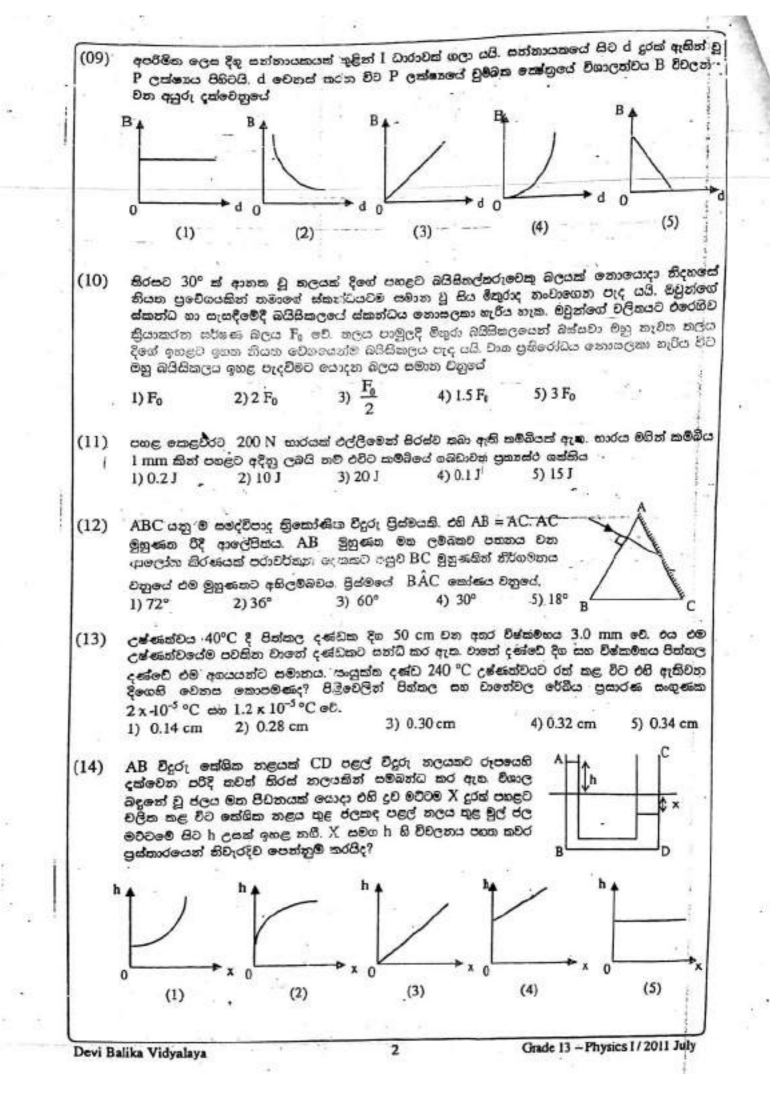
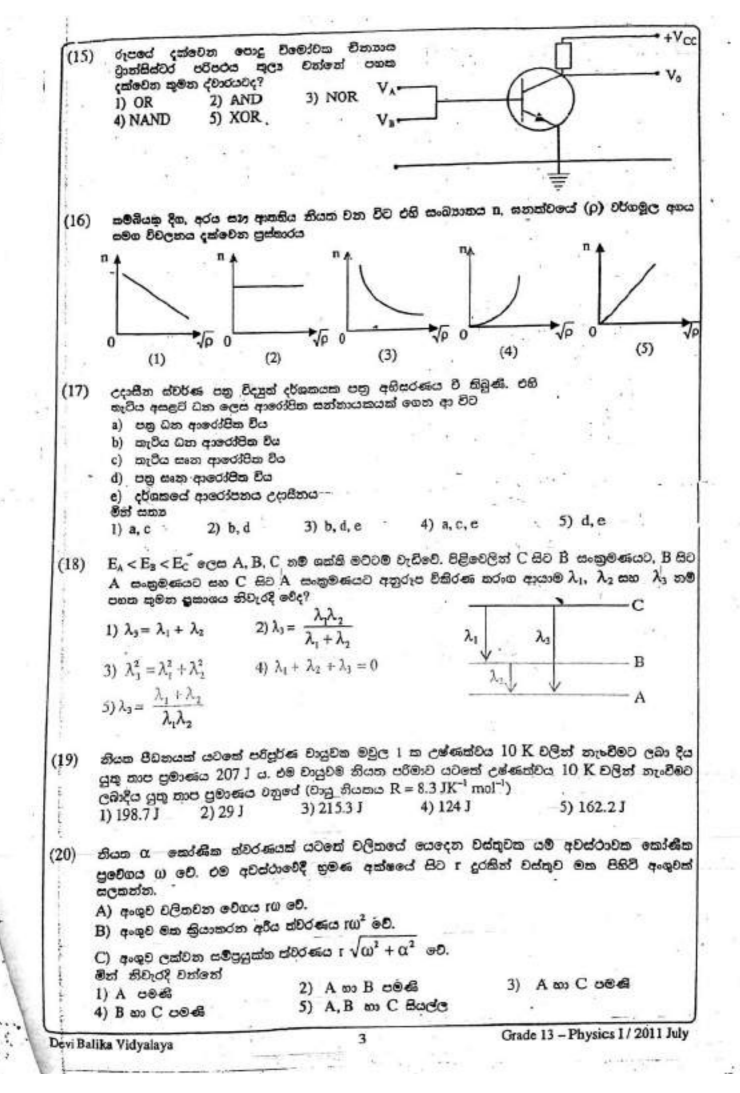
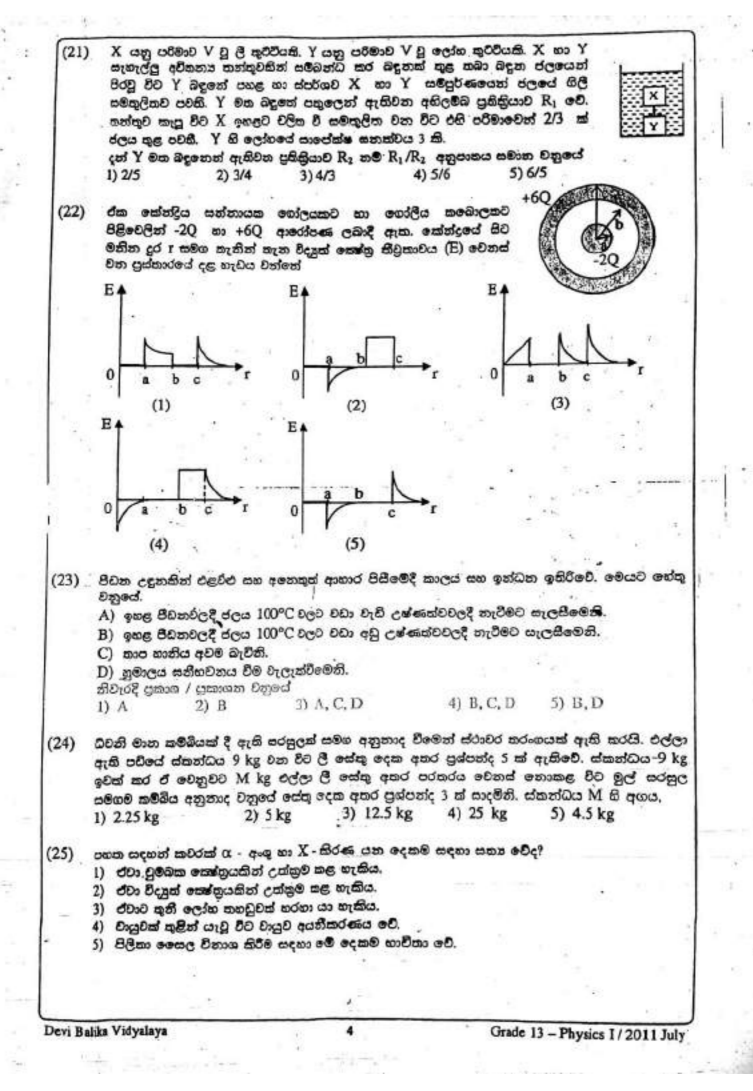
Sector Contraction		Provingencia Zur	LIKA VIDY වාර පරිසාණා හෞතික 13 ලෙ	විදනව I	Sky	
	1.1.1	1 ·	13 66	geow	(=	BB:- 020 02
Đ 2 0	පුශ්න 50 වම පුශ්න 50 වම	පතුය පුශ්න 50 පිළිතුරු සපයා නියමිත නාලය භාවිනයට ඉඩ	න්න. පැය 02 යි.		, eD.	
		1.1.1.1	g = 10	Nkg ⁻¹		
01)	SI එකක නුම 1) ms ⁻¹ K ⁻¹	යේදී විශිෂ්ව නාය 2) m ² s ⁻²	ාධාරිතාවේ මුලිස K ⁻¹ 3) 1	ේ ඒකකය වනුයෙ ns ⁻² K ⁻¹ 4	m ² s ⁻¹ K ⁻¹	5) kg ² m ² K ⁻¹
02)	1			රවේදාකාවය ML ⁻¹ T ⁻²	E = විදයුත් ක්ෂෙක් 40 MI ² T ⁻¹	ත නිවුකාව) ් 5) ML ³ T ⁻¹
. 2	1	. 2) ML ² T		4	1.05.050500	00000000000000000000000000000000000000
03)	ඒකාකාර සංණ පෙරලී යයි. එ	නිලින්ඩරයක අ හි කෝණික පුණේ	ක්යෙ වටා අවස)ගය () වන විට	්රීති සූර්ණය R මුළු වාලක කෝර්	වේ. එය පෘෂ්ඨයක් යිය ∠ I = ↓~~~`)	දිගේ නොලිස්ස
100	1) $\frac{1}{2}$ R ω^2	2) Rø ⁴	3) $\frac{3}{2}$ R	ω ² 4)	2 Rw ² 5) - 2	Ro ²
)4)	පිළිවෙලින් දිං ඇතිවිය. වානං	ං 50 cm සහ 5 යේ ධවනි පුළුග	l cm වන විචෘ ය සොයන්න.	ා නල දෙකත් (ර්ක්චර නාද කළ වි	ව නුගැසුම් 6 ස
ζ.	1) 330 ms ⁻¹	2) 316 ms ⁻¹	3) 306	ms ⁻¹ 4) 3	360 ms ⁻¹ 5) 36	65 ms ⁻¹
)5)	වනුයේ 1) 2V	වන පරිදි X හි වි 2) -10 V 5) -5 V	භවය 10V නම 3)0V		0000α 5Ω 5Ω ₩₩~~~₩₩~~~	
)6)	තරංග ආයාම වනුයේ	11 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -			ාෂ්ටියේ ඇතිවන	ස්කන්ධ වෙනස
	1) hcl	2) $\frac{h}{\lambda c}$	3) $\frac{h\lambda}{c^2}$	4) $\frac{\lambda c}{h}$	5) $\frac{c^2}{\lambda h}$	•
)7)	200 000 000 8	ස්මයක පාරදෘශා	ු දුවයක් පුරවා අ	n600 q00 q0	ර්ම හැඩයම ඇති : මෙනයේදී පතන ම	තුනි බිත්ති සහිත කෝණය සුමක්ද?
	දුවයට සාපෝක 1) 15°	ෂව විදුරුවල වර් 2) 22.5°	කෙන අංකය √2 3) 30°	වේ. 4) 40°	5) 60°	
)8)	තුළ ගිල්වූ විට	උෂ්ණත්වමාන ෙ දක්වන පාඨාංෂ මගින් කියවන (20° അം 30° 8	්තරය පිළිවෙලින් විය. Y මහින් ය	් 80° සහ 120° වේ චි චින්තුවක උෂ්ණ	X සහ Y අයිස් වෙය 120° ලෙස
	1) 55°	2) 65°	3) 75°	4) 80°	5) 90°	

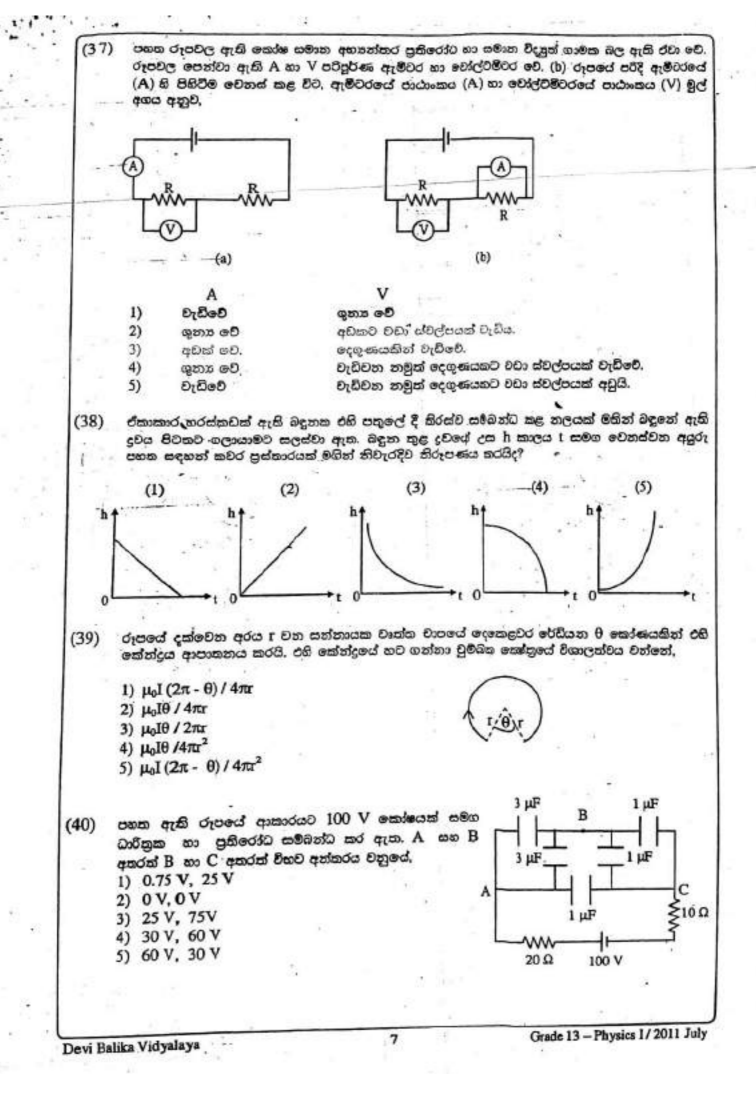


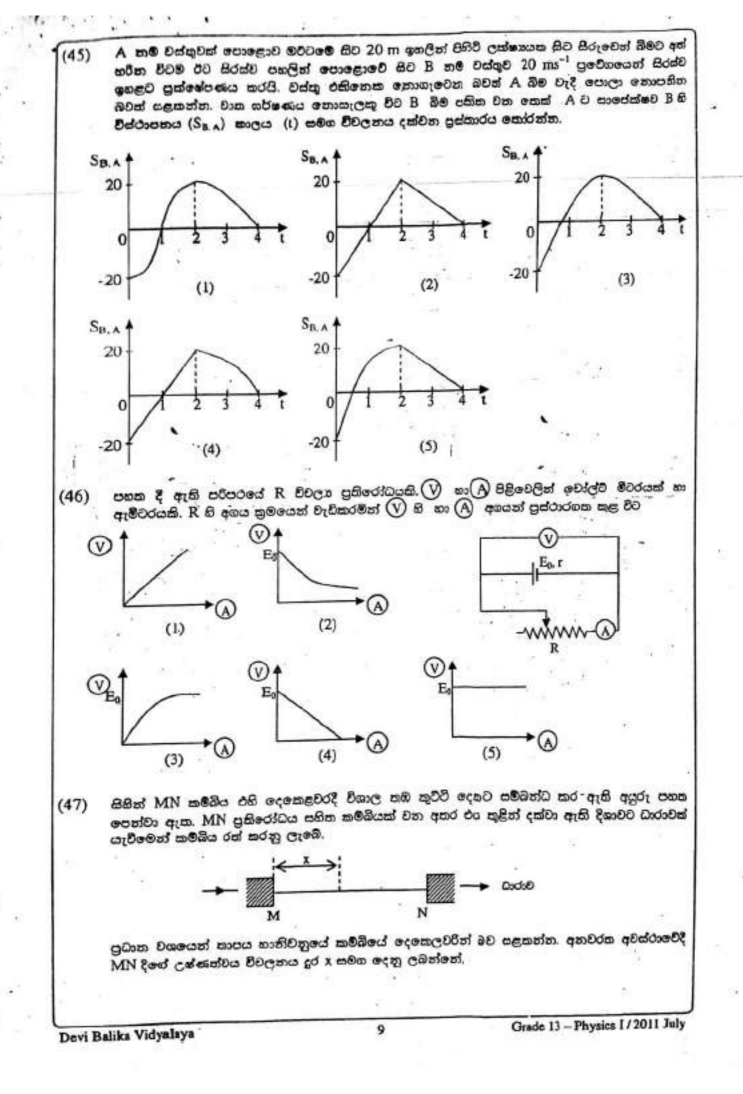


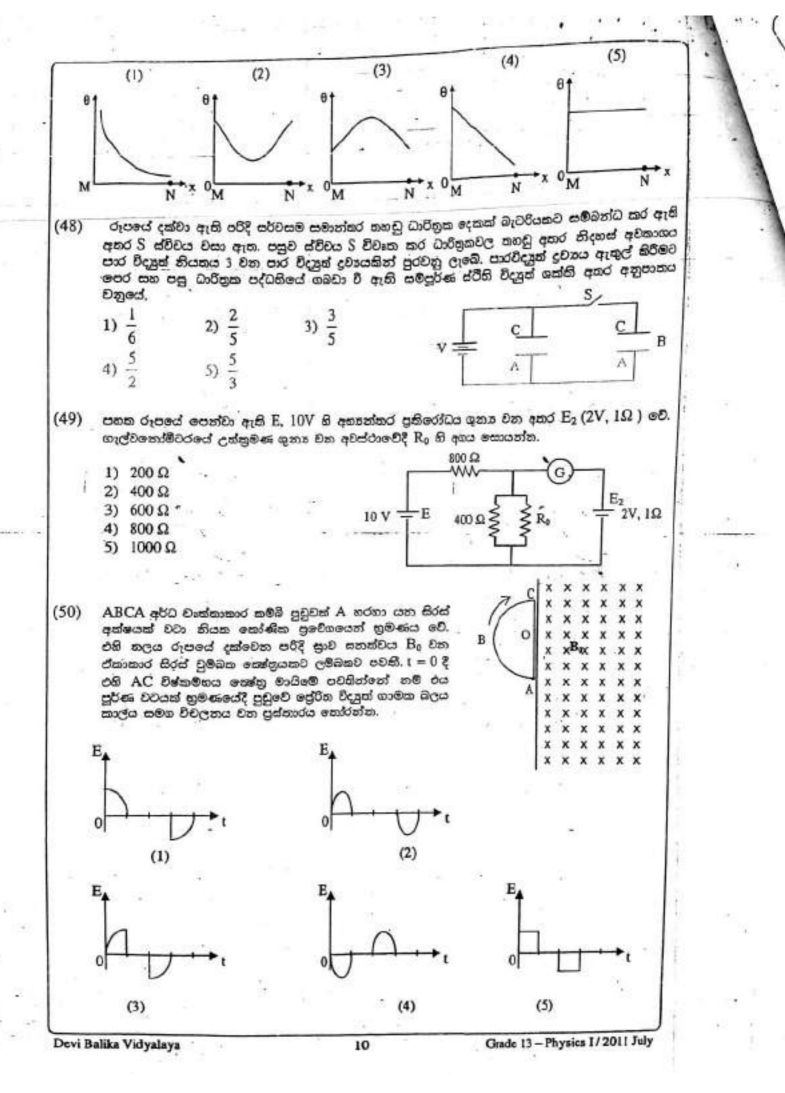


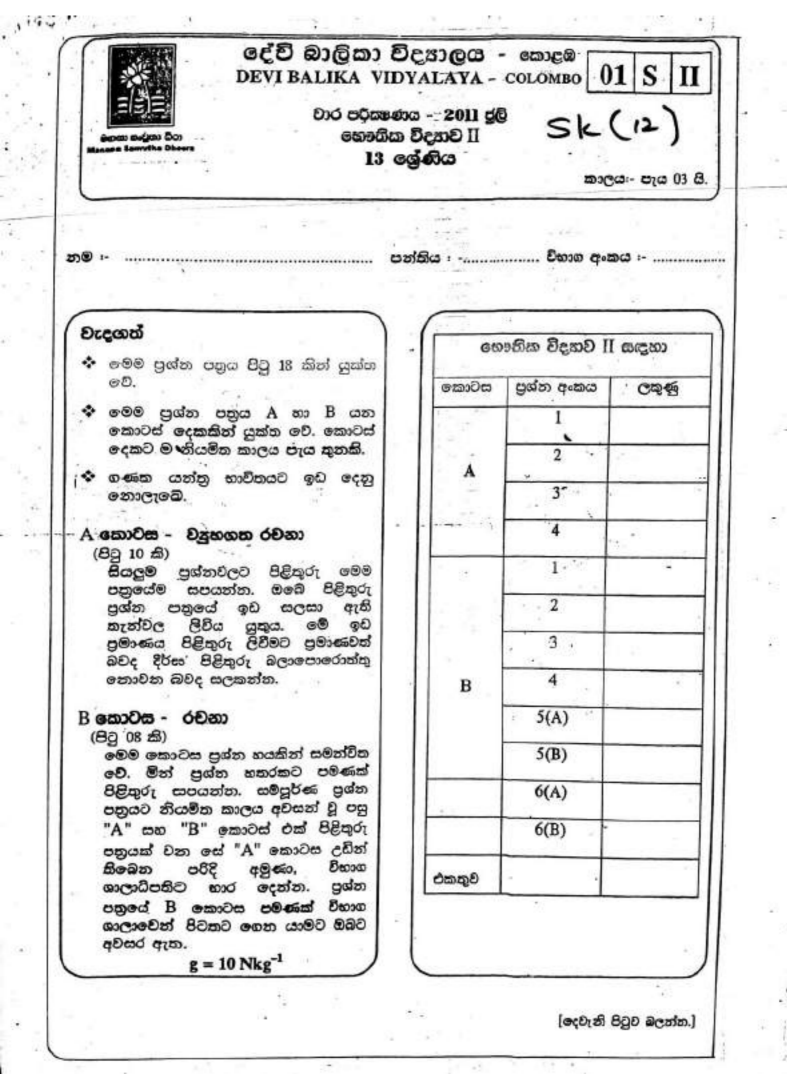
සමාකාර පංචාසුයක ගිර්ෂ නම්ජක් මසා එකිනෙකේ ආරෝජනය q වන අංශු පහන් නබා ඇත. එක් (26)එක් ශිර්සයේ සිට පංචාසයේ මධා ලක්ෂායට දුර a වේ. 6ධා ලක්ෂාය O හි විදපුත් තෝපු තිවුතාවය වනුයේ 1) $\frac{q}{4\pi\epsilon_0 a^2}$, EO Dolord 2) $\frac{q}{2\pi\epsilon_0 a^2}$, OE Dolord 3) $\frac{q}{\pi\epsilon_0 a^2}$, EO Delec 4) $\frac{-q}{4\pi\epsilon_0 a^2}$, OE Delec E 5) ශූතාප වේ නාෂස්ටික දාරෝපනය z = 92 වූ නාෂේටියක් පහත විමෝචනයන් එකකට පසුව එකක් සිදු කරයි. ඒ (27)α, α, β⁻ , β⁻, α, α, α, α, β⁻, β⁻, α, β⁺, β⁺ α ලෙසය. පුහිඵලය වන නක්ෂ්ටියේ z අගය? 5)80 1) 76 3) 82 4) 74 2)78 තිරස් කලයක් තුළින් බර්නුලි නියමයට එකඟව පුවාහවන දුවයක් ඉදිරියට පුවාහ වේ. ඉදිරි (28)කෙලවරේදී අරය දහයෙන් පංගුවකට අඩුවුවහොත්, ස්රීතික පීඩනය 10[°] ගුණයෙන් වැඩිවේ. 2) ස්ටීතික පීඩනය 10² ගුණයෙන් වැඩිවේ. 3) ගතික පීඩනය 107ී ගුණයෙන් වැඩිවේ. ගතික මීඩනය 10² ගුණයෙන් වැඩිවේ. ස්ථිතික පීඩනය 10⁴ ගුණයෙන් වැඩිවේ. PQ දණ්ඩ් චුම්බකයකි. දිගු කරන ලද PQ රේඛාව මස Ai නමැති ඕනැම ලක්ෂායක චුම්බක (29)කෙෂ්තුය B1 වේ. PQ කි ලමබ සමච්ඡේදනය මහ A2 නැමසි ඕනැම ලක්ෂායක චුම්බක කෝනුය B2 වේ. එව්ට 1) B1 හා B2 ඕනෑම දිශාවකට පිහිටයි B₁ හා B₂ එකම දිශාවකට පිහිටයි B₁ හා B₂ සැමවිටම විරුද්ධ දිශාවට වේ. 4) B1 හා B2 සැමවිටම එකිනෙකට ලම්බකව පිහිටයි B₁ හා B₁ එකම දිශාවට හෝ විරුද්ධ දිශාවට විය හැක. (30)(b) 0100 (a) රුපය (a) රූපයේ දක්වෙන කාරකාත්මක වර්ධක පරිපථයේ V, පුදාන චෝල්ට්යතාවය (b) රූපයේ දක්වේ. ඉතිදාන වෝල්ට්යකාව V₀ කාලය t සමග විචලනය වන අයුරු පහත කුමකින් නිවැරදිව දෙනු ලබන්නේද? (2)(3) (1)(5) Grade 12 Dhanta 5 Devi Balika Vidyalaya

		1			08-	. මෙන් පස්ග	ලොකු 50 dB කිවුන
(31)	බේද නිවුනා	නැති අවස්ථාව යක් ඇති කරයි. වෙටයම වැඩිවැ	ක එක්තරා තවත් ළමු: 9 (සැම ළ§	පන්ති කාමර ත් හතුලිස්පෑ මයෙකුම එස	රයක සිටව 1 දෙනෙකු ාම මධාපත	රම පන්ති ස රම පන්ති ස හ ශබ්ද හිළිද	දනෙකු 50 dB නිවුන මෙරයට ඇතුළු වූ විව කටක් ඇතිකරන බව
	සළතන්න.) I) 50 dB	2) 25 dB	3) 10 d	63625 665) 3 dB	5) 5 dB	
(32)	A ma B mot	a aram Balm	See and a	menanca 1 :	2 00.08	ි දිගවල් අතර	`අනුපානය 1 : 4 වන අනුපානය වනුයේ
(32)	අතර පුතිරෝධ	ධකතා අතර අනු	පාතය 2 : 1	e0. c00 =	00800 9	සිරෝධ අතර	අනුපාතය වනුයේ
	1)1=2 -	2) 1 : 1	3)2:1) 4:1	5) 8 : 1	
	1) 1 - 2	<i>c)</i> <u>1</u> , <u>1</u>	572.1	S 17	, 4. · ·		Eo
(33)	වෝල්ට්යකාව	යක් · සුමාංකන දන්නා සෙනර් 8 ලෙකා බලන්න.	ය කිරීම ඩයෝඩයන්	සඳහා තාවිතා වේ.	සෙනර්		ļ
	A) තෙතර් ඩ	යෝඩය පසු නැ	ඹුරුව පවකි				1
	C) P S Sca	නියය වන පරිදි ත් ගාමක බලය ් ධාරාව දෙගුණ	දෙගුණ හළ			K	1 B
	මින් සතා වන	lexi				لإبسا	
	1) A පමණි	2) 1	ප පමණි		AcoB	ාමණි	
	4) B top C to	ക്രക് 5) /	A, B 800 C	Bade	8		2 X 1
1		10 A			1		
(34)	භුමණය_වන_ ළමයෙකු 10 s	ක්ෂයක් වටා 20 <u>රෝදයක්</u> (l කාලය තුළ භුම යුතු වහවර්තය, 2) 3	$= 8 \text{ kgm}^2$	සිරස්ව අල්	වාගෙන සි ලදී. මේ ස	ຽນ	J.
	4) 32 √2 Nr		0 Nm				annan ann an
	.,					2040.3-6	CODING SECTION
(35)	සල දඟර ගැල් A) සැමවිටම B) දඟරයේ උ	වනෝම්වරයක් දඟරයේ තලය ම ත්කුමය ඒ තුළින කෝතුය තුළ භුම	නිර්මාණය ස් සේසේ චුම්බ ඉ් වූ ධාරාවර	ක සෙෂ්තුය (ට අනුලෝමව	යකස් වේ.		; 80
(35)	සල දඟර ගැල් A) සැමවිටම B) දඟරයේ උ C) දඟරයට, මෙන් නිවැරදි	වනෝම්වරයක් ව දඟරයේ තලය ම ක්කුමය ඒ තුළින කෝතුය තුළ තුම	නිර්මාණය ස් ාස්සේ චුම්බ ත් චූ ධාරාවර ණය වීමට ද	ක කෙෂ්තුය (ට අනුලෝමව පහසු වේ.	යකස් වේ.) සමානුපාරි	බස වේ.	; 80
(35)	සල දඟර ගැල් A) සැමවිටම B) දඟරයේ උ C) දඟරයට, මන් නිවැරදි 1) A පමණි 4) A හා B ප	වතෝම්වරයක් ව දඟරයේ තලය ම ත්කුමය ඒ තුළින කෝතුය තුළ හුම වනුයේ මණි	තිර්මාංකය ස තස්සේ වුම්බ ත් වූ ධාරාවය කෙය වීමට ද 2) B (5) A,	ක සෙෂ්තුය ය) අනුලෝමව ාහසු වේ. මෙණි B හා C සිං	යනස් වේ.) සමානුපාණ 3) (යල්ල	බස වේ. C පමණි	
(35) (36)	සල දඟර ගැල් A) සැමේවම B) දඟරයේ උ C) දඟරයේ, ෙ මත් නිවැරදි 1) A පමණි 4) A හා B ප පරිපූර්ණ වායුව	වතෝම්වරයක් ව දහරයේ තලය ම ත්කුමය ඒ තුළින කේතුය තුළ තුම වනුයේ මැති වන මුල් උෂ්ණත	තිර්මාංකය ස වස්සේ චූම්බ ත් චූ ධාරාවට තිය වීමට ද 2) B (5) A, දීවය සහ පරි	ක සෙෂ්තුය ය) අනුලෝමව ාහසු වේ. මෙණි B හා C සිං ීමාව පිළිවෙ	යනස් වේ.) සමානුපාර 3) (ාල්ල ලින් T පන	බික වේ. C පමණි V වේ. පීඩන	ය නියතව කිෂිය දී
	සල දඟර ගැල් A) සැමේවම B) දඟරයේ උ C) දඟරයේ, ෙ මත් නිවැරදි 1) A පමණි 4) A හා B ප පරිපූර්ණ වායුව	වතෝම්වරයක් ව දඟරයේ තලය ම ත්කුමය ඒ තුළින කෝතුය තුළ හුම වනුයේ මණි	තිර්මාංකය ස වස්සේ චූම්බ ත් චූ ධාරාවට තිය වීමට ද 2) B (5) A, දීවය සහ පරි	ක සෙෂ්තුය ය) අනුලෝමව ාහසු වේ. මෙණි B හා C සිං ීමාව පිළිවෙ	යනස් වේ.) සමානුපාර 3) (ාල්ල ලින් T පන	බික වේ. C පමණි V වේ. පීඩන	ය නියතව කිෂිය දී
	සල දඟර ගැල් A) සැමවිටම B) දඟරයේ උ C) දඟරයට, ෙ මන් නිවැරදි 1) A පමණි 4) A හා B ප පරිපූර්ණ වායුණ එහි උෂ්ණන්වා	වතෝම්වරයක් ව දහරයේ තලය ම ත්කුමය ඒ තුළින කේතුය තුළ තුම වනුයේ මැති වන මුල් උෂ්ණත	තිර්මාණය ස් වස්සේ චූම්බ ත් චූ ධාරාවර තිය වීමට ද ව) B 5) A, වීවය සහ පරි ඩිවීම නිසා	ක සෙෂ්තුය ය) අනුලෝමව ාහසු වේ. මෙණි B හා C සිං ීමාව පිළිවෙ	යනස් වේ.) සමානුපාර 3) (ාල්ල ලින් T පන	බික වේ. C පමණි V වේ. පීඩන	ය නියතව කිෂිය දී
	සල දඟර ගැල් A) සැමවිටම B) දඟරයේ උ C) දඟරයට, ෙ මන් නිවැරදි 1) A පමණි 4) A හා B ප පරිපූර්ණ වායුණ එහි උෂ්ණන්වා	වනෝම්වරයක් දහරයේ තලය ඡ ත්තුමය ඒ තුළින කෝතුය තුළ තුම වනුයේ මණි වක මුල් උෂ්ණත ය ΔT වලින් වැ	තිර්මාණය ස් වස්සේ චූම්බ ත් චූ ධාරාවර තිය වීමට ද ව) B 5) A, වීවය සහ පරි ඩිවීම නිසා	ක සෙෂ්තුය ය) අනුලෝමව ාහසු වේ. මෙණි B හා C සිං ීමාව පිළිවෙ	යනස් වේ.) සමානුපාර 3) (ාල්ල ලින් T පන	බික වේ. C පමණි V වේ. පීඩන	ය නියතව කිෂිය දී
	සල දඟර ගැල් A) සැමවිටම B) දඟරයේ උ C) දඟරයට, ෙ මන් නිවැරදි 1) A පමණි 4) A හා B ප පරිපූර්ණ වායුණ එහි උෂ්ණන්වය T	වනෝම්වරයක් ව දඟරයේ තලය ශ ත්කුමය ඒ තුළිව තතුයේ වනුයේ මංසි වක මුල් උෂ්ණත ය ΔT වලින් වැ සමග විචලනය	තිර්මාණය ස් වස්සේ චූම්බ ත් චූ ධාරාවර තිය වීමට ද ව) B 5) A, වීවය සහ පරි ඩිවීම නිසා	ක සෙෂ්තුය ර ට අනුලෝමව ගහසු වේ. පමණි B හා C සිං මහාව පිළිවෙ එහි පරිමාව	යනස් වේ.) සමානුපාර 3) (ාල්ල ලින් T පන	බික වේ. C පමණි V වේ. පීඩන S වැඩිවිය. η ප	ය නියකව කිෂිය දී = (<u>- ΔV</u>) රංෂිය









(වපුහගත රචනා (A	කොටස)	1
-	¥	2 T	•	
01)			. <u>-</u>	
1			A	1
1	. /	1/578.200		20
-		And Andrews of Ar		
1	11	A THE STATE		12
-		Antiber and the second	$ \setminus $	
		Contra 1		< '
	STITT	TIMPTITY	hom	TT /cm
	2 9 10 11 12 13 14	15 16 17 18 19 20 21 22 23	2425262728.293	10 31 32 4
6	10-2			o t da cal
	ශ්ෂායෙකු කට පැවරි ඇ	ම් ඉසච්ච සඳහා භාවිතා වන ත. ඔහු යගුලියේ විෂ්කම්භා	ා ගැනීමට මීටර් සෙ	දුවායේ නොපාවය සේව න්දුවක් සහ විහිත චතුර
	දෙකක් රූපයේ පරිදි පිහිදු	ටුවා විශ්කම්භය D මනින ලදි		
1.5	a) ඉහත අදිටවුමේ සුකාර	<i>d</i> .		
i	1) විහිත චතුරසු දෙ		i	94 F
	2) ස්ථාන දෙකකින්			·
		ා අවම වන්නේ කිනම් දෝෂ	් යන්න පහත සංභෙෂ	ා් කරන්න.
				·. ·
	1)			
	2)			
	.b) පරිමාවේ අගය ගණන	ය කිරීමේදී වන භාගික දෙය	and (AV)	කරන්න. (π = 3 ලෙස
	ගන්න)		(v).	400000. (n = 5 @Go
		1.1		
	c) ඔහු සම්පීඩන තරාදියක	ා (මේස තරාදියක) තැටිය ම	ත යගලිය තබා ස්තා	10 800 4kg 20 - 2
	ගන්නා ලදි. ගෝලයේ අ	ඝනක්වය kgm ⁻³ වලින් ගණා	නය කරන්න.	ne ofie ark the Gas
	N 8	Collection of the Collection o		
	• •			CH2214-00140-01111-01-02214859-05-481)
	• •			CH2214-00140-01111-01-02214859-05-481)
	• •	······		CH2214-00140-01111-01-02214859-05-481)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	······		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	······		

-

-

÷

d) යගුලියේ අරය නිවැරදිව සොයා ගනු වස් ඕෂායා විසින් ගෝල මානයක් භාවිතා කරන ලදි. එහි වට පරිමාණය කොටස් 100 කින්ද අන්තරාලය 0.5 mm වලින්ද යුක්ත වේ. පළමුව ඔහු සිදුළෙ 10 da 180a මුලාංක වරද පරීකෂාවේදී පරිමාණ වල සාපේකෂ පිහිටුම් පහත (X) රූපයේ දක්වේ. ununun Y diag X OYOG මූලාංක වරදේ විශාලත්වය කොපමණද? i) ii) ගෝලමාත ආධරක පාද සහ ඉන්තුරුප්ප තුඩ යගුලිය පෘෂ්ඨය මත පිහිටන විට පරිමාණවල සාපේකෂ පිහිටුම් Y රුපයේ දක්වේ නම් ආධාරක පාද අඩංගු කලයට සාපේකෂව ඉස්කුරුප්පු තුඩෙහි ඉහළට විස්ථාපනය (h) හි ශෝධිත අගය සොපන්න. e) යගුලියේ අරය R හා h අතර සබඳතාව ලියා අමතර මිනුමේ සංකේතය හඳුන්වන්න. f) i) යගුලියෙහි පෘෂ්ඨ වනුනා අරය ඒකාකාර වන ගෝලීය පෘෂ්ඨයකින් සමන්විත දයි පරීකෘං කිරීමට ඔබ අනුගමනය කළ යුතු කියා මාර්ගය කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න. ii) යගුලිය ඒකාකාර සඟ ගෝලයක් දයි පරීකෂා කිරීම සඳහා ඔබ අනුගමනය කරන කියාමාර්ගය කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න. iii) සාමානායෙන් යගුලි සැසසීමේදී එහි පෘෂ්ඨය නිර්මාණය කරනුයේ සුමට පෘෂ්ඨ ලෙසින්ද? මද රළු පෘෂ්ඨ ලෙසින්ද? පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න. Grade 13 - Physics / 2011 Jully 3 Devi Balika Vidyalaya

02) SG 0 SF වානය තුල බවනි. වෙගය සෙව්වට ශිෂායෙකු සකස් කළ උපකරණ පද්ධතියක් ඉහත රුපයේ දක්වේ. එහි SG සංඥා ජනකයක් වන අතර SP ශබද විකාශනයකි. P වලනය කල හැකි පිස්වනයක් වන අතර නිරස් විදුරු නලය දිගේ සියුම තුඩු විශේෂයක් ඒකාකාරව අතුරා ඇත. a) පිස්වනය අවලව තබා සංඥා ජනසය ඇසුරෙන් 3kHz පවන ධිවනි පුසිදානයක් ලබා දෙන විට නලය තුල රූපයේ දක්වෙන පරිදි සියුම් සුඩු ගොඩ ගැසෙනු දක්නට ලැබුනි. මෙම සිදුවීම පැහැදිලි කරන්න. i) ii) X හා Y ස්ථානයන්හි ඇති වනුයේ විස්ථාපන නිෂ්පන්ද ද? විස්ථාපන ප්‍රෂ්පන්ද ද? යන්නා සඳහන් කරන්න. X Y b) සංඥා ජනකයේ සංඛනානය 3.2-kHz වන විට නළය තුල තුවු කීවුව ගොඩ ගැසෙන බවත්...එම අනුයාන කුඩු ගොඩවල් 7 ක් අතර දුර 30cm බවත් අනාවරණය විය. ඉතත කියා මාර්ගය ඔබන් විදහා දක්වෙන ධවනි සංසිද්ධිය හදුන්වන්න. වාතය තුල ධවනි වේගය ගණනය සරන්න. c) ************ දන් ශබද විකාශනය ඉවත් කොට එම කෙළවරට නිරස්ව නිදහසේ චලනය විය හැකි D තුඩා තැටියකින් සමන්විත 1 m දිග AB ලෝහ දඬු සැකැස්ම යොදන ලදී. AB මැදින් කලම්ප කොට ඇත. i) ලෝහ දණ්ඩ B කෙළවරින් අත්වායාම ලෙස පෙලීමට භාජනය කළ යුතුය. එය සිදු කරන ආකාරය ලියා දක්වන්න. Devi Balika Vidyalaya 4 Grade 13 - Physics / 2011 Jully

ii) දණ්ඩ මූලික භානයෙන් පෙලන විට දණ්ඩ ඔස්සේ ඇතිවන හරංග ආසංකිය පහත රූපයේ ඇඳ පෙත්වත්ත. iii) ඉතත අයුරින් දණ්ඩ පෙලීමෙන් නලය තුල වායු කදෙති අනුනාද අවස්ථාව ලබා ගන්නා අයුරු ලියා දක්වන්න. d) i) ඉතක අනුනාද අවස්ථාවේදී නලය තුල අනුයාන කුඩු ගොඩවල් 11 ක් අතර පරතරය 64.0 cm තම ලෝහ දන්ඩේ සංඛාාතය ගණනය කරන්න. ලෝන දක්ඩ මුලිකතානයෙන් කම්පනය වූ බවද ලෝනයේ සනන්වය $8 \ge 10^3 {
m kg m^{-3}}$ ලෙස ද i) සලකා ලෝහයේ යං මාසාංකය ගණනය කරන්න. e) ඝාන්ඨාර වැනි ධවනි උත්පාදක නිෂ්පාදනයේදී සඳහා යං මාපාංකය වැඩි ලෝහ වර්ග භාවිතා කරන්නේ මන්දයි පැහැදිලි කරන්න. Grade 13 - Physics / 2011 Jully 5 Devi Balika Vidyalaya

٤

03) වායු පිළිබඳ වාලකවාදය සඳහන් කරන පරිදි පරිපූර්ණ වායුවක අණුවත වර්ග මධානාපය මූල වේගය (ව. මු වේ) දෙනු ලබනුයේ $\sqrt{\overline{C}^2} = \sqrt{\frac{3P}{C}}$ පහත පුස්ථාරය මගින් දක්වෙනුයේ එකිනෙකට වෙනස් උෂ්ණත්ව දෙකක දී එනම් T සහ 300K වලදී වායුවක පීඩනස P. එහි සනත්වය (ρ) මක රඳා පවතින ආකාරයයි. P/10⁵ Pa 2.0 SOU N 1.5 1.0 0.5 ***** 0.5 1.0 1.5 2.0 p/kgm a) උෂ්සෙත්වය 300K ඵලදී O2 අණුවල වර්ග බධානාය වේගය සඳහා අගයක් ලබාගැනීමට පුස්තාරය භාවිතා කරන්න. b) උෂ්ණත්වය T හි අගය 300K අගයට වඩා වැඩි ද? අඩුද? ඔබේ පිළිතුර පහදන්න. Devi Balika Vidyalaya 6 Grade 13 - Physics / 2011 Jully

· c) ඉහත ප්‍රස්තාරය පදනම් වී ඇත්තේ පරීකෂණාත්මක ප්‍රතිඵල මතය. O₂ වායුවේ හැසිරීම පිළිබදව ඔබට කුමක් නිගමනය කළ හැකිද? d) උෂ්ණත්වය නියන විට නියන වායු ස්කන්ධයක් ඇති වායු සාම්පලයක පීඩනය සමග සනත්වය වෙනස් වීම පරීකෘත කිරීමට සරල පරීකෘණයක් යෝජනා කිරීමට ඔබට පැවරී ඇත. 200 kPa වියළි වාතය පීඩන මානය 10110101010101 දරා නලය 60000000 පරිමාණය තෙල් වර්ගය නුමේ සඳහා උෂ්ණත්වය නියන අවල වායු ස්කන්ධයක සර්මාව එහි පීඩනය සමග වෙනස්වීම ි අධානයනය කිරීමෙන් සිදුකළ හැකි බව සියුවෙකු යෝජනා කරයි.- (මේ සඳහා පීඩන මානය යොදා ගනී) ස්සුවාගේ යෝජනාව සාධාරණීකරණය කරන්න. (ii) මේ සඳහා අනුගමනය කළ යුතු තුමය පහත දක්වේ. පොම්පය භාවිතයෙන් පීඩනය 200 kPa දක්වා ඉහළ නංවා, වායුව කාමර උෂ්ණත්වයට නැවන පැමිණෙන සුරු මද වේලාවක් එම පීඩනයේම සබා ගන්න. එම අනවරස අවස්ථාවේදී වායු කඳේ දිග / මැන ගන්න. පීඩනය 300 kPa පමණ වන තුරු වෙනස් පීඩන වලදී වායු සුදේ දිග l මෙලෙස මැන ගන්න. 1) මෙම පරීකෂණයේදී ඔබ බලාපොරොත්තුවන පුස්තාරයේ අක්ෂ නම් කරන ලද දළ සටහනක් අදින්න. 2) විදුරු නලය තුල වියළි වාසය පැවතිය යුක්තේ ඇයි ? Orade 13 - Physics / 2011 Jully Devi Balika Vidyalaya 7

e) වෙනත් සිසුවෙකු ඉහත පරීක්ෂණය සඳහා එස සොලවරස් වසන ලද ක්විල් නලයක් යෝගා බැ පානාග සැදියි ද මාන පරීක්ෂණය සඳහා එස සොලවරස් වසන ලද ක්විල් නලයක් යෝගා බැ පුකාශ කරයි. මේ සඳහා වන පරික්ෂණාත්මක ඇටවුම පහත පරිදි වේ. for the second second සටහනේ දක්වා ඇත්තේ 80 cm පමණ දිග ඒකාකාර හරස්කඩක් සහිත විෂ්කම්භය 2 mm පමණ වන නලයකි. 20 cm පමණ දිග රසදිය කඳක් මගින් වාසය සිරසර ඇත. cm පරිමාණයක් සහිත ලී ආධාරකයක නලය සවිකර ඇත්තේ එහි ආනතිය රසදිය කඳ වෙනස් කළ හැකි පරිදිය. නලය සිරස යමග θ කෝණයක් සාදන විටදි වායුකඳේ දිග / වේ. පි හි විවිධ අගයන් සඳහා / හි අගයන් ගනු වායු කඳ Croal. වායුගෝලීය පීඩනය π ලෙස ගන්න. i) සිරවී ඇති වායුවේ පීඩනය P හි අගය π, L සහ θ මගින් ලබාගන්න. (L යනු රසදිය කළදේ දිග වේ.) ----1/1 ii) cos θ ෂ එරෙහිව 1/l හි පුස්සාරයේ නැඩය අදාළ සටහනෝ දක්වන්න. cosθ නලය සිරස්වද, එහි විවෘත කෙළවර ඉහලින්ද අකිර්ට [0 = 0] වායු කලේ දිග l_1 වේ. iii) නලය එහි විවෘත කෙළවර පහල සිටින සේ යටිකුරු කළ විට [θ = 180°] වංසු කඳේ දිග l_2 වේ. වායුගෝලීය පීඩනය π සඳහා පුකාශනයක් \mathbf{L}, l_1 හා l_2 මගින් ලබා ගන්න. Devi Balika Vidyalaya 8 Grade 13 - Physics / 2011 Jully

	3.5	100								C
041	AR .	· CD	lm දූරින් සි	දිරත්ව තබා අ	-	ĉ	R R		\otimes	n_ ·
04)			ා පිලි දෙකකි			3	@ '	Ø	\otimes	
	erste	cest) ඉරුස්වය ය	ටතේ සිරස්ව	පහලට වලින		0	0	8	
	øÐ.	R, 200	R1 980010	දෙක පෙන්ව	300 and 008			•	10.00	
	-	ත්ධ ක	ර ඇත. තලය	ට ලම්බකව E	3 = 0.8 T g		8	8	\otimes	boi
	වුම්බා	ත' පෙසුෂ්	තුයක් පෙන්වා	ඇති පරිදි කිය	හ කරයි.	. –	8	8	8	
- 89			Q ලෝනවල පු		ාසලකා හැරිය	- 11	-0	8	\otimes	
	ສາເສ	50® 2	ෘඩා බව සලක	න්න)		- 11	Ø	0-	⊗.	
	a)	PQ	දන්ඩ නිශ්ච	ලභාවයෙන්	මුදාහල පසු	- 11	~	MA2-		
		අවසා	නයේ දී එය	ඒකාකාර පුර	වේගයක් ලබා	вЦ	8	8	⊗ l	D
		ගනා. (මෙම සිදුවීම මෙ	තරයෙන් පැහැ	ැදල සංභාන.			- S		
				*****			** **************			
					-					
			1			an guransan An guransan		1		
		•••••			*****					
			S			10 800	de la como	-B- D	sen Ia	¹
	b)	င့်ဆရည	ඒකාකාර පුළේ	ටගයෙන් පහලය	ව වලිසවේ. එම	ද සංස ද ය	n nGw e	පුරය ය.		<i>.</i>
i		1)			කුණු කරන්න.				32	380 B
	1	ii) -	I සි දිශාව සිදි	රණය කරන නිං	යමය ලියා දක්ව	ත්ත. (නිය	මයේ තම	990-668	වත් නැප	D.)
1.00		(P)	N			16.	5			

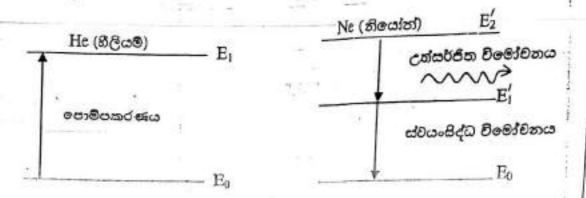
1000	1. N							2		
	Č.		~+ -							
			~+ 							
		 	~.							
1		 ш)			යාම නිසා බල				<i>б</i> ұсова	್ತಿ ರವೇಷೆ
		8	කරන්න.	Q තරතා ගලා	යාම නිසා බල	යක් ඇති			ά ίοec	१ टन्द्र-ह
3	с)	8	කරන්න.	Q තරතා ගලා		යක් ඇති			σ χοος	1 ರವೇಶೆ
3	с)	8	කරන්න.	Q තරතා ගලා	යාම නිසා බල	යක් ඇති			σ ιcea	් උතුණු
3	с)	ഭത്ത	කරන්න. (i), (ii), (iii) පි	Q තරහා ගලා 3ළිතුරු අනුව I	යාම නිසා බල	යක් ඇති ඉ.			<i>σ</i> ₁ 000	1 ರವೇಶೆ
3	с)	ഭത്ത	කරන්න. (i), (ii), (iii) පි	Q තරහා ගලා 3ළිතුරු අනුව I	යාම නිසා බල අගය සොයන්	යක් ඇති ඉ.			ό τ οος	් උතුණු
3	с)	ഭത്ത	කරන්න. (i), (ii), (iii) පි	Q තරහා ගලා 3ළතුරු අනුව I	යාම නිසා බල අගය සොයන්	යක් ඇති ව.	වේ. බලප		σ _ί οος	1 Case
3	с)	ഭത്ത	කරන්න. (i), (ii), (iii) පි	Q තරහා ගලා 3ළතුරු අනුව I	යාම නිසා බල අගය සොයන්	යක් ඇති ව.	වේ. බලප	් දිඟව	άιοοα	
3		ඉනත 	කරන්න. (i), (ii), (iii) ව	Q තරහා ගලා 3ළිතුරු අනුව I	යාම නිසා බල අගය තොයන්:	යක් ඇති ව.	වේ. බලය	් දිඟව		
	c) d)	ඉතත R1 ක	කරන්න. (i), (ii), (iii) ව	Q තරතා ගලා 3ළිතුරු අනුව I තරතා ධාරා පි	යාම නිසා බල අගය සොයන් ළවෙලින් I _i හා	යක් ඇති ව.	වේ. බලය	් දිඟව		
3	d)	ඉතත R ₁ ත කරන	කරන්න. (i), (ii), (iii) ව R ₂ පුතිරෝධ දිකාව රුපයේ	Q තරහා ගලා 3ළිතුරු අනුව I හරහා ධාරා පි ලකුණු කරන්න	යාම නිසා බල අගය සොයන් අගය සොයන් මළවෙලින් I _I හා).	යක් ඇති බ. I2 ලෙස අ	වේ. බලය බලය තම	් දිශාව I ₁ හා I ₂	ධාරාවෘ	ත් ගමන්
	d)	ඉතත R ₁ ත කරන	කරන්න. (i), (ii), (iii) ව R ₂ පුතිරෝධ දිකාව රුපයේ	Q තරහා ගලා 3ළිතුරු අනුව I හරහා ධාරා පි ලකුණු කරන්න	යාම නිසා බල අගය සොයන් ළවෙලින් I _i හා	යක් ඇති බ. I2 ලෙස අ	වේ. බලය බලය තම	් දිශාව I ₁ හා I ₂	ධාරාවෘ	ත් ගමන්
3	d)	ඉතත R ₁ හ R ₁ හ හ වේ.	කරන්න. (i), (ii), (iii) ව R 2 පුතිරෝධ දිශාව රූපයේ R 2 හරහා ශ	Q තරහා ගලා 3ළිතුරු අනුව I හරහා ධාරා පි ලකුණු කරන්න ගලන ධාරාව I _I	යාම නිසා බල අගය සොයන් අගය සොයන් මළිවෙලින් I ₁ හා). හා I2 නිසා අ	යක් ඇති බ. I2 ලෙස ග ැති වන ක	වේ. බලය බලය තම	් දිශාව I ₁ හා I ₂	ධාරාවෘ	ත් ගමන්
	d)	ඉතත R ₁ හ R ₁ හ හ වේ.	කරන්න. (i), (ii), (iii) ව R 2 පුතිරෝධ දිශාව රූපයේ R 2 හරහා ශ	Q තරහා ගලා 3ළිතුරු අනුව I හරහා ධාරා පි ලකුණු කරන්න ගලන ධාරාව I _I	යාම නිසා බල අගය සොයන් අගය සොයන් මළවෙලින් I _I හා).	යක් ඇති බ. I2 ලෙස ග ැති වන ක	වේ. බලය බලය තම	් දිශාව I ₁ හා I ₂	ධාරාවෘ	ත් ගමන්
3	d)	ඉතත R ₁ හ R ₁ හ හ වේ.	කරන්න. (i), (ii), (iii) ව R 2 පුතිරෝධ දිශාව රූපයේ R 2 හරහා ශ	Q තරහා ගලා 3ළිතුරු අනුව I හරහා ධාරා පි ලකුණු කරන්න ගලන ධාරාව I _I	යාම නිසා බල අගය සොයන් අගය සොයන් මළිවෙලින් I ₁ හා). හා I2 නිසා අ	යක් ඇති බ. I2 ලෙස ග ැති වන ක	වේ. බලය බලය තම	් දිශාව I ₁ හා I ₂	ධාරාවෘ	ත් ගමන්
	d)	ඉතත R ₁ හ R ₁ හ හ වේ.	කරන්න. (i), (ii), (iii) ව R 2 පුතිරෝධ දිශාව රූපයේ R 2 හරහා ශ	ට තරහා ගලා මිළිතුරු අනුව I හරහා ධාරා පි ලකුණු කරන්න ගලන ධාරාව I ₁ ත් I ₁ හා I ₂ අකර	යාම නිසා බල අගය සොයන් අගය සොයන් මළිවෙලින් I ₁ හා). හා I2 නිසා අ	යක් ඇති n. I2 ලෙස ග ැති වන ක හ ගත්න.	වේ. බලය මෙත විළිං	් දිගාව I දිගාව I1 හා I2 භාලිත්	ධාරාවෘ	ත් ගමන්
	d)	ඉතත R ₁ හ R ₁ හ හ වේ.	කරන්න. (i), (ii), (iii) ව R 2 පුතිරෝධ දිශාව රූපයේ R 2 හරහා ශ	ට තරහා ගලා මිළිතුරු අනුව I හරහා ධාරා පි ලකුණු කරන්න ලෙන ධාරාව I ₁ ර I ₁ හා I ₂ අකර	යාම නිසා බල අගය සොයන් අගය සොයන් දීග දෙනායන් මුවෙලින් I ₁ හා 1 හා I ₂ නිසා අ ර අනුපානය ලබ	යක් ඇති ත. I2 ලෙස ග කි වන ක හ ගන්න.	වේ. බලය මෙත හිළිද මෙතා හිළිද	් දිගාව I දිගාව I1 හා I2 භවලින්	చిందులి? 1.2W భ	ನ
	d)	ඉතත R ₁ හ R ₁ හ හ වේ.	කරන්න. (i), (ii), (iii) ව R 2 පුතිරෝධ දිශාව රූපයේ R 2 හරහා ශ	ට තරහා ගලා මිළිතුරු අනුව I හරහා ධාරා පි ලකුණු කරන්න ගලන ධාරාව I ₁ ඒ I ₁ හා I ₂ අතර	යාම නිසා බල අගය සොයන් අගය සොයන් මුවෙලින් I, හා හා I2 නිසා අ ර අනුපානය ලබ	යක් ඇති ත. I2 ලෙස ග කි වන ක හ ගන්න.	වේ. බලය මෙත හිළිද මෙතා හිළිද	් දිගාව I දිගාව I1 හා I2 භවලින්	చిందులి? 1.2W భ	ನ
	d)	ඉතත R ₁ හ R ₁ හ හ වේ.	කරන්න. (i), (ii), (iii) ව R 2 පුතිරෝධ දිශාව රූපයේ R 2 හරහා ශ	ට තරහා ගලා මිළිතුරු අනුව I හරහා ධාරා පි ලකුණු කරන්න ගලන ධාරාව I ₁ ඒ I ₁ හා I ₂ අතර	යාම නිසා බල අගය සොයන් අගය සොයන් අගය සොයන් අගය තොයන් අගය තොයන් අගය තොයන් අගය තොයන් අගය තොයන් අගය තොයන් අගය තොයන් අගය තොයන් අගය තොයන් අගය තොයන්	යක් ඇති ත. I2 ලෙස ග කි වන ක හ ගන්න.	වේ. බලය මෙත හිළිද මෙතා හිළිද	් දිගාව I දිගාව I1 හා I2 භවලින්	చిందులి? 1.2W భ	ನ

f) I1 හා I2 හි අගයයන් සොයන්න. g) PQ සන්නායකය චලිත වන නියත පුවේගයේ අගය සොයන්න h) ආරමභක අවසරාවේ සිට PQ සන්නයකයේ චලිතය සඳහා විස්ථාපන කාලය පුස්ථාරය අඳින්න. s i Balika Vidyalaya .- Grade 13 - Physics / 2011 Jully 10 1 145 .

දේවි බාලිකා විදහාලය - කොළඹ DEVI BALIKA VIDYALAYA - COLOMBO වාර පරිසාණය - 2011 ස්ළි Sk (13) භෞතික විදනාව II 13 යෝනිය කාලය:- පැය 03 යි. B කොටස - රචනා 01) ස්කන්ධය 3g ක් හා 6g ක් වන A හා B කුඩා පබළු දෙකක් අරය 0.5 m වන තලය කිරස් ලෙස තබා ඇති සුමට වෘත්තාකාර කම්බී රාමුවක තිරස් විශ්කම්භයක දෙකෙළවර නිසලව පවති. i) A පබළුව B හා ගැටෙන ලෙස සාම්බිය දිගේ U ms⁻¹ වේෂයෙන් පුසෙෂ්පනය කරන ලදි. B හා ගැටුමෙන් මොහොතකට පසු A හා B පිළිවෙලින් V_1 හා V_2 වේගයන් අත් කර ගනි නම් V_1 හා V_2 හි අගය සොයන්න. $V_2 - V_1 = \frac{U}{d}$ හා $U = 6 \text{ ms}^{-1}$ ලෙස සලකන්න. ii) පබළු දෙසා නැවතත් ගැටේ තම් පළමු ගැටුමෙන් කොපමණ සාලයකට පසු එය සිදුවේද? iii) ඉහත රාමුව රඑ වූයේ නම් A හා B පළමු ගැවුමෙන් පසු B ට 1.25ms⁻¹ වේගයක් අත්වුනි නම් ගැටුම සිදුවන තෙක් සර්ෂණය මගින් නොපමණ කාර්යයක් සිදු කර ඇත්ද? iv) ගැටෙන මොහොතේ දී B මගින් A වෙත ඇතිවන ආවේගය කොපමණද? v) a) 10cm දිග සිරස් XY සැහැල්ලු දන්වක් මුදුනේ (Y හි) 6g ක් වන පබළුම සවිකොට පද්ධසිය X හරහා යන කිරස් අක්ෂයක් වටා සිරස් සලයක මුදාහල නම් දණ්ඩ 180° කෝණයකින් හැරෙන විට පබළුවට අයත් වන වේගයක් දුණ්ඩෙහි ආතතියක් සොයන්න. b) එම මොහොතොහි පබළුව දණ්ඩෙන් ගැලවී විසිවේ නම් 2s ස සාලයසට පසු පබළුව එහි ආරම්භක පිහිටුමෙන් කොපමණ බ්රස් හා සිරස් විස්ථාපනයක් සිදු කර ඇත්ද යන්න සොයන්න. පහත දක්ෂවන ජේදය කියවා අසා ඇති පුශ්න වලට පිළිතුරු සංයන්න. 02) විදයුත් චුම්බක තරංග අතුරෙන් ආලෝක තරංග මානවයාගේ අවශානා වෙනුවෙන් නිහඬ සේවයක් ඉටු කළද 1960 දී මයිමාන් විසින් ලේසරය හඳුන්වා දීමත් සමං එම සේවය වඩා වෙගවත්ව නව මංපෙත් ඔස්සේ වසප්ත වන්නට විය. සංඛනාභය 10¹⁵ Hz පමන වන දෘශය ආලෝකය ඇසුරෙන් "උත්තේජිත විකිරණ විමෝචනය මගින් ආලෝකයේ වර්ධනය" ලෙසින් හදුන්වන LASER කැමබ වලට අමකරව මිනිසාට දෘශා නොවන 10¹⁰ Hz පමණ සංඛ්‍රාසයැහි කුදු තරංග (Micro waves) ඇතුරෙන් MASER කදම්බද පුයෝජනයට ගනු ලබයි. බාහිර ශක්ති පුභවයන් භේතුකොට ගෙන උත්තේජිත හෙවත් සැකබුණු තත්වයන්ට පත්ව එම තන්වයේ 10⁻⁴ s වැනි කෙවි කාලයක් රැදී සිට කෘංණිකව සුම් සන්ත්වයට පත් වීමේදී ස්වයං සිද්ධ විමෝචනය ලෙසින් අලෝක ෆෝටෝන විමෝචනය වන බව අප දනිමු. අහමු සියාවලියක් වන මෙහිදී එම ෆෝටෝන වල විවිධ චලික දිශා පැවතීම නිසා විසිර යැළු ලකාණ, විවිධ ශක්ති හිමි වීම නිසා විවිධ සංඛාහන භෙවත් විවිධ වර්ණවත් වීමේ ලකාණ සහ විවිධ සලාවන් හිමිවීම නිසා ෆෝටෝන එකිනොකින් ස්වාධින වීමේ ලකෘණ දක්නව නිබේ. එබැවින් එම ෆෝටෝන විෂමවාරි වේ. Grade 13 - Physics / 2011 Jully 11 Devi Balika Vidyalaya

SKU

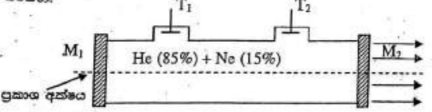
එතෙන් විවිධ තුම මගින් සැනබුණු සත්වයන්ව පත් කරනු ලබන උත්තේජිත පරමාණු එම ලේසද් මාධායන්හි පරමාණුන්ගේ ගුණාංග අනුව මිතස්ථායි මව්වමන 10⁻³ s පමණ වැඩි කාලයක් රැඳී පවති. මෙම මව්වමහි වැඩි පරමාණු සංඛනාවක් රැඳී පැවතිම හෙවත් අපවර්තනා ගහනය වැඩිවී තුම කත්ත්වයන්ට පත්වීමෙදී ව්මෝචනය වන ෆෝචෝන "උත්තේජිත ව්මෝචනය වර්ධනය" සඳහා යොදා ගැනේ. වායුමය ලේසර් මාධායක් සහිත He / Ne ලේසරයේ සියාකාරීත්වය සලකා බලමු.



ලේසරයක නිුයාකාරීත්වය පහත අදියර 3 මගින් විස්තර කළ හැක.

- 1) පොමප කිරීමේ ක්්යාවලිය
- 2) ලේසර් මාධායේ කියාව
- 3) පුකාශ අනුනාදකයේ කියාව

මෙම ලේසරයේ ඉලෙක්වෝඩ (T₁, T₂) වලට සපයන අධ්වෝල්ටියතා මගින් ඇති කරනු ලබන විදපුත් විසර්ජන මගින් He පරමාණු E₀ සිට මතස්රායී මට්ටම වන E₁ මට්ටමකට පත්කරේ, මේවායෙහි සැකබුණු චාර්ටම Ne පරමාණුවල සැකබුණු මට්ටමට ආසන්න බැවින් Ne පරමාණු හා ගැටී Ne පරමාණු E₂ මිතස්රායි මට්ටමට පත් වේ. ඒවා E₂ සිට E₁ අතර අපවර්තන මහනයෙන් ලේසර් කිුයාව හටගනී.



ඉතක අයුරින් උත්තේජිතව විමෝචනය වූ ෆෝටෝන වර්ධනය වනුයේ අනුනාදකය තුලය. ලේසර ජනකයේ පුකාශ අසෂයට සමාන්තරව විමෝචනය වූ ෆෝටෝනයක් සමවාරී ෆෝටෝන වර්ධනය කිරීම ආරම්භ කරන බැවින් එය බීජ ෆෝටෝනය (Seed Photon) නම්න් හැඳින්වේ. මෙය M₂ හල දර්පණයෙන් පරාවර්තනය වීමෙන් උත්තේජනය වී එයට සමවාරී තවක් ෆෝටෝනයක් ඇතිවී සමචාරී ෆෝටෝන යුගලයක් සැඳේ. මෙය M₁ මගින් නැවත පරාවර්තනය විමෙන් පසු සමචාරී ෆෝටෝන 4 ක් බවට පත්වේ. මෙලෙස අනුනාදකය තුල සිටුවන සමවාරී ෆෝටෝන කදම්බ M₂ අර්ධ පරාවර්තන පෘෂ්ඨයෙන් ලේසර් කදම්බ ලෙස පිට වේ.

පුබල ලෙස දිශාගත වීම, පටු කලාප පළලක් මගින් ඒක වර්ණ වීම, පටු සිහින් කැම්බ ලබා ගත හැකිවීම, කෙටි කීවු ස්පන්ද ලබාගත හැකි වීම, දර්ශනීය නිරෝධන ආවරණ ඇති වීම මෙම සමවාරී ෆෝවෝන්ත කදම්බයන්ගේ සුවිශේෂි ලක්ෂණ වශයෙන් සැලකිය හැක.

MASER කදමබ යන්නෙහි තේරුම වචනාවලින් ලියන්න.

ii) සාමාතා ආලෝකය හා ලේසර් ආලෝකයේ ලසාණ 3 බැගින් ලියන්න.

Devi Balika Vidyalaya

12

iii) මත ස්ථායි මට්ටම හා අපවර්ශන ගනනය යන පද හඳුන්වන්න.

- iv) l) E2 මත ස්ථාපී මට්ටමේ සිට E1 මට්ටම දක්වා උක්තේජිත විමෝචනය නැතනොත් ලේසර් කියාව සිදුවීමේදී වීමෝවිත ෆෝටෝනයක සංඛාානය (සඳහා පුතාශනයක් ලියා අමතර සංකේතය හඳුන්වන්න.
 - He/ Ne ලේසරයේ E₁ E₁ = 1.96 eV නම විමෝචනය වන ලෝටෝනයක තරංග ආයාමය සොයන්න.
 - $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}, h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ Js}, C = 3 \times 10^{8} \text{ ms}^{-1}$
- v) 1) මෙහි T₁ හා T₂ හඳුන්වන්න. එමගින් ඉටු කරන කාර්යය තුමක්ද?
 - M₁ හා M₂ හඳුන්වන්න. ඒවා අතර වෙනස තුමක්ද?
- vi) 1) බීජ ෆෝටෝනයක් (Seed Photon) යනු කුමක්ද?
 - 2) පුකාශ අකාශ ඔස්සේ ගමන් කළ බීජ ෆෝටෝනයක් අනුනාදකයේ දර්පණ මගින් 8 වතාවක් පරාවර්තනයෙන් ඇති විය හැකි මුළු සමවාරී ෆෝවෝන සංඛනව කොපමණද?
- vii) මෙම ලේසරයෙන් ජනානය වන 4 mm විෂ්කම්භයැති සමාන්ෂර ලේසර් කිරණ සදම්බයක් 1mm විෂ්කම්භය ඇති සමාන්තර සංඝටිත කදීම්බයක් බවට පත් කර ගැනීමට කාව යුලෙක් හාවිතා ක්රීම කිරණ රුප සවහනක් මගින් දක්වන්න.
- 03) නලයක් පළ අනාකුල පුවාහයක යෙදෙන දුවයක දුස්සුාවීතා බලය එම නලයේ අන්ත දෙකේ පීඩන වෙනස නිසා ඇතිකරන බලයට සමාන බව සළකන්න.
 - i) දිග L වන නලයක් තුළ ආස්කරිය පුාවහයේ යෙදෙන දුවයක් මුහ ඇතිවන දුස්සුාවිතා බලය F_v = 4πηLV_m මගින් දෙනු ලැබේ. η යනු දුවයේ දුස්සුංචිකාවයද. V_m යනු උපරිම පුවේගයද වේ. (එනම් නලයේ මධ්‍රය අක්ෂය ඔස්සේ) නලයේ සිරස් කොටසේ- උපරිම පුවේගය
 - $(P_1 P_2)r^2$ බව පෙන්වන්න. මෙහි P1 සහ P2 යනු පාලයේ පසු කෙළවර සහ ඉදිරි

කෙළවර පීඩනයන්ය. 1) යනු දවයේ දුස්සාවිතාවයයි. L සහ r යනු නලයේ දිග සහ අරය වේ.

- ii) දිග l mm සහ අරය 2 μm වන කේශික නලයක් තුළින් රුධ්රය ගලායන විට පීඩනයේ අඩුවීම (රසදිය mm වලින්) සොයන්න. කේෂික නලයේ මධා අක්ෂය මස්සේ රුධිරයේ වෙගය 0.66 mm s⁻¹ බව සළකන්න. රුධිරයේ දුස්සුංචිකාව 4 x 10⁻³ Nsm⁻² (132 Pa = 1 mmHg)
- iii) ඉහත (i) කොටස භාවිතයෙන් නලය තුළින් ගලන තරලයේ පරිමා පුවාහ සීසුතාවය සඳහා පුකාශනයක් ලියන්න. ආස්තරීය පුවාහයේදී හරස්කඩක් හරහා මධාන පුවාහ පුවේහය Ϋ 🖉 වේ.
- iv) ඉහත (ii) කොටසේ රුධිරය ගලායාම සඳහා කේශික නලයේ පසු කෙළවරට කවර ක්ෂමතාවක් Canta gat? Pistokia
- v) අනොකුත් සාධක නියතව පැවතියදී, නලයක අරය දෙගුණයක් වීම නිසා එය පුලින් තරලයක් ගලායන සිසුතාව H, තරලය නලය තුළින් පැල්ලු කිරීමට අවශා ක්ෂමතාව සහ තරලයේ පුවේගය කෙසේ වෙනස්වෙද?
- 04) i) චන්දිකාවක් සහ චන්දුයා යන දෙකම පෘරිවිය වටා පරිභුමණය වන වස්තූන් ලෙස සැලකූ විට චන්දිකාව තුල සිටින්නෙකුට බර නොදනෙන නමුත් චන්දුයා මතුපිට සිටින්නෙකුට බර දනේ. මෙයට හේතුව පැහැදිලි කරන්න
 - ii) පංරිචි පෘෂ්ඨය ආසන්නයේ වූ කක්ෂයක කක්ෂගතව ඇති චන්දිසාවක් ගුරුත්වාකර්ෂණ බලයෙන් මුදවා ඉවසාව යැවීම සඳහා අවශා අමතර සුවේගය සොයන්න. පෘථිවියේ අරය R = 6400 km ගුරුස්වජ ස්වරණය g = 10 ms⁻¹ වන අසර R>>h ලෙස සලකන්න. h යනු පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ සිට කෂයෙට ඇති දුර වේ.

Devi Balika Vidyalaya

Grade 13 - Physics / 2011 Jully

	Name V. aDamas Concers and
(iii) 05	දිකාවක් පෘරිවිය වටා අරය (a) වන වෘත්තාකාර මාර්ගයක Vo වේගයෙන් පරිනුමණය වේ
	කාවට සාපේෂාව $\left(\sqrt{rac{5}{4}}-1 ight)V_0$ පුවෙනයෙන් යානයේ සිට යානයේ ගමන් දිශාවට අංශුවස්
පුක්ෂ	ප්රතය කරයි.
1000	5GM and a same at
1)	එම වස්තුවේ පොළොවට සාපේක්ෂ පුවෙගය U නම් U = $\sqrt{\frac{5 { m GM}}{4 { m a}}}$ මගින් ලැබෙන බව
	පෙන්වන්න. මෙහි G සාර්වනු ගුරුන්වාකර්ෂණ නියනය ද M පොළොවේ ස්සාන්ධය ද වේ.
2)	මෙම මොහොතෝ වස්තුව U පුවේගයෙන් පොළොවේ කේන්දයේ සිට a දූරීන් පිහිටන අතර එය පෘථිවි කේන්දයේ සිට r දූරීන් වන වෙනත් පිහිටුමකට ළඟා වූ විට වේගය V යැයි සිනමු. මෙම පිහිටුම දෙක සඳහා කෝණික ගමාතා සංස්ථිති නියමය යෙදීමෙන් a, U, r හා V අතර සබඳභාව ලබා ගන්න.
	මෙම වස්තුව චලනය වන පුදේශයේ වාහ සර්ෂණය ගිනිය නොහැකි බව සලකා ඉහත අවස්ථා දෙක සඳහා ශක්ෂි යංස්ථිති නියමය යෙදීමට පුකාශනය ලියන්න. එමහින් 1 සඳහා අගයන් දෙකක් පවතින බව පෙත්වා එම අගයන් 8 ඇසුරෙන් සොයන්න. වත්තාවේ චලිතා කාර්මිය වන පරිශ්න කරන
	වස්තුවේ චලිතය පෘථිවිය වටා ඉලිප්සාකාර වන අතර එයට හේතුව සඳහන් කරන්න.
05) A ens:	ටසට හෝ B කොටසට පිළිතුරු සපයන්න
ජනක ය යන්නයන	කතාලාවක ඇති විදුලි උපසරණයක ක්ෂමතා පුමාණනය 120 kW, 240 V /AC වේ. මෙම කරණය කියා කරවීමට අවශා විදුලි ජවය ලබා ගන්නේ කුඩා ජල විදුලි බලාගාරයක ඇති තේත්තයක් මගිනි. විදුලි බලාගාරයේ සිට කර්මාන්ත ශාලාවට ඇති දුර 1 km වේ. විදුලිය කය කිරීම සඳහා 6 cm ² ක හරස්කඩ වර්ගඵලයක් ඇති ඇලුමිනියම් කම්බ භාවිතා කර ඇත. ත්තුයේ සිට කර්මාන්ත ශාලාව දක්වා විදුලි සම්පේෂණ දේධනියේ දළ සැකැස්ම පහත රූපයේ
ජනක ය තෝහයන ජනක යා	විදුලි පත්තුයක් කරනමට අවශා විදුලි පිවිය ලබා ගන්නේ කුඩා ජල විදුලි බලාගාරයක ඇති තේත්තුයක් මගිනි. විදුලි බලාගාරයේ සිට කර්මාන්ත ශාලාවට ඇති දැරීමනියම කම්බ භාවිතා කර ඇත. ත්තුයේ සිට කර්මාන්ත ශාලාව දක්වා විදුලි සම්පේෂණ දේවනියේ දළ සැකැස්ම පහත රූපයේ විදුලි ජනක යන්තුය
ජනක ය තේනයන ජනක යැ	න්ත්තයක් කුසා කරවගේ අවශා වදුල් පවය ලබා ගන්නේ කුඩා ජල විදුලි බලාගාරයක ඇති තේත්තයක් මගිනි. විදුලි බලාගාරයේ සිට කර්මාන්ත ශාලාවට ඇති දැර 1 km වේ. විදුලිය කය කිරීම සඳහා 6 cm ක හරස්කඩ වර්ගඵලයක් ඇති ඇලුමිනියම් කම්බ භාවිතා කර ඇත. ත්තුයේ සිට කර්මාන්ත ශාලාව දක්වා විදුලි සම්පේෂණ දේවනියේ දළ සැකැස්ම පහත රූපයේ විදුලි ජනක
ජනක ය තෝනයන ජනක යා දක්වේ. i) 1. විදුරි පුති	ප්රේෂය සුධා සරවීමට අවශා විදුලි පිවිය ලබා ගන්නේ කුඩා ජල විදුලි බලාගාරයක ඇති තේක්කුයක් මගිනි. විදුලි බලාගාරයේ සිට කර්මාන්ත ශාලාවට ඇති දුර 1 km වේ. විදුලිය කය කිරීම සඳහා 6 cm ³ ක හරස්කඩ වර්ගඵලයක් ඇති ඇලුමිනියම් කම්බ භාවිතා කර ඇත. ත්තුයේ සිට කර්මාන්ත ශාලාව දක්වා විදුලි සම්පේෂණ දේධනියේ දළ සැකැස්ම පහත රූපයේ විදුලි ජනක යන්තුය (i) රූපය මය සන්නයනය කරන AI කම්බිවල මුළු පුතිරෝධය ගණකය කරන්න. ඇලුමිනියමිනි විදයුත් රෝධකතාවය 3 x 10 ⁻⁶ Ωm.
්) 1. විදුර පතක ය දක්වේ. 1. විදුර 2. විදුරි 3. විදුලි වෙර	යා සංක්ෂය යුධා සංවර්ග අවශා විදුල පිවිය ලබා ගන්නේ කුඩා ජල විදුලි බලාගාරයක ඇති කත්තුයක් මගිනි. විදුලි බලාගාරයේ සිට කර්මාන්ක ශාලාවට ඇති දර 1 km වේ. විදුලිය ක කිරීම සඳහා 6 cm ² ක හරස්කඩ වර්ගඵලයක් ඇති ඇලුමිනියම් කම්බ භාවිතා කර ඇත. ත්තුයේ සිට කර්මාන්ත ශාලාව දක්වා විදුලි සම්පේෂණ දේධතියේ දළ සැකැස්ම පහත රූපයේ විදුලි ජනක යන්තුය (1) රූපය (1) රූපය (1) රූපය ලිය සන්නයනය කරන Al කම්බිවල මුළු පුතිරෝධය ගණනය කරන්න. ඇලුමිනියමිනි විදයුත් රෝධකතාවය 3 x 10 ⁻⁴ Ωm. දී උපකරණය කියාත්මකව ඇති විට විදුලි කම්බිවල සිදුවන ක්ෂමකා තානිය කොපමණද? දී උපකරණය කියාත්මක තත්ත්වයේ තබා ගැනීම සඳහා ජනක යන්තුයෙන් සැපයිය යුතු ල්ටියතාවය ගණනය කරන්න.
 දේනක ය තෝනයන ජනක යා දක්වේ. i) 1. විදුරි පුති 2. විදුරි 3. විදුරි 4. විදුලි 	යා මෙය සුධා කරවීමට අවශා විදුලි පිවිය ලබා ගන්නේ කුඩා ජල විදුලි බලාගාරයක ඇති තත්තුයක් මගිනි. විදුලි බලාගාරයේ සිට කර්මාන්ත ශාලාවට ඇති දුර 1 km වේ. විදුලිය ක කිරීම සඳහා 6 cm ² ක හරස්කඩ වර්ගඵලයක් ඇති ඇලුමිනියම් කම්බ භාවිතා කර ඇත. ත්තුයේ සිට කර්මාන්ත ශාලාව දක්වා විදුලි සම්පේෂණ දේධනියේ දළ සැකැස්ම පහත රූපයේ විදුලි ජනක යන්තුය (1) රූපය (1) රූපය (1) රූපය (1) රූපය (1) රූපය ලිය සන්නයනය කරන්න. ඇලුමිනියමනි විදුළික් රේධකතාවය 3 x 10 ⁴ Ωm. ලපකරණය කියාත්මකව ඇති විට විදුලි කම්බවල සිදුවන ක්ෂමනා භානිය කොපමණද? ලපකරණය කියාත්මක හත්ත්වයේ හබා ගැනීම සඳහා ජනක යන්තුයෙන් සැපයිය යුතු ලටියතාවය ගණනය කරන්න.
 දේනාක ය තෝනායන රනාක යැ දක්වේ. i) 1. විදුරි පුති 2. විදුරි 3. විදුරි වෙන් 4. විදුලි දිනා 	යා සංක්ෂය යුධා සංවර්ග අවශා විදුල පිවිය ලබා ගන්නේ කුඩා ජල විදුලි බලාගාරයක ඇති කත්තුයක් මගිනි. විදුලි බලාගාරයේ සිට කර්මාන්ක ශාලාවට ඇති දර 1 km වේ. විදුලිය ක කිරීම සඳහා 6 cm ² ක හරස්කඩ වර්ගඵලයක් ඇති ඇලුමිනියම් කම්බ භාවිතා කර ඇත. ත්තුයේ සිට කර්මාන්ත ශාලාව දක්වා විදුලි සම්පේෂණ දේධතියේ දළ සැකැස්ම පහත රූපයේ විදුලි ජනක යන්තුය (1) රූපය (1) රූපය (1) රූපය ලිය සන්නයනය කරන Al කම්බිවල මුළු පුතිරෝධය ගණනය කරන්න. ඇලුමිනියමිනි විදයුත් රෝධකතාවය 3 x 10 ⁻⁴ Ωm. දී උපකරණය කියාත්මකව ඇති විට විදුලි කම්බිවල සිදුවන ක්ෂමකා තානිය කොපමණද? දී උපකරණය කියාත්මක තත්ත්වයේ තබා ගැනීම සඳහා ජනක යන්තුයෙන් සැපයිය යුතු ල්ටියතාවය ගණනය කරන්න.
 දේනක ය තෝනයන ජනක යා දක්වේ. i) 1. විදුරි පුති 2. විදුරි 3. විදුරි 603 4. විදුලි දීන : 5. ජව ය 	යා කර වෙය කියා කර විදුලි බලාගාරයේ සිට කර්මාන්ත ශාලාවට ඇති දුර 1 km වේ. විදුලිය ක කිරීම සඳහා 6 cm ක හරස්කඩ වර්ගඵලයක් ඇති ඇලුමිනියම කම්බ භාවිතා කර ඇත. ත්තුයේ සිට කර්මාන්ත ශාලාව දක්වා විදුලි සම්පේෂණ දේවතියේ දළ සැකැස්ම පහත රූපයේ විදුලි ජනක යන්තුය (1) රූපය (1) රූපය (1) රූපය (1) රූපය (1) රූපය (1) රූපය දූපකරණය කියාත්මකව ඇති විට විදුලි කම්බිවල සිදුවන ක්ෂමනා භානිය කොපමණද? ලපකරණය කියාත්මක හත්ත්වයේ තබා ගැනීම සඳහා ජනක යන්තුයෙන් සැපයිය යුතු ලටියකාවය ශණනය කරන්න.
 දේනක ය තෝනයන ජනක යා දක්වේ. i) 1. විදුරි පුති 2. විදුරි 3. විදුරි 603 4. විදුලි දීන : 5. ජව ය ii) ජව යම්ම 	යාගනය තුයා කරීමට අවශා විදුලි පවය ලබා ගන්නේ කුඩා පිල විදුලි බලාගාරයක ඇති තත්තුයක් මගිනි. විදුලි බලාගාරයේ සිට කර්මාන්ත ශාලාවට ඇති දුර 1 km වේ. විදුලිය කය කිරීම සඳහා 6 cm ² ක හරස්කඩ වර්ගඵලයක් ඇති ඇලුමිනියම් කම්බ භාවිතා කර ඇත. ත්තුයේ සිට කර්මාන්ත ශාලාව දක්වා විදුලි සම්පේෂණ දේවතියේ දළ සැකැස්ම පහත රූපයේ විදුලි ජනක යන්තුය (1) රූපය (1) රූපය (1) රූපය (1) රූපය (1) රූපය (1) රූපය (1) රූපය (1) රූපය (1) රූපය (1) රූපය (20 kW 240 V (20 v (20 kW 240 kW 240 v (20 kW 240
 දේනක ය තෝනයන ජනක යා දක්වේ. i) 1. විදුරි පුති 2. විදුරි 3. විදුරි 603 4. විදුලි දීන : 5. ජව ය 	යාගනය තුයා කරීමට අවශා විදුලි පවය ලබා ගන්නේ කුඩා පිල විදුලි බලාගාරයක ඇති තත්තුයක් මගිනි. විදුලි බලාගාරයේ සිට කර්මාන්ත ශාලාවට ඇති දුර 1 km වේ. විදුලිය කය කිරීම සඳහා 6 cm ² ක හරස්කඩ වර්ගඵලයක් ඇති ඇලුමිනියම් කම්බ භාවිතා කර ඇත. ත්තුයේ සිට කර්මාන්ත ශාලාව දක්වා විදුලි සම්පේෂණ දේවතියේ දළ සැකැස්ම පහත රූපයේ විදුලි ජනක යන්තුය (1) රූපය (1) රූපය (1) රූපය (1) රූපය (1) රූපය (1) රූපය (1) රූපය (1) රූපය (1) රූපය (1) රූපය (20 kW 240 V (20 v (20 kW 240 kW 240 v (20 kW 240
 ් විදුලි ් විදුලි ් විදුලි විදුලි විදුලි	පාර්තයේ කුයා කරුමට අවශා විදුලි පිවිය ලබා ගන්නේ කුඩා ජල විදුලි බලාගාරයක ඇති තත්තුයක් මගිනි. විදුලි බලාගාරයේ සිට කර්මාන්ක ගලාවට ඇති 'දර '1 'km වේ. විදුලිය තර කිරීම සඳහා 6 cm ² ක හරස්කඩ වර්ගඵලයක් ඇති ඇලුමිනියම් කමබ භාවිතා කර ඇත. ත්තුයේ සිට කර්මාන්ත ගාලාව දක්වා විදුලි සම්පේෂණ දේවතියේ දළ සැකැස්ම පහත රූපයේ විදුලි ජනක යන්තුය (1) රූපය '120 kW 240 V '240
 ් 1. විදුරි පතක ය තෝනයන ජනක යා දක්වේ. i) 1. විදුරි පුති 2. විදුරි 3. විදුරි 3. විදුරි 4. විදුරි දින 5. ජව ද ii) ජව සම්ම රුපයේ ද 	පාර්තයේ කුයා කරුමට අවශා විදුලි පිවිය ලබා ගන්නේ කුඩා ජල විදුලි බලාගාරයක ඇති කත්තුයක් මගිනි. විදුලි බලාගාරයේ සිට කර්මාන්ක ගලාවට ඇති 'දර '1 'km වේ. විදුලිය කර කිරීම සඳහා 6 cm ² ක හරස්කඩ වර්ගඵලයක් ඇති ඇලුමිනියම් කමබ භාවිතා කර ඇත. න්තුයේ සිට කර්මාන්ත ගාලාව දක්වා විදුලි සම්පේෂණ දේවතියේ දළ සැකැස්ම පහත රූපයේ විදුලි ජනක යන්තුය (1) රූපය දීය සන්නයනය කරන Al කමබ්වල මූළු ඉතිරෝධය ගණනය කරන්න. ඇලුමිනියමහි විදයුත් ප්රධානභාවය 3 x 10 ⁻⁴ Ωm. දී පතරණය කියාත්මකව ඇති විට විදුලි කම්බවල සිදුවන ක්ෂමනා භානිය කොපමණද? දී උපකරණය කියාත්මක සත්ත්වයේ තබා ගැනීම සඳහා ජනක යන්තුයෙන් සැපයිය යුතු ප්රධානවය ගණනය කරන්න. දී උපකරණය දිනකට පැත 10 ක් කියාත්මකව පවති. විදුලි එකකයක මිල රු: 10.00 ක් නම 30 ට වැයවන මුදල ගණනය කරන්න. කම්ලේෂණ පද්ධතියේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීම සඳහා විදුලි ඉංජිනේරුවරයෙක් විසින් පහත ක්වෙන පරිදි ජව සම්ලේෂණ පද්ධතියේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීම සඳහා විදුලි ඉංජිනේරුවරයෙක් විසින් පහත ක්වෙන පරිදි ජව සම්ලේෂණ පද්ධතියේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීම සඳහා විදුලි ඉංජිනේරුවරයෙක් විසින් පහත ක්වෙන පරිදි ජව සම්ලේෂණ පද්ධතිය නවකරණය කරනු ලැබීය.
 ් විදුලි ් විදුලි ් විදුලි විදුලි විදුලි	පාර්තය සුධා කටවීමට අවගා විදුලි පවිය ලබා ගන්නේ කුඩා පිලි විදුලි බලාගාරයක ඇති ත්තුයක් මගිනි. විදුලි බලාගාරයේ සිට කර්මාන්ත ශාලාවට ඇති දර 1 km වේ. විදුලිය තරක කිරීම සඳහා 6 cm ² ක හරස්කඩ වර්ගඵලයක් ඇති ඇමුමිනියම් කම්බ භාවිතා කර ඇත. ත්තුයේ සිට කර්මාන්ත ශාලාව දක්වා විදුලි සම්පේෂ්ෂ දේවතියේ දළ සැකැස්ම පහත රූපයේ විදුලි ජනක යන්නුය කරන Al කම්බිවල මුළු පුසිරෝධය ගණනය කරන්න. ඇලුමිනියමිනි විදයුත් ප්රධානභාවය 3 x 10 ⁻⁶ Ωm. ම උපකරණය සියාත්මක හත්ත්වයේ තබා ගැනීම සඳහා ජනක යන්නුයෙන් සැපයිය යුතු ල්ටියකාවය ගණනය කරන්න. ම උපකරණය සියාත්මක හත්ත්වයේ තබා ගැනීම සඳහා ජනක යන්නුයෙන් සැපයිය යුතු ල්ටියකාවය ඉතිරීම පැති විට විදුලි කම්බිවල සිදුවන ක්ෂමකා භානිය කොපමණද? ම උපකරණය සියාත්මක හත්ත්වයේ තබා ගැනීම සඳහා ජනක යන්නුයෙන් සැපයිය යුතු ල්ටියකාවය ඉතින සත්ත්වයේ කබා ගැනීම සඳහා ජනක යන්නුයෙන් සැපයිය යුතු ප්රධාන වී දල ගණනය කරන්න. කම්ලේෂණ පද්ධතියේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීම සඳහා විදුලි ඉංජිනේරුවරයෙක් විසින් පහත ක්වෙන පරිදි රව සම්පේෂණ පද්ධතිය නවකරණය කරනු ලැබීය. රැකාමකය පත්තුය පරිතාමකය පරිතාමකය පරීනාමකය
 ් විදුලි ් විදුලි ් විදුලි විදුලි විදුලි	ප්රාස්ස් සුධා ස්වර්ෂට විදුලි පවස ලබා ගන්නේ කුඩා ප්ල විදුලි බලාගාරයක ඇති ක්ෂියක් මගිනි. විදුලි බලාගාරයේ සිට කර්මාන්ත ශාලාවට ඇති දර 1 km වේ. විදුලිය තය කිරීම සඳහා 6 cm ක හරස්කඩ වර්ගඵලයක් ඇති ඇමුමිනියම් කම්බ භාවිතා කර ඇත. ක්ෂුමයේ සිට කර්මාන්ත ශාලාව දක්වා විදුලි සම්පේෂ්ෂ දේවතියේ දළ සැකැස්ම පහත රූපයේ විද සන්තයනය කරන Al කම්බිවල මුළු ඉතිරෝධය ගණනය කරන්න. ඇලුමිනියමිනි විදයුත් ප්රධානභාවය 3 x 10 ⁴ Ωm. ම උපකරයෙ සියාත්මකව ඇති විට විදුලි කම්බිවල සිදුවන ක්ෂමකා භානිය කොපමණද? ම උපකරයෙ සියාත්මකව ඇති විට විදුලි කම්බිවල සිදුවන ක්ෂමකා භානිය කොපමණද? ම උපකරයෙ සියාත්මකව ඇති විට විදුලි කම්බිවල සිදුවන ක්ෂමකා භානිය කොපමණද? ම උපකරයෙ සියාත්මක තත්ත්වයේ කබා ගැනීම සඳහා ජනක යන්තුයෙන් සැපයිය යුතු ල්ටියකාවය ගණනය කරන්න. ම උපකරයේ දිනකට පැය 10 ක් කියාත්මකව පවතී. විදුලි එකකයක මිල රු: 10.00 ක් නම් 30 ට වැයවන මුදල ගණනය කරන්න. කම්ලේෂණ පද්ධතියේ කාර්යක්ෂමතාව නොපමණද? ප්රතාක යන්තුය අධිකර පද්ධතිය කරන්නයක් සහපාලණද? ප්රතාක යන්තුය අධිකර සාවකරණය කරනු ලැබීය. රේකාමකය පරිදි රව සම්ලෝෂණ පද්ධතිය නවකරණය කරනු ලැබීය. (2) රූපය

ŝ

-

÷

Scanned by CamScanner

.

විදුලි ජනකයෙන් නිපදවෙන චෝල්ටියකාවය අධිකර පරිණාමකයක් ඔහින් වැඩිකර ජවය සම්පේෂණය කරන අතර එම 2400 V චෝල්ටියකාවය අවකර පරිණාමකයක් මගින් 240 V දක්වා අඩුකර කර්මාන්තශාලාව ට අවශා චෝල්ටියකාවය ලබා දේ. මේ සඳහා යොදාගත් අධි චෝල්ටියතා විදුලි කේබලය සමන්විත වන්නේ (3) රූපයේ දක්වෙන පරිදි වාතේ සන්නායකයක් හා ඒ අවට ඇති ඇලුමිනියම් සන්නායක හයකිනි.



(3) රූපය

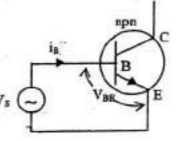
වාතේ සහ ඇලුමිනියම වල හරස්කඩ වර්ගඵලය 6 cm² බැගින් වේ.

- තේබලයේ සමක ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න. වාතේවල ප්‍රතිරෝධකතාව 12 x 10⁻⁶ Ωm
- අවකර පරිනාමකයේ ප්‍රාථමක හා ද්විකියික දඟරයේ පොටවල් අතර අනුපානය ගණනය කරන්න.
- 3) භාවිතා කළ පරිතාමක 100% පරිපූර්ණ වේ නම් නව ජව සම්පේෂණයේදී හානිවන ජව ක්ෂමතාව කොපමණද?

B)

ii)

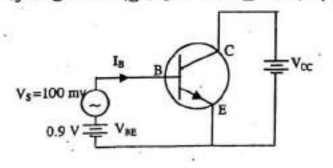
ටුංන්සිස්ටරයක් නැඹුරු කිරීම යන්නෙන් අදනස් වන්නේ කුමක්ද?



ඉහත රූපයෝ පරිදි වුාන්සිස්ටරයේ BE සන්ධිය තරහා 100 mV (උච්ච අගය) පුමාණයේ පුතාාවර්ත චෝල්ටීයතා සංඥාවක් ලබා දෙනු ලැබේ. එව්ව,

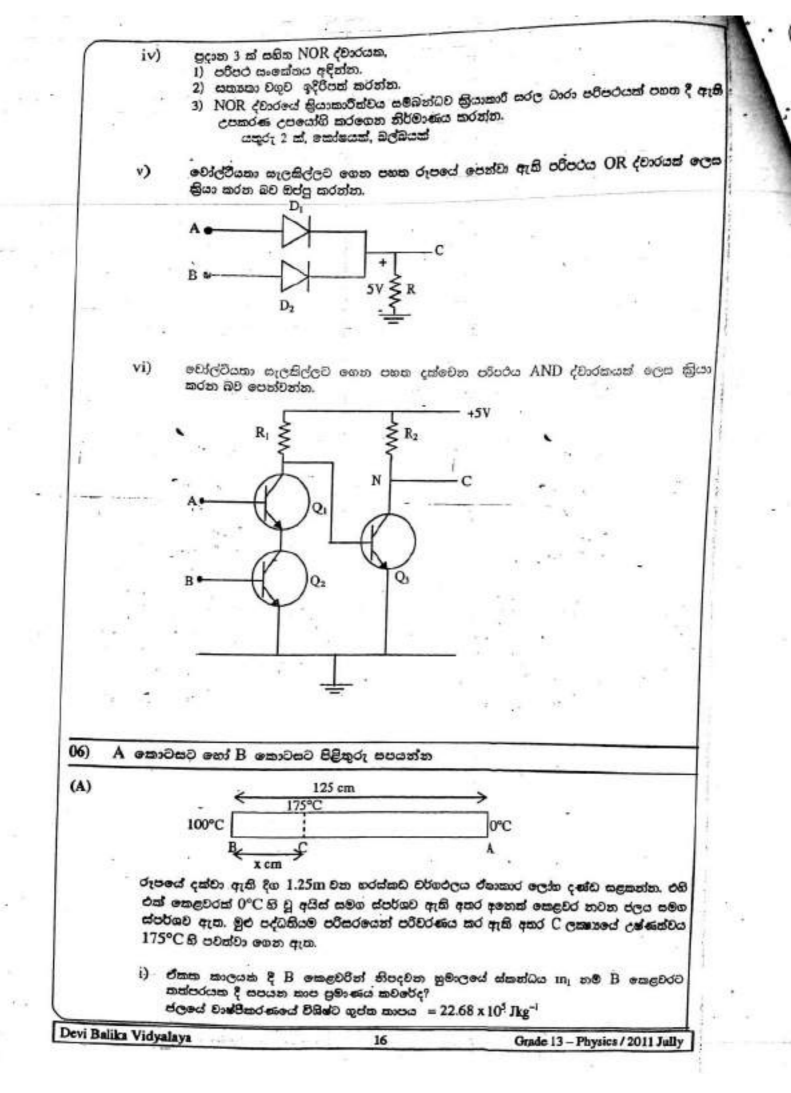
- I_B හා I_C කොපමණද?
- V_{BE} කොපමණ වේද?
- මෙවිට V_{BE} සමග I_B වෙනස් වන ආකාරය ප්‍රතාාවර්ත විදයුත් සංඥාවද ඇතුළුව ප්‍රස්තාර ගත කරන්න.
- 4) මෙම 100 mV (උච්ච අගය) ප්‍රකාවර්ත චෝල්ට්යකාව පමණක් හේතුවෙන් BE සන්ධිය අවශා පරිදි නැඹුරුවේද?
- iii) දන් පහත රූපයේ පරිදි BE සන්ධිය V_{BE} = 0.9V වන පරිදි වූ සරල ධාරා චෝල්ට්යකා සැපයුමකින් පෙර නැඹුරු කර ඒ හා ශ්‍රේණිගතව Vs = 100 mV (උච්ච අගය) ප්‍රකාභවර්ත චෝල්ට්යතා සැපයුම යෙදු විට සිදුවන ක්‍රියාව කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. එවිට V_{BE} සමග I_s විචලනය වන අයුරු (ප්‍රකාභවර්ත විදුපුත් සංඥාව ද ඇතුලුව) ප්‍රස්තාරගත කරන්න.

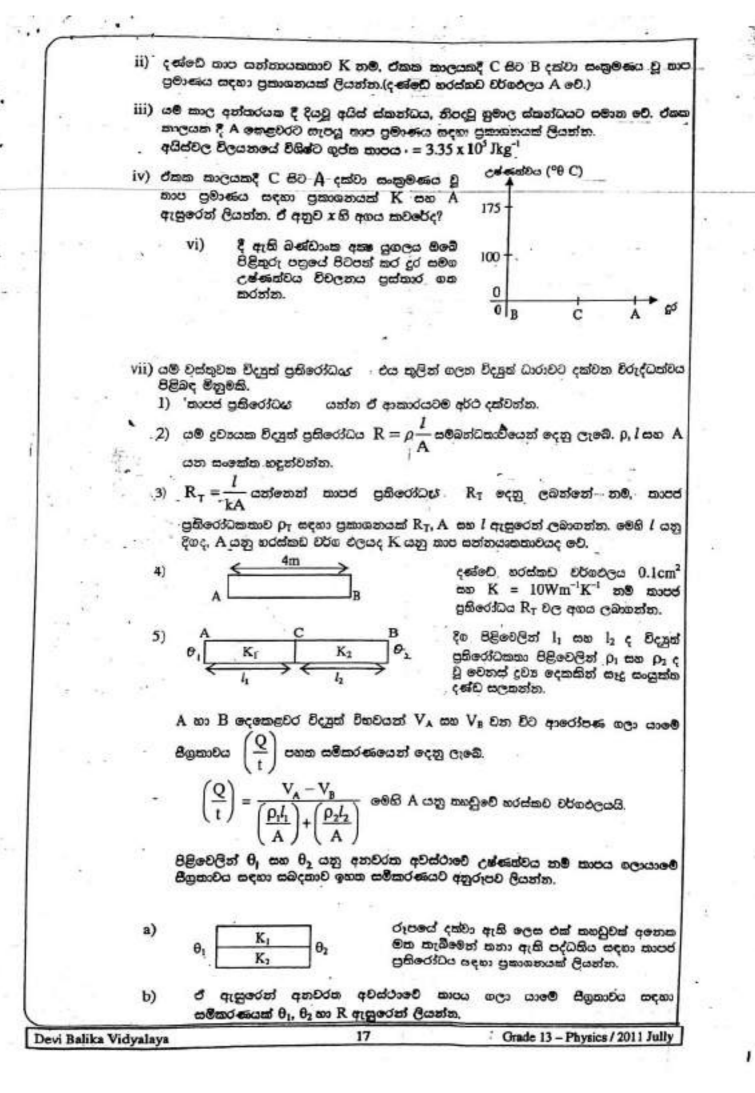
15



Devi Balika Vidyalaya

Grade 13 - Physics / 2011 Jully





විසිරණශීලි සමස්ථානිකයක අර්ධ ආයු කාලය අර්ථ දක්වන්න.

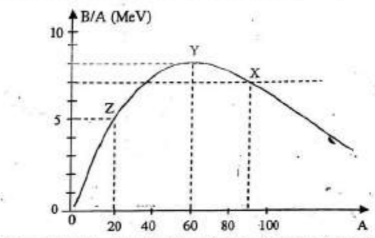
B)

iii)

ii) i) පහත සඳහන් දත්ත සැලකිල්ලට ගනිමින් ³³⁸ U සහ ²³³ U යන ප්‍රරේනියම් සමස්ථානික පාට්චිය නිර්මාණය වන විට කිබු ප්‍රමාණයෙයක් කුමක ප්‍රතිශකයක් බේරිට ඇත්දයි නිමානය කරන්න.

92 U හි අර්ධ ආයු කාලය	=	වර්ෂ 7.5 x 10 ⁸
238 U හි අර්ධ ආයු කාලය		වර්ෂ 4.5 x 10 ⁹
පාටීවියේ වයස	=	වර්ෂ 4.5 x 10 ⁹

2) ඒ අනුව මෙම යුරේනියම් සමස්ථානික දෙක අත්රින් වඩා ද්ර්ලභ වනුයේ කුමන සමස්ථානිකයද යන්න සඳහන් කරන්න. එසේ වීම වනුෂා සංහතියේ වාසනාවක් යැයි ශිෂායෙකු පවසයි. එම අදහසට ඔබ එකඟ වන්නේද? පිළිතුර පහදන්න.



විකිරණශීලී සමස්ථානික වල ස්කන්ධ කුමාංකය A ඉදිරියෙන් එක් නියුක්ලියෝනයකට බන්ධන ශක්තිය B/A ඉහත පුස්තාරය අනුව විචලනය වේ. X, Y හා Z යන සමස්ථානික ආශිත පහත නාපේටික අන්තර් කිුයා සළකා බලන්න.

 $X \rightarrow Y + Z$ $X \rightarrow 2Y$

සුදුසු ගණනයක් ඇසුරෙන් නාෂ්ටික තාප බලාගාරයක් උදෙසා භාවිතා සළ හැකි නාෂ්ටික අන්තර් කියාව කුමක්දයි සඳහන් කරන්න.

iv) නුකන නාෂ්ටික බලාගාරවල උපයෝගී කර ගන්නා නාෂ්ටික විබන්ධන ප්‍රතිතියාව පහත දක්වේ.

 ${}^{1}_{0}$ n + ${}^{235}_{92}$ U $\rightarrow {}^{141}_{56}$ Ba + ${}^{92}_{36}$ Kr + 3 ${}^{1}_{0}$ n

- නාෂ්ටික විබන්ඩන ප්‍රතිස්‍රියා උද්දීපනය සඳහා ප්‍රේප්ටා්ත හෝ α අංශුවලට වඩා නියුටෝන බොහෙවින් ප්‍රුස්‍රවන්නේ මන්දයි පහදන්න.
- 2) ²³⁵ U , ¹⁴¹ Ba හා ⁹² KI යන සමස්ථානිකයන්හි තියුක්ලියෝනයකට බන්ධන ශක්ති පිළිවෙලින් 7.6 MeV, 8.0 MeV හා 8.75 MeV තම මෙම නාෂේටික විබන්ධන පුතිකියාවේ විමෝචනය වන ශක්තිය MeV වලින් සොයන්න.
- 3) නාෂ්ටික තාප විදුලි බලාගාරයක සමෙතාව 250 MW ද සාර්යකමෙතාව 251 ද වේ. මෙම බලාගාරය සඳහා වර්ෂයකට වැය වන ²³⁵₉₂ U ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.

වර්ෂ $1 = 3 \times 10^7 s$ ඇවගාඩරෝ අංකය = $6 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

Devi Balika Vidyalaya

18

Grade 13 - Physics / 2011 Jully

DEVI BALIKA VIDYALAYA

COLOMBO



මනසා සංවුතා ධීරා Manasā Sanvutā Dheerā

01 - PHYSICS

MARKING SCHEME

FOR

GRADE 13

TERM TEST

2011 JULY

01) 27 28 29 30 31 19ත් පහළ යගුලිය දැමීමේ ඉසව්ව සඳහා භාවිතා වන යගුලිය කතා ඇති දුවායේ ඝනත්වය සෙවීම ශිෂායෙකු හට පැවරි ඇත. ඔහු යගුලියේ විෂ්කම්භය මැනීමට මීටර් කෝදුවක් සහ විහින වතුරසු දෙකක් රූපයේ පරිදි පිහිටුවා විශ්කම්භය D මනින ලදී. a) ්ඉහත ඇවවුමේ පුකාර, විහිත චතුරසු දෙකක් භාවිතා කිරීම. ි2) ස්ථාන දෙකකින් මනුම් කියවා ගැනීම. යන් කියා මාර්ග නිසා අවම වන්නේ කිනම් දෝදෙ යන්න පහත සදහන් කරන්න. 1) 225 mm chour 0 67) b) පරිමාවේ අගය ගණනය කිරීමේදී වන භාගික දෝෂය $\left(rac{\Delta V}{V}
ight)$ ගණනය කරන්න. (π = 3 ලෙස ගන්න) $\Delta V = 3 \times 6 \times 1$ $V = \frac{4}{2} \times 3 \times 5^{3}$ $\Delta V = 0.3 = 3$ end 6×15^{4} $\frac{4}{\sqrt{4x5^3}} = \frac{6\cdot3}{4x5^3} = \frac{1}{2}$ 01 c) ඔහු සම්පීඩන තරාදියක (මේස තරාදියක) තැටිය මත යගුලිය තබා ස්කන්ධ මිනුම 4kg බව ලබා ගන්නා ලදී. ගෝලයේ ඝනක්වය kgm⁻³ වලින් ගණනය කරන්න. keni3 4×53×106 = 8×10 (01

යගුලියේ අරය නිවැරදිව සොයා ගනු වස් ශිෂායා විසින් ගෝල මානයක් භාවිතා කරන ලදි. එහි වට පරිමාණය කොටස් 100 කින්ද අන්තරාලය 0.5 mm වලින්ද යුක්ත වේ. පළමුව ඔහු සිදුක්ළ මූලාංක වරද පරිකාලෙව්දී පරිමාණ වල සාපේකා පිහිටුම පහස (X) රුපයේ දක්වේ. 5 mm and and and some multime unturinitu un Y 0100 X 6200 මූලාංක වරදේ විශාලත්වය කොපමණද? i) 01 0.5+35(0.005) in m 0.675 mm ගොර්ලමාන ආධරක පාද සහ ඉස්කුරුප්ප තුඩ යතුලිය පාෂ්ඨය මහ පිහිටන විට පරිමාණවල ii) සාපේසෂ පිහිටුම් Y රුපයේ දක්වේ නම් ආධාරක පාද අඩංගු තලයට සාපේසෂව ඉස්කුරුප්පු තුඩෙහි ඉහළට විස්ථාපනය (h) හි ගෝධිත අගය සොයන්න. = 2.310 mm eD 1.5 + 27 (0.005) + 0.675 MM capලියේ අරය R හා h අතර සබඳතාව ලියා අමතර මිනුමේ සංකේෂය හඳුන්වන්න. = a2 th eser a wester frimer- (\circ) - and - anon 10 20 200 200 200 200 300 NV 36 f) i) යගුලියෙහි පෘෂ්ඨ වසුනා අරය ඒකාකාර වන ගෝලීය පෘෂ්ඨයකින් සමන්විත දයි පරීකෂා කිරීමට ඔබ අනුගමනය කළ යුතු කියා මාර්ගය කෙටියෙන් සඳහන් සරන්න. விலாக காழியு குடிக் குடிக்கு காலுக்கு அல்பு கிய கி 01 and ii) යගුලිය ඒකාකාර සණ ගෝලයක් දයි පරීකෘං කිරීම සඳහා ඔබ අනුගමනය කරන කි්යාමාර්ගය කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න. නත් නිස්ථ හාධ්යයන . යැතුළි හාද්යියේ නැට 01 2 1 Holes 30900 CECUS GONG 2.3 200 Son 580. iii) සාමානාපයෙන් යතුලි සැකසීමේදී එහි පෘෂ්ඨය නිර්මාණය කරනුයේ සුමව පෘෂ්ඨ ලෙසින්ද? මද රඑ පෘෂ්ඨ ලෙසින්ද? පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න. 62 ගත්ව අතුවත්, නිසුණිට ගැහා දුණොති 62 වා ගුරිමට that Selus and marchiles 61 10 Grade 13 - Physics / 2011 Jully Devi Balika Vidvalava

02) SG 0 SP වාත්ය තුල ධ්වනි වේගය සෙවීමට ඕෂායෙකු සනස් කළ උපකරණ ප්ද්ධතියක් ඉහත රූපයේ දක්වේ. මෙ බිට එහි SG සංඥා ජනකයක් වන අතර SP ශබද විකාශනයකි. P වලනය කල හැකි පිස්ටනයක් වන අතර හිරස් විදුරු නලය දිගේ සියුම කුඩු විශේෂයක් ඒකාකාරව අතුරා ඇත. a) පිස්වනය අවලව තබා සංඥා ජනකය ඇසුරෙන් 3kHz පමන ධ්වනි පුනිදා කාණ් . ලබා දෙන විට නලය තුල රූපයේ දක්වෙන පරිදි සියුම් කුඩු ගොඩ ගැසෙනු දක්නව ලැබුනි. i) මෙම සිදුවීම පැහැදිලි කරන්න. and verencery weeds second aparts was species (0) and gray moorie in produce of some moor up in ii) X හා Y ස්ථානයන්හි ඇති වනුයේ විස්ථාපන නිෂ්පත්ද ද? විස්ථාපන ප්‍රෂ්පත්ද ද? යන්න සඳහන් කරන්න. ordoste 01 young 50,62 n.D b) සංඥා ජනාකයේ සංඛනාභය 3.2 kHz වන විට නළය තුල කුවු කිවුව ගොඩ ගැසෙන බවත් එම අනුයාත කුඩු ගොඩවල් 7 ක් අතර දුර 30cm බවත් අනාවරණය විය. i) ඉහත කියා මාර්ගය මගින් විදහා දක්වෙන ධවනි සංසිද්ධිය හඳුන්වන්න. 205 eyyun2 cs 01 වාසය තුල ධවති වේගය ගණනය කරන්න. 26×6=30 2=10cm Vef A - 3200 x 0.1 01 c) දන් ශබද විකාශනය ඉවත් කොට එම කෙළවරට සිරස්ව නිදහසේ චලනය විය හැකි D කුඩා තැටියකින් සමන්විත 1 m දිග AB ලෝහ දඬු සැසැස්ම යොදන ලදී. AB මැදින් කලම්ප කොට ඇත. i) ලෝහ දණ්ඩ B කෙළවරින් අන්වායාම ලෙස පෙලීමව භාජනය කළ යුතුය. එය සිදු කරන ආකාරය ලියා දක්වන්න. good and they are all and all and all and 962 08225 01 Devi Balika Vidyalaya 4 Grade 13 - Physics / 2011 Jully

ii) දණ්ඩ මූලික තානයෙන් පෙලන විට දණ්ඩ ඔස්සේ ඇතිවන සරංග ආකෘතිය පහත රූපයේ ඇඳ පෙන්වන්න. 01 iii) ඉහත අයුරින් දණ්ඩ පෙලීමෙන් නලය තුල වායු කදෙහි අනුනාද අවස්ථාව ලබා ගන්නා අයුරු ලියා දක්වන්න. 242 0000 an2) apon 200 270 256212 01 800,6,2780 8×One ඉහත අනුනාද අවස්ථාවේදී නලය තුල අනුයාත කුඩු ගොඩවල් 11 ක් අතර පරතරය 64.0 cm d) i) නම් ලෝහ දක්වේ සංඛ්යාතය ගණනය කරන්න. +10 =0.64 , A = 0.128 m 2500 42 01 320 0.128 ලෝහ දණ්ඩ මූලිකතානයෙන් කම්පනය වූ බවද ලෝහයේ සනත්වය 8 x 10³ kg m⁻³ ලෙස ද i) සලකා ලෝහයේ යං මාපාංසය ගණනය කරන්න. EV 2500 8110 Nm2 Azzm (0 01 e) ඝාන්ධාර වැනි ධවනි උත්පාදක නිෂ්පාදනයේදී සඳහා යං මාපාංකය වැඩි ලෝහ වර්ග භාවිතා කරන්නේ මත්දයි පැහැදිලි කරන්න. oran up anoso. 67 and and and and and and and and and Dris 200 10 17 5 Grade 13 - Physics / 2011 Jully Devi Balika Vidyalaya

03) වායු පිළිබඳ වාලකවාදය සඳහන් කරන පරිදි පරිපූර්ණ වායුවක අණුවක වර්ග මධානනය මූල වේගය (ව. මු. වේ) දෙනු ලබනුයේ $\sqrt{\overline{C}^2} = \sqrt{\frac{3P}{2}}$ පහත පුස්ථාරය මගින් දක්වෙනුයේ එකිනෙකට වෙනස් උෂ්ණත්ව දෙකක දී එනම් T සහ 300K වලදී වායුවන පීඩනය P එහි ඝනාත්වය (p) මස රඳා පවතින ආකාරයරි. P/105 Pa 2.0 1.5 1.0 0.5 0 1.5 2.0 p/kg m 0.5 1.0 a) උෂ්ණක්වය 300K වලදී O2 අණුවල වර්ග මධානායය වෙනය සඳහා අගයක් ලබාගැනීමට පුස්තාරය භාවිතා කරන්න. polipion zichnam 220000 2922 marco Solo 0) b) උෂ්ණත්වය T හි අගය 300K අගයට වඩා වැඩි ද? අඩුද? ඔබේ පිළිතුර පහදන්න. mences 310 poor some color ຄາລິຄາ. 61 and tierway 22 white and enon 222005 Marshu 215 200 Devi Balika Vidyalaya Grade 13 - Physics / 2011 Jully 6

c) ඉහත ප්‍රස්තාරය පදනම් වී ඇත්තේ පරිකාණාත්මක ප්‍රතිඵල මතය. O₂ වායුවේ හැසිරීම පිළිබදව ඩබට තුමක් නිගමනය කළ හැකිද? and to be aport of hars 0. 21. O, d) උෂ්ණක්වය නියන විට නියන වායු ස්කන්ධයක් ඇති වායු සාම්පලයක පීඩනය සමග සනත්වය වෙනස් වීම පරිසා කිරීමට සරල පරිසාණයක් යෝජනා කිරීමට ඔබට පැවරී ඇත. 00 kPa පීඩන මානය යියළි වාතය චිදුරු කලය පොම්පයව පරිමාණය තෙල් වර්ගය මේ සඳහා උෂ්ණත්වය නියත අවල වායු ස්කන්ධයක පරීමාව එහි පීඩනය සමග වෙනස්වීම අධායනය කිරීමෙන් සිදුසළ හැකි බව සිසුවෙකු යෝජනා කරයි. (මේ සඳහා විඩන මානය 5 යොදා ගනි) (1) සිසුවාගේ යෝජනාව සාධාරණිකරණය කරන්න. tran Dig umacian 20000 pm Do 20210 01 20141000 yoopon way woh (ii) මේ සඳහා අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රයේ පහත දක්වේ. පොම්පය භාවිතයෙන් පීඩනය 200 kPa දක්වා ඉහළ නංවා, වායුව සාමර උෂ්ණක්වයට නැවත පැමිෂෙණන තුරු මද වේලාවක් එම පීඩනයියිම තබා ගත්න. එම අනවරත අවස්ථාවේදී වායු සඳේ දිග I මැන ගන්න. පීඩනය 300 kPa පමණ වන තුරු වෙනස් පීඩන වලදී වායු කදේ දිග ! මෙලෙස මැන ගන්න. 1) මෙම පරීකෂණයේදී ඔබ බලාපොරොත්තුවන පුර්තාරයේ අක්ෂ නම් කරන ලද දළ සටහනක් අදින්න. 0) 2) විදුරු නලය තුල වියළි වානය පැවතිය යුත්තේ ඇයි ? NO DIDU UNITY OND DO ROIDE 225 2757 01 7 Grade 13 - Physics / 2011 Jully Devi Balika Vidyalaya

e) චෙනත් සිසුවෙකු ඉහළ පරීක්ෂණය සඳහා එක කෙලවරස් වසන ලද ක්විල් නලයක් යෝගා බවා කතාන පර්ෂී ක් පුසාශ කරයි. මේ සඳහා වන පරීක්ෂණාත්මක ඇටවුම පහන පරිදි වේ. සටහනේ දක්වා ඇත්තේ 80 cm පමණ දිග ඒකාකාර හරස්කඩක් සහිත විෂ්කම්භය 2 mm පමණ වන තලයකි. 20 cm පමණ දිග රසදිය කඳක් මගින් වානය සිරකර ඇත. cm පරිමාණයක් සහිත ලී ආධාරකයක තලය සවිතර ඇත්තේ එහි ආනතිය රසදිය කද වෙනස් කළ හැකි පරිදිය. නලය සිරස සමග θ කෝණයක් සාදන විටදි වායුකලදේ දිග / වේ. 0 හි විවිධ අගයන් සඳහා / හි අගයන් ගනු වාය කඳ වායුගෝලීය පීඩනය 🛪 ළැබේ. ලෙස ගන්න. සිරවී ඇති වංයුවේ පීඩනය P හි අගය π, L සහ θ මගින් ලබාගන්න. (L යනු i) රසදිය කලේ දිග වේ.) T+LGOD 1/1 ii) - cos හි ම එරෙහිව 1/1 හි පුස්තාරයේ හැඩය අදාළ සටහනේ දක්වන්න. (K+LG,0)8=K OT 1=上のロ+茶 42 m 7 TC cos 0 නලය සිරස්වද, එහි විවෘත කෙළවර ඉහලින්ද අතිවිට [$\theta = 0$] වායු කලේ දිග l_1 ලව. iii) නලය එහි විවෘත කෙළවර පහල සිටින සේ යටිතුරු කළ විට (θ = 180°) වායු කළේ දිග l_2 වේ. වායුගෝලීය පීඩනය π සඳහා පුකාශනයක් L, l_1 හා l_2 මගින් ලබා ගන්න. $(\pi + L) \mathcal{S}_{1} = (\pi - L) \mathcal{S}_{2}$ 6 A 2 (l, + l)L 01 10 Devi Balika Vidyalaya 8 Grade 13 - Physics / 2011 Jully

 I₁ හා I₂ හි අගයයන් සොයන්න. I, + T, =2.5 I++ HE, 21.5 I= 2A and 200162 207 0 I, 20:54 g) PQ සන්නායකය චලික වන නියන පුවේගයේ අගය සොයන්න E2 Pr - 1.2 - 0.6 E=BRU 0.6 = O. FrixV V = 0.75 ME 0) h) ආරම්භක අවසථාවේ සිට PQ සන්නයකයේ වලිසය සඳහා විස්ථාපන කාලය පුස්ථාරය අඳින්න. 0 10 Devi Balika Vidyalaya 10

21 \otimes 04) AB හා CD 1m දුරින් සිරස්ව තබා ඇති සර්ෂණය \otimes රනිත ලෝහ පිලි දෙකකි. ස්කන්ධය 0.2kg වූ PQ ලෝහ දන්ඩ ගුරුත්වය යටතේ සිරස්ව පහලට වලික 7, \otimes ØF4 වේ. R1 හා R2 පුතිරෝධ දෙක පෙන්වා ඇති පරිදි \otimes \otimes සමබන්ධ කර ඇත. තලයට ලම්බකව B = 0.8 T වු D Q PC වුම්බක කෝනුයක් පෙන්වා ඇති පරිදි කියා කරයි. \otimes \otimes (AB, CD, PQ ලෝහවල පුතිරෝධය නොසලකා නැවිය \otimes 0 හැකි තරම් කුඩා බව සලකන්න) \otimes \otimes \otimes a) PQ දණ්ඩ නිශ්චලකාවයෙන් මුදාහල 09 අවසානයේ දී එය එකාකාර පුවේගයක් ලබා \otimes 0 \otimes T. в ගනි. මෙම සිදුවීම කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. <u>බෙහය භූනිතා නිට නියේගානා බලය නාහිතා බැනි නාහ්ත නා</u>හිනේ. mo ques almon after moush of the solo 61 NON JOST DE DENE DU 2000 b) දණ්ඩ ඒකාකාර ප්‍රවේශයෙන් පෙලව චලිතවේ, එම දණ්ඩ දිගේ ගලන ප්‍රේරික ධාරාව I වේ. I හි දිශාව දී ඇති රූපයේ උතුණු කරන්න. හියගර දන්වා නුන්දාවා 61 i) ii) I හි දිශාව නිර්ණය කරන නියමය ලියා දක්වන්න. (නියමයේ නම පුමාණවත් නැත.) 2230 01 of an and singer and some yours iii) I ධාරාවක් PQ හරහා ඔලා යාම නිසා බලයක් ඇති වේ. බලයේ දිශාව රූපයේ ලකුණු කරන්න. හද යන දින් වා 24 කට් (ලිශලට) — 01 c) ඉහත (i), (ii), (iii) පිළිතුරු අනුව I අගය සොයාන්න. I= Mg = 0.2x10 BIS = Mg 61 0.8 × 1 d) R1 හා R2 පුතිරෝධ හරහා ධාරා පිළිවෙලින් I1 හා I2 ලෙස ගලයි පාම් I1 හා I2 ධාරාවන් ගමන් කරන දිශාව රූපයේ ලකුණු කරන්න. හැයයේ ද වටා 2000 (වටට) 01 e) R1 හා R2 හරහා ගලන ධාරාව I1 හා I2 නිසා ඇති වන කාමතා පිළිවෙලින් 1.2W හා 0.3W GD. ඉහත දක්න ඇසුරෙන් I_I හා I_I අතර අනුපාතය ලබා ගන්න. EI = P EI = 1.2 EI = 0.2 01 1. I. t. 46 -----J. Grade 13 - Physics / 2011 Jully

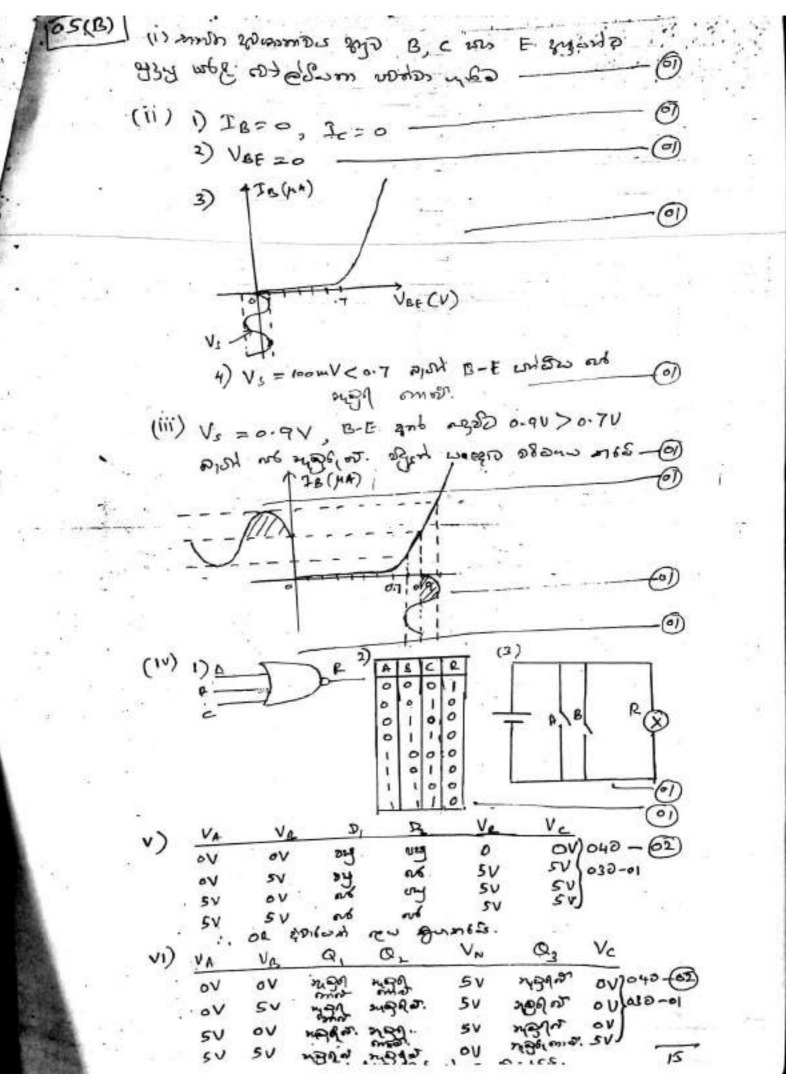
Scanned by CamScanner

B mo25 - 62m 01 39 A 24 4 + 0.00m wold 50, 64, +34, = 3.6 -(1) 65 B & Vit B 20,+0,=6-0 and Na-U1 = ========= () + , V2=1m31 V+= 2.5 ms ----WA = 1 = 2 rads (11) w=¥ 02 - 0A = 25 - (c WB = 2.5 = 5rads 5t - 2t 225 += 2x = 2.093 6 collece ween (iii) 35 4 2 4 2 V, 6 341 + 6×1.25 = 3W 65 & 2° 2 V v, + 2.5 = u - D 1-15-11====== u= 3 m5 -O+O when and me more in more and an = 1+3+102 (62 - 32) = 4.05+102 01 (iv) Bo Ismv-ma = 6 × 1=3 × 1.5. - 6 -= 7.5 × 10 NLS 2110 2:00 = \$150 50:00 (V)(a) 100 Mx/0×0.1 = 1+mv1 . Vaams T- Mg 2 MVL -10(* F=ma OT T= 6x103 x10 + 6 x103 x 4 60 T = 0.3N sout +jat' = 0 + 1 + 0 x 4 = 20 m (6) · Eld WIDU = 20+0.2 = 20.2 m 5=4+ = 2×2 = 4M / (H)

(1) 2nd alon water water water ago non stand gobut theory (ii) uneron unerolan i) contrato and aller the fins (Demposition and a contraction Que gan. (הבמתה) 2) intorno ano 2) controlog 2) conto and fit / wordson / D'but and fil / wo Doin / Dow GARS 5500 3) controling @ 2002 3) consilering (S . ୧୯ ହ୍ୟ ୯୦୦ alley raid (nnois) σ_{I} CERE Seele de (iii) Estadion where and and he press and all zoogna unna 0) ් මහ න්නා සීමෙනට හැ හැකි ගින් හැකි හැකි හැකියි හැකියි 00 (iv) E, -E, = hf, f= E, -E, h=dental straw myther $\gamma \lambda_{2} = \frac{3 \times 10^{8} \times 6.6 \times 10^{34}}{1.96 \times 1.6 \times 10^{19}}$ 01) = 6.3×10 m --01 (1))のでようらう 01 gsmidden, ofrierder and He work on was are marson my Syn mouses 2) ne ism M, - 23 M 16:08000, M1 - 200 00000 000 Demon curren de nege dese de same son contrato and wars & contration shaws and and antrasing 2) 28 2 256 man and soffic Guand vii),

$$\begin{array}{c} \overbrace{(i)}^{(2)} & \downarrow & \downarrow_{k} \\ &$$

איזאטרא נוגעים אלפא אין אין אינט אאלאאי (1) wan under hi signi non mean an oppose was a give me count of the second ored standard sygmes anothe and at all of ngt sza in nom ender and was andre dolla ans 325 assared yours of S agond Dis offer Dinky බලවත් 315 තිබෙට ඔහුවාට 245 බේ. 2005 වර දැබේ. - (0) (ii) $F = m\alpha$, $\frac{mv^2}{(a+h)} = mg$ RYSH NION VI - GR V = VER noz webe an sada yoru V= Jage 0/ . 20ml yours = Jage - Jge (01) = J9R (J2 -1) = 10 +64004103 (1414-1) = 3412 ms . ____ 00 (iii) (1) 6 Mm - mv. Vo = JGH -----.. u= + (5 -1) Vo = 5 Vo 6) :. u = 1564 (2) $I, \omega_1 = I, \omega_L$ 01 mature = mrt. V. au = rv 3 Ku2 - GMYA = JMV2 - GMX 4 - 6M = 1 atu - 6M 56H - 6M = 21 - 56H - 6H r= 54 - (0) 311- Bay +5at > 8 (31 - .5a)(Y - 9)=0 TEQ -(IV) באחר העותים לוס ובר כפוט העימונית לתוח להכם (VI) end wood good your mand and yours



$$\frac{[12, 14]}{(1)} = 1) \cdot n = p \cdot \frac{p}{A} = \frac{3w_1 \cdot \frac{p}{8} \times 2000}{6 \times 16^4}$$

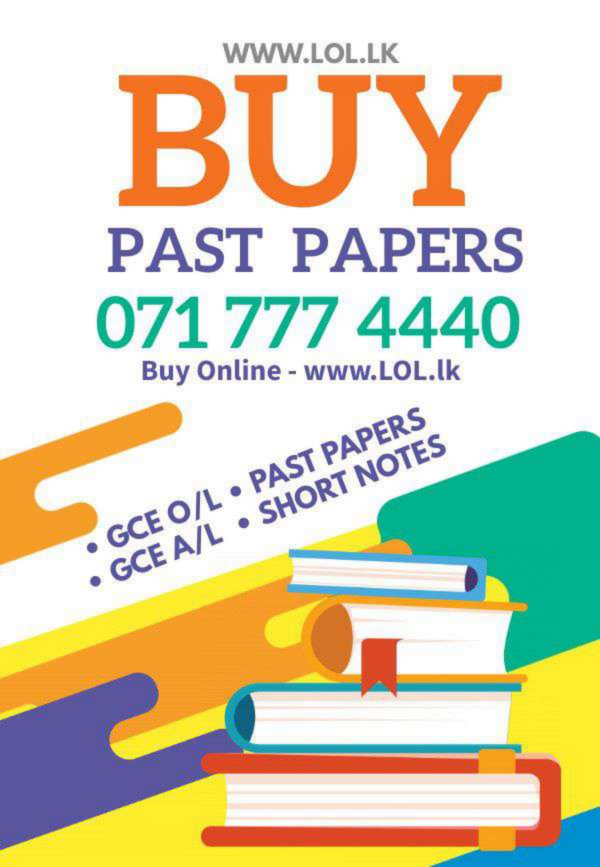
$$R_1 = 0 \cdot 1 \cdot \frac{p}{A} = \frac{3}{6 \times 16^4}$$

$$R_1 = 0 \cdot 1 \cdot \frac{p}{A} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{p}{2} \cdot \frac{p}{A} = \frac{1}{2} \cdot \frac{p}{A} =$$

$$(1) = (1)$$

02) SG (0) х SP · වාතය තුල ධ්වති වෙගය සෙවීමට ශිෂායෙකු සහස් කළ උපසරණ පද්ධතියක් ඉහත රූපයේ දක්වේ. එහි SG සංඥා ජනකයක් වන අතර SP ශබද විකාශනයකි. P චලනය කල හැකි පිස්වනයක් වන අතර හිරස් විදුරු නලය දීගේ සියුම කුඩු වශේෂයක් ඒකාකාරව අතුරා ඇත. a) පිස්ටනය අවලව සබා සංඥා ජනකය ඇසුරෙන් 3kHz පමන ධ්වති පුතිදානයන් ලබා දෙන විට නලය තුල රූපයේ දක්වෙන පරිදී සියුම් කුඩු ගොඩ ගැසෙනු දක්නට ලැබුනි. `i) මෙම සිදුවීම පැහැදිලි කරන්න. and your personal solar alound any march march and group moon of some of some of a source of and the (1) ii) X හා Y ස්ථානයන්හි ආති වනුයේ විස්ථාපන නිෂ්නේද ද? විස්ථාපන ප්‍රෂ්පන්ද ද? යන්න සඳහන් කරන්න. Y young 01 50762 non b) සංඥා ජනකයේ සංඛනාතය 3.2 kHz වන විට නළය තුල තුඩු තීවුව ගොඩ ගැසෙන බවත් එම අනුයාත කුඩු ගොඩවල් 7 ක් අතර දුර 30cm බවත් අනාවරණය විය. ඉහත ක්‍රියා මාර්ගය මගින් විදහා දක්වෙන ධ්වනි සංසිද්දීය හඳුන්වත්න. 306 yyung cs 01 වාතය තුල ධ්වනි වේගය මණනය සරන්න. 26×6=30 A=10cm Ved A = 3200 x 0-1 - 320 mg 01 c) දන් ශබ්ද විකාශනය ඉවත් කොට එම කෙළවරට කිරස්ව නිදහසේ චලනය විය හැකි D කුඩා තැටියකින් සමන්විත 1 m දිග AB ලෝහ දඬු සැකැස්ම යොදන ලදි. AB මැදින් කලම්ප කොට ඇත. i) ලෝහ දණ්ඩ B කෙළවරින් අන්වායාම ලෙස පෙලීමට භාජනය කළ යුතුය. එය සිදු කරන ආකාරය ලියා දක්වන්න. esop and dear and de an color and වේදුවෙන 00 Devi Balika Vidyalaya Grade 13 - Physics / 2011 Jully 4

(1) 200 200 mes 200 4 1800 (ii) 228 U Und 26 men = 900 203 me 1 . BEED HE mus 2 1 yours + KI.o. 250%-0 135 4 und 21 Fimes = 200 400 me 4.5×109 = 6 :. 8560 215 man = 16. yours = 1x100 = 1.67.-0 2) 235 (wales Bro 92 varces and son and un novelan motor societies A the work when when any confined you good gif mun Aporto aport $(iii) \times \rightarrow Y + 2$ Y+Z = 60x8 +20x5 = 580HeV -X = 9017 = 630 HeV .: Y+Z<X . und f Wanted w E. 01 24 = 2 × 60×8 = 960 MeV ZYXX. X 2630 HeV : our a ford a hora :. 01 ·. ×→27 4345. دها مرجع مرجم المعد المعد المعدية المع مراجع (١٧) مرجع المع (١٧) مرجع المعرفي المع المرجع المع المرجع المع المع 0 on 2) W = 56x8 + 36x8.75 - 92×7.6 MeV = 63.8 MeV 01 3) Douver U stando What, 0 W x (1 x 6x10 x 6x10 x (63.8x10 x1.6x10') x 25 = 250 × 106 0 W = 1.15 × 103 k 67) 15



Protect Yourself From Coronavirus YOU STAY AT HOME

DELIVERY

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

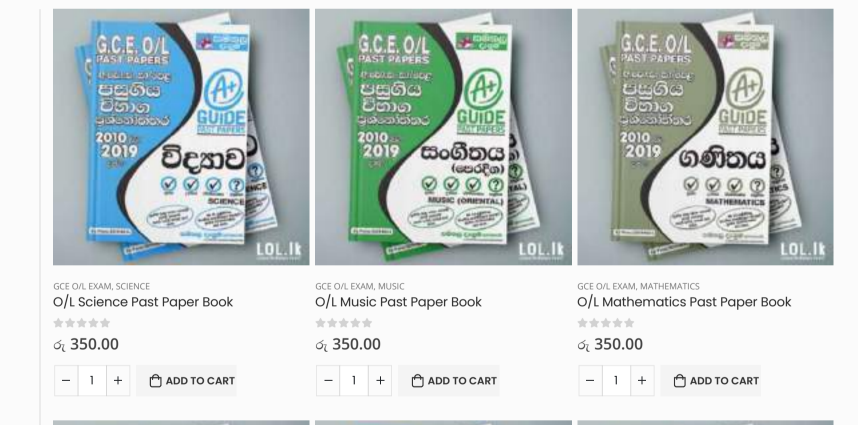


ONLINE SUPPORT 24/7 Shopping Hotline 071 777 4440

FEATURED PRODUCTS

SORT BY

GCE O/L Exam





 GCE O/L EXAM, INFORMATION & COMMUNICATION TECHNOL...
 GCE O/L EXAM, HISTORY

 O/L Information & Communication Tec...
 O/L History Past Paper Book

 ★★★★★
 57 350.00

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

*σ*₁ 350.00