

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය / க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பரீட்சை - 2023(2024)

විෂය අංකය

01

විෂයය

භෞතික විද්‍යාව

பாட இலக்கம்

பாடம்

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය / புள்ளி வழங்கும் திட்டம்

I පත්‍රය / பத்திரம் I

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරු අංකය	ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරු අංකය	ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරු අංකය	ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරු අංකය	ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරු අංකය
வினா இல.	விடை இல.	வினா இல.	விடை இல.	வினா இல.	விடை இல.	வினா இல.	விடை இல.	வினா இல.	விடை இல.
01.	01	11.	03	21.	05	31.	ALL	41.	05
02.	02	12.	04	22.	03	32.	01	42.	04
03.	04	13.	05	23.	02	33.	03	43.	01
04.	03	14.	03	24.	01	34.	05	44.	03
05.	05	15.	03	25.	02	35.	02	45.	02
06.	04	16.	02	26.	03	36.	05	46.	03
07.	05	17.	04	27.	03	37.	01	47.	01
08.	02	18.	04	28.	05	38.	01	48.	04
09.	05	19.	03	29.	04	39.	05	49.	01
10.	01	20.	02	30.	03	40.	02	50.	04

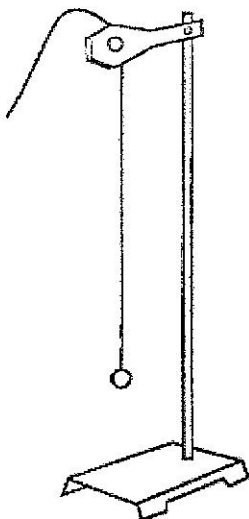
❖ විශේෂ උපදෙස් / விசேட அறிவுறுத்தல் :

එක් පිළිතුරකට / ஒரு சரியான விடைக்கு ලකුණු 01 බැගින් / புள்ளி வீதம்

මුළු ලකුණු / மொத்தப் புள்ளிகள் 1 × 50 = 50

A කොටස - චක්‍රාකාර චලන
ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේම සපයන්න.
($g = 10 \text{ m s}^{-2}$)

1. රූපයේ පෙන්වා ඇති සරල අවලම්බය භාවිත කොට ගුරුත්වජ ත්වරණය (g) නිර්ණය කිරීමට මෙය භාවිත කර ඇත. අවලම්බයේ දෝලන දිග සිරු මාරු කළ හැක.



- (a) මෙම පරීක්ෂණය සිදු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අමතර මිනුම් උපකරණ සහ අයිතම නම් කරන්න.

අමතර මිනුම් උපකරණ: විරාම සටහන / විරාම ඔරලෝසුව, මීටර් කෝදුව.....(02)

(එකකට එක ලකුණ බැගින්)

අමතර අයිතම: දර්ශකය / නිවේශන කුර/යොමු කුර/අන්වේශන කුර /කුර සහ
ආධාරකය(01)

(කුර සඳහා පමණක් ලකුණු නැත)

- (b) (i) සරල අවලම්බයක දෝලන කාලාවර්තය (T) සඳහා ප්‍රකාශනයක් දෝලන දිග (l) සහ ගුරුත්වජ ත්වරණය (g) ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \quad \text{.....(02)}$$

- (ii) මෙම පරීක්ෂණයේ නිශ්චිත දෝලන දිග (l) කුමක් ද?

නූල එල්ලා ඇති ස්ථානයේ සිට/ අවලම්බ ලක්ෂ්‍යයේ සිට අවලම්බ බට්ටාගේ
ගුරුත්ව කේන්ද්‍රයට දුර / අවලම්බ බට්ටාගේ/ ගෝලයේ කේන්ද්‍රයට දුර

හෝ l සඳහා 40 cm හා 1 m අතර ඕනෑම අගයක්(01)

- (c) (i) අවලම්බ බවටා දෝලනය වීම ආරම්භයට පෙර ඔබ එය නිදහස් කරන නිවැරදි ආනත කෝණය යටින් ඉරස් අදින්න.

$$1^0 \quad / \quad 5^0 \quad / \quad 10^0 \quad \dots\dots\dots(01)$$

- (ii) විරාම සටිකාව ක්‍රියාත්මක කරන විට දෝලන ගණන විනිමේ දෝලය ඔබ මග හරවා ගන්නේ කෙසේ ද?

(අවරෝහණ ගණන් කිරීමෙන් ආරම්භ කොට) අවලම්බ බවටා නිවේශන කුර / දර්ශක කුර පසු කරන මොහොතේම 0 සිට ගණන් කරමින් විරාම සටිකාව ක්‍රියාත්මක කරන්න

හෝ (3,2,1 ලෙස ගණන් කිරීමෙන් ආරම්භ කොට) අවලම්බ බවටා නිවේශන කුර / දර්ශක කුර පසු කරන මොහොතේම 0 සිට ගණන් කරමින් විරාම සටිකාව ක්‍රියාත්මක කරන්න(02)

(අවලම්බය නිවේශන කුර පසු කරන මොහොතේ විරාම සටිකාව ක්‍රියාකර දෝලන ගැනීම සඳහා ලකුණු නැත)

- (iii) අවලම්බයේ දෝලන සිරස් තලයක සිදුවන බව ඔබ සනාථ කර ගන්නේ කෙසේ ද?

පැත්තකට වලනයකින් තොරව අවලම්බ බවටා / නූල පැද්දීම සහතික කිරීම

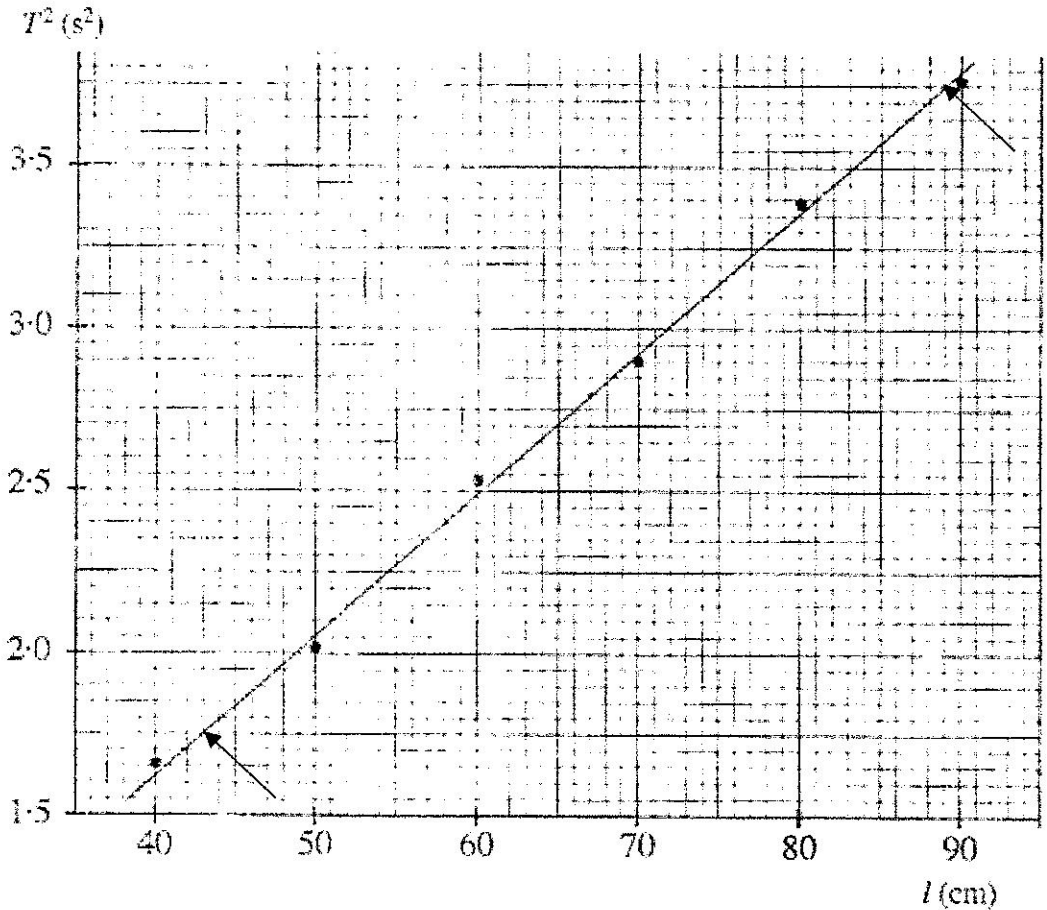
හෝ දෙපැත්තට වලනය නොවී අවලම්බ බවටා / නූල පැද්දීම සහතික කිරීම

හෝ දෝලනය වන තලය මත ඇස යොමු කොට වලිනය දෙස බැලීමෙන්(01)

- (d) (i) පුදුසු සරල රේඛා ප්‍රස්ථාරයක් ඇඳීම මගින් ගුරුත්වජ ත්වරණය (g) නිර්ණය කිරීම සඳහා ඉහත (b)(i) හි ලියන ලද ප්‍රකාශනය නැවත සකසන්න.

$$T^2 = \left(\frac{4\pi^2}{g} \right) l \quad \dots\dots\dots(02)$$

- (ii) පහත ප්‍රස්ථාරය භාවිත කොට ඉදිරිපිට තීරණය (g) ගණනය කරන්න. පබයේ මිලිතර SI ඒකක මිලිත් දෙන්න. ($\pi^2 = 10$ ලෙස ගන්න.) [ඉඩය: අනුක්‍රමණයේ අංශ සුළු නොකරන්න.]



$$\text{අනුක්‍රමණය}(m) = \frac{4\pi^2}{g} \dots\dots\dots(01)$$

(අනුක්‍රමණය ලෙස $\frac{4\pi^2}{g}$ හඳුනා ගැනීම සඳහා)

$$(43, 1.75) \text{ පහලම ලක්ෂ්‍යය ලෙස තෝරා ගැනීම} \dots\dots\dots(01)$$

$$(89, 3.75) \text{ ඉහලම ලක්ෂ්‍යය ලෙස තෝරා ගැනීම} \dots\dots\dots(01)$$

(වෙනත් ලක්ෂ්‍ය සඳහා ලකුණු නැත.)

$$\text{අනුක්‍රමණය} = \frac{3.75 - 1.75}{(89 - 43) \times 10^{-2}} \text{ (අනුක්‍රමණය සෙවීම සඳහා)} \dots\dots\dots(01)$$

$$\frac{4\pi^2}{g} = \frac{2 \times 10^2}{46}$$

$$g = \frac{4 \times 10 \times 46}{2 \times 10^2}$$

$$g = 9.2 \text{ m s}^{-2} / \text{N kg}^{-1} \quad (9.07 - 9.20)$$

.....(02)

(ඒකකය සැලකීමට නොගන්න)

{ශීඝ්‍රයෙන් වෙනත් බන්ධාංක ගෙන g සඳහා නිවැරදි අගය ලබාගෙන ඇත්නම් ලකුණු 04 ක් දෙන්න. එනම් අනුක්‍රමණය හඳුනා ගැනීම, අනුක්‍රමණය ගණනය කිරීම හා අවසන් පිළිතුර}

(e) රූපයේ පෙන්වා ඇති කේතුකාකාර හැඩයක් ඇති ස්කන්ධය යලකා බලන්න. ගෝලීය ස්කන්ධය වෙනුවට මෙම කේතුකාකාර හැඩය ඇති ස්කන්ධය බිට්ටා සඳහා භාවිත කිරීමේ එක් වාසියක් සහ එක් අවාසියක් ලියා දක්වන්න.



වාසි: අවලම්බය දෝලනය වන විට පහසුවෙන්/නිවැරදිව යොමු ලක්ෂය හඳුනා ගැනීම

හෝ නිවේශන කුර අවලම්බ තුඩ හා පහසුවෙන්/නිවැරදිව ස්ථානගත කරගත හැක

හෝ දෝලන ගණන් කිරීමේදී සිදුවන දෝෂය අවම කර ගත හැක

හෝ දෝලන ගණන ගැනීම නිවැරදිව සිදුකළ හැක

හෝ දෝලන කලාවර්තය සෙවීම නිවැරදිව සිදුකළ හැක(01)

අවාසි : අවලම්බයේ ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය සොයා ගැනීම අපහසු වීම

හෝ අවලම්බයේ ගුරුත්ව කේන්ද්‍ර පිහිටුම නොදන්නා බව

හෝ නිවැරදිව දෝලන දිග නිශ්චය කළ නොහැකි වීම.

හෝ ඉහළ වාත ප්‍රතිරෝධී බලයක් ඇතිවීම
(පරිමිතය නැ)

හෝ දෝලන ඉක්මනින් නතර වීම(01)

2. පිටුණ ක්‍රමය භාවිතයෙන් අයිස් හි පිලයනයේ විශිෂ්ට තුළන තාපය (L) නිර්ණය කිරීමට ඔබට නියමව ඇත. තම කැලරිමීටරයක්, උෂ්ණත්වමාන තුනක් (විඛාත්ම යෝග්‍ය උෂ්ණත්වමානය පමණක් තෝරා ගත යුතු ය), කාමර උෂ්ණත්වයේ ඇති පලය, 0°C ඇති අයිස් කුට්ටියක් සහ පෙරහන් කඩදාසි ඔබට සපයා ඇත.

(a) මෙම පරීක්ෂණය සිදු කිරීම සඳහා ඔබට අවශ්‍ය අනෙක් මිනුම් උපකරණය සහ අයිතමය කුමක් ද?

මිනුම් උපකරණය: තෙඳවූ /සිව් දඬු තුලාවක් [හෝ (පරීක්ෂණාගාර) ඉලෙක්ට්‍රොනික තුලාවක්] / 6cm ධාරිතා තුලාව(01)
(තුලාව පමණක් ප්‍රකාශ කිරීම සඳහා ලකුණු නොමැත)

අයිතමය : දැල් ගොවු මත්ථය / දැලක් සහිත මත්ථය(01)

- (b) අයිස් එකතු කිරීමට පෙර වායුමෝලයක් තුෂාරාංකය දළ වශයෙන් නිර්ණය කිරීම උචිත වේ. මෙයට හේතුව කුමක් ද?

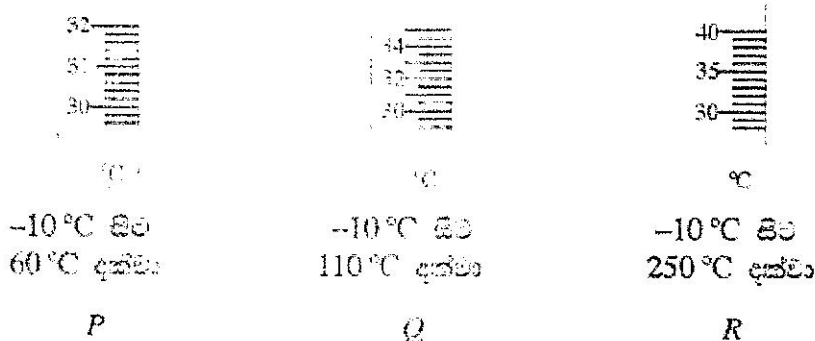
කැලරිමීටරය මතුපිට තුෂාර තැන්පත් වීම නිසා ඇතිවන ද්‍රෝෂය වැළැක්වූ ගත හැකිය

හෝ තුෂාරාංකයට පහළින් මිශ්‍රණයේ අවම උෂ්ණත්වය පහත වැටීම වැළැක්විය හැකිය

හෝ අවට පරිසරය සමඟ තාපය ලබා ගැනීම / හුවමාරු කිරීම අවම කළ හැක

හෝ තාප හානිපූර්ණය නිවැරදිව සිදු කළ හැක(02)

- (c) පරීක්ෂණාගාරයේ කැලරි උෂ්ණත්වමාන (P , Q සහ R) තුනෙහි විකල්ප කරන ලද පරිමාණ කොටස් සහ ඒවායේ පරාස දැක්වේ. පෙන්වා ඇත.



- (i) කාමර උෂ්ණත්වය 30°C සහ ජානයේ තුෂාරාංකය 24°C නම් මෙම පරීක්ෂණය සිදු කිරීම සඳහා භාවිත කළ යුතු විඛාත්ම යෝග්‍ය උෂ්ණත්වමානය තෝරා ගන්න.

විඛාත්ම යෝග්‍ය උෂ්ණත්වමානය: P (01)

(ii) ඉහත (c) (i) හි තෝරාගත් උෂ්ණත්වමානයේ කුඩාම මිනුම කුමක් ද?

0.2 °C

.....(01)

[ශිෂ්‍යයෙක් ඉහත (c) (i) හි Q තෝරාගෙන තිබේ නම්, කුඩාම මිනුම 0.5 °C හෝ ශිෂ්‍යයෙක් ඉහත (c) (i) හි R තෝරාගෙන තිබේ නම්, කුඩාම මිනුම 1 °C වේ. මෙම ලකුණ නිසි පරිදි ප්‍රදානය කරන්න]

(iii) ප්ලාස් ආරම්භක උෂ්ණත්වය කුමක් විය යුතු ද?

35.0 °C (35.2 °C/35.4 °C/35.6 °C/35.8 °C ද නිවැරදි ලෙස පිළිගන්න)

ඔබ තෝරා ගන්නා ප්ලාස් 35.5 °C (01)

හෝ කාමර උෂ්ණත්වයට 5 °C ඉහළින්

.....(01)

(d) L නිර්ණය කිරීමට උචිත ක්‍රියා පිළිවෙළ, සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා අයිස් පිළියෙල කිරීමේදී, අයිස් ජලයට එකතු කිරීමේදී සහ මිශ්‍ර කිරීමේදී ඔබ ගන්නා පියවර මොනවා ද?

අයිස් පිළියෙල කිරීම : අයිස් කුට්ටිය කුඩා කැබලිවලට කඩා(01)

එම කැබලි වියළන්න / පෙරහන් කඩදාසි භාවිතයෙන් ජලය පිස දමන්න / තෙත මාත්තු කරන්න(01)

අයිස් එකතු කිරීම: (දැනී අඩුවක් භාවිතා කරමින්) කැලරිමීටරයේ ජලයට එක එක කැබැල්ල බැගින් එකතු කරන්න හෝ වරකට එක් කැබැල්ලක් බැගින් එකතු කරන්න(01)

මන්ථය කරන අතරතුර, පෙර කැබැල්ල දියවූ පසු අනෙක් කැබැල්ල ඇතුළු කිරීමට වග බලා ගන්න(01)

අයිස් මිශ්‍ර කිරීම: (දැල් ගොඩු මන්ථයෙන්) මන්ථය කරන්න දීර්ඝ

හෝ අයිස් කැබැල්ල ජලය තුළ ඇති බවට/නොපාවෙන බවට වග බලා ගන්න..(01)

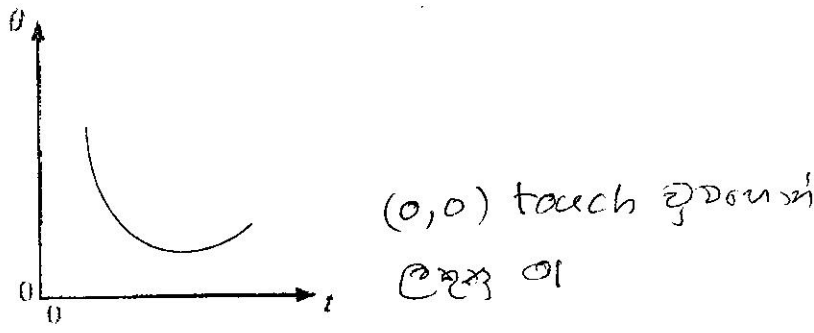
(ශිෂ්‍යයින් ඉහත පිළිතුරු විවිධ ස්ථානවල ලිවිය හැක. යටින් ඉරි ඇඳි වචන සලකා බලා ඒ අනුව ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න)

(e) (i) මෙම පරීක්ෂණයේදී ඔබ කැනීමට බලාපොරොත්තු වන උෂ්ණත්ව මිනුම් මොනවා ද? එම මිනුම් අනුවිලිපිළිපදින්න.

(1) (කැලරිමීටරය තුල ඇති) ජලයේ ආරම්භක උෂ්ණත්වය(01)

(2) මිශ්‍රණයේ/ජලයේ/පද්ධතියේ අවම/අඩුම උෂ්ණත්වය(01)

(ii) ඉහත (e) (i) හි සඳහන් දෙවන උෂ්ණත්වය නිදර්ශිත මැනීම් සඳහා කාලය (t) සමඟ ජලයේ උෂ්ණත්වය (θ) විචලනය වන ප්‍රස්ථාර ගත කළ හැක. ඔබ බලාපොරොත්තු වන චක්‍රයේ දළ සටහනක් දී ඇති අක්ෂ භාජිතයෙන් අඳින්න.



උෂ්ණත්වය පහත වැටෙන කොටස(01)

උෂ්ණත්වය ඉහළ යන කොටස ... (01)

(වක්‍රය $\theta = 0$ කාල අක්ෂය ස්පර්ශ කරන්නේ නම් ලකුණු 01 අඩු කරන්න)

(f) ඉහත (e) (i) හි සඳහන් කරන ලද උෂ්ණත්ව මිනුම් සහ අවශ්‍ය සකන්ධ මිනුම් හැර L නිර්ණය කිරීම සඳහා ඔබට අවශ්‍ය දත්ත මොනවා ද?

(1) ජලයෙහි විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව ($4200 \text{ Tkg}^{-1}\text{C}^{-1}$)(01)

(2) කැලරිමීටර ද්‍රව්‍යයේ/ තඹවල විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව(01)

(g) (i) එකතු කරන ලද පරිස් සහ 0°C ජලය අඩංගු වී තිබුණේ නම් L හි පරීක්ෂණාත්මක අගය සම්මත අගයට වඩා වැඩිවේ ද? නැතහොත් අඩුවේ ද?

වැඩිවේ/අඩුවේ. (නිදර්ශිත ප්‍රකාශය යටින් ඉරක් අඳින්න.)(01)

(ii) සබයේ පිළිතුරට හේතු දෙන්න.

නිවැරදි අයිස් ස්කන්ධයට වඩා වැඩි ස්කන්ධයක් ගණනය කිරීම සඳහා ගෙන ඇත

හෝ දියවූ අයිස් දැනටමත් වාතයෙන් තාපය අවශෝෂණය කර ඇත

හෝ කැලරිමීටර ජලයේ ආරම්භක උෂ්ණත්වය එතරම් පහත වැටෙන්නේ නැත.

හෝ මිශ්‍රණයේ අවසාන උෂ්ණත්වය වැඩි වනු ඇත.(01)

3. වස්තු තුරක භාස්මික ප්‍රතිබිම්බයට ඇති දුර මනිමින් උත්තල කාචයක නාභිය දුර නිර්ණය කිරීම සඳහා රූපයෙක් පරීක්ෂණයක් සැලසුම් කරයි.

(a) වස්තු දුර සඳහා සුදුසු අගයන් තෝරා ගැනීමට පෙර කාචයේ දළ නාභිය දුර බිඟයා දැන සහ සූතු ය. දළ නාභිය දුර හුණු යොදා සත්‍යත්ව කෙසේ ද?

ඇත ඈතින් වස්තුවක් තැබිය යුතු නම්.

(ඔබ උදාහරණයක් ඇතුළත් කරන්න)

බිත්තියක් ඉදිරිපස කාචයේ පිහිටුම සකස් කිරීමෙන්, දුරස්ථ/ඇත පිහිටි වස්තුවක පැහැදිලි ප්‍රතිබිම්බයක් බිත්තිය මත ලබා ගන්න

.....(01)

සහ (බිත්තියට ලම්බකව මීටර් කෝටුවක් තබා) කාචය සහ බිත්තිය අතර දුර මනින්න

.....(01)

(බිත්තිය වෙනුවට තිරය ද පිළිගන්න)

(b) වස්තු දුර = u , ප්‍රතිබිම්බ දුර = v සහ නාභිය දුර = f ලෙස ගෙන මෙම පරීක්ෂණයේදී බිඟයා භාවිත කිරීමට යන සමීකරණය ලියා දක්වන්න.

$$\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$$

$$\text{හෝ } \frac{1}{v} + \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$$

.....(01)

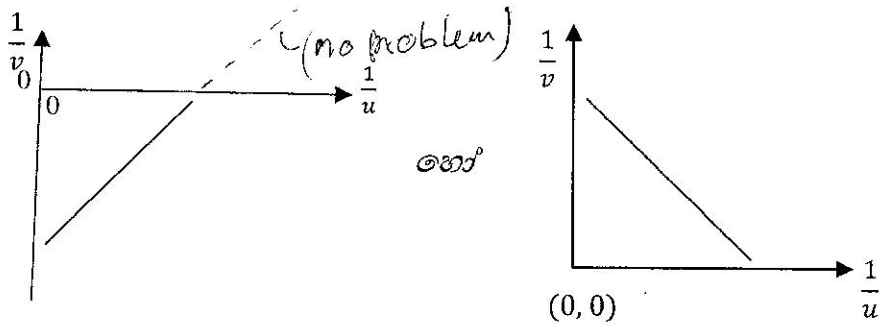
(c) සරල රේඛා ප්‍රස්ථාරයක් ලබා ගැනීම සඳහා ඉහත (b) හි සමීකරණය නැවත සකසන්න.

$$\frac{1}{v} = \frac{1}{u} + \frac{1}{f}$$

$$\text{හෝ } \frac{1}{v} = -\frac{1}{u} + \frac{1}{f}$$

.....(01)

- (d) පරීක්ෂණයේ පාඨාංක ලකුණු සම්ප්‍රතික්ෂේපනය කොට ප්‍රස්තාරගත කළේ නම් ස්වයංක්ෂේප සහ පරායක්ෂේප විස්ලේශයන් සඳහා පරිදි සලකුණු කරමින් විලාපගාරොත්තු වන ප්‍රස්තාරය සහන දී ඇති ඉඩෙහි දෙසින්න.



$\frac{1}{u}$, X-අක්ෂය ලෙස හඳුනා ගැනීම(01)

$\frac{1}{v}$, Y-අක්ෂය ලෙස හඳුනා ගැනීම(01)

(0, 0) මූල ලක්ෂ්‍යය ලෙස හඳුනා ගැනීම.....(01)

ධන/සෘණ අනුක්‍රමණය සහිත සරල රේඛාව(01)

(එල ලක්ෂ්‍යය 0 ලෙස හඳුනා ගැනීම වළංකුණය)

- (e) කැපයේ නාභීය දුරෙහි දළ අගය 12 cm නව, අවම වස්තු දුරෙහි අගය 16.7 cm සහ උපරිම වස්තු දුරෙහි අගය 100 cm ලෙස ගෙන අවම සහ උපරිම අගයන් අතර සුදුසු වස්තු දුරවල හතරක් (4) ලියා දක්වන්න. පරීක්ෂණාගාර මේසයේ දිග 200 cm කි. ($0.167 \times 6 = 1.0$ ලෙස ඔබට භාවිත කළ හැක.)

අනුරූප u අගයන් වන්නේ 20 cm, 25 cm, 33.3 cm (හෝ 33.4) and 50 cm (හෝ 50.1)

.....(04)

(එක් එක් නිවැරදි අගය සඳහා ලකුණු 01)

[පැහැදිලි කිරීම: $\frac{1}{16.7} = 0.06$ සහ $\frac{1}{100} = 0.01$ නිසා අතරමැදි $\frac{1}{u}$ අගයන් වන්නේ 0.05, 0.04, 0.03 සහ 0.02 ය]

- (f) වෙනත් සිත්‍යයක් වස්තු දුර ලෙස $u = 12.5$ cm ගත් විට මුහුට ප්‍රතිබිම්බ දුරක් මැනීමට නොහැකි විය. නිසි පැහැදිලි කිරීම සමඟ මේ සඳහා හේතුව දෙන්න.

ප්‍රතිබිම්බ දුර කාවයේ සිට බොහෝ ඈතින් ඇත

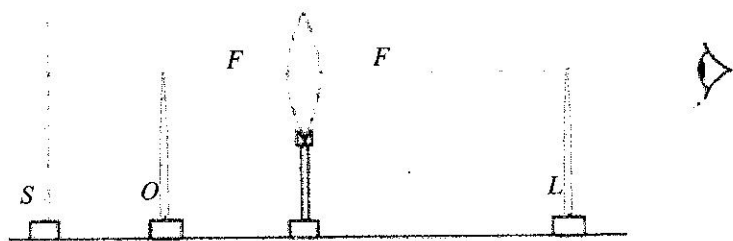
හෝ ප්‍රතිබිම්බ දුර මේසයේ දිගටත් වඩා වැඩිය

හෝ ප්‍රතිබිම්බ දුර 300 cm පමණ වේ (හෝ 200 cm ට වඩා විශාල වේ)

හෝ නිවේශන කුර මේසය මත තැබිය නොහැක.(01)

(ප්‍රතිබිම්බය අනන්තයේ සෑදීම සඳහා ලකුණු නැත)

- (g) නාභීය ලක්ෂ්‍ය දෙකම, වස්තු කුර O, නිවේශන කුර L, ඇසෙහි පිහිටි සහ තවත් වැදගත් අයිතමයක් සලකුණු කරමින් පරීක්ෂණාගාර ඇවිටුමේ පහත රූප සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.



F නාභීය ලක්ෂ්‍ය දෙකම(01)

ආධාරක සහ සලකුණු කිරීම් ඇතුළුව O සහ L හි නිවැරදි පැති.....(01)

O සහ L හි කෙළවර අක්ෂය යම්තමින් ස්පර්ශ කිරීම(01)

(O සහ L හි කෙළවර ඊතල මගින් නිරූපණය කළ හැක)

අක්ෂය මත ඇසේ පිහිටීම(01)

S නිරයේ පිහිටීම(01)

(h) එක්තරා ශිෂ්‍යයෙකු u අගයන් තුනක් පමණක් මැන දත්ත ලක්ෂ්‍ය රක් සහිත ප්‍රස්ථාරයක් අඳින ලදී. මහ ප්‍රස්ථාරය අඳිමට යොදා ගත් ක්‍රියාපටිපාටිය හේතුව දක්වමින් සඳහන් කරන්න.

ක්‍රියා පටිපාටිය: u අගයන් තුනට අනුරූප වන v අගයන් වෙනත් u අගයන් තුනක් ලෙස ගත හැක

හෝ u අගයන් තුනට අනුරූප v අගයන් u අගයන් ලෙස හුවමාරු කිරීමෙන් දත්ත ලක්ෂ්‍ය හයක් ලබා ගත හැක(01)

හේතුව: උත්තල කාචයක තාත්වික ප්‍රතිබිම්බ අදාළ වස්තූන් සමඟ හුවමාරු කළ හැක

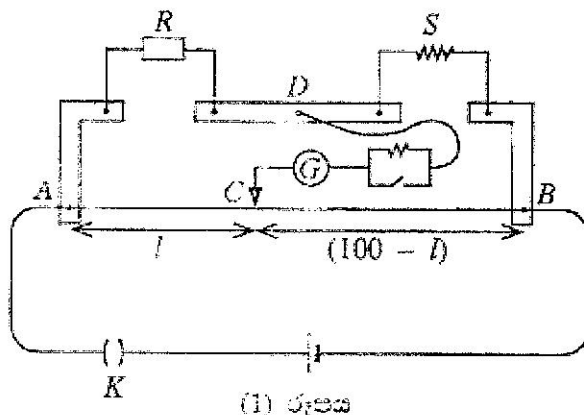
හෝ උත්තල කාචයක තාත්වික ප්‍රතිබිම්බ දුර/ v අදාළ වස්තු දුර/ u සමඟ හුවමාරු කළ හැක.

හෝ වස්තු දුර/ u සහ තාත්වික ප්‍රතිබිම්බ දුර/ v ප්‍රතිබද්ධ යුගලයක් සාදයි

හෝ ඕනෑම වස්තු දුර/ u සහ තාත්වික ප්‍රතිබිම්බ දුර/ v යුගලයක් ප්‍රතිබිම්බ දුර/ v සහ වස්තු දුර/ u තවත් යුගලයක් ලෙස සැලකිය හැක.

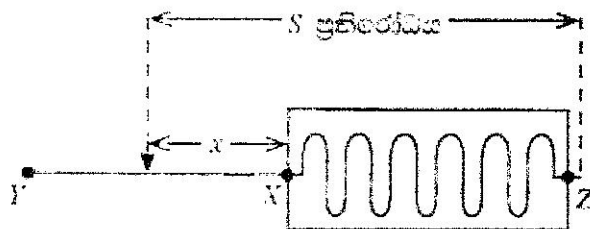
හෝ ආලෝක කිරණවල ගමන් මාර්ගය ප්‍රතිවර්ත කළ හැකි බැවින් වස්තු දුර/ u සහ අදාළ තාත්වික ප්‍රතිබිම්බ දුර/ v එකිනෙකින් හුවමාරු කළ හැක.(01)

4. (a) දෙන ලද ඒකාකාර කම්බියක දිගයේ ප්‍රතිරෝධීකතාව සහ කම්බියේ දිග නිර්ණය කිරීමට (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති මීටර සේතු පරිපථය භාවිත කරයි. සේතුවේ පළමු හිදුස හරහා දන්නා R ප්‍රතිරෝධයක් සම්බන්ධ කොට ඇත. සේතුවේ දෙවන හිදුස හරහා සම්බන්ධ කොට ඇති නොදන්නා ප්‍රතිරෝධය S ලෙස හැඳින්වේ. සංක්‍රලිත දිග l වේ නම්, මීටර සේතු කම්බියේ ආන්ත ගෝඨන නොසලකා හරිමින් S සඳහා ප්‍රකාශනයක් R සහ l ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.



$$S = R \frac{(100-l)}{l} \text{ (l cm වලින්) හෝ } S = R \frac{(1-l)}{l} \text{ (l m වලින්)} \quad \dots\dots\dots(02)$$

- (b) (2) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි කම්බියක් XZ කොටස පෙට්ටියක් තුළ ආවරණය කොට ඇති අතර XY කොටස පෙට්ටියට පිටතින් ඇත. කාඥයා S ප්‍රතිරෝධය ලබා ගන්නේ XZ දිගෙන් සහ XY කම්බියේ කොටසකි.



- (i) ආවරණය කොට ඇති XZ කම්බියේ දිග L වේ. X සිට මනින ලද කම්බි කොටසේ දිග x ද, කම්බියේ ඒකක දිගක ප්‍රතිරෝධය k ද නම් පේදුවේ දෙවන හිදුස හරහා ඇති ප්‍රතිරෝධය S සඳහා ප්‍රකාශනයක් L , x සහ k ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

$$S = k(L + x) \quad \dots\dots\dots(02)$$

- (ii) දිග x වෙනස් කිරීමෙන් අනුරූප සංක්‍රලිත දිග l මනිනු ලැබේ. $x=10$ cm වන විට $l=50$ cm සහ $x=30$ cm වන විට $l=40$ cm වේ. ඉහත (b) (i) හි S සඳහා ලබාගත් ප්‍රකාශනය ඉහත (a) හි ලියන ලද ප්‍රකාශනයට ආදේශ කිරීමෙන් සහ x හා l සඳහා දී ඇති අගයන් භාවිත කොට L නිර්ණය කරන්න.

$$k(L + x) = R \frac{(100-l)}{l}$$

$$k(L + 10) = R \frac{(100-50)}{50} \dots\dots(1) \text{ (නිවැරදි ආදේශය සඳහා)} \dots\dots\dots(01)$$

$$\text{හෝ } k(L + 0.1) = R \frac{(1-0.5)}{0.5}$$

$$k(L + 30) = R \frac{(100-40)}{40} \dots\dots(2) \text{ (නිවැරදි ආදේශය සඳහා)} \dots\dots\dots(01)$$

$$\text{හෝ } k(L + 0.3) = R \frac{(1-0.4)}{0.4}$$

$$\frac{(1)}{(2)} \Rightarrow \frac{L+10}{L+30} = \frac{2}{3}$$

$$L = 30 \text{ cm (හෝ } 0.3 \text{ m)} \dots\dots\dots(02)$$

(iii) $R=10\Omega$ නම් k හි අගය නිර්ණය කරන්න.

L හි අගය (1) සමීකරණයේ හි ආදේශ කිරීමෙන්

$$40k = R$$

$$k = \frac{10}{40}$$

$$k = 0.25 \Omega \text{ cm}^{-1} \text{ (හෝ } 25 \Omega \text{ m}^{-1}) \dots\dots\dots(02)$$

(ඒකකය නොසලකා හරින්න)

(c) සුදුසු මිනුම් උපකරණයක් භාවිත කරමින් කම්බියේ ආවරණය හොඳු කොටුවේ කිහිප තැනකින් කම්බියේ විච්ඡේදනය වෙනි ලද අතර එහිදී ලබා ගත් පාඨාංක වන්නේ 1.60mm, 1.62mm, 1.60mm සහ 1.58mm ය.

(i) මෙම මිනුම් සඳහා භාවිත කළ මිනුම් උපකරණය කුමක් ද?

මයික්‍රොමීටර ඉස්කුරුප්පු ආමානය වැඩිම ආශ්‍රිත ලකුණු 02
කු.ම. 0.02 mm —(01)
 ඉල අන්වීක්ෂය ලකුණු 02

(ii) ඉහත උපකරණයේ කුඩාම මිනුම mm වලින් කොපමණ ද? 0.01 mm —(01)

$$0.01 \text{ mm} / 0.02 \text{ mm} \dots\dots\dots(01)$$

(iii) ඉහත පාඨාංක භාවිත කොට කම්බියේ මධ්‍යන්‍ය හරස්කඩ වර්ගඵලය (m^2 වලින්) සඳහා කරන්න.
 $\pi=3$ ලෙස ගන්න.

$$\text{මධ්‍යන්‍ය විෂ්කම්භය} = 1.60 \text{ mm}$$

$$\text{මධ්‍යන්‍ය හරස්කඩ වර්ගඵලය (A)} = 3 \times (0.8 \times 10^{-3})^2 \dots\dots\dots(01)$$

(නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

$$A = 1.92 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \dots\dots\dots(01)$$

(iv) කම්බියේ ද්‍රව්‍යයේ ප්‍රතිරෝධතාව ρ ගණනය කරන්න.

k යනු ඒකක දිගකට ප්‍රතිරෝධය වන බැවින්

$$k = \frac{\rho}{A} \quad \text{.....(01)}$$

$$\rho = 25 \times 1.92 \times 10^{-6}$$

$$\rho = 4.8 \times 10^{-5} \, \Omega \, \text{m} \, (\text{හෝ } 4.8 \times 10^{-3} \, \Omega \, \text{cm}) \quad \text{.....(02)}$$

(වැරදි ඒකකයක් සඳහා ලකුණු 01ක් අඩු කරන්න)

(d) ද්‍රව්‍යයක ප්‍රතිරෝධතාව ප්‍රකාශ කිරීමේදී සඳහන් කළ යුතු අත්‍යවශ්‍ය පරාමිතිය කුමක් ද?

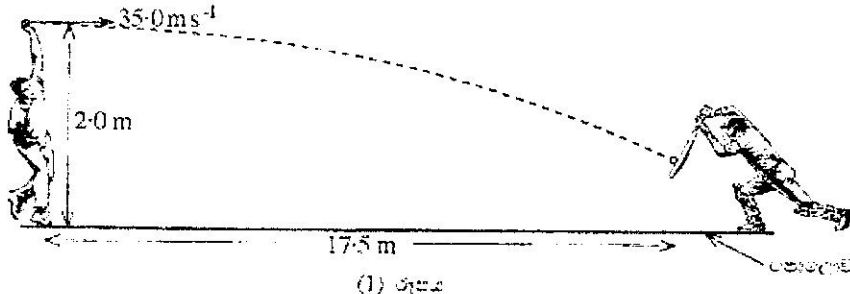
උෂ්ණත්වය \quad \text{.....(02)}

ප්‍රාග් භෞතිකයේ පරිණාමය සිදුකර ඇති සාපේක්ෂය.

$$(g = 10 \text{ m s}^{-2})$$

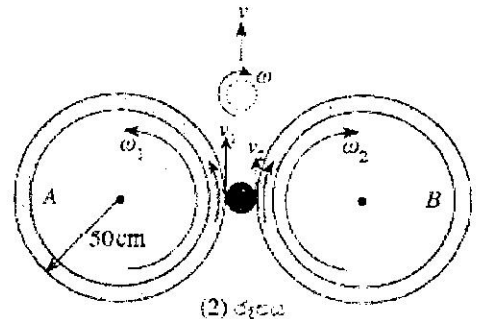
- සාපේක්ෂය: අංකයක් සහිතව 65210 සංඛ්‍යාව දශම ස්ථාන දෙකකට වැටුප් පසු 6.52×10^4 ලෙස විද්‍යාත්මක දැක්වීමෙන් (scientific notation) ලියා ඇත.

5. (a) ක්‍රිකට් ක්‍රීඩකයෙකු වෙනමකින් (1) රූපයේ දැක්වෙන පරිදි පොළොව මට්ටමේ සිට 2.0 m උසින් 35.0 m s^{-1} තිරස් ප්‍රවේගයකින් පොළොවට තොරවන (ෆුල් ටොස් - full toss) පන්දුවක් කොපු කරයි. පන්දුව පිත්තේ වැදීමට පෙර 17.5 m ක තිරස් දුරක් ගමන් කරයි. වායු ප්‍රතිරෝධයක් නොමැති බව උපකල්පනය කරන්න.



- පන්දුව පිත්තේ වැදීමට කොපමණ කාලයක් ගතවේ ද?
- පන්දුව පිත්තේ වැදීම සිදු වන්නේ පොළොවට සිට කුමන උසකින් ද?
- පිත්තේ වැදීමේ මොහොතකට පෙර පන්දුවේ වේගය ගණනය කරන්න. පිළිතුර m s^{-1} වලින් ආසන්නතම පළමු දශම ස්ථානයට පදනම්, $\sqrt{2} = 1.41$ ලෙස භාවිත කරන්න.
- පිත්තේ ලව්ඛතාව ප්‍රමාණයෙන් පන්දුව පිත්තකට ස්පර්ශ වන ප්‍රතික්ෂේප කෝණය θ සොයන්න. පන්දුවේ ස්කන්ධය 0.16 kg සහ පිත්ත සමඟ පන්දුවේ ස්පර්ශ කාලය 0.2 s ගම් පිත්තෙන් පන්දුව මත යෙදෙන බලය ගණනය කරන්න. පිළිතුර N වලින් ආසන්නතම පළමු දශම ස්ථානයට පදනම්.

- (b) ක්‍රිකට් පිතිකරුවන් ක්‍රීඩා කළ යුතු පන්දුවක් (2) රූපයේ දැක්වෙන පරිදි සෑදීමට යන්ත්‍ර භාවිත කරයි. එක්තරා පන්දු සැදීමේ යන්ත්‍රයක්, රබර් පියර සහිත පන්දු ඇති A සහ B සර්පිලයක බර රෝද දෙකකින් සමන්විත වේ. පියර සමඟ රෝද වල අරය $R = 50 \text{ cm}$ වේ. යන්ත්‍රය දෙක තෙවැනි සැලකීමේ පෙළකට ඇතුළත් කර ඇත. එක් එක් රෝදය එයට ගම්බන්ධ වී සිටින රෝදයකින් ප්‍රතිරෝධීය දිශාවලට භ්‍රමණය වේ. රෝද දෙක අතර පරතරයක් නිශ්චිත පරිදි තිරස් තලයක ඒවා සවිකර ඇත. විශේෂයෙන් නිර්මාණය කරන ලද එකතුව පන්දුවක පිහිටීමට භාවිත කරනු ලබන යන්ත්‍රය සැලසුමක් කුඩා ය.



- දකුණු පන්දුවක් (spinning ball) සැදීමට යන්ත්‍රය A සහ B රෝදවල භ්‍රමණ වේගය පිළිවෙලින් $\omega_1 = 640 \text{ rpm}$ සහ $\omega_2 = 560 \text{ rpm}$ ලෙස සකසා ඇති අතර රෝදවල කලය තිරස් කඩා ඇත. විනාඩියට භ්‍රමණ සංඛ්‍යාව rpm මගින් දෙනු ලැබේ. පන්දුවේ ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය (CM) වේගය ප්‍රවේගය $v = \frac{(v_1 + v_2)}{2}$ මගින් දෙනු ලැබේ. පන්දුවේ කේන්ද්‍රය ප්‍රවේගය $\omega = \frac{(v_1 - v_2)}{2r}$ මගින් දෙනු ලබන අතර මෙහි r යනු පන්දුවේ අරය වේ. v_1 සහ v_2 යනු ස්පර්ශක ස්පර්ශක පන්දුවේ මතුපිට ප්‍රවේගයයි. පන්දුවේ අරය $r = 4.0 \text{ cm}$ වේ. $\pi = 3$ ලෙස ගන්න.

- රෝදවල කේන්ද්‍රය ප්‍රවේගය (ω_1 සහ ω_2) rad s^{-1} වලින් ගණනය කරන්න.
- නිකුත් වන වීදුරු පන්දුවේ ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය (CM) වේගය ප්‍රවේගය (v) ගණනය කරන්න.
- නිකුත් වන වීදුරු පන්දුවේ කේන්ද්‍රය ප්‍රවේගය (ω) rpm වලින් ගණනය කරන්න.

IV. පන්දුවේ ස්කන්ධය m නම්, නිකුත්වන විට පන්දුවේ සම්පූර්ණ චාලක ශක්තිය සඳහා ප්‍රකාශනයක් m, r, v සහ ω ඇසුරෙන් ලියන්න. අරය r දී ඒකාකාර පන්දුවක කේන්ද්‍රය හරහා යන අක්ෂයක් වටා අවස්ථිති ඝූර්ණය $I = \frac{2}{5}mr^2$ මගින් දෙනු ලැබේ.

V. පන්දුව නිකුත් වන විට පන්දුවේ පෘෂ්ඨයේ ලක්ෂ්‍යයකට නිශ්චය පැති උපරිම වේගය කණනය කරන්න.

(ii) දැව නොකැපෙන වේග පන්දුවක් පැවිම් සඳහා රෝදවල කෝණික වේග $\omega_1 = \omega_2 = \omega_0$ වල සමාන වන පරිදි සකසා ඇත. වේග පන්දුවක් 35 m s^{-1} ප්‍රවේගයෙන් නිකුත් කිරීමට එක් එක් රෝදයෙහි කෝණික වේගය ω_0 හි අගය rpm වලින් කුමක් විය යුතු ද?

(a) (i) $\rightarrow u = 35 \text{ m s}^{-1}, \rightarrow s = 17.5 \text{ m}$

$\rightarrow$ දිශාවට $s = ut$ යෙදීමෙන්

$$t = \frac{17.5}{35} \dots\dots\dots(01)$$

$$= 0.5 \text{ s} \dots\dots\dots(01)$$

(ii) $\downarrow u = 0, \downarrow a = 10 \text{ m s}^{-2}$ සහ $\downarrow t = 0.5 \text{ s}$

$\downarrow$ දිශාවට $s = ut + \frac{1}{2}at^2$ යෙදීමෙන්

$$h = 0 + \frac{1}{2} \times 10 \times 0.5^2 \dots\dots\dots(01)$$

$$h = 1.25 \text{ m}$$

බිම සිට උස $= (2.0 - 1.25) \text{ m}$ (අන්තරය ගැනීම සඳහා) $\dots\dots\dots(01)$

$$= 0.75 \text{ m} \dots\dots\dots(01)$$

(iii) $\downarrow u = 0, \downarrow a = 10 \text{ m s}^{-2}, \downarrow t = 0.5 \text{ s}$ සහ $\downarrow v = v_y$

$\downarrow$ දිශාවට $v = u + at$ යෙදීමෙන්

$$v_y = 0 + 10 \times 0.5 \dots\dots\dots(01)$$

$$\downarrow v_y = 5 \text{ m s}^{-1}$$

සහ $\rightarrow v_x = 35 \text{ m s}^{-1}$

$$v^2 = v_x^2 + v_y^2 \dots\dots\dots(01)$$

$$v^2 = 35^2 + 5^2 = 1250$$

$$= 625 \times 2$$

$$v = 25 \times \sqrt{2} = 25 \times 1.41$$

$$v = 35.3 \text{ m s}^{-1} (35.25 - 35.46) \text{ m s}^{-1} \dots\dots\dots(02)$$

(iv) පින්තට ලම්භක දිශාවට පින්තෙන් ඉවතට $\Delta p = m(2v)$ (01)

$$F = \frac{\Delta p}{\Delta t}$$

$$F = \frac{0.16 \times 2 \times 35.3}{0.2}$$
(01)

(ආදේශය සඳහා)

$$F = 56.5 \text{ N } (56.4 - 56.6) \text{ N}$$
(02)

56 - 736

(ගිණියෙක් පින්තට ලම්භක දිශාවට බෝලයේ බරෙහි සංරචකය සලකා ඇත්නම් ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න / එය නොසලකා හරින්න)

(b) (i) I. $\omega_1 = 640 \text{ rpm}$

$$= \frac{640 \times 6}{60} \text{ rad s}^{-1}$$
(01)

(60 බෙදීම සහ 2π වලින් ගුණ කිරීම සඳහා)

$$= 64 \text{ rad s}^{-1}$$
(01)

$$\omega_2 = 560 \text{ rpm}$$

$$= \frac{560 \times 6}{60} \text{ rad s}^{-1}$$

$$= 56 \text{ rad s}^{-1}$$
(01)

II. රෝදවලට $v = R\omega$ යෙදීමෙන්

$$v_1 = R\omega_1, \quad v_2 = R\omega_2 \text{ and } R = 0.5 \text{ m}$$

$$v = \frac{(v_1 + v_2)}{2} = \frac{0.5}{2} (64 + 56)$$
 (01)

$$v = 30 \text{ m s}^{-1}$$
(02)(01)

III. $r = 4 \text{ cm} = 0.04 \text{ m}$

$$\omega = \frac{(v_1 - v_2)}{2r} = \frac{0.5}{2 \times 0.04} (64 - 56)$$
 (01)

$$\omega = 50 \text{ rad s}^{-1}$$

$$= 500 \text{ rpm } (\text{හෝ } 50 \text{ rad s}^{-1})$$
(02)(01)

IV. සම්පූර්ණ චාලක ශක්තිය $= \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}(I\omega^2)$

$$= \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}mr^2\omega^2$$
(02)

[රේඛීය චාලක ශක්තිය සඳහා ලකුණු 01 සහ භ්‍රමණ චාලක ශක්තිය සඳහා

ලකුණු 01]

V. පෘෂ්ඨයේ භ්‍රමණ වේගය v_r , $v_r = r\omega$ මගින් ලබා දේ.

$$v_r = 0.04 \times 50 \quad \dots\dots\dots(02)$$

[$r = 4 \text{ cm}$, හඳුනාගැනීම සඳහා ලකුණු 01 සහ r , ω වලින් ගුණ කිරීම සඳහා ලකුණු 01]

$$= 2 \text{ m s}^{-1}$$

උපරිම වේගය ඇත්තේ පන්දුවේ වම් පෘෂ්ඨයේය

$$\text{උපරිම වේගය} = 30 + 2 \quad \dots\dots\dots(01)$$

(එකතු කිරීම සඳහා)

$$= 32 \text{ m s}^{-1} \quad \dots\dots\dots(02)$$

(ii) $v = 35 \text{ m s}^{-1}$ සහ $R = 0.5 \text{ m}$

රෝදයට $v = R\omega_o$ යෙදීමෙන්

$$35 = 0.5 \omega_o \quad \dots\dots\dots(01)$$

$$\omega_o = 70 \text{ rad s}^{-1}$$

$$\omega_o = 700 \text{ rpm (හෝ } 70 \text{ rad s}^{-1}) \quad \dots\dots\dots(02)$$

6. පහත ඡේදය කියවා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

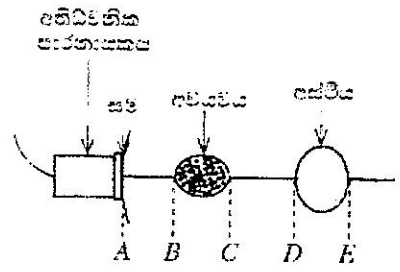
මිනිස් කණෙහි ශ්‍රව්‍ය පරාසය 20Hz සිට 20kHz දක්වා පැතිර පවතී. අතිධ්වනි (ultrasound) තරංග ද ධ්වනි තරංග වන අතර ඒවා ශ්‍රව්‍ය ධ්වනියෙන් වෙනස් වන්නේ ප්‍රචාරකයෙන් පමණි. කර්මාන්ත, රොබට්‍ය, නෞකා ගමනය, ප්‍රතිරූපණය (imaging), පිරිසිදු කිරීම, මිශ්‍ර කිරීම, සන්නිවේදනය සහ පරීක්ෂා කිරීම වැනි විවිධ ක්ෂේත්‍රවල අතිධ්වනි තරංග භාවිත කරයි.

අතිධ්වනික පාරනායකයක්, (transducer) විද්‍යුත් සංඥා අතිධ්වනි තරංග බවට සහ අතිධ්වනි තරංග විද්‍යුත් සංඥා බවට පරිවර්තනය කරයි. පාරනායකයේ ප්‍රධාන ලාභය වන්නේ පීඩවිද්‍යුත් (piezoelectric) ආචරණ මූලධර්මයට අනුව ක්‍රියාකරන පීඩවිද්‍යුත් ස්ථවිකයයි. මෙවැනි පීඩවිද්‍යුත් ස්ථවිකයක් හරහා අධි සංඛ්‍යාත ප්‍රත්‍යාවර්ත වෝල්ටීයතාවයක් යෙදූ විට අතිධ්වනි තරංග නිපදවීමත් එය එක් අක්ෂයක් ඔස්සේ ප්‍රසාරණය සහ සංකෝචනය වේ. ජලෙසම් අතිධ්වනි තරංග මගින් ස්ථවිකයට විචල්‍ය පීඩනයක් යෙදූ විට ස්ථවිකය හරහා කුඩා මිනිල අන්තරයක් ගොඩ නැගේ. එම නිසා එකම පාරනායකය අතිධ්වනි තරංග උපදවීමට සහ පරාවර්තිත අතිධ්වනි තරංග අනාවරණය කිරීමට භාවිත කරයි.

වෙනස් මාධ්‍ය දෙකක් අතර ඇති මායිමට අතිධ්වනි තරංග පතනය වූ විට කොටසක් පරාවර්තනය වන අතර ඉතිරි කොටසක් සම්ප්‍රේෂණය වේ. පරාවර්තනය හෝ සම්ප්‍රේෂණය වන ප්‍රමාණය එක් එක් මාධ්‍යයේ ධ්වනික සම්බන්ධතා (Z) (acoustic impedance) නමින් හැඳින්වෙන දෘශ්‍ය මත රඳා පවතින අතර එය $Z = \rho v$ සම්බන්ධතාව මගින් දෙනු ලබයි. මෙහි ρ යනු මාධ්‍යයේ ඝනත්වය වන අතර v යනු එම මාධ්‍යය තුළ අතිධ්වනි තරංගවල වේගයයි. අතිරේක පතනයක් සඳහා පතන සිද්ධාන්තයට

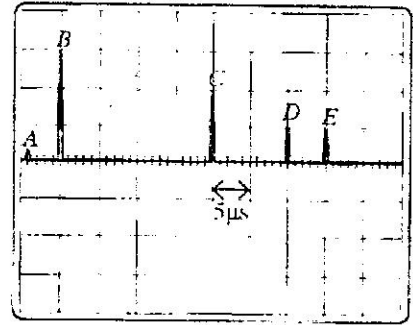
(I), පරාවර්තන තීව්‍රතාවය (I_r) අතර අනුපාතය $\frac{I_r}{I_i} = \frac{(Z_2 - Z_1)^2}{(Z_2 + Z_1)^2}$ මගින් දෙනු ලබයි. මෙහි Z_1 සහ Z_2 යනු පිළිවෙලින් පළමු මාධ්‍යයේ සහ දෙවන මාධ්‍යයේ ධ්වනික සම්බන්ධතායි.

අතිධ්වනික පාරනායකයක් රෝගියෙකුගේ සම මත කෙලින්ම තැබුවොත් සමේ Z අගය වාතයේ එම අගයට වඩා විශාල බැවින් සතනය වන අතිධ්වනි තීව්‍රතාවයෙන් 99-9% පරාවර්තනය වන අතර සිදුරු තුළට සම්ප්‍රේෂණය වන්නේ 0.1% පමණි. අතිධ්වනි තරංග වැඩි ප්‍රමාණයක් රෝගියා තුළට සම්ප්‍රේෂණය සහතික කිරීම සඳහා රෝගියාගේ සම සහ පාරනායකය අතර විශේෂිත පෙල් ස්තරයක් ආලේප කරනු ලැබේ. පෙල්පල Z අගය සමේ එම අගයට සමානව පෙනීම සමාන වන බැවින් පරාවර්තනය වන අතිධ්වනි ප්‍රමාණය අල්ප වන අතර එමගින් ද්‍රව්‍යයන්හර විද්‍යුත විලදායී ලෙස ප්‍රතිරූපණය කර ගත හැක.



(1) රූපය

රෝගියෙකුගේ සිදුරුහර කොටසක් හරහා ඇති හරස්කඩක් (1) රූපයේ පෙන්වයි. එම කොටසේ මධ්‍යය හරහා අතිධ්වනි තරංග ස්පන්ද (pulses) යවන අතර ඒවා පළමුවෙන් ප්‍රතිබිම්බයක් හරහා ගොස් විද්‍යුතව අස්වියක් හරහා යයි. පෙල්-සම මායිමෙන් ද, පළමුවෙන් අවයවයේ සහ විලකට අස්වියේ අඳිවී යන පසුපස පෘෂ්ඨවලින් ද පරාවර්තනය වන අතිධ්වනි තරංග සංඥාවල රූපලේඛකයකින් (oscilloscope) ලබාගත් අනුප්‍රේෂණයක් (trace) (2) රූපයේ පෙන්වයි.



(2) රූපය

- (a) මිනිස් කණෙහි ශ්‍රව්‍ය පරාසය කුමක් ද?
- (b) අතිධ්වනි තරංග භාවිත වන ක්ෂේත්‍ර තුනක් නම් කරන්න.
- (c) අතිධ්වනික පාරනායකයක කාර්යයන් මොනවා ද?
- (d) (i) අතිධ්වනික පාරනායකයක අතිධ්වනි තරංග නිපදවෙන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
(ii) අතිධ්වනික පාරනායකයක ඇති පීඩවිද්‍යුත් ස්ථවිකයේ ස්වභාවික සංඛ්‍යාතය 48 kHz නම් ස්ථවිකය හරහා යෙදිය යුතු ප්‍රත්‍යාවර්ත වෝල්ටීයතාවයේ ඉතාමත් කෙටි සංඛ්‍යාතය කුමක් ද? මෙහි පිළිතුරට හේතුව දෙන්න.
- (e) මාධ්‍යයක ධ්වනි වේගය සෙවීම සඳහා රොබට්ස්නා සම්කරණයම එම මාධ්‍යයේම ප්‍රචණ්ඩ වන අතිධ්වනි තරංගවල වේගය නිර්ණය කිරීමට භාවිත කළ හැකි ද? මෙහි පිළිතුරට හේතුව දෙන්න.

(e) ඔව්/හැකිය(01)

අනිඨවනි තරංග හුදෙක් ගබ්ද තරංග වන අතර ශ්‍රව්‍ය ධ්වනියෙන් වෙනස් වන්නේ එහි සංඛ්‍යාතයෙන් පමණි.(01)

$$(f) (i) \text{ තීව්‍රතාවයේ මානය } = \frac{\text{ක්ෂමතාව}}{L^2} = \frac{MLT^{-2}L}{L^2T} = MT^{-3} \quad \dots\dots\dots(01)$$

$$Z^2 \text{ හි මානය } = (ML^{-3}LT^{-1})^2 = M^2L^{-4}T^{-2} \quad \dots\dots\dots(01)$$

එබැවින් I_r හි මානය $(Z_2 - Z_1)^2$ හි මානයට සමාන නොවේ

(ii) අනිඨවනි තරංග පරාවර්තනය නොවේ

$$\text{හෝ } I_r = 0 \quad \frac{I_r}{I_i} = 0$$

හෝ සියලුම පතන අනිඨවනි තරංග සම්ප්‍රේෂණය වේ(01)

(iii) සියලුම/බොහෝ අනිඨවනි තරංග පරාවර්තනය වේ

$$\text{හෝ } I_r = I_i \quad \frac{I_r}{I_i} = 1$$

හෝ කිසිවක් සම්ප්‍රේෂණය නොවනු ඇත / ඉතා සුළු වශයෙන් සම්ප්‍රේෂණය වනු ඇත(01)

(g) ධ්වනික සම්බාධනය ගැලපීමට

හෝ පෙල් වල Z අගය සමේ එම අගයට සමාන වේ

හෝ ඉතා සුළු අනිඨවනි තරංග පරාවර්තනයකට ඉඩ සැලසීමට

හෝ වැඩි අනිඨවනි තරංග සම්ප්‍රේෂණයකට ඉඩ සැලසීමට

හෝ අභ්‍යන්තර ව්‍යුහයන් එලදායී ලෙස ප්‍රතිරූපණය කිරීම සහතික කිරීම(01)

$$(h) (i) \quad Z = 1600 \times 3750 \quad \dots\dots\dots(01)$$

$$= 6.0 \times 10^6 \text{ kg m}^{-2} \text{ s}^{-1} \quad \dots\dots\dots(01)$$

$$(ii) \quad \frac{I_r}{I_i} = \frac{(6-4)^2}{(6+4)^2} \dots\dots\dots(01)$$

(නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

$$= \frac{2^2}{10^2} \times 100$$

$$= 4\% \dots\dots\dots(02)$$

$$(i) (i) \quad 20 \mu s \dots\dots\dots(01)$$

$$(ii) \quad 20 \times 10^{-6} \times 1600$$

$$0.032 \text{ m (3.2 cm)} \dots\dots\dots(01)$$

$$(iii) \quad \frac{0.032}{2} \quad (2 \text{ න් බෙදීම සඳහා}) \dots\dots\dots(01)$$

$$0.016 \text{ m (1.6 cm)} \dots\dots\dots(01)$$

$$(iv) \quad \frac{5 \times 10^{-6} \times 4100}{2}$$

$$0.0125 \text{ m (1.25 cm)} \dots\dots\dots(02)$$

$$0.01025 \text{ m (1.025 cm) (1.02 cm - 1.03 cm)}$$

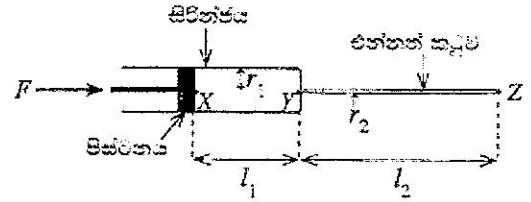
$$(0.0103 \text{ m} \vee 0.0102 \text{ m})$$

(j) ඊළඟ ස්පන්දය විමෝචනය වීමට පෙර අවශ්‍ය ඉලක්කය වෙත ළඟා වී පාරනායකය වෙත නැවත පරාවර්තනය වීමට සංඥාවකට ගතවන කාල පරතරය මැනීම සඳහා අනිඨවනී තරංග ස්පන්දවලින් විමෝචනය කළ යුතුය.....(01)

(k) X - කිරණ යනු කළලයට හානි කළ හැකි අයනීකරණ / අයනීකාරක විකිරණ වේ(01)

අනිඨවනී තරංග යනු ආයනීකරණ රේඛාව ඔබ්බේ තරංග වන අතර ඒවා කළලයට හානියක් සිදු නොකරයි(01)

7. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි සිලින්ඩරාකාර සිරිත්පයකට සිලින්ඩරාකාර එන්තන් කටුවක් සම්බන්ධ කොට එය රෝටියකුයේ ගිරාපිකට දියර ඖෂධයක් එන්නත් කිරීමට භාවිත කරයි. සිරිත්පය සහ එන්තන් කටුව යන දෙකම ගිරාපි තබා සම්පූර්ණයෙන් මාපයෙන් පුරවා ඇත. සිරිත්පයේ අභ්‍යන්තර අරය r_1 වන අතර X සහ Y ලක්ෂ්‍ය අතර දිග l_1 වේ. එන්තන් කටුවේ අභ්‍යන්තර අරය r_2 වන අතර එන්තන් කටුවේ දිග l_2 වේ. මාපයේ දුස්ස්‍රාවීතා සංගුණකය η වේ. සිරිත්පයේ පිස්ටනයට F බලයක් යෙදූ විට පද්ධතිය තුළින් මාපයක කලා සැමේ පරිමා ශීඝ්‍රතාවය Q වේ. එන්තන් කටුවේ Z කෙළවර ගිරාපි තුළට ඇතුළු කොට ඇත.



- පටු තිරස් තලයක් තුළින් යමක් කරන දුස්ස්‍රාවී ද්‍රව්‍යක පරිමා ප්‍රවාහ ශීඝ්‍රතාවය Q සඳහා පොයිසෙල් සමීකරණය ලියා දක්වන්න. සමීකරණයේ එක් එක් සංකේතය හඳුන්වන්න.
- යොදන බලය හේතුවෙන් X ලක්ෂ්‍යයේ ඇතිවන පීඩනය P සඳහා ප්‍රකාශනයක් F සහ r_1 ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න. පිස්ටනයේ හරස්කඩ වර්ගඵලය මත F බලය එකාකාරව ව්‍යාප්ත වී ඇතුළු උපකල්පනය කරන්න.
 - වායුගෝලීය පීඩනය P_0 නම් X ලක්ෂ්‍යයේ මුළු පීඩනය P_1 තුමක් ද?
 - Y ලක්ෂ්‍යයේ පීඩනය P_2 නම් $(P_0 - P_2)$ සඳහා ප්‍රකාශනයක් Q, r_1, l_1, η සහ F ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
 - Z ලක්ෂ්‍යයේ (ගිරාපි තුළ) පීඩනය P_3 නම් $(P_2 - P_3)$ සඳහා ප්‍රකාශනයක් Q, r_2, l_2 සහ η ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
 - ඉහත (b)(iii) සහ (b)(iv) හි ලියා ඇති ප්‍රකාශන භාවිත කොට $(P_0 - P_3)$ සඳහා ප්‍රකාශනයක් $Q, r_1, l_1, \eta, r_2, l_2$ සහ F ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
 - එනමින් F සඳහා ප්‍රකාශනයක් $Q, r_1, l_1, \eta, r_2, l_2, P_3$ සහ P_0 ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- ගිරාපි තුළ P_3 පීඩනය වායුගෝලීය පීඩනයට වඩා 10 mmHg කින් වැඩිය.
 - $(P_3 - P_0)$, Pa ජලින් නිර්ණය කරන්න. රූපදීමේ (Hg) ඝනත්වය $1.36 \times 10^4 \text{ kg m}^{-3}$ වේ.
 - $r_1 = 2.5 \text{ mm}$, $l_1 = 50 \text{ mm}$, $r_2 = 0.10 \text{ mm}$, $l_2 = 60 \text{ mm}$ සහ $\eta = 2.0 \times 10^{-3} \text{ Pa s}$ නම් දියර ඖෂධ $3.0 \times 10^{-7} \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$ පරිමා ප්‍රවාහ ශීඝ්‍රතාවයකින් ගිරාපි තුළට එන්නත් කිරීමට අවශ්‍ය බලයේ විශාලත්වය F නිර්ණය කරන්න. $\pi = 3$ ලෙස ගන්න.
[ඉඩය: F නිර්ණය කිරීමේදී කුඩා ශතයන් සහිත පද දෙක නොසලකා හැරිය හැක.]
 - එන්තන් කටුව තුළ දියර ඖෂධයේ දුස්‍රාව්‍ය වේගය කොපමණ ද? $\pi = 3$ ලෙස ගන්න.
- තව්න ක්ෂේප (jet) ත්‍රව්‍යක (එන්තන් කටු රහිත) සම ස්පර්ශ වන පරිදි තැබූ පඬි-පීඩන නැසින්නක් (nozzle) භාවිතයෙන් යටිරියට දියර මාපයක ලබා දේ. දියර මාපයක පළ ප්‍රවාහයක් සම විනිවිද කොස් පටක තුළට එම මාපයක ලබා දේ. නැසින්නේ විවරයේ අභ්‍යන්තර අරය $4 \mu\text{m}$ වේ. තිරස්ව ඇති සිරිත්පයේ දියර ඖෂධය පුරවා ඇති විට සම පීඩනයකදී දියරය නැසින්නේ විවරයෙන් ඉවත්වීම ආරම්භ වේ.
 - පෘෂ්ඨික ආතතිය T වන ද්‍රව්‍යක අරය r වූ රෝලිය මාවතකින් හරහා පවතින අවහිර පීඩනය (ΔP) සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.
 - නැසින්නේ විවරයෙන් දියර පිදුමක් යන්නටත් ඇලවී යන විට නැසින්න සමීපයේ දියර මාපයක තුළ කිසිය යුතු පීඩනය P' ගණනය කරන්න. දියර මාපයේ පෘෂ්ඨික ආතතිය $8.0 \times 10^{-2} \text{ N m}^{-1}$ සහ වායුගෝලීය පීඩනය $1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$ වේ.

$$(a) \quad Q = \frac{\Delta P \pi r^4}{8 \eta l} \quad \text{හෝ} \quad Q = \frac{(P_1 - P_2) \pi r^4}{8 \eta l} \quad \dots\dots\dots(02)$$

$$\Delta P = \text{පීඩන වෙනස} \quad \text{හෝ} \quad (P_1 - P_2) = \text{පීඩන වෙනස}$$

$$\text{හෝ} \quad \frac{\Delta P (P_1 - P_2)}{l} = \text{පීඩන අනුක්‍රමණය; } r = \text{නළයේ (අභ්‍යන්තර) අරය ; } \eta = (\text{ද්‍රවයේ})$$

$$\text{දුස්ස්‍රාවීතා සංගුණකය ; } l = \text{නළයේ දිග} \quad \dots\dots\dots(02)$$

(හතරම නිවැරදි නම් - ලකුණු 02; ඕනෑම තුනක් නිවැරදි නම් - ලකුණු 01)

$$(b) (i) \quad P = \frac{F}{\pi r_1^2} \quad \dots\dots\dots(02)$$

$$(ii) \quad P_1 = P_0 + \frac{F}{\pi r_1^2} \quad \text{හෝ} \quad P_1 = P_0 + P \quad \dots\dots\dots(02)$$

(වා.ගො.ඒ ට යෙදූ නිලය නිසා ඇතිවන විභින්න ප්‍රතික්‍රියාව)

$$(iii) \quad Q = \frac{\left[\left(P_0 + \frac{F}{\pi r_1^2}\right) - P_2\right] \pi r_1^4}{8\eta l_1} \quad \text{හෝ} \quad Q = \frac{[(P_0 + P) - P_2] \pi r_1^4}{8\eta l_1} \quad \dots\dots\dots(01)$$

$$P_0 - P_2 = \frac{Q 8\eta l_1}{\pi r_1^4} - \frac{F}{\pi r_1^2} \quad \dots\dots\dots(02)$$

$$(iv) \quad P_2 - P_3 = \frac{Q 8\eta l_2}{\pi r_2^4} \quad (\text{පරිවෘත්ත භ්‍රමණය}) \quad \dots\dots\dots(02)$$

$$(v) \quad (b) (iii) \text{ සහ } (b)(iv) \text{ හි ප්‍රකාශන එකතු කිරීමෙන්} \quad \dots\dots\dots(01)$$

$$(P_0 - P_3) = \frac{Q 8\eta l_1}{\pi r_1^4} + \frac{Q 8\eta l_2}{\pi r_2^4} - \frac{F}{\pi r_1^2} \quad (\text{විවිධ අවස්ථා හි ප්‍රතික්‍රියාව}) \quad \dots\dots\dots(02)$$

$$(vi) \quad \frac{F}{\pi r_1^2} = \frac{Q 8\eta}{\pi} \left[\frac{l_1}{r_1^4} + \frac{l_2}{r_2^4} \right] + P_3 - P_0$$

$$F = Q 8\eta \left[\frac{l_1}{r_1^2} + \frac{l_2 r_1^2}{r_2^4} \right] + \pi r_1^2 (P_3 - P_0) \quad \text{හෝ} \quad F = Q 8\eta r_1^2 \left[\frac{l_1}{r_1^4} + \frac{l_2}{r_2^4} \right] + \pi r_1^2 (P_3 - P_0) \quad \dots\dots\dots(02)$$

$$(c) (i) \quad (P_3 - P_0) = 10 \times 10^{-3} \times 13.6 \times 10^3 \times 10 \quad \dots\dots\dots(01)$$

(නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

$$(P_3 - P_0) = 1360 \text{ Pa} \quad \dots\dots\dots(02)$$

$$(ii) \quad \frac{l_1}{r_1^2} \text{ පදය: } \frac{50 \times 10^{-3}}{2.5^2 \times 10^{-6}} = 8 \times 10^3$$

$$\frac{l_2 r_1^2}{r_2^4} \text{ පදය: } \frac{60 \times 10^{-3} \times 2.5^2 \times 10^{-6}}{10^{-16}} = 3.75 \times 10^9 \quad (\text{පරිමිතය})$$

$$\pi r_1^2 (P_3 - P_0) \text{ term: } 3 \times 2.5^2 \times 10^{-6} \times 1360 = 2.55 \times 10^{-2} \quad (\text{පරිමිතය})$$

දෙවන පදයට සාපේක්ෂව පළමු සහ තෙවන පද නොසලකා හැරිය හැක

$$\therefore F = Q8\eta \frac{l_2 r_1^2}{r_2^4}$$

$$F = 3.0 \times 10^{-7} \times 8 \times 2.0 \times 10^{-3} \times 3.75 \times 10^9$$

..... (01)

$$F = 18 \text{ N}$$

..... (02) (එ)

$$(iii) \quad \pi r_2^2 v = Q$$

$$v = \frac{Q}{\pi r_2^2}$$

..... (01)

$$v = \frac{3.0 \times 10^{-7}}{3 \times 10^{-8}}$$

..... (01)

(නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

$$v = 10 \text{ m s}^{-1}$$

..... (02)

$$(d) (i) \quad \Delta p = \frac{2T}{r}$$

..... (02)

$$(ii) \quad P' - 1.0 \times 10^5 = \frac{2 \times 8.0 \times 10^{-2}}{4 \times 10^{-6}}$$

..... (01)

(නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

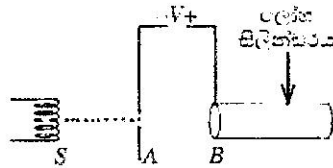
$$P' = 1.4 \times 10^5 \text{ Pa}$$

..... (02)

8. (a) (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි S උණුසුම් සූත්‍රිකාංගයක් විමෝචනය වන ඉලෙක්ට්‍රෝන A විචුරය හරහා යමින් කර පසුව ලෝහමය විවෘත, කුහර සිලින්ඩරයක අන්තය වස්මක් ගමන් කරයි. පද්ධතිය වික්ෂයක නම්‍ය ඇත. සිලින්ඩරය ධන විභවයක සහ විචුරය සෘණ විභවයක පවතින පරිදි V විභව අන්තරයක් සිලින්ඩරය හා විචුරය හරහා යොදා ඇත.

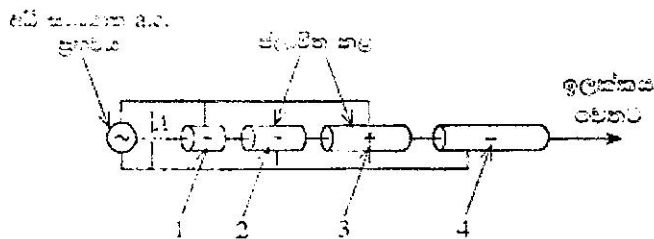
(i) A විචුරය පසු කරන ඉලෙක්ට්‍රෝනවල ප්‍රවේගය නොවිභිණ නැති නම්, සිලින්ඩරය සහ විචුරය අතර පරතරය d වන්නේ නම් පසු B හිදී ඉලෙක්ට්‍රෝනවල චාලක ශක්තිය K_1 සඳහා ප්‍රකාශනයක් V සහ ඉලෙක්ට්‍රෝන ආරෝපණය e ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

(ii) වෙනත් B හිදී ඉලෙක්ට්‍රෝනවල ප්‍රවේගය v_2 සඳහා ප්‍රකාශනයක් e , V සහ ඉලෙක්ට්‍රෝනයේ සන්නය m ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.



(1) රූපය

(b) ලෝහමය සිලින්ඩර සමූහයක් ඒකාකාරී වන පසුව නම් (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති සැකසුම් විකරණය කිරීම වලින් ඉලෙක්ට්‍රෝන තුළ චාලක ශක්තියකට ත්වරණය කළ හැක. මේ ආකාරයේ සැකසුමක් රේඩියෝ ත්වරකයක් (LINAC) ලෙස හැඳින්වේ. A විචුරයෙන් පිටවන ඉලෙක්ට්‍රෝන (2) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ජලාවිත නළ ලෙස හැඳින්වෙන 1, 2, 3, 4 හැදි ඒකාකාරී තුළ ලෝහමය සිලින්ඩරවල අක්ෂය ගස්මක් ගමන් කරයි. ජලාවිත නළ $V_{rms} = V$ සහ ඉහළ f සංඛ්‍යාවක් සහිත ප්‍රකාශවන වෝල්ටීයතා (a.c.) ප්‍රභවයකට සම්බන්ධ කොට ඇත. ප්‍රකාශවර්ත ප්‍රභවයේ එක් අවයවයක් තුළ 1 සහ 3 නළ ධන ලෙසද 2 සහ 4 නළ සෘණ ලෙසද පවතින පරිදි එකක් හැර එකක් නළවල විචුරයන් ප්‍රතිවිරෝධී ප්‍රවේගතාවල පවතී. විද්‍යා මාර්ග ප්‍රවේගතාවයන් ප්‍රතිවිරෝධී වේ. එනම් 1 සහ 3 නළ සෘණ සහ 2 සහ 4 නළ ධන වේ.



(2) රූපය

අවයවයකදී A සංඛ්‍යාවේ 1 ජලාවිත ලෙසද යනාදියට පවතින විට A තුළින් යන ඉලෙක්ට්‍රෝන ත්වරණය වේ. එවිට 1 නළය වෙත ලගාවන ඉලෙක්ට්‍රෝනවල ප්‍රවේගය v_1 ඉහත (a) (ii) හි මගී ලියා ඇති ප්‍රකාශනයෙන් ලබා ගේ. පසුව නළයේ දිග සාදා ලැබෙන්නේ එයින් ඉලෙක්ට්‍රෝන පිටතට එන විට 1 නළයෙහි විභවය සෘණ බවටත් 2 නළයේ විභවය ධන බවටත් පත්වන ලෙසටය. එබැවින් 1 සහ 2 නළ අතර පිඩ්ලස්සිදී ද ඉලෙක්ට්‍රෝන නැවත ත්වරණය වේ. ඉලෙක්ට්‍රෝන නළ අතර ඇති පිඩ්ලස්සිදී ත්වරණය වන කාලය නළ තුළදී නියත ප්‍රවේගවලින් ගමන් කරයි.

- (i) නළ තුළදී ඉලෙක්ට්‍රෝන නියත ප්‍රවේගවලින් ගමන් කිරීමට හේතුව කුමක් ද?
- (ii) දෙවන නළය වෙත ලගා වන ඉලෙක්ට්‍රෝනවල ප්‍රවේගය v_2 සඳහා ප්‍රකාශනයක් v_1 ඇසුරෙන් ප්‍රකාශනයක් කරන්න.
- (iii) දෙවන නළය වෙත ලගා වන ඉලෙක්ට්‍රෝනවල චාලක ශක්තිය K_2 සඳහා ප්‍රකාශනයක් e සහ V ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

(c) මේ අයුරින් 2 නළයේ දිග සාදා ඇත්තේ එයින් ඉලෙක්ට්‍රෝන පිටතට වන විට 2 නළයෙහි විභවය ධන බවටත් 3 නළයේ විභවය සෘණ බවටත් පත්වන ලෙසට ය. එබැවින් 2 සහ 3 නළ අතර පිඩ්ලස්සිදී ද ඉලෙක්ට්‍රෝන නැවත ත්වරණය වේ.

- (i) වෙනත් නළය වෙත ලගා වන ඉලෙක්ට්‍රෝනවල ප්‍රවේගය v_3 සඳහා ප්‍රකාශනයක් v_1 ඇසුරෙන් ප්‍රකාශනයක් කරන්න.
- (ii) වෙනත් නළය වෙත ලගා වන ඉලෙක්ට්‍රෝනවල චාලක ශක්තිය K_3 සඳහා ප්‍රකාශනයක් e සහ V ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (iii) නළ n සංඛ්‍යාවක් ඇත්තවිට, n වන නළයෙන් පිටවන ඉලෙක්ට්‍රෝනවල චාලක ශක්තිය K_n සඳහා ප්‍රකාශනයක් ඉහත (a)(i), (b) (iii) සහ (c)(ii) හි විදිහටද දෙස බලා හෝ අන් ක්‍රමයකින් ලියා දක්වන්න.

(d) අනුයාත නළ දෙකක් අතර පරතරය කුළු ඉලෙක්ට්‍රෝන ත්වරණය වන බැවින් ඉලෙක්ට්‍රෝන නළ භරණ ගමන් කිරීමට යොදාගත කාලය අඩි සංයෝගය ප්‍රත්‍යාවර්ත පෝලිට්‍රෝනයාමයේ ආවර්ත කාලයෙන් හරි අඩකට සමාන විය යුතුය.

(i) එක් එක් ප්ලාටින නළය හරහා ඉලෙක්ට්‍රෝන ගමන් කිරීමට යොදාගත කාලය t සඳහා ප්‍රත්‍යාගතයක් ප්‍රත්‍යාවර්ත පෝලිට්‍රෝනයාමයේ සංඛ්‍යාතය f ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

(ii) එනමින් n වන නළයේ දිග L_n , $L_n = \frac{1}{f} \sqrt{\frac{neV}{2m}}$ මගින් ලබා දෙන බව පෙන්වන්න.

(e) පෙරිද්‍ය ජීවිතීය ත්වරකයක් (medical LINAC) යනු පිළිකා රෝගීන්ගේ ඖෂිත කදම්භ විකිරණ ප්‍රතිකාර සඳහා බහුලව භාවිත වන උපකරණයකි. අඩි ගත්ති X-කිරණ නිපදවීම සඳහා ත්වරණය කරන ලද ඉලෙක්ට්‍රෝන වාස්ටන් වැනි බැර ලෝහ ඉලක්කයක් සමඟ ගැටීමට සලස්වයි. මෙම අඩි ගත්ති X-කිරණ පිළිකා සෛල විනාශ කිරීමට භාවිත කරයි. පෙරිද්‍ය ජීවිතීය ත්වරකයකින් පිටවන ත්වරණය කරන ලද ඉලෙක්ට්‍රෝනවල චාලක ශක්තිය 10 MeV වේ. විමෝචනය වන X-කිරණවල අවම තරංග ආයාමය නිර්ණය කරන්න. ($hc = 1.24 \times 10^{-3}$ MeV nm)

(a) (i) $K_1 = eV$ (02)

(ii) $\frac{1}{2}mv_1^2 = eV$ (02)

$v_1 = \sqrt{\frac{2eV}{m}}$ (02)

{ විකල්ප ක්‍රමය:

ඉලෙක්ට්‍රෝනවල ත්වරණය a සහ A සිට B අතර දුර d ලෙස ගනිමු

ඉලෙක්ට්‍රෝන මත විද්‍යුත් බලය $= e \frac{V}{d}$ (01)

ඉලෙක්ට්‍රෝනවලට $F = ma$ යෙදීමෙන්,

$e \frac{V}{d} = ma$ (01)

$v^2 = u^2 + 2as$ යෙදීමෙන්

$v_1^2 = 2 \frac{eV}{md} d$

$v_1 = \sqrt{\frac{2eV}{m}}$ (02)

$K_1 = \frac{1}{2}mv_1^2$

$K_1 = eV$ (02) }

(b) (i) ලෝහමය නළයක ශුද්ධ ආරෝපණ නළයේ පිටත පෘෂ්ඨය මත පිහිටයි

හෝ ලෝහමය නළයක් තුළ විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රය / නිව්‍රතාවය ශුන්‍ය වේ(02)

හෝ තලය තර්ක වූයත් විකිරණය වන විට හෝ තලයක් පරිමා විකිරණය වීමට ඇති බැවින්.

(ii) $\frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_1^2 = eV$ (01)

$\frac{1}{2}mv_2^2 = 2eV$ (01)

$v_2 = \sqrt{2}v_1$ (02)

$$(iii) \quad K_2 = 2eV \quad \dots\dots\dots(02)$$

{ ඉහත (a) හි දක්වා ඇති සමාන විකල්ප ක්‍රමය පිළිගන්න }

$$(c) (i) \quad \frac{1}{2}mv_3^2 - \frac{1}{2}mv_2^2 = eV \quad \dots\dots\dots(01)$$

$$v_3 = \sqrt{3}v_1 \quad \dots\dots\dots(02)$$

$$(ii) \quad K_3 = 3eV \quad \dots\dots\dots(01)$$

{ ඉහත (a) හි දක්වා ඇති සමාන විකල්ප ක්‍රමය පිළිගන්න }

$$(iii) \quad K_n = neV \quad \dots\dots\dots(01)$$

$$(d) (i) \quad t = \frac{1}{2f} \quad \dots\dots\dots(02)$$

$$(ii) \quad L_n = v_n t \quad \dots\dots\dots(02)$$

$$\text{නමුත්, } v_n = \sqrt{n} \sqrt{\frac{2eV}{m}} \text{ හෝ } v_n = \sqrt{n}v_1 \quad \dots\dots\dots(02)$$

$$\therefore L_n = \sqrt{\frac{n2eV}{m}} \frac{1}{2f}$$

$$(e) \quad \frac{hc}{\lambda} = K \quad \dots\dots\dots(02)$$

$$\lambda = \frac{1.24 \times 10^{-3}}{10} \quad \dots\dots\dots(01)$$

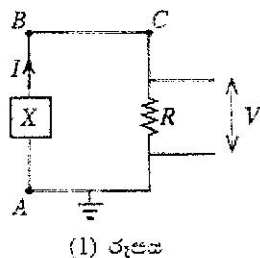
$$\lambda = 1.24 \times 10^{-4} \text{ nm} \quad \dots\dots\dots(02)$$

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

(A) කොටස

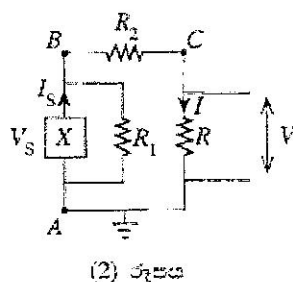
ඉහත අගයන්තර ප්‍රතිරෝධයක් සහිත X ප්‍රභවයක් (1) රූපයේ පෙන්වා ඇත. X හි වෝල්ටීයතාවය උෂ්ණත්වය මත රේඛීයව රඳා පවතින අතර 0°C සිට 100°C දක්වා වූ උෂ්ණත්ව පරාසයක් සඳහා 0 සිට 20mA ධාරාවක් (I) නිපදවයි. ධාරාව රේඛීයව $0-5\text{V}$ පරාසය අතර වෝල්ටීයතාවයක් බවට පරිවර්තනය කරනු ලබන අතර එය R ප්‍රතිරෝධය හරහා ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාවයක් (V) ලෙස මිනිනු ලැබේ.

- (a) (i) R ඔමික ප්‍රතිරෝධයක් නම්, R හි $I-V$ ලාක්ෂණිකය ඇඳ දක්වන්න.
 (ii) R ප්‍රතිරෝධයේ අගය කුමක් විය යුතු ද?
 (iii) X හි උෂ්ණත්වය 25°C වන විට ප්‍රතිරෝධකය හරහා පවතින වෝල්ටීයතාවයේ සහ ලෙස ධාරාවේ අගයන් ගණනය කරන්න. එනමින් ප්‍රතිරෝධකය තුළ ක්ෂේත්‍ර උත්සර්ජනය ගණනය කරන්න.



(1) රූපය

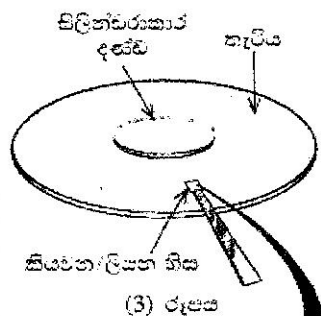
- (b) R_1 ප්‍රතිරෝධයක් X ට සමාන්තරව සම්බන්ධ කර (1) රූපයේ දැක්වෙන පරිපථයේ BC කොටස (2) රූපයේ පරිදි R_2 ප්‍රතිරෝධයකින් ප්‍රතිස්ථාපනය කොට ඇතුළු කිරීමෙන්. ඉහත (a) (ii) හි ගණනය කළ අගයෙහි R නියතව පවතින බව සලකන්න.



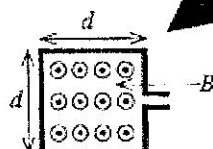
(2) රූපය

- (i) ප්‍රභවය V_s වෝල්ටීයතාවයක් නිපදවන විට, R ප්‍රතිරෝධය හරහා ගමන් කරන ධාරාව (I) සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.
 (ii) එනමින් ප්‍රභවයේ ධාරාව (I_s) සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.
 (iii) ඉහත (b) (i) සහ (b) (ii) හි ප්‍රකාශන භාවිත කරමින් $R_1 \gg (R + R_2)$ නම් $\frac{I}{I_s}$ අනුපාතයට කුමක් සිදුවේ දැයි යඳහන් කරන්න. මෙහි භෞතික වැදගත්කම කුමක් ද?

- (c) පරිගණක දෘඩ තැටි ධාරකයක (hard disk drive, HDD), පැතලි වෘත්තාකාර තැටියක තැන්පත් කර ඇති කුඩා පටලයක කුඩා කලාප වූ මිනිත්තය කිරීම මගින් දත්ත ගබඩා කෙරේ. (3) රූපයේ දැක්වෙන පරිදි, තැටියේ අක්ෂය හරහා ගමන් කරන සිලින්ඩරාකාර දණ්ඩක් තැටිය කර්තෘවේ සඳහා භාවිත කරයි. තැටිය කැරකෙන විට, තැටියේ ගබඩා කර ඇති තොරතුරු, තැටියට මඳක් ඉහළින් තබා ඇති පැත්තක දිග d වන සන්නායක තිරස් සම්පූර්ණාකාර පුඩුවක ආකාරයේ වූ කියවන/ලියන නියෙහි (read/write head) ජනනය වන ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යුත් චාම්ක බලයක් ලෙස කියවනු ලැබේ. තැටිය නියත කෝණික ප්‍රවේගයකින් (ω) භ්‍රමණය වේ. තැටිය කැරකෙන විට, තැටියේ කේන්ද්‍රයේ සිට r මධ්‍යාන්‍ය දුරින් පිහිටා ඇති පුඩුවට සමාන ප්‍රමාණයේ හුදකලා චුම්බක කලාපයක් සන්නායක පුඩුවට යටින් ගමන් කරයි. පමණි $r \gg d$. ඉහළට යොමු වන ප්‍රථම සන්ධි B වන ඒකාකාර චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් චුම්බක කලාපය නිපදවයි. ඉහළින් සිදු වූ සම්පූර්ණාකාර පුඩුවේ විශාලිත රූපයක් (4) රූපයේ පෙන්වා ඇත. චුම්බක කලාපය මුළුමනින් පුඩුව යටින් පිහිටන විට චුම්බක කලාපයෙන් නිපදවන චුම්බක ක්ෂේත්‍රය පුඩුවේ තලයෙන් ඉහතට යොමු වී ඇත.



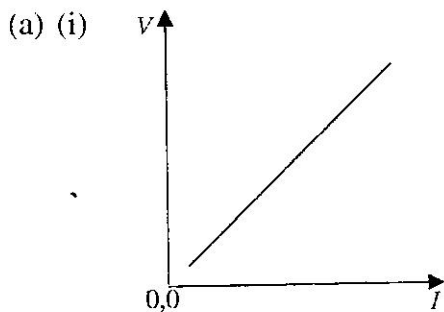
(3) රූපය



(4) රූපය

- (i) ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යුත් චාම්ක බලය $\vec{E}$ (e.m.f.)- කාලය (t) සමග විචලනය වන ආකාරය පහත පරිදි ඇඳ දක්වන්න.
 t_1 ක්ෂේත්‍රය යන්නම් පුඩුවට ඇතුළු වන කාලය ලෙස,
 t_2 පුඩුව සම්පූර්ණයෙන්ම ක්ෂේත්‍රය තුළ ඇති කාලය ලෙස, සහ
 t_3 ක්ෂේත්‍රය සම්පූර්ණයෙන්ම පුඩුවෙන් ඉවත් වන කාලය ලෙස,

- (ii) ප්‍රභූ සම්පූර්ණයෙන්ම චුම්බක කලාපය තුළ ඇති විට, ඒ හරහා චුම්බක ඍථය (ϕ) සඳහා ප්‍රකාශනයක් B සහ d ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (iii) චුම්බක කලාපයට ප්‍රදිප්ත පසු කිරීමේ වෙනස කාලය (Δt) සඳහා ප්‍රකාශනයක් d, r සහ ω ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න. චුම්බක කලාපය කැටයම් කෙරෙහිදී සිට r වර්ධනය වූ විටත් ඇතැයි උපකල්පනය කරන්න.
- (iv) ඉහත (c) (ii) සහ (c) (iii) පකාසයේදී පිළිතුරු භාවිත කරමින් හෝ වෙනත් ආකාරයකින්, ප්‍රද්‍රව්‍යයට ප්‍රවේශ වීදීමේ භාමක බලයේ විශාලත්වය දී (e.m.f.) සඳහා ප්‍රකාශනයක් B, d, r සහ ω ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (v) අරය 62.5 mm වූ චුම්බකකාර කැටයම් වර්ගජලයෙන් හරි සමස්ත ඒකාකාරී ව්‍යාප්ත වූ හුදෙකලා සමචතුරස්‍රාකාර චුම්බක කලාප $1.0 \times 10^{-3} \text{ T}$ කින් යුක්ත ඇත. අරය 12.5 mm සිලින්ඩරාකාර දණ්ඩේ චුම්බක කලාප නොමැත. චුම්බක කලාපයක පැත්තක දිග d සඳහාය කරන්න. $\pi = 3$ සහ $\sqrt{562.5} = 24$ ලෙස ගන්න.
- (vi) $B = 1.0 \times 10^{-3} \text{ T}$ සහ කැටය කැටයනය කෙරෙහික වේගය 540 rad s^{-1} නම්, කැටයේ සර්වය ($r = 62.5 \text{ mm}$) පිටිටා ඇති චුම්බක කලාපයක් ප්‍රද්‍රව්‍ය යටින් වගන් කරන විට ප්‍රද්‍රව්‍යේ ජනනය වන ප්‍රවේග වීදීමේ භාමක බලය දී (e.m.f.) ගණනය කරන්න.



.....(02)

(අක්ෂ නම් කිරීම සහ (0,0) සලකුණු කිරීම සඳහා ලකුණු 01)

(බිංදුව හරහා යන හෝ බිංදුව හරහා යන ලෙස පෙනෙන සරල රේඛාව සඳහා ලකුණු 01); { V සහ I හුවමාරු විය හැකිය}

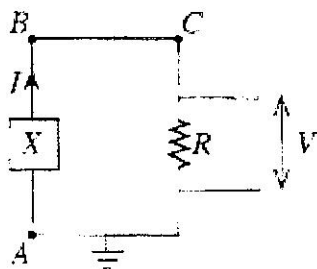


Figure (1)

(ii) $R = \frac{V}{I}$ (01)

$R = \frac{5}{20 \times 10^{-3}}$ (01)

(නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

$R = 250 \Omega$ (01)

(iii) 25 °C යනු 100 °C න් හතරෙන් එකක් වන බැවින්

$$V = \frac{5}{4}$$

$$V = 1.25 \text{ V} \quad \dots\dots\dots(01)$$

$$I = \frac{20}{4} \text{ (හෝ } 1.25 / 250 = 5 \text{ mA)}$$

$$I = 5 \text{ mA (හෝ } 5 \times 10^{-3} \text{ A)} \quad \dots\dots\dots(01)$$

$$P = I^2 R = (5 \times 10^{-3})^2 \times 250$$

$$= 6.25 \times 10^{-3} \text{ W (හෝ } 6.25 \text{ mW)} \quad \dots\dots\dots(02)$$

(වැරදි ඒකකය සඳහා ලකුණු 01 අඩු කරන්න)

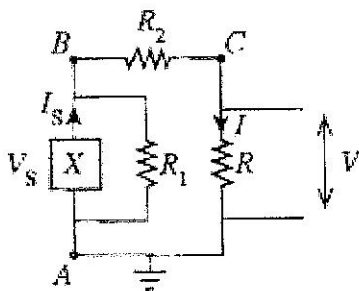


Figure (2)

(b) (i)

$$I = \frac{V_S}{250 + R_2} \text{ හෝ } \frac{V_S}{R + R_2} \quad \dots\dots\dots(02)$$

$$(ii) \quad I_S = \frac{V_S}{R_1} + \frac{V_S}{250 + R_2} \text{ හෝ } \frac{V_S}{R_1} + \frac{V_S}{R + R_2} \quad \dots\dots\dots(02)$$

$[\frac{V_S}{R_1}$ පදය සඳහා ලකුණු 01, එකතු කිරීම සඳහා ලකුණු 01]

$$(iii) \quad \frac{I}{I_S} = \frac{V_S}{R + R_2} \times \frac{R_1(R + R_2)}{(R_1 + R + R_2)V_S} = \frac{R_1}{(R_1 + R + R_2)} \quad \text{හෝ} \quad \frac{I_S}{I} = \frac{R_1 + R + R_2}{R_1} \quad \dots\dots\dots(02) \text{ (01)}$$

$$R_1 \gg (R_2 + R) \text{ නම්,}$$

$$\frac{I_S}{I} = 1$$

ප්‍රභවය මගින් නිපදවන ධාරාව සම්පූර්ණයෙන්ම වෝල්ටීයතාවයට පරිවර්තනය වේ

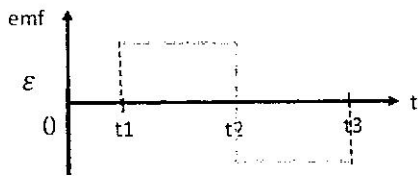
හෝ ප්‍රභවය මගින් නිපදවන සම්පූර්ණ ධාරාව R (හෝ 250Ω) හරහා ගමන් කරයි

හෝ R_1 හරහා ධාරාවක් ගමන් නොකරයි(01)

(c) (i)

හෝ ප්‍රතිලෝමය

.....(03)



(නිවැරදි කාලය සඳහන් කිරීම සඳහා ලකුණු 01)

(ප්‍රතිවිරුද්ධ ධ්‍රැවීයතාවය සඳහා ලකුණු 01)

(සමාන විශාලත්වයන් සහිත නිවැරදි හැඩය සඳහා ලකුණු 01)

[කඩ ඉරි ඇඳීම අත්‍යවශ්‍ය නොවේ, කාලය t_1 , 0 න් ආරම්භ විය හැක]

(ii) $\Delta\phi = Bd^2$

.....(02)

(iii) $\Delta t = \frac{d}{v}$, v මෙහි v යනු චුම්බක කලාපයේ මධ්‍යන්‍ය වේගයයි.

$$\Delta t = \frac{d}{r\omega}$$

.....(01)

(iv) $\varepsilon = \frac{\Delta\phi}{\Delta t}$

.....(01)

$$\varepsilon = \frac{Bd^2r\omega}{d}$$

$$\varepsilon = Bdr\omega$$

.....(02)

{ විකල්ප ක්‍රමය:

$$\varepsilon = vdB \quad \text{..... (01)}$$

$$\varepsilon = Bdr\omega \quad \text{.....(02)}$$

 $\varepsilon = Bdr\omega$ තත්ත්ව ලියා ඇත්තේ } - (02)

(v) චුම්බක කලාපවල මුළු චර්ගඵලය $= 1 \times 10^{13} d^2$

... (01)

දණ්ඩ නොමැතිව තැටියේ චර්ගඵලය $= \pi \times (62.5^2 - 12.5^2)$

.....(01)

(හෝ $\pi \times (62.5^2 - 12.5^2) \times 10^{-6}$)

චුම්බක කලාප පැතිරී ඇති චර්ගඵලය $= \frac{\pi \times (62.5^2 - 12.5^2)}{2}$

[හෝ $\frac{\pi \times (62.5^2 - 12.5^2) \times 10^{-6}}{2}$]

$$1 \times 10^{13} d^2 = \frac{\pi \times (62.5^2 - 12.5^2)}{2}$$

$$d = \sqrt{562.5} \times 10^{-6}$$

$$= 24 \text{ nm (හෝ } 24 \times 10^{-6} \text{ mm, } 24 \times 10^{-9} \text{ m)}$$

.....(01)

(vi) $\varepsilon = Bdr\omega$

$$= (1 \times 10^{-3}) \times (24 \times 10^{-9}) \times (62.5 \times 10^{-3}) \times 540$$

.....(01)

(ආදේශය සඳහා)

$$= 0.81 \text{ nV (හෝ } 8.1 \times 10^{-10} \text{ V)}$$

.....(01)

(B) කොටස

(a) සිලිකන් p-n සන්ධි දියෝඩයක ගුණ සලකා පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(i) දියෝඩයේ භාගික ප්‍රදේශයක් සෑදීමට හේතුව කුමක් ද?

(ii) පහත අවස්ථාවලදී දියෝඩයේ භාගික ප්‍රදේශයේ සලලට කුමක් සිදුවේ ද?

I. පෙර නැමුරුවේදී සහ

II. පසු නැමුරුවේදී

(iii) දියෝඩයේ ඉතා කුඩා පසු නැමුරු කාන්දු ධාරාවක් ජනනය වීමට හේතුව කුමක් ද?

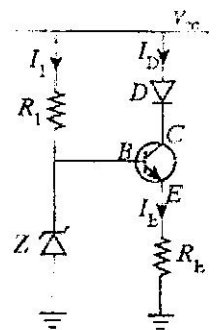
(b) පෙර නැමුරු සිලිකන් දියෝඩයක දියෝඩ ධාරාව නියතව පවතී නම්, උෂ්ණත්වය සමඟ දියෝඩ වෝල්ටීයතාවය වෙනස්ව පහත වැටේ. සිලිකන් ප්‍රාන්තිස්ථරයක් ($V_{BE} = 0.7V$) සහ සෙන්ර් දියෝඩයක් (Z) සහිත (1) රූපයේ දැක්වෙන පරිපථය, ප්‍රාන්තිස්ථරය සක්‍රීය වීමෙන් ක්‍රියාත්මක වන විට දියෝඩය (D) හරහා නියත I_D ධාරාවක් හඬා ගැනීමට භාවිත කළ හැකිය.

(i) පරිපථයේ සෙන්ර් දියෝඩයේ අර්ථය කුමක් ද?

(ii) සෙන්ර් වෝල්ටීයතාව V_Z නම්, I_E , V_Z සහ V_{BE} ඇසුරින් R_E සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.

(iii) පරිපථය $I_D = 20mA$ නියත ධාරාවක් නිපදවීමට අවශ්‍ය නම්, R_E සඳහා සුදුසු අගයක් ගණනය කරන්න. $V_Z = 5.7V$ ලෙස ගන්න. කෙසේ නිර්වේදී I_E සම්බන්ධයෙන් දී ඇති උපකල්පනය ලියා දක්වන්න.

(iv) $V_{CC} = +12V$ සහ $V_Z = 5.7V$ නම්, පරිපථය නියත ධාරා ප්‍රභවයක් ලෙස ක්‍රියා කරන බව පෙන්වන්න. සිලිකන් දියෝඩය හරහා ඉදිරි නැමුරු වෝල්ටීයතා බැස්ම $0.7V$ වේ.



(1) රූපය

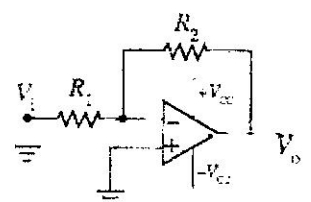
(c) ඉහත (b) හි දක්වා ඇති දියෝඩ වෝල්ටීයතාවයට සමාන කුඩා වෝල්ටීයතාවයක් වර්ධනය කිරීම සඳහා (2) රූපයෙහි දැක්වෙන කාරකාත්මක වර්ධක පරිපථය භාවිත කළ හැක.

(i) රූපය (2) හි දැක්වෙන කාරකාත්මක වර්ධකයේ වින්‍යාසය කුමක් ද?

(ii) පළමුවන ස්වර්ණමය නිසිය සඳහන් කරන්නේ, කාරකාත්මක වර්ධකයෙහි ප්‍රදාන අලු කුළු ධාරාවක් ලෙස නොයන බවයි. මෙයට හේතුව කුමක් ද?

(iii) දෙවන ස්වර්ණමය නිසිය සඳහන් කරන්නේ, කාරකාත්මක වර්ධකයෙහි ප්‍රදාන අලු අතර වෝල්ටීයතා වෙනස ගුණය බවයි. එය ප්‍රායෝගිකව සාක්ෂාත් කරන්නේ කෙසේ ද?

(iv) ස්වර්ණමය නිසි දෙක යෙදීමෙන්, ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව V_o සඳහා ප්‍රකාශනයක්, කුඩා ප්‍රදාන වෝල්ටීයතාවය V_i , R_1 සහ R_2 ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.



(2) රූපය

(v) 0 සහ $0.7V$ අතර කුඩා ප්‍රදාන වෝල්ටීයතා, $0V$ සහ $3.5V$ අතර ප්‍රතිදාන පරාසයේ අගයන් බවට පරිවර්තනය කිරීමට අවශ්‍ය නම්, කාරකාත්මක වර්ධකයෙහි වෝල්ටීයතා ලාභය නිර්ණය කරන්න.

(vi) $0.7V$ හි ඇති කුඩා ප්‍රදාන වෝල්ටීයතාවය, එක් $1^\circ C$ යට $2mV$ බැගින් උෂ්ණත්වය සමඟ වෙනස්ව පහත වැටේ. V_i හි උෂ්ණත්වයේ $10^\circ C$ වැඩිවීමකට අනුරූප වන කාරකාත්මක වර්ධකයෙහි ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාවය ගණනය කරන්න.

(vii) ඔබ පරාසයේ R_1 සහ R_2 අගයන් තෝරා ඇතිවෙන් කාරකාත්මක වර්ධක පරිපථයේ වෝල්ටීයතා ලාභය සැකසිය හැක. කෙසේ වෙතත්, ප්‍රායෝගිකව කාරකාත්මක වර්ධක පරිපථයේ $k\Omega$ පරාසයේ හෝ ඉහළ ප්‍රතිරෝධක අගයන් භාවිත කරයි. පරිපථයේ විශාල ප්‍රතිරෝධක අගයන් භාවිත කිරීමට හේතුව කුමක් ද?

(a) (i) බහුතර වාහක සන්ධිය හරහා විසරණයවී ප්‍රතිසංයෝජනය වීමෙන්(01)

(ii) (I) අඩු වේ(01)

(II) වැඩි වේ(01)

(iii) හායිත ප්‍රදේශයේ ඇති සුළුතර වාහක හායිත ප්‍රදේශය හරහා විසරණය හා ජලවනය වීමෙන්(02)

සුළුතර වාහක - 01

ජලවනය - 01

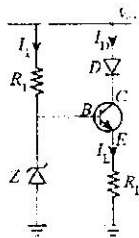


Figure (1)

(b) (i) V_{CC} හි වෙනස්කම් නිසා ඇතිවන ධාරාවෙහි (I_B සහ/හෝ I_D) උච්චාවචනයන් ඉවත් කිරීම සඳහා

හෝ I_B සහ/හෝ I_D නියතව පවත්වා ගැනීම සඳහා

හෝ V_B නියතව පවත්වා ගැනීම සඳහා(02)

(ii) $V_Z - V_{BE} - I_E R_E = 0$ (01)

$$R_E = \frac{(V_Z - V_{BE})}{I_E} \quad \text{.....(01)}$$

(iii) $R_E = \frac{(V_Z - V_{BE})}{I_E}$

$$R_E = \frac{(V_Z - V_{BE})}{I_D} = \frac{5.7 - 0.7}{20 \times 10^{-3}} \text{ (ආදේශය සඳහා)} \quad \text{.....(01)}$$

$$R_E = 250 \, \Omega \quad \text{.....(01)}$$

උපකල්පනය: $I_E = I_D$ (01)

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

(A) කොටස

පානීය ජල හිඟයට විසඳුමක් ලෙස එක්සත් අරාබි එමීර් රාජ්‍යය (UAE) පාෂාන අයිස් කුට්ටි (iceberg) ව්‍යාපෘතිය හඳුන්වා දීමට සැලසුම් කර ඇත. ව්‍යාපෘතියේ සාකච්ඡය වන්නේ ඇන්ටාර්ක්ටිකාවේ සිට එක්සත් අරාබි එමීර් රාජ්‍යයේ පර්සියානු ගඟේ මුහුදු කලාපයට විශාල ප්‍රාග්ධන අයිස් කුට්ටියක් ගෙනවිත් එමගින් පානීය ජලය නිෂ්පාදනය කිරීමයි. ඇන්ටාර්ක්ටිකාවේ ඇති පරිමාව $1.0 \times 10^7 \text{ m}^3$ වන විශාල සාන්තයක පැයියන් ඇති අයිස් කුට්ටියක් විශාල අදින ටෝට්ටුවක (tugboat) ආකාරයෙන් ඇදගෙන යා යුතු ව ඇත. ඇන්ටාර්ක්ටිකාවේ හා පර්සියානු ගඟේ හි මුහුදු ජලයේ සහ අයිස්වල ඔරොත්තු සහන්ති පිළිවෙලින් 1000 kg m^{-3} සහ 900 kg m^{-3} ලෙස දැක්වෙන්නා කරන්න.

- (a) (i) අයිස් කුට්ටියේ ආරම්භක සම්පූර්ණ ධනත්වය කොපමණ ද?
- (ii) මුහුදේ මතුපිට පෘෂ්ඨයට පහළින් අයිස් කුට්ටියේ බිඳි ඇති කොටසේ පරිමාවේ ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න.
- (iii) අයිස් කුට්ටිය පර්සියානු ගඟේ ඇති විට එහි ආරම්භක ස්කන්ධයෙන් 80%ක් අයිස් ලෙස ඉතිරිව පවතී නම්, මෙම අයිස් කුට්ටිය භාවිතයෙන් ජලය ගනවීමේ (m^3) කොපමණ ප්‍රමාණයක් නිපදවිය හැකි ද?
- (b) පර්සියානු ගඟේ මුහුදට ගොන්න ලද අයිස් කුට්ටිය 4.0 cm ඝනකමක් ඇති A නම් වූ පරිමාර්ක ද්‍රව්‍යයකින් සම්පූර්ණයෙන්ම සහන ලැබේ. අයිස් කුට්ටියේ මුහුදු ජල මට්ටමට අනුරූප ඇති කොටස 4.0 cm ඝනකමකින් යුත් B නම් වූ නමුත් පරිමාර්ක ද්‍රව්‍යයකින් ආවරණය කරනු ලැබේ. ජල මට්ටමට පහළින් ඇති මුහුදු ජලයේ ඔරොත්තු උෂ්ණත්වය 20°C සැසි ද වායුගෝලීය උෂ්ණත්වය 30°C සැසි ද අසකල්පනය කරන්න. A පරිමාර්ක ද්‍රව්‍යයෙහි තාප සන්නායකතාවය $0.2 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$ වන අතර B පරිමාර්ක ද්‍රව්‍යයෙහි තාප සන්නායකතාවය $1 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$ වේ. අයිස් කුට්ටියට ඝනකයක හැඩයක් ඇති බවත් අයිස් කුට්ටියේ පිටත කවිටුවේ උෂ්ණත්වය 0°C වන අසකල්පනය කරන්න. පරිමාර්ක ද්‍රව්‍යවල ස්කන්ධයන් නොසලකා හරින්න. ආන්ත ආවරණවල බලපෑමක් නැති බව ද සිසුන් පත්වීමෙන් ලැබෙන තාපය පලායන බව ද අසකල්පනය කරන්න.
- (i) අනවරත අවස්ථාවේදී කිසියම් ද්‍රව්‍යයක් පරිමා තාපය Q ලෙස යාමේ හිඳිතාවය Q සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා ඔබ භාවිත කළ සියලුම සංකේත හඳුන්වන්න.
- (ii) අතහැර (a) (iii) හි ඇති අයිස් ආකෘතිය පදනමක දිග (L) පොයන්න.
- පහත (iii), (iv), (v) සහ (vi) කොටස්වල පිළිතුරු විද්‍යාත්මක සංකනයෙන් දැමූ ස්ථාන දෙකකට වියන්න. 9 පිටුල ආරම්භයේ ඇති සටහන බලන්න.
- (iii) ඝනකතාව අයිස් කුට්ටියේ
- ජල මට්ටමෙන් ඉහළ ඇති සහ
 - ජල මට්ටමෙන් පහළ ඇති
- පෘෂ්ඨික පරිච්ඡේදය ගණනය කරන්න.
- (iv) මුහුදේ මතුපිට ජල මට්ටමෙන් පහළ බිඳී අයිස් කුට්ටියේ කොටස මගින් මුහුදු ජලයෙන් තාපය අවශෝෂණය කරනු ලබන හිඳිතාවය ගණනය කරන්න.
- (v) මුහුදේ මතුපිට ඇති ජල මට්ටමට පහළින් ඉහළ බිඳී අයිස් කුට්ටියේ කොටස මගින් වාතයෙන් තාපය අවශෝෂණය කරනු ලබන හිඳිතාවය ගණනය කරන්න.
- (vi) අයිස් කුට්ටියේ අයිස් ද්‍රව්‍යයෙන් නිපදවන ජලය පරිච්ඡේදනය සඳහා බේදා හැරීමට යොදා ගනී. ආරම්භයේ දී එක් දිනක් තුළ 0°C ඇති ජලය ගනවීමේ කොපමණ ප්‍රමාණයක් නිපදවන්නේ ද? අයිස් හි විභවතාවය මිනිස්ව කුප්ත තාපය $3.0 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1}$ ලෙස සහ දින $1 = 9.0 \times 10^4 \text{ s}$ ලෙස ගන්න.

(a) (i) අයිස් කුට්ටියේ ස්කන්ධය $= 1 \times 10^7 \times 900$ (01)

$= 9 \times 10^9 \text{ kg}$ (01)

- (ii) v යනු අයිස් කුට්ටියේ පරිමාව සහ v' යනු ජලයෙන් යට වූ කොටසෙහි පරිමාව වේ නම්,

$$v \times 900 = 1000 \times v' \quad \dots\dots\dots(01)$$

අයිස් කුට්ටියේ සාගරයේ මතුපිට පෘෂ්ඨයට පහළින් ගිලී ඇති ප්‍රතිශතය = 90 %
 90% වශයෙන් ලියා ඇත —(01) \dots\dots\dots(01)

(නිවැරදි අවසාන පිළිතුර සඳහා ලකුණු දෙකම ලබා දෙන්න)

(iii) නිපදවිය හැකි ජල ප්‍රමාණය m^3 වලින් = $\frac{80}{100} \times \frac{9 \times 10^9}{1000} \quad \dots\dots\dots(02)$

(80% ගැනීමට ලකුණු 01, 1000 න් බෙදීමට ලකුණු 01)

$$v = 7.2 \times 10^6 m^3 \quad \dots\dots\dots(01)$$

(b) (i) $\frac{Q}{t} = kA \frac{\Delta\theta}{\Delta l} \quad \dots\dots\dots(02)$

no need
 $\left(\frac{Q}{t} - \text{තාපය ගලායාමේ ශීඝ්‍රතාවය}\right)$ $A -$ හරස්කඩ වර්ගඵලය (තාපය ගලා යන වස්තුවේ); $k -$ තාප සන්නායකතාවය (වස්තුව තනා ඇති ද්‍රව්‍යයේ); $\frac{\Delta\theta}{\Delta l} -$ උෂ්ණත්ව අනුක්‍රමණය [හෝ $\Delta\theta =$ උෂ්ණත්ව වෙනස; $\Delta l =$ ලක්ෂ්‍ය අතර දුර (උෂ්ණත්වය මනිනු ලබන)] \dots\dots\dots(02)

(සියල්ල නිවැරදි නම් ලකුණු 02, ඕනෑම දෙකක් නිවැරදි නම් ලකුණු 01)

(ii) අයිස් කුට්ටියේ ආරම්භක පරිමාව = $1.0 \times 10^7 m^3$

$$\text{පර්සියානු ගල්ෆ්හි ඇතිවිට අයිස් කුට්ටියේ පරිමාව} = \frac{80}{100} \times 1.0 \times 10^7$$

$$= 8 \times 10^6 m^3$$

අයිස් කුට්ටියේ පැත්තක දිග l නම්, එවිට $l^3 = 8 \times 10^6$

$$l = 200 m \quad \dots\dots\dots(02)$$

(iii) (I) අයිස් කුට්ටියේ ජල මට්ටමට ඉහළින් ඇති අයිස්වල වර්ග ඵලය =
 $(0.1 \times 4 + 1) \times 200 \times 200 \dots\dots\dots(01)$

$$= 5.60 \times 10^4 m^2 \quad \dots\dots\dots(01)$$

(II) අයිස් කුට්ටියේ ජල මට්ටමට පහළින් ඇති අයිස්වල වර්ග ඵලය =

$$= (0.9 \times 4 + 1) \times 200 \times 200 \quad \dots\dots (01)$$

$$= (3.6 + 1) \times 200 \times 200$$

$$= 1.84 \times 10^5 \text{ m}^2 \quad \dots\dots\dots(01)$$

(iv) ජල මට්ටමට පහළින් ඇති කොටසේ තාපය ගලායාමේ ශීඝ්‍රතාවය $\frac{Q_1}{t}$ ලෙස ගනිමු

$$\frac{Q_1}{t} = 0.2 \times 1.84 \times 10^5 \times \frac{20}{4 \times 10^{-2}} \quad \dots\dots\dots(02)$$

(ආදේශය සඳහා)

$$\frac{Q_1}{t} = 1.84 \times 10^7 \text{ W} \quad \dots\dots\dots(01)$$

(v) ජල මට්ටමට ඉහළින් ඇති කොටසේ තාපය ගලායාමේ ශීඝ්‍රතාවය $\frac{Q_2}{t}$ ලෙස සහ මායිමේ උෂ්ණත්වය θ ලෙස ගනිමු. අන්‍යන්තර ස්තරය සඳහා,

$$\frac{Q_2}{t} = 0.2 \times 5.6 \times 10^4 \times \frac{\theta - 0}{4 \times 10^{-2}} \quad \dots\dots\dots(02)$$

(ආදේශය සඳහා)

$$\frac{Q_2}{t} \times (4 \times 10^{-2}) = 0.2 \times 5.6 \times 10^4 \times (\theta - 0)$$

$$\frac{Q_2 \times (4 \times 10^{-2})}{0.2 \times 5.6 \times 10^4} = (\theta - 0) \quad \dots\dots\dots (A)$$

පිටත ස්තරය සඳහා,

$$\frac{Q_2}{t} = 0.1 \times 5.6 \times 10^4 \times \frac{30 - \theta}{4 \times 10^{-2}} \quad \dots\dots\dots(02)$$

(ආදේශය සඳහා)

$$\frac{Q_2 \times (4 \times 10^{-2})}{0.1 \times 5.6 \times 10^4} = (30 - \theta) \quad \dots\dots\dots (B)$$

$$(A) + (B) \Rightarrow \frac{Q_2 \times (4 \times 10^{-2})}{0.2 \times 5.6 \times 10^4} + \frac{Q_2 \times (4 \times 10^{-2})}{0.1 \times 5.6 \times 10^4} = 30$$

$$\frac{Q_2}{t} = \frac{30}{\left(\frac{4 \times 10^{-2}}{1.12 \times 10^4} + \frac{4 \times 10^{-2}}{0.56 \times 10^4} \right)}$$

$$\frac{Q_2}{t} = \frac{30 \times 10^6}{\left(\frac{1}{0.28} + \frac{1}{0.14} \right)}$$

$$\frac{Q_2}{t} = \frac{30 \times 10^6 \times 0.28 \times 0.14}{0.42 + 0.14}$$

$$\frac{Q_2}{t} = \frac{30 \times 10^6 \times 0.28 \times 0.14}{0.42}$$

$$\frac{Q_2}{t} = 2.80 \times 10^6 \text{ W} \quad \dots\dots\dots(02)$$

$$(vi) \text{ මුළු ශීඝ්‍රතාවය} = 2.80 \times 10^6 + 1.84 \times 10^7 \quad \dots\dots\dots(01)$$

(ශීඝ්‍රතා දෙක එකතු කිරීම සඳහා)

$$\text{දිනක මුළු ශීඝ්‍රතාවය } Q = (2.80 \times 10^6 + 18.4 \times 10^6) \times 9 \times 10^4 \quad \dots\dots\dots(01)$$

(දිනකට ඇති තත්පර ගණනින් ගුණ කිරීම හෝ 24×3600 න් ගුණ කිරීම සඳහා)

නිපදවන ජල ස්කන්ධය m ලෙස ගනිමු,

$$(2.8 \times 10^6 + 18.4 \times 10^6) \times 9 \times 10^4 = m \times (3.0 \times 10^5) \quad \dots\dots\dots(01)$$

(L මගින් ගුණ කිරීම හෝ බෙදීම සඳහා)

$$21.2 \times 10^6 \times 9 \times 10^4 = m \times (3.0 \times 10^5)$$

$$m = \frac{21.2 \times 10^6 \times 9 \times 10^4}{3.0 \times 10^5}$$

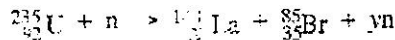
$$m = 6.36 \times 10^6 \text{ kg}$$

$$\text{එක් දිනක් තුළ නිපදවන ජල පරිමාව} = \frac{6.36 \times 10^6}{1000}$$

$$= 6.36 \times 10^3 \text{ m}^3 \text{ (6.10 - 6.36) m}^3 \quad \dots\dots\dots(01)$$

(B) **කොමිෂන්**

- (a) විකිරණ මාත්‍රාව මැනීම සඳහා එකක කිකිල්ලකට පටිත අවශෝෂණය කරන විකිරණ ගති ප්‍රමාණය භාවිත කරයි. විකිරණ මාත්‍රාවේ මානය ලියන්න.
- (b) විකිරණශීලී නියැදියක සක්‍රියතාව සන්තෝන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?
- (c) විකිරණශීලී ක්ෂයවීමේ (ප්‍රභවකරණ) නියමය වටහා වලින් ලියන්න.
- (d) X පරමාණුවේ න්‍යෂ්ටියේ සංරක්ෂාත්මක අංකනය A_ZX මගින් දෙනු ලැබේ.
 (i) මෙහි Z මගින් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?
 (ii) මෙහි A මගින් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?
- (e) ලැයි මන්දලයේ නියුට්‍රෝනයක් නූතනය කර ගන්නා U-235 න්‍යෂ්ටියේ විභවයෙන් ප්‍රතික්‍රියාව සහන පරිදි ලියිය හැක.



ಪ್ರತಿ ಪರಿಶೀಲನೆಯ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಬರಬೇಕು.

$$^{235}\text{I} = 235.124 \text{ u}$$

$$1.48 \text{ } [a = 147.96] \text{ u}$$

$$^{85}\text{Br} = 84.930 \text{ u}$$

$p = 1.007 \text{ u}$

$$n = 1.009 \text{ u}$$

$$1 \text{ u} = 932 \text{ MeV}/c^2$$

এখানে দেওয়া আছে $N_A = 6.0 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ এবং $v = 3.0 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ এবং $1 \text{ MeV} = 1.6 \times 10^{-13} \text{ J}$ ।

- (i) ඉහත න්‍යෂ්ටික ප්‍රතික්‍රියාවේ x හා y හි අගයන් පමුණවා දී?
- (ii) U-235 න්‍යෂ්ටියේ ඔක්සින අන්තිය ගණනය කරන්න. ඔබගේ පිළිතුර MeV වලින් ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට වදන්න.
- (iii) ඉහත න්‍යෂ්ටික ප්‍රතික්‍රියාවෙන් නිකුත්වන ශක්තිය ගණනය කරන්න. ඔබගේ පිළිතුර MeV වලින් ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට වදන්න.
- (f) ඇතැම් කාලසීමාවලදී ජල විදුලිය ඉල්ලුමට සරිලන පරිදි ප්‍රමාණවත් ගොඩනැගිල්ලක් සංවර්ධනය කර නොමැති විදුලිය නිපදවීමට යෝජනා කර ඇත. සංවර්ධනය නොවූ න්‍යෂ්ටික බලාගාරයේ ඇති එක් ප්‍රධාන හානියක් වන්නේ, ජල පුහුණුව ලත් විකේෂණීයතාවයෙන් ඇතිවන ඉතා දියත් තර්මාන්තයකට ලක් වීමයි. බලශක්ති අවශ්‍යතාවය ඉටු කිරීමට ජලය ජීවමානව කැඩී විසීමයි.
- එවැනි පෙරලෙක් පිටත මුහුණදී නැගුණ පරිදි, ඇති න්‍යෂ්ටික බලාගාරයක් නිර්මාණය කර ඇත්නම් U-235 ප්‍රතික්‍රියාකාරක ලෙස වලංගු භාවිත කර 400 MW ක විදුලි බලයක් ප්‍රධාන විදුලි සැපයුමට ලබාදීම සඳහා ය. එම න්‍යෂ්ටික බලාගාරය මගින් නිපදවෙන න්‍යෂ්ටික ශක්තියෙන් 75% ක් විදුලිය බවට පරිවර්තනය කරනු ලබන අතර වසර 10ක් තුළ අභියෝගී විදුලිය අනන්‍ය කරයි. U-235 න්‍යෂ්ටියෙහි m ද, නිමන ප්‍රමාණය ගණනය (e) (iii) කොටසින් ලබාගත් අගයට සමාන ලෙස ගන්න. වසර $t = 3.3 \times 10^7$ s වලදී ගන්න.
- (i) අභියෝගීතාවයේ ස්කන්ධ-ශක්ති ප්‍රමාණය පරිවර්තනය විය හැකි කරන සංකේත හඳුන්වන්න.
- (ii) වසර 10ක් තුළ ජනනය කළ න්‍යෂ්ටික ශක්තියට අනුරූප තුල්‍ය ස්කන්ධය ගණනය කරන්න. ඔබගේ පිළිතුර ග්‍රෑම් (g) වලින් සංසන්දන පූර්ව සංඛ්‍යාවට වදන්න.
- (iii) වසර 10 තුළදී විදුලිය නිපදවන ලද විදුලි සැපයුම සඳහා න්‍යෂ්ටික බලාගාරය තුළ වැය වූ U-235 ස්කන්ධය ගණනය කරන්න. ඔබගේ පිළිතුර කිලෝග්‍රෑම් (kg) වලින් ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට වදන්න.
- (iv) ඉහත ගණනයේ දී U-235 හි න්‍යෂ්ටික සැලකිල්ලට ඇතිම අත්‍යවශ්‍ය නොවන්නේ ඇයි? U-235 හි අර්ධ-ආයු කාලය වසර 7.0×10^8 කි. සිසුන් පැහැදිලිව සිටිය යුතුය.

$$(a) \quad \text{මාත්‍රාව} = \frac{\text{කිනිසි}}{\text{සිකන්සි}} = \frac{ML^2T^{-2}}{M} = L^2T^{-2}$$

.....(02)

- (b) විකිරණශීලී නියැදියක සක්‍රියතාවය යනු ඒකක කාලයකට/තත්පරයකට විකිරණශීලී න්‍යෂ්ටීන්වල/පරමාණුවල පෘථක්කරණ/ක්ෂයවීම් ගණනයි.

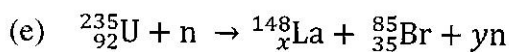
හෝ විකිරණශීලී නියැදියක විකිරණශීලී න්‍යෂ්ටීන්වල/පරමාණුවල පෘථක්කරණය වීමේ /ක්ෂය වීමේ ශීඝ්‍රතාවයයි

හෝ සක්‍රියතාවය $= \frac{dN}{dt} \left(\text{හෝ } \frac{\Delta N}{\Delta t} \right)$, මෙහි N යනු විකිරණශීලී න්‍යෂ්ටීන්/පරමාණු ගණනයි(02)

- (c) දී ඇති නියැදියක ඇති විකිරණශීලී මූලද්‍රව්‍යවල ඕනෑම මොහොතක පෘථක්කරණය වීමේ / ක්ෂය වීමේ ශීඝ්‍රතාවය හෝ සක්‍රියතාවය එම මොහොතේ පවතින විකිරණශීලී න්‍යෂ්ටීන්/පරමාණු ගණනට (අනුලෝමව) සමානුපාතික වේ.(02)

- (d) (i) $Z =$ පරමාණුක අංකය / ප්‍රමාණය(01)

(ii) $A =$ ස්කන්ධ අංකය / නියුක්ලියෝන අංකය / ඛණ්ඩ ප්‍රමාණය(01)



${}^{235}\text{U} = 235.124 \text{ u}$

${}^{148}\text{La} = 147.961 \text{ u}$

${}^{85}\text{Br} = 84.930 \text{ u}$

$p = 1.007 \text{ u}$

$n = 1.009 \text{ u}$

$1 \text{ u} = 932 \text{ MeV}/c^2$

(i) $x = 57$ (01)

$y = 3$ (01)

(ii) $143n + 92p = 144.287 + 92.644 = 236.931 \text{ u}$ (එකතු කිරීම සඳහා).....(02)

B. E. = නියුක්ලියෝනවල ස්කන්ධය - U න්‍යෂ්ටියේ ස්කන්ධය

$= 236.931 - 235.124 = 1.807 \text{ u}$

$B. E. = 1.807 \times 932$ (932 න් ගුණ කිරීම සඳහා)(01)

$= 1684 \text{ MeV} (1684.1) \text{ MeV}$ (01)

$$\begin{aligned} \text{(iii) න්‍යෂ්ටික ඵලවල ස්කන්ධය} &= {}^{148}\text{La} + {}^{85}\text{Br} + 3n \\ &= 147.961 + 84.930 + 3.027 \quad \dots\dots\dots(01) \end{aligned}$$

(දකුණු පැත්තේ ස්කන්ධ එකතු කිරීම සඳහා)

$$= 235.918 \text{ u}$$

$$\text{පාරම්භක ස්කන්ධය} = 235.124 + 1.009 = 236.133$$

$$\Delta m = 236.133 - 235.918 \quad \dots\dots\dots(01)$$

(අන්තරය ගැනීම සඳහා සඳහා)

$$= 0.215 \text{ u}$$

$$\Delta E = 0.215 \times 932$$

$$= 200 \text{ MeV (200.4 MeV)} \quad \dots\dots\dots(02)$$

{ විකල්ප ක්‍රමය:

$$2n \text{ සමග න්‍යෂ්ටික ඵලවල ස්කන්ධය} = {}^{148}\text{La} + {}^{85}\text{Br} + 2n$$

$$= 147.961 + 84.930 + 2.018 \dots\dots\dots(01)$$

(දකුණු පැත්තේ ස්කන්ධ එකතු කිරීම සඳහා)

$$= 234.909 \text{ u}$$

$$\Delta m = 235.124 - 234.909 \quad \dots\dots\dots(01)$$

(අන්තරය ගැනීම සඳහා සඳහා)

$$= 0.215 \text{ u}$$

$$\Delta E = 0.215 \times 932$$

$$= 200 \text{ MeV (200.4 MeV)} \dots\dots\dots(02)}$$

$$\text{(f) (i)} \quad \Delta E = \Delta mc^2 \text{ හෝ } E = mc^2 \quad \dots\dots\dots(01)$$

මෙහි ΔE = මුදා ගැරෙන ශක්තිය හෝ E = ශක්තිය

$$\Delta m = \text{ශක්තිය බවට පරිවර්තනය වන ස්කන්ධය (හෝ ශක්තිය ලෙස අගිම් වන ස්කන්ධය) හෝ } m = \text{ස්කන්ධය} \quad \dots\dots\dots(01)$$

c = ආලෝකයේ වේගය (නිදහස් අවකාශයේ)

(ii) වසර 10 ක දී නිපදවන සම්පූර්ණ විදුලි ශක්තිය = $400 \times 10^6 \times 3.3 \times 10^7 \times 10$ (01)

(නිවැරදි ආදේශය සඳහා; වසරකට ඇති තත්පර ගණන $365 \times 24 \times 3600$ ලෙසද ගතහැක)

වසර 10 ක දී නිපදවන සම්පූර්ණ න්‍යෂ්ටික ශක්තිය

$$= 400 \times 10^6 \times 3.3 \times 10^7 \times 10 \times \frac{4}{3} \text{(01)}$$

$$\left[\frac{100}{75} \left(\text{හෝ } \frac{4}{3} \right) \text{ න් ගුණ කිරීම සඳහා} \right]$$

$$= 1.76 \times 10^{17} \text{ J}$$

$$= \frac{1.76 \times 10^{17}}{9 \times 10^{16}} \text{ kg} \text{(01)}$$

(c^2 න් බෙදීම සඳහා)

$$= 1956 \text{ g } (1869 - 1956) \text{ g හෝ } (1.87 - 1.96) \text{ kg} \text{(01)}$$

(iii) U-235 න්‍යෂ්ටියකින් මුදා හැරෙන ශක්තිය = 200 MeV
= $200 \times 1.6 \times 10^{-13} \text{ J}$ (01)

(MeV, J බවට පරිවර්තනය කිරීම සඳහා)

$$= 3.2 \times 10^{-11} \text{ J}$$

වසර 10කට අවශ්‍ය U-235 න්‍යෂ්ටි සංඛ්‍යාව = $\frac{1.76 \times 10^{17}}{3.2 \times 10^{-11}} \text{(01)}$

(බෙදීම සඳහා)

$$= 5.5 \times 10^{27}$$

අවශ්‍ය U-235 ස්කන්ධය = $\frac{5.5 \times 10^{27}}{6.0 \times 10^{23}} \times 0.235 \text{(02)}$

[ඇවගාඩ්රෝ අංකයෙන් බෙදීම සඳහා ලකුණු 01, 0.235 හෝ 235 න් ගුණ කිරීම සඳහා ලකුණු 01]

$$= 2154 \text{ kg } (2058 - 2154) \text{ kg} \text{(01)}$$

(iv) වසර 10 හා සසඳන විට U-235 හි අර්ධ ආයු කාලය අතිශයින් විශාලය

හෝ U-235 හි අර්ධ ආයු කාලයට සාපේක්ෂව අවුරුදු 10 ඉතා කුඩාය
හෝ $7.0 \times 10^8 \gg 10$

$$\text{හෝ } 10 \ll 7.0 \times 10^8 \text{(01)}$$

එබැවින් U-235 හි ක්ෂය වීම නොසලකා හැරිය හැක