හියලු ම හිමිකම් ඇවරිණි / முழுப் பதிப்புநிமையுடையது / All Rights Reserved]

# ((නව නිර්දේශය/பුதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

අධානයන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2019 ஓகஸ்று General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

භෞතික විදනව II பௌதிகவியல் II Physics II



# 2019.08.13 / 0830 - 1140

පැය තුනයි

மூன்று மணித்தியாலம் Three hours

අමතර කියවීම් කාලය மேலதிக வாசிப்பு நேரம் Additional Reading Time

මිනිත්තු 10 යි

- 10 நிமிடங்கள் 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේ දී පුමුබත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

ව්භාග	අංකය	:										 	 	 		 		 	 	 	 	

# වැදගත් :

- \* මෙම පුශ්න පතුය පිටු 16 කින් යුක්ත වේ.
- 🗱 මෙම පුශ්න පතුය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් යුක්ත වේ. **කොටස් දෙකට ම** නියමිත කාලය **පැග** තුනකි.
- ※ ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.

# A කොටස - ව්නහගත රවනා (8g 2 - 8)

සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පතුයේ ම සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, පුශ්න පතුයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ පුමාණය පිළිතුරු ලිවීමට පුමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නො වන බව ද සලකන්න.

# B කොටස - රචනා (829 - 16)

මෙම කොටස පුශ්ත හයකින් සමන්විත වන අතර පුශ්න **හතරකට** පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි පාවිච්චි කරන්න.

- 🛪 සම්පූර්ණ පුශ්ත පතුයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිතුරු පතුයක් වන සේ, A කොටස B කොටසට උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- 💥 පුශ්න පතුයේ **B කොටස පමණක්** විහාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

	සඳහා පම	
	දෙවැනි පතුය	ගදිගා
කොටස	පුශ්න අංක	ලැබූ ලකුණු
	. 1	
	2	
A	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
D	8	
В	9(A)	
	9(B)	
	10(A)	
	10(B)	
	ඉලක්කමෙන්	
Games.		

සංකෙත අංක
,

අකුරෙන්

### A කොටස- වනුභගත රචනා

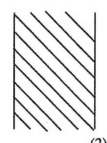
පුශ්න **හතරට ම** පිළිතුරු **මෙම පතුයේ ම** සපයන්න.

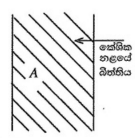
(ගුරුත්වජ ත්වරණය,  $g = 10 \,\mathrm{m \ s^{-2}}$  ලෙස සලකන්න.)

මෙම නිරයේ කිසිවක් නො ලියන්න

(1) රූපය

(a) (i) කේශික නළයේ අක්ෂය දිගේ සිරස් හරස්කඩක විශාලනය කළ දසුන (2) රූපයෙන් දක්වා ඇත. මෙම රූපයේ, දුවයේ මාවකය කේශික නළය තුළ ඇඳ, පෘෂ්ඨික ආතතිය T ද දුවය සහ කේශික නළයේ වීදුරු පෘෂ්ඨය අතර ස්පර්ශ කෝණය  $\theta$  ද සලකුණු කරන්න.





(ii) කේශික නළය තුළ දුව කඳේ උස, කේශික නළයේ අභාන්තර අරය, සහ දුවයේ ඝනත්වය පිළිවෙළින් h, r, සහ ho නම්, h 
ho g සඳහා පුකාශනයක් T, r, සහ heta ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.

(iii) කරනු ලබන උපකල්පනය පැහැදිලිව ලියා දක්වමින්, ඉහත (ii) හි දී ලබා ගත් සමීකරණය  $h=rac{2T}{r
ho g}$  බවට ඌනනය කළ හැකි බව පෙන්වන්න.

.....

(iv) දී ඇති දුවයක් සඳහා ඉහත (iii) හි සඳහන් කළ උපකල්පනය තෘප්ත කිරීමට අනුගමනය කළ යුතු පරීක්ෂණාත්මක කියා පිළිවෙළ නිවැරදී අනුපිළිවෙළින් ලියන්න.

.....

L/2019/01-S-II(NEW)	- 3 -	විභාග අංකය:		
<ul><li>(v) උස h නිර්ණය කිරීම සඳහා අවශා පාං ඇටවුමේ සිදු කළ යුතු සීරුමාරුව කු</li></ul>		ශීමට පෙර, (1) රූපයේ	දක්වා ඇති ස	පරීක්ෂණ ේ
			••••••	
(b) වෙනස් අරයයන් සහිත කේශික නළ 6ක් හ ලබා ගත් පරීක්ෂණාත්මක දත්ත (SI ඒකක				ගැනීමට
(× 10 <sup>-3</sup> )				
25	(2-450.12	65)		
20 —	*			
15				
10				
0 (1.025, 6.5	<b>)</b>		<b>&gt;</b> (× 10³)	
0.75 1.00 1.25 1.50	1.75 2.00	0 2.25 2.50 2.75	5	
<ul><li>(i) ඉහත (a)(iii) හි සමීකරණය සලකමින්</li><li>(y) හඳුනාගෙන ලියා දක්වන්න.</li></ul>	්, පුස්තාරයේ ස්	්වායත්ත විචලෳය ( <i>x</i> ) ස	හ පරායත්ත	විචලාසය
x:				
y:				
<ul><li>(ii) පුස්තාරය භාවිතයෙන් ජලයේ පෘෂ්ඨි කරන්න. (ජලයේ ඝනත්වය 1000 kg</li></ul>		8ර්ණය කර පිළිතුර SI	ඒකක සමග	ා පුකාශ
<ul><li>(iii) ජලය වෙනුවට සබන් වතුර භාවිත කළ කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.</li></ul>	ළහොත් කේශික	ා උද්ගමනයට කුමක් සිදු	දු වීය හැකි ද	? පිළිතුර

AL/2019/01-S-II(NEW) 2. සර්ල්ගේ කුමයෙන් ලෝහයක තාප සන්නායකතාව නිර්ණය කිරීම සඳහා භාවිත කරන පරීක්ෂණාත්මක ඇටවුමක අසම්පූර්ණ රූපයක් පහත දැක්වේ. (a) හුමාල ජනකය තුළට P සහ Q නළ ඇතුළු කිරීමේ අරමුණු මොනවා ද? P:..... Q:..... (b) නිවැරදි පුතිඵලය ලබා ගැනීමට සර්ල්ගේ ඇටවුමට හුමාල සහ ජල සැපයුම් නිසි ලෙස සම්බන්ධ කිරීම අතාවශා වේ. ඒ අනුව, එක් එක් සම්බන්ධය තෝරාගෙන හේතු දක්වන්න. (i) හුමාල සැපයුම (A හෝ B):..... හේතුව : ..... (ii) ජල සැපයුම (*L* හෝ *M*):..... හේතුව ; ..... ..... (c) මෙම පරීක්ෂණයේ දී අවශා තවත් මිනුම් උපකරණ **තුනක්** සඳහන් කර, ඒ එකිනෙක මගින් මෙහි දී ලබා ගන්නා නිශ්චිත මිනුම කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.

	උපකරණය	මනුම
(i)		
(ii)		
(iii)		

(d)	$T_1$ සහ $T_2$ ර	උෂ්ණත්වමාන	අතර පරතර	ສ 8⋅0 cm ⊚	ව්. $T_1$ සහ	$T_2$ 83 a	නියත	උෂ්ණත්ව	පාඨාංක	පිළිවෙළින්
	73⋅8 °C ස	න 59·2 °C න	ම්, උෂ්ණත්ව	අනුකුමණය	ගණනය	කරන්	න.			

AL/20	19/01-S-II(NEW) - 5 -	
(e)	මෙම උෂ්ණත්ව අනුකුමණය දණ්ඩ දිගේ විචලනය වේ ද? පිළිතුර කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.	අම්ම තීරයේ කිසිවක් නො ලිය
	······	
<b>(f)</b>	තාපමය අනවරත අවස්ථාවේ දී $T_3$ සහ $T_4$ උෂ්ණත්වමානවල පාඨාංක අතර අන්තරය $9\cdot 5$ °C සහ	
	ජලයේ පුවාහ ශීඝුතාව මිනිත්තුවට 120 g වේ. ජලය මගින් තාපය අවශෝෂණය කරන ශීඝුතාව ගණනය	
	කරන්න. (ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව 4200 J kg <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup> වේ.)	
(g)	දණ්ඩේ හරස්කඩ වර්ගඵලය $12\cdot 0~{ m cm}^2$ නම්, ලෝහයේ තාප සන්නායකතාව ගණනය කර, පිළිතුර ${ m SI}$ ඒකක සමග පුකාශ කරන්න.	
		i i
(h)	දුර්වල සන්නායකයක තාප සන්නායකතාව සෙවීම සඳහා සර්ල්ගේ කුමය භාවිත කළ හැකි ද? පිළිතුර කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.	
	වල වර්තන අංකය නිර්ණය කිරීම සඳහා සම්මත වර්ණාවලීමානයක්, වීදුරු පිුස්මයක්, සහ ඒකවර්ණ ඉා්ක පුභවයක් භාවිත කරයි.	
	ම්නුම් ලබා ගැනීම ආරම්භ කිරීමට පෙර වර්ණාවලීමානයේ අතාවශා සීරුමාරු කිරීම් කිහිපයක් සිදු කළ යුතුව ඇත.	
	(i) උපනෙතෙහි සිදු කළ යුතු සීරුමාරුව කුමක් ද?	
	(ii) දුරේක්ෂය ඇතින් ඇති වස්තුවකට එල්ල කර එම වස්තුවේ පැහැදිලි පුතිබිම්බයක් හරස් කම්බි මත සෑදෙන තුරු දුරේක්ෂය සීරුමාරු කරයි. මෙම සීරුමාරුවේ අරමුණ කුමක් ද?	
	(iii) සමාන්තරකයේ දික් සිදුරෙහි සිදු කළ යුතු සීරුමාරුව කුමක් ද?	

(iv) දුරේක්ෂය සමාන්තරකය සමග ඒකරේබීය වන පරිදි ගෙන එනු ලැබේ. ඉන් පසු දික් සිදුරේ තියුණු පුතිබිම්බයක් හරස් කම්බි මත සෑදෙන තුරු සමාන්තරකය සීරුමාරු කරයි. මෙම සීරුමාරුවේ

අරමුණ කුමක් ද?

(d)	~	ා විවෘතව ඇති විට විභවමාන කම්බියේ සංතුලන දිග $l_0$ වේ. $K_2$ සංවෘත විට සංතුලන දිග $l$ වේ. කා්ෂයේ අභාවන්තර පුතිරෝධය $r$ සඳහා පුකාශනයක් $l$ , $l_0$ , සහ $R$ ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.	කටයේ කිසිවක් නො ලියන්
(e)		වමානය භාවිතයෙන්, $1~\mathrm{mm}$ ක උපරිම දෝෂයක් සහිතව සංතුලන දිග මැන ගත හැකි ය. $R\!=\!8~\Omega,$	
	l <sub>0</sub> = 72·4 ( කරන්න.	cm, සහ $l=50\cdot 1$ cm නම්, අභානේතර පුතිරෝධය $r$ සඳහා ලැබිය හැකි උපරීම අගය ගණනය	
74			
<b>(</b> f)	පුස්තාරය	කුමයක් මගින් අභාවත්තර පුතිරෝධය r වඩාත් නිවැරදිව නිර්ණය කළ හැක. ඒ සඳහා සුදුසු ක් ඇදීමට R විචලා පුතිරෝධයක් සේ සලකා (d) හි දී ලබා ගත් සමීකරණය නැවත සකසන්න. ස් ස්වායත්ත (x) සහ පරායත්ත (y) විචලායන් ලියා දක්වන්න.	
	x:		
	y:		
(g)	(2) රූපයේ (1) රූපයේ ගත හැක. S'සහ T'	් $X$ මගින් සලකුණු කර ඇති පරිපථ කොටස, ් දැක්වෙන පරිපථය මගින් පුතිස්ථාපනය කර, ් දැක්වෙන විභවමාන පරිපථය වෙනස් කර මේ සඳහා (2) රූපයේ දැක්වෙන පරිපථයේ ් අගු, (1) රූපයෙහි දැක්වෙන විභවමාන S සහ $T$ ලක්ෂාවලට පිළිවෙළින් සම්බන්ධ මබ්. $(2)$ රූපය	
	(i)	වෙනස් කරන ලද පරිපථයේ සංකුලන ලක්ෂාය $A$ සහ $B$ අතර පිහිටන බව උපකල්පනය කරන්න.	
	.,	සර්පණ යතුර $A$ සහ $B$ හි තැබූ විට දැල්වෙන ආලෝක වීමෝචක ඩයෝඩයේ (LED) වර්ණය කුමක් ද?	
		A ⊗ ₹:	
		B ᢒ ද :	
	(ii)	මෙම වෙනස් කරන ලද පරිපථය භාවිතයෙන් සංතුලන ලක්ෂාය සොයා ගත හැක්කේ කෙසේ දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.	
	(iii)	සංතුලන ලක්ෂාය සොයා ගැනීමේ දී (1) රූපයේ දැක්වෙන පරිපථය හා සන්සන්දනය කළ වීට, මෙම වෙනස් කරන ලද පරිපථයේ ඇති වාසි <b>දෙකක්</b> සඳහන් කරන්න.	

II

(නව නිර්දේශය/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

අධාපයන පොදු සහතික පනු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2019 ஓகஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

**භෞතික විදපාව II** பௌதிகவியல் II

**Physics** 

B කොටස – රචනා



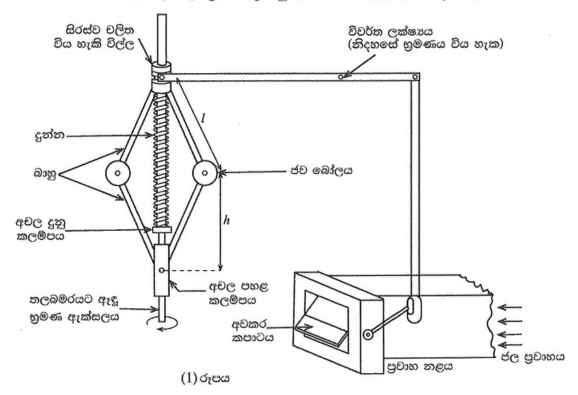
පුශ්න **ගතරකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (ගුරුත්වජ ත්වරණය,  $g=10~{
m m~s^{-2}}$  ලෙස සලකන්න.)

 ${f 5}.~(a)$  විදුලි ජනක යන්තුවල පුතිදාන චෝල්ටීයතාවයේ සංඛාහතය, චුම්බක ධුැව ගණන P සහ ජනකයේ මිනිත්තුවට සිදු වන පරිභුමණ ගණන N මත රඳා පවතී.

 $f = \frac{P \times N}{120}$  මගින් සංඛාාතය f, Hz වලින් දෙනු ලැබේ.

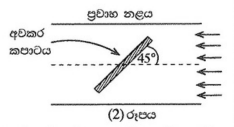
චුම්බක ධැව දෙකකින් සමන්විත සුවහ විදුලි ජනකයක් (portable generator) සාමානෳයෙන් මිනිත්තුවට පරිභුමණ (rpm) 3000 කින් කිුිිියා කරයි. පහත දෑ සොයන්න.

- (i) ජනකයේ පුතිදාන චෝල්ටීයතාවයේ සංඛ්‍යාතය
- (ii) ජනකයේ හුමණ වේගය කත්පරයට රේඩියන ( ${
  m rad \ s^{-1}}$ ) වලින් ( $\pi=3$  ලෙස ගන්න)
- (b) ශිෂායෙක් ඉහත (a) හි සඳහන් කළ සුවහ විදුලි ජනකයේ එන්ජිම ජල පුවාහයක් මගින් භුමණය කළ හැකි කලබමරයකින් (turbine) පුතිස්ථාපනය කර ජලවිදුලි බලාගාරයක ආකෘතියක් නිර්මාණය කර ඇත. නියත ජල පුවාහයක දී පවා පුතිදාන චෝල්ටීයතාවයේ සංඛ්‍යාතය විදුලි පරිභෝජනය සමග විචලනය වන බව, ඔහු විසින් නිරීක්ෂණය කරන ලදී. ප්‍රතිදාන සංඛ්‍යාතයේ විචලනය පාලනය කිරීමට, තලබමරයට ලබා දෙන ජල පුවාහය සීරුමාරු කිරීම සඳහා, ඔහු විසින් පාලන උපකුමයක් (device) නිර්මාණය කරන ලදී. අවකර කපාටයකට සම්බන්ධිත පාලන උපකුමයේ කුමානුරූප සටහනක් (1) රූපයේ දැක්වේ.



මෙම උපකුමයේ සියලු ම සන්ධි ඝර්ෂණය රහිතව නිදහස්ව චලනය වන බව උපකල්පනය කරන්න. භුමණයේ දී ජව බෝල ති්රස්ව චලිත වන අතර එමගින් විල්ල ඉහළට සහ පහළට හුමණ ඇක්සලය දිගේ චලිත වීමට සලස්වයි. මෙම උපකුමය භුමණ ඇක්සලය වටා සමමිතික වේ. තලබමරයේ භුමණ වේගය මගින් අවකර කපාටය (throttle valve) විවෘත කිරීම සහ සංවෘත කිරීම ස්වයංකීයව පාලනය කරනු ලැබේ. ජව බෝල හැර උපකුමයේ අනෙක් සියලු ම කොටස් ස්කන්ධ රහිත යැයි උපකල්පනය කළ හැක.

- (i) ජව බෝලයකට සම්බන්ධිත එක් එක් බාහුව ආකතියකට යටත් යැයි උපකල්පනය කරමින් ජව බෝලයක් සඳහා නිදහස් බල සටහන අඳින්න. ජව බෝලයක ස්කන්ධය m ලෙස සලකන්න.
- (ii) හුමණ ඇක්සලය වටා එක් එක් ජව බෝලයේ කෝණික පුවේගය  $\omega$  rad  ${
  m s}^{-1}$  නම්, ඉහළ සහ පහළ බාහුවල ආකතීන් පිළිවෙළින්  $\frac{ml}{2}\left(\omega^2+\frac{g}{h}\right)$  සහ  $\frac{ml}{2}\left(\omega^2-\frac{g}{h}\right)$  මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න. මෙහි l යනු එක් එක් බාහුවේ දිග වන අතර h යනු පහළ කලම්පයේ සිට එක් එක් ජව බෝලයට ඇති උස වේ.
- (iii) පුතිදාන චෝල්ටීයතාවයේ සංඛානතය  $50~{
  m Hz}~$  වන විට h හි අගය  $30~{
  m cm}$  ක් වේ. ආතතිය සඳහා  $\frac{g}{h}$ පදයෙහි දායකත්වය නොසලකා හැරිය හැකි බව පෙන්වන්න.
- (iv)  $m=1~{
  m kg}$  සහ  $l=50~{
  m cm}$  නම්, ඉහළ බාහුවක ආකතිය ගණනය කරන්න.
- (v) පුතිදාත චෝල්ටීයතාවයේ සංඛෳාතය 50 Hz වන විට දුන්නෙහි සංකෝචනය 20 cm කි. දුන්නෙහි දුනු නියතය නිර්ණය කරන්න.
- (c) පුතිදාන වෝල්ටීයතාවයේ සංඛ්යාතය 50 Hz වන විට පුවාහය 50% කින් අවහිර කරන පරිදි අවකර කපාටය සකසා ඇත. එනම්, කපාටය (2) රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි පුවාහ නළයේ අක්ෂය සමග 45°ක කෝණයක් සාදයි. අවකර කපාටයේ සංවෘත වීම එය නළයේ අක්ෂය සමග සාදන කෝණයට සමානුපාතික වන බව උපකල්පනය කරන්න.

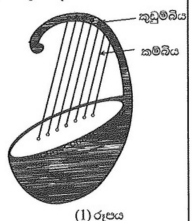


පුතිදාන චෝල්ටීයතාවයේ සංඛෳාතය විදුලි පරිභෝජනය මත රඳා පවතී. පරිභෝජනය වැඩි වන විට පුතිදාන සංඛාාතය අඩු වන අතර එහි පුතිලෝමය ද සිදු වේ.

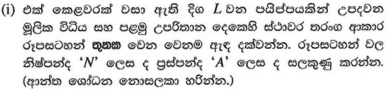
- (i) සැලසුමට අනුව, පුතිදාන චෝල්ටීයතාවයේ සංඛනාතය 25 Hz වන විට, අවකර කපාටය සම්පූර්ණයෙන්ම විවෘත වේ. 25 Hz ට වඩා අඩු සංඛාහත සඳහා පවා කපාටය සම්පූර්ණයෙන්ම විවෘතව පවතී. අවකර කපාටය සම්පූර්ණයෙන්ම විවෘත වන අවස්ථාවේ දී පහත දෑ නිර්ණය කරන්න. ( $rac{g}{h}$  පදයේ දායකත්වය නොසලකා හරින්න.)
  - (1) ඉහළ බාහුවක ආතතිය
  - (2) දුන්නේ සංකෝචනය
- (ii) පුතිදාන චෝල්ටීයතාවයේ සංඛාහතය වැඩි වන විට පුවාහ ශීඝුතාව අඩු කිරීමට අවකර කපාටය අනුකුමයෙන් සංවෘත වේ. පුවාහය 75% කින් අවහිර වීමට නම්, පුතිදාන චෝල්ටීයතාවයේ සංඛ්යාතය කුමක් විය යුතු ද?
- (i) කම්පනය වන ඇදි තන්තුවක් මගින් නිපදවන මූලික විධිය සහ පළමු උපරිතාන දෙකෙහි ස්ථාවර තරංග 6. (a) ආකාර රූපසටහන් **තුනක** වෙන වෙනම ඇඳ දක්වන්න. රූපසටහන් වල නිෂ්පන්ද 'N' ලෙස ද පුස්පන්ද 'A' ලෙස ද සලකුණු කරන්න. (ආන්ත ශෝධන නොසලකා හරින්න.)
  - (ii) තන්තුවේ ආතතිය T ද දිග l ද ඒකක දිගක ස්කන්ධය m ද වේ නම්, n වන පුසංවාදයේ සංඛාාතය  $f_n$ සඳහා පුකාශනයක් n, T, l, සහ m ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.
  - (iii) දී ඇති තන්තුවක් සඳහා, පුසංවාදී සංඛ්‍යාත වෙනස් කළ හැකි අාකාර දෙකක් සඳහන් කරන්න.
  - (b) (1) රූපයේ දැක්වෙන බුහුතතක් (Harp) වැනි සංගීත භාණ්ඩයක් විවිධ දිග වලින් යුතු සර්වසම ඇදි කම්බි 7කින් සමන්විත වේ. දිග  $l_1$  වන දිගම කම්බිය මූලික සංඛහාතය  $260~{
    m Hz}$  වන 'ස'  $({
    m C})$  සංගීත ස්වරය උපදවයි. සියලු ම සංගීත ස්වර උපදවීමට අනුරූප කම්බිවල දිග,  $l_{\scriptscriptstyle 1}$  හි භාගයන් ලෙස වගුවේ දැක්වේ.

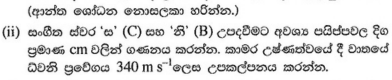
	ස	8	ဖာ	<b>®</b>	ප	۵	නි
සංගීත ස්වර	C	D	Е	F	G	Α	В
820	സ	Ŋ	85	ம	Ц	த	赒
$\frac{l}{l_1}$	1.00	0.89	0.79	0.70	0.67	0.59	0.53

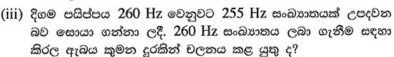
- (i) සියලු ම කම්බි එකම ආතතියක් යටතේ ඇත්නම්, 'ම' (F) සහ 'නි' (B) සංගීත ස්වරවල මූලික සංඛානත ගණනය කරන්න.
- (ii) නිවැරදි සංගීත ස්වරයක් ලබා ගැනීම සඳහා කම්බියේ ආතතිය සීරුමාරු කිරීම මගින් සංඛපාතය සියුම් ව සුසර කළ හැක. සංඛාාතය 1% කින් වෙනස් කිරීමට, අදාළ කම්බියෙහි ආතතිය කුමන පුතිශතයකින් සීරුමාරු කළ යුතු ද?

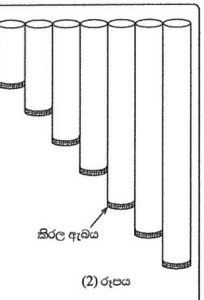


(c) ශිෂායෙක් විවිධ දිග වලින් යුත් සිහින් PVC පයිප්ප භාවිත කර ඉහත වගුවේ සඳහන් සංගීත ස්වර උපදවීමට පැන්පයිප්ප (panpipe) කට්ටලයක් (2) රූපයේ දැක්වෙන පරිදි සැලසුම් කර නිපදවයි. සියලු ම පයිප්පවල පහළ කෙළවර කි්රල ඇබ මගින් වසා ඇත.



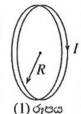


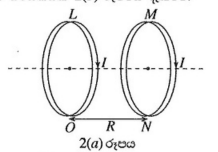


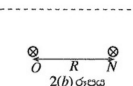


- (iv) කිරල ඇබය පයිප්පයකින් සම්පූර්ණයෙන්ම ගැලවී ගියේ නම්, එම පයිප්පයෙන් උපදවන මූලික සංඛානතයට කුමක් සිදු වේ ද? සුදුසු රූපසටහනක් සමග පිළිතුර තහවුරු කරන්න.
- 7. වස්තුවක් දුස්සුාවි මාධා‍යක් තුළින් වැටෙන විට එය උත්ප්ලාවක බලයකට සහ රෝධක බලයකට යටත් වේ. උත්ප්ලාවක බලය වස්තුව ඉහළට තල්ලු කරන අතර රෝධක බලය මාධා‍යට සාපේක්ෂව වස්තුවේ චලිතයට එරෙහිව කි්යා කරයි.
  - (a) දුව මාධායයක් තුළිත් වැටෙන ඝන ගෝලාකාර වස්තුවක් සඳහා රෝධක බලය ස්ටෝක්ස්ගේ නියමය මගින් පුකාශ කළ හැකි ය.
    - (i) ඝන ගෝලාකාර වස්තුවක් සඳහා ස්ටෝක්ස්ගේ සූතුය ලියා දක්වා එහි පරාමිකීන් නම් කරන්න.
    - (ii) ස්ටෝක්ස්ගේ සූතුය වුෘත්පත්ත කිරීමේ දී භාවිත කරන උපකල්පත දෙකක් ලියා දක්වන්න.
  - (b) දුස්සුාවී දුවයක කුමයෙන් ඉහළ නගින වායු බුබුළක් සලකන්න. වායු බුබුළ දුව පෘෂ්ඨය කරා පැමිණීමට ගත වන කාලය නිර්ණය කිරීමට ස්ටෝක්ස්ගේ නියමය යොදා ගත හැක. උස සමග සිදු වන පීඩනයේ විචලනය නිසා ඇති වන බලපෑම නොසලකා හරිමින්, දෙන ලද කාලය t හි දී දුස්සුාවි මාධෳයක දී වායු බුබුළක ක්ෂණික පුවේගය V(t) යන්න,  $V(t) = V_T \left(1 e^{-\frac{t}{\tau}}\right)$  මගින් ලබා දිය හැක. මෙහි  $V_T$  සහ au පිළිවෙළින් වායු බුබුළෙහි චලිතයේ ආන්ත පුවේගය සහ විශාන්ති කාලය (relaxation time) වේ.
    - (i) දුස්සුාව් මාධාායක දී වායු බුබුළක චලිතය සඳහා විශාන්ති කාලය  $4\,\mu s$  නම්, එය නිශ්චලතාවයේ සිට ක්ෂණික පුවේගය,  $V_T$  වලින් 50%ක් වීමට ගන්නා කාලය ගණනය කරන්න.  $(\ln 0.5 = -0.7\,$  ලෙස ගන්න)
    - (ii) වායු බුබුළෙහි ක්ෂණික පුවේගය,  $V_T$  වලින් 50% සිට 90% දක්වා වැඩි වීමට ගන්නා කාලය ගණනය කරන්න.  $(\ln 0.1 = -2.3$  ලෙස ගන්න).
    - (iii) ඉහත (b) (i) සහ (b) (ii) හි ලබා ගත් පිළිතුරු සලකමින් වායු බුබුළෙහි ක්ෂණික පුවේගයේ විචලනය, කාලයේ ශිතයක් ලෙස ඇඳ දක්වන්න. පුස්තාරයේ  $V_T$  පැහැදිලිව දක්වන්න.
  - (c) 10 m උසට තෙල් පුරවා ඇති ටැංකියක පතුලේ සිට ඉහළ නගින වායු බුබුළක් සලකන්න.
    - (i) වායු බුබුළ මත කියා කරන සම්පුයුක්ත බලය සඳහා පුකාශනයක්  $\eta, 
      ho_o, 
      ho_a, a$ , සහ v ඇසුරෙන් ලබා ගන්න. මෙහි තෙල්වල දුස්සුාවිතා සංගුණකය  $\eta$ , තෙල්වල ඝනත්වය  $ho_o$ , වාතයේ ඝනත්වය  $ho_a$ , වායු බුබුළෙහි අරය a, සහ වායු බුබුළෙහි පුවේගය v වේ.
    - (ii)  $\eta = 7.5 \times 10^{-2} \; \mathrm{Pa} \; \mathrm{s}, \; \rho_o = 900 \, \mathrm{kg} \; \mathrm{m}^{-3} \; , \; \rho_a = 1.225 \; \mathrm{kg} \; \mathrm{m}^{-3},$  සහ වායු බුබුළක සාමානෳ අරය  $a = 0.1 \; \mathrm{mm}$  ලෙස දී ඇත. වායු බුබුළෙහි බර, සහ උස සමග පීඩනයේ වීචලනය නිසා ඇති වන බලපෑම නොසලකා හරිමින් වායු බුබුළෙහි ආන්ත පුවේගය ගණනය කරන්න.
    - (iii) වායු බුබුළෙහි අභාපත්කර පීඩනය  $100\cdot33~\mathrm{kPa}$  ද වායුගෝලීය පීඩනය  $100~\mathrm{kPa}$  ද කෙල්වල පෘෂ්ඨික ආතතිය  $2\cdot0\times10^{-2}~\mathrm{N~m^{-1}}$  ද නම්, කෙල් පෘෂ්ඨයට මඳක් පහළ දී වායු බුබුළෙහි අරය ගණනය කරන්න.
    - (iv) වායු බුබුළෙහි අරය උස සමග වෙනස් වීම සලකමින් එහි ක්ෂණික පුවේගයේ, කාලය සමග විචලනය දළ සටහනක ඇඳ දක්වන්න.

- 8. (a) (i) ඉතා කුඩා  $\Delta l$  දිගක් සහිත තුනී වයරයක් තුළින් l ධාරාවක් ගලා යයි. මෙම වයරයේ සිට d ලම්බක දුරක පිහිටි ලක්ෂායක දී වුම්බක සුාව ඝනත්වය  $\Delta B$ ,  $\frac{\mu_0 I \Delta l}{4\pi d^2}$  මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.
  - (ii) (1) රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි අරය R සහ පොටවල් N ගණනක් සහිත පැතලි වෘත්තාකාර දඟරයක් තුළින් I ධාරාවක් ගලා යයි. දඟරයේ කේන්දුයේ දී චූම්බක සුාව ඝනත්වයේ විශාලත්වය B සඳහා පුකාශනයක් ලබා ගන්න.
  - (iii) එවැනි දඟර දෙකක් 2(a) රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි R පරතරයක් ඇතිව සමඅක්ෂව තබා ඇත. දඟර දෙක තුළින්ම I ධාරාව එකම දිශාවට ගලා යයි. පොදු අක්ෂය හරහා දඟරවල සිරස් හරස්කඩක් 2(b) රූපයේ දැක්වේ.



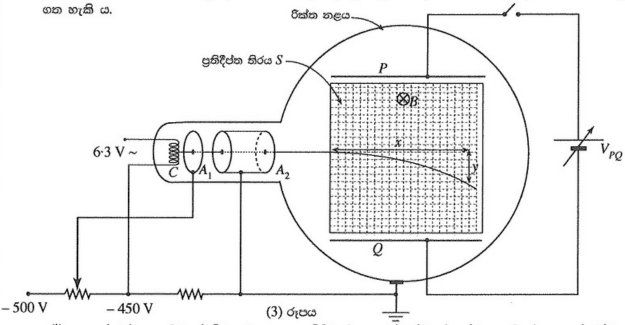




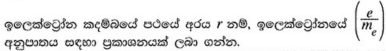
2(b) රූපය පිළිතුරු පතුයට පිටපත් කර ගෙන දඟර දෙක නිසා ඇති වන වුම්බක ක්ෂේතුය නිරූපණය කිරීමට වුම්බක බල රේඛා ඇඳ දක්වන්න.

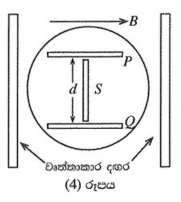
(b) ඉලෙක්ටුෝනයක ආරෝපණය එහි ස්කන්ධයට දරන අනුපාතය  $\left(rac{e}{m_e}
ight)$  නිර්ණය කිරීම සඳහා (3) රූපයේ

දැක්වෙන උපකරණය භාවිත කළ හැක. රික්ත නළය තුළ සූතිකා කැතෝඩය C, ඉලෙක්ටුෝඩ  $A_1$  සහ  $A_2$ , සහ ජාල රේඛා සහිත සිරස් පුතිදීප්ත තිරය S ඇත. ඉලෙක්ටුෝන කදම්බයේ පථය පුතිදීප්ත තිරය මත දැක ගත හැකි ය.



- (i) ඉලෙක්ටෝන කදම්බයේ තීවුතාව පාලනය කිරීම  $A_1$  ඉලෙක්ටෝඩයේ කාර්යය වේ.  $A_2$  ඉලෙක්ටෝඩයේ කාර්යය කුමක් ද?
- (ii)  $A_1$  ඉලෙක්ටෝඩයට සෘණ වෝල්ටීයතාවක් (-V) යෙදුවහොත්,  $A_2$  ඉලෙක්ටෝඩය හරහා ගමන් කරන ඉලෙක්ටෝනයක වේගය සඳහා පුකාශනයක් ලබා ගන්න. (ඉලෙක්ටෝනයක ආරෝපණය -e සහ ඉලෙක්ටෝනයක ස්කන්ධය  $m_a$  වේ,)
- (iii) නළයේ ගෝලාකාර කොටස (4) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එකම ධාරාව ගෙන යන පැතලි වෘත්තාකාර දඟර දෙකක් අතර තබනු ලැබේ. එමගින් B ඒකාකාර චුම්බක ක්ෂේතුයක් S තිරයට ලම්බකව යොදනු ලැබේ. මෙමගින් ඉලෙක්ටෝන වෘත්තාකාර පථයක ගමන් කිරීමට සලස්වයි.





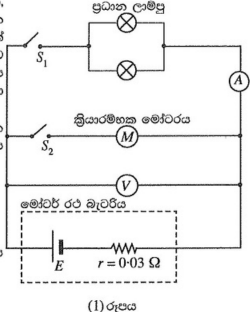
- (c) (3) රූපයේ දැක්වෙන පරිදි P සහ Q සමාන්තර ලෝහ තහඩු දෙක අතරට dc වෝල්ටීයතාවක් යෙදිය හැක. P සහ Q තහඩු (4) රූපයේ දැක්වෙන පරිදි d දුරකින් වෙන් වී ඇත. චුම්බක ක්ෂේතුය B යොදා ඇති අතරතුර ඉලෙක්ටුන්න කදම්බයේ උත්කුමණයක් නැති වන තුරු තහඩු අතර විභව අන්තරය  $V_{PQ}$  සීරුමාරු කළ හැක. මෙම කියාවලිය ඉලෙක්ටුන්නවල වේගය නිර්ණය කිරීමට විකල්ප කුමයක් ලෙස යොදා ගත හැක.
  - (i) ඉහත සීරුමාරුව සිදු කිරීමෙන් පසු, P සහ Q තහඩු අතර ඇති ඉලෙක්ටුෝනයක් මත යෙදෙන විද\යුත් සහ වුම්බක බල ඇඳ දක්වන්න.
  - (ii) ඉලෙක්ටුෝනවල වේගය සඳහා පුකාශනයක්  $d,\ B$  සහ  $V_{PQ}$  ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.
  - (iii)  $B=1~{
    m mT}$  සහ  $V_{PQ}=0$  වන විට ඉලෙක්ටුෝනවල පථයේ අරය  $6~{
    m cm}$  වේ.  $V_{PQ}=840~{
    m V}$  වන විට ඉලෙක්ටුෝන කදම්බයේ උන්කුමණයක් නැත. P හා Q තහඩු අතර පරතරය  $8~{
    m cm}$  වේ.
    - (1) ඉලෙක්ටුෝනයක වේගය, සහ
    - (2) ඉලෙක්ටුෝනයක ආරෝපණයට එහි ස්කන්ධයේ අනුපාතය  $\left(rac{e}{m_e}
      ight)$  ගණනය කරන්න.
- 9. (A) කොටසට හෝ (B) කොටසට හෝ පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

### (A) කොටස

- (a) විදයුත් පුභවයක් මගින් ඒකක ආරෝපණයක් මත සිදු කරන කාර්ය පුමාණය පුභවයේ විදයුත් ගාමක බලය (emf) ලෙස අර්ථ දක්වනු ලැබේ.
  - මෙම අර්ථ දැක්වීම භාවිත කරමින්;
  - (i) විදසුත් ගාමක බලයෙහි ඒකක නිර්ණය කරන්න.
  - (ii) පුභවයක් මගින් ජනනය කරන ක්ෂමතාව සඳහා පුකාශනයක් එහි විදයුත් ගාමක බලය E සහ එය හරහා ගලන ධාරාව I ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.
- (b) විදයුත් ගාමක බලය E සහ අභාගන්තර පුතිරෝධය r වන පුභවයක්, පුතිරෝධය R වූ බාහිර පුතිරෝධකයකට සම්බන්ධ කරනු ලැබේ. t කාලයක දී පරිපථයේ උත්සර්ජනය වන මුළු ශක්තිය සඳහා පුකාශනයක් E, r, R සහ t ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.
- (c) (1) රූපයේ පරිපථයෙන් දැක්වෙන පරිදි, මෝටර් රථයක, කි්යාරම්භක මෝටරයට (starter motor) සහ ප්‍රධාන ලාම්ප්‍රවලට ජවය ලබා දෙන විදයුත්-රසායනික බැටරියක් සලකන්න. එක් එක් ප්‍රධාන ලාම්ප්‍රවේ ප්‍රමත ක්ෂමතාව (rated power) 60 W වේ. බැටරියේ අභාන්තර ප්‍රතිරෝධය 0.03 Ω වේ. ඇමීටරය පරිප්‍රජ්‍රණ ඇමීටරයක් ලෙස කි්යා කරන බව සලකන්න.

මෝටර් රථය පණගන්වා නොමැතිව ( $S_2$  විවෘතව) පුධාන ලාම්පු පමණක් දැල්වූයේ ( $S_1$  සංවෘත) නම්, වෝල්ට්මීටරය  $12\cdot 0~V$  අගයක් පෙන්වයි.

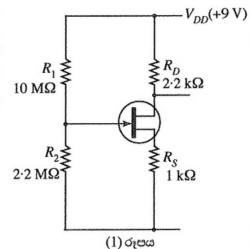
- (i) ඇමීටරයේ පාඨාංකය කුමක් ද?
- (ii) පුධාන ලාම්පුවක පුතිරෝධය කුමක් ද?
- (iii) බැටරියේ විදාපත් ගාමක බලය ගණනය කරන්න.
- (d) පුධාන ලාම්පු දල්වා ඇති විටෙක දී කිුයාරම්භක මෝටරය සකිුය කළ සැණින් ( $S_2$  සංවෘත කළ සැණින්) ඇමීටරය  $8\cdot 0$  A අගයක් පෙන්වයි. එවිට,
  - (i) කිුයාරම්භක මෝටරය හරහා ධාරාව, සහ
  - (ii) කි්යාරම්භක මෝටරයේ පුතිරෝධය ගණනය කරන්න.
- (e) පුධාන ලාම්පු දල්වා ඇති විට දී කිුයාරම්භක මෝටරයේ ආමේචරය භුමණය වන විට කිුයාරම්භක මෝටරය හරහා ධාරාව  $34\cdot 2$  A සහ වෝල්ට්මීටරයේ පාඨාංකය  $11\cdot 0$  V වේ.
  - මෙව්ට, කිුියාරම්භක මෝටරයේ
  - (i) පුතිවිදයුත් ගාමක බලය, සහ
  - (ii) කාර්යක්ෂමතාව ගණනය කරන්න.
- (f) මෝටරයේ පුතිවිදාපුත් ගාමක බලය  $E_{b}$ , එය හරහා ගලන ධාරාව සමග විචලනයේ දළ සටහනක් අඳින්න.



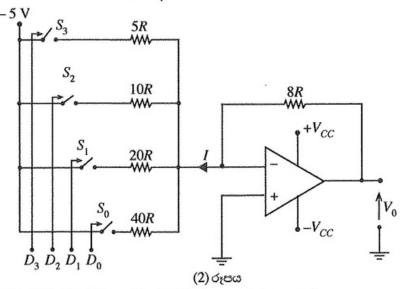
- (g) එක්තරා රාතියක රියදුරු පුධාන ලාම්පු නිවා නොදමා මෝටර් රථය නවතා තැබූ නිසා බැටරිය සැලකිය යුතු ලෙස විසර්ජනය විය. එහි පුතිඵලයක් ලෙස බැටරියේ විදාුත් ගාමක බලය  $10\cdot 8\ V$  දක්වා අඩු වී එහි අභාන්තර පුතිරෝධය  $0\cdot 24\ \Omega$  දක්වා වැඩි විය. බැටරියේ සිදු වූ විසර්ජනය නිසා කියාරම්භක මෝටරය හරහා ගලන ලද ධාරාව එය කරකැවීමට පුමාණවත් නොවී ය. මෙම අවස්ථාවේ දී කිුියාරම්භක මෝටරය හරහා ධාරාව සොයන්න.
- (h) ඉහත (g) හි සඳහන් කළ අවස්ථාවේ දී රියදුරු විසින් විදයුත් ගාමක බලය  $12\cdot 3$  V සහ අභාන්තර පුතිරෝධය  $0\cdot 02\,\Omega$  වූ බාහිර බැටරියක් මෝටර් රථය පැන්නුම් කිුියාරම්භ (jump start) කිරීමට භාවිත කරන ලදී. මේ සඳහා බාහිර බැටරිය විසර්ජනය වූ බැටරිය සමග එකිනෙකෙහි පුතිරෝධය  $0\cdot 015\,\Omega$  වූ ජම්පර් කේබල් (jumper cables) දෙකක් මගින් සම්බන්ධ කර අනතුරුව මෝටර් රථය පණගැන්වූයේ ය.
  - (i) මෝටර් රථය පැන්නුම් කි්යාරම්භ කිරීමේ දී බාහිර බැටරිය විසර්ජනය වූ බැටරිය සමග සම්බන්ධ කරන ආකාරය පරිපථ රූපසටහනක ඇඳ දක්වන්න.
  - (ii) එන්ජිම පණගන්වන විට දී කිුියාරම්භක මෝටරය හරහා ගලන **උපරිම** ධාරාව ගණනය කරන්න.

### (B) කොටස

- (a) (i) ක්ෂේතු ආචරණ ටුාන්සිස්ටර (FET) ඒක ධැවීය උපකුම (unipolar devices) ලෙස හඳුන්වන්නේ ඇයි? FET කිුියාත්මක වීමට උපයෝගී වන ආරෝපණ වාහක මොනවා ද?
  - (ii) FET, චෝල්ටීයතා පාලිත (voltage-controlled) උපකුම ලෙස ද හඳුන්වන්නේ ඇයි දැයි ප්‍රකාශ කරන්න.
  - (iii) (1) රූපයෙන් දැක්වෙන පරිපථය සඳහා  $V_D=5~{
    m V}$  බව උපකල්පනය කරමින් සොරොව් ධාරාව (drain current)  $I_D$  සහ ද්වාර-පුභව (Gate-Source) චෝල්ටීයතාව  $V_{GS}$  ගණනය කරන්න.



(b) (2) රූපයේ දැක්වෙන කාරකාත්මක වර්ධක පරිපථයේ එක් එක්  $S_i$  (i=0,1,2,3) විදසුත් යාන්තුික ස්වීචය  $D_i$  (i=0,1,2,3) විදසුත් සංඥාවක් යෙදීම මගින් කියාත්මක කරවයි.  $D_i$  හි අගය 'High'  $(5\,\mathrm{V})$  හෝ 'Low'  $(0\,\mathrm{V})$  විය හැක.  $D_i$  හි අගය 'High' වන විට අදාළ  $S_i$  ස්වීචය සංවෘත වන අතර නැතහොත් එය විවෘත වේ.



- (i)  $D_2$  'High' වන විට 10R පුතිරෝධය හරහා ධාරාව R ඇසුරෙන් සොයන්න.
- (ii)  $(5\,{
  m V},0\,{
  m V},5\,{
  m V})$  වෝල්ටීයතා කාණ්ඩයක් පිළිවෙළින්  $S_3,S_2,S_1,S_0$  ස්විචයන් කි්යාත්මක කිරීමට එක විට යොදයි නම්, (2) රූපයේ දක්වා ඇති I ධාරාව R ඇසුරෙන් ගණනය කරන්න.
- (iii) (5V,5V,5V,5V) වෝල්ටීයතා කාණ්ඩයක් පිළිවෙළින්  $S_3,S_2,S_1,S_0$  ස්වීචයන් කිුිියාත්මක කිරීම සඳහා එක විට යෙදූ විට පුතිදාන වෝල්ටීයතාව  $V_0$  ගණනය කරන්න.

- (c) මුදල් මගින් කිුියා කරන 'සුළු කෑම' ලබා දෙන යන්තුයක් (snack dispenser) පහත තත්ත්ව යටතේ දී '*මාරි* ' හෝ '*චොක්ලට් කුීම*' විස්කෝතු පැකට්ටුවක් ලබා දෙයි.
  - නිවැරදි මුදල් පුමාණය ඇතුළත් කිරීම (I)
  - '*මාරි* ' (*M*) හෝ '*චොක්ලට් කුීම්* ' (*C*) තේරීම
  - '*මාරි* ' තේරුවේ නම් යන්තුය තුළ '*මාරි තිබීම* ' (*X*)
  - '*චොක්ලට් කුීම්* ' තේරුවේ නම් යන්තුය තුළ '*චොක්ලට් කුීම්* තිබීම' (*Y*)
  - (i) විස්කෝතු පැකට්ටුවක් ලබා ගත හැකි තත්ත්ව සඳහා තාර්කික පුකාශනය ලබා ගන්න.
  - (ii) මෙය තාර්කික ද්වාර භාවිතයෙන් කිුයාවට නැංවිය හැකි ආකාරය පෙන්වන්න.

## 10. (A) කොටසට හෝ (B) කොටසට හෝ පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

### (A) කොටස

- (a) (i) බොයිල් නියමය සහ චාර්ල්ස් නියමය පුකාශ කරන්න.
  - (ii) ඉහත නියමයන් භාවිතයෙන් පරිපූර්ණ වායු සමීකරණය වුනුත්පන්න කරන්න.
- (b) කාමර උෂ්ණත්වය  $T_R$  හි දී ආරම්භක පීඩනය  $P_0$  සහ පරිමාව V වූ, හුළං අඩු වී ඇති ටයරයක් කපාටයක් හරහා සම්පීඩිත නයිටුජන්  $({
  m N}_2)$  වායු ටැංකියකට සම්බන්ධ කර ඇත. ආරම්භයේ දී ටයරයේ  ${
  m N}_2$  වායුව පමණක් ඇත. එම ටයරයට  ${
  m N}_2$  වායුව පිරවූ පසු එහි අවසාන පීඩනය P වන අතර එහි අඩංගු මුළු  ${
  m N}_2$  වායු මවුල සංඛාාව n වේ. ටයරයේ පරිමාවේ වෙනසක් සිදු නොවේ යැයි උපකල්පනය කරන්න.
  - (i) ටයරය තුළ ඇති  $N_2$  වායුව පරිපූර්ණ වායුවක් ලෙස හැසිරේ යැයි උපකල්පනය කරමින්, ටයරයට පොම්ප කරන ලද  $N_2$  වායු මවුල සංඛාාව  $n \left( 1 \frac{P_0}{P} \right)$  බව පෙන්වන්න.
  - (ii) ටයරයට N, වායුව පිරවීමට කරන ලද කාර්යය සඳහා පුකාශනයක් ලබා ගන්න.
  - (iii)  $N_2$  වායුව පොම්ප කරන කිුයාවලිය ස්ථීරතාපී යැයි උපකල්පනය කර, ටයරය තුළ ඇති  $N_2$  වායුවේ උෂ්ණත්වයේ වෙනස් වීම  $\frac{2}{5} \left(1 \frac{P_0}{P}\right) T_R$  බව පෙන්වන්න. පරිපූර්ණ වායුවක අභාගන්තර ශක්තියේ වෙනස් වීම  $\Delta U = n C_V \Delta T$  මගින් දෙනු ලැබේ. මෙහි  $C_V$  යනු නියත පරිමාවේ දී මවුලික තාප ධාරිතාව ද  $\Delta T$  යනු උෂ්ණත්වයේ වෙනස් වීම ද වේ. නියත පරිමාවේ දී ද්විපරමාණුක පරිපූර්ණ වායුවක මවුලික තාප ධාරිතාව  $\frac{5R}{2}$  වේ. මෙහි R යනු සාර්වතු වායු නියතය වේ.
  - (iv) උෂ්ණත්වයේ සිදු වන මෙම වෙනස් වීම, පීඩනය තාවකාලිකව ඉහළ අගයකට වැඩි කරයි. මෙම පීඩනයෙහි වෙනස් වීම  $\frac{2}{5}ig(P-P_0ig)$  බව පෙන්වන්න.
- (c) ආමාන පීඩනය (gauge pressure) යනු වායුගෝලීය පීඩනයට සාපේක්ෂව මනිනු ලබන පීඩනය වේ. ටයරයක ආමාන පීඩනය සාමානායෙන් psi (pound per square inch) ඒකක වලින් පුකාශ කරනු ලැබේ.  $(1\,\mathrm{atm} \approx 100\,\mathrm{kPa}\ \mathrm{em}\ 1\,\mathrm{psi} \approx 7\,\mathrm{kPa})$

කාමර උෂ්ණත්වයේ දී (27 °C) හුළං අඩු වූ 20 psi පීඩනයේ ඇති ටයරයක් 30 psi පීඩනයකට පත්වන තුරු තවදුරටත්  $N_2$  වායුව පුරවන ලදී.

- (i) ටයරයේ ඇති  $N_2$  වායුවේ උෂ්ණත්වයේ වෙනස් වීම ගණනය කරන්න.
- (ii) මෙම උෂ්ණත්වයේ වෙනස් වීම නිසා ටයරයේ ඇති වන උපරිම පීඩනය ගණනය කරන්න.
- (iii) නුළං අඩු වී ඇති ටයරයකට තවදුරටත්  $N_2$  වායුව පුරවන විට සාමාතෲයෙන් මෙම තාවකාලික පීඩනයේ වැඩි වීම නිරීක්ෂණය කළ නොහැක. මෙම පීඩනය වැඩි වීම නිරීක්ෂණය නොවීමට හේතු දෙකක් දෙන්න.

### (B) කොටස

පහත සඳහන් ඡේදය කියවා පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

විකිරණ විමෝචනය කිරීමෙන් අස්ථායී නාඃෂ්ටියක් ස්ථායී නාඃෂ්ටියක් බවට පත්වන ස්වයං ක්ෂය වීමේ කිුයාවලිය විකිණශීලීතාව වේ. ක්ෂය වීමේ ශීඝුතාව එම මොහොතේ ඇති විකිරණශීලී පරමාණු සංඛාහවට අනුලෝමව සමානුපාතික වන නමුත් බාහිර භෞතික තත්ත්වයන්ගෙන් ස්වායත්ත වේ.

තයිරොයිඩ් (Thyroid) පිළිකා රෝගීන්ට පුතිකාර කිරීම සඳහා විකිරණශීලී අයඩින් <sup>131</sup>I, නෳෂ්ටික චෛදා විදාහචේ දී භාවිත කරයි. <sup>131</sup>I හි අර්ධ ආයු කාලය දින 8කි. එය මුලදී  $\beta^-$  අංශුවක් විමෝචනයෙන් ද පසුව  $\gamma$ ෆෝටෝනයක් විමෝචනයෙන් ද ස්ථායී <sup>131</sup>Xe බවට ක්ෂය වේ. මෙම  $\beta^-$  හි උපරිම පටක විනිවිද යාමේ දිග 2 mm වේ. සාමානෳයෙන් <sup>131</sup>I, සෝඩියම් අයඩයිඩ් (Na<sup>131</sup>I) ලෙස, කරලක් (capsule) ස්වරූපයෙන් රෝගීන්ට ලබා දෙනු ලැබේ. එය ලබා දීමෙන් අනතුරුව රුධිර පුවාහයට අවශෝෂණය වී තයිරොයිඩ් ගුන්ථියෙහි සාන්දුණය වේ. <sup>131</sup>I වලින් නිකුත් වන විකිරණ, තයිරොයිඩ් ගුන්ථියේ බොහෝ පිළිකා සෛල විනාශ කරයි. රෝගියා භවා විකිරණ පුභවයක් බවට පත්වන හෙයින් අවට සිටින අනෙක් අය විකිරණවලට නිරාවරණය වීම අවම කිරීම සඳහා පූර්වාරක්ෂක කිුයාවලි අනුගමනය කළ යුතු ය. රෝගියා විසින් විමෝචනය කරන විකිරණ පුමාණය ලබා දුන් මාතුාවේ සකීයතාවට සමානුපාතික වේ. වෛදා විදහත්මක භාවිතයේ දී සකීයතාව සඳහා භාවිත කරන, SI නොවන පොදු ඒකකය කියුරි (Ci) වේ. කියුරි එකක් තත්පරයට සිදු වන පෘතක්කරණ  $37 \times 10^9$  කට සමාන වේ.

ශරීරය තුළ ඇති විකිරණශීලී දුවායක්, විකිරණශීලී ක්ෂය වීමෙන් පමණක් නොව ජෛව විදාහත්මක නිශ්කාෂණයෙන් ද හීන වේ. මෙම නිශ්කාෂණය හුදෙක් ජෛව විදාහත්මක කියාවලියක් වන අතර එය ක්ෂය නියතය  $\lambda_p$  වලින් විදහා දක්වන සාතීය (exponential) විචලනයක් අනුගමනය කරයි. එබැවින් විකිරණශීලී ක්ෂය වීම සහ ජෛව විදාහත්මක නිශ්කාෂණය යන දෙකම නිසා ඇති වන ක්ෂය වීමට අදාළ සඵල ක්ෂය නියතය  $\lambda_p$  යන්න,  $\lambda_p = \lambda_p + \lambda_p$  ලෙස සඳහන් කළ හැක. මෙහි  $\lambda_p$  යනු භෞතීය විකිරණශීලී ක්ෂය වීමට අනුරුප ක්ෂය නියතය වේ. විකිරණ ආරක්ෂණ පියවර සඳහා භාවිත කරන සඵල අර්ධ ආයු කාලය, සඵල ක්ෂය නියතය මගින් ගණනය කරනු ලැබේ.

- (a) (i)  $\beta^-$ සහ  $\gamma$  විමෝවන අතර වෙනස්කම් **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
  - (ii) a, b, සහ c වෙනුවට නිවැරදි සංඛාා දක්වමින් පහත ක්ෂය වීමේ සමීකරණය නැවත ලියන්න.  $^{131}_{53} I \longrightarrow ^{131}_{a} Xe + ^{b}_{c} \beta^{-}$
- (b) 100 mCi සක්‍රීයතාවක් සහිත නැවුම් Na<sup>131</sup>I නියැදියක් රෝහලක් මගින් ලබා ගනී. එම නියැදිය කාමර උෂ්ණත්වයේ ඇති ඊයම් භාජනයක ගබඩා කරනු ලැබේ.
  - (i) සකීයතාව සඳහා භාවිත කරන SI ඒකකය කුමක් ද?
  - (ii) ක්ෂය නියතය  $\lambda$  සඳහා පුකාශනයක් අර්ධ ආයු කාලය T ඇසුරෙන් ලියන්න.
  - (iii) දින 4 කට පසු ඉහත නියැදියේ සකීයතාව ගණනය කර පිළිතුර SI ඒකක වලින් පුකාශ කරන්න.  $(\ln 2 = 0.7~{\rm cm}~e^{-0.35} = 0.7~{\rm cc}$ ස ගන්න.)
  - (iv) එනයින්, සකීයතාවයේ වෙනස් වීම පුතිශතයක් ලෙස පුකාශ කරන්න.
  - (v)  $Na^{131}I$  නියැදිය කාමර උෂ්ණත්වයේ ගබඩා කිරීම වෙනුවට,  $0\,^{\circ}C$  දී ගබඩා කළහොත් එහි සකී්යතාව අඩු කිරීමට හැකි වේ ද? පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
- (c) 100 mCi සක්‍රීයතාවක් සහිත Na<sup>131</sup>I නියැදියකින් කුඩා පුමාණයක් තයිරොයිඩ් රෝගියකුට ලබා දෙනු ලැබේ.
  - (i) මෙවැනි රෝගියකු සමග කටයුතු කිරීමේ දී චිකිරණ ආරක්ෂණ පියවර ගත යුත්තේ කුමන විමෝචන ආකාරය සඳහා ද? පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
  - (ii) නයිරොයිඩ් ගුන්ථියේ දී  $^{131}$ I හි සඵල අර්ධ ආයු කාලය  $^{}T_e$ ,  $\frac{1}{T_e} = \frac{1}{T_p} + \frac{1}{T_b}$  මගින් ලබා දිය හැකි බව පෙන්වන්න. මෙහි  $^{}T_p$  සහ  $^{}T_b$  පිළිවෙළින් විකිරණශීලී ක්ෂය වීමට සහ ජෛව විදහාත්මක නිශ්කාෂණයට අදාළ අර්ධ ආයු කාලයන් වේ.
  - (iii) තයිරොයිඩ් ගුත්රීයේ දී  $^{131}$ I හි ජෛව විදහත්මක අර්ධ ආයු කාලය දින 24ක් නම්,  $^{131}$ I වල සඵල අර්ධ ආයු කාලය (දින වලින්) ගණනය කරන්න.
  - (iv)  $^{131}{
    m I}$  ලබා දීමෙන් දින  $^{4}$ කට පසුව සකීයතාවයේ පුතිශත වෙනස ගණනය කරන්න. ( $e^{-0.46}=0.63$  ලෙස ගන්න.)
  - (v) විකිරණ ආරක්ෂණ නියාමනයන්ට අනුව <sup>131</sup>I පුතිකාර කළ රෝගීන් රෝහලෙන් පිට කළ හැක්කේ සක්‍රීයතාව 50 mCi ට වඩා අඩු හෝ සමාන වන විට පමණි. මෙම නියාමනය අනුගමනය කරන්නේ නම්, ඉහත <sup>131</sup>I ලබා දුන් රෝගියා රෝහලෙන් පිට කිරීමට පෙර කොපමණ කාලයක් හුදකලාව තැබිය යුතු ද?

# Visit Online Panthiya YouTube channel to watch Combined Maths and Chemistry Videos

