවේ.
 - 4) මේවායේ නිශ්චලතා ස්කන්ධය ශුනා වන අතර රික්තකයකදී ආලෝකයේ චේගයෙන් චලිත වේ.
 - මේවාට ගමාතාවයක් ඇත.
- විදාපුත් ක්ෂමතා සම්පේුෂණයේ දී (6)
 - A) අධිවෝල්ටීයතා යොදා ගැනීමෙන් ශක්ති නානිය අවම වේ.
 - B) ඇළුමිනියම් කම්බි යොදා ගැනෙන්නේ ඒවා තඹ වලට වඩා බහුල සහ සැහැල්ලු වීමයි.
 - C) තනි කම්බියක් වෙනුවට සමාන්තර කම්බි මිටියක් යොදා ගන්නේ රැහැන් පුතිරෝධය අඩු කර ගැනීමටයි. ඉහත පුකාශවලින් සතා වන්නේ,

(3)

1) A පමණි

- 2) A හා B පමණි
- 3) A හා C පමණි

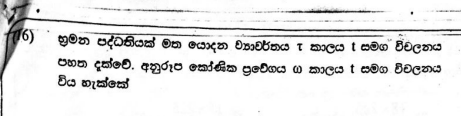
- 4) B හා C පමණි
- . 5) A, B, C සියල්ල
- තන්තුවක ඇතිකරන ස්ථාවර තරංගයක ක්ෂණික පිහිටුමක් විය නොහැක්කේ (7)

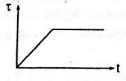


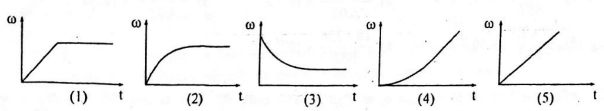
(4)



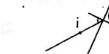
1						ා අවම වාලන ක්
	සංඛ්‍යාවක් යෙදිය	3 යුතුව ඇත.	ඒ සඳහා කම්බි යෙදිය	යුත් තේ		
	I) AB දිගට සම	ාන්තරව ඉහළ	ස්ථරයට සමීපව	Α		В
1	2) AB දිගට සම	ාත්තරව පහළ	දු ස්ථරයට සමීපව	- Investor	Action management and a second of	WATER BY BEET BEET BEET
	2) AB දිගට සම	ාත්තරව මැදිද	ภ์			
+	2) AB දිගට ලම්		A substantial	1		
100	2) AB දිගට ලම්		10000 S. B			
	, 440 00		ාටටයට සම්පුව -			
(9)	විශ්කම්භය 1 m	~ ~			1 198	
1 '	2000 8 8 8 1 III	ත උලුණ නා	සනකම දල වශයෙන්	3 mm පමණ ව	න වෘත්තාකාර වීදු	ුරු තහඩුවක ඝනක්ර
	(-40 00)0 6	නැපා පද්‍යාග්ය	ා මනුම උපකරණය / ල	උපකරණ		
	V – වර්නියර් කැ	ලිපරය	m - මයිකොමීටර අ	ඉස්කුරුප්පු ආමාන	sa S	- ගෝල මානය
	1) m පමණි		2) V m m ================================		2)	
	4) S හා V පමණි	2	2) V හා m පමණි		3) m හා S	පමණි
	,	•	5) V, m සහ S සිය	ode ව	Let a label to the	
(10)	සංවෘත කාමරය	n 88 mm² d.	Jo 08 0			
, ,		ansamara (te	ස්ව සිටී. ටික වේලාවක	ා ට පසු අසාමාත	ප ලෙස සි රුරුවැ	ින් දහඩිය වැග <mark>ිරීම</mark> ර
	200.000	40000000	යන මද්මට			
	P) සාමරය තුළ	ඇත වදුල ප	ංකාවක් උපරිම වේගයෙ	ාත් භුමණය කළ අ	හැකිය.	
	D) ආාලට දිෂිණ	ත්වයේ ඇති ව	විශාල ජල බඳුනක් කාම	වරය තළ තැබිය හ	75G	
1.00	උ) කාරෙය තුළ	ඇති ශීතකර	ණයක දොර විවෘතව කි	යාත්මක කළ හැකි	B ය .	
	ලවා අයනාව					
	1) A පමණි		2) A හා B පමණි	3)) A හා C පමණි	
	4) B හා C පුමණ	B ,	5) A, B, C සියල්			
			: 1		1	
(11)	- C	බය 10 ⁵ Pa ද	පුද්ගලයෙකුගේ හිසෙහි	් සඵල හරස්කඩ (ඉකුෂ්තඵලය 100 c	m² + m® 6 + a0 -
	4-1 mees est m	ාලෙහි බර,				11 ද වාම හස මගත
	1) 10^2 N	$2) 10^3 1$	N 3) 10 ⁵ 1	N 4)	10 ⁷ N	5) 10°N
(12)	***************	2 24	4	5		
(12)	පලයෙ සහ වදුරු	වල වර්තන අ	ලංක පිළිවෙලින් $\frac{4}{3}$ හා	- නම් ජලය තුළ	ළදී ආලෝකයේ ත	රංග ආයාමය
	යන අනුපාතය			් වීදුරු තුළ	ළදී ආලෝකයේ ත	රංග ආයාමය
	4			2		
	1) ÷	2) $\frac{5}{4}$	3) $\frac{8}{0}$	4) $\frac{9}{9}$	5) $\frac{3}{2}$	
	3	4	9	8	2	
(10)						
(13)	අභාන්තර අරය	imm ജ്ളം			2014 h aB	
		1 IIIII W 02	n වීදුරු නලයක ජල ෙ	ය් කේශික උද්ගම	වාදය 11 ගව. අරය	cm st am and
	- T	ා උද්ගමනය ා	ා වීදුරු නලයක ජල ෙ	ය් කේශික උද්ගම	වාය 11 මව, අරය	l cm ක් වන වීදුරු
		 වේගමනය 2) h/10	න වීදුරු නලයක ජලය 3) h/5			
		Cquoon			h/2	1 cm ක් වන වීදුරු 5) h
(14)	1) 0	2) h/10	3) h/5	4)		
(14)	1) 0 දුන් පිරවීම සඳහා	2) h/10 යොදා ගන්න	3) h/5 ා දුවාසයට තිබිය යුතු ව	4) ැදගත්ම ගුණය		
(14)	1) 0 ද දත් පිරවීම සඳහා 1) දතෙහි පුසාරණ	2) h/10 යොදා ගන්න: තොවයට සම:	· 3) h/5 ා දවායෙට තිබිය යුතු ව ාන පුසාරණතාවයක් ප	4) ැදගත්ම ගුණය ැවතීම.		
(14)	1) 0 ද දක් පිරවීම සඳහා 1) දමෙනහි පුසාරණ 2) විශිෂ්ටතාප ධාර	2) h/10 යොදා ගන්න: තොවයට සම: රිතාව දතෙහි	3) h/5 ා දවාසයට තිබිය යුතු ව ාන පුසාරණතාවයක් ප එම අගයට සමාන වීම	4) ැදගත්ම ගුණය ැවතීම.		
(14)	1) 0 ද දක් පිරවීම සඳහා 1) දතෙහි පුසාරණ 2) විශිෂ්ටතාප ධාර 3) ඝනත්වය දතෙ	2) h/10 යොදා ගන්න: කතාවයට සම: රිතාව දතෙහි හි සනත්වයට	3) h/5 ා දවාසයට තිබිය යුතු ව ාන පුසාරණතාවයක් ප එම අගයට සමාන වීම) සමාන වීම.	4) ැදගත්ම ගුණය ැවතීම.).		
	1) 0 ද දත් පිරවීම සඳහා 1) දතෙහි පුසාරණ 2) විශිෂ්ටතාප ධාර 3) ඝනත්වය දතෙ 4) තාප සන්නායස	2) h/10 යොදා ගන්න: තොවයට සම: රිතාව දතෙහි හි සනත්වයට තතාවය දතෙසි	3) h/5 ා දවාසයට තිබිය යුතු ව ාන පුසාරණතාවයක් ප එම අගයට සමාන වීම සමාන වීම. හි එම අගයට සමාන වී	4) ැදගත්ම ගුණය ැවතීම.).		
	1) 0 ද දක් පිරවීම සඳහා 1) දතෙහි පුසාරණ 2) විශිෂ්ටතාප ධාර 3) ඝනත්වය දතෙ	2) h/10 යොදා ගන්න: තොවයට සම: රිතාව දතෙහි හි සනත්වයට තතාවය දතෙසි	3) h/5 ා දවාසයට තිබිය යුතු ව ාන පුසාරණතාවයක් ප එම අගයට සමාන වීම සමාන වීම. හි එම අගයට සමාන වී	4) ැදගත්ම ගුණය ැවතීම.).		
	1) 0 දත් පිරවීම සඳහා 1) දතෙහි පුසාරණ 2) විශිෂ්ටතාප ධාර 3) ඝනත්වය දතෙ 4) තාප සන්නායස 5) දතෙහි දුවාංකය	2) h/10 යොදා ගන්නා තොවයට සමා රිතාව දතෙහි හි සනත්වයට තතාවය දතෙසි රෙ සමාන දුව	3) h/5 ා දවාසයට තිබිය යුතු ව ාන පුසාරණතාවයක් ප එම අගයට සමාන වීම සමාන වීම. හි එම අගයට සමාන වී වාංකයක් තිබීම.	4) ැදගත්ම ගුණය ැවතීම.). ෝම.	h/2	5) h
	1) 0 දින් පිරවීම සඳහා 1) දතෙහි පුසාරණ 2) විශිෂ්ටතාප ධාර 3) ඝනත්වය දතෙ 4) තාප සන්නායක තරු ගුවන් යානයක තරු	2) h/10 යොදා ගන්නා තොවයට සමා රිතාව දතෙහි හි සනත්වයට තොවය දතෙන් ටෙ සමාන දුව	3) h/5 ා දවාසයට තිබිය යුතු ව ාන පුසාරණතාවයක් ප එම අගයට සමාන වීම සමාන වීම. හි එම අගයට සමාන වී වාංකයක් තිබීම.	4) ැදගත්ම ගුණය ැවතීම.). ෝම.	h/2	5) h
(14)	1) 0 දත් පිරවීම සඳහා 1) දතෙහි පුසාරණ 2) විශිෂ්ටතාප ධාර 3) ඝනත්වය දතෙ 4) තාප සන්නායස 5) දතෙහි දුවාංකය	2) h/10 යොදා ගන්න: තොවයට සම: රිතාව දතෙහි හි සනත්වයට තොවය දතෙස් ටෙ සමාන දුව	3) h/5 ා දවාසයට තිබිය යුතු ව ාන පුසාරණතාවයක් ප එම අගයට සමාන වීම සමාන වීම. හි එම අගයට සමාන වී වාංකයක් තිබීම.	4) ැදගත්ම ගුණය ැවතීම.). ෝම.	h/2	5) h
	1) 0 දින් පිරවීම සඳහා 1) දතෙහි පුසාරණ 2) විශිෂ්ටතාප ධාර 3) ඝනත්වය දතෙ 4) තාප සන්නායක තරු ගුවන් යානයක තරු	2) h/10 යොදා ගන්න: තොවයට සම: රිතාව දතෙහි හි සනත්වයට තොවය දතෙස් ටෙ සමාන දුව	3) h/5 ා දවායෙට තිබිය යුතු ව ාන පුසාරණතාවයක් ප එම අගයට සමාන වීම) සමාන වීම. හි එම අගයට සමාන වී ටාංකයක් තිබීම. වන අතර එය V තිරු ල්ට්මීටර පාඨාංකය	4) ැදගත්ම ගුණය ැවතීම.). ෝම.	h/2	5) h
	1) 0 දක් පිරවීම සඳහා 1) දතෙහි පුසාරණ 2) විශිෂ්ටතාප ධාර 3) සනත්වය දතො 4) තාප සන්නායක 5) දතෙහි දුවාංකය ගුවන් යානයක තුර සිරස් සංරචකය B	2) h/10 යොදා ගන්න තොවයට සමා රිතාව දතෙහි හි සනත්වයට තතාවය දතෙහි ටෙ සමාන දුව ටු අතර දිග <i>l</i> නම් V වෝ	3) h/5 ා දවායෙට තිබිය යුතු ව ාන පුසාරණතාවයක් ප එම අගයට සමාන වීම) සමාන වීම. හි එම අගයට සමාන වී ටාංකයක් තිබීම. වන අතර එය V තිරු ල්ට්මීටර පාඨාංකය	4) ැදගත්ම ගුණය ැවතීම.). ෝම.	h/2	5) h
	1) 0 2 දක් පිරවීම සඳහා 1) දනෙහි පුසාරණ 2) විශිෂ්ටතාප ධාර 3) ඝනත්වය දනෙ 4) තාප සන්නායස 5) දනෙහි දුවාංකය ගුවන් යානයක තර සිරස් සංරචකය B	2) h/10 යොදා ගන්න: තොවයට සම: රිතාව දතෙහි හි සනත්වයට තොවය දතෙස් ටෙ සමාන දුව	3) h/5 ා දවාසයට තිබිය යුතු ව ාන පුසාරණතාවයක් ප එම අගයට සමාන වීම සමාන වීම. හි එම අගයට සමාන වී වාංකයක් තිබීම.	4) ැදගත්ම ගුණය ැවතීම.). ෝම.	h/2	5) h
	1) 0 2 දත් පිරවීම සඳහා 1) දතෙහි පුසාරණ 2) විශිෂ්ටතාප ධාර 3) සනත්වය දතෙ 4) තාප සන්නායස 5) දතෙහි දුවාංකය ගුවන් යානයක තදි සිරස් සංරචකය B	2) h/10 යොදා ගන්න තොවයට සමා රිතාව දතෙහි හි සනත්වයට තතාවය දතෙහි ටෙ සමාන දුව ටු අතර දිග <i>l</i> නම් V වෝ	3) h/5 ා දවායෙට තිබිය යුතු ව ාන පුසාරණතාවයක් ප එම අගයට සමාන වීම) සමාන වීම. හි එම අගයට සමාන වී ටාංකයක් තිබීම. වන අතර එය V තිරු ල්ට්මීටර පාඨාංකය	4) ැදගත්ම ගුණය ැවතීම.). ෝම.	h/2	5) h
(15)	1) 0 2 දත් පිරවීම සඳහා 1) දතෙහි පුසාරණ 2) විශිෂ්ටතාප ධාර 3) සනත්වය දතෙ 4) තාප සන්නායස 5) දතෙහි දුවාංකය ගුවන් යානයක තදි සිරස් සංරචකය B	2) h/10 යොදා ගන්න: තොවයට සම: රිතාව දතෙහි හි සනත්වයට තොවය දතෙහි ට සමාන දුව ට අතර දිග <i>l</i> නම් V චෝ	3) h/5 ා දවායෙට තිබිය යුතු ව ාන පුසාරණතාවයක් ප එම අගයට සමාන වීම) සමාන වීම. හි එම අගයට සමාන වී ටාංකයක් තිබීම. වන අතර එය V තිරු ල්ට්මීටර පාඨාංකය	4) ැදගත්ම ගුණය ැවතීම.). ෝම.	h/2	5) h







(17)පුිස්මයක් තුළින් ලේසර් ආලෝක කදම්බයක් යවනු ලැ*බේ*. පහත පුකාශ සලකා බලන්න.



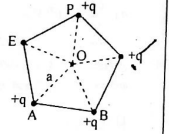
- A) එය එහි සංරචක වර්ණවලට අපකිරණය වේ.
- B) පිස්මයේ සිරස් මුහුණත තුළිත් පිස්මය තුළ කිරණයේ පථය දකිය හැකි වේ.
- C) i කෝණය වැඩිකිරීමට පුිස්මය O වටා භුමණය කරන විට තිර්ගත කදම්බය සැමවිටම පුතිවිරුද්ධ දිශාවට ගමන් ගනී.

මින් අසතා වන්නේ

- 1) A පමණි
- 2) B පමණි

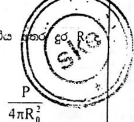
3) C පමණි

- 4) B හා C පමණි
- 5) A, B, C සියල්ල
- (18) සවිධි පංචාසුයේ ශීර්ෂවල ලක්ෂීය +q 🗡 ආරෝපනද E හි ලක්ෂීය –q ආරෝපනයක් ද තබා ඇත. කේන්දුය O සිට ශීර්ෂයට දුර a නම් O කේන්දුයේ විදුපුත් කෙෂ්තු තීවුතාවයේ විශාලත්වය හා දිශාව

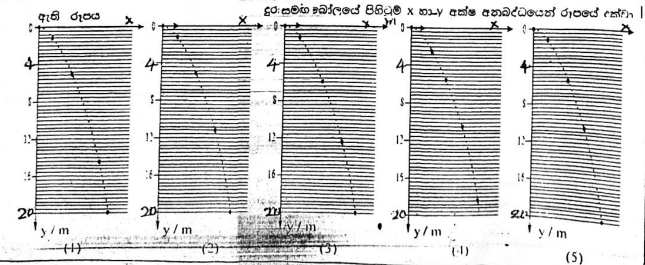


- 1) $\frac{q}{4\pi\epsilon a^2}$, \overrightarrow{OE}
- 2) $\frac{2q}{4\pi sa^2}$, \overrightarrow{OE}

- 3) $\frac{2q}{4\pi g a^2}$, \overline{EO} 4) $\frac{3q}{4\pi \epsilon a^2}$, \overline{OE} 5) $\frac{3q}{4\pi \epsilon a^2}$, \overline{EO}
- සූර්යයාගෙන් විකිරණ විමෝචනය කරන මුළු ක්ෂමතාවය P වේ. සූර්යයා සහ පෘථිවිය 🙌 (19)පෘථිවියෙහි අරය R_0 ද නම් I s කදී පෘථිවිය මත පතිත වන ශක්තිය



- 1) $P\left(\frac{R_0}{R}\right)^2$ 2) $\frac{P}{2}\left(\frac{R_0}{R}\right)^2$ 3) $P\left(\frac{R_0}{2R}\right)^2$ 4) $\frac{P}{2}\left(\frac{R_0}{R}\right)^2$
- කුඩා ගෝලයක් තිරස්ව පුක්ෂේපණය කරනු ලැබේ. පුක්ෂේපණ මොහොතේ සිට (20)

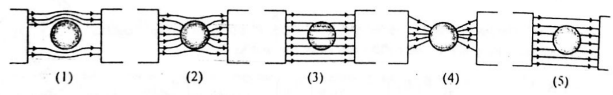


පලයෙහි මවුලික ස්කන්ධය 18 g ද ඇවගාඩ්රෝ අංකය 6.02 x 10²³ ද නම් 100 °C හුමාල අණුවක් 100 °C ජලය බවට පත්වීමේදී මුදාහරින ශක්තික (L_w = 2.26 x 10⁶ Jkg ⁻¹)

- 1) $\frac{18 \times 226}{602} \times 10^{-20} \text{ J}$ 2) $\frac{18 \times 226}{602} \times 10^{-20} \text{ J}$ 3) $\frac{18 \times 226}{602} \times 10^{-17} \text{ J}$
- 4) $\frac{18 \times 226}{602} \times 10^{-18} \text{ J}$ 5) $\frac{18 \times 226}{602} \times 10^{-22} \text{ J}$
- (22)අවිදුර දෘෂ්ඨිකත්වයෙන් පෙලෙන ඇසක විදුර ලක්ෂාය ඇසේ සිට 10 m ක් දුරින් පිහිටයි. අක්ෂිකාචය හා දෘෂ්ඨීවිතානය අතර දුර 2.5 cm කි. ඔහු අනන්තයේ වස්තූන් බැලීමට සිවිකාවයක් භාවිතා කරයි. මෙවිට කාව සංයුක්තයේ බලය D
 - ID
- 2) 4 D
- 3) 20 D
- 4) 25 D
- 5) 40 D
- පෘථිවියෙහි අරය 6400 km පමණ වේ. එය ඒකාකාර සන්නායක ගෝලයක් ලෙස සැලකුවහොත් එහි විද<u>ා</u>පුත් (23) ධාරිතාවය ($\frac{1}{4\pi\epsilon} = 9 \times 10^9$)
 - 1) $\frac{64}{9} \times 10^{-4} \text{ F}$ 2) $\frac{64}{9} \times 10^{-7} \text{ F}$
- 3) $64 \times 9 \times 10^{12} \text{ F}$

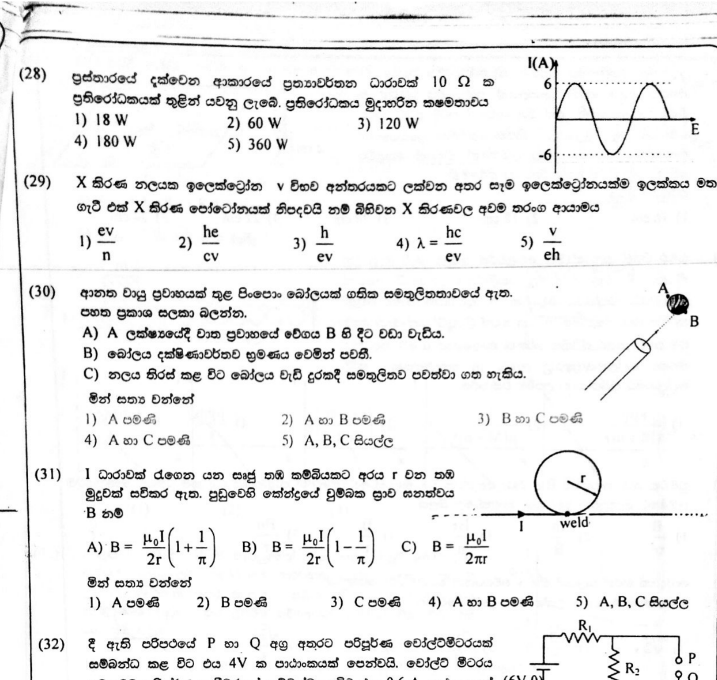
- 4) $\frac{64}{9} \times 10^{12} \, \text{F}$
- 5) $\frac{9}{64} \times 10^{-4} \, \text{F}$
- (24)උල්කාපාතයක් නොගිනිය හැකි වේගයකින් පෘථිවි ගුරුත්වාකර්ෂණ කෝතුයට ඇතුළු වේ. එය පොළවෙහි ${\sf V}$ ලව්ගලයන් ගැටේ නම් පෘථිවියේ අරය R ද පෘෂ්ඨය මත ගුරුත්වජ සෞ්තු තීවුතාව g ද වන විට
 - 1) $V = \sqrt{2gR}$ 2) $V < \sqrt{2gR}$ 3) $V > \sqrt{2gR}$ 4) $V = \sqrt{gR}$ 5) $V = 2\sqrt{gR}$

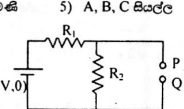
- ඒකාකාර වුම්බක සෙෂ්තුයක ඇලුමිනියම් සිලින්ඩරයක් තබා ඇත. ඒ අවට බල රේඛා නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ (25)



- විභවමාන පරීක්ෂණයකදී වි.ගා.බලය 2 V වන කෝෂයක් සඳහා ලැබුණු සංතුලන දිග 40 cm ක් ද ධාරාවක් (26)ගලන $10~\Omega$ ක පුතිරෝධයක් හරහා ලැබුණු සංතුලන දිග $20~{
 m cm}$ ද විය. පුතිරෝධකය තුළ ධාරාව
 - 1) 0.1 A

- 2) 0.2 A
- 3) 0.3 A
- 4) 0.4 A
- පරිපූර්ණ වායු ස්කන්ධයක් සඳහා තාප ගතික කියාවලියක් P-V (27)වකුයෙන් දක්වේ. මේ හා සම්බන්ධව පහත පුකාශ වලින් අසතා පුකාශය වත්තේ.
- A → B වතුය යට කෙෂ්තුඵලයෙන් වායුව මගින් කල කාර්යය ලැබේ.
- B හි දී වායුවේ උෂ්ණන්වය A හි දී අගයට වඩා වැඩිය.
- 3) A ightarrow B කියාවලියේ දී අවශේෂණය කළ තාප පුමාණය B ightarrow A කියාවලියේ දී පිටකළ තාප පුමාණයට
- 4) වනු දෙකෙන් මායිම් වන කේනුඵලයෙන් වායුව මගින් කළ සඵල කාර්යය ලැබේ
- 5) මුළු චතිය නියාවලිය සඳහා අභාන්තර ශක්ති වෙනස ශුනා වේ.

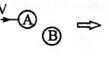




- වෙනුවට පරිපූර්ණ ඇමීටරයක් සම්බන්ධකළවිට එය $0.6~\mathrm{A}$ පාඨාංකයක් $(6\mathrm{V},0)$ පෙන්වයි. කෝෂයේ වි.ගා.බලය $6\mathsf{V}$ නම් R_1 හා R_2 පිළිවෙලින්
- 1) 10Ω , 10Ω
- 2) 10Ω , 20Ω
- 3) 20 Ω , 10 Ω

- 4) 30 Ω , 20 Ω
- 5) 20 Ω , 40 Ω
- සුමට තිරස් තලයක V පුවේගයෙන් චලිත වන A නම් ගෝලයක්, (33)අචලව ඇති සර්වසම B නම් ගෝලයක් සමග ගැටේ. ගැටුමෙන් පසු A හා B රූපයේ දක්වා ඇති දිශා ඔස්සේ V_A හා V_B පුවේගවලින් ගමන් කරයි. V_A හා V_B පිළිවෙලින්, 1) $\frac{2V}{3}$, $\frac{V}{3}$ 2) $\frac{\sqrt{3}V}{2}$, $\frac{V}{2}$ 3) $\frac{V}{2}$, $\frac{\sqrt{3}V}{2}$ 4) $\frac{V}{\sqrt{3}}$, $\frac{\sqrt{3}V}{2}$



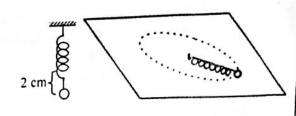




(34)අසතා පුතිචාරය තෝරන්න.

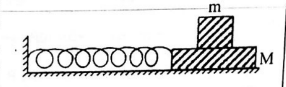
2)	ශක්ති පුභවය දෘශා අාලෝකය තාභිගත කිරීම වීදුරු කාච මගින්	ශක්තිය ඉලෙක්ටුෝන සතු ශත්තිය නාභිගත කිරීම වුම්බක කෙෂ්තු මගිති.
3)	පුතිබිම්බය අවකාශයේ තැනේ.	පුතිබිම්බය හරස්කම්බි මත ලැබේ.
4)	විශාලක බලය සාමානා අගයක පවතී.	විශාලක බලය ඉතා විශාලය
5)	විභේදන බලය අඩුය.	විභේදන බලය වැඩිය.

ැහැල්ලු හෙලික්සීය දුන්නක ස්වභාවික දිග 16 cm කි. එමගින් කුඩා ලෝහ ගෝලයක් එල්වූ විට 2 cm ක විතතියක් පෙන්වයි. දන් එය රුපයේ පරිදි සුමට තිරස් මේසයක් මත 10 rad s⁻¹ නියත කෝණික පුවේගයෙන් වෘත්තාකාර පථයක යවනු ලබන්නේ නිදහස් කෙළවර මේසය මත සිරස් අක්ෂයකට යා කිරීමෙනි. පථයෙහි අරය



- 1) 16 cm
- 2) 18 cm
- 3) 20 cm
- 4) 22 cm
- 5) 24 cm

(36)සුමට ති්රස් තලයක් මත කෙළවරක් අචලව ගැට ගැසූ දුනු නියතය K වන සැහැල්ලු හෙලික්සීය දුන්නෙහි අනෙක් කෙළවරට ස්කන්ධය M වන ලී කුට්ටියක් යාකර ඇත. කුට්ටිය මත ස්කන්ධය m වන තවත් ලී කුට්ටියක් ඇති අතර එම පෘෂ්ඨ අතර ස්ථිතික ඝර්ෂණ සංගුණකය μ වේ. පද්ධතිය ති්රස්ව දෝලනය කරනු ලැබේ. m නොලිස්සන දෝලනයට තිබිය හැකි උපරිම විස්ථාරය



- 1) $\frac{k\mu g}{(M+m)}$ 2) $\frac{kg}{\mu(M+m)}$ 3) $\left(\frac{M+m}{\mu k}\right)g$ 4) $\frac{\mu gm}{k}$ 5) $\frac{\mu g(M+m)}{k}$

වුම්බක ශුාව සනත්වය \mathbf{B} ද ධාරා සනත්වය \mathbf{t} ද නිදහස් ඉලෙක්ටුෝන සාන්දුණය \mathbf{n} ද නම් වුම්බක කෙෂ්තුයටම (37)ලම්බකව ඇතුලුවන ඉලෙක්ටුෝනයක් මත බලය

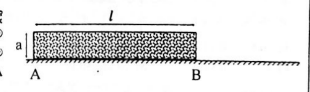
- 1) $\frac{B}{\tau n}$ 2) $\frac{\tau n}{B}$ 3) $\frac{B\tau}{n}$ 4) $\frac{B}{\tau}$ 5) $\frac{Bn}{\tau}$

රෝදයක් තිරස් තලයක් මත v චේගයෙන් පෙරලී යයි. පොළවට (38)සාපේක්ෂව A හා B ලක්ෂ අතර පුවේග වෙනස

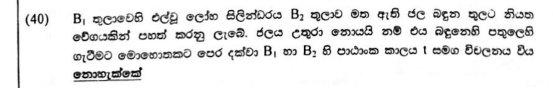


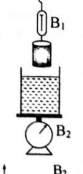
- 1) $\sqrt{2} v$ 2) $\frac{\sqrt{3}v}{2}$ 3) $\frac{2v}{\sqrt{3}}$ 4) 2v 5) $\frac{\sqrt{2}v}{3}$

රූපයේ දක්වා ඇති දණ්ඩ A කෙළවර බිම සිටින පරිදි (39)සිරස් කිරීමට, ගුරුත්වයට එරෙහිව කළ යුතු අවම කාර්යය B කෙළවරින් සිරස්ව තැබීමට අවශා අවම කාර්යය මෙන් දෙගුණයකි. දණ්ඩෙහි දිග $m{l}$ නම් $m{A}$ කෙළවර සිට දණ්ඩෙහි ගුරුත්ව කේන්දුයට තිරස් දුර

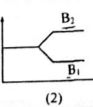


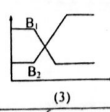
- 2) $\frac{l}{3}$ 3) $\frac{2l}{3}$ 4) $\frac{l}{3}$ 5) $\frac{2l}{5}$

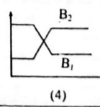


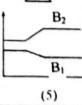




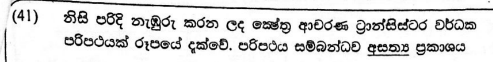




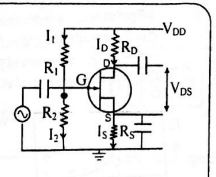




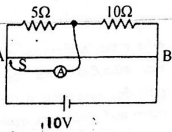
Grade 13 - Physics 1/2015 July

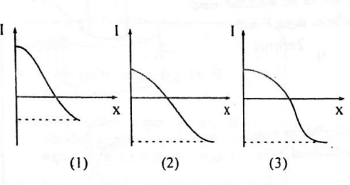


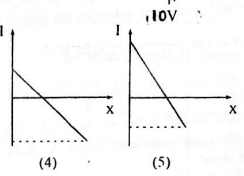
- 1) $I_1 = I_2$
- 2) $V_{GS} > 0$
- 3) $I_2R_2 = \frac{R_2V_{DD}}{R_1 + R_2}$
- 4) $V_{DD} = I_D (R_D + R_S) + V_{DS}$
- 5) $V_{DD} = I_1 R_1 + V_{GS} + I_D R_S$



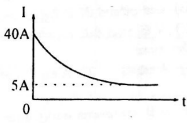
(42)AB ඒකාකාර පුතිරෝධ කම්බියකි.(A) පරිපූර්ණ ඇමීටරයකි. Sස්පර්ශකය A සිට B දක්වා ගෙන යන විට ඇමීටර පාඨාංකය I දුර x සමග විචලනය පහත පරිදි වේ.





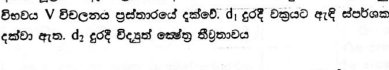


(43)කාලය t = 0 දී 240 V සැපයුමෙන් කිුිිියා කරන විදුලි මෝටරයක ස්වීචය වසන ලදී. මෝටරයේ ආරම්භක ධාරා පාලනය කිරීමේ උපකුමයක් නැති අතර කාලය t සමග එහි ධාරාව l විචලනය පුස්තාරයේ දක්වේ. එය උපරිම වේගයෙන් භුමණය වන විට එහි යාන්තුික ජවය

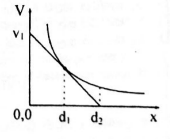


- 1) 105 W
- 2) 1050 W
- 3) 1200W
- 4) 1000 W
- 5) 9600 W

අක්ෂ මූලයේ ඇති ලක්ෂීය ආරෝපනයක් නිසා දුර x සමග විදාුුත් (44)විභවය V විචලනය පුස්තාරයේ දක්වේ. d දුරදී වකුයට ඇඳි ස්පර්ශකය දක්වා ඇත. d2 දුරදී විද,පුත් කෙන්තු තීවුතාවය

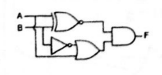


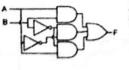
- 1) $\frac{V_1}{d_1}$ 2) $\frac{V_1}{d_2}$ 3) $\frac{V_1d_1}{d_2^2}$ 4) $\frac{V_1d_1^2}{d_2^3}$ 5) $\frac{V_1d_2^2}{d_2^3}$

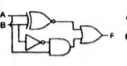


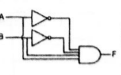
දී ඇති සතානා වගුව තෘප්ත කරන ද්වාර පරිපථය













1)

- 2)
- 3)

- 4)

- 5)

 S_2 ස්වීචය වසනු $V_z=6$ සම්පූර්ණයෙන් ආරෝපනය වූ පසු S_1 විවෘත කර S_2 වසනු (12v.0)= ලැබේ. සෙනර් ඩයෝඩයේ බිද වැටුම් වෝල්ටීයතාවය 6V නම් S_2 වැසූ මොහොතේ සිට කාලය t සමග පුතිදානය V_0 වීචලනය වන අයුරු දැක්වෙන්නේ 12 12 12 12 (5) (1) (4)(2)(3)අරය r වන ඇක්සලයක් අචල, අභාන්තර අරය r + d (d <<) හා පළල h වන ලබයාරින් එකක් තුළ ω කෝණික පුවේගයෙන් භුමණය කෙරේ. ගුීස් දුස්පුාවිතා යංගුණකය η වන ලිහිසි දුවෳයක් ඇක්පලය හා බෙයාරින් අතර අවකාශයේ පුරවා ඇත. ඇක්සලය මත දුස්සුාවී සර්ෂණ බලය F නම් 3) $\frac{2\pi rh\eta\omega}{}$ 1) $F = 6\pi n\omega$ 2) $12\pi^2 \text{hn}\omega$ 4) $2\pi r^2 h$ 5) $.2\pi r^2 h \eta \omega$ ෆ්කන්ධයන් m බැගින් වන පඩි දෙකකින් කේතු අවලම්බයක් තනා ඇත. පඩි තිරස් වෘත්තාකාර පථයක ${f V}$ තියත වේගයෙන් චලිත කරවනු ලැබේ. A) පථමයති අරය, පඩිවල ස්කන්ධය මත රදයි. B) එක් පසියක් ශිලිසි වැටුනතොත් පථයෙහි අරය වැඩිවේ. C) V හි අගය වැඩි කිරීමෙන් තන්තුව කිසිවිටෙකත් තිරස් කළ නොහැකිය. මිත් සතාව 1) A පවස් 2) A හා C පමණි 3) B හා C පමණි 4) C පමණි 5) A, B, C සියල්ල A හා B සත්නායක ගෝල දෙක සත්නායක කුම්බියකින් යා කර ඇත. $S_1,\,S_2$ හා S_3 ඒවා වටා කල්පින පෘෂ්ඨ තුනකි. දන් C නම් + ආරෝපිත වස්තුවක් B වෙතට ගෙන එනු ලැබේ. පගත පුකායවලින් අසතා S₁ පෘෂ්ඨය තුලට විදුපත් සුාවය ධන අගයකි. S₂ පෘෂ්ඨය තුලටා විද්‍රප්‍රත් සුාවය සහ වේ. S₃ පෘෂ්ඨය තුලට විදැපත් පාවය ශූනා යව. A භූගත කළහොත් S₂ තුළවිදුාවය ශූත වේ. B භූගත කළහොත් S2 හරහා සුාවය ශූනා වේ. S නම් ලක්ෂීය x ධ්වනි පුභවයක් f නියත සංඛ්යාතයක් ඇති ධ්වනියක් නිකුත් කරමින් වෘත්තාකාර පථයක නියත වේගයකින් චලිත වේ. 🔿 නිරීක්ෂකයකු වන අතර කාලය 1 = 0 විට පුභවය P හි පිහිටයි. එක් O විටයක් තුළදී කාලය t සමග නිරීක්ෂකයාට ඇසෙන සංඛානය f ' වීචලනය පහත පරිදි වේ. (3) (1) (2)(4) (5)

Grade 13 - Physics I/2015 July

(47)

(48)

(49)

(50)

Royal College - Colombo 07

Royal College - Colombo 07

Grade 13

Final Term test - June 2015

Physics I

Physics I (M.C.Q. Paper) Correct Responses

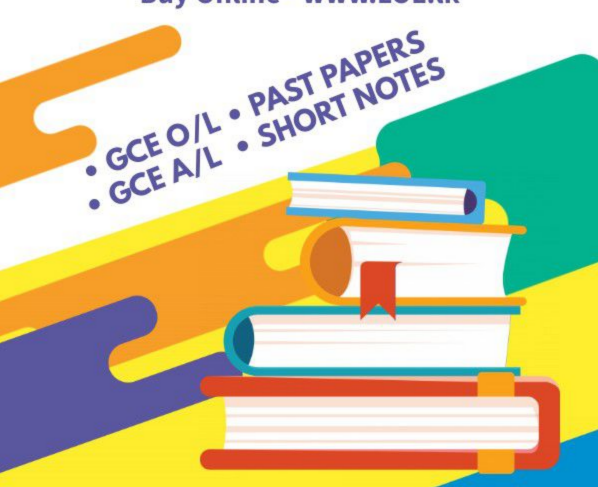
(1)	3		-	(26)	1	
(2)	1			(27)	3	
(3)	4			(28)	4	
(4)	4			(29)	4	
(5)	2			(30)	2	
(6)	2			(31)	3	
(7)	4			(32)	2	
(8)	2			(33)	2	
(9)	2			(34)	3	
(10)	5			(35)	3	
(11)	2	138		(36)	5	
(12)	2			(37)	3	
(13)	1			(38)	4	
(14)	1			(39)	3	
(15)	5			(40)	3	
(16)	4			(41)	2	
(17)	5			(42)	2	
(18)	2			(43)	2	
(19)	3			(44)	4	
(20)	2			(45)	3	
(21)	1	3.4		(46)	2	
(22)	5			(47)	5	
(23)	1			(48)	4	
(24)	2			(49)	1 &	63
	3			(50)	1	J
(25)	3			(50)	1	





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