

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

අ.සො.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								
வினா இல.	விடை இல.								
01.	05	11.	02	21.	03/04	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

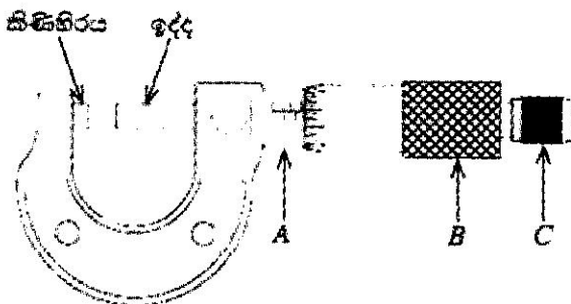
❖ විශේෂ උපදෙස් / விசேட அறிவுறுத்தல் :

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

මුළු ලකුණු / மொத்தப் புள்ளிகள் 1 × 50 = 50

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

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



(1) රූපය

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

A: විල්ල(01) 1

B: දිදාලය (01) 2

C: දිදාල හිස / රැවටවුව / දින ල දුරකය(01) 3

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

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

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

0.5 mm (අඩකය නොමැත) 0.05cm දිගුයැත්ත(01) 4

(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) 5

(භාගික අගයක් සඳහා ලකුණු නොමැත)

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

$3 \times 0.3^2 \dots \dots \dots 3 \times (0.3)^2 \dots \dots \dots (01) 14$

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

$0.27 \text{ mm}^2 \dots \dots \dots (01) 15$

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

(1) (කම්බියේ) දිග $\dots \dots \dots (01) 16$

(2) (කම්බියේ) ස්කන්ධය $\dots \dots \dots (01) 17$

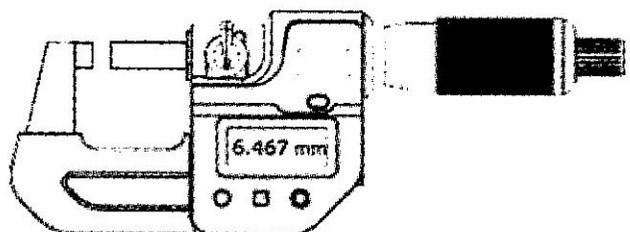
(ii) ඉහත (g) (i) හි සඳහන් මිනුම් ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය වඩාත්ම යෝග්‍ය මිනුම් උපකරණ නම් කරන්න.

(1) මීටර කෝදුව / 200 cm මිටර රූල $\dots \dots \dots (01) 18$

(2) සිව් දඬු තුලාවක් හෝ (පරීක්ෂණාගාර) ඉලෙක්ට්‍රොනික තුලාවක් හෝ රසායනික තුලාවක් $\dots \dots \dots (01) 19$

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

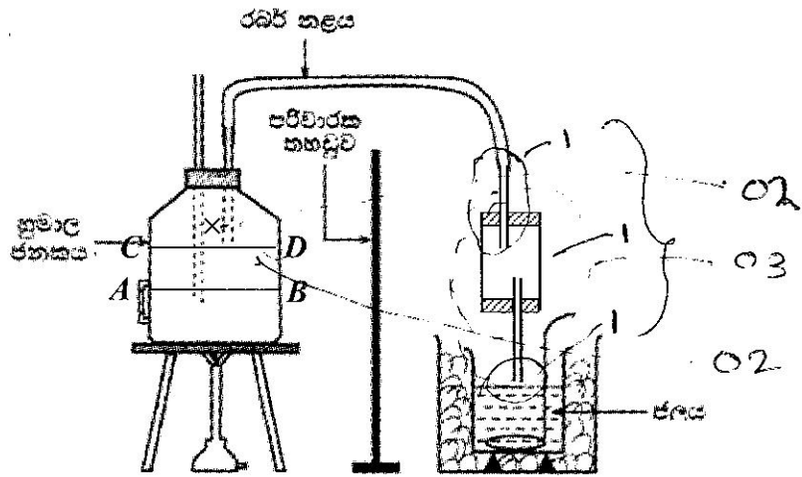
(ii) කර්මාන්ත යෙදුම්වලදී භාවිත කරන ඉලෙක්ට්‍රොනික මයික්‍රොමීටර ඉස්කුරුල්ලු ආමානයක් (4) රූපයේ පෙන්වයි. මෙම ආමානයේ කුඩාම මිනුම mm වලින් කොපමණ ද?



(4) රූපය

0.001 mm $\dots \dots \dots (01) 20$

2. මිශ්‍රණ ක්‍රමය භාවිත කර ජලයේ වාෂ්පීකරණයේ වීගිණිම ගුණිත තාපය (L) නිර්ණය කිරීමට ඔබට නියම ව ඇත. අසම්පූර්ණ පරීක්ෂණාගාර ඇටවූමක් (1) රූපයේ පෙන්වයි. හුමාලය පිටතට ගැනීමට රබර් නළයක් භාවිත කරයි. නොදීන් පරිවරණය කරන ලද තනි කැලරිමීටරයක්, ජලය සහ තනි මන්ටයක් ද සපයා ඇත.



(1) රූපය

(a) (i) හුමාල ජනකයට ජලය වත් 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 තුඩා කතීරයක් (x) භාවිතයෙන් සලකුණු කරන්න.

අදින ලද ජල මට්ටමට ඉහලින් 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?

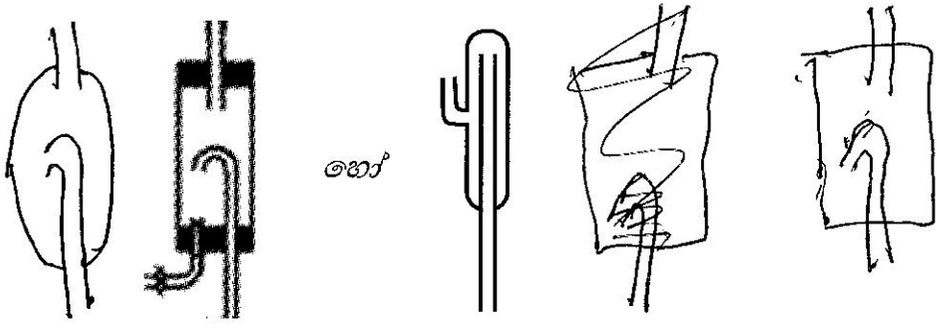
(හුමාලයේ උෂ්ණත්වය/ජලයේ තාපාංකය) වායුගෝලීය පීඩනය / උස / උන්නතාංශය (මුහුදු මට්ටමේ සිට) හෝ පරීක්ෂණය සිදුකරන ස්ථානය හෝ පාසලේ පිහිටීම මත රඳා පවතී 99.0°C වැනි වැඩිදුරටත් විස්තරයක් දෙන්න. (02)
 විකෘතව පවා දැක්වීම.

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

හුමාල හබකයක්

01

(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 පිළිවෙළින් 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 ඉරික් අඳින්න.)

.....(01)

(ii) ඉහත පිළිතුර සඳහා හේතුව දෙන්න.

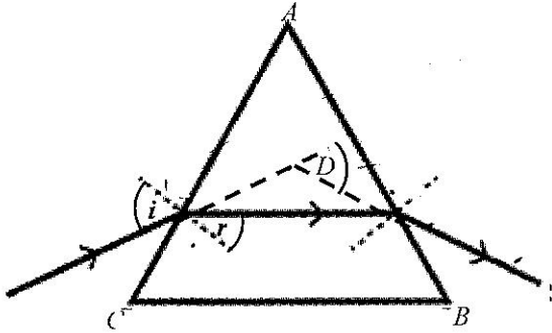
ත්ඹවල (විශිෂ්ට) තාප ධාරිතාව ඉතා අඩුයි/ වීදුරුවල (විශිෂ්ට) තාප ධාරිතාව තඹ හා සසඳන විට වැඩි වේ හෝ පරීක්ෂණය අතරතුර වීදුරු බිකරයක් මගින් තාපය අවශෝෂණය හා මුදා හැරීම තඹ කැලරි මීටරයකට වඩා වැඩි වනු ඇත හෝ වීදුරු බිකරයේ බිත්ති මත උෂ්ණත්වය ඒකාකාරී නොවේ හෝ වීදුරු බිත්තිය හරහා උෂ්ණත්ව අනුක්‍රමණයක් පවතී හෝ ජලයේ උෂ්ණත්වය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

.....(01)

(h) මෙම කොටස නොසලකා හරින්න. **නැත** (කඩ) - - 01

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

(a) රූපය (1) 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.



- 01
- 01
- 01

ප්‍රිස්මය තුළින් සමමිතිකව (CB පාෂ්ඨයට සමාන්තරව) ගමන් ගන්නා කිරණයක්. අවම වශයෙන් එක් ඊ හිසක් හෝ ඇඳ තිබිය යුතුය.(01)

AC පාෂ්ඨය මත i සහ r ලකුණු කිරීම.(01)

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

D කෝණය සලකුණු කිරීම(01) 3

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

$$n = \frac{\sin\left(\frac{A+D}{2}\right)}{\sin\left(\frac{A}{2}\right)}$$
(02) 5

(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) 6

දුරේක්ෂය ඇත පිහිටි වස්තුවකට යොමු කර (නියුණු දාර සහිත) පැහැදිලි ප්‍රතිබිම්බයක් පෙනෙන තෙක් දුරේක්ෂයේ (ඇණය කරකැවීම.)(01) 7

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

එහි එකඟ වේ.(01) 8
මෙයට හේතුව දෙන්න.

ප්‍රිස්ම මේසය මට්ටම් කිරීම සඳහා ආලෝකයේ පරාවර්තනය භාවිතා කරන බැවින් දීප්තිමත් සූත්‍රිකා බලබයක් භාවිතා කළ හැකිය(01) 9

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

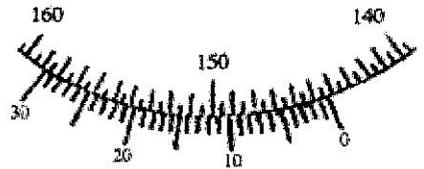
සෝඩියම් (හෝ රසදිය) පහනක් භාවිත කරන්න.(01) 10
සේනරත්න ආලෝකය

කුඩා (10°ක පමණ) පහත කෝණයක් ලැබෙන පරිදි ප්‍රිස්මය ප්‍රිස්ම මේසයේ මැද තබන්න.(01) 11

දුරේක්ෂය තුලින් බලමින් පහත කෝණය වැඩිවන දිශාවට ප්‍රිස්ම මේසය කරකවන්න.(01) 12

දීප් සිදුරේ ප්‍රතිබිම්බය (හෝ සමාන්තරකයේ මුහුනත) ආපසු හැරෙන/ආපසු එන පිහිටුම අවම අපගමන පිහිටුම වේ.(01) 13

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



(2) රූපය

144°15'

.....(02)15

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

$D = 144^{\circ}15' - 104^{\circ}55'$

.....(01)16

(අන්තරය ගැනීම සඳහා)

~~$144^{\circ}15' - 104^{\circ}55' = 39^{\circ}20'$~~ (01)17

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

$39^{\circ}20' + 60^{\circ} = 99^{\circ}40'$

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

$= 49^{\circ}40'$ (01)18

(එකතු කිරීම සහ බෙදීම සඳහා)

$= 49^{\circ}48'$

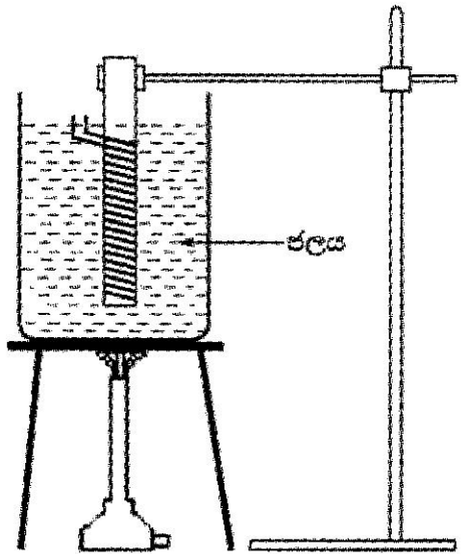
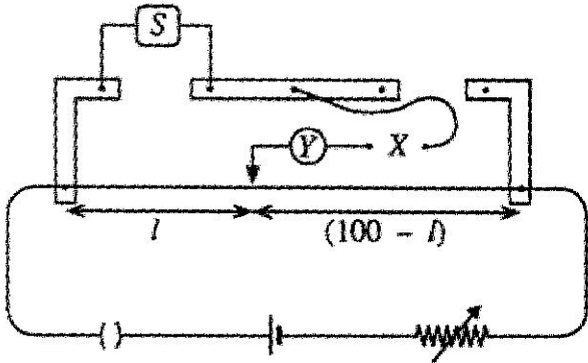
$n = \frac{\sin 49^{\circ}48'}{\sin 30^{\circ}}$

0.919

$= 1.52 (1.51 - 1.53)$

.....(02)19
0.1(20)

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



(1) රූපය

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

$$R = \rho \frac{l}{A} \dots\dots\dots(01) 1$$

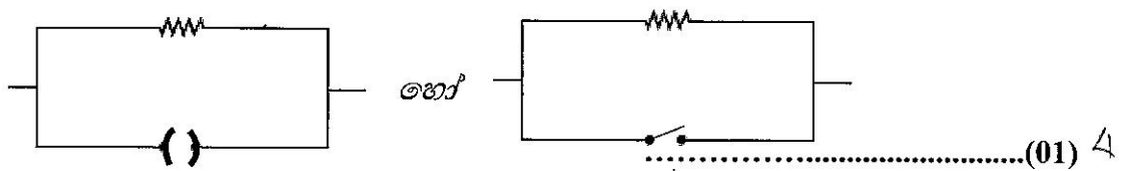
$$= 1.5 \times 10^{-8} \frac{5}{\pi \left(\frac{0.0001}{2}\right)^2} \dots\dots\dots(01) 2$$

$$= 10.0 \Omega \dots\dots\dots(01) 2$$

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

මැද බිංදු ගැල්වනෝමීටරය $\dots\dots\dots(01) 3$

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



$\dots\dots\dots(01) 4$

(ii) මෙම 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) 5

(d) කම්බි දඟරය මීටර සේතුවට සම්බන්ධ කිරීමට තනි කම්බි භාවිත කළ යුතුය. කුමන ආකාරයේ කම්බි මේ සඳහා සුදුසු ද?

කෙටි දිග(01) 6

විශාල හරස්කඩය / විශාල හරස්කඩ වගර්ඵලය / සනකම් කම්බි(01) 7

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

උපකරණය : උෂ්ණත්වමානය(01) 8

අයිතමය : මන්ඵය(01) 9

උපකරණය හා අයිතමය වාර්තා කිරීමේදී සලකා බැලිය යුතු කරුණු.

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

$\frac{R_{\theta}}{S} = \frac{100-l}{l}$ (1-1) ඉෂ්ඨකරණය(01) 10

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

$R_{\theta} = R_0 (1 + \alpha \theta)$ (01) 11

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

$\frac{100}{l} - 1 = \frac{R_0(1+\alpha\theta)}{S}$ හෝ $\frac{100}{l} - 1 = \frac{R_0\alpha}{S}\theta + \frac{R_0}{S}$ (01) 12

(iv) ඉහත (f) (iii) හි ලියන ලද ප්‍රකාශනයේ පරාමිති භාවිත කරමින් ප්‍රස්තාරයේ අනුක්‍රමණය (m) සහ අන්තඃස්ථය (c) සඳහා ප්‍රකාශන ලියා දක්වන්න.

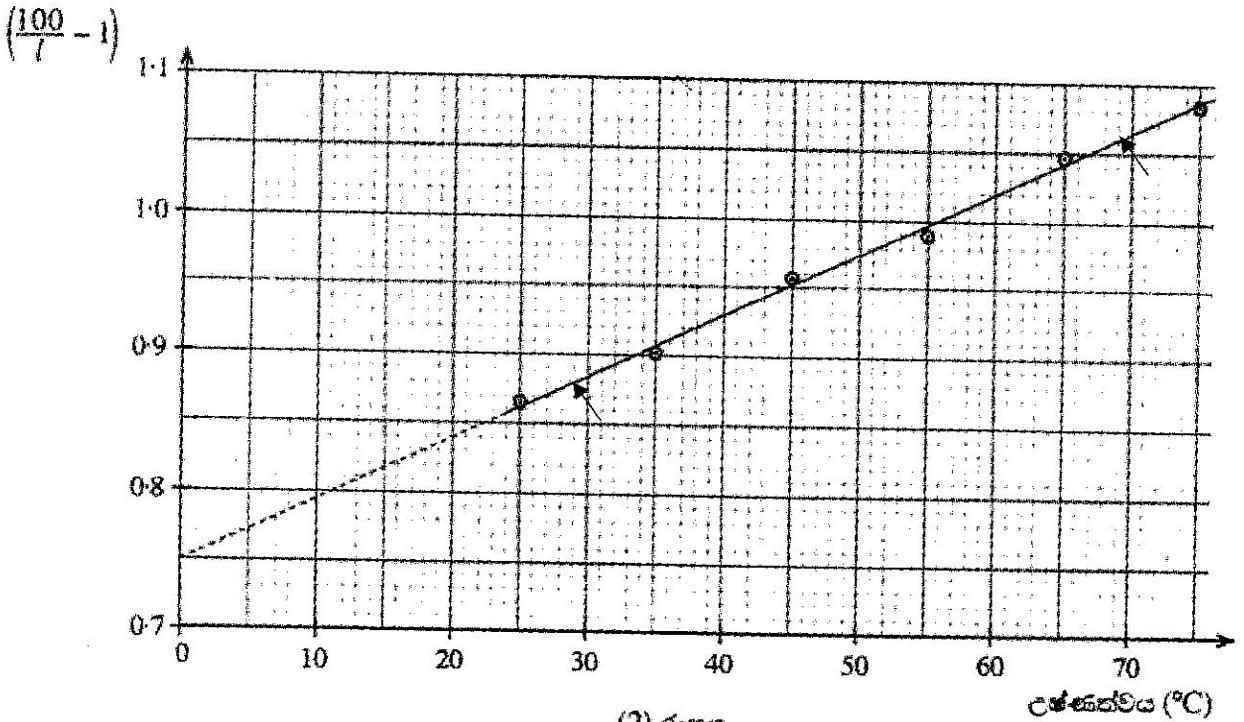
$m = \alpha \frac{R_0}{S}$ (01) 13

$c = \frac{R_0}{S}$ (01) 14

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

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

(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) (4.5×10^{-3}) (01)

= $\frac{0.18}{40} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ (හායතනවටදී / ජෛෂ්ඨතාවයේ දී ලෝහයේ ගෝලීයත්වය)

ප්‍රස්ථාරයේ අන්තර්කේතය = 0.75

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

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

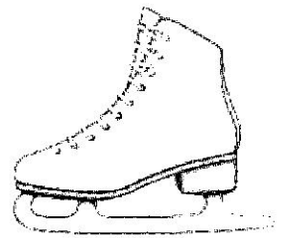
(වැරදි ඒකකය සඳහා ලකුණු 01 ක් අඩු කරන්න; K ඒකකය නිවැරදි නොවේ)
 {ශීඝ්‍රයෙන් සරල රේඛාවේ වෙනත් බිඳවැටීම් ගෙන α සඳහා නිවැරදි අගය ලබාගෙන ඇත්නම් ලකුණු 03 ක් දෙන්න. එනම් අනුක්‍රමණය ගණනය කිරීම හා අවසන් පිළිතුර}

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

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

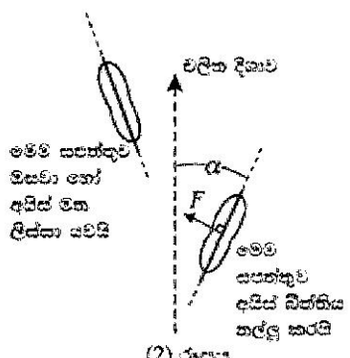
5. පහත ඡේදය කියවා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

අයිස් මත ලිස්සා යෑමේදී (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති අයිස් මත ලිස්සන සපත්තුවක (skate) තලය (blade) අයිස් මත පීඩනයක් යොදා කුනී අයිස් ස්තරයක් දිය කොට තලය සහ අයිස් අතර ස්මරණය (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 හල්ලු කිරීමයි.



(1) රූපය

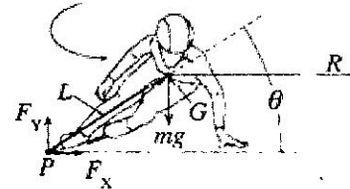
අයිස් මත ලිස්සා යන්නා තම දකුණු පාදය පිටුපසින් තබා හල්ලු කරන විට අයිස් මගින් සපත්තු තලය මත F බලයක් යෙදේ. එලිඛන දිශාවට ඇති F බලයේ සංරචකය මගින් අයිස් මත ලිස්සා යන්නා ඉදිරියට හල්ලු කරයි. ඒ අතර සපත්තුව සහිත ඔහුගේ වම් පාදය මිසවා තබා ගැනීම හෝ අයිස් පෘෂ්ඨය මත ලිස්සා යෑම සිදු කරයි. අයිස් මත ලිස්සා යන්නා ඉදිරියට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



(2) රූපය

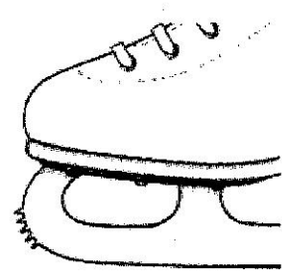
ස්කන්ධය m වූ අයිස් මත ලිස්සා යන්නා තිරස් අයිස් පෘෂ්ඨයක් මත වෘත්තාකාර මාර්ගයක නියත වේගයකින් ගමන් කරන විට ඔහු මත ක්‍රියාකරන බල (3) රූපයේ දැක්වේ.

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 පිළිවෙලින් F_x සහ F_y වේ. වෘත්තාකාර මාර්ගයේ අරය R වේ.



(3) රූපය

අයිස් මත ලිස්සා යන්නෙකුගේ බැඳුම් (spin) චලිතයක් සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා (4) රූපයේ පෙන්වා ඇති ඉදිරි කෙළවරේ කුඩා ඇති සහිත කුරු ඇති විශේෂිත වූ තලයක් භාවිත කරයි. මෙම ඇති සහිත කුරු අයිස් තුළට හරා අවසාන ව්‍යාප්තිය ලබා ගැනීම මගින් බැඳුම් සිදු කර ගනී.



(4) රූපය

- (a) 'පීඩන දියවීම' යන්නෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?
- (b) (i) 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.
- (ii) 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 සෘජුකෝණාස්‍රාකාර බව උපකල්පනය කරන්න.
- (iii) එනමින් ඉහත (b) (ii) හි ලබාගත් පීඩනය වායුගෝලීය පීඩනය මෙන් 20 ගුණයක් බව පෙන්වන්න. (වායුගෝලීය පීඩනය $1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$ වේ.)
- (c) අයිස් මත ලිස්සා යන්නෙක් අයිස් මතුපිටක් මත ඉදිරියට ගමන් කරන්නේ කෙසේ ද?
- (d) (i) අයිස් මත ලිස්සා යන්නාගේ චලිතයේ දිශාවට යොමුවන බලයේ සංරචකය කුමක් ද? ඔබගේ පිළිතුර F සහ α ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (ii) α කෝණය ශුන්‍ය වේ නම් ඔහුට ඉදිරියට යා හැකි ද? ඔබගේ පිළිතුරට හේතුව දක්වන්න.

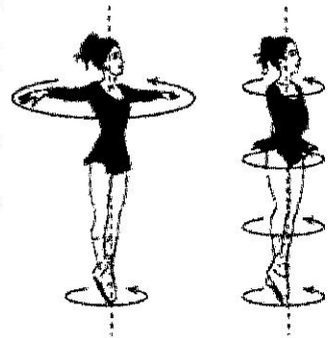
(e) (i) නොනවස්වා පාද මාරු කිරීම මගින් යෙදෙන බලයේ සාමාන්‍යය 180 N නම් එලික දිශාව මස්සේ 60 kg ක ස්කන්ධයක් ඇති අයිස් මත ලිස්සා යන්නාගේ ත්වරණය (a) නිර්ණය කරන්න. $\alpha = 30^\circ$ ලෙස ගන්න. වෙනත් ප්‍රතිරෝධක බල ඔහු මත ක්‍රියා නොකරන බව උපකල්පනය කරන්න.

(ii) ඔහු නිසලතාවයෙන් ගමන් අරඹා 5 s තුළ ත්වරණය වූ පසු ඔහුගේ වේගය (v) කොපමණ ද?

(f) වෘත්තාකාර චාරිතයක 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 දැකී සහිත කුරු තිබීමේ අරමුණ කුමක් ද?

(h) ස්කන්ධය 60 kg වන අයිස් මත නර්තනයේ යෙදෙන තැනැත්තියක් (5) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සිරස් අතට දිගු කර ඇති දෑත් සහිතව 60 rpm ක කෝණික වේගයකින් සිරස් අක්ෂයක් වටා බැමෙයි. ඉන් පසුව (6) රූපයේ දැක්වෙන පරිදි දෑත් ඇගේ සිරුරට ඉතා සමීපව ගෙන එමින් ඇය තම දෑත් සමීපුර්ණයෙන් 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 සිලින්ඩරයක් ලෙස සැලකිය හැකිය. සමීපුර්ණයෙන් හකුලා ගන්නා ලද දෑත් සහිත ගිරිස ස්කන්ධය 60 kg සහ අරය 20 cm වන ඝන සිලින්ඩරයක් ලෙස සැලකිය හැකි ය. ස්කන්ධය M සහ දිග L වන දණ්ඩක, දණ්ඩවල ලම්බකව එහි එක් කෙළවරක් වටා අවස්ථිති ක්ෂුරණය $\frac{1}{3} ML^2$ මගින් දෙනු ලබයි. ස්කන්ධය M සහ අරය R වන ඝන සිලින්ඩරයක මධ්‍ය අක්ෂය වටා අවස්ථිති ක්ෂුරණය $\frac{1}{2} MR^2$ මගින් දෙනු ලබයි. ($\pi=3$ ලෙස ගන්න.)



(5) රූපය (6) රූපය

- (i) නර්තනයේ යෙදෙන තැනැත්තියගේ දෑත් සමීපුර්ණයෙන් දිගු කොට ඇති විට භ්‍රමණ අක්ෂය වටා ඇයගේ මුළු අවස්ථිති ක්ෂුරණය නිර්ණය කරන්න. භ්‍රමණ අක්ෂය හා උරහිස් සන්ධිය අතර දුර නොසලකා හරින්න.
- (ii) ඇගේ දෑත් සමීපුර්ණයෙන් හකුලා ගෙන ඇති විට භ්‍රමණ අක්ෂය වටා ඇයගේ මුළු අවස්ථිති ක්ෂුරණය නිර්ණය කරන්න.
- (iii) එනමින් ඇගේ දෑත් සමීපුර්ණයෙන් හකුලා ගෙන ඇති විට ඇයගේ කෝණික වේගය rpm වලින් ගණනය කරන්න.
- (iv) ඉහත (h) (iii) හි පිළිතුර පොසා ගැනීමට ඔබ භාවිත කළ සාස්ථිති නියමය නම් කරන්න.
- (v) ඇයගේ ආරම්භක සහ අවසාන භ්‍රමණ වාලක ශක්තීන් ගණනය කරන්න. භ්‍රමණ වාලක ශක්තියේ ඇති වූ වෙනස පිළිබඳව දෙන්නේ කෙසේ ද?
- (vi) නිසලතාවයෙන් පටන් ගෙන 60 rpm කෝණික වේගයක් අයත් කර ගැනීමට ඇයට 10 s ගතවේ නම්, අයිස් මගින් දැකී සහිත කුරු මත යෙදිය යුතු ව්‍යාවර්තය කොපමණ ද? ක්‍රියාවලිය පුරාම ඇයගේ කෝණික ත්වරණය නියත යැයි 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) 2

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

(නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

$= 2 \times 10^6 \text{ N m}^{-2}$ (01) 4

(iii) මෙය (2×10^6) වායුගෝලීය පීඩනයට වඩා 20 ගුණයකින් වැඩිය.(01) 5

(g) බැමුම් චලිතයක් සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා.(01)17

(h) (i) දැන් දෙකේ අවස්ථිති සුඛරය $= 2 \times \frac{1}{3} \times 7 \times 0.6^2$ (01)18

(නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

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

ගරීරයේ අවස්ථිති සුඛරය $= \frac{1}{2} \times 46 \times 0.2^2$ (01)19

(නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

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

ඇගේ මුළු අවස්ථිති සුඛරය $= 1.68 + 0.92$ (01)20

(එකතු කිරීම සඳහා)

$$= 2.6 \text{ kg m}^2$$
(01)21

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

$$= 1.2 \text{ kg m}^2$$
(01)22

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

$$= \frac{2.6 \times 60}{1.2}$$
(01) 23

(ආදේශය සඳහා)

$$= 130 \text{ rpm}$$
(01) 24

(iv) කෝණික ගම්‍යතා සංස්ථිතිය(01) 25

(v) $60 \text{ rpm} = 1$ තත්පරයට වට .

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

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

$$\begin{aligned} \text{ඇයගේ ආරම්භක වාලක ශක්තිය} &= \frac{1}{2} \times 2.6 \times 6^2 \\ &= 46.8 \text{ J} \end{aligned} \dots\dots\dots(01) 2b$$

$$\begin{aligned} \text{ඇයගේ අවසාන වාලක ශක්තිය} &= \frac{1}{2} \times 1.2 \times 13^2 \\ &= 101.4 \text{ J} \end{aligned} \dots\dots\dots(01) 27$$

ඇය විසින් ඇගේ දෑත් ඇතුළට ඇදගැනීමේදී කරන කාර්යය.(01) 28

(vi) $\omega = \omega_0 + \alpha t$ යෙදීමෙන්

$$6 = \alpha \times 10$$

$$\alpha = 0.6 \text{ (rad s}^{-2}\text{)} \dots\dots\dots(01) 29$$

$\tau = I\alpha$ යෙදීමෙන්

$$\tau = 2.6 \times 0.6$$

$$\tau = 1.56 \text{ N m} \dots\dots\dots(01) 30$$

6. (a) ධ්වනි ප්‍රභවයක් මගින් දී ඇති ලක්ෂ්‍යයක ඇති කරන ධ්වනි නිවුතාව I සහ ශ්‍රවණ ශක්තිය I_0 නම්, එම ලක්ෂ්‍යයේදී ධ්වනි නිවුතා මට්ටම (β) සමීකරණයක් මගින් අර්ථ දක්වන්න.

(b) ශ්‍රවණ යාන්ත්‍රණය එන්ජින් දෙකේ සිට නිකුත් කරන ධ්වනි නිවුතාව යම් ලක්ෂ්‍යයකදී $2.0 \times 10^{-2} \text{ W m}^{-2}$ වේ.

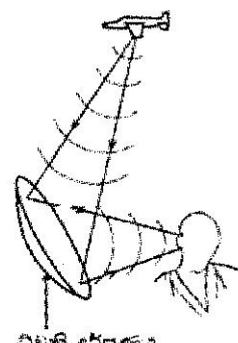
$I_0 = 1.0 \times 10^{-12} \text{ W m}^{-2}$ සහ $\log 2 = 0.3$ ලෙස ද $\log(ab) = \log(a) + \log(b)$ ලෙස ද භාවිත කළ හැක.

(i) එම ලක්ෂ්‍යයේදී ධ්වනි නිවුතා මට්ටම සොයන්න.

(ii) ශ්‍රවණ යාන්ත්‍රණය එන්ජින් දෙකක් ඇත්නම්, එම ලක්ෂ්‍යයේදීම සම්පූර්ණ ධ්වනි නිවුතා මට්ටම කොපමණ ද? ශ්‍රවණ යාන්ත්‍රණය එන්ජින් දෙකේ සිට අදාළ ලක්ෂ්‍යය සම දුරකින් පිහිටා ඇතැයි සලකන්න.

(c) (i) දෙවන ලෝක සංග්‍රාමය ආරම්භක සමයේදී, රේඩාර් පහසුකම් නොමැති වූ අතර, ඒ නිසා ශ්‍රවණ යාන්ත්‍රණය අනාවරණය කර ගැනීම සඳහා ශ්‍රවණ යාන්ත්‍රණය මගින් නිපදවන ධ්වනි කරාග භාවිත කරන ලදී. මිනිස් කණක් මගින් ශ්‍රවණ යාන්ත්‍රණය අනාවරණය කර ගැනීම සඳහා ධ්වනි නිවුතා මට්ටම අවම තරමින් 30 dB විය යුතු නම් ශ්‍රවණ යාන්ත්‍රණය මගින් කණෙහි පතිත කළ යුතු අනුරූප අවම ධ්වනි නිවුතාවය සොයන්න.

(ii) ධ්වනි කරාග පරාවර්තනය කිරීමට සහ නාභිගත කර එය හඳුනාගැනීමේ සංවේදිතාවය වර්ධනය කර ගැනීමට ධ්වනි දර්පණ (acoustic mirrors) භාවිත විය. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සමල වර්ගඵලය 4 m^2 වූ ධ්වනි දර්පණයක් මගින් සමල වර්ගඵලය 10 cm^2 වූ කණක් මතට ධ්වනිය එකරායි කරයි. ශ්‍රවණ යාන්ත්‍රණය හඳුනාගැනීම සඳහා ධ්වනි දර්පණයේ පහත පරිදි විය යුතු අවම ධ්වනි නිවුතාවය කොපමණ විය යුතු ද? දර්පණය මගින් ධ්වනි ශක්තිය අවශෝෂණය කිරීම නොසලකා හරින්න. ධ්වනි දර්පණයේ සිට කණ දක්වා ප්‍රභවනය වීමේදී ධ්වනි ශක්තියේ භානියක් සිදු නොවන බව උපකල්පනය කරන්න.



ධ්වනි දර්පණය

(iii) ගුවන් යානයක් තම එන්ජින් මගින් 480 W ධ්වනි ක්ෂමතාවක් ජනනය කරයි. ඒකාකාර හෝට්‍රිය ධ්වනි ව්‍යාප්තියක් උපකල්පනය කරන්න. ($r=3$ ලෙස ගන්න.)

(I) ගුවන් යානයේ සිට කණ දක්වා ප්‍රගම්‍ය 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 ප්‍රගම්‍ය 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 ප්‍රගම්‍ය වීමේදී ධ්වනි ශක්තියේ හානියක් සිදු නොවන බව උපකල්පනය කරන්න.

(d) පොළොවේ සිටින ගුවන් නිරීක්ෂකයෙකු, ඔහුගේ හිසට ඉහළින් වැටී ඇති සරල රේඛීය පථයක, පොළොවට සමාන්තරව, පොළොව මට්ටමේ සිට 3000 m ජීරස් උසකින් 125 ms^{-1} ප්‍රවේගයකින් පියාසර කරන ගුවන් යානයක් හඳුනා ගනී. කාලය $t = 0$ හිදී නිරීක්ෂකයාට ගුවන් යානයේ සිට ඇති ජීරස් 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 පියාසර කරයි. එම උපෙහිදී වාතයේ ධ්වනි වේගය v වේ.

(i) $u < v$, $u = v$ සහ $u > v$ යන අවස්ථාවන් සඳහා ජෙට් යානයෙන් විමෝචනය වී සම්ප්‍රේෂණය වන ව්‍යන්තාකාර තරංග පෙරළුණු 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 කෝණයට ශීර්ෂ කෝණයෙන් හරි අඩකි), $\sin \alpha = \frac{v}{u}$ ලෙස ද අර්ථ දැක්වේ. ජෙට් යානයේ ප්‍රවේගය මැක් 2 (Mach 2) නම්, නිරීක්ෂකයාට කැපුණු ඉහළින් ජෙට් යානය ගමන් කර කොපමණ වේලාවකට පසුව ඔහුට ස්වනික පිදුරුද ඇසෙනු ඇති ද? එම උපෙහිදී ධ්වනියේ වේගය $v = 300 \text{ ms}^{-1}$ වේ. $\sqrt{3} = 1.73$ ලෙස ගන්න.

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

(b) (i) $\beta = 10 \log\left(\frac{2 \times 10^{-2}}{1 \times 10^{-12}}\right)$ (01)3

$= 10[\log(2) + \log 10^{10}] = 10[\log(2) + 10] = 10 \times 10.3$
 $= 103 \text{ dB}$ 10.3 B (ඉබ්බය ගැබ්බ දෙහි දැක්ම...)(01)4

(ii) $\beta = 10 \log\left(\frac{2 \times 2 \times 10^{-2}}{1 \times 10^{-12}}\right)$ (01) 5

$= 10[\log(2) + \log(2) + 10] = 10 \times 10.6$
 $= 106 \text{ dB}$ $= 10.6 \text{ B}$ (01)6

(c) (i) අවම ශබ්ද ක්විච්ඡාවය I නම්

$30 = 10 \log\left(\frac{I}{1 \times 10^{-12}}\right)$ (01)7

$I = 10^{-9} \text{ W m}^{-2}$ (01)8

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

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

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

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

$$\frac{480}{4\pi(d)^2} \times 0.05 = 10^{-9} \dots\dots\dots(02) 12$$

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

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

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

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

$$d = 4.48 \times 10^4 \text{ m (44.8 km)} \dots\dots\dots(01) 13$$

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

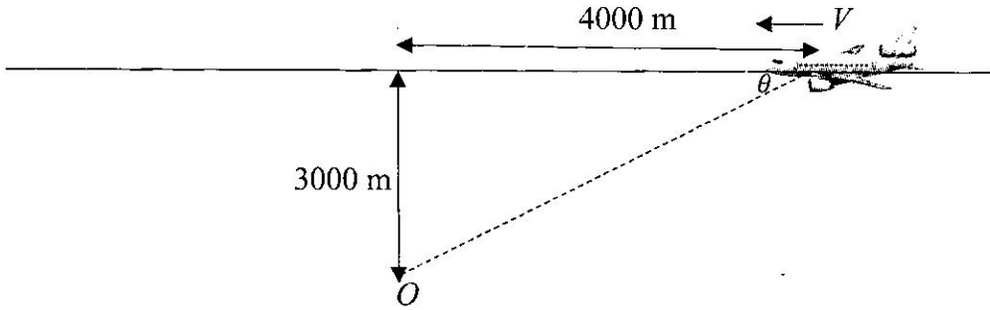
$$\frac{480}{4\pi(d')^2} \times 0.001 = 2.5 \times 10^{-13} \dots\dots\dots(01) 14$$

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

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

$$d' = 4 \times 10^5 \text{ m (400 km)} \dots\dots\dots(01) 15$$

(d)



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

$V' = V \cos \theta$ (01)16

$V' = 125 \times \frac{4}{5}$ (01)17

$f' = \frac{v}{v-v_s} f$
 $= \frac{300}{300-100} \times 100$ (01)18

$f' = 150 \text{ Hz}$ (01)19

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

එබැවින් ගුවන් යානය නිරීක්ෂකයාට සිරස්ව ඉහළින් පිහිටා ඇත

$V' = 0$ ($V' = 0$ ලෙස හඳුනාගැනීම සඳහා)(01)20

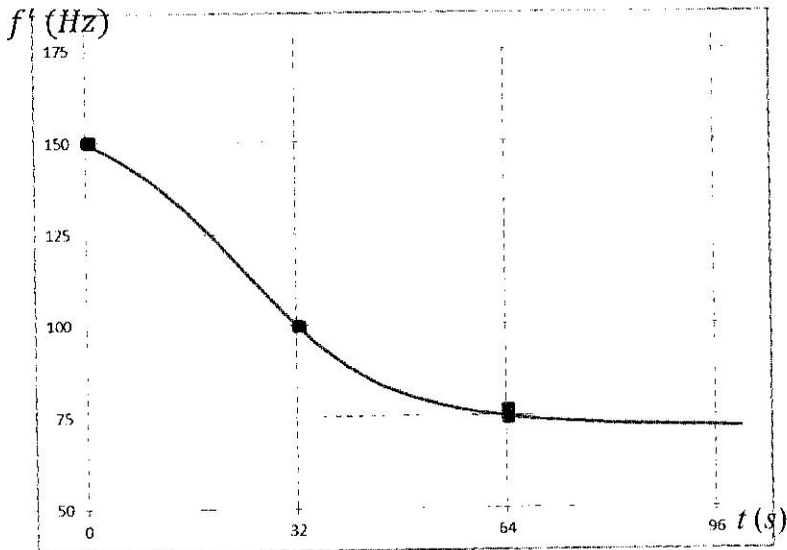
$\therefore f' = 100 \text{ Hz}$ (01)21

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

$f' = \frac{v}{v+v_s} f$
 $= \frac{300}{300+100} \times 100$ (01)22

$f' = 75 \text{ Hz}$ (01)23

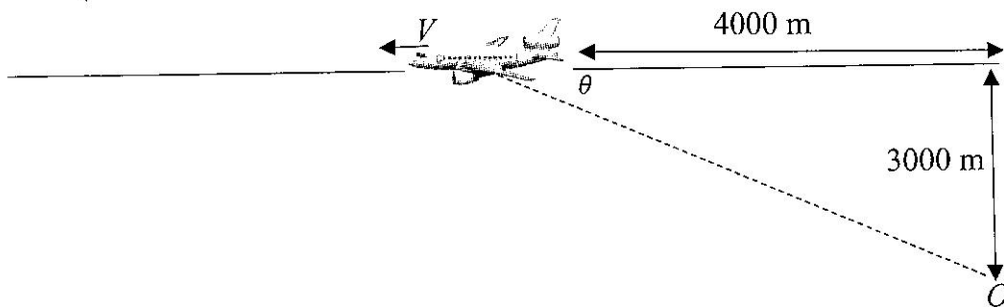
(ii)



.....(02) λ 5

(නිරීක්ෂකයා දෙසට ළඟා වන අවස්ථාවේ හැඩය සඳහා ලකුණු 01; ඉවතට යන අවස්ථාවේ හැඩය සඳහා ලකුණු 01; අක්ෂ ලේඛලේ 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)

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

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

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

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

$$V' = V \cos \theta$$

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

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

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

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

$$f' = 71.9 \text{ Hz}$$

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

$$V' = V \cos \theta$$

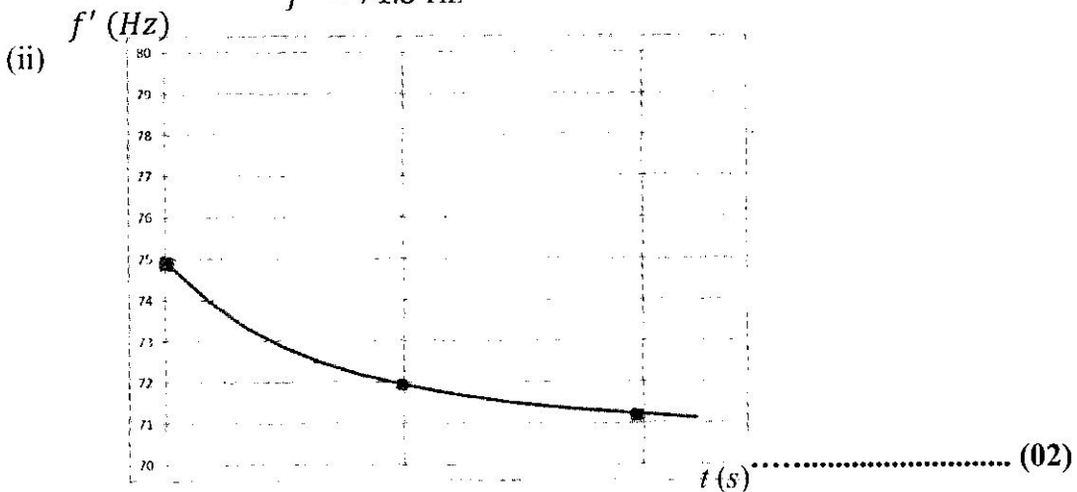
$$V \cos \theta = 125 \times \frac{12000}{\sqrt{3000^2 + 12000^2}} \dots\dots\dots 2$$

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

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

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

$$f' = 71.3 \text{ Hz}$$



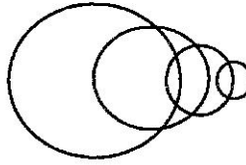
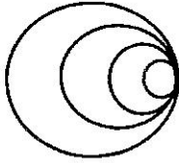
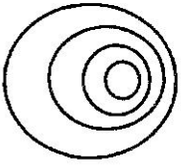
(02 හෝ 00 ; අක්ෂ ලේඛල් කිරීම සහ බණ්ඩාක සලකුණු කිරීම අවශ්‍ය නොවේ)

(e) (i)

$u < v$

$u = v$

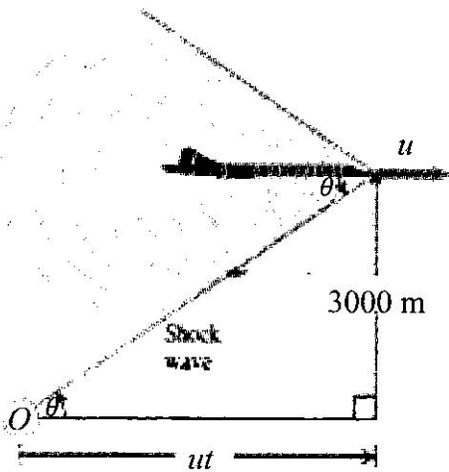
$u > v$



.....(03)28

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

(ii)



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

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

$$\theta = 30^\circ$$

$$\tan(\theta) = \frac{3000}{ut} \text{ හෝ } \tan(30^\circ) = \frac{3000}{600t} \text{(01)29}$$

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

$$t = 8.65 \text{ s} \text{(01)30}$$

6 →

7. (a) පෘෂ්ඨික ආතති සංගුණකය අර්ථ දක්වන්න.

(b) දියු විදුරු කේශික නළ 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 නළය තුළ දුම මාවතයේ හැඩය, දුම කඳේ උස සහ නළයෙන් පිටත එය සමීපයේ දුම මතුපිට හැඩය පෙන්වන දළ සටහනක් අඳින්න.

(c) පෘෂ්ඨික ආතති සංගුණකය T වූ ද්‍රව්‍යයක දුම පෘෂ්ඨය සිදුරු තොරි එය මතුපිට පාචීය හැකි කුඩා ඝන ගෝලයක උපරිම අරය (r_m) සඳහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න. ගෝලයේ ද්‍රව්‍යයේ ඝනත්වය β වන අතර එය දුමයේ ඝනත්වයට වඩා වැඩි වේ. ගෝලය සාදා ඇති ද්‍රව්‍යය හා දුමය අතර ස්පර්ශ කෝණය ඉන්‍ය යැයි උපකල්පනය කරන්න. අරය r වූ ගෝලයක පරිමාව $\frac{4}{3}\pi r^3$ වේ.

(d) සංගමාලය ඇති රෝහින් හඳුනා ගැනීම සඳහා මුත්‍රාවල පිත් ලවණ ඇති බව හඳුනා ගැනීමට හේ (Hay) ගේ පරීක්ෂණය සිදු කරයි. පිත් ලවණ මගින් මුත්‍රාවල පෘෂ්ඨික ආතතිය අඩු කරයි. හේ ගේ පරීක්ෂණය සඳහා ගන්නා ලද මුත්‍රා සාම්පලයක් මිනට ඒකාකාර ගෝලාකාර අංශු සහිත ගෝලයකට කුඩු ඉසිනු ලැබේ.

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

(ii) පිත් ලවණ තිබේ නම් සහ පුද්ගලයා සංගමාලය සඳහා ධනාත්මක ලෙස හඳුනාගෙන තිබේ නම් ගෝලයකට අංශු ගිලී යනු ඇත. හේ ගේ පරීක්ෂණ සඳහා ඉහත (d) (i) හි ගණනය කළ අගය අනුව අරය $0.9 r_m$ ගෝලයකට අංශු භාවිත වේ. සංගමාලය ඇති රෝහියෙකුගේ මුත්‍රාවල මෙම අංශු යන්තමින් ගිලී ගියහොත්, බලපෑමට ලක් වූ මුත්‍රාවල පෘෂ්ඨික ආතතිය ගණනය කරන්න. මිබගේ පිළිතුර වීද්‍යාත්මක අංකනයෙන් එක් දශම ස්ථානයකට වටපන්න.

(e) අරය 0.4 mm වූ කේශික නළයක් 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. මිබගේ පිළිතුර mm වලින් ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට දෙන්න. ($\sqrt{3} = 1.73$ ලෙස ගන්න.)

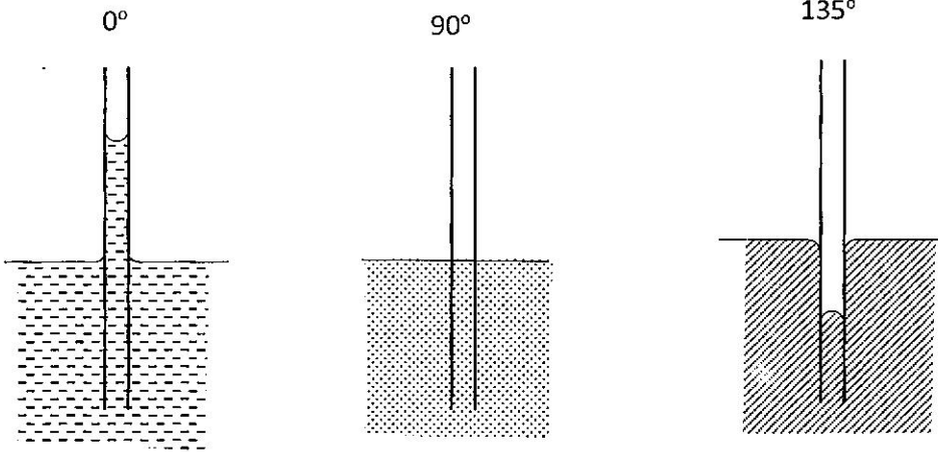
(f) නත්පර්යක් තුළ සර්වසම් අරයන් සහිත ඉතා කුඩා මුත්‍රා බිඳිති නිපදවන විද්‍යුත් දියර ඉසියක් භාවිතයෙන් තවත් පරීක්ෂණ ක්‍රමයක් නිර්මාණය කළ හැකිය. සාමාන්‍ය මුත්‍රා සාම්පලයකින් බිඳිති සෑදීම සඳහා අවශ්‍යවන ක්ෂමතාවට පිත් ලවණ සහිත මුත්‍රා සාම්පලයකින් බිඳිති සෑදීම සඳහා අවශ්‍යවන ක්ෂමතාව දරන අනුපාතය කොපමණ ද? සාම්පල දෙකේම මුත්‍රාවල ඝනත්ව සමාන යැයි උපකල්පනය කරන්න. මිබගේ පිළිතුර දශම ස්ථාන දෙකකට දෙන්න.

(a) ද්‍රව්‍යයක පෘෂ්ඨික ආතති සංගුණකය යනු ද්‍රව පෘෂ්ඨයක සලකන ලද කල්පිත සරල රේඛාවක ඒකක දිගක් මත එක් දිශාවකට රේඛාවට ලම්බකව පෘෂ්ඨය මස්සේ ඇති බලය වේ.

.....(02)

(02 හෝ 00)

(b)

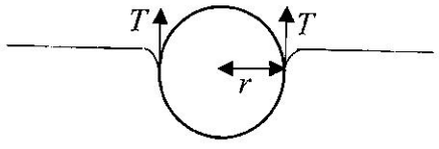


.....(06) ඉ

මාචකයේ 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 තෙරපුම ක්‍රියා නොකරයි. පෘෂ්ඨික ආතති බල මගින් බර සංතුලනය කර ඇත.

හෝ



$\frac{4}{3}\pi r^3 \beta g = 2\pi r T$ (03) 11

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

$r = \sqrt{\frac{3T}{2\beta g}}$ (02) 13

(d) (i) $r = \sqrt{\frac{3 \times 6.5 \times 10^{-3}}{2 \times 2000 \times 10}}$ (02) 15

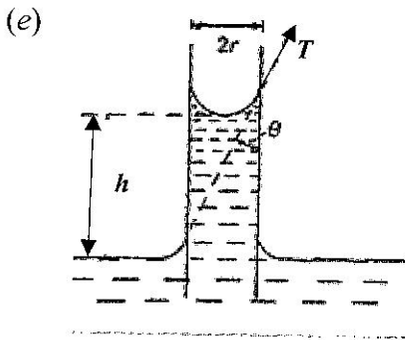
(නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

$r = 0.70 \text{ mm}$ (02) 17

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

$$= \frac{(0.9 \times 0.7 \times 10^{-3})^2 \times 2 \times 2000 \times 10}{3}$$
.....(02)19

$T \propto r^2$ නැති නැතහොත් (ආදේශය සඳහා)
 වෙනස් වූ විට,
 $= 5.3 \times 10^{-3} \text{ N m}^{-1}$ ($5.26 \times 10^{-3} \text{ N m}^{-1}$)
.....(02)21



$$h = \frac{2T \cos \theta}{r \rho g}$$
.....(02)23

$$= \frac{2 \times 6.5 \times 10^{-3} \times \sqrt{3}}{2 \times 0.4 \times 10^{-3} \times 1020 \times 10}$$
.....(01)24

(ආදේශය සඳහා)

$= 3 \text{ mm}$ ($2.7 - 2.8 \text{ mm}$)
.....(02)26

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

ක්ෂමතාව (p) යනු තත්පරයකට අවශ්‍ය ශක්තිය සහ අරයෙන් සමාන බැවින්

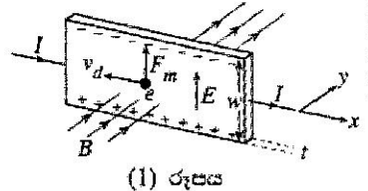
$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{T_1}{T_2}$$

$$\frac{P_1}{P_2} \text{ අනුපාතය} = \frac{5.3}{6.5} \text{ හෝ } \frac{5.26}{6.5}$$
.....(02)28

(ආදේශය සඳහා)

$= 0.82$ ($0.81 - 0.82$)
.....(02)30

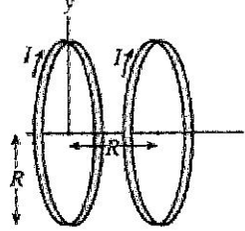
8. (a) පළල w සහ ඝනකම t වූ (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති සෘජුකෝණාස්‍රාකාර කුඩි පුවරුවක් ආකාරයෙන් වූ ලෝහ සන්නායකයක් සලකා බලන්න. නියත I ධාරාවක් $+x$ දිශාවට ගලා යන අතර චුම්බක ස්‍රාව ඝනත්වය B වූ ඒකාකාර චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් පුවරුවේ හලයට ලම්බකව $+y$ දිශාවට ක්‍රියා කරයි. ඉලෙක්ට්‍රෝනවල ජලාවිත ප්‍රවේගය v_d වේ. අනවරත අවස්ථාවට 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 ස්‍රාව ඝනත්වය B , ධාරාව I , සන්නායකයේ ඒකක පරිමාවක චලනය වන ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව n , ඉලෙක්ට්‍රෝන ආරෝපණය e සහ පුවරුවේ ඝනකම t ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- (ii) $B=0.4\text{T}$, $I=32\text{A}$, $n=10^{28}\text{m}^{-3}$, $e=1.6 \times 10^{-19}\text{C}$ සහ $t=2\text{mm}$ 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 නියවලට ඇති විට ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් මත ක්‍රියාකරන චුම්බක බලය සහ හෝල් විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර කිවුණුවුව F_m සහ E මගින් පිළිවෙලින් නිරූපණය කරයි. ආරෝපණ වාහක සෘණ ආරෝපිත වෙනුවට ධන ආරෝපිත නම් v_d , F_m සහ E යන එක් එක් දිශාවන්ට කුමක් සිදු වේ ද? (වෙනස් වේ හෝ වෙනස් නොවේ)

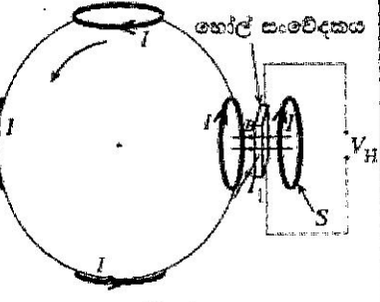
(b) හෝල් ආචරණ සංවේදක ක්‍රියාත්මක වන්නේ ඒවා චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක තැබූ විට සිදුවන වෝල්ටීයතා වෙනස්වීම් අනාවරණය කර ගැනීමෙනි. ඒකාකාර චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් උත්පාදනය කර ගැනීම සඳහා (2) රූපයෙහි පෙන්වා ඇති පරිදි එක් එක් එකම අරයක් හා එකම වට සංඛ්‍යාවක් සහිත වූ සහ එකම ධාරාවක් ගලා යන අරයට සමාන වූ දූරකින් තබා ඇති සර්වසම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



(2) රූපය

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

(c) භ්‍රමණ වස්තූන්ගේ භ්‍රමණ වේග අනාවරණය කර ගැනීමට හෝල් ආචරණ සංවේදක භාවිත කරයි. පරිමිතිය වඩා 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 ස්ථාපිත තබා ඇත. භ්‍රමණය වන රෝදයේ ඇති එක් දඟරයක් N 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 පෙළඟැස්මේදී 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)2

(1) සමීකරණයේ v_d සඳහා ආදේශ කිරීමෙන්

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

නමුත්, $Ew = V_H$ (01)3

$\therefore V_H = \frac{IB}{net}$ (02)5

(ii) $V_H = \frac{32 \times 0.4}{10^{28} \times 1.6 \times 10^{-19} \times 2 \times 10^{-3}}$ (01)6

(නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

$= 4 \mu V (4 \times 10^{-6} V)$ (02)8

(iii) හෝල් වෝල්ටීයතාවය නැති වේ/ ශුන්‍ය වේ / නැතිවී යයි(01)7

මෙහෙතෙම ඒවායේ වෙනස් වීම් සඳහා විග්‍රහණය කරන්න.

මෙහි

චුම්බක ක්ෂේත්‍රයට සාපේක්ෂව ඉලෙක්ට්‍රෝන නිශ්චලව පවතින නිසා හෝ චුම්බක ක්ෂේත්‍රයට සාපේක්ෂව ඉලෙක්ට්‍රෝන වල ප්‍රවේගය ශුන්‍ය/ ස්ඵාවිර වන නිසා.

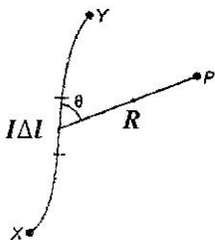
.....(01)10

(iv) v_d : වෙනස් වේ(01)9

F_m : වෙනස් නොවේ(01)10

E : වෙනස් වේ(01)11

(b) (i)



බයෝ - සඵා නියමය $\Delta B = \frac{\mu_0 I l \sin \theta}{4\pi R^2}$ (02) 13

(μ ද පිළිගන්න)

වෘත්තාකාර දඟරයක කේන්ද්‍රය සඳහා $\theta = 90^\circ$ (දුරකථන ඉතිරි කොට).....(01) 14
හරිතව ලියා ඇත.

සහ දඟරයේ පරිධිය = $2\pi R$ (01) 15
 $\therefore B_0 = \frac{\mu_0 I 2\pi R}{4\pi R^2}$

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

වට N ගණනක් සහිත දඟරයක් සඳහා

$$B_0 = \frac{\mu_0 NI}{2R} \dots\dots\dots(02) 17$$

$\mu_0 =$ (නිදහස් අවකාශයේ/ වාතයේ) පාරගම්‍යතාව(01) 18

(ii) $B_0 = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 1000 \times 2}{2 \times 0.12} \dots\dots\dots(01) 19$

(නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

$= 0.01 \text{ T} \dots\dots\dots(02) 21$

(iii) $0.014 \text{ T} \dots\dots\dots(01) 23$

(c) (i) $f = \frac{f_0}{4} \dots\dots\dots(02) 25$

(ii) $\omega = \frac{240}{4} \times 60 \dots\dots\dots(01) 26$

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

$= 3600 \text{ rpm} \dots\dots\dots(01) 27$

(iii) $f_0 = \frac{4 \times 7200}{60}$ (දිනපති ඉවයහිත ගණන ලියා දෙන්න).....(01) 28

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

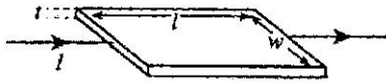
$= 480$ තත්පරයට ස්පන්ද(01) 29

(iv) $n/$ ඒකක පරිමාවකට ආරෝපණ වාහක (ඉලෙක්ට්‍රෝන)/වාහක සන්නවය කුඩා/
අඩු නිසා (ලෝහවලට සාපේක්ෂව)(01) 30

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 මූලාචයවියකට (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සාප්‍රකෝණාස්‍රාකාර පර්යේෂණ ආකාරයේ හැඩයක් ඇත.

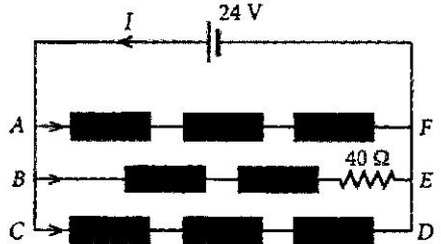


(1) රූපය

(i) තාපන මූලාචයවයේ 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 මූලාචයවයක ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න.

- (b) ඉහත තුනී තාපන මූලාචයවයක් භාවිතයෙන් (2) රූපයේ පෙන්වා ඇති ස්ථානීය තාප විකිරණය සඳහා පැළඳිය හැකි තාපන පැඩයක් (heating pad) නිර්මාණය කර ඇත. තාපන මූලාචයවයක් 40Ω ප්‍රතිරෝධයක් සමග රූපයේ දැක්වෙන පරිදි සකස් කර පැඩය අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය නොමැතිව හැකි 24 V d.c. සැපයුමකට සම්බන්ධ කොට ඇත. තාපන මූලාචයවයේ සාප්‍රකෝණාස්‍ර මගින් නිරූපණය කොට ඇත. අවශ්‍ය විකිරණ 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 මූලාචයවයන්වල ඝනකම හරි අඩකින් අඩු කළහොත් පරිපථයේ සම්පූර්ණ ක්ෂමතා උත්සර්ජනය ගණනය කරන්න.
- (v) දිග l , පළල w සමාන වූවහොත් (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති තාපන මූලාචයවයේ ප්‍රතිරෝධය, මූලාචයවයේ පෘෂ්ඨික පරිච්ඡේදයෙන් (lw) ස්ථායත්ත වන බව පෙන්වන්න.
- (vi) ඝනකම $5 \mu\text{m}$ වන ඉහත තාපන මූලාචයවයේ ඉහළ පෘෂ්ඨයේ ඒකක සම්චතුරස්‍රයකට ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න.

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

- 1 ස්තරය: උෂ්ණත්වය සමග ප්‍රතිරෝධකතාව වෙනස් නොවන ද්‍රව්‍යයකින් සාදා ඇත.
- 2 ස්තරය: ආර්ථිකයේදී 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 විකර්ණය කරන ලද තාපන පැඩයේ ක්ෂමතා උත්සර්ජනයට තුළින් 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 පොට්ටල් 800 ක් ඇත. ප්‍රතිදාන අදියරේදී, පරිණාමකයේ ප්‍රතිදානය d.c. වෝල්ටීයතාවක් බවට පරිවර්තනය කරනු ලබයි.

- (i) පරිණාමකයේ ද්විතියිකයේ වෝල්ටීයතාව (V_s)ට ප්‍රාථමිකයේ වෝල්ටීයතාව (V_p) දරන අනුපාතය ප්‍රාථමික දඟරයේ එම සංඛ්‍යාව (N_p) සහ ද්විතියික දඟරයේ එම සංඛ්‍යාව (N_s) ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (ii) ද්විතියික දඟරයේ r.m.s. වෝල්ටීයතාව 12 V සහ 48 V අතර විචලනය කළ හැකි නම්, ද්විතියික දඟරයට අවශ්‍ය පොට්ටල් ගණනේ පරාසය ගණනය කරන්න.
- (iii) ප්‍රතිදාන d.c. වෝල්ටීයතාව, පරිණාමක ද්විතියිකයේ r.m.s. ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව මෙන් 80% ක් වේ. පූර්ණ සාප්‍රකෝණය 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 ජවය සපයයි. ජුල් තාපනය නිසා ද්විතියිකයේ 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) 2

(නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

$= 80 \Omega$ (01) 3

(b) (i) $R_{AF} = 80 + 80 + 80$ (01) 4

(එකතු කිරීම සඳහා)

$= 240 \Omega$ (01) 5

$R_{BE} = 80 + 80 + 40$ (01) 6

(එකතු කිරීම සඳහා)

$= 200 \Omega$ (01) 7

(ii) BE ශාඛාව සඳහා $24 = I_{BE} \times 200$ (01) 8

(ආදේශය සඳහා)

$I_{BE} = 120 \text{ mA (0.12 A)}$ (01) 9

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

$= (0.12)^2 \times 200$ හෝ $\frac{24^2}{200}$ (01) 10

(ආදේශය සඳහා)

$= 2.88 \text{ W}$ (01) 11

$P_{AF} = \frac{24^2}{240} = 2.4$ (01) 12

(ආදේශය සඳහා)

$P = P_{AF} + P_{BE} + P_{CD} = 2.4 + 2.88 + 2.4$
 $= 7.68 \text{ W}$ (01) 13

ඔව් (7.68 > 7 නිසා)(01) 14

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

සබඳ ප්‍රතිරෝධය 75Ω යායා, ගාහා $B = 32 \text{ A}$
 හා $\frac{V^2}{R}$ මගින් යායා සුළුතම ලෙස ලැබේ.

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

අඩුකර දීමට අවශ්‍ය වන්නේ
 අඩුකර දීමට අවශ්‍ය වන්නේ
 අඩුකර දීමට අවශ්‍ය වන්නේ

$R_{BE, \text{නව}} = 80 \times 2 + 80 \times 2 + 40$ *(අඩුකර දීමට අවශ්‍ය වන්නේ)*(01)15
 (එකතු කිරීම සඳහා)

$= 360 \Omega$

$P_{BE, \text{නව}} = 24^2/360$ හෝ $(\frac{24}{360})^2 \times 360$ *(මුද්‍රාප්තයට අනුව 144 ව)*(01)16
 $= 1.6 \text{ W}$

$P_{\text{නව}} = \frac{2.4}{2} + \frac{2.4}{2} + 1.6$ *(P = VI = I^2 R හෝ V^2/R ව)*(01)17
 (එකතු කිරීම සඳහා)

$= 4 \text{ W}$ (01)18

(v) $l = w$ නම්, $R = \frac{\rho l}{lt} = \frac{\rho}{t}$ (01)19

මෙය පෘෂ්ඨික වර්ගඵලය (lw) ස්වායත්ත වේ.

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

$= 16 \Omega$ *සමාන වැඩිවීමට*(01)20

(c) 1 ස්තරයේ ක්ෂමතා උත්සර්ජනය කාලයත් සමඟ වෙනස් නොවේ(01) 21

2 ස්තරයේ ක්ෂමතා උත්සර්ජනය කාලයත් සමඟ අඩුවේ (01) 22

එබැවින් නවීකරණය කරන ලද තාපන පද්ධතියේ ක්ෂමතා උත්සර්ජනය කාලයත් සමඟ අඩුවේ(01)23

(d) (i) $\frac{V_p}{V_s} = \frac{N_p}{N_s}$ (01)24

(ii) 12 V සඳහා, $N_s = N_p \times V_s / V_p = 800 \times 12 / 240$
 $= 40$ පොටවල්(01)25

48 V සඳහා, $N_s = N_p \times V_s / V_p = 800 \times 48 / 240$
 $= 160$ පොටවල්(01)26

(iii) $V_{d.c.} = V_{s,r.m.s.} \times 0.8$

$$V_{s,r.m.s.} = \frac{V_{d.c.}}{0.8} = \frac{24}{0.8}$$

$$= 30 \text{ V}$$

.....(01)27

(නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

.....(01)28

(iv) $I_{s,r.m.s.} = P / V_{s,r.m.s.}$

$$I_{s,r.m.s.} = \frac{120+120 \times 0.1}{30}$$

$$= 4.4 \text{ A}$$

.....(01) 29

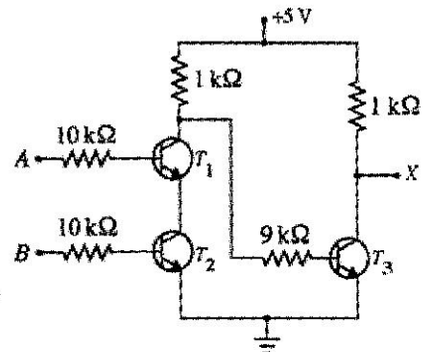
(ආදේශය සඳහා)

.....(01) 30

QA →

(B) කොටස

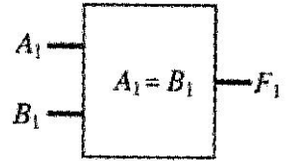
(a) ස්විච්ච් ලෙස ක්‍රියා කරන මුත්ස්සිස්ටර වලින් සාදා ඇති (1) රූපයේ දැක්වෙන AND ද්වාර පරිපථය සලකා බලන්න. පරිපථය T_1, T_2 සහ T_3 npn මුත්ස්සිස්ටර තුනකින් සමන්විත වේ. A සහ B ප්‍රදාන, T_1 සහ T_2 මුත්ස්සිස්ටරවල ක්‍රියාකාරීත්වය පාලනය කරන අතර T_3 මුත්ස්සිස්ටරය අවසාන X ප්‍රතිදානය පාලනය කරයි. පරිපථය $V_{CC} =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



(1) රූපය

- (i) A සහ B ප්‍රදාන දෙකම 5 V වන අවස්ථාව සලකා බලන්න.
 - (I) T_2 හි පාදම ධාරාව ගණනය කරන්න. එනමින් T_2 සන්තෘප්ත අවස්ථාවේ ඇති බව පෙන්වන්න.
 - (II) T_1 හි පාදම ධාරාව ගණනය කරන්න. එනමින් T_1 සන්තෘප්ත 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 සන්නයනය සලකා බලමින් T_1 සහ T_2 එක එකෙහි ක්‍රියාකාරී තත්ත්වය (සංවිභව හෝ විවිභව ; ON හෝ OFF) සඳහන් කරන්න. ගණනය කිරීම් අවශ්‍ය නොවේ.
- (iii) T_1 හෝ T_2 හෝ කපා හැරී (OFF) අවස්ථාවේ ක්‍රියාත්මක වන විට T_3 හි පාදම ධාරාව ගණනය කරන්න. එනමින් T_3 සන්තෘප්ත අවස්ථාවේ ඇති බව පෙන්වන්න.
- (iv) පහත සඳහන් ප්‍රදාන අවස්ථා සඳහා ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතා V_X හි අගයන් මොනවාද? එක් එක් අවස්ථාව සඳහා T_3 හි මෙහෙයුම් ආකාරය (සංවිභව හෝ විවිභව; 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 කට්ටි 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 පහිත 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.
 ඉතිරි: XOR ද්වාරයක එක් ප්‍රදානයක් අවශ්‍ය පරිදි තාර්කික 1 හෝ 0 ට ස්ථිරව සම්බන්ධ කරන්න.
- (vi) ඉහත (2) රූපයේ දැක්වෙන කට්ටි 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-බිට් (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 හැකිම 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) 2

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 $I_C = 43 \text{ mA}$ (01) 3

පාදම ධාරාව T_2 සන්තෘප්ත අවස්ථාවේ ක්‍රියාකරවීමට ප්‍රමාණවත් වේ.

II. $I_{B1} = \frac{(5-0.7-0.2)}{10 \times 10^3} \dots\dots\dots(01) 4$

$= 410 \mu A (4.1 \times 10^{-4} A) \dots\dots\dots(01) 5$

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

$I_{B1} > I_C/\beta$ නො? $410 \mu A > 40 \mu A$ නිසා $\dots\dots\dots(01) 6$

පාදම ධාරාව T_1 සන්තෘප්ත අවස්ථාවේ ක්‍රියාකරවීමට ප්‍රමාණවත් වේ.

සාරිනි

(iii) $A = 5 V$ සහ $B = 0 V$ සඳහා ; T_2 විවෘතයි, T_1 විවෘතයි $\dots\dots\dots(01) 7$

$A = 0 V$ සහ $B = 5 V$ සඳහා ; T_1 is විවෘතයි, T_2 is විවෘතයි $\dots\dots\dots(01) 8$

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

$= 430 \mu A (4.3 \times 10^{-4} A) \quad 0.43 mA \dots\dots\dots(01) 10$

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

$I_{B3} > I_C/\beta$ නො? $430 \mu A > 48 \mu A$ නිසා $\dots\dots\dots(01) 11$

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 $V_X = 5 V \dots\dots\dots(01) 12$

2 අවස්ථාව: T_3 සංවෘතයි සහ $V_X = 0.2 V \dots\dots\dots(01) 13$

3 අවස්ථාව: T_3 සංවෘතයි සහ $V_X = 0.2 V \dots\dots\dots(01) 14$

∴ අවශ්‍ය වූ ප්‍රශ්න සියල්ලම නිවැරදිව පිළිතුරු දීමට
 (අවශ්‍ය වූ විට පමණක්)

(b) (i)

A ₁	B ₁	F ₁
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

.....(02) 16
(02 හෝ 00)

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

.....(02) 17
(නිවැරදි පදයක් සඳහා ලකුණු 01 බැගින්)

(iii)

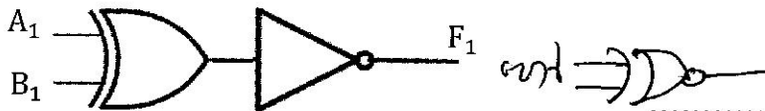
A ₁	B ₁	F _{XOR}
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Handwritten: Tabel XOR / ස. A ⊕ B Table නැව 01 19
..... 01 20
(02)

$F_1 = A_1\bar{B}_1 + \bar{A}_1B_1$ (02 හෝ 00)

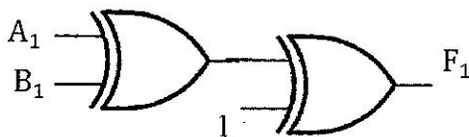
$F_1 = \overline{A_1XORB_1}$ හෝ $F_1 = A_1 \oplus B_1$ හෝ $F_1 = \overline{A_1B_1 + A_1\bar{B}_1}$ (01) 21

(iv)



.....(02) 23
(02 හෝ 00)

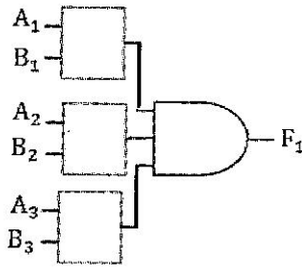
(v)



.....(02) 24
(02 හෝ 00) 25



(vi)



.....(01) 26

(c) (i) නැත

.....(01) 27

P හි තාර්කික 1 ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතා මට්ටම Q හි තාර්කික 1 ප්‍රදාන වෝල්ටීයතා මට්ටමින් පිටත පිහිටයි(01) 28

(ii) ඔව්

.....(01) 29

Q හි තාර්කික ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතා මට්ටම P හි තාර්කික ප්‍රදාන වෝල්ටීයතා මට්ටම ඇතුළත/තුළ පිහිටයි(01) 30

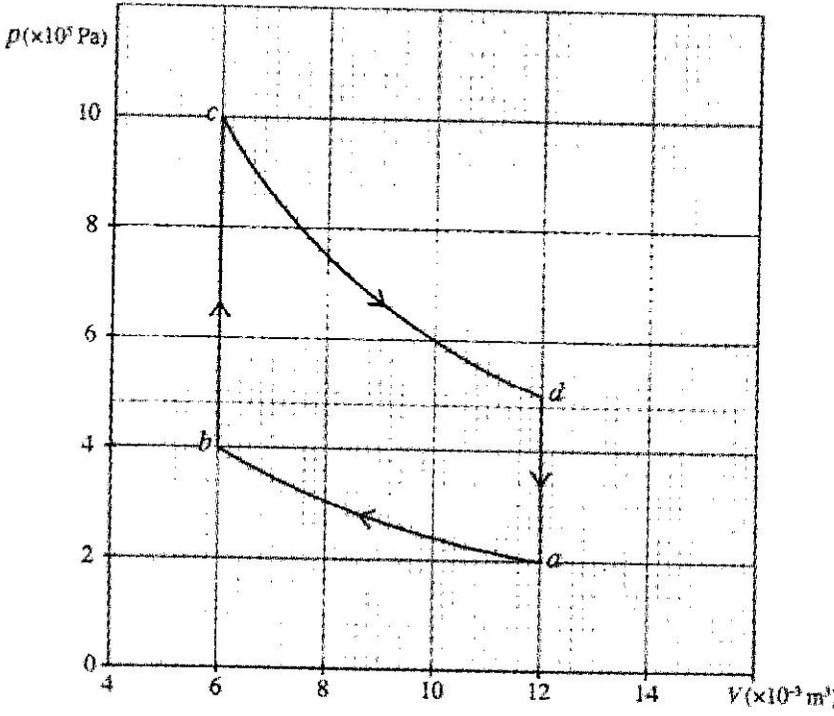
9A →

මේ ප්‍රශ්න කවුරුහුණක් ගත්තා දැක්වීමට තරම්
 කොටසක් නැතිවී තිබේ. ඉතිරි ප්‍රශ්න කවුරුහුණක් ගත්තා දැක්වීමට
 තරම් කොටසක් නැතිවී තිබේ.

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

(A) කොටස

- (a) සංවෘත පද්ධතියක් සඳහා කාම 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 ස්ථිරතාපී ක්‍රියාවලියක් යන්තෙන් එකිනෙක අදහස් 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 ස්ථිරතාපී ක්‍රියාවලීන් පිළිවෙළින් AX, AY සහ AZ ලෙස සලකුණු කරන්න.
 - (i) බොයිල් නියමය පිළිපදින්නේ කුමන ක්‍රියාවලියේ ද?
 - (ii) චාල්ස් 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 ස්ටීර්ලිං විසින් 1816දී සොයා ගන්නා ලද ස්ටීර්ලිං (Stirling) චන්ද්‍රිම, කාමය යාන්ත්‍රික ශක්තිය බවට පරිවර්තනය කරයි. එය සංවෘත පරිපූර්ණ වායු පද්ධතියක් වෙතත් උෂ්ණත්වයන්ට නිරාවරණය කිරීමෙන් ලැබෙන චක්‍රීය ක්‍රියාවලියක් මගින් ක්‍රියාත්මක වේ. එක්තරා ස්ටීර්ලිං චක්‍රයක්, දී ඇති $p-V$ රූප සටහනෙහි $abcd$ චක්‍රීය ක්‍රියාවලියෙන් පෙන්වා ඇත.



- (i) තේල 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 සිරස් රේඛාවකින් නිරූපණය වන ක්‍රියාවලියක් සඳහා ඇත්තේ ශක්තියේ වෙනස $\Delta U_{bc} = \frac{3}{2}(P_c - P_b)V_b$ සමීකරණය මගින් ලබා දේ. මෙහි P_b සහ P_c යනු පිළිවෙළින් b සහ c යන ලක්ෂ්‍යවල පීඩනය වේ. b හිදී පරිමාව V_b වේ. bc සහ da ක්‍රියාවලීන්හිදී පද්ධතියට සැපයෙන තාප 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) සමෝෂණ ක්‍රියාවලිය:

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

$\Delta u = 0$ (01)

නියත පීඩන ක්‍රියාවලිය:

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

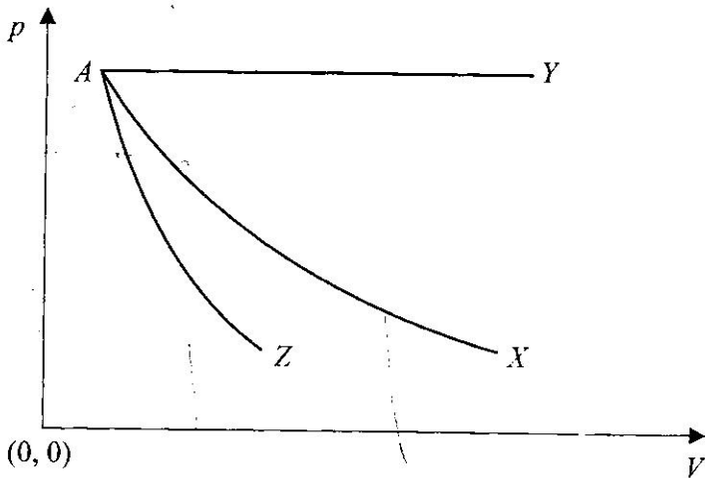
.....(01)

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 සමෝෂණ 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 පිරස් 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.(546 K).....(01)

bc නියත පරිමා ($\Delta V = 0$) ක්‍රියාවලියක් බැවින් $\frac{p_1}{T_1} = \frac{p_2}{T_2}$ ආදේශයෙන් c හි දී උෂ්ණත්වය 1092°C කි. (1365 K)(01)

cd සමෝෂණ ($\Delta T = 0$) ක්‍රියාවලියක් බැවින් d හි දී උෂ්ණත්වය 1092°C කි. (1365 K)(01)

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

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

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

(නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

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

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

$$\Delta Q_{da} = \frac{3}{2} (2 - 5) \times 10^5 \times 12 \times 10^{-3} \dots\dots\dots(01)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(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

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

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

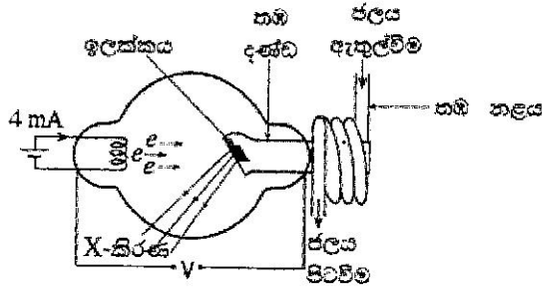
(vi) කාර්යක්ෂමතාවය = $\frac{\text{කරන ලද කාර්යය}}{\text{අවශෝෂණය කළ තාපය}} \times 100\%$

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

= 60% (ආදේශය සඳහා) \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 විදින ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව (n) නිර්ණය කරන්න. ඉලෙක්ට්‍රෝන ආරෝපණය $=1.6 \times 10^{-19}\text{ C}$
 - (ii) තත්පරයකට ඉලක්කයට විදින 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 භාජය බවට පරිවර්තනය වේ. ශල්‍ය යන ජලයට සම්බන්ධ කර ඇති සර්පිලාකාර තඹ බටයකින් ආවරණය වූ තඹ දණ්ඩක් භාවිතයෙන් මෙම ජනනය වන තාපය ඉවත්ව 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 චාලකයේ 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 වැඩිවීම හෝ ඉහත ගණනය කළ λ_{min} අගය වෙනස් වේ ද? ඔබගේ පිළිතුර සඳහා හේතු දක්වන්න.
 - (iv) ඉලක්ක ලෝහ සාමාන්‍යයෙන් ජෛෂ්ට හෝ මොලිබ්ඩිනම් වලින් සාදා ඇත. මෙයට හේතු මොනවා ද?
- (c)
- (i) නියුතාව $5 \times 10^5\text{ W m}^{-2}$ වූ X-කිරණ කදම්බයක් සඵල වර්ෂවලට 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) වැනිම 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 පිරිසින වූ ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් භක්‍රමණය විය හැක. මෙම ක්‍රියාවලියට නිශ්චිත සංඛ්‍යාතයක් සහිත X-කිරණ ජනනය කළ හැක. ඉහළ සහ පහළ මට්ටම්වල ශක්තින් පිළිවෙළින් 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 භක්‍රමණයක් 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)

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

(60 න් ගුණ කිරීම සඳහා)

~~මෙම ගැටලුවට විවිධ වෙනත් ක්‍රමවේදයන් භාවිතා කළහොත් ඒවා පිළිබඳව ලකුණු 4ක් ලැබේ.~~

(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 ඉලෙක්ට්‍රෝන සමඟ ගැටීමේදී ඉලෙක්ට්‍රෝන එකවර නතර වන විට හෝ එක් සට්ටනයකදී ඉලෙක්ට්‍රෝනවල සියලුම වාලක ශක්තිය නැති වූ විටය. එබැවින් λ_{\min} ඉලෙක්ට්‍රෝන ධ්‍රැවය මත රඳා නොපවතී

.....(01)

04

(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) රියම් (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)

1624

$= 1486 \text{ eV}$ 1550 eV(02)

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

$\lambda = \frac{1240}{1486}$ 1550(01)

$= 0.8 \text{ nm}$ (ආදේශය සඳහා)(01)

$= 0.84 \text{ nm} (8.4 \times 10^{-10} \text{ m})$

(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)
