

නව නිර්දේශය/ප්‍රතිඵල්/New Syllabus

ශ්‍රී ලංකා විෂය ආයතනයේ හිමි නො එහා දැන් දැන් සැක්සු ඇත්තෙක් නිස්සාකීම් විභා දැන් සැක්සු ඇත්තෙක් තුළ විභා දැන් සැක්සු ඇත්තෙක් තුළ විභා දැන් සැක්සු ඇත්තෙක් නිවෙකකාම් නිවෙකකාම්

NEW Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

නිවෙකකාම් නිවෙකකාම් නිවෙකකාම් නිවෙකකාම්

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළුව පොදු පෙළ පෙනෙනු ඕනෑම සාම්ප්‍රදායික අධ්‍යාපන පෙනෙනු වූ ඇතුළත් අධ්‍යාපන පෙනෙනු ඕනෑම සාම්ප්‍රදායික අධ්‍යාපන පෙනෙනු වූ ඇතුළත් අධ්‍යාපන පෙනෙනු

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

හොඟක විද්‍යාව II
පෙනීම් කළුව II
Physics II

01 S II

2019.08.13 / 0830 - 1140

ඡෘහ කුහකීම්
මුත්‍රා මණ්ඩල
Three hours

අමතර තියෙම් කාලය - මිනින්ද 10 දි
මොළතික වාසිපු තෙරුම - 10 නිමිත්තික්
Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර තියෙම් කාලය ප්‍රෝග්‍රාම ප්‍රාග්‍රහීත තුළ අමතර තියෙම් කාලය ප්‍රාග්‍රහීත තුළ ඇත්තේ සාම්ප්‍රදායික අධ්‍යාපන වෙත ඇතුළත් ප්‍රාග්‍රහීත තියෙම් කාලය ප්‍රාග්‍රහීත තියෙම් කාලය ඇතුළත් ඇතුළත්

විභාග අංකය :

වැදගත් :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය මිටු 16 කින් යුත්ත වේ.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යන කොටස දෙකකින් යුත්ත වේ. කොටස දෙකට ම නියමිත කාලය පෙන් ඇතියි.
- * ගණක යන්ත්‍ර හා විතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.

A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා (මිටු 2 - 8)

සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිඳුරු මෙම පත්‍රයේ ම සහයත්තා. ඔබ පිළිඳුරු, ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිඳුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිඳුරු බලාපොරුණු නො වන බව ද සලකන්න.

B කොටස - රට්තා (මිටු 9 - 16)

මෙම කොටස ප්‍රශ්න සායනින් සමන්විත වන අතර ප්‍රශ්න පත්‍රකට පමණක් පිළිඳුරු සැපයිය යුතු ය. මේ සඳහා සහයතු ලබන කඩ්පාස පාවතිවූ කරන්න.

* සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක පිළිඳුරු පත්‍රයක් වන යේ, A කොටස B කොටසට උසින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග ගාලුයිපතිව හාර දෙන්න.

* ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග ගාලුවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

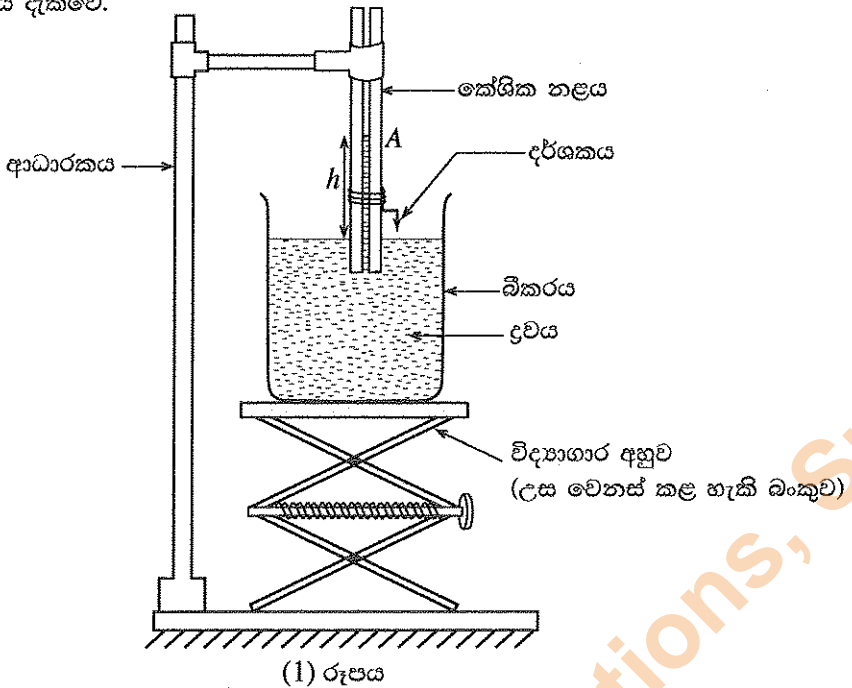
පරිත්‍යක්වරීන්ගේ ප්‍රෙක්ජනය		
සඳහා පළමු දෙවනී පත්‍රය සඳහා		
කොටස	ප්‍රෝග්‍රාම අංක	ඉටු කොටුව
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
	8	
	9(A)	
	9(B)	
	10(A)	
	10(B)	
එකතුව	ඉලක්කමෙන්	
	අකුරෙන්	

සංකේත අංක
අත්තර පත්‍ර පරික්ෂක 1
අත්තර පත්‍ර පරික්ෂක 2
කැඹුණු පරික්ෂා කළේ
අධික්ෂණය කළේ

A කොටස- ව්‍යුහගත රට්තා

ප්‍රෝන සතරට ම පිළිබුරු මෙම පැවත් ම සපයන්න.
(ගුරුත්වීර ත්වරණය, $g = 10 \text{ m s}^{-2}$ ලෙස සලකන්න.)

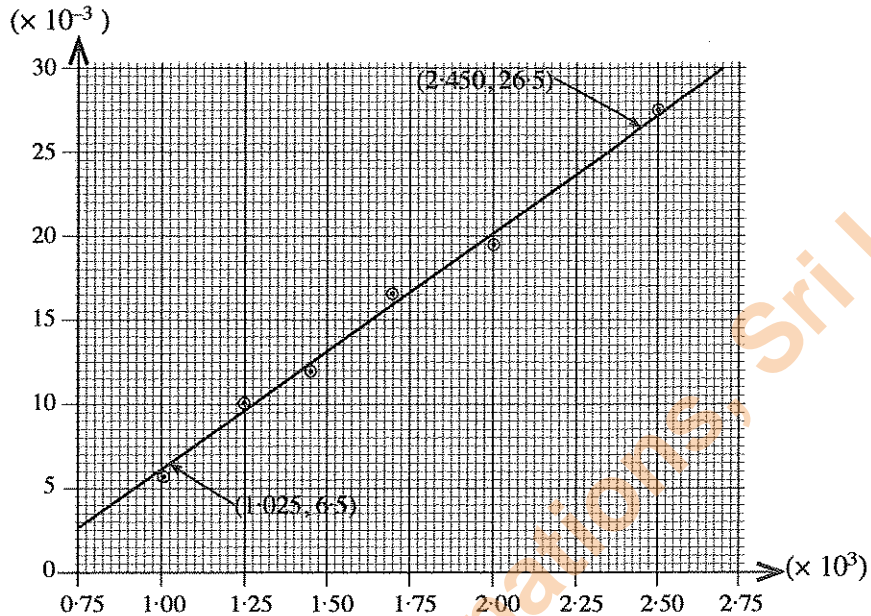
1. ද්‍රව්‍යක පෘෂ්ඨීක ආතනිය නිර්ණය කිරීම සඳහා පාසල් විද්‍යාගාරයක හාවිත කරන පරීක්ෂණ ඇට්ටුමක්
(1) රුපයේ දක්වේ.



- (a) (i) කේඩික නළයේ අක්ෂය දිගේ සිරස් හරස්කඩක වියාලනය කළ දූෂ්‍යන් (2) රුපයෙන් දක්වා ඇත. මෙම රුපයේ, ද්‍රව්‍යයේ මාවතය කේඩික නළය තුළ ඇද, පෘෂ්ඨීක ආතනිය T ද ද්‍රව්‍ය සහ කේඩික නළයේ විශුරු පෘෂ්ඨීය අනර ස්පර්ස කෝණය θ ද සලකුණු කරන්න.
- (2) රුපය
- (ii) කේඩික නළය තුළ ද්‍රව්‍ය කළේ උස, කේඩික නළයේ අනුත්තර අරය, සහ ද්‍රව්‍යේ සනන්වය පිළිවෙළින් h, r, ρ නම්, $h\rho g$ සඳහා ප්‍රකාශනයක් T, r, ρ , සහ θ ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.
-
-
-
- (iii) කරනු ලබන උපක්ල්පනය පැහැදිලිව ලියා දක්වමින්, ඉහත (ii) හි දී ලබා ගත් සම්කරණය $h = \frac{2T}{r\rho g}$ බවට උග්‍රනය කළ හැකි බව පෙන්වන්න.
-
-
-
- (iv) දී ඇති ද්‍රව්‍යක් සඳහා ඉහත (iii) හි සඳහන් කළ උපක්ල්පනය තෑප්ත කිරීමට අනුගමනය කළ යුතු පරීක්ෂණයක් මක ස්ථියා පිළිවෙළ තිවිරදී අනුවිශ්වාසී ලියන්න.
-
-
-

- (v) උය h නිර්ණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පාඨාංක ලබා ගැනීමට පෙර, (1) රුපයේ දක්වා ඇති පරීක්ෂණ ඇටුවේ සිදු කළ යුතු සිරුමාරුව කුමක් ද?
-
-

- (b) වෙනස් අරයයන් සහිත කේඩික නළ රුක් හාවිතයෙන් ජලයේ පැළේෂික ආකතිය නිර්ණය කර ගැනීමට ලබා ගත් පරීක්ෂණාත්මක දත්ත (SI ඒකක වලින්) පහත ප්‍රස්ථාරය මගින් නිරුපණය කෙරේ.



- (i) ඉහත (a)(iii) හි සම්කරණය සලකමින්, ප්‍රස්ථාරයේ ස්වායන්ක විවෘතය (x) සහ පරායන්ක විවෘතය (y) භූතාගෙන ලියා දක්වන්න.

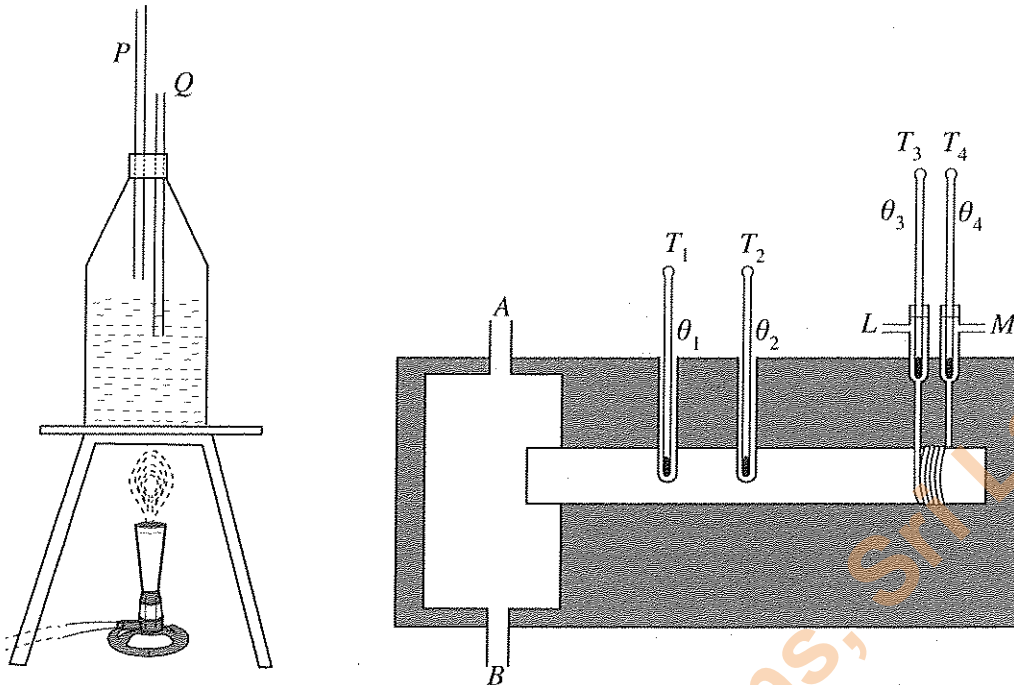
x :

y :

- (ii) ප්‍රස්ථාරය හාවිතයෙන් ජලයේ පැළේෂික ආකතිය නිර්ණය කර පිළිබුර SI ඒකක සමග ප්‍රකාශ කරන්න. (ජලයේ සනන්වය 1000 kg m^{-3} වේ.)
-
-
-

- (iii) ජලය වෙනුවට සබන් විකුර හාවිත කළහොත් කේඩික උද්ගමනයට කුමක් සිදු විය හැකි ද? පිළිබුර කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
-
-
-

2. සරල් ගෝනී හෝ සැල්ඩ් තාප සන්නායකතාව නිර්ණය කිරීම සඳහා භාවිත කරන පරික්ෂණයක් අශ්‍රාමික අවධාරණ රුපයක් පහත දැක්වේ.



- (a) පූමාල ජනකය තුළට P සහ Q නළ ඇතුළු කිරීමේ අරමුණු මොනවා ඇ?

P :

Q :

- (b) නිවැරදි ප්‍රතිච්චිතය ලබා ගැනීමට සරල් ගෝනී අශ්‍රාමික පූමාල සහ ජල සැපයුම් නිසි ලෙස සම්බන්ධ කිරීම අක්‍රමය වේ. ඒ අනුව, එක් එක් සම්බන්ධය තෝරාගෙන හේතු දක්වන්න.

- (i) පූමාල සැපයුම (A හෝ B):.....

හේතුව :
.....

- (ii) ජල සැපයුම (L හෝ M):.....

හේතුව :
.....

- (c) මෙම පරික්ෂණයේ දී අවශ්‍ය තවත් මිනුම් උපකරණ තුනක් සඳහන් කර, ඒ එකිනෙක මගින් මෙහි දී ලබා ගන්නා නිශ්චිත මිනුම කෙරියෙන් සඳහන් කරන්න.

උපකරණය	මිනුම
(i)
(ii)
(iii)

- (d) T_1 සහ T_2 උෂ්ණත්වමාන අතර පරතරය 8.0 cm වේ. T_1 සහ T_2 හි තියත උෂ්ණත්ව පාඨාක පිළිවෙළින් 73.8°C සහ 59.2°C තම්, උෂ්ණත්ව අනුතුමණය ගණනය කරන්න.

(e) මෙම උෂණත්ව අනුතුමණය දැක්ව දීගේ විවලනය වේ ඇ? පිළිබුරු කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

(f) තාපමය අනාවරන අවස්ථාවේ දී T_3 සහ T_4 උෂණත්වමානවල පායාංක අතර අන්තරය 9.5°C සහ ජලයේ ප්‍රවාහ සිසුකාව මිනින්තුවට 120 g වේ. ජලය මගින් තාපය අවශ්‍යෝගීය කරන සිසුකාව ගණනය කරන්න. (ජලයේ විශිෂ්ට තාප බාරිකාව $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ වේ.)

.....

.....

(g) දැන්වේ හරස්කඩ වර්ගඩලය 12.0 cm^2 නම්, ලෝහයේ තාප සන්නායකතාව ගණනය කර, පිළිබුරු SI ඒකක සමග ප්‍රකාශ කරන්න.

.....

.....

.....

(h) දුරුවල සන්නායකයක තාප සන්නායකතාව සෞචිත සඳහා සරල්ගේ ක්‍රමය භාවිත කළ හැකි ඇ? පිළිබුරු කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

.....

3. විදුරුවල වර්තන අංකය නිර්ණය කිරීම සඳහා සම්මත වර්ණාවලීමානයක්, විදුරු ප්‍රිස්මයක්, සහ ඒකවර්ණ අභ්‍යන්තර ප්‍රහාරයක් භාවිත කරයි.

(a) මිනුම් ලබා ගැනීම ආරම්භ කිරීමට පෙර වර්ණාවලීමානයේ අතනවශය සිරුමාරු කිරීම කිහිපයක් සිදු කළ යුතුව ඇත.

(i) එපනෙනෙහි සිදු කළ යුතු සිරුමාරුව කුමක් ඇ?

.....

.....

(ii) දුරේක්ෂය ඇතින් ඇති වස්තුවකට එල්ල කර එම වස්තුවේ පැහැදිලි ප්‍රතිඵ්‍යුම් ප්‍රයෝගක් හරස් කමිති මත සැදෙන තුරු දුරේක්ෂය සිරුමාරු කරයි. මෙම සිරුමාරුවේ අරමුණ කුමක් ඇ?

.....

.....

(iii) සමාන්තරකයේ දික් සිදුරහි සිදු කළ යුතු සිරුමාරුව කුමක් ඇ?

.....

.....

(iv) දුරේක්ෂය සමාන්තරකය සමග ඒකරේවිය වන පරිදි ගෙන එනු ලැබේ. ඉන් පසු දින් සිදුරේ තිපුණු ප්‍රතිඵ්‍යුම් ප්‍රයෝගක් හරස් කමිති මත සැදෙන තුරු සමාන්තරකය සිරුමාරු කරයි. මෙම සිරුමාරුවේ අරමුණ කුමක් ඇ?

.....

.....

- (d) K_2 ස්ථිවය විවෘතව ඇති විට විහුමාන කම්බියේ සංඛුලන දිග I_0 වේ. K_2 සංවෘත විට සංඛුලන දිග I වේ. දී ඇති කෝෂයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය r සඳහා ප්‍රකාශනයක් I, I_0 , සහ R ඇසුරෙන් ලබා ගත්ත.
-
-
-

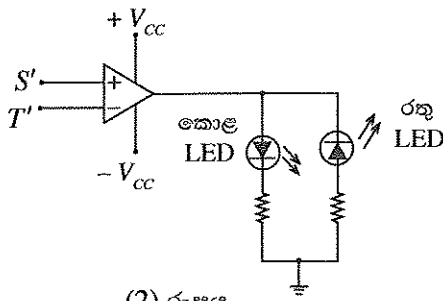
- (e) දී ඇති විහුමානය හාවිතයෙන්, 1 mm ක උපරිම දේශයක් සහිතව සංඛුලන දිග මැන ගත හැකිය. $R = 8 \Omega$, $I_0 = 72.4 \text{ cm}$, සහ $l = 50.1 \text{ cm}$ නම්, අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය r සඳහා ලැබිය හැකි උපරිම අගය ගණනය කරන්න.
-
-
-

- (f) ප්‍රස්ථාරික ක්‍රමයක් මගින් අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය r වඩාත් නිවැරදිව නිර්ණය කළ හැක. ඒ සඳහා සූදුසු ප්‍රක්ෂාරයක් ඇදිමට R විවෘත ප්‍රතිරෝධයක් සේ සලකා (d) හි දී ලබා ගත් ස්ථිකරණය නැවත සකසන්න. ප්‍රස්ථාරයේ ස්වායන්ත්‍ර (x) සහ පරායන්ත්‍ර (y) විවෘතයන් ලියා දක්වන්න.
-
-
-

x :

y :

- (g) (1) රුපයේ X මගින් සලකුණු කර ඇති පරිපථ කොටස,
 (2) රුපයේ දැක්වෙන පරිපථය මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය කර,
 (1) රුපයේ දැක්වෙන විහුමාන පරිපථය වෙනස් කර ගත හැක. මේ සඳහා (2) රුපයේ දැක්වෙන පරිපථයේ S' සහ T' අගු, (1) රුපයෙහි දැක්වෙන විහුමාන පරිපථයේ S සහ T ලක්ෂණවලට පිළිවෙළින් සම්බන්ධ කරනු ලැබේ.



(2) රුපය

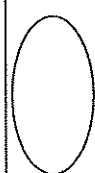
- (i) වෙනස් කරන ලද පරිපථයේ සංඛුලන ලක්ෂණය A සහ B අතර පිහිටින බව උපකළුපනය කරන්න. සර්පන් යතුරු A සහ B හි තැഴු විට දැල්වන ආලෝක විමෝචක බිඟෝචිල් (LED) වර්ණය ක්‍රමක් ද?

A හි දී :

B හි දී :

- (ii) මෙම වෙනස් කරන ලද පරිපථය හාවිතයෙන් සංඛුලන ලක්ෂණය සොයා ගත හැකික්කේ කෙසේ දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
-
-
-

- (iii) සංඛුලන ලක්ෂණය සොයා ගැනීමේ දී (1) රුපයේ දැක්වෙන පරිපථය හා සන්ස්කන්දනය කළ විට, මෙම වෙනස් කරන ලද පරිපථයේ ඇති වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
-
-
-



නව නිර්දේශය/ප්‍රතිඵල පාට්‍රතිශ්‍රම/New Syllabus

NEW ප්‍රතිඵල තුළ ඕනෑම විශාල දෙපාර්තමේන්තු හෝ ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිඵල තුළ නිර්දේශකාම නිර්ණයකි. ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිඵල තුළ නිර්දේශකාම නිර්ණයකි.

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යායන පොදු සහතික පෘතු (ලුස්ස් පොල) විභාගය, 2019 අගෝස්තු
කළුවිප පොතුත් තරාතුරුප පත්තිර (ශ්‍යර තරුප) ප්‍රාග්ධන, 2019 ඉකීලි
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

ජෞනික විද්‍යාව II
පෙළඳිකවියල II
Physics II

B කොටස – රෙඛා

01 S II

ප්‍රශ්න හැරරිට පමණක් පිළිගුරු සපයන්න.
(ගුරුත්වා ත්වරණය, $g = 10 \text{ m s}^{-2}$ ලෙස සලකන්න.)

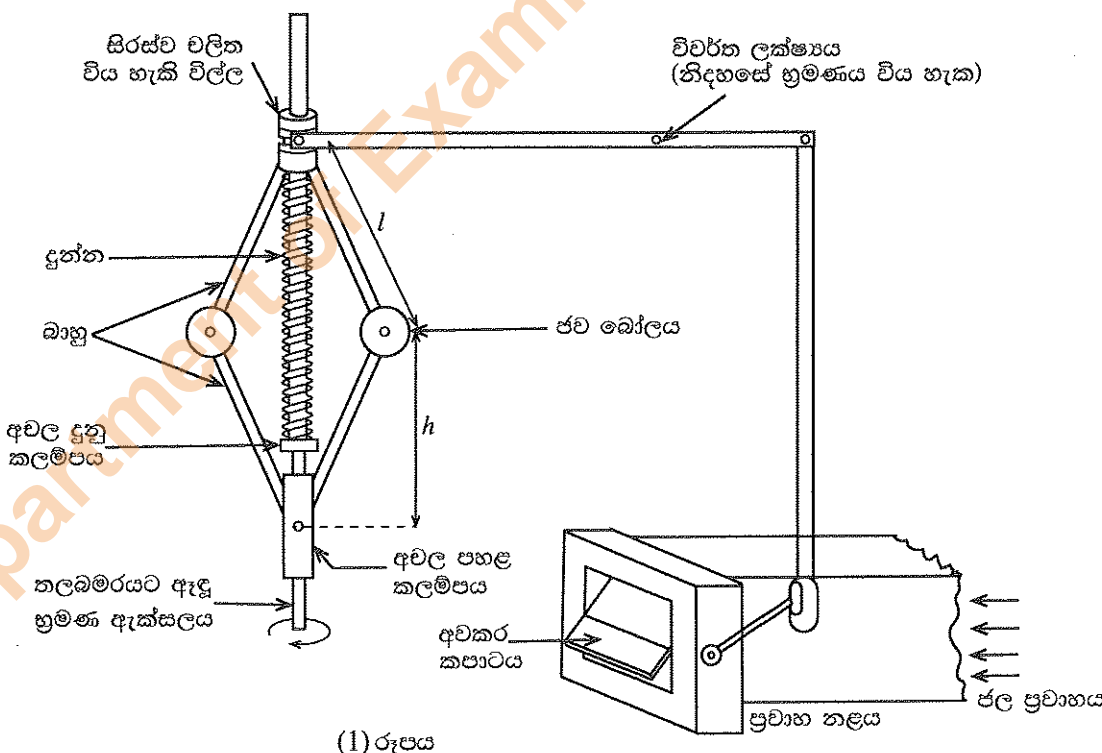
5. (a) විදුලි ජනක යන්ත්‍රවල ප්‍රතිදාන වේර්ල්‍යීයතාවයේ සංඛ්‍යාතය, ව්‍යුම්බක මුළු ගණන P සහ ජනකයේ මිනින්තුවට සිදු වන පරිභුමණ ගණන N මත රඳා පවතී.

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

ව්‍යුම්බක මුළු දෙකකින් සමන්විත සූවහ විදුලි ජනකයක් (portable generator) සාමාන්‍යයෙන් මිනින්තුවට පරිභුමණ (rpm) 3000 කින් කියා කරයි. පහත දැ සොයන්න.

- (i) ජනකයේ ප්‍රතිදාන වේර්ල්‍යීයතාවයේ සංඛ්‍යාතය
(ii) ජනකයේ ප්‍රතිදාන වේර්ල්‍යීයතාවයේ සංඛ්‍යාතය (rad s^{-1}) වලින් ($\pi = 3$ ලෙස ගන්න)

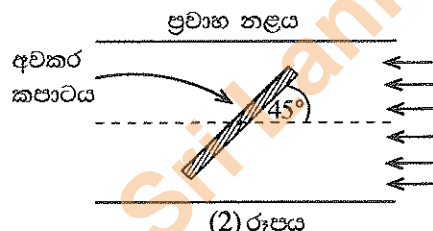
- (b) ගිහායෙක් ඉහත (a) හි සඳහන් කළ සූවහ විදුලි ජනකයේ එන්ඩ්ම ජල ප්‍රවාහයක් මගින් ප්‍රමුණය කළ හැකි තලබමරයකින් (turbine) ප්‍රතිස්ථාපනය කර ජලවීදුලි බලාගාරයක ආකෘතියක් නිර්මාණය කර ඇත. නියත ජල ප්‍රවාහයක දී පවා ප්‍රතිදාන වේර්ල්‍යීයතාවයේ සංඛ්‍යාතය විදුලි පරිහැරිනය සමඟ විවෘතය වන බව, ඔහු විසින් නිර්ක්ෂණය කරන ලදී. ප්‍රතිදාන සංඛ්‍යාතයේ විවෘතය පාලනය කිරීමට, තලබමරයට ලබා දෙන ජල ප්‍රවාහය සිරුමාරු කිරීම සඳහා, ඔහු විසින් පාලන උපක්‍රමයක් (device) නිර්මාණය කරන ලදී. අවකර කපාටයකට සම්බන්ධිත පාලන උපක්‍රමයේ කුමානුරුප සටහනයක් (1) රුපයේ දැක්වේ.



මෙම උපක්‍රමයේ සියලු ම සන්ධි සර්ව්‍යතාව රහිතව නිදහස්ව වෙළනය වන බව උපක්‍රේපනය කරන්න. ප්‍රමුණයේ දී ජල බෝල නිර්ස්ව වලින වන අතර එමගින් විල්ල ඉහළට සහ පාහලට ප්‍රමුණ ඇක්සලය දිගේ වලින වීමට සලස්වයි. මෙම උපක්‍රමය ප්‍රමුණ ඇක්සලය විවා සම්මිත වේ. තලබමරයේ ප්‍රමුණ වේගය මගින් අවකර කපාටය (throttle valve) විවාත කිරීම සහ සංඛ්‍යාතය කිරීම ස්වයංක්‍රීයව පාලනය කරනු ලැබේ. ජල බෝල හැර උපක්‍රමයේ අනෙක් සියලු ම කොටස් ස්කන්ධ රහිත යැයි උපක්‍රේපනය කළ හැක.

- (i) ජව බෝලයකට සම්බන්ධිත එක් එක් බාහුව ආතනියකට යටත් යැයි උපකල්පනය කරමින් ජව බෝලයක් සඳහා තිදහස් බල සටහන අදින්න. ජව බෝලයක සෙකන්ධිය m ලෙස සලකන්න.
- (ii) ප්‍රමණ ඇක්සලය වටා එක් එක් ජව බෝලයේ කොළික ප්‍රවේශය $\omega \text{ rad s}^{-1}$ නම්, ඉහළ සහ පහළ බාහුවල ආතනින් 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 / යනු එක් එක් බාහුවේ දිග වන අතර h යනු පහළ කළම්පයේ සිට එක් එක් ජව බෝලයට ඇති උස වේ.
- (iii) ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාවයේ සංඛ්‍යාතය 50 Hz වන විට h හි අගය 30 cm ක් වේ. ආතනිය සඳහා $\frac{g}{h}$ පදන්තු දායකත්වය නොසලකා හැරිය හැකි බව පෙන්වන්න.
- (iv) $m = 1 \text{ kg}$ සහ $l = 50 \text{ cm}$ නම්, ඉහළ බාහුවක ආතනිය ගණනය කරන්න.
- (v) ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාවයේ සංඛ්‍යාතය 50 Hz වන විට දුන්නෙහි සංකේතනය 20 cm ක්. දුන්නෙහි දුන් තියතය නිර්ණය කරන්න.

(c) ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාවයේ සංඛ්‍යාතය 50 Hz වන විට ප්‍රවාහය 50% කින් අවශ්‍ය කරන පරිදි අවකර කපාවය සකසා ඇති. එනම්, කපාවය (2) රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි ප්‍රවාහ තැවත් අක්ෂය සමඟ 45°ක කොළුයක් සාදයි. අවකර කපාවයේ සංඛ්‍යාත විම එය තැවත් අක්ෂය සමඟ සාදන කොළුයට සම්බුද්‍යාතික වන බව උපකල්පනය කරන්න.

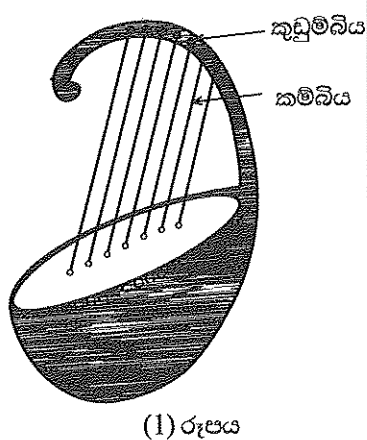


ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාවයේ සංඛ්‍යාතය විදුලි පරිහැරනය මත රඳා පවතී. පරිහැරනය වැඩි වන විට ප්‍රතිදාන සංඛ්‍යාතය අඩු වන අතර එහි ප්‍රතිලේඛ්‍යය ද සිදු වේ.

- (i) සැලුම්මට අනුව, ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාවයේ සංඛ්‍යාතය 25 Hz වන විට, අවකර කපාවය සම්පූර්ණයෙන්ම විවෘත වේ. 25 Hz ට වඩා අඩු සංඛ්‍යාත සඳහා පවා කපාවය සම්පූර්ණයෙන්ම විවෘතව පවතී. අවකර කපාවය සම්පූර්ණයෙන්ම විවෘත වන අවස්ථාවේ දී පහත දැන් නිර්ණය කරන්න. ($\frac{g}{h}$ පදන්තු දායකත්වය නොසලකා හරින්න.)
- (1) ඉහළ බාහුවක ආතනිය
 - (2) දුන්නේ සංකේතනය
- (ii) ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාවයේ සංඛ්‍යාතය වැඩි වන විට ප්‍රවාහ සිපුතාව අඩු කිරීමට අවකර කපාවය අනුකූලයෙන් සංඛ්‍යාත වේ. ප්‍රවාහය 75% කින් අවශ්‍ය වීමට නම්, ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාවයේ සංඛ්‍යාතය ක්‍රුක් විය යුතු ද?

6. (a) (i) කම්පනය වන ඇදී තන්තුවක් මගින් නිපදවන මූලික විධිය සහ පළමු උපරිතාන දෙකෙහි ස්ථාවර තරංග ආකාර උපසටහන් තුළු වෙන වෙනම ඇදී ඇක්වන්න. උපසටහන් වල තිශ්පන්ද් 'N' ලෙස ද ප්‍රස්ථන්ද් 'A' ලෙස ද සලකුණු කරන්න. (ආන්ත ගේධන නොසලකා හරින්න.)
- (ii) තන්තුවේ ආතනිය T ද දිග l ද එකක දිගක සෙකන්ධිය m ද වේ නම්, n වන ප්‍රසංඝයේ සංඛ්‍යාතය f_n සඳහා ප්‍රකාශනයේ n , T , l , සහ m ඇපුලරන් ලබා ගැන්න.
- (iii) දී ඇති තන්තුවක් සඳහා, ප්‍රසංඝයේ සංඛ්‍යාත වෙනස් කළ හැකි ආකාර දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (b) (1) රුපයේ දැක්වෙන මූලුතතක් (Harp) වැනි සංගිත හාන්චියක් විවිධ දිග වලින් යුතු සර්වසම ඇදී කම්බි 7කින් සමන්විත වේ. දිග l_1 වන දිගම කම්බිය මූලික සංඛ්‍යාතය 260 Hz වන 'ස' (C) සංගිත ස්වරය උපද්‍යමි. සියලු ම සංගිත ස්වර උපද්‍යම්මට අනුරුප කම්බිවල දිග, l_1 හි හායෙන් ලෙස වගුවේ දැක්වේ.

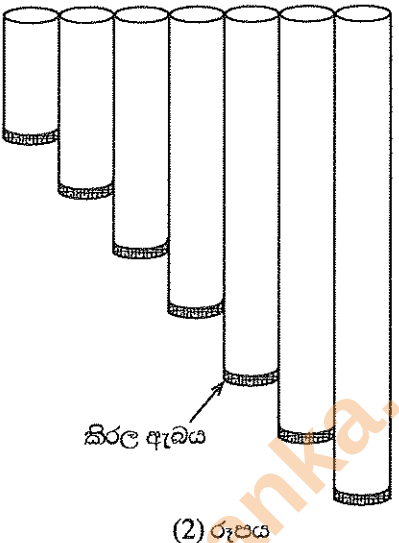
සංගිත ස්වර	ස	ර	ග	ඡ	ප	ඩ	නි
C	D	E	F	G	A	B	
ස්වර	ස්වර	රි	ක	ඡ	ප	ඩ	නි
$\frac{l}{l_1}$	1.00	0.89	0.79	0.70	0.67	0.59	0.53



- (i) සියලු ම කම්බි එකම ආතනියක් යටතේ ඇත්නම්, 'ම' (F) සහ 'නි' (B) සංගිත ස්වරවල මූලික සංඛ්‍යාත ගණනය කරන්න.
- (ii) නිවුරදී සංගිත ස්වරයක් ලබා ගැනීම සඳහා කම්බියේ ආතනිය සිරුමාරු කිරීම මගින් සංඛ්‍යාතය සිපුම් ව පුසර කළ හැක. සංඛ්‍යාතය 1% කින් වෙනස් කිරීමට, අදාළ කම්බියේහි ආතනිය ක්‍රමානු ප්‍රතිගතයකින් සිරුමාරු කළ යුතු ද?

- (c) සිංහයෝක් විවිධ දිග වලින් යුත් සිහින් PVC පයිප්ප හාවිත කර ඉහත වගුවේ සඳහන් සංඝිත ස්වර උපදේශීමට පැන්පයිප්ප (panpipe) කට්ටවයක් (2) රුපයේ දැක්වෙන පරිදි සැලසුම් කර නිපදවයි. සියලු ම පයිප්පවල පහළ කෙළවර කිරල ඇබ මගින් වසා ඇත.

- (i) එක් කෙළවරක් වසා ඇති දිග L වන පයිප්පයකින් උපදිත මූලික විධිය සහ පලමු උපරිකාන දෙකෙහි ස්ථාවර තරංග ආකාර රුපසටහන් සූක්‍ර වෙන වෙනම ඇද දක්වන්න. රුපසටහන් වල නිෂ්පන්ද 'N' ලෙස ද ප්‍රස්ථන්ද 'A' ලෙස ද සලකුණු කරන්න. (ආන්ත ගෝධන නොසලකා හරින්න.)
- (ii) සංඝිත ස්වර 'ස' (C) සහ 'නි' (B) උපදේශීමට අවශ්‍ය පයිප්පවල දිග ප්‍රමාණ cm වලින් ගණනය කරන්න. කාමර උෂේණ්‍යවලදී දී වාතයේ ධිවහි ප්‍රවේගය 340 m s^{-1} ලෙස උපක්‍රේෂණය කරන්න.
- (iii) දිගම පයිප්පය 260 Hz වෙනුවට 255 Hz සංඝිතයක් උපදිත බව සොයා ගන්නා ලදී. 260 Hz සංඝිතය ලබා ගැනීම සඳහා කිරල ඇබය කුමන දුරකින් වලනය කළ යුතු ද?
- (iv) කිරල ඇබය පයිප්පයකින් සම්පූර්ණයෙන්ම ගැලුවී ගියේ නම්, එම පයිප්පයෙන් උපදිත මූලික සංඝිතයට කුමක් සිදු වේ ද? සුදුසු රුපසටහනක් සමග පිළිතුර තහවුරු කරන්න.



7. වස්තුවක් දුස්සාවී මාධ්‍යයක් තුළින් වැළෙන විට එය උත්ස්ලාවක බලයකට සහ රෝඩක බලයකට යවත් වේ. උත්ස්ලාවක බලය වස්තුව ඉහළට තල්ලු කරන අතර රෝඩක බලය මාධ්‍යයට සාපේක්ෂව වස්තුවේ වලිනයට එරෙහිව ත්‍රියා කරයි.

- (a) ඉව මාධ්‍යයක් තුළින් වැළෙන සහ ගෝලාකාර වස්තුවක් සඳහා රෝඩක බලය ස්වේක්ස්ස්ගේ නියමය මගින් ප්‍රකාශ කළ හැකි ය.

(i) සහ ගෝලාකාර වස්තුවක් සඳහා ස්වේක්ස්ස්ගේ ප්‍රතිච්චින් නම් කරන්න.

(ii) ස්වේක්ස්ස්ගේ ප්‍රතිච්චය ව්‍යුත්පන්න කිරීමේ දී හාවිත කරන උපක්‍රේෂණ දෙකක් ලියා දක්වන්න.

- (b) දුස්සාවී දුවයක කුමයෙන් ඉහළ නයින වායු බුබුලක් සලකන්න. වායු බුබුල ඉව පැහැයිය කරා පැමිණීමට ගත වන කාලය තිරෙණය කිරීමට ස්වේක්ස්ස්ගේ තියමය යොදා ගත හැක. උස සමග සිදු වන පිළිත්‍ය විවෘතනය තිසා ඇති වන බලපෑම නොසලකා හරිමින්, දෙන ලද කාලය t හි දී දුස්සාවී මාධ්‍යයක දී වායු බුබුලක ක්ෂණික ප්‍රවේගය

$$V(t) \text{ යන්න, } V(t) = V_T \left(1 - e^{-\frac{t}{T}} \right) \text{ මගින් ලබා දිය හැක. } \text{ මෙහි } V_T \text{ සහ } T \text{ පිළිවෙළින් වායු බුබුලෙහි වලිනයේ }$$

ආන්ත ප්‍රවේගය සහ විශාන්ති කාලය (relaxation time) වේ.

- (i) දුස්සාවී මාධ්‍යයක දී වායු බුබුලක වලිනය සඳහා විශාන්ති කාලය 4 ms නම්, එය නිශ්චිත පැවෙශීලිය සිට ක්ෂණික ප්‍රවේගය, V_T වලින් 50% වීමට ගන්නා කාලය ගණනය කරන්න. ($\ln 0.5 = -0.7$ ලෙස ගන්න).

- (ii) වායු බුබුලෙහි ක්ෂණික ප්‍රවේගය, 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 ගත පිළිතුර සලකමින් වායු බුබුලෙහි ක්ෂණික ප්‍රවේගයේ විවෘතනය, කාලයේ ප්‍රිතියක් ලෙස ඇද දක්වන්න. ප්‍රස්ථාරයේ V_T පැහැදිලිව දක්වන්න.

- (c) 10 m උසට තෙල් පුරවා ඇති ටැකියක පතුලේ සිට ඉහළ නයින වායු බුබුලක් සලකන්න.

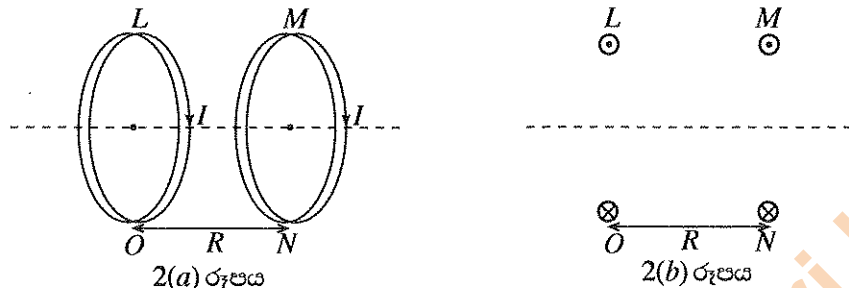
- (i) වායු බුබුල මත ත්‍රියා කරන සම්පූර්ණක් බලය සඳහා ප්‍රකාශනයක් η, ρ_o, ρ_a, a , සහ b අැපුරෙන් ලබා ගන්න. මෙහි තෙල්වල දුස්සාවීතා සංශුණුකය η , තෙල්වල සනන්වය ρ_o , වායු බුබුලෙහි අරය a , සහ වායු බුබුලෙහි ප්‍රවේගය b වේ.

- (ii) $\eta = 7.5 \times 10^{-2} \text{ Pa s}, \rho_o = 900 \text{ kg m}^{-3}, \rho_a = 1.225 \text{ kg m}^{-3}$, සහ වායු බුබුලක සාමාන්‍ය අරය $a = 0.1 \text{ mm}$ ලෙස දී ඇත. වායු බුබුලෙහි බර, සහ උස සමග පිළිත්‍ය විවෘතනය තිසා ඇති වන බලපෑම නොසලකා හරිමින් වායු බුබුලෙහි ආන්ත ප්‍රවේගය ගණනය කරන්න.

- (iii) වායු බුබුලෙහි අභ්‍යන්තර පිළිත්‍ය 100.33 kPa ද වායුගෝලීය පිළිත්‍ය 100 kPa ද තෙල්වල පැහැදික ආතමිය $2.0 \times 10^{-2} \text{ N m}^{-1}$ ද නම්, තෙල් පැහැදියට මධ්‍යික් පහළ දී වායු බුබුලෙහි අරය ගණනය කරන්න.

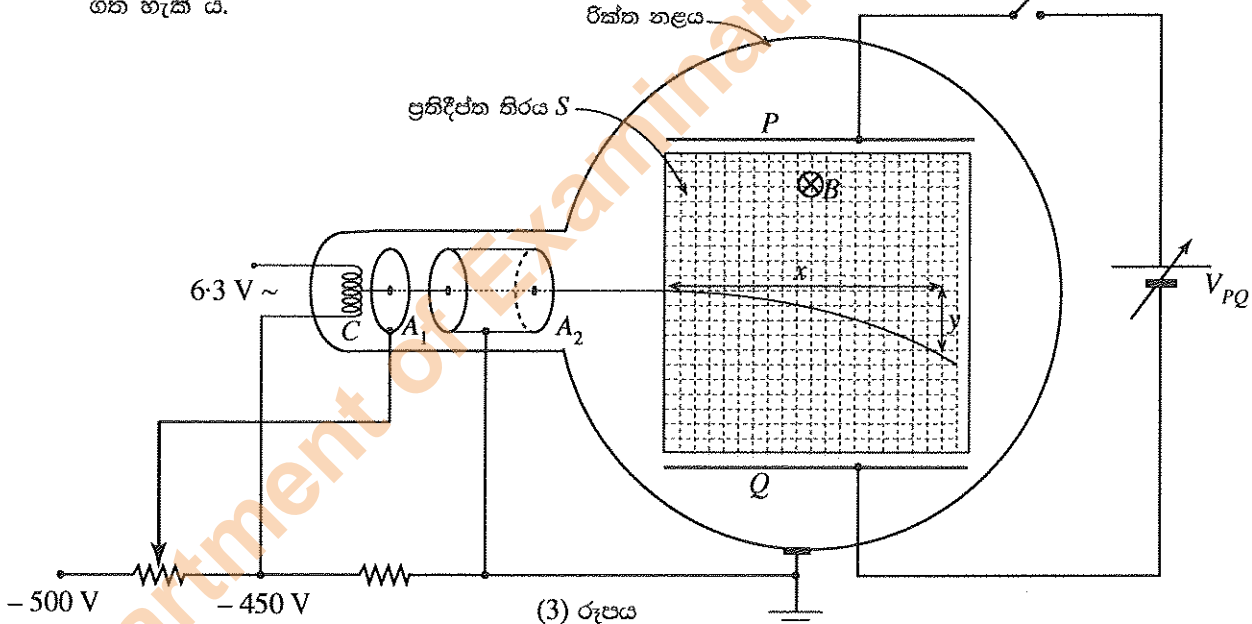
- (iv) වායු බුබුලෙහි අරය උස සමග වෙනස් වීම සලකමින් එහි ක්ෂණික ප්‍රවේගයේ, කාලය සමග විවෘතනය දළ පටහනක ඇද දක්වන්න.

8. (a) (i) ඉකා කුඩා Δl දිගක් සහිත තුනී වයරයක් තුළින් I ධාරාවක් ගලා යයි. මෙම වයරයේ සිට d ලමිඹක දුරක පිහිටි ලක්ෂණයක දී වුමිඹක ප්‍රාව සහන්වය ΔB , $\frac{\mu_0 I \Delta l}{4\pi d^2}$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.
- (ii) (1) රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි අරය R සහ පොටවල් N ගණනක් සහිත පැතැලි වෘත්තාකාර දාරයක් තුළින් I ධාරාවක් ගලා යයි. දාරයේ කේන්ද්‍රයේ දී වුමිඹක ප්‍රාව සහන්වයේ විශාලත්වය B සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබා ගන්න.
- (iii) එවැනි දාරය දෙකක් 2(a) රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි R පරතරයක් ඇතිව සමඟක්ෂව තබා ඇත. දාරය දෙක තුළින්ම I ධාරාව එකම දිකාවට ගලා යයි. පොදු අක්ෂය හරහා දාරයවල සිරස් හරස්කඩක් 2(b) රුපයේ දැක්වේ.



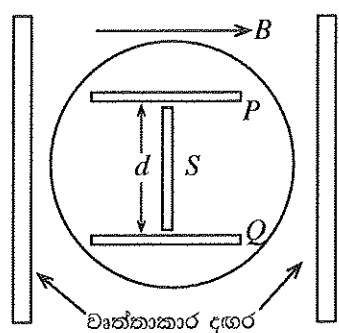
2(b) රුපය පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කර ගෙන දාරය දෙක නිසා ඇති වන වුමිඹක ක්ෂේත්‍රය නිරුපණය කිරීමට වුමිඹක බල රේඛා ඇද දක්වන්න.

- (b) ඉලෙක්ට්‍රොනයක ආරෝපණය එහි ස්කන්ධයට දරන අනුපාතය $\left(\frac{e}{m_e}\right)$ කිරීමය කිරීම සඳහා (3) රුපයේ දැක්වෙන උපකරණය භාවිත කළ හැක. රික්ත කළය තුළ ප්‍රතිශ්‍රීකා කැනෝෂ්ඩය C , ඉලෙක්ට්‍රොට්ඩ් A_1 සහ A_2 , සහ ජාල රේඛා සහිත සිරස් ප්‍රතිදිප්ති තිරය S ඇත. ඉලෙක්ට්‍රොට්ඩ් කුද්‍රිතයේ පථය ප්‍රතිදිප්ති තිරය මත දැක ගත හැකි ය.



- (i) ඉලෙක්ට්‍රොට්ඩ් කුද්‍රිතයේ තීව්‍රතාව පාලනය කිරීම A_1 ඉලෙක්ට්‍රොට්ඩ් යේ කාර්යය වේ. A_2 ඉලෙක්ට්‍රොට්ඩ් යේ කාර්යය කුමක් ද?
- (ii) A_1 ඉලෙක්ට්‍රොට්ඩ් සාන් වෝල්ටෝමෝවක් $(-V)$ යොවුනෙන්, A_2 ඉලෙක්ට්‍රොට්ඩ් හරහා ගමන් කරන ඉලෙක්ට්‍රොට්ඩ් සහ වෙශය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබා ගන්න. (ඉලෙක්ට්‍රොට්ඩ් ආරෝපණය $-e$ සහ ඉලෙක්ට්‍රොට්ඩ් ස්කන්ධය m_e වේ.)
- (iii) නළයේ ගෝලුකාර කොටස (4) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එකම ධාරාව ගෙන යන පැතැලි වෘත්තාකාර දාරය දෙකක් අතර තබනු ලැබේ. එමගින් B ඒකාකාර වුමිඹක ක්ෂේත්‍රයක් S තිරයට ලමිඹකව යොදනු ලැබේ. මෙමගින් ඉලෙක්ට්‍රොට්ඩ් වෘත්තාකාර පථයක ගමන් කිරීමට සලස්වයි.

ඉලෙක්ට්‍රොට්ඩ් කුද්‍රිතයේ පථයේ අරය r නම්, ඉලෙක්ට්‍රොට්ඩ් යේ $\left(\frac{e}{m_e}\right)$ අනුපාතය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබා ගන්න.

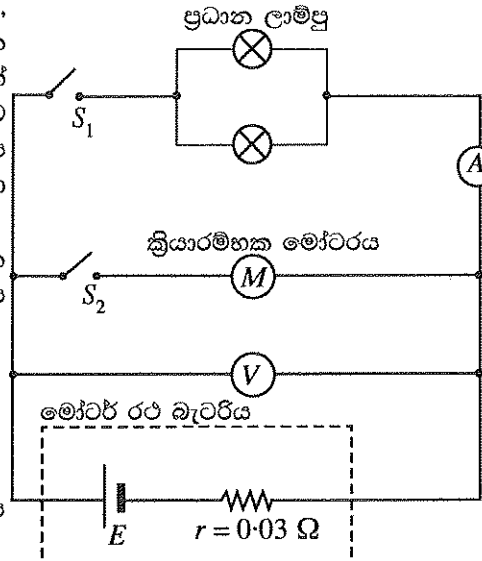


- (c) (3) රුපයේ දැක්වෙන පරිදි P සහ Q සමාන්තර ලෝහ තහඩු දෙක අතරට dc වේශ්ලේයකාවක් යෙදිය හැක. P සහ Q තහඩු (4) රුපයේ දැක්වෙන පරිදි d දුරකින් වෙන් වී ඇත. වූමිබක ක්ෂේත්‍රය B යොදා ඇති අතරතුර ඉලෙක්ට්‍රොන් ක්දම්බයේ උත්තුමණයක් නැති වන තුරු තහඩු අතර විහාර අන්තරය V_{PQ} සිරුමාරු කළ හැක. මෙම ක්‍රියාවලිය ඉලෙක්ට්‍රොනවල වෙශය නිර්ණය කිරීමට විකල්ප ප්‍රමාණයක් ලෙස යොදා ගත හැක.
- ඉහත සිරුමාරුව සිදු කිරීමෙන් පසු, P සහ Q තහඩු අතර ඇති ඉලෙක්ට්‍රොනයක් මත යෙදෙන විද්‍යුත් සහ වූමිබක බල ඇද දක්වන්න.
 - ඉලෙක්ට්‍රොනවල වෙශය සඳහා ප්‍රකාශනයක් d , B සහ V_{PQ} ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.
 - $B = 1 \text{ mT}$ සහ $V_{PQ} = 0$ වන විට ඉලෙක්ට්‍රොනවල පරියේ අරය 6 cm වේ. $V_{PQ} = 840 \text{ V}$ වන විට ඉලෙක්ට්‍රොන ක්දම්බයේ උත්තුමණයක් නැතු. P හා Q තහඩු අතර පරානරය 8 cm වේ.
- ඉලෙක්ට්‍රොනයක වෙශය, සහ
 - ඉලෙක්ට්‍රොනයක ආරෝපණයට එහි ස්කන්ධයේ අනුපාතය $\left(\frac{e}{m_e} \right)$ ගණනය කරන්න.

9. (A) කොටසට හෝ (B) කොටසට හෝ පමණක පිළිතුරු සපයන්න.

(A) කොටස

- විද්‍යුත් ප්‍රහවයක් මගින් ඒකක ආරෝපණයක් මත සිදු කරන කාර්ය ප්‍රමාණය ප්‍රහවයේ විද්‍යුත් ගාමක බලය (emf) ලෙස අරුව දක්වනු ලැබේ.
මෙම අරුව දැක්වීම භාවිත කරමින්;
 - විද්‍යුත් ගාමක බලයෙහි ඒකක නිර්ණය කරන්න.
 - ප්‍රහවයක් මගින් ජනනය කරන ක්ෂමතාව සඳහා ප්‍රකාශනයක් එහි විද්‍යුත් ගාමක බලය E සහ එය හරහා ගලන බාරාව I ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.
- විද්‍යුත් ගාමක බලය E සහ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය r වන ප්‍රහවයක්, ප්‍රතිරෝධය R වූ බාහිර ප්‍රතිරෝධකයට සම්බන්ධ කරනු ලැබේ. t කාලයක දී පරිපථයේ උත්සර්තනය වන මුළු ගක්තිය සඳහා ප්‍රකාශනයක් E , r , R සහ t ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.
- (1) රුපයේ පරිපථයෙන් දැක්වෙන පරිදි, මෝටර රථයක, ක්‍රියාරමිහක මෝටරයට (starter motor) සහ ප්‍රධාන ලාම්පුවලට ජවය ලබා දෙන විද්‍යුත්-රෝයැලික බැටරියක් සඳහන්න. එක් එක් ප්‍රධාන ලාම්පුවේ ප්‍රමත් ක්ෂමතාව (rated power) 60 W වේ. බැටරියේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය 0.03Ω වේ. ඇම්බරය පරිපූර්ණ ඇම්බරයක් ලෙස ක්‍රියා කරන බව සලකන්න.
මෝටර රථය පණ්ඩන්වා නොමැතිව (S_2 විවෘතව) ප්‍රධාන ලාම්පු පමණක් දැල්වුයේ (S_1 සංවෘත) නම්, වෛශ්ලේමිටරය 12.0 V අයයක් පෙන්වයි.
 - ඇම්බරයේ පායාකය කුමක් ද?
 - ප්‍රධාන ලාම්පුවක ප්‍රතිරෝධය කුමක් ද?
 - බැටරියේ විද්‍යුත් ගාමක බලය ගණනය කරන්න.
- ප්‍රධාන ලාම්පු දැල්වා ඇති විටෙක දී ක්‍රියාරමිහක මෝටරය සත්‍ය කළ සැණින් (S_2 සංවෘත කළ සැණින්) ඇම්බරය 8.0 A අයයක් පෙන්වයි. එවිට,
 - ක්‍රියාරමිහක මෝටරය හරහා බාරාව, සහ
 - ක්‍රියාරමිහක මෝටරයේ ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න.



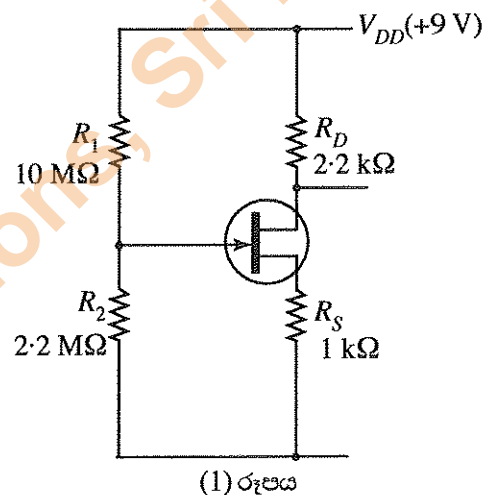
(1) රුපය

- ප්‍රධාන ලාම්පු දැල්වා ඇති විට දී ක්‍රියාරමිහක මෝටරයේ ආමේවරය ප්‍රමාණය වන විට ක්‍රියාරමිහක මෝටරය හරහා බාරාව 34.2 A සහ වෛශ්ලේමිටරයේ පායාකය 11.0 V වේ.
මෝටර, ක්‍රියාරමිහක මෝටරයේ
 - ප්‍රතිවිද්‍යුත් ගාමක බලය, සහ
 - කාර්යක්ෂමතාව
ගණනය කරන්න.
- මෝටරයේ ප්‍රතිවිද්‍යුත් ගාමක බලය E_b , එය හරහා ගලන බාරාව සමග විවෘතයේ දළ සටහනක් අදින්න.

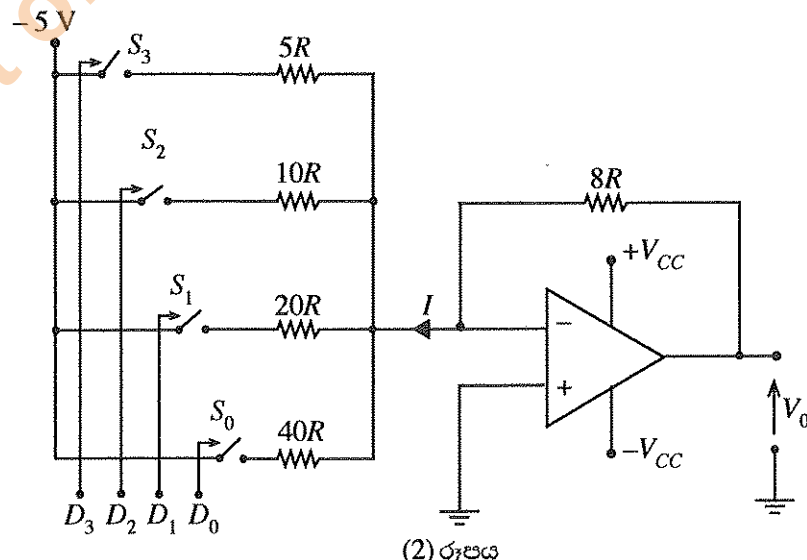
- (g) එක්තරා රාජීයක රියලුරු ප්‍රධාන ලාම්පු තිවා නොදාමා මෝටර් රථය තවතා තැබූ තිසා බැටරිය සැලකිය යුතු ලෙස විසර්පනය විය. එහි ප්‍රතිච්ලියක් ලෙස බැටරියේ විද්‍යුත් ගාමක බලය 10.8 V දක්වා අඩු වී එහි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය $0.24\text{ }\Omega$ දක්වා වැඩි විය. බැටරියේ සිදු වූ විසර්පනය තිසා ක්‍රියාර්ථක මෝටරය හරහා ගලන ලද ධාරාව එය කරකැවීමට ප්‍රමාණවත් නොවේ ය. මෙම අවස්ථාවේ දී ක්‍රියාර්ථක මෝටරය හරහා ධාරාව සොයන්න.
- (h) ඉහත (g) හි සඳහන් කළ අවස්ථාවේ දී රියලුරු විසින් විද්‍යුත් ගාමක බලය 12.3 V සහ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය $0.02\text{ }\Omega$ වූ බාහිර බැටරියක් මෝටර් රථය පැන්තුම් ක්‍රියාර්ථ (jump start) කිරීමට භාවිත කරන ලදී. මේ සඳහා බාහිර බැටරිය විසර්පනය වූ බැටරිය සමග එකිනෙකෙහි ප්‍රතිරෝධය $0.015\text{ }\Omega$ වූ ජම්පර් කේබල් (jumper cables) දෙකක් මගින් සම්බන්ධ කර අනතුරුව මෝටර් රථය පැන්තුවේ ය.
- (i) මෝටර් රථය පැන්තුම් ක්‍රියාර්ථක කිරීමේ දී බාහිර බැටරිය විසර්පනය වූ බැටරිය සමග සම්බන්ධ කරන ආකාරය පරිපථ රුපසටහනක ඇද දක්වන්න.
- (ii) එන්ම පැන්තුවන විට දී ක්‍රියාර්ථක මෝටරය හරහා ගලන උපරිම ධාරාව ගණනය කරන්න.

(B) කොටස

- (a) (i) ක්ෂේත්‍ර ආවරණ ව්‍යාන්සිංඩර (FET) ඒක මුළුය උපක්‍රම (unipolar devices) ලෙස හඳුන්වන්නේ ඇයි? FET ක්‍රියාත්මක වීමට උපයෙන් වන ආරෝපණ ව්‍යාහක මොනවා දී?
- (ii) FET, වෝල්ට්‍රේයතා පාලිත (voltage-controlled) උපක්‍රම ලෙස ද හඳුන්වන්නේ ඇයි දැයි ප්‍රකාශ කරන්න.
- (iii) (1) රුපයෙන් දක්වන පරිපථය සඳහා $V_D = 5\text{ V}$ බව උපක්‍රේයතා කරමින් සොරෝධි ධාරාව (drain current) I_D සහ ද්ලාර-ප්‍රහා (Gate-Source) වෝල්ට්‍රේයතාව V_{GS} ගණනය කරන්න.



- (b) (2) රුපයේ දක්වන කාරකාත්මක ව්‍යුහක පරිපථයේ එක එක් S_i ($i = 0, 1, 2, 3$) විද්‍යුත් යාන්ත්‍රික ස්වේච්ඡය D_i ($i = 0, 1, 2, 3$) විද්‍යුත් සංෘචනක් යොදීම මගින් ක්‍රියාත්මක කරවයි. D_i හි අය 'High' (5V) හෝ 'Low' (0V) විය හැක. D_i හි අය 'High' වන විට අදාළ S_i ස්වේච්ඡය සංවාධ වන අතර තැකැවාන් එය විවෘත වේ.



- (i) D_2 'High' වන විට $10R$ ප්‍රතිරෝධය හරහා ධාරාව R ඇසුරෙන් සොයන්න.
- (ii) (5V, 0V, 5V, 5V) වෝල්ට්‍රේයතා කාණ්ඩයක් පිළිවෙළින් S_3, S_2, S_1, S_0 ස්වේච්ඡයන් ක්‍රියාත්මක කිරීමට එක විට යොදායි නම්, (2) රුපයේ දක්වා ඇති I ධාරාව R ඇසුරෙන් ගණනය කරන්න.
- (iii) (5V, 5V, 5V, 5V) වෝල්ට්‍රේයතා කාණ්ඩයක් පිළිවෙළින් S_3, S_2, S_1, S_0 ස්වේච්ඡයන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා එක විට යොදා විට ප්‍රතිදාන වෝල්ට්‍රේයතාව V_0 ගණනය කරන්න.

- (c) මුදල් මගින් ක්‍රියා කරන 'සුළ කැම' ලබා දෙන යන්ත්‍රයක් (snack dispenser) පහත තත්ත්ව යටතේ දී 'මාර්' හෝ 'වොක්ල්ට් ත්‍රීම්' විස්කේත්තු පැක්ටිටුවක් ලබා දෙයි.
- ක්‍රිවරේ මුදල් ප්‍රමාණය අභ්‍යුත් කිරීම (I)
 - 'මාර්' (M) හෝ 'වොක්ල්ට් ත්‍රීම්' (C) තේරීම
 - 'මාර්' තේරුවේ තම් යන්ත්‍රය තුළ 'මාර් ත්‍රීම' (X)
 - 'වොක්ල්ට් ත්‍රීම' තේරුවේ තම් යන්ත්‍රය තුළ 'වොක්ල්ට් ත්‍රීම ත්‍රීම' (Y)
- (i) විස්කේත්තු පැක්ටිටුවක් ලබා ගත හැකි තත්ත්ව සඳහා කාර්කික ප්‍රකාශනය ලබා ගන්න.
- (ii) මෙය කාර්කික ද්‍රාර හාවිතයෙන් ක්‍රියාවට තැංවිය හැකි ආකාරය පෙන්වන්න.

10. (A) කොටසට හෝ (B) කොටසට හෝ පමණක පිළිබුරු සපයන්න.

(A) කොටස

- (a) (i) බොධිල් නියමය සහ වාර්ල්ස් නියමය ප්‍රකාශ කරන්න.
- (ii) ඉහත නියමයන් හාවිතයෙන් පරිපූර්ණ වායු සම්කරණය ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- (b) කාමර උෂ්ණත්වය T_R හි දී ආරම්භක පිඩිනය P_0 සහ පරිමාව V වූ, පුළු අඩු වී ඇති වයරයක් ක්‍රියාවලිය හරහා සම්පිළිත තයිවුරන් (N_2) වායු වැකියකට සම්බන්ධ කර ඇති. ආර්ථියයේ දී වයරයේ N_2 වායුව පමණක් ඇති. එම වයරයට N_2 වායුව පිරුවූ පසු එහි අවසාන පිඩිනය P වන අතර එහි අඩුග්‍රැ මුළු N_2 වායු මුළු සංඛ්‍යාව n වේ. වයරයේ පරිමාවේ වෙනසක් සිදු නොවේ යැයි උපකළුපනය කරන්න, වයරයට පොම්ප කරන ලද N_2 වායු මුළු සංඛ්‍යාව $n \left(1 - \frac{P}{P_0}\right)$ බව පෙන්වන්න.
- (ii) වයරයට N_2 වායුව පිරුවීමට කරන ලද කාර්යය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබා ගන්න.
- (iii) N_2 වායුව පොම්ප කරන ක්‍රියාවලිය ස්ථීරතාවී යැයි උපකළුපනය කර, වයරය තුළ ඇති N_2 වායුවේ උෂ්ණත්වයේ වෙනස් වීම $\frac{2}{5} \left(1 - \frac{P_0}{P}\right) T_R$ බව පෙන්වන්න. පරිපූර්ණ වායුවක අභ්‍යන්තර යක්තියේ වෙනස් වීම $\Delta U = nC_V \Delta T$ මගින් දෙනු ලැබේ. මෙහි C_V යනු නියත පරිමාවේ දී මුළුකි තාප ධාරිතාව දී ΔT යනු උෂ්ණත්වයේ වෙනස් වීම ද වේ. නියත පරිමාවේ දී ද්‍රීපරමාණුක පරිපූර්ණ වායුවක මුළුකි තාප ධාරිතාව $\frac{5R}{2}$ වේ. මෙහි R යනු සාර්වත්‍ර වායු නියතය වේ.
- (iv) උෂ්ණත්වයේ සිදු වන මෙම වෙනස් වීම, පිඩිනය තාවකාලිකව ඉහළ අයයකට වැඩි කරයි. මෙම පිඩිනයෙහි වෙනස් වීම $\frac{2}{5} (P - P_0)$ බව පෙන්වන්න.
- (c) ආමාන පිඩිනය (gauge pressure) යනු වායුගේලීය පිඩිනයට සාපේක්ෂව මතිනු ලබන පිඩිනය වේ. වයරයක ආමාන පිඩිනය සාමාන්‍යයෙන් psi (pound per square inch) එකක වලින් ප්‍රකාශ කරනු ලැබේ. ($1 \text{ atm} \approx 100 \text{ kPa}$ සහ $1 \text{ psi} \approx 7 \text{ kPa}$)
- කාමර උෂ්ණත්වයේ දී (27°C) පුළු අඩු වූ 20 psi පිඩිනයේ ඇති වයරයක් 30 psi පිඩිනයකට පත්වන තුරු තවදුරටත් N_2 වායුව පුරවන ලදී.

- (i) වයරයේ ඇති N_2 වායුවේ උෂ්ණත්වයේ වෙනස් වීම ගණනය කරන්න.
- (ii) මෙම උෂ්ණත්වයේ වෙනස් වීම නියා වයරයේ ඇති වන උපරිම පිඩිනය ගණනය කරන්න.
- (iii) පුළු අඩු වී ඇති වයරයකට තවදුරටත් N_2 වායුව පුරවන විට සාමාන්‍යයෙන් මෙම තාවකාලික පිඩිනයේ වැඩි වීම නිරික්ෂණය කළ නොහැක. මෙම පිඩිනය වැඩි වීම නිරික්ෂණය නොවීමට හේතු දෙකක් දෙන්න.

(B) කොටස

පහත සඳහන් ජේදය ක්‍රියා ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු සපයන්න.

විකිරණ විමෝශනය කිරීමෙන් අස්ථ්‍රායී න්‍යාෂ්ථියක් ස්ථායී න්‍යාෂ්ථියක් බවට පත්වන ස්වයං ක්ෂේ විමෝ ක්‍රියාවලිය විකිණිදීලිතාව වේ. ක්ෂේ වීමේ ගිහුනාව එම මොහොන් ඇති විකිරණයිලි පරමාණු සංඛ්‍යාවට අනුලෝධව සමානුපාතික වන නමුත් බාහිර හොඳික තත්ත්වයන්ගේ ස්වායන්ත්‍ර වේ.

තයිරෝයිඩ (Thyroid) පිළිකා රෝගීන්ට ප්‍රතිකාර කිරීම සඳහා විකිරණයිලි අයඩින් ^{131}I , න්‍යාෂ්ථික වෙදුන විද්‍යාවේ දී හාවිත කරයි. ^{131}I හි අර්ධ ආයු කාලය දින 8d . එය මුළදී β^- අංශුවක් විමෝවනයෙන් ද පසුව 1 ගොට්ටෝනයක් විමෝවනයෙන් ද ස්ථායී ^{131}Xe බවට ස්වයං වේ. මෙම β^- හි උපරිම පාටක විනිවිද යාමේ දීග 2 mm වේ. සාමාන්‍යයෙන් ^{131}I , සොයියම් අයඩිඩි (Na ^{131}I) ලෙස, කරලක් (capsule) ස්වරුපයෙන් රෝගීන්ට ලබා දෙනු ලැබේ. එය ලබා දීමෙන් අනුකුරුව රැඳීර ප්‍රවාහයට අවශ්‍යෙක්ෂණය වී තයිරෝයිඩ යුත්තියෙකි සාන්දුණය වේ. ^{131}I වලින් නිකුත් වන විකිරණ, තයිරෝයිඩ යුත්තියෙකි බොහෝ පිළිකා මෙසල විනාශ කරයි.

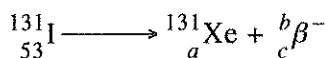
දුයුණුවකි පිටුව බිජේන්.

රෝගීය හව්‍ය විකිරණ ප්‍රහවයක් බවට පත්වන හේසින් අවට සිටින අනෙක් අය විකිරණවලට නිරාවරණය වීම අවම කිරීම සඳහා පුරුවාරක්ෂක හියාවලි අනුගමනය කළ යුතු ය. රෝගීය වේසින් විමෝචනය කරන විකිරණ ප්‍රමාණය ලබා දුන් මාත්‍රාවේ සංශීල්‍යතාවට සමානුපාතික වේ. වෙදා විද්‍යාත්මක හාවිතයේ දී සංශීල්‍යතාව සඳහා හාවිත කරන, SI නොවන පොදු එකකය කියුරි (Ci) වේ. කියුරි එකක් තන්පරයට සිදු වන පෘතක්කරණ 37×10^9 කට සමාන වේ.

යරිරය තුළ ඇති විකිරණයිලි ද්‍රව්‍යයක්, විකිරණයිලි ක්ෂය විමෙන් පමණක් නොව ජෙවට විද්‍යාත්මක නිශ්කාෂණයෙන් ද හින වේ. මෙම නිශ්කාෂණය පූදෙක් ජෙවට විද්‍යාත්මක හියාවලියක් වන අතර එය ක්ෂය නියතය λ_p වලින් විද්‍යා දක්වන සාහීය (exponential) විවලනයක් අනුගමනය කරයි. එබැවින් විකිරණයිලි ක්ෂය වීම සහ ජෙවට විද්‍යාත්මක නිශ්කාෂණය යන දෙකම නිසා ඇති වන ක්ෂය වීමට අදාළ සෑල ක්ෂය නියතය λ_e යන්න, $\lambda_e = \lambda_p + \lambda_b$ ලෙස සඳහන් කළ හැක. මෙහි λ_p යනු හොඨීය විකිරණයිලි ක්ෂය වීමට අනුරූප ක්ෂය නියතය වේ. විකිරණ ආරක්ෂණ පියවර සඳහා හාවිත කරන සෑල අර්ථ ආයු කාලය, සෑල ක්ෂය නියතය මගින් ගණනය කරනු ලැබේ.

(a) (i) β^- සහ γ විමෝචන අතර වෙනස්කම් ලෙසෙක් සඳහන් කරන්න.

(ii) a, b, c සහ c වෙනුවට නිවැරදි සංඛ්‍යා දක්වමින් පහත ක්ෂය වීමේ සම්කරණය නැවත උයන්න.



(b) 100 mCi සංශීල්‍යතාවක් සහිත නැවුම් Na^{131}I නියැදියක් රෝගලක් මගින් ලබා ගනී. එම නියැදිය කාමර උෂ්ණත්වයේ ඇති රියම් හාජතයක ගබඩා කරනු ලැබේ.

(i) සංශීල්‍යතාව සඳහා හාවිත කරන SI එකකය කුමක් ද?

(ii) ක්ෂය නියතය λ සඳහා ප්‍රකාශනයක් අර්ථ ආයු කාලය T ඇශුරෙන් උයන්න.

(iii) දින 4 කට පසු ඉහත නියැදියේ සංශීල්‍යතාව ගණනය කර පිළිතුර SI එකක වලින් ප්‍රකාශ කරන්න. ($\ln 2 = 0.7$ සහ $e^{-0.35} = 0.7$ ලෙස ගන්න.)

(iv) එනයින්, සංශීල්‍යතාවයේ වෙනස් වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස ප්‍රකාශ කරන්න.

(v) Na^{131}I නියැදිය කාමර උෂ්ණත්වයේ ගබඩා කිරීම වෙනුවට, 0°C දී ගබඩා කළහොත් එහි සංශීල්‍යතාව අඩු කිරීමට හැකි වේ ද? පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

(c) 100 mCi සංශීල්‍යතාවක් සහිත Na^{131}I නියැදියකින් කුඩා ප්‍රමාණයක් තයිරෝයිඩ් රෝගීයකුට ලබා දෙනු ලැබේ.

(i) මෙවැනි රෝගීයකු සමග කටයුතු කිරීමේ දී විකිරණ ආරක්ෂණ පියවර ගත යුත්තේ කුමන විමෝචන ආකාරය සඳහා දී? පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

(ii) තයිරෝයිඩ් යුත්තියේ දී ^{131}I හි සෑල අර්ථ ආයු කාලය T_e , $\frac{1}{T_e} = \frac{1}{T_p} + \frac{1}{T_b}$ මගින් ලබා දිය ගැනී බව පෙන්වන්න. මෙහි T_p සහ T_b පිළිවෙළින් විකිරණයිලි ක්ෂය වීමට සහ ජෙවට විද්‍යාත්මක නිශ්කාෂණයට අදාළ අර්ථ ආයු කාලයන් වේ.

(iii) තයිරෝයිඩ් යුත්තියේ දී ^{131}I හි ජෙවට විද්‍යාත්මක අර්ථ ආයු කාලය දින 24ක නම්, ^{131}I වල සෑල අර්ථ ආයු කාලය (දින වලින්) ගණනය කරන්න.

(iv) ^{131}I ලබා දීමෙන් දින 4 කට පසුව සංශීල්‍යතාවයේ ප්‍රතිශත වෙනස ගණනය කරන්න.

($e^{-0.46} = 0.63$ ලෙස ගන්න.)

(v) විකිරණ ආරක්ෂණ නියාමනයන්ට අනුව ^{131}I ප්‍රතිකාර කළ රෝගලෙන් පිට කළ හැක්කේ සංශීල්‍යතාව 50 mCi ට වඩා අඩු හේ සමාන වන විට පමණි. මෙම නියාමනය අනුගමනය කරන්නේ නම්, ඉහත ^{131}I ලබා දුන් රෝගීය රෝගලෙන් පිට කිරීමට පෙර කොපමණ කාලයක් පුදකලාව තැබේය යුතු ද?

* * *