

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) උපකාරක සම්මන්ත්‍රණය - 2016
 භෞතික විද්‍යාව - I පත්‍රය
 පිළිතුරු සඳහා මග පෙන්වීම

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුර	ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුර
(1)	3	(26)	4
(2)	5	(27)	4
(3)	3	(28)	5
(4)	5	(29)	3
(5)	1	(30)	4
(6)	4	(31)	3
(7)	5	(32)	2
(8)	3	(33)	4
(9)	2	(34)	5
(10)	2	(35)	4
(11)	2	(36)	5
(12)	5	(37)	2
(13)	3	(38)	4
(14)	3	(39)	1
(15)	1	(40)	4
(16)	5	(41)	3
(17)	5	(42)	2
(18)	1	(43)	2
(19)	4	(44)	2
(20)	4	(45)	4
(21)	5	(46)	3
(22)	2	(47)	5
(23)	3	(48)	3
(24)	3	(49)	2
(25)	4	(50)	5

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

1. (a) මයික්‍රෝමීටර ඉස්කුරුප්පු ආමානය (ලකුණු 1)
(b) මූලාංක දෝෂය ඇත්දැයි පරීක්ෂා කිරීම (ලකුණු 1)
(c) (a) - බාහිර හනු
(b) - බාහිර හනු
(c) - අභ්‍යන්තර හනු (සියල්ලම හරි නම් ලකුණු 2 / දෙකක් හරි නම් ලකුණු 1)

(d) ඉලෙක්ට්‍රෝනික් තුලාව
රසායනික තුලාව (ලකුණු 1)

(e) $V = \left[a \times b - \pi \left(\frac{d}{2} \right)^2 \right] t$ (ලකුණු 1)

$$d = \frac{m}{\left[a \times b - \pi \left(\frac{d}{2} \right)^2 \right] t}$$

(ලකුණු 1)

(f) (i) 0.01 mm (ලකුණු 1)

(ii) $3.05 + 3.51 + 3.52 + 3.51 + 3.53 = 17.12$

$$\frac{3.42 \text{ mm}}{\cancel{17.12}} \quad \cancel{5} = 3.42 \text{ mm}$$

(ලකුණු 1)

(iii) දෙකකට, උපකරණයෙන් මිනුම් ගත හැක්කේ දශමස්ථාන දෙකකට බැවිනි. (ලකුණු 1)

2. (a) ඇත් දොර - A
බිහිදොර - B (ලකුණු 1)

(b) නොහැක.
කුටීරය තුළ උෂ්ණත්වය $100\text{ }^\circ\text{C}$ පවත්වා ගත නොහැකි නිසා දණ්ඩ හරහා අනවර්ථ තත්ත්වයක් පවත්වා ගත නොහැකි වේ. හුමාල සන්නත්වය අඩු නිසා සැලකිය යුතු වේලාවක් තුළ දණ්ඩ රත්කර ගත හැකි වීම (ලකුණු 1)



(d) $\frac{Q}{t}$ තාපය ගලා යෑමේ සීඝ්‍රතාව
 $\frac{(\theta_1 - \theta_2)}{x}$ උෂ්ණත්ව අනුක්‍රමය (ලකුණු 1)

(e) උෂ්ණත්ව මානවල පාඨාංක වෙනස් නොවී පැවතීම (ලකුණු 1)

(f) දැණ්ඩේ හරස්කඩ විශ්කම්භය (ලකුණු 1)

T_1 හා T_2 අතර දුර (ලකුණු 1)

දන්නා කාලයකදී ඒකක නලයක ගලා යන තරල පරිමාව/ ස්කන්ධය

(g) $k = \frac{Q}{t} \cdot \frac{x}{(\theta_1 - \theta_2)} \times \frac{1}{A}$ (ලකුණු 1)

(h) ජලය රත්වීමට කාලය ප්‍රමාණවත් නොවන නිසා T_3, T_4 උෂ්ණත්වමානවල පාඨාංක සැලකිය යුතු වෙනසක් නොපෙන්වීම (ලකුණු 1)

(i) නොහැක.

උෂ්ණත්ව මානවල පාඨාංකවල සැලකිය යුතු තරම් වෙනසක් ඇති නොවීම. (ලකුණු 1)

3. (a) $\frac{\lambda}{2} = l$ (ලකුණු 1)

$$\lambda = 2l$$

$$f = \sqrt{\frac{T}{m}} = \frac{1}{2L} \sqrt{\frac{T}{m}}$$

$$f = \frac{1}{2} l \sqrt{\frac{T}{m}} \quad (ලකුණු 1)$$

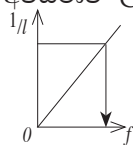
(b) $f^2 = \frac{1}{y} L^2 = mT$

$$f^2 = \left(\frac{l}{4L^2 m} \right)^2 T$$

$$y = mx \quad (ලකුණු 1)$$

(c) (i) l දිග අඩු අගයක පවත්වා ඒ අතර කඩදාසි ආරෝහකයක් රඳවා සංඛ්‍යාතය දක්වා සරසුල කම්පනය කර ධ්වනි මාන පෙට්ටිය මත තබා සේතු අතර පරතරය ක්‍රමයෙන් වැඩිකර ගෙන යන විට කඩදාසි ආරෝහකය විසිවන මොහොතෙහි l දිග ලබා ගනී. (ලකුණු 1)

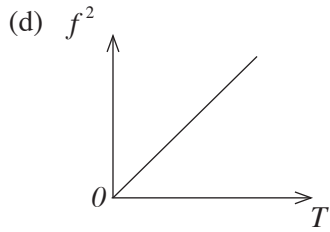
(ii) B හි L දිග කම්පනය කරවා A හි කඩදාසි ආරෝහකයෙන් රඳවා සේතු අතර පරතරය කුඩා අගයක සිට ක්‍රමයෙන් වැඩි කරගෙන යන විට කඩදාසි ආරෝහකය විසිවන මොහොත එනම් සුසරවන අවස්ථාව ලබා ගන්න. එම අවස්ථාවේදී A කම්බියේ දිග මැනගෙන එහි පරස්පරය සොයා,



ගත හැක.

මගින් ගනු ලැබේ. එමගින් රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයට ඊට අනුරූප සංඛ්‍යාතය ලබා

(ලකුණු 1)



අක්ෂ ලකුණු කිරීම හා හැඩය (ලකුණු 1)

(e) (i) අනුක්‍රමණය = $\frac{1}{4L^2} m$

$$m = \frac{1}{4L^2} = \text{අනුක්‍රමණය} \quad (\text{ලකුණු 1})$$

(ii) අඩුම අගය $f \propto \frac{1}{l}$ නිසා අඩුම අගයට අදාළ දිග සොයා ගත්විට වැඩි අගයට අදාළ දිගවල් මැනගත හැක. (ලකුණු 1)

(f) $f_A = 480f \times \frac{1}{l}$ (ලකුණු 1)

$$f = k \frac{1}{l}$$

$$480 = k \frac{100}{23.7}$$

$$474 = k \frac{100}{l}$$

$$\frac{480}{474} = \frac{l}{23.7}$$

$$l = \frac{480}{474} \times 23.7 \text{ cm}$$

$$l = 24 \text{ cm} \quad (\text{ලකුණු 1})$$

4. (i) A - එලවුම් කෝෂය

B - ස්විචය (ඒකමං)

C - ගැල්වනෝමීටරයේ ආරක්ෂක උපක්‍රමය

D - මැද බිංදු ගැල්වනෝමීටරය

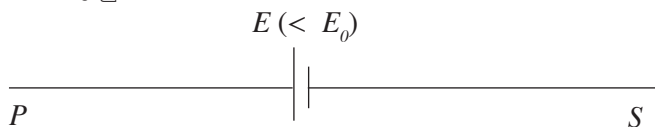
(ලකුණු 1)

(ii) A - වැඩි වේලාවක් එකම ධාරාව සැපයීමට හැකි වීම.

D - ඉහළ සංවේදීතාවයක් තිබීම.

(ලකුණු 1)

(iii)



(ලකුණු 1)

(iv) $\frac{2}{200} \text{ Vcm}^{-1}$

$$0.01 \text{ Vcm}^{-1}$$

$$10 \text{ mVcm}^{-1}$$

PAPERMASTER.LK

(ලකුණු 1)

(v) $\frac{200}{2V} \times 4 \times 10^{-1} = 0.4 \text{ cm}$ (ලකුණු 1)

(vi) නැත. දිග මැනීමේ භාගික දෝෂය වැඩියි. (ලකුණු 1)

(vii) ප්‍රතිරෝධය එලවුම් කෝෂයට ශ්‍රේණිගතව සම්බන්ධ කිරීම (ලකුණු 1)

(viii)
$$\begin{array}{l} 4 : 1996 \\ 10 : 399 \\ \hline 3990 \Omega \end{array}$$
 (ලකුණු 1)

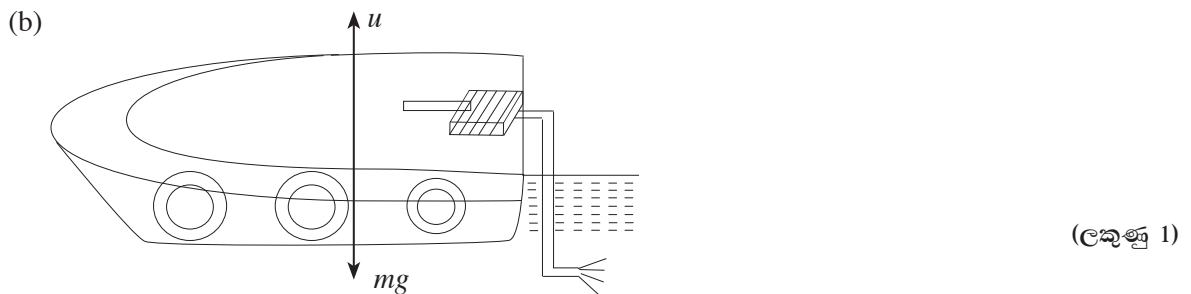
(ix) $\frac{200}{10} \times 4 = 80 \text{ cm}$ (ලකුණු 1)

(x) $F_1 = \frac{1}{4} \quad F_2 = \frac{1}{800}$ (ලකුණු 1)

$F_1 > F_2$ හි භාගික දෝෂයට ඉතා කුඩායි.

B කොටස - රචනා

5. (a) බෝට්ටුවේ බර ඇතිවන උඩුකුරු තෙරපුම් බලයට සමාන වීම. උඩුකුරු තෙරපුම් බලයේ ක්‍රියා රේඛාව හා බරේ ක්‍රියා රේඛාව ඒකරේඛීය වීම (ලකුණු 1)



(c)
$$\begin{array}{l} 600 + 70 \times 8 \\ 600 + 560 \\ 1160 \text{ kg} \\ 11600 \text{ N} \end{array}$$
 (ලකුණු 1)

(d) (i) ප්‍රතිරෝධී බලය = $1160 \times 0.6 \text{ N}$
 $= 6960 \text{ N}$
 $= 696 \text{ N}$ (ලකුණු 1)

(ii) $F = mu$ (ලකුණු 1)
 $696 = (\text{AVP}) V$
 $696 = AV^2 P^2$
 $= 0.05 \times 1000 \times V^2$
 $= \frac{5}{100} \times 1000 \times V^2$
 $696 = 50 \times V^2$
 $\frac{696}{50} = V^2$

$$\sqrt{\frac{696}{50}} = V \quad \text{(ලකුණු 1)}$$

$$3.73 \text{ ms}^{-1} = V$$

(e) (i) $P = FV = 696 \times \sqrt{\frac{696}{50}} = 2596 \text{ W}$ (ලකුණු 1)

(ii) $P = FV \times \frac{100}{40} = 696 \times \sqrt{\frac{696}{50}} \times 2.5 = 6490 \text{ W}$ (ලකුණු 1)

(f) (i) පළමු උඩුකුරු තෙරපුමට අවශ්‍ය පරිමාව $= \frac{11600}{10000}$

වායු බුබල සහිත ප්‍රදේශයේදී ගිලෙන පරිමාව $= \frac{11600}{8000}$

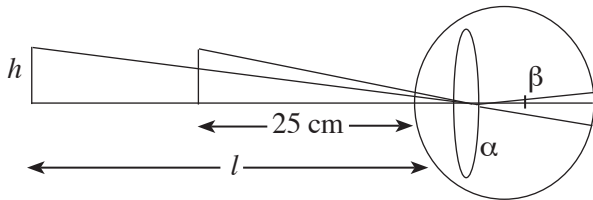
අමතර පරිමාව $V^1 = 11600 \times \left(\frac{1}{8000} - \frac{1}{10000} \right)$ (ලකුණු 1)

$$= \frac{2900}{8000 \times 10000}$$

$$= 0.29 \text{ m}^3 \quad \text{(ලකුණු 1)}$$

(ii) $= 0.29 \times \frac{100}{60} \times \frac{1}{8} = 0.029 \text{ m}^3$ (ලකුණු 1)

6. (a)



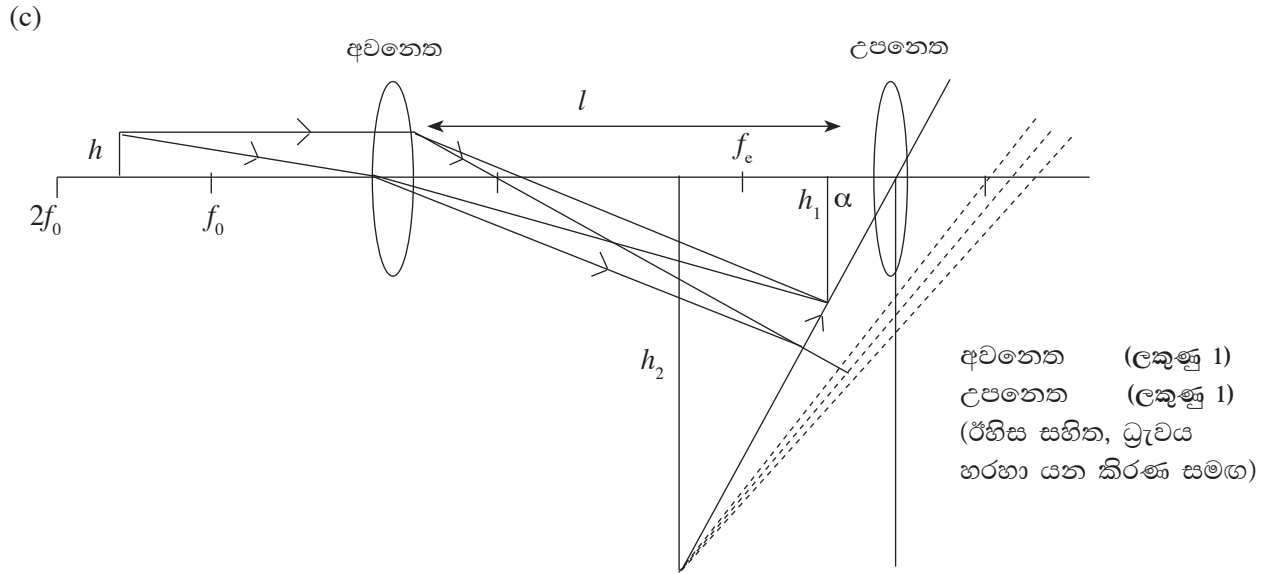
$$\beta = \frac{h}{l}$$

$$\alpha = \frac{h}{D} \quad \text{(ලකුණු 1)}$$

මැන ලක්ෂ්‍යය වන D දුර ඇතිවිට ඇසෙහි දෘෂ්ටි වින්‍යානයේ ආපාතිත කෝණය $\alpha > \beta$ ඊට ඇතින් ඇති ලක්ෂ්‍යයක වස්තුව ඇති විට ඇසේ ආපාත කරන කෝණය

$\alpha > \beta \therefore$ විශාලිත ප්‍රතිබිම්බය ලැබේ. (ලකුණු 1)

- (b) පියවි ඇසින් බලන විට ඇසේ දෘෂ්ටි විතානයේ ආපාත කරන කෝණය මෙන් අන්වීක්ෂය තුළින් බලන විට ඇසේ දෘෂ්ටි විතානය මත ආපාත කරන කෝණය කවර ගුණයක් විශාල ද යන්න වේ. (ලකුණු 1)



$$M = \frac{\alpha^l}{\alpha} \quad \text{(ලකුණු 1)}$$

$$M = \frac{h_2 / D}{h / D} = \frac{h_2}{h} = \frac{h_2}{h_1} \times \frac{h_1}{h}$$

$$\frac{h_2 / D}{h / D} = \frac{h_2}{h} = \frac{h_2}{h_1} \times \frac{h_1}{h} \quad \text{(ලකුණු 1)}$$

$$= m_e \times m_o$$

$$= \left(\frac{D}{f_e} + 1 \right) \left(\frac{l}{f_o} - 1 \right) \quad \text{(ලකුණු 1)}$$

(d) $\left(\frac{25}{2.5} + 1 \right) \left(\frac{202}{2} - 1 \right)$
 $(10 + 1) (101 - 1)$
 11×100
 1100 (ලකුණු 1)

- (e) (i) ළඟ නොපෙනීම (හෙවත් දුර දෘෂ්ටිකන්චය) (ලකුණු 1)

(ii) $\frac{1}{V} - \frac{1}{U} = \frac{1}{f}$
 $+\frac{1}{25} - \frac{1}{U} = -\frac{1}{2.5}$ (ලකුණු සම්මුතිය හා නිවැරදි ආදේශයට ලකුණු 1)
 $+\frac{1}{25} + \frac{1}{2.5} = \frac{1}{U}$

$$+\frac{11}{25} = \frac{1}{U}$$

$$U = \frac{25}{11} \text{ cm} \quad \text{(ලකුණු 1)}$$

$$\begin{aligned}
 \text{නව } U^1 &= \frac{25}{11} + \frac{175}{81 \times 11} \\
 &= \frac{81 \times 25 + 175}{81 \times 11} \\
 &= \frac{2025 + 175}{81 \times 11} \\
 &= \frac{2200}{81 \times 11} \\
 U^1 &= \frac{200}{81} \text{ cm} \\
 &= 2.47 \text{ cm}
 \end{aligned}$$

(ලකුණු 1)

$$\frac{1}{V} - \frac{1}{U} = \frac{1}{f}$$

$$\frac{1}{V} - \frac{81}{200} = -\frac{1}{2.5}$$

(නිවැරදි ආදේශයට ලකුණු 1)

$$\frac{1}{V} - \frac{81}{200} = -\frac{1}{2.5}$$

$$\frac{1}{V} = \frac{81 - 80}{200}$$

$$\frac{1}{V} = \frac{81 - 80}{200}$$

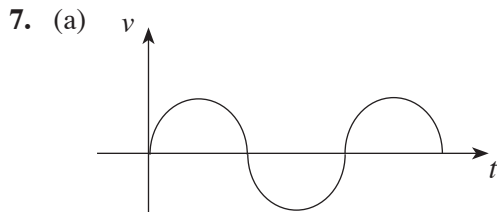
$$\frac{1}{V} = \frac{1}{200}$$

$$V = 200 \text{ cm}$$

(ලකුණු 1)

(iii) $20.2 + 2.5 \text{ cm}$
 22.7 cm

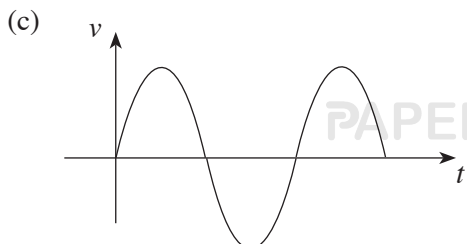
(ලකුණු 1)



(ලකුණු 1)

- (b) ප්‍රාථමිකයට වඩා ද්විතීකයේ පොට ගණන වැඩි වීම
 ප්‍රාථමිකයට වඩා ද්විතීකයේ කම්බි මහන අඩු වීම

(ලකුණු 1)



1 ට වඩා උස වැඩි විය යුතුය.

(ලකුණු 1)

(d) (i) $\frac{v_p}{N_p} = \frac{v_s}{N_s}$ (ලකුණු 1)

$$\frac{v_p}{v_s} = \frac{N_p}{N_s}$$

$$\frac{11000}{250} = \frac{N_p}{N_s}$$

$$\frac{44}{1} = \frac{N_p}{N_s}$$

$$44 : 1 = N_p : N_s$$

(ලකුණු 1)

(ii) $V_{rms} = \frac{V_p}{\sqrt{2}} = 250$ (ලකුණු 1)

$$v_p = \sqrt{2} V_{rms}$$

$$= 250 \times 1.41$$

$$= 353.5 \text{ V}$$

(ලකුණු 1)

(iii) ජූල් තාපය
සුලිධාරා භානිය

මන්දායන භානිය

(ලකුණු 1)

(iv) පාරගමනතාව වැඩි කිරීම හා ප්‍රචලිත කාන්දුව අඩු කිරීම

(ලකුණු 1)

(e) (i) $I = F \times l$

$$I = BIab \text{ N}$$

(ලකුණු 1)

(ii) $BI (ab) \text{ N} \cos \theta$

(ලකුණු 1)

(iii) $V = IR$

$$\frac{20}{\sqrt{2}} = I \times 100$$

$$I = \frac{1}{5\sqrt{2}}$$

(ලකුණු 1)

$$I = BI (ab) \text{ N}$$

$$= 0.2 \times \frac{1}{5\sqrt{2}} \times \left(\frac{2\theta \times 1\theta}{1\theta\theta \times 1\theta\theta} \right) \times 400$$
$$\frac{1.6}{5\sqrt{2}} = \frac{1.6 \times \sqrt{2}}{10}$$

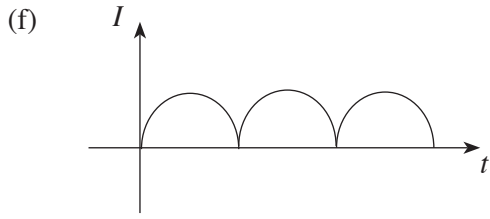
$$= 0.16 \times \sqrt{2} \text{ Nm}$$

(ලකුණු 1)

$$= 0.225 \text{ Nm}$$

(iv) පැමිණි විලි හෙවත් න්‍යාදේශක යෙදිය යුතුය.

(ලකුණු 1)

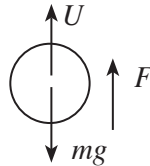


(ලකුණු 1)

8. (a) $F = 6\pi qrv$
 $(F) = MLT^{-2}$
 $6\pi qrv = [q] [r] [v]$
 $= ML^{-2}$
 $= ML^{-1} T^{-1} L LT^{-1}$
 $= MLT^{-2}$

(ලකුණු 1)

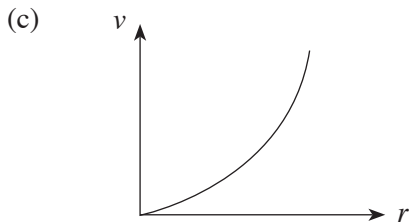
(b) $U + F = mg$
 $\frac{4}{3}\pi r^3 \rho q + 6\pi qrv = \frac{4}{3}\pi d q$



(ලකුණු 1)

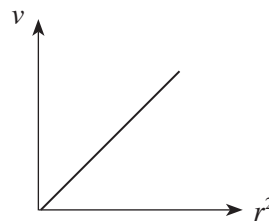
$\frac{4}{3}\pi r^3 \rho q + \frac{4}{3}\pi g (d - p)r^3$
 $v = \frac{2}{9}qr^2g(d - p)$

(ලකුණු 1)



(ලකුණු 1)

(d) (i) $v = \frac{2g}{9q} (d - p) r^2$
 $y = m x$



(ලකුණු 1)

(ii) $m = \frac{2g}{9q} (d - p)$

$q = \frac{2g}{9m} (d - p)$

(ලකුණු 1)

(iii) $q = \frac{2g}{9m} (d - p)$

$= \frac{2 \times 10}{9 \times 800} (1240 - 700)$

(ආදේශයට ලකුණු 1)

$= \frac{2 \times 540}{9 \times 800}$

PAPERMASTER.LK

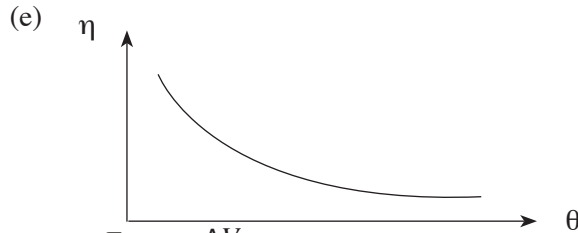
$$\eta = \frac{12}{8} = 1.5 \text{ Nm}^{-2} \quad (\text{ලකුණු } 1)$$

(iv) $v = m \times r^2 \quad (\text{ලකුණු } 1)$

$$v = 800 \times \left(\frac{10}{100}\right)^2$$

$$= 800 \times \frac{10}{100}$$

$$= 8 \text{ ms}^{-1} \quad (\text{ලකුණු } 1)$$



(f) (i) $\frac{F}{A} = \eta \frac{\Delta V}{d}$

$$\frac{F}{40 \times 10^{-4}} = 1.5 \times \frac{8}{1 \times 10^{-3}}$$

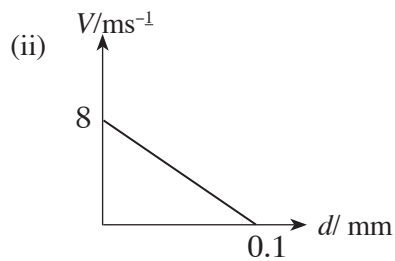
(ලකුණු 1)

$$F = 40 \times 1.5 \times 8$$

$$= 60 \times 8$$

$$= 480 \text{ N}$$

(ලකුණු 1)

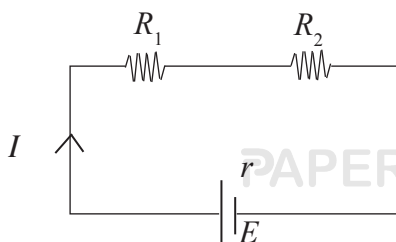


(ඒකක සමග නිවැරදිව අක්ෂ ලකුණු කිරීමට ලකුණු 1)

9. (a) (i) චලනය වන ඉලෙක්ට්‍රෝන, ඉලෙක්ට්‍රෝන සමග ගැටීමක් පරමාණු සමග ගැටීමක් නිසා හානි වන වාලක ශක්තිය මගින් තාපය ජනනය වේ. (ලකුණු 1)

(ii) විදුලි ස්ත්‍රික්කය, සූත්‍රිකා බලබය (ලකුණු 1)

(b) (A) ශ්‍රේණිගතව



$$E = I(r + R_1 + R_2)$$

$$I = \left(\frac{E}{(r + R_1 + R_2)} \right)$$

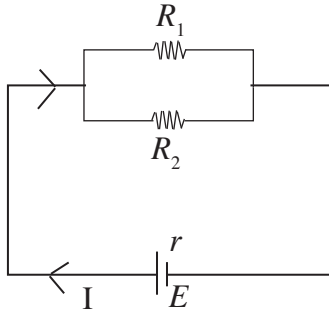
(ලකුණු 1)

$$(ii) \left. \begin{aligned} R_1 \text{ හරහා තාප ශක්තිය උපදින සීඝ්‍රතාව} &= I^2 R_1 \\ R_2 \text{ හරහා තාප ශක්තිය උපදින සීඝ්‍රතාව} &= I^2 R_2 \end{aligned} \right\} \text{දෙකටම}$$

මෙහිදී ප්‍රතිරෝධ තුළින් එකම ධාරාව ගමන් කරන බැවින් R_1 හරහා තාප ශක්තිය ජනනය වැඩි වේ.

(ලකුණු 1)

(B) සමාන්තරගතව



$$R_f = \frac{R_1 R_2}{(R_1 + R_2)}$$

(සමක ප්‍රතිරෝධය සෙවීමට) (ලකුණු 1)

$$I = \left(\frac{E}{\frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}} \right) + r$$

(ලකුණු 1)

$$R_1 \text{ හරහා ධාරාව } I_1 = \frac{I}{(R_1 + R_2)} \times R_2$$

(ලකුණු 1)

$$R_2 \text{ හරහා ධාරාව } I_2 = \frac{I}{(R_1 + R_2)} \times R_1$$

(ලකුණු 1)

$$R_1 \text{ හරහා තාප ශක්තිය උපදින සීඝ්‍රතාව} = \frac{I^2 R_2^2}{(R_1 + R_2)^2} \times R_1 = \frac{I^2 R_2 R_1}{(R_1 + R_2)^2} \times R_2$$

$$R_2 \text{ හරහා තාප ශක්තිය උපදින සීඝ්‍රතාව} = \frac{I^2 R_1^2}{(R_1 + R_2)^2} \times R_2 = \frac{I^2 R_2 R_1}{(R_1 + R_2)^2} \times R_1$$

දෙකටම (ලකුණු 1)

$R_1 > R_2$ බැවින් R_2 හරහා තාප ශක්ති උත්සර්ජන සීඝ්‍රතාව වැඩිවේ.

(ලකුණු 1)

(විකල්ප ක්‍රමය = $P = V^2/R$ අනුව තර්ක කර ඇත්නම් ද ලකුණු ලබා දිය හැක.)

(c) (i) $P = I^2 R$

$$= \left(\frac{E}{R+r} \right)^2 \cdot R$$

(ලකුණු 1)

(ii) $R = r$ වේ.

(ලකුණු 1)

එවිට $P_{\max} = \left(\frac{E}{2r} \right)^2 \cdot R$

$$= \frac{1}{4} \left(\frac{E}{r} \right)^2 \cdot r$$

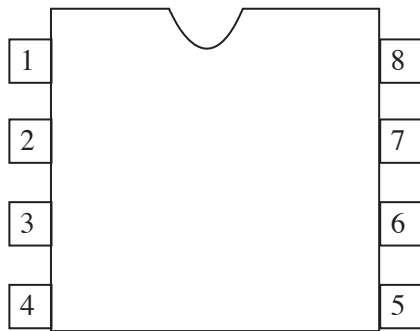
$$P_{\max} = \frac{1}{4} r^2$$

(ලකුණු 1)

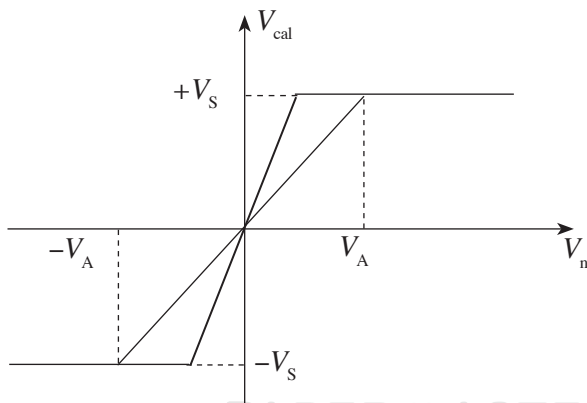


(ලකුණු 1)

9. (B) (a)



(ලකුණු 1)



(ලකුණු 1)

PAPERMASTER.LK

(b) $V_o = \left(\frac{10}{R_1}\right) V_1$ (ලකුණු 1)

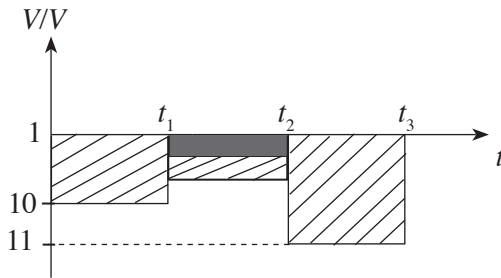
$V_o = -\left(\frac{10}{R_2}\right) V_2$ (ලකුණු 1)

$\therefore V_o = -\left(\frac{10}{R_1} V_1 + \frac{10}{R_2} V_2\right)$ (ලකුණු 1)

(c) $\frac{10}{R_1} = 5$ $\frac{10}{R_2} = 0.2$

$R_1 = 2 \text{ k}\Omega$ $R_2 = \frac{10}{0.2} = \frac{100}{2}$ (ලකුණු 2)
 $= 50 \text{ k}\Omega$

(d) $\left(\begin{array}{l} V_1 = 2 \quad V_0 = -(10) \quad V_1 = 0 \quad V_0 = -1V \\ V_2 = 0 \quad \quad \quad V_2 = 5 \end{array} \right)$



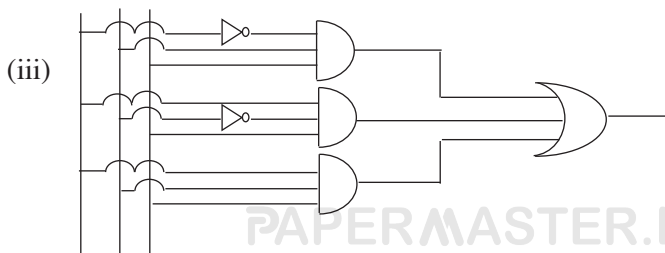
(කාල පරතරවලට අගයන් සමඟ) (ලකුණු 3)

(e) (i)

A	B	C	F
0	0	0	
0	0	1	
0	1	0	
0	1	1	1 $\bar{A}BC$
1	0	0	
1	0	1	1 $A\bar{B}C$
1	1	0	
1	1	1	1 ABC

(ලකුණු 2)

(ii) $F_2 = \bar{A}BC + A\bar{B}C + ABC$ (ලකුණු 1)



(ලකුණු 2)

PAPERMASTER.LK

10.(A) (a) ඒකක පරිමාවක ඇති ජලවාෂ්ප ස්කන්ධය (ලකුණු 1)

(b) ඒකක පරිමාවක ඇති ජලවාෂ්ප ස්කන්ධය එම උෂ්ණත්වයේ සංතෘප්ත ජල වාෂ්ප ස්කන්ධයට දරන අනුපාතය වේ. (ලකුණු 1)

(c) ජලය සනීභවනය කර ඉවත් කරන නිසා අවකාශයේ ඇති ජල වාෂ්ප සාන්ද්‍රණය අඩුය. එබැවින් නිරපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව අඩුවේ. සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව වැඩි වන්නේ උෂ්ණත්වය අඩු කරන විට එම අවකාශය සංතෘප්ත වීමට අවශ්‍ය ජල වාෂ්ප ස්කන්ධය අඩු අගය නිසා සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව ඉහළ යයි. (ලකුණු 1)

(d) (i) සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව = $\frac{\text{නිරපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව}}{\text{කාමර උෂ්ණත්වයේ සං.වා.පී.}}$ (ලකුණු 1)

$$\frac{80}{100} = \frac{\text{නිරපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව}}{31.70} \quad \text{(ලකුණු 1)}$$

$$\begin{aligned} \text{නිරපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව} &= \frac{80 \times 31.70}{100} \\ &= \frac{2536}{10} \\ &= 25.36 \text{ Hgmm} \end{aligned} \quad \text{(ලකුණු 1)}$$

(ii) 25.36 Hgmm වන්නේ 26 °C දී එම නිසා තුෂාර අංකය 26 °C (ලකුණු 1)

(iii) 24 °C දී තිබිය යුතු ප්‍රමාණය 22.3 Hgmm (ලකුණු 1)

30 °C → 24 °C පැමිණෙන විට, (ලකුණු 1)

$$PV = nRT$$

$$PV = \frac{m}{M} RT$$

$$m = \frac{PVM}{RT} \quad \text{(ලකුණු 1)}$$

$$30^\circ\text{C} \quad m_{30} = \frac{25.36 \times 13600 \times 10 \times 10^{-3} \times 60 \times 18}{8.3 \times 303} \quad \text{(නිවැරදි ආදේශයට) (ලකුණු 1)}$$

$$24^\circ\text{C} \quad m_{24} = \frac{22.3 \times 13600 \times 10 \times 10^{-3} \times 60 \times 18}{8.3 \times 297} \quad \text{(ලකුණු 1)}$$

$$\text{සනීභවනය වන ජලවාෂ්ප ස්කන්ධය (m)} = m_{30} - m_{24} + \frac{m_{24}}{2}$$

$$= \frac{2m_{30} - m_{24}}{2}$$

(ලකුණු 1)

$$= \frac{13600 \times 10 \times 10^{-3} \times 60 \times 18}{8.3} \left[\frac{25 - 3 \times 2}{303} - \frac{22.3}{297} \right]$$

$$= \left[\frac{13600 \times 10 \times 10^{-3} \times 60 \times 18}{8.3} \right] \left[\frac{25.36}{303} - \frac{22.3}{297} \right]$$

$$= \frac{13600 \times 10 \times 10^{-3} \times 60 \times 18}{8.3} \left[\frac{25.36}{303} - \frac{22.3}{297} \right]$$

$$= \left[\frac{13600 \times 10 \times 10^{-3} \times 60 \times 18}{8.3} \right] \times (0.162392 - 0.075084)$$

$$= \frac{13600 \times 10 \times 10^{-3} \times 60 \times 18}{8.3} \times 0.092308$$

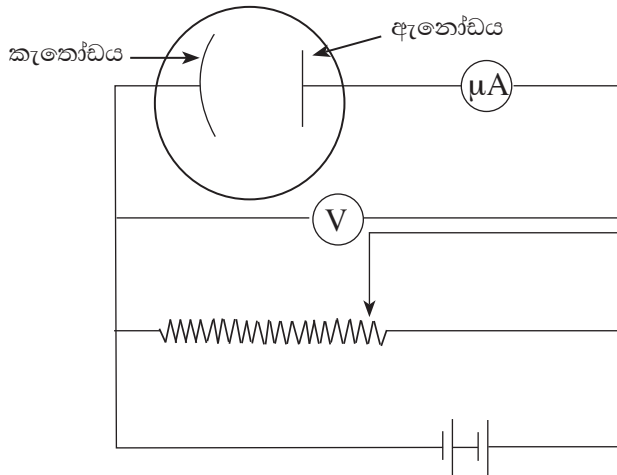
$$= 1633.52 \text{ g}$$

$$= 1.634 \text{ Kg}$$

(ලකුණු 1)

- (e) අවකාශයේ ජල වාෂ්ප අඩු කරන නිසා ප්‍රාශ්වාස වාතය සමඟ ජලය පිට වුවද ආශ්වාස සමඟ එය නොලැබේ. එම නිසා සෛලවල ජල සාන්ද්‍රණය අඩුවේ. බහිස්ප්‍රාචී ක්‍රියාව දුර්වල වේ. එම නිසා ජලය පානය කළ යුතුය. (ලකුණු 1)

10.(B)(a) (i)

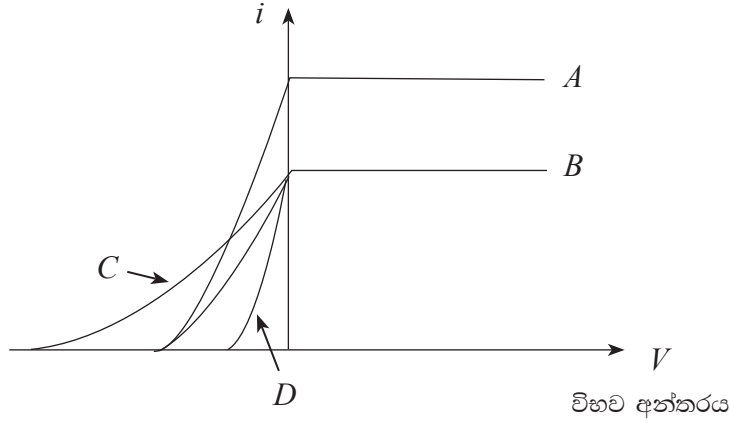


(ලකුණු 1)

- (a) කෝෂයට සම්බන්ධ අග්‍ර දෙක මාරු කිරීම

(ලකුණු 1)

ප්‍රකාශ ධාරාව



(ලකුණු 1)

(ලකුණු 1)

(ලකුණු 1)

(ලකුණු 1)

$$(b) E = hf$$

$$E = \frac{hc}{\lambda}$$

$$= \frac{6.6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{660 \times 10^{-9}}$$

$$= \frac{66 \times 3 \times 10^{-35} \times 10^{16}}{660 \times 10^0}$$

$$E = 3 \times 10^{-19}$$

$$= \frac{3 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19}} = \frac{30}{16} = \frac{15}{8} = 1.875 \text{ eV}$$

$$KE = hf - Q$$

$$= 1.875 - 1 = 0.875 \text{ eV}$$

$$= 0.875 \times 1.6 \times 10^{-19} = 1.4 \times 10^{-19} \text{ J}$$

(ලකුණු 1)

(ලකුණු 1)

$$V_s e = KE_{max}$$

$$V_s e = 0.875 \text{ eV}$$

$$V_s e = 0.875 \text{ eV}$$

(ලකුණු 1)

(c) (i) $t_0 = 2 \times 10^{-14} \text{ Hz}$ (ලකුණු 1)

$Q = 1.32 \times 10^{-19} \text{ eV}$ (ලකුණු 1)

(ii) $h = \frac{\Delta\alpha}{\Delta\lambda}$ (ලකුණු 1)

$$= \frac{(1.98 - 0.66) \times 10^{-19}}{(5 - 3) \times 10^{14}}$$

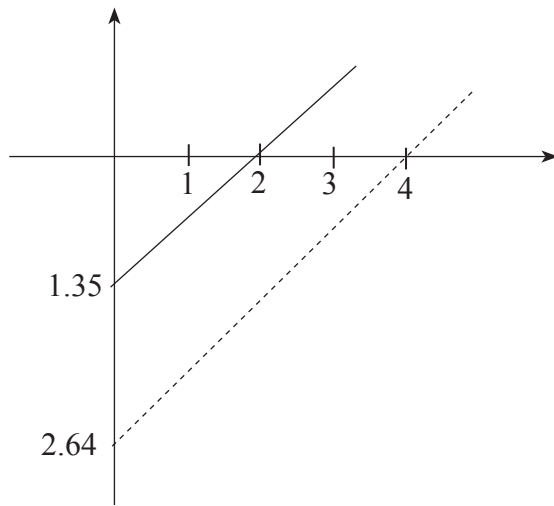
(iii)

$$= \frac{1.32 \times 10^{-19}}{2 \times 10^{14}}$$
 (ලකුණු 1)

$$= 0.66 \times 10^{-33}$$

$$= 6.6 \times 10^{-34} \text{ Js}$$
 (ලකුණු 1)

(iv)



(ලකුණු 1)