

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි.

රහස්‍ය ලේඛනයකි.



ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය - 2024

01 - භෞතික විද්‍යාව

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

මෙය උත්තරපත්‍ර පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා සකස් කෙරිණි.
ප්‍රධාන/ සහකාර පරීක්ෂක රැස්වීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.

අවසන් සංශෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත.

එක් එක් ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ලකුණු බෙදී යාමේ සාරාංශය

01. I පත්‍රය - $1 \times 50 = 50$

02. II පත්‍රය

A කොටස : එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 20 බැගින් - $20 \times 4 = 80$

B කොටස : එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 30 බැගින් - $30 \times 4 = 120$

200

අවසාන ලකුණු - I පත්‍රය = 50

II පත්‍රය - $\frac{200}{4} = 50$

මුළු ලකුණු 100

උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ පොදු ශිල්පීය ක්‍රම

උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ හා ලකුණු ලැයිස්තුවල ලකුණු සටහන් කිරීමේ සම්මත ක්‍රමය අනුගමනය කිරීම අනිවාර්යයෙන් ම කළ යුතුවේ. ඒ සඳහා පහත පරිදි කටයුතු කරන්න.

1. උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමට රකුපාට බෝල් පොයින්ට් පැනක් පාවිච්චි කරන්න.
2. සෑම උත්තරපත්‍රයකම මුල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න. ඉලක්කම් ලිවීමේදී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
3. ඉලක්කම් ලිවීමේදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කපා හැර නැවත ලියා කෙටි අත්සන යොදන්න.
4. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ \triangle ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයත් සමඟ \square ක් තුළ, භාග සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා ඇති තීරුව භාවිත කරන්න.

උදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03

(i)	✓	\triangle $\frac{4}{5}$
(ii)	✓	\triangle $\frac{3}{5}$
(iii)	✓	\triangle $\frac{3}{5}$

03

(i)

$\frac{4}{5}$

+

(ii)

$\frac{3}{5}$

+

(iii)

$\frac{3}{5}$

=

$\frac{10}{15}$

බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කවුළු පත්‍රය)

1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) හා තොරතුරු තාක්ෂණ විභාගය සඳහා කවුළු පත්‍ර දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සකසනු ලැබේ. නිවැරදි වරණ කපා ඉවත් කළ සහතික කරන ලද කවුළුපතක් ඔබ වෙත සපයනු ලැබේ. සහතික කළ කවුළු පත්‍රයක් භාවිත කිරීම පරීක්ෂකගේ වගකීම වේ.
2. අනතුරුව උත්තරපත්‍ර හොඳින් පරීක්ෂා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්නම් හෝ එකම පිළිතුරක්වත් ලකුණු කර නැත්නම් හෝ වරණ කැපී යන පරිදි ඉරක් අඳින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මුලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට පුළුවන. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අඳින්න.

3. කවුළු පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර ✓ ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර 0 ලකුණකින් ද වරණ මත ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛ්‍යා එකතු කර මුළු නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

ව්‍යුහගත රචනා හා රචනා උත්තරපත්‍ර :

1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපත්‍රයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇඳ කපා හරින්න. වැරදි හෝ නුසුදුසු පිළිතුරු යටින් ඉරි අඳින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕවර්ලන්ඩ් කඩදාසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
3. සෑම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මුළු ලකුණු උත්තරපත්‍රයේ මුල් පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මුල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
4. පරීක්ෂාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුල් පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්‍රයේ සෑම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරළමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ ඔබ විසින් මුල් පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මුළු ලකුණට සමාන දැයි නැවත පරීක්ෂා කර බලන්න.

ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයීම් මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු නොලැබේ. එබැවින් එක් එක් පත්‍රයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය. I පත්‍රය සඳහා බහුවරණ පිළිතුරු පත්‍රයක් පමණක් ඇති විට ලකුණු ලැයිස්තුවට ලකුණු ඇතුළත් කිරීමෙන් පසු අකුරෙන් ලියන්න. අනෙකුත් උත්තරපත්‍ර සඳහා විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. 51 විත්‍ර විෂයයේ I, II හා III පත්‍රවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය/ க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பரீட்சை - 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.	05	11.	02	21.	04	31.	04	41.	03
02.	01	12.	04	22.	02	32.	02	42.	01
03.	05	13.	05	23.	02	33.	02	43.	01
04.	01	14.	04	24.	03	34.	03	44.	01
05.	05	15.	04	25.	02	35.	03	45.	04
06.	03	16.	01	26.	01	36.	04	46.	01
07.	03	17.	05	27.	01	37.	02	47.	04
08.	02	18.	02	28.	03	38.	03	48.	02
09.	03	19.	04	29.	02	39.	05	49.	04
10.	05	20.	03	30.	05	40.	01	50.	05

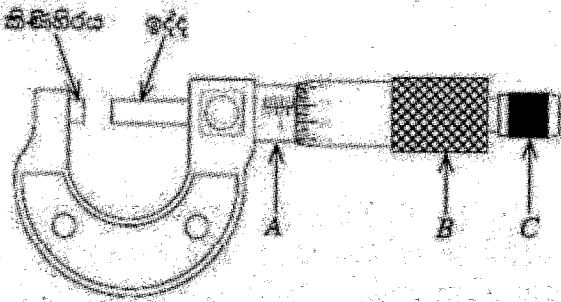
❖ විශේෂ උපදෙස් / விசேட அறிவுறுத்தல் :

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

මුළු ලකුණු / மொத்தப் புள்ளிகள் 1 × 50 = 50

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා
 ප්‍රශ්න හතරටම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේම සපයන්න.
 ($g = 10 \text{ m s}^{-2}$)

1. දිග 15 cm පමණ සහ ස්කන්ධය 200 mg පමණ වූ සිහින් ඒකාකාර කම්බියක ද්‍රව්‍යයේ සන්තතිවය නිර්ණය කිරීමට ඔබට නියමව ඇත. කම්බියේ විෂ්කම්භය මැනීම සඳහා (1) රූපයෙහි පෙන්වා ඇති මයික්‍රොමීටර ඉස්කුරුල්ලු ආමානය ඔබට සපයා ඇත.



(1) රූපය

(a) මයික්‍රොමීටර ඉස්කුරුල්ලු ආමානයේ A, B (පරිමාණ දෙක හතුවේ) සහ C ලෙස සලකුණු කර ඇති කොටස් නම් කරන්න.

- A: විල්ල(01)
- B: දිදාලය (01)
- C: දිදාල හිස / ද.වට්ටුව(01)

(විල්ල යන වචනය පමණක් බලන්න. උදා: ශිෂ්‍යයෙක් විල්ල පරිමාණය ලියා ඇත්නම් එය පිළිගන්න)

(b) මයික්‍රොමීටර ඉස්කුරුල්ලු ආමානයේ ප්‍රධාන පරිමාණය සාදා ඇත්තේ 1 mm ක් දෙකට බෙදීමෙනි. වෘත්තාකාර පරිමාණයේ සමාන බෙදීම් 50ක් ඇත. B එක් වටයක් කරකැවීමේදී ප්‍රධාන පරිමාණයේ එක් බෙදීමකට සමාන අගයකින් කිණිහිරය සහ ඉදි අතර දුර වැඩිවීම හෝ අඩුවීම සිදු වේ.

(i) මයික්‍රොමීටර ඉස්කුරුල්ලු ආමානයේ අන්තරාලය mm වලින් කොපමණ ද?

0.5 mm(01)

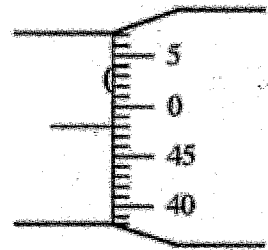
(mm ඒකකය නොමැතිවද ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න; නමුත් ශිෂ්‍යයෙකු වෙනත් ඒකක සමඟ අගයන් ඉදිරිපත් කර ඇත්නම් නිවැරදි අගය සහ ඒකකය යන දෙකම බලන්න; අනෙකුත් පිළිතුරු සඳහා ද එම රීතියම යොදන්න)

(ii) මයික්‍රොමීටර ඉස්කුරුල්ලු ආමානයේ කුඩාම මිනුම mm වලින් කොපමණ ද?

0.01 mm(01)

(භාගික අගයක් සඳහා ලකුණු නොමැත)

(c) කිනිහිරය සහ ඉද්ද එකිනෙක ස්පර්ශ වන විට වෘත්තාකාර පරිමාණයේ පිහිටීම (2) රූපයේ පෙන්වයි. මයික්‍රොමීටර ඉස්කුරුල්ලු ආමානයේ මූලාංක දෝෂයේ අගය mm වලින් නිර්ණය කරන්න.



(2) රූපය

- 0.02 mm/0.02 mm

.....(01)

(d) මූලාංක දෝෂය නිර්ණය කිරීමෙන් පසු කම්බියේ විෂ්කම්භය මැනීම සඳහා මයික්‍රොමීටර ඉස්කුරුල්ලු ආමානය භාවිත කරන්නේ කෙසේදැයි සඳහන් කරන්න.

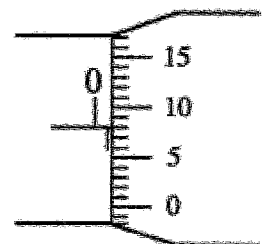
(1) C / දිදාල හිස ලිස්සා යන තුරු හෝ නිදහසේ භ්‍රමණය වීමට පටන් ගන්නා තුරු හෝ ක්ලික් කිරීම පටන් ගන්නා තෙක්/ටික් ටික් ශබ්දයක් ඇසෙන තෙක් C / දිදාල හිස කරකවමින් කම්බිය ඉද්ද සහ කිනිහිරය අතර තබන්න.
.....(01)

(2) (කම්බිය 90° කින් කරකවා) කම්බියේ වෙනස්/විවිධ ස්ථාන කිහිපයක විෂ්කම්භය මනින්න.
.....(01)

(e) මයික්‍රොමීටර ඉස්කුරුල්ලු ආමානයවල C කොටස තිබීමේ අරමුණ කුමක් ද?

ඉද්ද තවදුරටත් වලනය වීම වැළැක්වීමට හෝ කම්බියට (මනින වස්තුවට) හානි වීම වැළැක්වීමට හෝ කම්බිය (මනින වස්තුව) මත අධික ලෙස තෙරපුමක්/පීඩනයක් ඇති නොකිරීමට(01)

(f) (i) ඉහත (c) හි සඳහන් මයික්‍රොමීටර ඉස්කුරුල්ලු ආමානය භාවිතයෙන් කම්බියේ එක් ස්ථානයක විෂ්කම්භය මනින විට වෘත්තාකාර පරිමාණයේ පිහිටීම (3) රූපයේ පෙන්වයි.



(3) රූපය

(1) මයික්‍රොමීටර ඉස්කුරුල්ලු ආමානයේ කියවීම mm වලින් කොපමණ ද?

0.58 mm(02)

(2) කම්බියේ විෂ්කම්භයේ නිවැරදි අගය mm වලින් කොපමණ ද?

0.60 mm(02)

(ii) ඉහත (f) (i) (2) හි අගය භාවිතයෙන් කම්බියේ හරස්කඩ වර්ගඵලය (mm^2 වලින්) ගණනය කරන්න.

$3 \times 0.3^2 \dots\dots\dots(01)$

(3 හෝ π හෝ $\frac{22}{7}$ ආදේශ කිරීම සඳහා)

$0.27 \text{ mm}^2 \dots\dots\dots(01)$

(g) (i) කම්බියේ ද්‍රව්‍යයේ ඝනත්වය නිර්ණය කිරීම සඳහා ඔබ ගන්නා අනෙකුත් මිනුම් මොනවා ද?

(1) (කම්බියේ) දිග $\dots\dots\dots(01)$

(2) (කම්බියේ) ස්කන්ධය $\dots\dots\dots(01)$

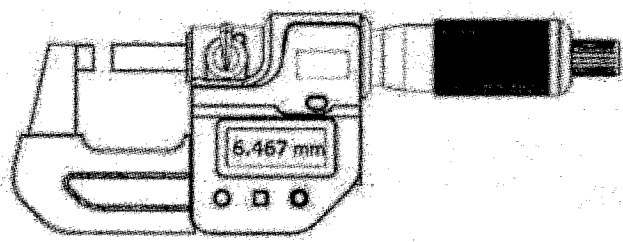
(ii) ඉහත (g) (i) හි සඳහන් මිනුම් ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය වඩාත්ම යෝග්‍ය මිනුම් උපකරණ නම් කරන්න.

(1) මීටර කෝදුව $\dots\dots\dots(01)$

(2) සිව් දඬු තුලාවක් හෝ (පරීක්ෂණාගාර) ඉලෙක්ට්‍රොනික තුලාවක් හෝ රසායනික තුලාවක් $\dots\dots\dots(01)$

(තුලාව පමණක් ප්‍රකාශ කිරීම සඳහා ලකුණු නොමැත; කුඩාම මිනුම 100 mg වන බැවින් තෙදඬු තුලාව සඳහා ලකුණු නොමැත)

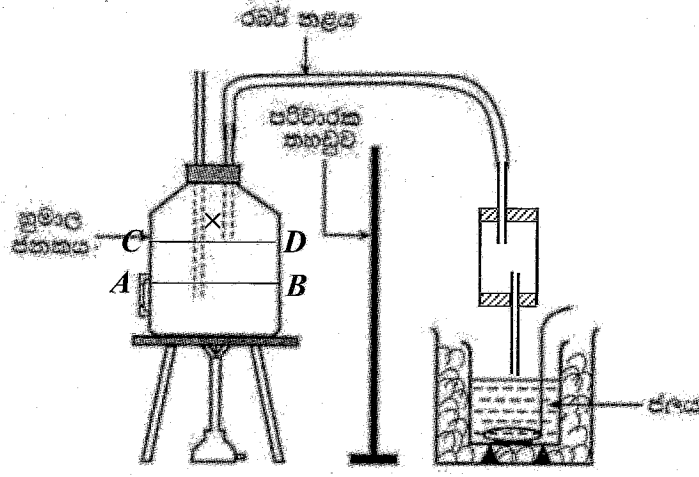
(h) කර්මාන්ත සෙදුම්වලදී භාවිත කරන ඉලෙක්ට්‍රොනික මයික්‍රොමීටර ඉස්කුරුපු ආමානයක් (4) රූපයේ පෙන්වයි. මෙම ආමානයේ කුඩාම මිනුම mm වලින් කොපමණ ද?



(4) රූපය

0.001 mm $\dots\dots\dots(01)$

2. මිශ්‍රණ ක්‍රමය භාවිත කර ජලයේ වාෂ්පීකරණයේ වීදිමට අදාළ තාපය (L) නිර්ණය කිරීමට ඔබට නියම වී ඇත. අසම්පූර්ණ පරීක්ෂණාගාර ඇටවූමක් (1) රූපයේ පෙන්වයි. හුමාලය පිටතට ගැනීමට රබර් කළයක් භාවිත කරයි. හොඳින් පරිවරණය කරන ලද තඹ කැලරී මීටරයක්, ජලය සහ තඹ මන්රයක් ද සපයා ඇත.



(1) රූපය

(a) (i) හුමාල ජනකයට ජලය මත් කළ යුතු ය. තිරස් රේඛාවක් භාවිතයෙන් හුමාල ජනකය තුළ ජලය පිරවිය යුතු සුදුසු ජල මට්ටම සලකුණු කරන්න.

AB සහ CD අතර ඕනෑම තිරස් රේඛාවක්(02)

(ii) හුමාල ජනකය තුළට උෂ්ණත්වමානයක් ඇතුළු කළ යුතුය. හුමාල ජනකය තුළ උෂ්ණත්වමානයේ බල්බය තිබිය යුතු සුදුසු පිහිටුම කුඩා කතීරයක් (x) භාවිතයෙන් සලකුණු කරන්න.

අදින ලද ජල මට්ටමට ඉහළින් කතීරයක් ඇදීම සඳහා(02)
 (උෂ්ණත්වමානයේ බල්බයේ නිවැරදි පිහිටීම පිළිගනු ලැබේ; ජල මට්ටමට පහළින් අදින ලද කතීරයක් සඳහා ලකුණු නොමැත)

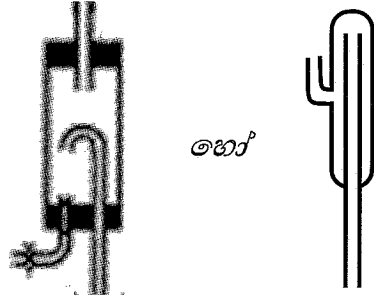
(iii) මෙම පරීක්ෂණයේදී නිවැරදිව මනින ලද හුමාලයේ උෂ්ණත්වය 100.0°C නොව 99.0°C විය. මෙයට හේතුව කුමක් විය හැකි ද?

(හුමාලයේ උෂ්ණත්වය/ජලයේ තාපාංකය) වායුගෝලීය පීඩනය / උස / උන්නතාංශය (මුහුදු මට්ටමේ සිට) හෝ පරීක්ෂණය සිදුකරන ස්ථානය හෝ පාසලේ පිහිටීම මත රඳා පවතී(02)

(b) (i) සනීභවනය වූ හුමාලය කැලරී මීටරයේ ජලයට මිශ්‍රවීම වැළැක්වීමට ඔබ භාවිත කරන අයිතමය නම් කරන්න.

හුමාල හබකයක්(02)

(ii) ඉහත (b) (i) හි සඳහන් අයිතමය නිවැරදි සම්බන්ධතාවය සහිතව (1) රූපයේ සුදුසු ස්ථානයේ ඇඳ පෙන්වන්න.



.....(03)

[නිවැරදි රූප සටහන සඳහා ලකුණු 01; රබර් නලයට නිවැරදි සම්බන්ධතාවය සඳහා ලකුණු 01; කැලරි මීටරයේ ජල මට්ටමට ඉහලින් නලයේ පහළ කෙළවර පිහිටීම සඳහා ලකුණු 01]

(පිටාර නලය අත්‍යවශ්‍ය නොවේ)

(c) පරීක්ෂණය සඳහා A සහ B යන උෂ්ණත්වමාන දෙකක් තිබේ.

A උෂ්ණත්වමානයේ පරාසය : -10°C සිට 110°C

B උෂ්ණත්වමානයේ පරාසය : -10°C සිට 60°C

කැලරිමීටර ජලයේ උෂ්ණත්වය මැනීමට භාවිත කළ යුත්තේ කුමන උෂ්ණත්වමානය ද?

B හෝ උෂ්ණත්ව පරාසය (-10°C සිට) 60°C (දක්වා).....(01)

(d) මෙම පරීක්ෂණයේදී ඔබ ගන්නා ස්කන්ධ මිනුම් මොනවා ද? එම මිනුම් අනුපිළිවෙලට දෙන්න.

- (1) (හිස්) කැලරිමීටරය සහ මන්ඵයේ / කැලරිමීටරය අඩංගු දෑ සමඟ ස්කන්ධය
- (2) කැලරිමීටරය, මන්ඵය සහ ජලයේ ස්කන්ධය
- (3) (හුමාලය එක් කළ පසු) පද්ධතියේ / මිශ්‍රණයේ මුළු/ අවසාන ස්කන්ධය

.....(03)

[අනුපිළිවෙලට ඇති නිවැරදි පිළිතුරු 03 සඳහා ලකුණු 03, නිවැරදි නමුත් අනුපිළිවෙලට නැති පිළිතුරු 03 සඳහා ලකුණු 02, අනුපිළිවෙලට ඇති නිවැරදි පිළිතුරු 02 ක් සඳහා ලකුණු 01]

(e) මෙම පරීක්ෂණයේදී ජලයේ අවසාන උෂ්ණත්ව පාඨාංකය මැනීමට ඔබ ගන්නා පරීක්ෂණාත්මක පියවර මොනවා ද?

(1) ජලයට හුමාලය යැවීම නවත්වන්න.(01)

(2) හොඳින් මන්ඵනය කර මිශ්‍රණයේ ඉහළම/උපරිම උෂ්ණත්වය ලබාගන්න
.....(01)

(f) කාමර උෂ්ණත්වය සහ ජලයේ ආරම්භක උෂ්ණත්වය පිළිවෙලින් θ සහ θ_1 වේ. අවට පරිසරය සමග සිදුවන තාප හුවමාරුව අවම කර ගැනීම සඳහා ජලයෙහි අවසාන උෂ්ණත්ව මිනුම θ_2 හි අගය ලබාදෙන ප්‍රකාශනයක් θ_1 සහ θ ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

$$\theta - \theta_1 = \theta_2 - \theta$$

$$\theta_2 = 2\theta - \theta_1 \quad \dots\dots\dots(01)$$

(g) (i) මෙම පරීක්ෂණය සඳහා තඹ කැලරිමීටරයක් වෙනුවට වීදුරු බිකරයක් භාවිත කළ හැකි ද? හැකිය/නොහැකිය (නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.)

.....(01)

(ii) ඉහත පිළිතුර සඳහා හේතුව දෙන්න.

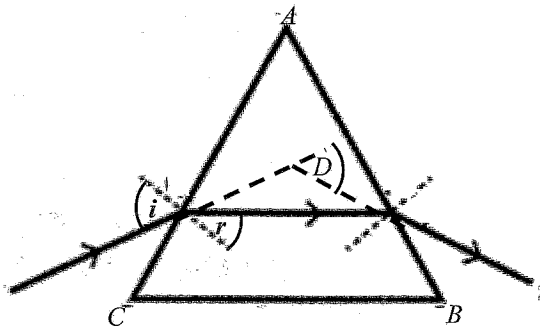
තඹවල (විශිෂ්ට) තාප ධාරිතාව ඉතා අඩුයි/ වීදුරුවල (විශිෂ්ට) තාප ධාරිතාව තඹ හා සසඳන විට වැඩි වේ හෝ පරීක්ෂණය අතරතුර වීදුරු බිකරයක් මගින් තාපය අවශෝෂණය හා මුදා හැරීම තඹ කැලරි මීටරයකට වඩා වැඩි වනු ඇත හෝ වීදුරු බිකරයේ බිත්ති මත උෂ්ණත්වය ඒකාකාරී නොවේ හෝ වීදුරු බිත්තිය හරහා උෂ්ණත්ව අනුක්‍රමණයක් පවතී හෝ ජලයේ උෂ්ණත්වය වීදුරු බිකරයේ උෂ්ණත්වයට සමාන නොවේ

.....(01)

(h) මෙම කොටස නොසලකා හරින්න.

3. පරීක්ෂණාගාර වර්ණාවලිමානයක් භාවිතයෙන් වීදුරු ප්‍රිස්මයක ද්‍රව්‍යයේ වර්තනාංකය නිර්ණය කිරීමට ඔබට අවශ්‍යව ඇත.

(a) රූපය (I) හි පෙන්වා ඇති ප්‍රිස්මයේ AC මුහුණත මත පතිත වී ප්‍රිස්මය හරහා අවම අපගමනයට ලක්වන ඒකවර්ණ කිරණයක ගමන් මාර්ගය අඳින්න. එසේම AC මුහුණතේදී කිරණයේ පහත කෝණය (i) සහ වර්තන කෝණය (r) සලකුණු කරන්න.



ප්‍රිස්මය තුළින් සමමිතිකව (CB පෘෂ්ඨයට සමාන්තරව) ගමන් ගන්නා කිරණයක්. අවම වශයෙන් එක් ඊ හිසක් හෝ ඇඳ තිබිය යුතුයි.

.....(01)

AC පෘෂ්ඨය මත i සහ r ලකුණු කිරීම.

.....(01)

(b) කිරණයේ අවම අපගමන කෝණය (D) ඉහත (1) රූපයේ සලකුණු කරන්න. 1)

D කෝණය සලකුණු කිරීම(01)

(c) ප්‍රිස්ම ද්‍රව්‍යයේ වර්තනාංකය (n) සඳහා ප්‍රකාශනයක් ප්‍රිස්ම කෝණය A සහ D ආසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

$$n = \frac{\sin\left(\frac{A+D}{2}\right)}{\sin\left(\frac{A}{2}\right)} \dots\dots\dots(02)$$

(d) වර්ණාවලිමානයේ දුරේක්ෂය සිරු මාරු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පරීක්ෂණාත්මක පියවර දෙන්න.

හරස් කම්බිවල පැහැදිලි/නියුණු ප්‍රතිබිම්බයක් පැහැදිලිව පෙනෙන/නිරීක්ෂණය වන පරිදි උපනෙත (ඉදිරියට හෝ පසු පසට) චලනය කිරීම.(01)

දුරේක්ෂය ඇත පිහිටි වස්තුවකට යොමු කර (නියුණු දාර සහිත) පැහැදිලි ප්‍රතිබිම්බයක් පෙනෙන තෙක් දුරේක්ෂයේ ඇණය කරකැවීම.(01)

(e) දීප්තිමත් සුනිකා බල්බයකින් ලැබෙන ආලෝක කදම්බයක් ප්‍රිස්ම මේසය මට්ටම් කිරීම සඳහා භාවිත කළ හැකි බවට ශිෂ්‍යයෙක් තර්ක කරයි. ඔබ මෙයට එකඟ වන්නේ ද?

ඔව්/එකඟ වේ.(01)

මෙයට හේතුව දෙන්න.

ප්‍රිස්ම මේසය මට්ටම් කිරීම සඳහා ආලෝකයේ පරාවර්තනය භාවිතා කරන බැවින් දීප්තිමත් සුනිකා බල්බයක් භාවිතා කළ හැකිය(01)

(f) වර්ණාවලිමානයේ සියලුම කොටස් සිරු මාරු කිරීමෙන් පසු එකවරින් ආලෝක කිරණයක් සඳහා අවම අපගමන පිහිටුම පරීක්ෂණාත්මකව ඔබ ලබා ගන්නේ කෙසේ ද?

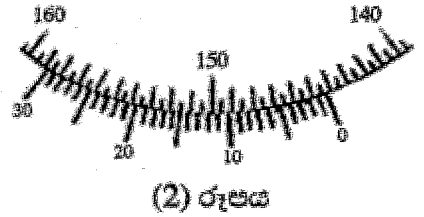
සෝඩියම් (හෝ රසදිය) පහනක් භාවිත කරන්න.(01)

කුඩා (10° ක පමණ) පතන කෝණයක් ලැබෙන පරිදි ප්‍රිස්මය ප්‍රිස්ම මේසයේ මැද තබන්න.(01)

දුරේක්ෂය තුලින් බලමින් පතන කෝණය වැඩිවන දිශාවට ප්‍රිස්ම මේසය කරකවන්න.(01)

දීක් සිදුරේ ප්‍රතිබිම්බය (හෝ සමාන්තරකයේ මුහුනත) ආපසු හැරෙන/ආපසු එන පිහිටුම අවම අපගමන පිහිටුම වේ.(01)

(g) දුරේක්ෂය අවම අපගමන පිහිටුමේ ස්ථාවර කළ විට වෘත්තාකාර පරිමාණයේ සහ වර්තීයර් පරිමාණයේ පිහිටීම් (2) රූපයේ පෙන්වා ඇත. මෙම පිහිටුමේ පාඨාංකය කොපමණ ද?



144°15'(02)

(h) ප්‍රිස්ම මේසයෙන් ප්‍රිස්මය ඉවත් කළ පසු දුරේක්ෂයේ සාප්‍ර කියවීම 104°55' ලෙස මනිනු ලැබේ. D හි අගය සොයන්න. මිනුම් ලබා ගන්නා විට වෘත්තාකාර පරිමාණයේ 360° ලකුණ හරහා ගමන් කර නොමැත.

$$D = 144^{\circ}15' - 104^{\circ}55' \quad \dots\dots\dots(01)$$

(අන්තරය ගැනීම සඳහා)

$$= 39^{\circ}20' \quad \dots\dots\dots(01)$$

(i) ප්‍රිස්මයේ කෝණය $A = 60^{\circ}00'$ නම් ප්‍රිස්ම ද්‍රව්‍යයේ වර්තනාංකය (n) ගණනය කරන්න. (මධ්‍යේ ගණනය සඳහා ප්‍රත්‍යභි සහිත වගුව භාවිත කරන්න.)

$$(D + A)/2 = (39^{\circ}20' + 60^{\circ}00')/2 \quad \dots\dots\dots(01)$$

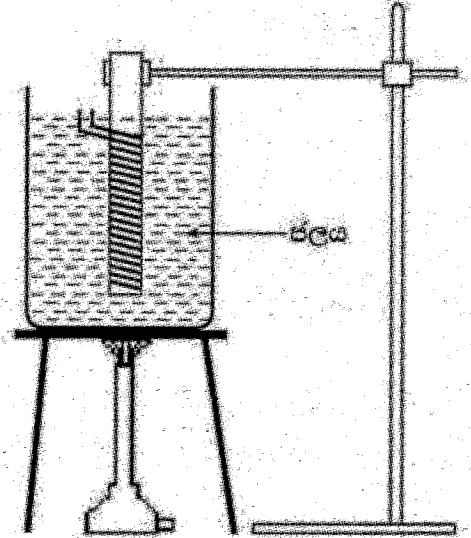
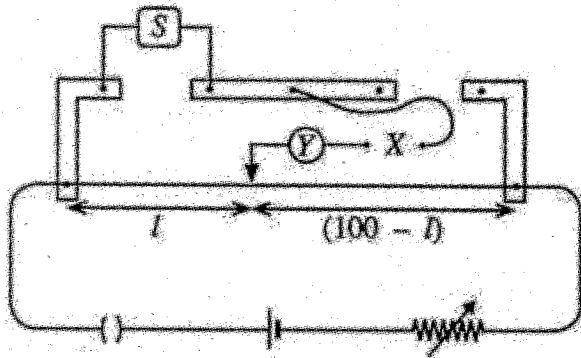
(එකතු කිරීම සහ බෙදීම සඳහා)

$$= 49^{\circ}48'$$

$$n = \frac{\sin 49^{\circ}48'}{\sin 30^{\circ}}$$

$$= 1.52 \quad (1.51 - 1.53) \quad \dots\dots\dots(02)$$

4. මීටර සේතුවක් භාවිතයෙන් සිහින් කම්බියක ද්‍රව්‍යයේ ප්‍රතිරෝධයේ උෂ්ණත්ව සංගුණකය (a) නිර්ණය කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි පරික්ෂණාත්මක පැහැසුමක් (1) රූපයේ පෙන්වයි. දිග 5.0 m සහ විෂ්කම්භය 0.1 mm වූ විද්‍යුත් පරිවරණය කළ ජ්‍යාමාර කම්බියක් සිලින්ඩරාකාර ප්ලාස්ටික් දණ්ඩක් වටා ඔහා ඇත්තේ දඟරයක් සෑදෙන අයුරිනි. කම්බි ද්‍රව්‍යයේ ප්‍රතිරෝධකතාව 30°C දී $1.5 \times 10^{-8} \Omega \text{ m}$ වේ. පුදුසු S ප්‍රතිරෝධයක් සේතුවේ වම් හිදුස හරහා සම්බන්ධ කොට ඇත.



(1) රූපය

(a) 30°C දී කම්බි දඟරයේ ප්‍රතිරෝධය සොයන්න. ($\pi=3$ ලෙස ගන්න.)

$$R = \rho \frac{l}{A} \dots\dots\dots(01)$$

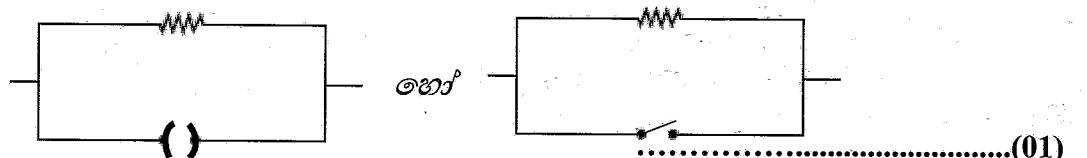
$$= 1.5 \times 10^{-8} \frac{5}{\pi \left(\frac{0.0001}{2}\right)^2}$$

$$= 10.0 \Omega \dots\dots\dots(01)$$

(b) රූපය (1) හි 'Y' ලෙස නම් කොට ඇති මිනුම් උපකරණය කුමක් ද?

මැද බිංදු ගැල්වනෝමීටරය \dots\dots\dots(01)

(c) (i) රූපය (1) හි 'X' හිදුස හරහා සම්බන්ධ කළ යුතු පරිපථයේ රූප සටහනක් පහත දී ඇති ඉඩෙහි අඳින්න.



(ii) ඔබ ඉහත (c) (i) හි අදින ලද පරිපථයේ අවශ්‍යතාව කුමක් ද?

ගැල්වනෝමීටරය (අධි ධාරා වලින්) ආරක්ෂා කිරීමට හෝ ගැල්වනෝමීටරය හරහා ඉහළ ධාරා ගමන් කිරීම වැළැක්වීමට හෝ ගැල්වනෝමීටරය පිළිස්සීම වැළැක්වීමට.(01)

(d) කම්බි දඟරය මීටර් සේතුවට සම්බන්ධ කිරීමට තහි කම්බි භාවිත කළ යුතුය. කුමන ආකාරයේ කම්බි මේ සඳහා පුදුස්ස ද?
කෙටි දිග(01)

විශාල හරස්කඩය / විශාල හරස්කඩ වගර්ථලය / සනකම් කම්බි(01)

(e) මෙම පරීක්ෂණයට යොදා ගන්නා අනෙකුත් අත්‍යවශ්‍ය උපකරණය සහ අයිතමය මොනවා ද?
උපකරණය : උෂ්ණත්වමානය(01)

අයිතමය : මන්ථය(01)

(f) (i) දී ඇති θ ($^{\circ}\text{C}$) උෂ්ණත්වයකදී දඟරයේ ප්‍රතිරෝධය R_{θ} සහ මීටර් සේතූ කම්බියේ අනුරූප සංකුලන දිග l (cm) ද නම්, $\frac{R_{\theta}}{S}$ සඳහා ප්‍රකාශනයක් l ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න. මීටර් සේතූ කම්බියේ ආන්ත යෝධන නොසලකා හරින්න.

$$\frac{R_{\theta}}{S} = \frac{100-l}{l} \dots\dots\dots(01)$$

(ii) ප්‍රතිරෝධය R_{θ} සඳහා ප්‍රකාශනයක් α , $\theta = 0^{\circ}\text{C}$ දී ප්‍රතිරෝධය R_0 සහ θ ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

$$R_{\theta} = R_0 (1 + \alpha \theta) \dots\dots\dots(01)$$

(iii) ඉහත (f) (i) සහ (ii) හි ලියා ඇති ප්‍රකාශන එකාබද්ධ කිරීමෙන් θ එදිරියෙන් $\left(\frac{100}{l} - 1\right)$ සරල රේඛා ප්‍රස්ථාරය ඇඳීම සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රකාශනය ලබා ගන්න.

$$\frac{100}{l} - 1 = \frac{R_0(1+\alpha\theta)}{S} \text{ හෝ } \frac{100}{l} - 1 = \frac{R_0\alpha}{S}\theta + \frac{R_0}{S} \dots\dots\dots(01)$$

(iv) ඉහත (f) (iii) හි ලියන ලද ප්‍රකාශනයේ පරාමිති භාවිත කරමින් ප්‍රස්ථාරයේ අනුප්‍රමාණය (m) සහ අන්තඃකේන්ද්‍රය (c) සඳහා ප්‍රකාශන ලියා දක්වන්න.

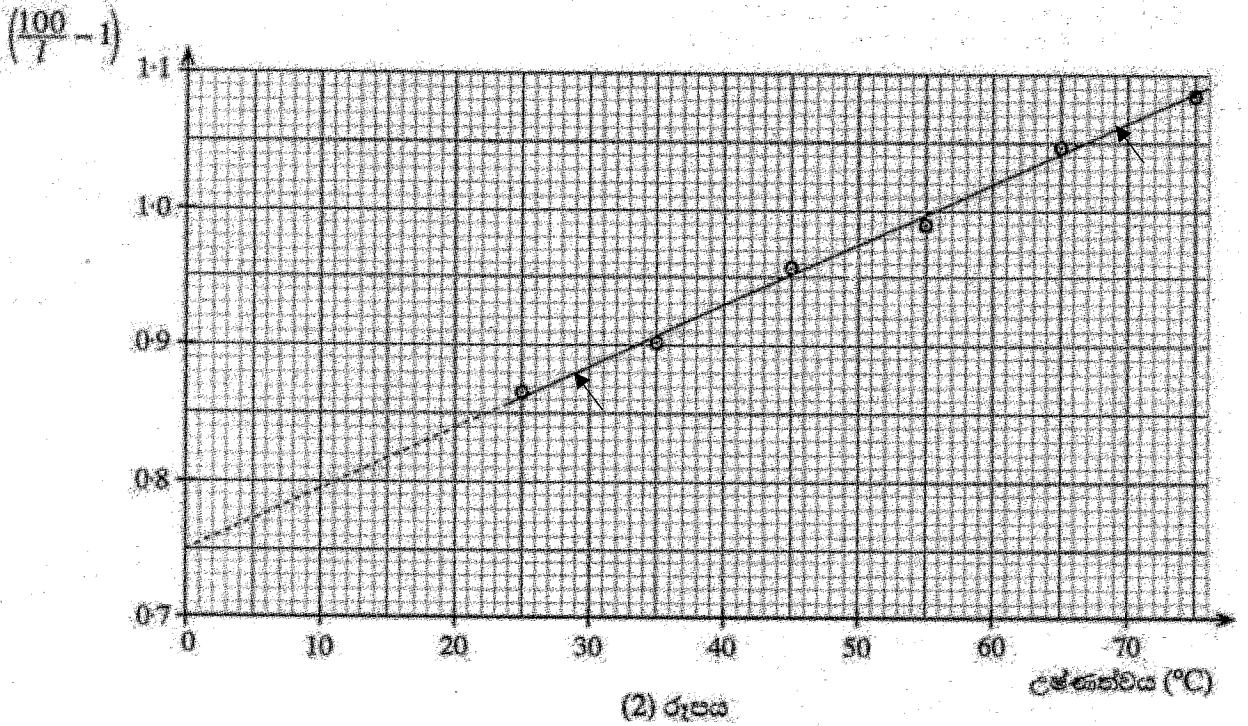
$$m = \alpha \frac{R_0}{S} \dots\dots\dots(01)$$

$$c = \frac{R_0}{S} \dots\dots\dots(01)$$

(v) α සඳහා ප්‍රකාශනයක් m සහ c ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

$$\alpha = \frac{m}{c} \dots\dots\dots(01)$$

(g) පහත (2) රූපයේ ප්‍රස්ථාරය භාවිත කොට α ගණනය කරන්න.



(29, 0.88) පහලම ලක්‍ෂ්‍යය ලෙස තෝරා ගැනීම(01)

(69, 1.06) ඉහලම ලක්‍ෂ්‍යය ලෙස තෝරා ගැනීම(01)

(වෙනත් ලක්‍ෂ්‍ය සඳහා ලකුණු නැත.)

අනුක්‍රමණය = $\frac{(1.06-0.88)}{(69-29)}$ (අනුක්‍රමණය සෙවීම සඳහා)(01)

$$= \frac{0.18}{40} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$$

ප්‍රස්ථාරයේ අන්ත:ඛණ්ඩය = 0.75

$$\alpha = \frac{0.18/40}{0.75}$$

$$\alpha = 6.0 \times 10^{-3} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1} \text{ (0.006 } ^\circ\text{C}^{-1}) \dots\dots\dots(02)$$

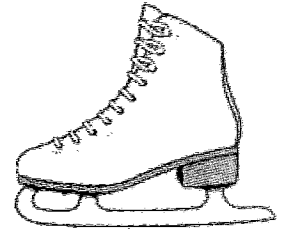
{වැරදි ඒකකය සඳහා ලකුණු 01 ක් අඩු කරන්න; K ඒකකය නිවැරදි නොවේ} {ශිෂ්‍යයෙක් සරල රේඛාවේ වෙනත් ඛණ්ඩාංක ගෙන α සඳහා නිවැරදි අගය ලබාගෙන ඇත්නම් ලකුණු 03 ක් දෙන්න. එනම් අනුක්‍රමණය ගණනය කිරීම හා අවසන් පිළිතුර}

ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
($g = 10 \text{ m s}^{-2}$)

- සටහන: උදාහරණයක් වශයෙන් 65210 සංඛ්‍යාව දශම ස්ථාන දෙකකට වැටියු පසු 6.52×10^4 ලෙස විද්‍යාත්මක අංකනයෙන් (scientific notation) ලිවිය හැක.

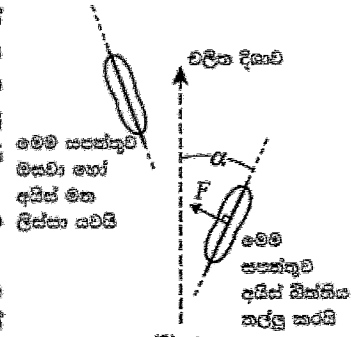
5. පහත ඡේදය කියවා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

අයිස් මත ලිස්සා යෑමේදී (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති අයිස් මත ලිස්සන සපත්තුවක (skate) තලය (blade) අයිස් මත පීඩනයක් යොදා තුනී අයිස් ස්තරයක් දිය කොට තලය සහ අයිස් අතර ස්නේහනය (lubrication) සපයයි. මෙය 'පීඩන දියවීම' ලෙස හැඳින්වේ. සපත්තුවේ තලයේ පහළ පෘෂ්ඨයේ දිග 30 cm වන අතර පළල 1 mm වේ. අයිස් මත ලිස්සන එක් සපත්තුවක් මත තම බර යොදන මිනිසෙකුට සාමාන්‍ය වායුගෝලීය පීඩනය මෙන් 20 ගුණයක් දක්වා පීඩනයක් ඇති කළ හැකිය. අයිස් සහ තලය අතර සර්ඡණ සංගුණකය මුළුමනින්ම පාහේ ශුන්‍ය වේ. එබැවින් ඉදිරියට යාමට ඇති එකම මග වන්නේ (2) රූපයේ දැක්වෙන පරිදි සපත්තුවේ තලය මගින් දිය නොවූ අයිස් බිත්තිය තල්ලු කිරීමයි.



(1) රූපය

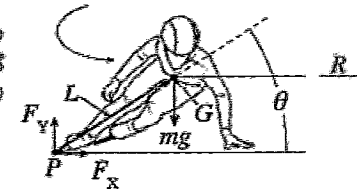
අයිස් මත ලිස්සා යන්නා තම දකුණු පාදය පිටුපසින් තබා තල්ලු කරන විට අයිස් මගින් සපත්තු තලය මත F බලයක් යෙදේ. චලිත දිශාවට ඇති F බලයේ සංරචකය මගින් අයිස් මත ලිස්සා යන්නා ඉදිරියට තල්ලු කරයි. ඒ අතර සපත්තුව සහිත ඔහුගේ වම් පාදය ඔසවා තබා ගැනීම හෝ අයිස් පෘෂ්ඨය මත ලිස්සා යෑම සිදු කරයි. අයිස් මත ලිස්සා යන්නා ඉදිරියට යන විට ඔහු ඉහත ක්‍රියාව වම් පාදයට මාරු කොට එයින් අයිස් තල්ලු කොට දකුණු පාදය ඔසවා තබා ගනියි. මෙම ක්‍රියාවලිය අධීක්ෂිතව නැවත නැවතත් සිදු කෙරේ.



(2) රූපය

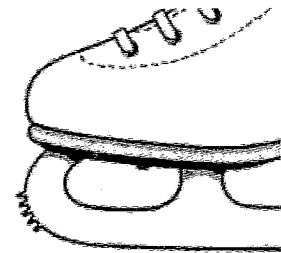
ස්කන්ධය m වූ අයිස් මත ලිස්සා යන්නා තිරස් අයිස් පෘෂ්ඨයක් මත වෘත්තාකාර මාර්ගයක නියත වේගයකින් ගමන් කරන විට ඔහු මත ක්‍රියාකරන බල (3) රූපයේ දැක්වේ.

මෙහි G යනු අයිස් මත ලිස්සා යන්නාගේ ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය ද, P යනු සපත්තුවක් සහ අයිස් පෘෂ්ඨය අතර ස්පර්ශ ලක්ෂ්‍යය ද, L යනු P සහ G අතර දුර ද වේ. අයිස් මගින් සපත්තුව මත ක්‍රියාත්මක වන බලයේ තිරස් සහ සිරස් සංරචක පිළිවෙළින් F_x සහ F_y වේ. වෘත්තාකාර මාර්ගයේ අරය R වේ.



(3) රූපය

අයිස් මත ලිස්සා යන්නෙකුගේ බැමුම් (spin) චලිතයක් සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා (4) රූපයේ පෙන්වා ඇති ඉදිරි කෙළවරේ කුඩා දැති සහිත කුරු ඇති විශේෂිත වූ තලයක් භාවිත කරයි. මෙම දැති සහිත කුරු අයිස් තුළුප හාරා අවශ්‍ය ව්‍යාපරිතය ලබා ගැනීම මගින් බැමුම් සිදු කර ගනී.

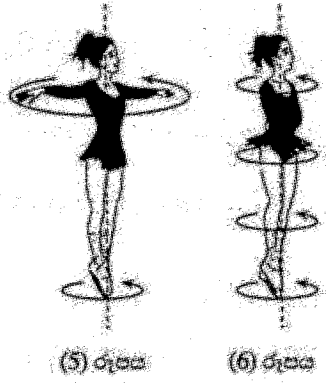


(4) රූපය

- 'පීඩන දියවීම' යන්නෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?
- සාමාන්‍ය සපත්තු පැළඳ 60 kg ක ස්කන්ධයක් ඇති පුද්ගලයෙකු එක් පාදයකින් අයිස් පෘෂ්ඨයක් මතුපිට සිටගෙන සිටින්නේ නම්, ඔහු අයිස් පෘෂ්ඨය මත ඇති කරන පීඩනය කොපමණ ද? එක් සපත්තුවක පතුලේ පෘෂ්ඨය වර්ගඵලය 300 cm^2 වේ.
 - ඔහු සාමාන්‍ය සපත්තුව වෙනුවට අයිස් මත ලිස්සන සපත්තුවක් පැළඳ සිටි නම් ඔහු මගින් අයිස් පෘෂ්ඨය මත යෙදෙන පීඩනය කොපමණ ද? ඡේදයෙන් අයිස් මත ලිස්සන සපත්තු තලයේ මානයන් ලබා ගන්න. තලයෙහි පහළ පෘෂ්ඨයේ හැඩය සාප්තෝණාස්‍රාකාර බව උපකල්පනය කරන්න.
 - එනමින් ඉහත (b) (ii) හි ලබාගත් පීඩනය වායුගෝලීය පීඩනය මෙන් 20 ගුණයක් බව පෙන්වන්න. (වායුගෝලීය පීඩනය $1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$ වේ.)
- අයිස් මත ලිස්සා යන්නෙක් අයිස් මතුපිටක් මත ඉදිරියට ගමන් කරන්නේ කෙසේ ද?
- අයිස් මත ලිස්සා යන්නාගේ චලිතයේ දිශාවට යොමුවන බලයේ සංරචකය කුමක් ද? ඔබගේ පිළිතුර F සහ α ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
 - α කෝණය ශුන්‍ය වේ නම් ඔහුට ඉදිරියට යා හැකි ද? ඔබගේ පිළිතුරට හේතුව දක්වන්න.

- (e) (i) නොහවස්වා පාද මාරු කිරීම මගින් යෙදෙන බලයේ සාමාන්‍යය 180 N නම් චලිත දිශාව ගස්සේ 60 kg ක ස්කන්ධයක් ඇති අයිස් මත ලිස්සා යන්නාගේ ත්වරණය (a) නිර්ණය කරන්න. $\alpha = 30^\circ$ ලෙස ගන්න. වෙනත් ප්‍රතිරෝධක බල ඔහු මත ක්‍රියා නොකරන බව උපකල්පනය කරන්න.
- (ii) ඔහු ක්ෂුද්‍රතාවයෙන් ගමන් කරමින් 5 s තුළ ත්වරණය වූ සසු ඔහුගේ වේගය (v) කොපමණ ද?
- (f) වෘත්තාකාර මාර්ගයක ගමන් ගන්නා අයිස් මත ලිස්සා යන්නාගේ වේගය v' , $v' = \sqrt{\frac{gR}{\tan \theta}}$ මගින් දෙනු ලබන බව (3) රූපය භාවිත කරමින් පෙන්වන්න.
- (g) රූපය (4) හි පෙන්වා ඇති තලයේ දැඩි සහිත කුරු තිබීමේ අරමුණ කුමක් ද?

(h) ස්කන්ධය 60 kg වන අයිස් මත නර්තනයේ යෙදෙන තැනැත්තියක් (5) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි නිරස් අතට දිගු කර ඇති දෑත් සහිතව 60 rpm ක කෝණික වේගයකින් සිරස් අක්ෂයක් වටා බැමෙයි. ඉන් පසුව (6) රූපයේ දැක්වෙන පරිදි දෑත් ඇගේ සිරුරට ඉහා සම්පව ගෙන එමින් ඇය නම් දෑත් සම්පූර්ණයෙන් හකුලා ගනී. දිගු කරන ලද දෑත් එක එකෙහි දිග 60 cm සහ ස්කන්ධය 7 kg බැගින් වූ ඒකාකාර දඬු ලෙස සැලකිය හැකි ය. දෑත් නොමැතිව සිරුරේ ඉතිරි කොටස ස්කන්ධය 46 kg සහ අරය 20 cm වන සහ සිලින්ඩරාකාර ලෙස සැලකිය හැකි ය. සම්පූර්ණයෙන් හකුලා ගන්නා ලද දෑත් සහිත ගේරය ස්කන්ධය 60 kg සහ අරය 20 cm වන සහ සිලින්ඩරාකාර ලෙස සැලකිය හැකි ය. ස්කන්ධය M සහ දිග L වන දණ්ඩක, දණ්ඩවල ලම්බකව එහි එක් කෙළවරක් වටා අවස්ථිති සුර්ණය $\frac{1}{3}ML^2$ මගින් දෙනු ලබයි. ස්කන්ධය M සහ අරය R වන සහ සිලින්ඩරාකාර මධ්‍ය අක්ෂය වටා අවස්ථිති සුර්ණය $\frac{1}{2}MR^2$ මගින් දෙනු ලබයි. ($\pi=3$ ලෙස ගන්න.)



- (i) නර්තනයේ යෙදෙන තැනැත්තියගේ දෑත් සම්පූර්ණයෙන් දිගු කොට ඇති විට ප්‍රමාණ අක්ෂය වටා ඇයගේ මුළු අවස්ථිති සුර්ණය නිර්ණය කරන්න. ප්‍රමාණ අක්ෂය හා උරහිස් සන්ධිය අතර දුර නොසලකා හරින්න.
- (ii) ඇගේ දෑත් සම්පූර්ණයෙන් හකුලා ගෙන ඇති විට ප්‍රමාණ අක්ෂය වටා ඇයගේ මුළු අවස්ථිති සුර්ණය නිර්ණය කරන්න.
- (iii) එකයිත් ඇගේ දෑත් සම්පූර්ණයෙන් හකුලා ගෙන ඇති විට ඇයගේ කෝණික වේගය rpm වලින් ගණනය කරන්න.
- (iv) ඉහත (h) (iii) හි පිළිතුර සොයා ගැනීමට ඔබ භාවිත කළ සංස්ථිති නියමය නම් කරන්න.
- (v) ඇයගේ ආරම්භක සහ අවසාන ප්‍රමාණ වාලක ශක්තීන් ගණනය කරන්න. ප්‍රමාණ වාලක ශක්තියේ ඇති වූ වෙනස ඔබි පහදා දෙන්නේ කෙසේ ද?
- (vi) නිසලතාවයෙන් පවත් ගෙන 60 rpm කෝණික වේගයක් අයත් කර ගැනීමට ඇයට 10 s ගතවේ නම්, අයිස් මගින් දැඩි සහිත කුරු මත යෙදිය යුතු ව්‍යාවර්තය කොපමණ ද? ක්‍රියාවලිය පුරාම ඇයගේ කෝණික ත්වරණය නියත ගැබ් උපකල්පනය කරන්න.

(a) අයිස් මතුපිටක් මත පීඩනය යොදා තුනී අයිස් ස්තරයක් දිය කිරීම(01)

(b) (i) යොදන පීඩනය = $\frac{60 \times 10}{300 \times 10^{-4}}$
 $= 2 \times 10^4 \text{ N m}^{-2}$ (01)

(ii) අයිස් මත ලිස්සන සපත්තුවෙන් යොදන පීඩනය = $\frac{60 \times 10}{30 \times 10^{-2} \times 10^{-3}}$ (01)

(නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

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

(iii) මෙය (2×10^6) වායුගෝලීය පීඩනයට වඩා 20 ගුණයකින් වැඩිය.(01)

(c) අයිස් මත ලිස්සන සපත්තුවේ තලයෙන් දිය නොවූ අයිස් බිත්තිය තල්ලු කිරීමෙනි(01)

(d) (i) $F_1 = F \sin \alpha$ (01)

(ii) නොහැකිය(01)

එවිට වලනය වන දිශාව ඔස්සේ ඇති බලය/ බලයේ සංරචකය ශුන්‍ය වේ.(01)

(e) (i) අයිස් මත ලිස්සා යන්නට $F = ma$ යෙදීමෙන්
 $180 \times \sin 30 = 60 \times a$ (01)

(නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

$a = 1.5 \text{ m s}^{-2}$ (01)

(ii) $v = u + at$ යෙදීමෙන්
 $v = 1.5 \times 5$ (01)

(ආදේශය සඳහා)

$= 7.5 \text{ m s}^{-1}$ (01)

(f) $\rightarrow F = ma$ යෙදීමෙන්
 $F_x = m \frac{v^2}{R}$ (01)

එලෙසම $F_y = mg$ (01)

$$\therefore \frac{F_y}{F_x} = \frac{gR}{v^2}$$

G වටා සුභ්‍රමණය ගැනීමෙන්, $F_x \times L \sin \theta = F_y \times L \cos \theta$ (01)

$$\therefore \frac{F_y}{F_x} = \tan \theta$$

$$v = \sqrt{\frac{gR}{\tan \theta}}$$

(g) බැමුම් චලිතයක් සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා.(01)

(h) (i) දැන් දෙකේ අවස්ථිති සුඛරය $= 2 \times \frac{1}{3} \times 7 \times 0.6^2$ (01)

(නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

$$= 1.68 \text{ kg m}^2$$

ගරීරයේ අවස්ථිති සුඛරය $= \frac{1}{2} \times 46 \times 0.2^2$ (01)

(නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

$$= 0.92 \text{ kg m}^2$$

ඇගේ මුළු අවස්ථිති සුඛරය $= 1.68 + 0.92$ (01)

(එකතු කිරීම සඳහා)

$$= 2.6 \text{ kg m}^2$$
(01)

(ii) ඇගේ දැන් සම්පූර්ණයෙන් හකුලාගෙන ඇතිවිට අවස්ථිති සුඛරය $= \frac{1}{2} \times 60 \times 0.2^2$
 $= 1.2 \text{ kg m}^2$ (01)

(iii) දැන් සම්පූර්ණයෙන් හකුලාගෙන ඇතිවිට කෝණික වේගය (rpm වලින්)

$$= \frac{2.6 \times 60}{1.2}$$
(01)

(ආදේශය සඳහා)

$$= 130 \text{ rpm}$$
(01)

(iv) කෝණික ගම්‍යතා සංස්ථිතිය(01)

(v) $60 \text{ rpm} = 1$ තත්පරයට වට

ආරම්භක භ්‍රමණ වේගය rad s^{-1} වලින් $= 2 \times 3 \times 1$

$$= 6 \text{ rad s}^{-1}$$

ඇයගේ ආරම්භක වාලක ශක්තිය $= \frac{1}{2} \times 2.6 \times 6^2$
 $= 46.8 \text{ J}$ (01)

ඇයගේ අවසාන වාලක ශක්තිය $= \frac{1}{2} \times 1.2 \times 13^2$
 $= 101.4 \text{ J}$ (01)

ඇය විසින් ඇගේ දැත් ඇතුළට ඇදගැනීමේදී කරන කාර්යය.(01)

(vi) $\omega = \omega_0 + at$ යෙදීමෙන්

$6 = \alpha \times 10$

$\alpha = 0.6 \text{ rad s}^{-2}$ (01)

$\tau = I\alpha$ යෙදීමෙන්

$\tau = 2.6 \times 0.6$

$\tau = 1.56 \text{ N m}$ (01)

6. (a) ධ්වනි ප්‍රභවයක් මගින් දී ඇති ලක්ෂ්‍යයක ඇති කරන ධ්වනි තීව්‍රතාව I සහ මූලික දෝශලීය I_0 නම්, එම ලක්ෂ්‍යයේදී ධ්වනි තීව්‍රතා මට්ටම (β) සම්බන්ධතාවයක් මගින් අර්ථ දැක්වේ.

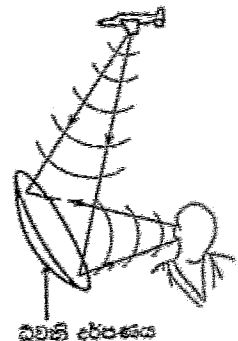
(b) ගුවන් යානයක එන්ජින් මගින් නිකුත් කරන ධ්වනි තීව්‍රතාව යම් ලක්ෂ්‍යයකදී $2.0 \times 10^{-2} \text{ Wm}^{-2}$ වේ. $I_0 = 1.0 \times 10^{-12} \text{ Wm}^{-2}$ සහ $\log 2 = 0.3$ ලෙස ද $\log(ab) = \log(a) + \log(b)$ ලෙස ද භාවිත කළ හැක.

(i) එම ලක්ෂ්‍යයේදී ධ්වනි තීව්‍රතා මට්ටම සොයන්න.

(ii) ගුවන් යානයට එන්ජින් දෙකක් ඇත්නම්, එම ලක්ෂ්‍යයේදීම සම්පූර්ණ ධ්වනි තීව්‍රතා මට්ටම කොපමණ ද? ගුවන් යානයේ එන්ජින් දෙකේ සිට අදාළ ලක්ෂ්‍යය සම දුරකින් පිහිටා ඇතැයි සලකන්න.

(c) (i) දෙවන ලෝක සංග්‍රාමය දායම්ගත සමයේදී, රේඩාර් පහසුකම් නොමැති වූ අතර, ඒ නිසා ගුවන් යානා අනාවරණය කර ගැනීම සඳහා ගුවන් යානා මගින් නිපදවන ධ්වනි තරංග භාවිත කරන ලදී. මිනිස් කණක් මගින් ගුවන් යානයක් අනාවරණය කර ගැනීම සඳහා ධ්වනි තීව්‍රතා මට්ටම අවම තරමින් 30 dB විය යුතු නම් ගුවන් යානය මගින් කණෙහි පතිත කළ යුතු අනුරූප අවම ධ්වනි තීව්‍රතාවය සොයන්න.

(ii) ධ්වනි තරංග පරාවර්තනය කිරීමට සහ භාහිර කර එය හඳුනාගැනීමේ සංවේදීතාවය වර්ධනය කර ගැනීමට ධ්වනි දර්පණ (acoustic mirrors) භාවිත විය. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සරල වර්ගඵලය 4 m^2 වූ ධ්වනි දර්පණයක් මගින් සරල වර්ගඵලය 10 cm^2 වූ කණක් මතට ධ්වනි පීඩනය එකරා තිබේ. ගුවන් යානයක් හඳුනාගැනීම සඳහා ධ්වනි දර්පණයේ පහතය විය යුතු අවම ධ්වනි තීව්‍රතාවය කොපමණ විය යුතු ද? දර්පණය මගින් ධ්වනි ශක්තිය අවශෝෂණය කිරීම නොසලකා හරින්න. ධ්වනි දර්පණයේ සිට කණ දක්වා ප්‍රභවය වීමේදී ධ්වනි ශක්තියේ භාගයක් සිදු නොවන බව උපකල්පනය කරන්න.



(iii) ගුවන් යානයක් තම එන්ජින් මගින් 480 W ධ්වනි ක්ෂමතාවක් ජනනය කරයි. එකාකාර ගෝලීය ධ්වනි ව්‍යාප්තියක් උපකල්පනය කරන්න. ($\pi=3$ ලෙස ගන්න.)

(I) ගුවන් යානයේ සිට කණ දක්වා ප්‍රගමනය වීමේදී ධ්වනි ශක්තියෙන් 95% ක් වායුගෝලය අවශෝෂණය කර ගනී නම් ධ්වනි දර්පණය නොමැති විට ගුවන් යානය අනාවරණය කර ගත හැකි උපරිම දුර ඉහත (c) (i) හි ලබාගත් අගය භාවිත කොට සොයන්න. ($\sqrt{5}=2.24$ ලෙස ගන්න.)

(II) ගුවන් යානයේ සිට ධ්වනි දර්පණය දක්වා ප්‍රගමනය වීමේදී ධ්වනි ශක්තියෙන් 99.9% ක් වායුගෝලය අවශෝෂණය කර ගනී නම් ධ්වනි දර්පණය ඇති විට ගුවන් යානය අනාවරණය කර ගත හැකි උපරිම දුර ඉහත (c) (ii) හි ලබාගත් අගය භාවිත කොට සොයන්න. ධ්වනි දර්පණයේ සිට කණ දක්වා ප්‍රගමනය වීමේදී ධ්වනි ශක්තියේ හානියක් සිදු නොවන බව උපකල්පනය කරන්න.

(d) පොළොවේ සිටින ගුවන් නිරීක්ෂකයෙකු, ඔහුගේ හිසට ඉහළින් වැටී ඇති සරල රේඛීය පර්යාක, පොළොවට සමාන්තරව, පොළොව මට්ටමේ සිට 3000 m ඕරස් උසකින් 125 ms^{-1} ප්‍රවේගයකින් සියාසර කරන ගුවන් යානයක් හඳුනා ගනී. කාලය $t = 0$ හිදී නිරීක්ෂකයාට ගුවන් යානයේ සිට ඇති තිරස් දුර 4000 m වේ. ගුවන් යානය මගින් නිකුත් කරන ධ්වනියේ සංඛ්‍යාතය 100 Hz වේ. වාතය තුළදී ධ්වනි වේගය 300 ms^{-1} ලෙස උපකල්පනය කරන්න.

(i) $t = 0 \text{ s}$, $t = 32 \text{ s}$ සහ $t = 64 \text{ s}$ කාල අගයන් සඳහා පොළොවේ සිටින පුද්ගලයාට ඇසෙන ධ්වනියේ සංඛ්‍යාතය සොයන්න.

(ii) ඉහත අවස්ථා සඳහා කාලය (t) ට එදිරිව නිරීක්ෂිත සංඛ්‍යාතය (f) හි විචලනය පෙන්වීමට දළ සටහනක් අඳින්න.

(e) අතිධ්වනික (supersonic) ජෙට් යානයක් u ප්‍රවේගයකින් සරල රේඛීය මාර්ගයක 3000 m උසකින් පොළොවට සමාන්තරව සියාසර කරයි. එම උසෙහිදී වාතයේ ධ්වනි වේගය v වේ.

(i) $u < v$, $u = v$ සහ $u > v$ යන අවස්ථාවන් සඳහා ජෙට් යානයෙන් විමෝචනය වී සම්ප්‍රේෂණය වන වෘත්තාකාර තරංග පෙරමුණු ඇඳ පෙන්වන්න.

(ii) $u > v$ තත්වය සඳහා ජෙට් යානයක මැක් අංකය M (Mach number), $M = \frac{u}{v}$ ලෙස ද මැක් කෝණය α (Mach angle - මැක් කේතුවේ සිරිඡ කෝණයෙන් හරි අඩකි), $\sin \alpha = \frac{v}{u}$ ලෙස ද අර්ථ දැක්වේ. ජෙට් යානයේ ප්‍රවේගය මැක් 2 (Mach 2) නම්, නිරීක්ෂකයාට සෘජුවම ඉහළින් ජෙට් යානය ගමන් කර කොපමණ වේලාවකට පසුව සිහුට ස්වනික හිඟුරුම ඇසෙනු ඇති ද? එම උසෙහිදී ධ්වනියේ වේගය $v = 300 \text{ ms}^{-1}$ වේ. $\sqrt{3} = 1.73$ ලෙස ගන්න.

(a) $\beta = 10 \log \left(\frac{I}{I_0} \right)$ (02)

(b) (i) $\beta = 10 \log \left(\frac{2 \times 10^{-2}}{1 \times 10^{-12}} \right)$ (01)

$= 10 [\log(2) + \log 10^{10}] = 10 [\log(2) + 10] = 10 \times 10.3$
 $= 103 \text{ dB}$ (01)

(ii) $\beta = 10 \log \left(\frac{2 \times 2 \times 10^{-2}}{1 \times 10^{-12}} \right)$ (01)

$= 10 [\log(2) + \log(2) + 10] = 10 \times 10.6$
 $= 106 \text{ dB}$ (01)

(c) (i) අවම ශබ්ද තීව්‍රතාවය I නම්

$30 = 10 \log \left(\frac{I}{1 \times 10^{-12}} \right)$ (01)

$I = 10^{-9} \text{ W m}^{-2}$ (01)

(ii) දර්පණයෙහි මුහුනත මත තිබිය යුතු අවම ශබ්ද තීව්‍රතාවය I' නම්

$$I' \times 4 = 10^{-9} \times 10 \times 10^{-4} \dots\dots\dots(01)$$

$$I' = 2.5 \times 10^{-13} \text{ W m}^{-2} \dots\dots\dots(01)$$

(iii) (I) දර්පණය නොමැතිව ගුවන්යානයක් නිරීක්ෂණය කළහැකි උපරිම දුර d නම්

$$\frac{480}{4\pi(d)^2} \times 0.1 = 10^{-9} \dots\dots\dots(02)$$

$$\left(\frac{480}{4\pi(d)^2} \text{ සඳහා ලකුණු 01; ඉතිරි ආදේශය සඳහා ලකුණු 01} \right)$$

$$d^2 = 40 \times 0.05 \times 10^9$$

$$= 4 \times 5 \times 10^8$$

$$d = 2\sqrt{5} \times 10^4 = 2 \times 2.24 \times 10^4$$

$$d = 4.48 \times 10^4 \text{ m (44.8 km)} \dots\dots\dots(01)$$

(II) දර්පණය ආධාරයෙන් ගුවන්යානයක් නිරීක්ෂණය කළහැකි උපරිම දුර d' නම්

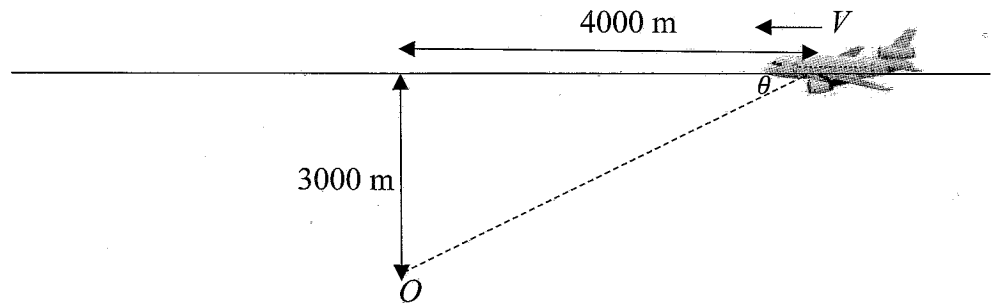
$$\frac{480}{4\pi(d')^2} \times 0.01 = 2.5 \times 10^{-13} \dots\dots\dots(01)$$

$$d'^2 = \frac{4}{25} \times 10^{12}$$

$$d' = \frac{2}{5} \times 10^6$$

$$d' = 4 \times 10^5 \text{ m (400 km)} \dots\dots\dots(01)$$

(d)



(i) $t = 0$ දී නිරීක්ෂකයා දෙසට යානයේ ප්‍රවේග සංරචකය V' නම්

$$V' = V \cos \theta \quad \dots\dots\dots(01)$$

$$V' = 125 \times \frac{4}{5} \quad \dots\dots\dots(01)$$

$$f' = \frac{v}{v - v_s} f$$

$$= \frac{300}{300 - 100} \times 100 \quad \dots\dots\dots(01)$$

$$f' = 150 \text{ Hz} \quad \dots\dots\dots(01)$$

$t = 32 \text{ s}$, තුළ දී ගුවන්යානය ගමන් කළ දුර $= 125 \times 32 = 4000$

එබැවින් ගුවන් යානය නිරීක්ෂකයාට සිරස්ව ඉහළින් පිහිටා ඇත

$$V' = 0 \quad (V' = 0 \text{ ලෙස හඳුනාගැනීම සඳහා}) \quad \dots\dots\dots(01)$$

$$\therefore f' = 100 \text{ Hz} \quad \dots\dots\dots(01)$$

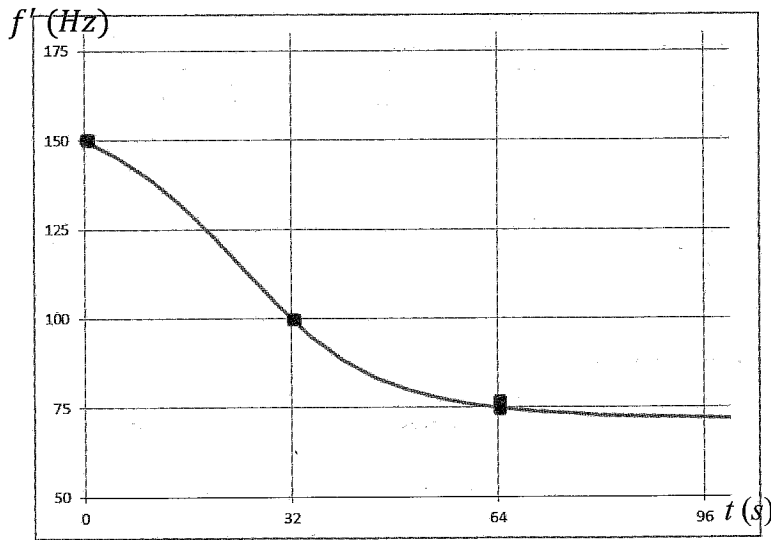
$t = 64 \text{ s}$, දී යානය නිරීක්ෂකගෙන් ඉවතට ගමන් කරයි

$$f' = \frac{v}{v + v_s} f$$

$$= \frac{300}{300 + 100} \times 100 \quad \dots\dots\dots(01)$$

$$f' = 75 \text{ Hz} \quad \dots\dots\dots(01)$$

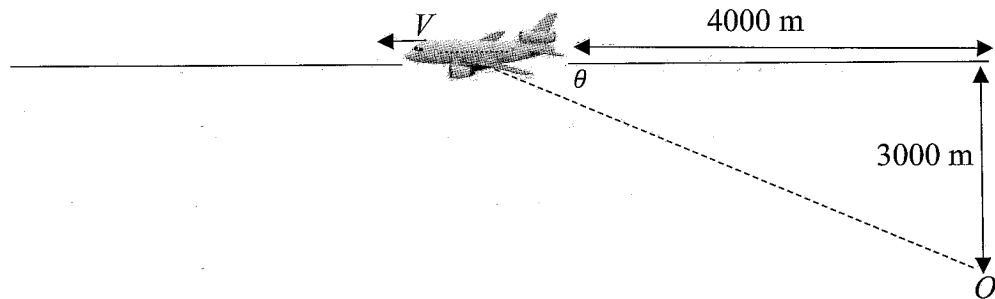
(ii)



.....(02)

(නිරීක්ෂකයා දෙසට ළඟා වන අවස්ථාවේ හැඩය සඳහා ලකුණු 01; ඉවතට යන අවස්ථාවේ හැඩය සඳහා ලකුණු 01; අක්ෂ ලේඛල් කිරීම සහ ඛණ්ඩාංක සලකුණු කිරීම අත්‍යවශ්‍ය නොවේ)

විකල්ප පිළිතුර :



(d) (i) V' යනු $t = 0$ දී නිරීක්ෂකයාගෙන් දුරස්ථවන යානයේ ප්‍රවේග සංරචකය වේ

$V' = V \cos \theta$ (01)

$V \cos \theta = 125 \times \frac{4}{5}$ (01)

$f' = \frac{v}{v+v_s} f$
 $= \frac{300}{300+100} \times 100$ (01)

$f' = 75 \text{ Hz}$ (01)

$t = 32 \text{ s}$, තුල දී ගුවන්යානය ගමන් කළ දුර $= 125 \times 32 = 4000$

$V' = V \cos \theta$

$V \cos \theta = 125 \times \frac{8000}{\sqrt{3000^2 + 8000^2}} \dots\dots\dots(01)$

$= 117 \text{ m s}^{-1}$

$f' = \frac{v}{v+v_s} f$

$= \frac{300}{300+125 \times \frac{8000}{\sqrt{3000^2 + 8000^2}}} \times 100 \dots\dots\dots(01)$

$f' = 71.9 \text{ Hz}$

$t = 64 \text{ s}$, තුල දී ගුවන්යානය ගමන් කළ දුර $= 125 \times 64 = 8000$

$V' = V \cos \theta$

$V \cos \theta = 125 \times \frac{12000}{\sqrt{3000^2 + 12000^2}} \dots\dots\dots(01)$

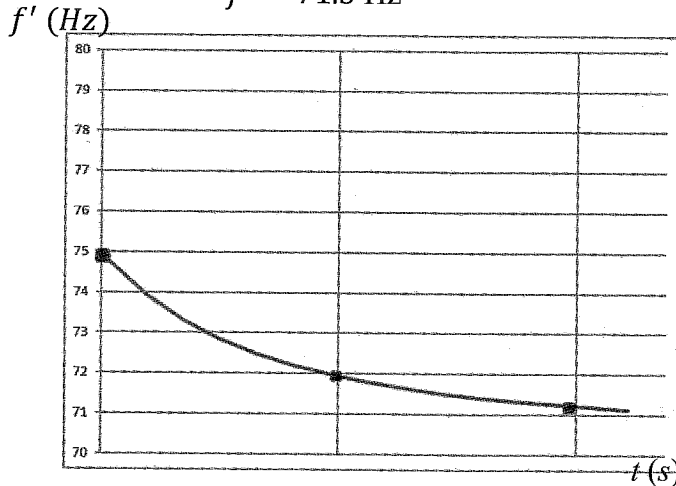
$= 121 \text{ m s}^{-1}$

$f' = \frac{v}{v+v_s} f$

$= \frac{300}{300+125 \times \frac{12000}{\sqrt{3000^2 + 12000^2}}} \times 100 \dots\dots\dots(01)$

$f' = 71.3 \text{ Hz}$

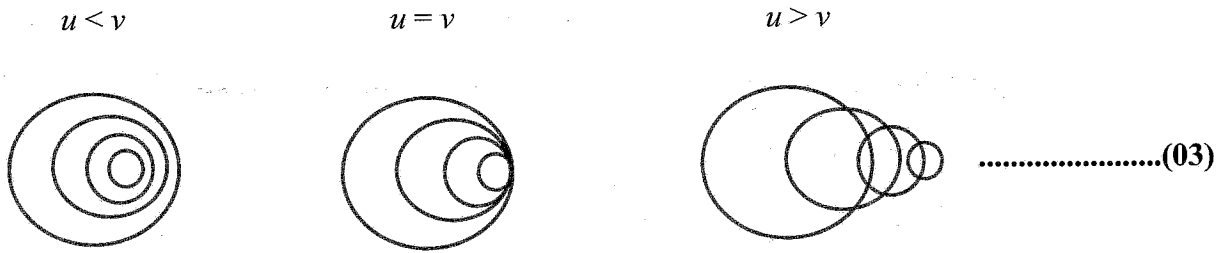
(ii)



(02)

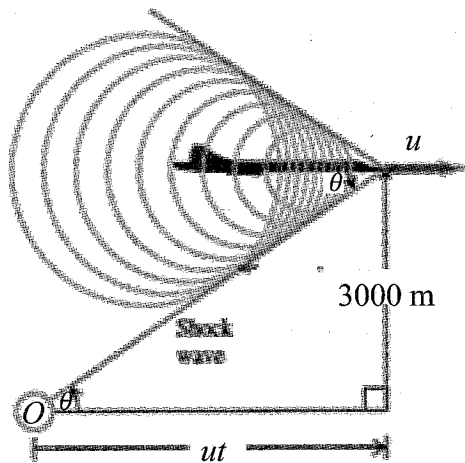
(02 හෝ 00 ; අක්ෂ ලේඛල කිරීම සහ ඛණ්ඩාංක සලකුණු කිරීම අවශ්‍ය නොවේ)

(e) (i)



(එක් එක් නිවැරදි හැඩය සඳහා ලකුණු 01; රූප සටහනකට අවම වශයෙන් රවුම් තුනක්වත් තිබිය යුතුය)

(ii)



$$u = 600 \text{ m s}^{-1}$$

$$\sin(\theta) = \frac{300}{600}$$

$$\theta = 30^\circ$$

$$\tan(\theta) = \frac{3000}{ut} \text{ හෝ } \tan(30^\circ) = \frac{3000}{600t} \dots\dots\dots(01)$$

$$t = \frac{3000}{600} \sqrt{3}$$

$$t = 8.65 \text{ s} \dots\dots\dots(01)$$

7. (a) පෘෂ්ඨික ආතති සංගුණකය අර්ථ දක්වන්න.

(b) දිගු විදුරු කේශික කළ තුනක් හරි අඩක් දුම තුළ පවතින පරිදි ස්පර්ශ කෝණය (i) 0° , (ii) 90° සහ (iii) 135° වූ වෙනස් දුමවල සිරස් අතට ගිල්වා ඇත. එක් එක් අවස්ථාව සඳහා කළය තුළ දුම මාවතයේ හැඩය, දුම කඳේ උස සහ කළයෙන් පිටත එය සමීපයේ දුම මතුපිට හැඩය පෙන්වන දළ සටහනක් අඳින්න.

(c) පෘෂ්ඨික ආතති සංගුණකය T වූ ද්‍රවයක දුම පෘෂ්ඨය සිදුරු නොවී එය මතුපිට පාවීය හැකි කුඩා ඝන ගෝලයක උපරිම අරය (r_m) සඳහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න. ගෝලයේ ද්‍රව්‍යයේ ඝනත්වය β වන අතර එය ද්‍රවයේ ඝනත්වයට වඩා වැඩි වේ. ගෝලය සාදා ඇති ද්‍රව්‍යය හා ද්‍රවය අතර ස්පර්ශ කෝණය ඉතා සෑහි උපකල්පනය කරන්න. අරය r වූ ගෝලයක පරිමාව $\frac{4}{3}\pi r^3$ වේ.

(d) සංගම්‍ය ලෙස ඇති රෝගීන් හඳුනා ගැනීම සඳහා මුත්‍රාවල පිත් ලවණ ඇති බව හඳුනා ගැනීමට හේ (Hay) හේ පරීක්ෂණය සිදු කරයි. පිත් ලවණ මගින් මුත්‍රාවල පෘෂ්ඨික ආතතිය අඩු කරයි. හේ හේ පරීක්ෂණය සඳහා ගන්නා ලද මුත්‍රා සාම්පලයක් මතට එකාකාර ගෝලාකාර අංශු සහිත ගෙන්දුමේ කුඩු ඉසිනු ලැබේ.

(i) ඉහත (c) හි ව්‍යුත්පන්න කළ ප්‍රකාශනය භාවිතයෙන් සාමාන්‍ය මුත්‍රා මත පාවීය හැකි ගෝලාකාර ගෙන්දුමේ අංශුවල උපරිම අරය (r_m) ගණනය කරන්න. ගෙන්දුමේ ඝනත්වය 2000 kg m^{-3} වේ. සාමාන්‍ය මුත්‍රාවල පෘෂ්ඨික ආතතිය $6.5 \times 10^{-3} \text{ Nm}^{-1}$ වේ. ඔබගේ පිළිතුර mm වලින් එක් දශම ස්ථානයකට දෙන්න.

(ii) පිත් ලවණ තිබේ නම් සහ පුද්ගලයා සංගම්‍ය ලෙස සඳහා බහාත්මක ලෙස හඳුනාගෙන තිබේ නම් ගෙන්දුමේ අංශු ගිලී යනු ඇත. හේ හේ පරීක්ෂණ සඳහා ඉහත (d) (i) හි ගණනය කළ අරය අනුව අරය $0.9 r_m$ ගෙන්දුමේ අංශු භාවිත වේ. සංගම්‍ය ලෙස ඇති රෝගියෙකුගේ මුත්‍රාවල මෙම අංශු යන්තමින් ගිලී ගියහොත්, බලපෑමට ලක් වූ මුත්‍රාවල පෘෂ්ඨික ආතතිය ගණනය කරන්න. ඔබගේ පිළිතුර විද්‍යාත්මක අංකනයෙන් එක් දශම ස්ථානයකට වටයන්න.

(e) අරය 0.4 mm වූ කේශික කළයක් බලපෑමට ලක් නොවූ මුත්‍රා සාම්පලයේ සිරස් අතට ගිල්වා ඇත්නම් කේශික උද්ගමනය ගණනය කරන්න. සාමාන්‍ය මුත්‍රාවල ඝනත්වය 1020 kg m^{-3} වේ. මුත්‍රා සහ විදුරු අතර ස්පර්ශ කෝණය 30° ක් වේ. ඔබගේ පිළිතුර mm වලින් ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට දෙන්න. ($\sqrt{3} = 1.73$ ලෙස ගන්න.)

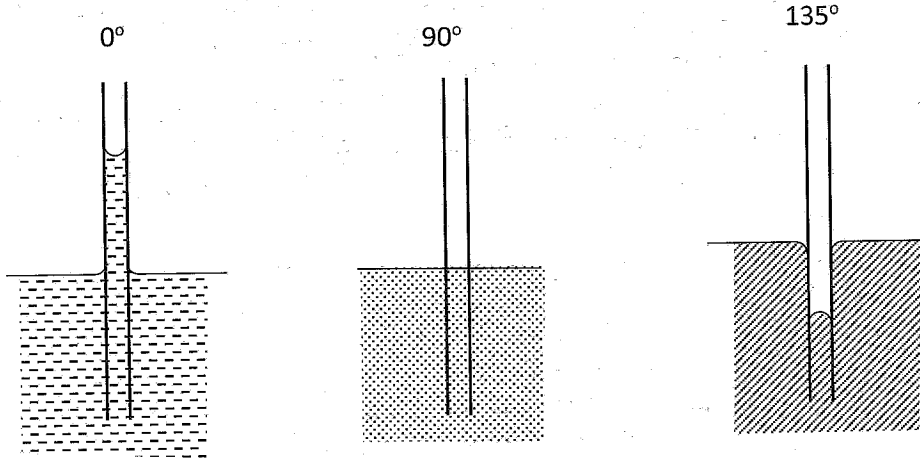
(f) කන්පරයක් තුළ සර්වසම අරයන් සහිත ඉතා කුඩා මුත්‍රා බිඳිති නිපදවන විද්‍යුත් දියර ඉසිනයක් භාවිතයෙන් නවත් පරීක්ෂණ ක්‍රමයක් නිර්මාණය කළ හැකිය. සාමාන්‍ය මුත්‍රා සාම්පලයකින් බිඳිති සෑදීම සඳහා අවශ්‍යවන ක්ෂමතාවට පිත් ලවණ සහිත මුත්‍රා සාම්පලයකින් බිඳිති සෑදීම සඳහා අවශ්‍යවන ක්ෂමතාව දරන අනුපාතය කොපමණ ද? සාම්පල දෙකේම මුත්‍රාවල ඝනත්ව සමාන සෑහි උපකල්පනය කරන්න. ඔබගේ පිළිතුර දශම ස්ථාන දෙකකට දෙන්න.

(a) ද්‍රවයක පෘෂ්ඨික ආතති සංගුණකය යනු දුම පෘෂ්ඨයක සළකන ලද කල්පිත සරල රේඛාවක ඒකක දිගක් මත එක් දිශාවකට රේඛාවට ලම්බකව පෘෂ්ඨය ඔස්සේ ඇති බලය වේ.

.....(02)

(02 හෝ 00)

(b)



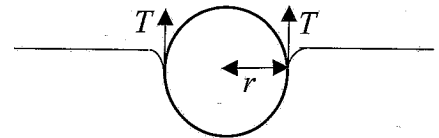
.....(06)

මාවකයේ හැඩය, ද්‍රව කඳේ උස සහ නළයට පිටතින් ද්‍රව පෘෂ්ඨයේ හැඩය බලන්න. සෑම කොටසකම සියල්ල නිවැරදි නම් ලකුණු 02. සෑම වරදක් සඳහාම ලකුණු 01 ක් අඩු කරන්න.

(c) ගෝලය ද්‍රවය තුළ නොගිලී ඇති නිසා ගෝලය මත උඩුකුරු තෙරපුම් ක්‍රියා නොකරයි.

පෘෂ්ඨික ආතති බල මගින් බර සංතුලනය කර ඇත.

හෝ



$$\frac{4}{3}\pi r^3 \beta g = 2\pi r T$$

.....(03)

(වම්පස පදය සඳහා ලකුණු 01; දකුණුපස පදය සඳහා ලකුණු 01; සමාන කිරීම සඳහා ලකුණු 01)

$$r = \sqrt{\frac{3T}{2\beta g}}$$

.....(02)

(d) (i) $r = \sqrt{\frac{3 \times 6.6 \times 10^{-3}}{2 \times 2000 \times 10}}$

.....(02)

(නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

$$r = 0.70 \text{ mm}$$

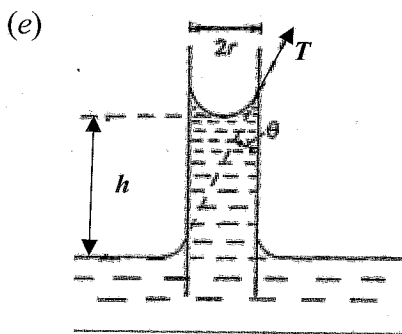
.....(02)

(ii)
$$T = \frac{r^2 2\beta g}{3}$$

$$= \frac{(0.9 \times 0.7 \times 10^{-3})^2 \times 2 \times 2000 \times 10}{3} \dots\dots\dots(02)$$

(ආදේශය සඳහා)

$$= 5.3 \times 10^{-3} \text{ N m}^{-1} \text{ (} 5.26 \times 10^{-3} \text{ N m}^{-1}\text{)} \dots\dots\dots(02)$$



$$h = \frac{2T \cos \theta}{r \rho g} \dots\dots\dots(02)$$

$$= \frac{2 \times 6.6 \times 10^{-3} \times \sqrt{3}}{2 \times 0.4 \times 10^{-3} \times 1020 \times 10} \dots\dots\dots(01)$$

(ආදේශය සඳහා)

$$= 3 \text{ mm (} 2.7 - 2.8 \text{ mm)} \dots\dots\dots(02)$$

(f) අරය r වූ බිඳිත්තක් සෑදීමට උවමනා ශක්තිය $= 4\pi r^2 T$

ක්ෂමතාව (P) යනු තත්පරයකට අවශ්‍ය ශක්තිය සහ අරයයන් සමාන බැවින්

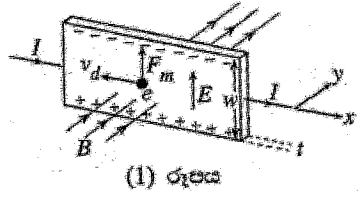
$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{T_1}{T_2}$$

$$\frac{P_1}{P_2} \text{ අනුපාතය} = \frac{5.3}{6.5} \text{ හෝ } \frac{5.26}{6.5} \dots\dots\dots(02)$$

(ආදේශය සඳහා)

$$= 0.82 \text{ (} 0.81 - 0.82\text{)} \dots\dots\dots(02)$$

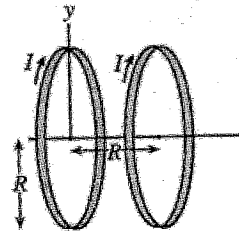
8. (a) පළල w සහ ඝනකම t වූ (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති සාප්පකෝණාභාකාර කුහි පුවරුවක් ආකාරයෙන් වූ ලෝහ සන්නායකයක් සලකා බලන්න. නියත I ධාරාවක් $+x$ දිශාවට ගලා යන අතර චුම්බක ක්‍රාව ඝනත්වය B වූ ඒකාකාර චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් පුවරුවේ කලාසට ලම්බකව $+y$ දිශාවට ක්‍රියා කරයි. ඉලෙක්ට්‍රෝනවල ජලාවිත ප්‍රවේගය v_d වේ. අනවරත අවස්ථාවට පැමිණි පසු පුවරුවේ ඉහළ පෘෂ්ඨයේ සෘණ ආරෝපණ එකතු වන අතර පහළ පෘෂ්ඨයේ ධන ආරෝපණ ඉතිරි වේ. එවිට පුවරුවේ ඉහළ සහ පහළ පෘෂ්ඨ අතර විභව අන්තරයක් ස්ථාපිත වන අතර එය හෝල් වෝල්ටීයතාව V_H ලෙස හැඳින්වේ.



(1) රූපය

- (i) හෝල් වෝල්ටීයතාව V_H සඳහා ප්‍රකාශනයක් චුම්බක ක්‍රාව ඝනත්වය B , ධාරාව I , සන්නායකයේ ඒකක පරිමාවක චලනය වන ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව n , ඉලෙක්ට්‍රෝන ආරෝපණය e සහ පුවරුවේ ඝණකම t ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- (ii) $B=0.4T, I=32A, n=10^{28}m^{-3}, e=1.6 \times 10^{-19}C$ සහ $t=2mm$ නම් V_H නිර්ණය කරන්න.
- (iii) වෙනත් කිසිවක් වෙනස් නොකර, සම්පූර්ණ සන්නායකය ඉලෙක්ට්‍රෝනවල ජලාවිත ප්‍රවේගයට සමාන නියත ප්‍රවේගයකින් $-x$ දිශාවට චලනය කළහොත් හෝල් වෝල්ටීයතාවයේ විශාලත්වයට කුමක් සිදු වේ ද? ඔබගේ පිළිතුර සඳහා හේතු දක්වන්න.
- (iv) රූපය (1) හි පෙන්වා ඇති පරිදි පුවරුව නිස්චලව ඇති විට ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් මත ක්‍රියාකරන චුම්බක බලය සහ හෝල් වෝල්ටීයතා ක්ෂේත්‍රය F_m සහ E මගින් පිළිවෙළින් නිරූපණය කරයි. ආරෝපණ වාහක සෘණ ආරෝපිත වෙනුවට ධන ආරෝපිත නම් v_d, F_m සහ E යන එක් එක් දිශාවට කුමක් සිදු වේ ද? (වෙනස් වේ හෝ වෙනස් නොවේ)

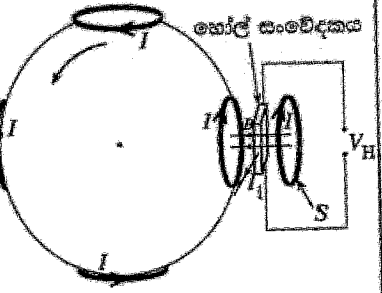
(b) හෝල් ආචරණ සංවේදක ක්‍රියාත්මක වන්නේ ඒවා චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක තැබූ විට සිදුවන වෝල්ටීයතා වෙනස්වීම් අනාවරණය කර ගැනීමෙනි. ඒකාකාර චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් උත්පාදනය කර ගැනීම සඳහා (2) රූපයෙහි පෙන්වා ඇති පරිදි එක් එක් එකම අරයක් හා එකම වට සංඛ්‍යාවක් සහිත වූ සහ එකම ධාරාවක් ගලා යන අරයට සමාන වූ දුරකින් තබා ඇති සර්වසම වෘත්තාකාර දඟර දෙකක් භාවිත කළ හැක. එමගින් දඟර දෙක අතර ඇතිවන චුම්බක ක්‍රාව ඝනත්වය $1.4B_0$ වන අතර මෙහි B_0 යනු නති දඟරයක කේන්ද්‍රයේ ඇති චුම්බක ක්‍රාව ඝනත්වයයි.



(2) රූපය

- (i) බයෝ-සමා නියමයෙන් පවත්ගෙන වට සංඛ්‍යාව N වූ අරය R වූ I ධාරාවක් රැගෙන යන වෘත්තාකාර දඟරයක කේන්ද්‍රයේ ඇති චුම්බක ක්‍රාව ඝනත්වය (B_0) සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබා ගන්න. ප්‍රකාශනයේ අනෙක් සංකේතය නම් කරන්න.
- (ii) $N=1000, I=2A$ සහ $R=0.12m$ නම් එක් දඟරයක කේන්ද්‍රයේ ඇති චුම්බක ක්‍රාව ඝනත්වය B_0 ගණනය කරන්න. ($\mu_0=4\pi \times 10^{-7}TmA^{-1}$ සහ $\pi=3$ ලෙස ගන්න)
- (iii) ඉහත (b) හි දක්වා ඇති ඡේදය අදාළ කර ගනිමින්, දඟර දෙක $0.12m$ ක දුරින් තැබුවහොත් ඒවා අතර පවතින ඒකාකාර චුම්බක ක්‍රාව ඝනත්වයේ අගය ගණනය කරන්න.

(c) භ්‍රමණ වස්තූන්ගේ භ්‍රමණ වේග අනාවරණය කර ගැනීමට හෝල් ආචරණ සංවේදක භාවිත කරයි. පරිමිතිය වටා සමාන පරතරවලින් එකම ධාරාව රැගෙන යන සර්වසම දඟර හතරක් සමීකර ඇති භ්‍රමණය වන රෝදයක් (3) රූපයේ පෙන්වයි. රෝදයේ ඇති දඟරවලට සර්වසම වූ එම ධාරාවම රැගෙන යන අතිරේක දඟරයක් (S), හෝල් සංවේදකයක් සමග එය අසල ස්ථාවරව තබා ඇත. භ්‍රමණය වන රෝදයේ ඇති එක් දඟරයක් S ස්ථාවර දඟරය හා හෝල් සංවේදකය සමග හරි කෙළින් පැමිණි විට ඒකාකාර චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් ස්ථාපිත වන අතර හෝල් සංවේදකයේ වෝල්ටීයතා ස්පන්දයක් ජනනය කිරීමට ඉඩ සලසයි. රෝදය භ්‍රමණය වන විට එක් එක් පෙළගැස්මේදී වෝල්ටීයතා ස්පන්දයක් නිපදවා භ්‍රමණ වේගය අනාවරණය කර ගැනීමට අවස්ථාව සලසයි.



(3) රූපය

- (i) හෝල් සංවේදකය මගින් ජනනය කරන ස්පන්ද සංඛ්‍යාතය f_0 නම්, රෝදයේ භ්‍රමණ සංඛ්‍යාතය f සඳහා ප්‍රකාශනයක් f_0 ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (ii) $f_0 =$ තත්පරයකට ස්පන්ද 240 නම් රෝදයේ භ්‍රමණ වේගය ω , rpm වලින් ගණනය කරන්න.
- (iii) රෝදයේ භ්‍රමණ වේගය 7200 rpm ඉක්මවන විට අනතුරු ඇඟවීමේ නළාවක් ක්‍රියාත්මක විය යුතුය. අනතුරු ඇඟවීම ක්‍රියාත්මක වන හෝල් සංවේදකයේ ස්පන්ද සංඛ්‍යාතය නිර්ණය කරන්න.
- (iv) ප්‍රායෝගිකව විශාල හෝල් වෝල්ටීයතා ලබා ගැනීමට ලෝහ වෙනුවට අර්ධ සන්නායක භාවිත කරයි. අර්ධ සන්නායකයක් විශාල හෝල් වෝල්ටීයතාවක් නිපදවන්නේ ඇයි?

(a) (i) $eE = ev_d B$ (1)(01)

$I = newtv_d$ (01)

(1) සමීකරණයේ v_d සඳහා ආදේශ කිරීමෙන්

$E = \frac{I}{newt} B$

නමුත්, $Ew = V_H$ (01)

$\therefore V_H = \frac{IB}{net}$ (02)

(ii) $V_H = \frac{32 \times 0.4}{10^{28} \times 1.6 \times 10^{-19} \times 2 \times 10^{-3}}$ (01)

(නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

$= 4 \mu V (4 \times 10^{-6} V)$ (02)

(iii) හෝල් වෝල්ටීයතාවය නැති වේ/ ශුන්‍ය වේ / නැතිවී යයි(01)

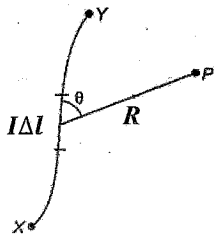
චුම්බක ක්ෂේත්‍රයට සාපේක්ෂව ඉලෙක්ට්‍රෝන නිශ්චලව පවතින නිසා හෝ චුම්බක ක්ෂේත්‍රයට සාපේක්ෂව ඉලෙක්ට්‍රෝන වල ප්‍රවේගය ශුන්‍ය/ ස්ථාවර වන නිසා.(01)

(iv) v_d : වෙනස් වේ(01)

F_m : වෙනස් නොවේ(01)

E : වෙනස් වේ(01)

(b) (i)



බයෝ - සවා නියමය $\Delta B = \frac{\mu_0 I \Delta l \sin \theta}{4\pi R^2}$ (01)

(μ ද පිළිගන්න)

වෘත්තාකාර දඟරයක කේන්ද්‍රය සඳහා $\theta = 90^\circ$ (01)

සහ දඟරයේ පරිධිය $= 2\pi R$ (01)

$$\therefore B_0 = \frac{\mu_0 I 2\pi R}{4\pi R^2}$$

$$B_0 = \frac{\mu_0 I}{2\pi R}$$

වට N ගණනක් සහිත දඟරයක් සඳහා

$$B_0 = \frac{\mu_0 N I}{2R} \dots\dots\dots(02)$$

$\mu_0 =$ (නිදහස් අවකාශයේ/ වාතයේ) පාරගම්‍යතාව(01)

(ii) $B_0 = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 1000 \times 2}{2 \times 0.12} \dots\dots\dots(01)$

(නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

$= 0.01 \text{ T} \dots\dots\dots(02)$

(iii) $0.014 \text{ T} \dots\dots\dots(01)$

(c) (i) $f = \frac{f_0}{4} \dots\dots\dots(02)$

(ii) $\omega = \frac{240}{4} \times 60 \dots\dots\dots(01)$

[මෙම ලකුණු ප්‍රදානය කිරීමේදී අංක 4 (ඕනෑම අගයක් පිළිගන්න) නොසලකා හරින්න]

$= 3600 \text{ rpm} \dots\dots\dots(01)$

(iii) $f_0 = \frac{4 \times 7200}{60} \dots\dots\dots(01)$

[මෙම ලකුණු ප්‍රදානය කිරීමේදී අංක 4 (ඕනෑම අගයක් පිළිගන්න) නොසලකා හරින්න]

$= 480$ තත්පරයට ස්පන්ද(01)

(iv) $n/$ ඒකක පරිමාවකට ආරෝපණ වාහක (ඉලෙක්ට්‍රෝන)/වාහක සන්නත්වය කුඩා/
අඩු නිසා (ලෝහවලට සාපේක්ෂව)(01)

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

(A) කොටස

(a) ප්‍රතිරෝධකතාව ρ වන සන්නායක ද්‍රව්‍යයකින් සාදා ඇති දිග l , පළල w සහ ඝනකම t වන තුනී තාපන මූලාවයවයකට (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සාප්‍රකෝණාස්‍රාකාර පරිවෘත දාකාරයේ හැඩයක් ඇත.

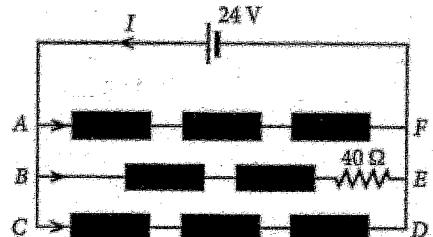


(1) රූපය

(i) තාපන මූලාවයවයේ R ප්‍රතිරෝධය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ρ, l, w සහ t ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

(ii) $l = 100 \text{ mm}, w = 20 \text{ mm}, t = 5 \mu\text{m}$ සහ $\rho = 8 \times 10^{-5} \Omega \text{ m}$ නම් තාපන මූලාවයවයක ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න.

(b) ඉහත තුනී තාපන මූලාවයවයන් භාවිතයෙන් (2) රූපයේ පෙන්වා ඇති ස්ථානීය තාප විකිරිතාව සඳහා පැළඳිය හැකි තාපන පැඩයක් (heating pad) නිර්මාණය කර ඇත. තාපන මූලාවයවයන් 40Ω ප්‍රතිරෝධයක් සමග රූපයේ දැක්වෙන පරිදි සකස් කර පැඩය අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය නොමැති 24 V d.c. සැපයුමකට සම්බන්ධ කොට ඇත. තාපන මූලාවයවයන් සාප්‍රකෝණාස්‍ර මගින් නිරූපණය කොට ඇත. අවශ්‍ය විකිරිත තාපය ලබා දීම සඳහා තාපන පැඩය අවම වශයෙන් 7.0 W නිපදවිය යුතු ය.



(2) රූපය

(i) පරිපථයේ AF ශාඛාවේ සහ BE ශාඛාවේ ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න.

(ii) BE ශාඛාව හරහා ධාරාව ගණනය කරන්න.

(iii) BE ශාඛාවේ සහ සම්පූර්ණ පරිපථයේ ක්ෂමතා උත්සර්ජනය ගණනය කරන්න. තාපන පැඩය අවශ්‍ය ක්ෂමතාව නිපදවන්නේ ද?

(iv) සියලු තාපන මූලාවයවයන්වල ඝනකම හරි අඩකින් අඩු කළහොත් පරිපථයේ සම්පූර්ණ ක්ෂමතා උත්සර්ජනය ගණනය කරන්න.

(v) දිග l , පළල w ට සමාන චුම්බක ද්‍රව්‍යයක් (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති තාපන මූලාවයවයේ ප්‍රතිරෝධය, මූලාවයවයේ පෘෂ්ඨික චර්ඡනලයෙන් (lw) ස්වයයන්ත වන බව පෙන්වන්න.

(vi) ඝනකම $5 \mu\text{m}$ වන ඉහත තාපන මූලාවයවයේ ඉහළ පෘෂ්ඨයේ ඒකක සම්මතකරණයකට ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න.

(c) එක මත එක තැන්පත් කර තුනී ස්තර දෙකකින් සාදා ඇති ප්‍රතිරෝධක මූලාවයවයන්ගෙන් තාපන පැඩයක් සමන්විත වී ඇතැයි උපකල්පනය කරන්න.

1 ස්තරය: උෂ්ණත්වය සමග ප්‍රතිරෝධකතාව වෙනස් නොවන ද්‍රව්‍යයකින් සාදා ඇත.

2 ස්තරය: ආරම්භයේදී 1 ස්තරයේ ප්‍රතිරෝධකතාවට සමාන වන නමුත් උෂ්ණත්වය වැඩි වන විට ප්‍රතිරෝධකතාව වැඩි වන ද්‍රව්‍යයකින් සාදා ඇත.

තාපන පැඩය නියත වෝල්ටීයතා ප්‍රභවයකින් ක්‍රියාත්මක වේ. කාලය සමග විකරණය කරන ලද තාපන පැඩයේ ක්ෂමතා උත්සර්ජනයට කුමක් සිදු වේ දැයි හේතු දක්වමින් පැහැදිලි කරන්න.

(d) පරිපථවලට පවය සැපයීමට භාවිත කරන d.c. සැපයුමක් පුදුසු අවකර පරිණාමකයක් භාවිතයෙන් ගොඩනගා ගත හැකිය. මෙහිදී, $240 \text{ V (r.m.s.) a.c.}$ ප්‍රදාන වෝල්ටීයතාවක් 12 V (r.m.s.) සහ 48 V (r.m.s.) අතර වෙනස් කළ හැකි ප්‍රතිදාන a.c. වෝල්ටීයතාවකට පරිවර්තනය කිරීම සඳහා පරිණාමකය භාවිත වේ. පරිණාමකයේ ප්‍රාථමික දඟරයේ පොට්විල් 800 ක් ඇත. ප්‍රතිදාන අදියරේදී, පරිණාමකයේ ප්‍රතිදානය d.c. වෝල්ටීයතාවක් බවට පරිවර්තනය කරනු ලබයි.

(i) පරිණාමකයේ ද්විතීයිකයේ වෝල්ටීයතාව (V_s) ට ප්‍රාථමිකයේ වෝල්ටීයතාව (V_p) දරන අනුපාතය ප්‍රාථමික දඟරයේ වට සංඛ්‍යාව (N_p) සහ ද්විතීයික දඟරයේ වට සංඛ්‍යාව (N_s) ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

(ii) ද්විතීයික දඟරයේ r.m.s. වෝල්ටීයතාව 12 V සහ 48 V අතර විචලනය කළ හැකි නම්, ද්විතීයික දඟරයට අවශ්‍ය පොට්විල් ගණනේ පරාසය ගණනය කරන්න.

(iii) ප්‍රතිදාන d.c. වෝල්ටීයතාව, පරිණාමක ද්විතීයිකයේ r.m.s. ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව මෙන් 80% ක් වේ. පූර්ණ සාප්‍රකරණය කරන ලද අපේක්ෂිත d.c. ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව 24 V නම්, පරිණාමකයේ ප්‍රතිදාන r.m.s. වෝල්ටීයතාව ගණනය කරන්න.

(iv) පරිණාමකය, 24 V d.c. දී 120 W පරිභෝජනය කරන භාරයකට පවය සපයයි. පූර්ණ තාපනය නිසා ද්විතීයිකයේ ක්ෂමතා හානිය භාරය පරිභෝජනය කරන ක්ෂමතාවය මෙන් 10% ක් නම් පරිණාමකයේ ප්‍රතිදාන r.m.s. ධාරාව ගණනය කරන්න.

(a) (i) $R = \frac{\rho l}{wt}$ (01)

(ii) ප්‍රතිරෝධය $= \frac{8 \times 10^{-5} \times 100 \times 10^{-3}}{20 \times 10^{-3} \times 5 \times 10^{-6}}$ (01)

(නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

$= 80 \Omega$ (01)

(b) (i) $R_{AF} = 80 + 80 + 80$ (01)

(එකතු කිරීම සඳහා)

$= 240 \Omega$ (01)

$R_{BE} = 80 + 80 + 40$ (01)

(එකතු කිරීම සඳහා)

$= 200 \Omega$ (01)

(ii) BE ශාඛාව සඳහා $24 = I_{BE} \times 200$ (01)

(ආදේශය සඳහා)

$I_{BE} = 120 \text{ mA (0.12 A)}$ (01)

(iii) $P_{BE} = I_{BE}^2 \times R_{BE}$ හෝ $\frac{V^2}{R_{BE}}$ (01)

$= (0.12)^2 \times 200$ හෝ $\frac{24^2}{200}$ (01)

(ආදේශය සඳහා)

$= 2.88 \text{ W}$ (01)

$P_{AF} = \frac{24^2}{240} = 2.4$ (01)

(ආදේශය සඳහා)

$P = P_{AF} + P_{BE} + P_{CD} = 2.4 + 2.88 + 2.4$
 $= 7.68 \text{ W}$ (01)

ඔව් ($7.68 > 7$ නිසා)(01)

(මෙම ලකුණ ලබා ගැනීමට සිසුන් පිළිතුර ලෙස 7.68 W ලබා ගත යුතුය)

(iv) සනකම අඩකින් අඩු කිරීමෙන් තාපන මූලාවයවයන්හි ප්‍රතිරෝධය 2 ගුණයකින් වැඩි වේ. එබැවින් AF සහ CD ශාඛාවල ක්ෂමතාවය මුල් අගයෙන් අඩක් බවට පත්වේ.

$$R_{BE, නව} = 80 \times 2 + 80 \times 2 + 40 \dots\dots\dots(01)$$

(එකතු කිරීම සඳහා)

$$= 360 \Omega$$

$$P_{BE, නව} = 24^2/360 \text{ හෝ } \left(\frac{24}{360}\right)^2 \times 360 \dots\dots\dots(01)$$

$$= 1.6 \text{ W}$$

$$P_{නව} = \frac{2.4}{2} + \frac{2.4}{2} + 1.6 \dots\dots\dots(01)$$

$$= 4 \text{ W} \dots\dots\dots(01)$$

(එකතු කිරීම සඳහා)

(v) $l = w$ නම්, $R = \frac{\rho l}{lt} = \frac{\rho}{t} \dots\dots\dots(01)$

මෙය පෘෂ්ඨික චර්ගඵලය (lw) ස්වායත්ත වේ.

(vi) $R = \frac{8 \times 10^{-5}}{5 \times 10^{-6}} \dots\dots\dots(01)$

$$= 16 \Omega \dots\dots\dots(01)$$

(c) 1 ස්තරයේ ක්ෂමතා උත්සර්ජනය කාලයක් සමඟ වෙනස් නොවේ(01)

2 ස්තරයේ ක්ෂමතා උත්සර්ජනය කාලයක් සමඟ අඩුවේ (01)

එබැවින් නවීකරණය කරන ලද තාපන පෑඩයේ ක්ෂමතා උත්සර්ජනය කාලයක් සමඟ අඩුවේ(01)

(d) (i) $\frac{V_p}{V_s} = \frac{N_p}{N_s} \dots\dots\dots(01)$

(ii) 12 V සඳහා, $N_s = N_p \times V_s / V_p = 800 \times 12 / 240$

$$= 40 \text{ පොටවල්} \dots\dots\dots(01)$$

48 V සඳහා, $N_s = N_p \times V_s / V_p = 800 \times 48 / 240$

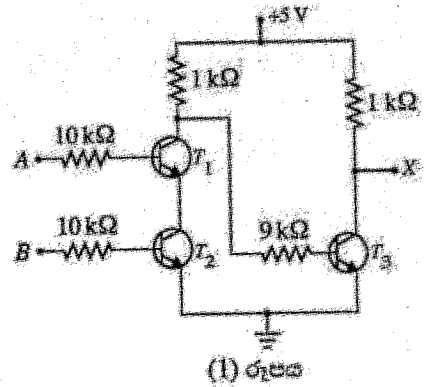
$$= 160 \text{ පොටවල්} \dots\dots\dots(01)$$

(iii) $V_{d.c.} = V_{s,r.m.s.} \times 0.8$
 $V_{s,r.m.s.} = \frac{V_{d.c.}}{0.8} = \frac{24}{0.8}$ (01)
 $= 30 \text{ V}$ (නිවැරදි ආදේශය සඳහා)(01)

(iv) $I_{s,r.m.s.} = P / V_{s,r.m.s.}$
 $I_{s,r.m.s.} = \frac{120+120 \times 0.1}{30}$ (01)
 $= 4.4 \text{ A}$ (ආදේශය සඳහා)(01)

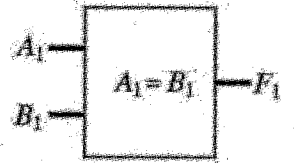
(B) කොටස

(a) ස්විච්ච් ලෙස ක්‍රියා කරන චාන්සිස්ටර වලින් සාදා ඇති (1) රූපයේ දක්වෙන AND ද්වාර පරිපථය සලකා බලන්න. පරිපථය T_1, T_2 සහ T_3 npn චාන්සිස්ටර තුනකින් සමන්විත වේ. A සහ B ප්‍රදාන, T_1 සහ T_2 චාන්සිස්ටරවල ක්‍රියාකාරීත්වය පාලනය කරන අතර T_3 චාන්සිස්ටරය අවසාන X ප්‍රතිදානය පාලනය කරයි. පරිපථය $V_{CC} = +5 \text{ V}$ ජම් සැපයුමකින් ක්‍රියාත්මක වේ. සියලුම චාන්සිස්ටර සඳහා $V_{BE} = 0.7 \text{ V}$, $\beta = 100$, සහ සන්තාපන අවස්ථාවේ $V_{CE} = 0.2 \text{ V}$ ලෙස උපකල්පනය කරන්න. T_1 සහ T_2 සඳහා අවසාන සංග්‍රාහක ධාරා 4 mA වන අතර T_3 සඳහා එය 4.8 mA වේ.



- (i) A සහ B ප්‍රදාන දෙකම 5 V වන අවස්ථාව සලකා බලන්න.
 (I) T_2 හි පාදම් ධාරාව ගණනය කරන්න. එනමින් T_2 සන්තාපන අවස්ථාවේ ඇති බව පෙන්වන්න.
 (II) T_1 හි පාදම් ධාරාව ගණනය කරන්න. එනමින් T_1 සන්තාපන අවස්ථාවේ ඇති බව පෙන්වන්න.
- (ii) $A=5 \text{ V}$ සහ $B=0 \text{ V}$ හෝ $A=0 \text{ V}$ සහ $B=5 \text{ V}$ යන අවස්ථාව සලකා බලන්න. සංග්‍රාහකයේ සිට විමෝචනය දක්වා ධාරා සන්තාපනය සලකා බලමින් T_1 සහ T_2 එක එකෙහි ක්‍රියාකාරී තත්ත්වය (සංවිත හෝ විවිත ; ON හෝ OFF) සඳහන් කරන්න. ගණනය කිරීම් අවසාන නොවේ.
- (iii) T_1 හෝ T_2 හෝ කපා හැරී (OFF) අවස්ථාවේ ක්‍රියාත්මක වන විට T_3 හි පාදම් ධාරාව ගණනය කරන්න. එනමින් T_3 සන්තාපන අවස්ථාවේ ඇති බව පෙන්වන්න.
- (iv) සත්‍ය සඳහන් ප්‍රදාන අවස්ථා සඳහා ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතා V_X හි අගයන් ගණනයවිඳ? එක් එක් අවස්ථාව සඳහා T_3 හි මෙහෙයුම් ආකාරය (සංවිත හෝ විවිත; ON හෝ OFF) සඳහන් කරන්න.
 1 අවස්ථාව : $A=5 \text{ V}$ සහ $B=5 \text{ V}$
 2 අවස්ථාව : $A=5 \text{ V}$ සහ $B=0 \text{ V}$
 3 අවස්ථාව : $A=0 \text{ V}$ සහ $B=0 \text{ V}$

(b) රූපය (2) හි දැක්වෙන A_1 සහ B_1 ද්වීමය සංඛ්‍යා දෙකක් සංසන්දනය කරන තාර්කික සංසන්දකයක කඩච්චි රූප සටහන (block diagram) සලකා බලන්න. F_1 ප්‍රතිදානය 1 බවට පත්වන්නේ A_1 සහ B_1 සමාන නම් පමණි.



(2) රූපය

- (i) සංසන්දකයේ සත්‍යතා වගුව ලියා දක්වන්න.
- (ii) ඉහත සත්‍යතා වගුව භාවිතයෙන් සංසන්දකයේ තාර්කික ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න.
- (iii) A_1 සහ B_1 ප්‍රදාන සහිත XOR ද්වාරයක සත්‍යතා වගුව සහ තාර්කික ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න. එය භාවිත කරමින් සංසන්දකය සඳහා තාර්කික ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.
- (iv) XOR ද්වාරයක් සහ NOT ද්වාරයක් භාවිත කර සංසන්දකයේ තාර්කික පරිපථය ඇඳ දක්වන්න.
- (v) XOR ද්වාර පමණක් භාවිත කර සංසන්දකයේ තාර්කික පරිපථය ඇඳ දක්වන්න.
ඉඳින, XOR ද්වාරයක එක් ප්‍රදානයක් අවශ්‍ය පරිදි තාර්කික 1 හෝ 0 ට පරිවර්තනය කළ හැකිවන පරිදි සම්බන්ධ කරන්න.
- (vi) ඉහත (2) රූපයේ දැක්වෙන කඩච්චි රූප සටහන සහ එක් අමතර ප්‍රදාන 3ක් සහිත තාර්කික ද්වාරයක් භාවිත කරමින්, A_1 සහ B_1 , A_2 සහ B_2 , A_3 සහ B_3 සංසන්දනය කරන 3-බිටු (3-bit) සංසන්දකයක් සඳහා සංයුක්ත රූප සටහන අඳින්න.

(c) P සහ Q වර්ග දෙකක තාර්කික ද්වාර සලකා බලන්න. ඒ සඳහා ප්‍රදාන සහ ප්‍රතිදානවල තාර්කික වෝල්ටීයතා මට්ටම් වගුවේ දක්වා ඇත.

තාර්කික ද්වාරය	ප්‍රදානය		ප්‍රතිදානය	
	තාර්කික 1	තාර්කික 0	තාර්කික 1	තාර්කික 0
P	2 V සිට 5 V	0 V සිට 0.8 V	2.7 V සිට 5 V	0 V සිට 0.4 V
Q	3.5 V සිට 5 V	0 V සිට 1.5 V	4.95 V සිට 5 V	0 V සිට 0.05 V

තාර්කික පරිපථයක් නැතිම සඳහා P සහ Q වර්ගවලින් තාර්කික ද්වාර භාවිත කරනු ලබයි.

- (i) එක් පරිපථයක, P හි ප්‍රතිදානය Q හි ප්‍රදානයට සම්බන්ධ වේ. පරිපථය නියමිත පරිදි ක්‍රියාත්මක වනු ඇතැයි ඔබ අපේක්ෂා කරන්නේ ද? කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (ii) වෙනත් පරිපථයක, Q හි ප්‍රතිදානය P හි ප්‍රදානයට සම්බන්ධ වේ. පරිපථය නියමිත පරිදි ක්‍රියාත්මක වනු ඇතැයි ඔබ අපේක්ෂා කරන්නේ ද? කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(a) (i) I. $I_{B2} = \frac{(5-0.7)}{10 \times 10^3}$ (01)

$= 430 \mu A (4.3 \times 10^{-4} A)$ (01)

සන්තෘප්ත වීම සඳහා අවශ්‍ය පාදම ධාරාව $I_C/\beta = 4/100 = 40 \mu A$

$I_{B2} > I_C/\beta$ හෝ $430 \mu A > 40 \mu A$ නිසා(01)

පාදම ධාරාව T_2 සන්තෘප්ත අවස්ථාවේ ක්‍රියාකරවීමට ප්‍රමාණවත් වේ.

II. $I_{B1} = \frac{(5-0.7-0.2)}{10 \times 10^3}$ (01)

$= 410 \mu A (4.1 \times 10^{-4} A)$ (01)

සන්තෘප්ත වීම සඳහා අවශ්‍ය පාදම ධාරාව $I_C/\beta = 4/100 = 40 \mu A$

$I_{B1} > I_C/\beta$ නොව $410 \mu A > 40 \mu A$ නිසා (01)

පාදම ධාරාව T_1 සන්තෘප්ත අවස්ථාවේ ක්‍රියාකරවීමට ප්‍රමාණවත් වේ.

(i) $A = 5 V$ සහ $B = 0 V$ සඳහා ; T_2 විවෘතයි, T_1 විවෘතයි(01)

$A = 0 V$ සහ $B = 5 V$ සඳහා; T_1 is විවෘතයි, T_2 is විවෘතයි.....(01)

(ii) $I_{B3} = \frac{(5-0.7)}{(9+1) \times 10^3}$ (01)

$= 430 \mu A (4.3 \times 10^{-4} A)$ (01)

සන්තෘප්ත වීම සඳහා අවශ්‍ය පාදම ධාරාව $I_C/\beta = 4.8/100 = 48 \mu A$

$I_{B3} > I_C/\beta$ නොව $430 \mu A > 48 \mu A$ නිසා(01)

පාදම ධාරාව T_3 සන්තෘප්ත අවස්ථාවේ ක්‍රියාකරවීමට ප්‍රමාණවත් වේ.

(iv) 1 අවස්ථාව: $A = 5 V$ සහ $B = 5 V$

2 අවස්ථාව: $A = 5 V$ සහ $B = 0 V$

3 අවස්ථාව: $A = 0 V$ සහ $B = 0 V$

1 අවස්ථාව: T_3 විවෘතයි සහ $V_X = 5 V$ (01)

2 අවස්ථාව: T_3 සංවෘතයි සහ $V_X = 0.2 V$ (01)

3 අවස්ථාව: T_3 සංවෘතයි සහ $V_X = 0.2 V$ (01)

(b) (i)

A ₁	B ₁	F ₁
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

.....(02)

(02 හෝ 00)

(ii) $F_1 = (\bar{A}_1\bar{B}_1 + A_1B_1)$

.....(02)

(නිවැරදි පදයක් සඳහා ලකුණු 01 බැගින්)

(iii)

A ₁	B ₁	F _{XOR}
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

.....(02)

(02 හෝ 00)

$F_1 = \overline{A_1 XOR B_1}$ හෝ $F_1 = A_1 \oplus B_1$ හෝ $F_1 = \overline{A_1 B_1 + A_1 \bar{B}_1}$ (01)

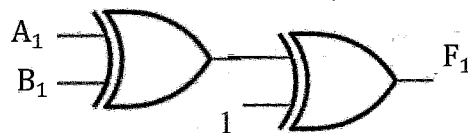
(iv)



.....(02)

(02 හෝ 00)

(v)

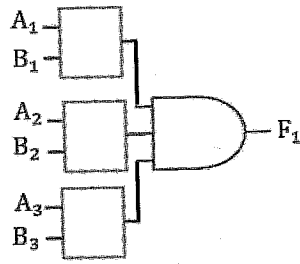


.....(02)

(02 හෝ 00)



(vi)



.....(01)

(c) (i) නැත

.....(01)

P හි තාර්කික 1 ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතා මට්ටම Q හි තාර්කික 1 ප්‍රදාන වෝල්ටීයතා මට්ටමින් පිටත පිහිටයි(01)

(ii) ඔව්

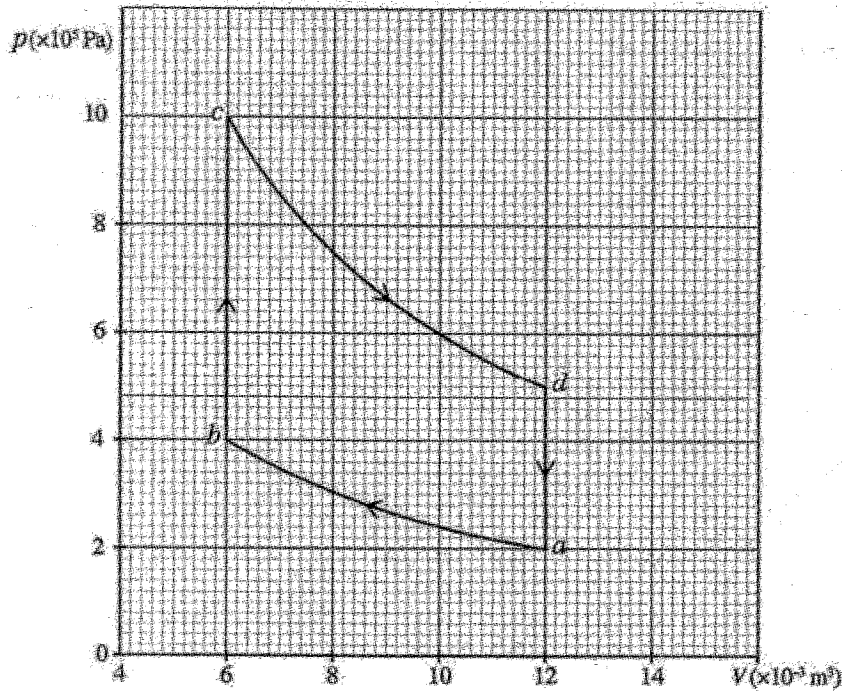
.....(01)

Q හි තාර්කික ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතා මට්ටම P හි තාර්කික ප්‍රදාන වෝල්ටීයතා මට්ටම ඇතුළත/තුළ පිහිටයි(01)

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

(A) කොටස

- (a) සංචාත පද්ධතියක් සඳහා කාල ගති විද්‍යාවේ පළමු නියමය $\Delta Q = \Delta U + \Delta W$ ලෙස ලිවිය හැක. එක් එක් පදය පැහැදිලිව හඳුන්වන්න.
- (b) සමෝෂණ ක්‍රියාවලියක්, නියත පීඩන ක්‍රියාවලියක් සහ ස්ථිරතාපි ක්‍රියාවලියක් යන්නෙන් ඔබ දැනත් කරන්නේ කුමක් ද?
- (c) එකම ලක්ෂ්‍යයෙන් පටන් ගෙන එය A ලෙස සලකුණු කර ඉහත ක්‍රියාවලි තුනම එකම $p-V$ රූප සටහනක ඇඳ පෙන්වන්න. සමෝෂණ, නියත පීඩන සහ ස්ථිරතාපි ක්‍රියාවලීන් පිළිවෙලින් AX, AY සහ AZ ලෙස සලකුණු කරන්න.
 - (i) වොයිල් නියමය පිළිපදින්නේ කුමන ක්‍රියාවලියේ ද?
 - (ii) වාල්ස් නියමය පිළිපදින්නේ කුමන ක්‍රියාවලියේ ද?
 - (iii) නියත පීඩන ක්‍රියාවලියක පීඩනය P_1 හි දී පරිමාව V_1 සිට V_2 දක්වා වැඩි කළහොත් ΔW සඳහා ප්‍රකාශනයක් P_1 , V_1 සහ V_2 ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (d) රොබර්ට් ස්ටර්ලිං විසින් 1816 දී සොයා ගන්නා ලද ස්ටර්ලිං (Stirling) එන්ජින්, කාපය යාන්ත්‍රික ශක්තිය බවට පරිවර්තනය කරයි. එය සංචාත පරිපූරණ වායු පද්ධතියක් වෙතත් උෂ්ණත්වයන්ට නිරාවරණය කිරීමෙන් ලැබෙන චක්‍රීය ක්‍රියාවලියක් මගින් ක්‍රියාත්මක වේ. එක්තරා ස්ටර්ලිං චක්‍රයක්, දී ඇති $p-V$ රූප සටහනෙහි *abcd* චක්‍රීය ක්‍රියාවලියෙන් පෙන්වා ඇත.



- (i) හේතු දක්වමින් *ab*, *bc*, *cd* සහ *da* යන ක්‍රියාවලි වර්ග හතර හඳුන්වන්න.
- (ii) *a* ලක්ෂ්‍යයේ උෂ්ණත්වය 273°C නම් *b*, *c* සහ *d* ලක්ෂ්‍යයන්හි උෂ්ණත්ව සොයන්න.
- (iii) *bc* වැනි පිරස් රේඛාවකින් නිරූපණය වන ක්‍රියාවලියක් සඳහා අභ්‍යන්තර ශක්තියේ වෙනස $\Delta U_{bc} = \frac{3}{2}(P_c - P_b)V_b$ සම්කරණය මගින් ලබා දේ. මෙහි P_b සහ P_c යනු පිළිවෙලින් *b* සහ *c* යන ලක්ෂ්‍යවල පීඩනය වේ. *b* හිදී පරිමාව V_b වේ. *bc* සහ *da* ක්‍රියාවලීන්හිදී පද්ධතියට සැපයෙන කාප ශක්තිය ගණනය කරන්න.
- (iv) ගණනය කිරීම සඳහා පමණක් *ab* සහ *cd* සරල රේඛා යැයි උපකල්පනය කර, *ab* සහ *cd* ක්‍රියාවලීන් හිදී සිදු කරන ලද කාර්යය සොයන්න.
- (v) ඉහත (d)(iv) හි ඇති උපකල්පනයම භාවිත කරමින් එක් චක්‍රයක් තුළ සිදු කරන ලද සරල කාර්යය ගණනය කරන්න.
- (vi) ඉහත (d)(iv) හි ඇති උපකල්පනයම භාවිත කරමින් *abcd* චක්‍රීය ක්‍රියාවලියේ කාර්යක්ෂමතාව ගණනය කරන්න.

(a) $\Delta Q =$ පද්ධතියට සපයන ලද තාපය (තාප වෙනස සඳහා ලකුණු නැත)(01)

$\Delta U =$ අභ්‍යන්තර ශක්තියේ වැඩිවීම (හෝ වෙනස)(01)

$\Delta W =$ පද්ධතිය මගින් කරන ලද කාර්යය (කාර්යය වෙනස සඳහා ලකුණු නැත)(01)

(b) සමෝෂ්ණ ක්‍රියාවලිය:

ක්‍රියාවලිය පුරාම උෂ්ණත්වය එකම අගයක/සමානව පවතී. (හෝ $\Delta T = 0$)(01)

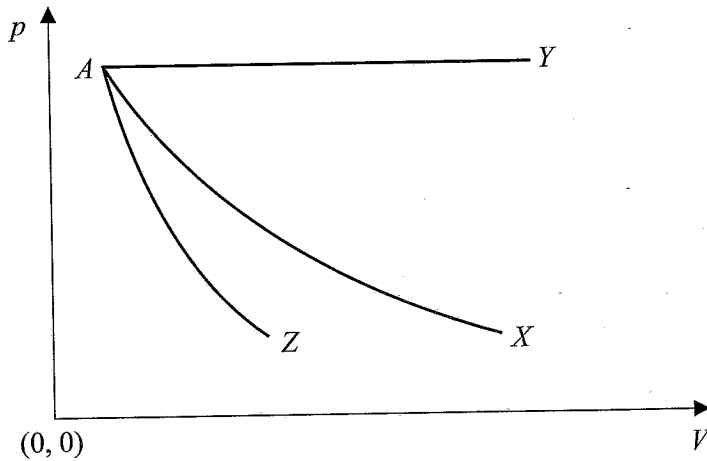
නියත පීඩන ක්‍රියාවලිය:

ක්‍රියාවලිය පුරාම පීඩනය එකම අගයක/සමානව පවතී. (හෝ $\Delta p = 0$)(01)

ස්ථිරතාපී ක්‍රියාවලිය:

ක්‍රියාවලිය පුරාම පද්ධතියේ තාප ප්‍රමාණය නියතව පවතී හෝ ක්‍රියාවලියේදී තාප අවශෝෂණයක් හෝ හානියක් සිදු නොවේ (හෝ $\Delta Q = 0$)(01)

(c)



[නිවැරදිව නම් කරන ලද සෑම රේඛාවකටම ලකුණු 01 බැගින්; (0,0) නොබලන්න.]

.....(03)

(i) බොයිල් නියමය: AX හෝ සමෝෂ්ණ ක්‍රියාවලිය(01)

චාල්ස් නියමය: AY හෝ නියත පීඩන ක්‍රියාවලිය(01)

(ii) $\Delta W = p(V_2 - V_1)$ (02)

(d) (i) ab සඳහා $12 \times 2 = 6 \times 4$ සහ cd සඳහා $12 \times 5 = 6 \times 10$ බැවින් $p_1 V_1 = p_2 V_2$
(01)

එමනිසා, ab සහ cd සමෝෂණ ක්‍රියාවලීන් ($\Delta T = 0$) වේ.(01)

$V_b = V_c$ සහ $V_d = V_a$ හෝ සිරස් රේඛා වේ.(01)

එමනිසා, bc සහ da නියත පරිමා ක්‍රියාවලීන් ($\Delta V = 0$) වේ.(01)

(ii) ab සමෝෂණ ($\Delta T = 0$) ක්‍රියාවලියක් බැවින් b හි දී උෂ්ණත්වය 273°C කි.
(01)

bc නියත පරිමා ($\Delta V = 0$) ක්‍රියාවලියක් බැවින් $\frac{p_1}{T_1} = \frac{p_2}{T_2}$ ට ආදේශයෙන්
 c හි දී උෂ්ණත්වය 1092°C කි.(01)

cd සමෝෂණ ($\Delta T = 0$) ක්‍රියාවලියක් බැවින් d හි දී උෂ්ණත්වය 1092°C කි.
(01)

(iii) $\Delta W_{bc} = 0$ $\Delta W_{bc} = 0$ බැවින්,(01)

$$\Delta Q_{bc} = \Delta U_{bc}$$

$$\Delta Q_{bc} = \frac{3}{2} (10 - 4) \times 10^5 \times 6 \times 10^{-3}$$
(01)

(නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

$$= +5400 \text{ J}$$
(01)

$$\Delta W_{da} = 0 \text{ බැවින්, } \Delta Q_{da} = \Delta U_{da}$$

$$\Delta Q_{da} = \frac{3}{2} (2 - 5) \times 10^5 \times 12 \times 10^{-3}$$

$$= -5400 \text{ J}$$
(01)

(මෙම ලකුණ ලබා ගැනීමට - සලකුණ තිබීම අනිවාර්ය වේ.)

(iv) ab තුළදී කරන ලද කාර්යය = ab යටතේ ඇති වර්ගඵලය. දකුණේ සිට වමට බැවින් (-).

$$\Delta W_{ab} = \frac{(4+2) \times 10^5}{2} \times (6 - 12) \times 10^{-3}$$

$$= -1800 \text{ J} \quad \dots\dots\dots(01)$$

(මෙම ලකුණ ලබා ගැනීමට - සලකුණ තිබීම අනිවාර්ය වේ.)

cd තුළදී කරන ලද කාර්යය = cd යටතේ ඇති වර්ගඵලය. වමේ සිට දකුණට බැවින් (+).

$$\Delta W_{cd} = \frac{(10+5) \times 10^5}{2} \times (12 - 6) \times 10^{-3}$$

$$= +4500 \text{ J} \quad \dots\dots\dots(01)$$

(v) $\Delta W = \Delta W_{ab} + \Delta W_{bc} + \Delta W_{cd} + \Delta W_{da}$

$\Delta W_{bc} = 0$ and $\Delta W_{da} = 0$ බැවින්

$$\Delta W = -1800 + 0 + 4500 + 0 \quad \dots\dots\dots(01)$$

(ආදේශය සඳහා)

$$= +2700 \text{ J} \quad \dots\dots\dots(01)$$

(vi) කාර්යක්ෂමතාවය = $\frac{\text{කරන ලද කාර්යය}}{\text{අවශෝෂණය කළ තාපය}} \times 100\%$

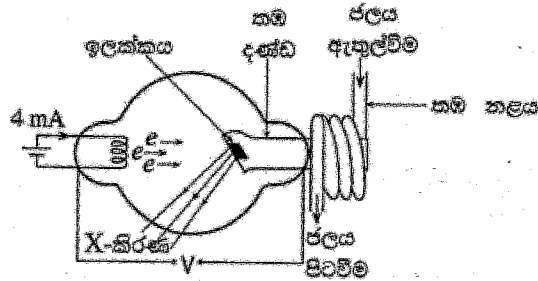
$$\text{කාර්යක්ෂමතාවය} = \frac{2700}{4500} \times 100\% \quad \dots\dots\dots(01)$$

(ආදේශය සඳහා)

$$= 60\% \quad \dots\dots\dots(01)$$

(B) කොටස

(a) රූපයේ දැක්වෙන්නේ X-කිරණ නළයක ක්‍රමානුරූප රූප සටහනකි. එය $V=30\text{ kV}$ දී ක්‍රියාත්මක වන අතර සුක්‍රීකා ධාරාව 4 mA වේ.



- (i) තත්පරයකට ඉලක්කයට වදින ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව (n) නිර්ණය කරන්න. ඉලෙක්ට්‍රෝන ආරෝපණය $=1.6 \times 10^{-19}\text{ C}$
 - (ii) තත්පරයකට ඉලක්කයට වදින ඉලෙක්ට්‍රෝනවල සම්පූර්ණ චාලක ශක්තිය K ගණනය කරන්න. සුක්‍රීකාවෙන් විමෝචනය වන ඉලෙක්ට්‍රෝනවල චාලක ශක්තිය නොසැලකිය හැකි යැයි උපකල්පනය කරන්න.
 - (iii) ඉහත (a)(ii) හි ගණනය කරන ලද ශක්තියෙන් 95% ක් ඉලක්ක ලෝහය තුළ තාපය බවට පරිවර්තනය වේ. ගලා යන ජලයට සම්බන්ධ කර ඇති සර්පිලාකාර තම් බටයකින් ආවරණය වූ තම් දණ්ඩක් භාවිතයෙන් මෙම ජනනය වන තාපය ඉවතට ගනු ලැබේ. ජලයේ උෂ්ණත්ව වැඩිවීම 57°C නම් ජල ප්‍රවාහයේ ස්කන්ධ ශීඝ්‍රතාව m (kg min^{-1} වලින්) ගණනය කරන්න. ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව $4000\text{ J kg}^{-1}\text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ ලෙස ගන්න.
- (b)
- (i) විමෝචනය වන X-කිරණවල අවම තරංග ආයාමය (λ_{\min}) ගණනය කරන්න. ජලාන්ත නියතය $h = 6.6 \times 10^{-34}\text{ J s}$ සහ ආලෝකයේ වේගය $c = 3.0 \times 10^8\text{ m s}^{-1}$ වේ.
 - (ii) ඉහත ගණනය කළ λ_{\min} අගය ඉලක්ක ද්‍රව්‍යය මත රඳා පවතී ද? ඔබගේ පිළිතුර සඳහා හේතු දක්වන්න.
 - (iii) සුක්‍රීකා ධාරාව වැඩිවුවහොත් ඉහත ගණනය කළ λ_{\min} අගය වෙනස් වේ ද? ඔබගේ පිළිතුර සඳහා හේතු දක්වන්න.
 - (iv) ඉලක්ක ලෝහ සාමාන්‍යයෙන් වෛටන් හෝ මොලිබ්ඩිනම් වලින් සාදා ඇත. මෙයට හේතු මොනවා ද?
- (c)
- (i) නිවුතාව $5 \times 10^3\text{ W m}^{-2}$ වූ X-කිරණ කදම්බයක් සඵල වර්ගඵලය 0.01 m^2 වන මිනිස් ඉන්ද්‍රියයක් මතට පතනය වේ. එක් තත්පරයකදී ඉන්ද්‍රියයට ලබා දෙන සම්පූර්ණ ශක්තිය ගණනය කරන්න.
 - (ii) ඉන්ද්‍රියයේ ස්කන්ධය 0.5 kg නම් අවශෝෂක මාත්‍රාව Gray වලින් ගණනය කරන්න. ($1\text{ Gy} = 1\text{ J kg}^{-1}$)
 - (iii) X-කිරණ ඵලදායී ලෙස අවහිර කිරීමට හෝ නිවාරණය (shield) කිරීමට භාවිත කළ හැකි වඩාත්ම සුදුසු ද්‍රව්‍යයක් සඳහන් කරන්න.
 - (iv) (I) විකිරණ පරිසරයක වැඩ කරන පුද්ගලයින් සඳහා විකිරණවල සඵල අවශෝෂක මාත්‍රාව (Sv වලින්) මැනීම වැදගත් වන්නේ ඇයි?
 (II) අවශෝෂක මාත්‍රාව එක සමාන වන විට පවා සඵල අවශෝෂක මාත්‍රාව විවිධ විකිරණ වර්ග අතර වෙනස් වීමට හේතුව කුමක් විය හැකි ද?
- (d) අධි ශක්ති ඉලෙක්ට්‍රෝනයකින් පරමාණුවකට පහර දෙන විට අභ්‍යන්තර ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් මුදා හරිමින් අභ්‍යන්තර ශක්ති මට්ටමේ පුරප්පාඩුවක් ඇති කළ හැක. ශක්ති මට්ටම් අතර වෙනසට සමාන ශක්තියක් සහිත පෝටෝනයක් විමෝචනය කරමින් එම පුරප්පාඩුවට පිටතින් වූ ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් සංක්‍රමණය විය හැක. මෙම ක්‍රියාවලියට නිශ්චිත සංඛ්‍යාතයක් සහිත X-කිරණ ජනනය කළ හැක. ඉහළ සහ පහළ මට්ටම්වල ශක්තීන් පිළිවෙලින් E_1 සහ E_2 නම්, විමෝචනය වන X-කිරණ පෝටෝනයේ සංඛ්‍යාතය f , $hf = E_1 - E_2$ මගින් ලබා දේ. මෙහි h යනු ජලාන්ත නියතයයි.
- (i) ඇලුමිනියම් සඳහා $E_1 = -74\text{ eV}$ සහ $E_2 = -1624\text{ eV}$ නම්, ඉහළ ශක්ති මට්ටමේ සිට පහළ ශක්ති මට්ටම දක්වා ඉලෙක්ට්‍රෝන සංක්‍රමණයක් සිදුවන විට විමෝචනය වන X-කිරණ පෝටෝනයේ ශක්තිය (eV වලින්) ගණනය කරන්න.
 - (ii) නිපදවන X-කිරණ පෝටෝනයේ අනුරූප තරංග ආයාමය නිර්ණය කරන්න. $hc = 1240\text{ eV nm}$ ලෙස ගන්න.
- (e) ශක්තිය, තරංග ආයාමය සහ විනිවිද යන බලය අනුව, දෘඪ X-කිරණ සහ මෘදු X-කිරණ එකිනෙකින් වෙනස් වන්නේ කෙසේ ද?

(a) (i) $I = ne$
 $n = \frac{4 \times 10^{-3}}{1.6 \times 10^{-19}}$

$= 2.5 \times 10^{16}$

(ii) තනි ඉලෙක්ට්‍රෝනයක වාලක ශක්තිය $= eV$ (01)

සියලුම ඉලෙක්ට්‍රෝනවල සම්පූර්ණ වාලක ශක්තිය $= neV$

$= 2.5 \times 10^{16} \times 1.6 \times 10^{-19} \times 30 \times 10^3$
 $= 120 \text{ J s}^{-1} \text{ (W)}$

(iii) $120 \times \frac{95}{100} = m' \times 4000 \times 57$ (02)

(95% ගැනීම සඳහා ලකුණු 01; දකුණුපස පදය සඳහා ලකුණු 01)

$m = m' \times 60$ (01)

(60 න් ගුණ කිරීම සඳහා)

$= 0.03 \text{ kg min}^{-1}$

(b) (i) $\lambda_{\min} = \frac{hc}{eV}$ (02)

$= \frac{6.6 \times 10^{-34} \times 3.0 \times 10^8}{1.6 \times 10^{-19} \times 30 \times 10^3}$ (01)

(නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

$= 4.125 \times 10^{-11} \text{ m } [(4.12 - 4.13) \times 10^{-11} \text{ m}]$ (01)

(ii) නැත(01)

අවම තරංග ආයාමය ඇති වන්නේ ඉලක්කය සමඟ ගැටීමේදී ඉලෙක්ට්‍රෝන එකවර නතර වන විට හෝ එක් සට්ටනයකදී ඉලෙක්ට්‍රෝනවල සියලුම වාලක ශක්තිය නැති වූ විටය. එබැවින් λ_{\min} ඉලක්ක ද්‍රව්‍යය මත රඳා නොපවතී
(01)

(iii) නැත(01)

සූත්‍රිකා ධාරාව වැඩි වීමෙන් ඉලෙක්ට්‍රෝනවල වාලක ශක්තිය වෙනස් නොවේ.
(එය හුදෙක් ඉලෙක්තියට පහර දෙන ඉලෙක්ට්‍රෝන ගණන වැඩි කරයි)

.....(01)

(iv) ඉහළ ද්‍රව්‍යාංකයක් සහ ඉහළ පරමාණුක අංකයක් (ක්‍රමාංකයක්) ඇති බැවින් ඒවා තෝරා ගනු ලැබේ

(එකකට ලකුණු 01 බැගින්)

.....(02)

(c) (i) සම්පූර්ණ ශක්තිය = $5 \times 10^3 \times 0.01$

= 50 J

.....(01)

(ii) අවශෝෂණ මාත්‍රාව = $\frac{50}{0.5}$

.....(01)

(බෙදීම සඳහා)

= 100 Gy

.....(01)

(iii) ඊයම් (ලෙඩ්)/ ටංස්ටන්/ ටින් / බිස්මත් / ඇන්ටිමනි හෝ කොන්ක්‍රීට්.....(02)

(iv) I. සඵල මාත්‍රාව අවශෝෂණය සහ විවිධ වර්ගයේ විකිරණවල ජීව විද්‍යාත්මක බලපෑම යන දෙකම මත රඳා පවතී.(01)

II. RBE සාධකය/ තත්ත්ව සාධකය/ Q සාධකය විකිරණ වර්ගය අනුව වෙනස් අගයන් තිබිය හැක(01)

(d) (i) X කිරණයේ ශක්තිය = $-74 - (-1560)$ (01)

= 1486 eV(02)

(ii) $\lambda = \frac{hc}{E}$ (01)

$\lambda = \frac{1240}{1486}$ (01)

(ආදේශය සඳහා)

= 0.84 nm (8.4×10^{-10} m)(01)

(e) ශක්තිය : දෘඪ X-කිරණවල මෘදු X-කිරණවලට වඩා වැඩි ශක්තියක් ඇත.....(01)

තරංග ආයාමය : දෘඪ X-කිරණවලට කෙටි තරංග ආයාමයක් ඇති අතර මෘදු X-කිරණවලට දිගු තරංග ආයාමයක් ඇත හෝ දෘඪ X-කිරණ මෘදු X-කිරණවලට සාපේක්ෂව කෙටි තරංග ආයාමයක් ඇත හෝ ප්‍රතිලෝම ප්‍රකාශය(01)

විනිවිද යාමේ බලය : දෘඪ X-කිරණ ද්‍රව්‍යවල ගැඹුරට විනිවිද යාමට හැකිය හෝ මෘදු X-කිරණවලට සාපේක්ෂව දෘඪ X-කිරණවල විනිවිදීම් බලය වැඩිය හෝ ප්‍රතිලෝම ප්‍රකාශය(01)
