

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) උපකාරක සම්මන්ත්‍රණය - 2016

හොඟක විද්‍යාව - I පත්‍රය

පිළිතුරු සඳහා මග පෙන්වීම

ප්‍රශන අංකය	පිළිතුර	ප්‍රශන 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) මයිකෝමීටර ඉස්කුරුප්ප ආමානය (ලකුණු 1)
 (b) මූලාංක දේශීය ඇත්දය පරික්ෂා කිරීම (ලකුණු 1)
 (c) (a) - බාහිර හනු
 (b) - බාහිර හනු
 (c) - අභ්‍යන්තර හනු (සියල්ලම හරි නම් ලකුණු 2 / දෙකක් හරි නම් ලකුණු 1)

- (d) ඉලෙක්ට්‍රොනික් තුළාව
 රසායනික තුළාව (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)

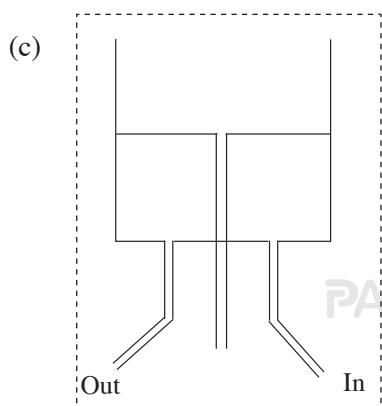
- (f) (i) 0.01 mm (ලකුණු 1)

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

$$\frac{3.42 \text{ mm}}{\cancel{17.12}} = 3.42 \text{ mm} \quad (\text{ලකුණු 1})$$

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

2. (a) ඇත් දොර - A
 බිජේලාර - B (ලකුණු 1)
 (b) නොහැක.
 ක්‍රියය තුළ උපකරණයෙන් 100 C° පවත්වා ගත නොහැකි නිසා දැන්බ හරහා අනවර්ත්ත කත්තවයක් පවත්වා ගත නොහැකි වේ. නුමාල සනන්වය අඩු නිසා සැලකිය යුතු වේලාවක් තුළ දැන්බ රත්කර ගත හැකි වීම (ලකුණු 1)



- (d) $\frac{Q}{t}$ තාපය ගලා යැමේ සීසුනාව
- $\frac{(\theta_1 - \theta_2)}{x}$ උෂ්ණත්ව අනුකූලය (ලකුණු 1)
- (e) උෂ්ණත්ව මානවල පාඨාංක වෙනස් නොවී පැවතීම (ලකුණු 1)
- (f) දෑන්බේ හරස්කඩ විශ්කම්හය
 T_1 හා T_2 අතර දුර
දින්නා කාලයකදී එකක නලයක ගලා යන තරල පරිමාව / ස්කන්ධය (ලකුණු 1)
- (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.
- ෋ෂ්ණත්ව මානවල පාඨාංකවල සැලකිය යුතු තරම වෙනසක් ඇති නොවීම. (ලකුණු 1)

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

$$\lambda = 2l$$

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

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

(ලකුණු 1)

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

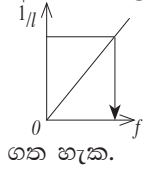
$$f^2 = \left(\frac{l}{4L^2 m} \right)^2 T$$

$$y = mx$$

(ලකුණු 1)

- (c) (i) l දිග අඩු අගයක පවත්වා ඒ අතර කඩුසි ආරෝහකයක් රඳවා සංඛ්‍යාතය දක්වා සරසුල කම්පනය කර දිවනි මාන පෙවිටිය මත තබා සේතු අතර පරතරය කුමයෙන් වැඩිකර ගෙන යන විට කඩුසි ආරෝහකය විසිවන මොහොතෙහි l දිග ලබා ගනී. (ලකුණු 1)

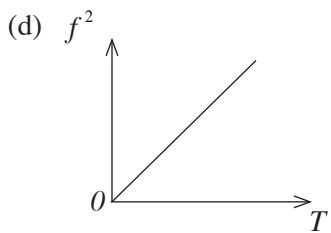
- (ii) B හි L දිග කම්පනය කරවා A හි කඩුසි ආරෝහකයෙන් රඳවා සේතු අතර පරතරය කුඩා අගයක සිට කුමයෙන් වැඩි කරගත යන විට කඩුසි ආරෝහකය විසිවන මොහොත එනම් සුසරවන අවස්ථාව ලබා ගන්න. එම අවස්ථාවේදී A කම්බියේ දිග මැනගත එහි පරස්පරය සෞය,



මගින් ගනු ලැබේ. එමගින් රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට ඊට අනුරුප සංඛ්‍යාතය ලබා

ගත හැක.

(ලකුණු 1)



අක්ෂ ලකුණු කිරීම හා හැඩය (ලකුණු 1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4. (i) A - එලෙවූම කෝෂය

B - ස්වේච්ඡය (ඒකමෘ)

C - ගැල්වනෝමීටරයේ ආරක්ෂක උපක්‍රමය

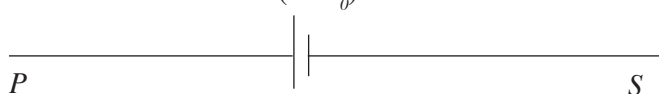
D - මැද බිංදු ගැල්වනෝමීටරය (ලකුණු 1)

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

D - ඉහළ සංවේදීතාවයක් තිබේ.

(ලකුණු 1)

(iii) $E (< E_0)$



(ලකුණු 1)

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

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

PAPERMASTER.LK

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

(ලකුණු 1)

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

(vi) නැත. දිග මැනීමේ හාරික දේශය වැඩිය. (කෙතු 1)

(vii) ප්‍රතිරෝධය එලූම් කොළයට ගෝණීගතව සම්බන්ධ කිරීම (කෙතු 1)

$$(viii) \begin{array}{rcl} 4 & : & 1996 \\ 10 & : & 399 \end{array} \\ 3990 \Omega \quad (\text{කෙතු } 1)$$

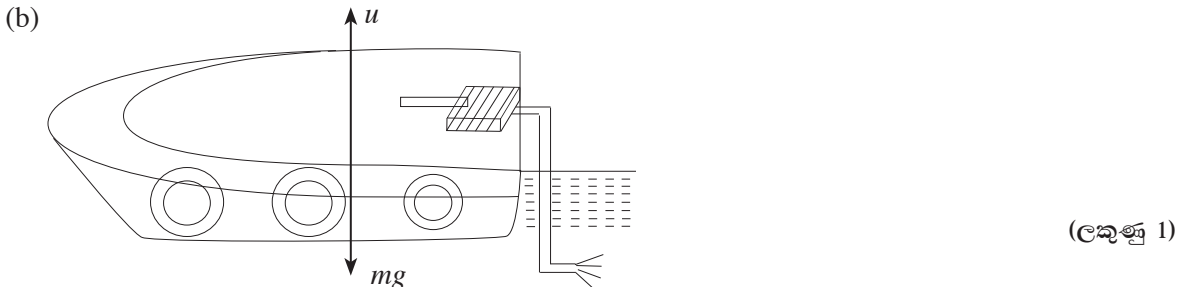
$$(ix) \frac{200}{10} \times 4 = 80 \text{ cm} \quad (\text{කෙතු } 1)$$

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

$F_1 > F_2$ හි හාරික දේශයට ඉතා කුඩායි.

B කොටස - රවනා

5. (a) බෝට්ටුවේ බර ඇතිවන උඩිකරු තෙරපුම් බලයට සමාන වීම. උඩිකරු තෙරපුම් බලයේ ක්‍රියා රේඛාව හා බලේ ක්‍රියා රේඛාව ඒකරේවිය වීම (කෙතු 1)



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

$$\begin{array}{l} (d) \quad (i) \text{ ප්‍රතිරෝධී බලය} = 1160 \times 0.6 \text{ N} \\ \quad \quad \quad = 6960 \text{ N} \\ \quad \quad \quad = 696 \text{ N} \end{array} \quad (\text{කෙතු } 1)$$

$$\begin{array}{lll} (ii) F & = & mu \\ 696 & = & (\text{AVP}) V \\ 696 & = & AV^2 P^2 \\ & = & 0.05 \times 1000 \times V^2 \\ & = & \frac{5}{100} \times 1000 \times V^2 \\ 696 & = & 50 \times V^2 \\ \frac{696}{50} & = & V^2 \end{array} \quad (\text{කෙතු } 1)$$

$$\sqrt{\frac{696}{50}} = V$$

(ලක්ෂණ 1)

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

$$(e) (i) P = FV$$

$$= 696 \times \sqrt{\frac{696}{50}}$$

(ලක්ෂණ 1)

$$= 2596 \text{ W}$$

(ලක්ෂණ 1)

$$(ii) P = FV \times \frac{100}{40}$$

(ලක්ෂණ 1)

$$= 696 \times \sqrt{\frac{696}{50}} \times 2.5$$

$$= 6490 \text{ W}$$

(ලක්ෂණ 1)

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

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

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

(ලක්ෂණ 1)

$$= \frac{11600}{8000 \times 10000} \frac{2000}{4}$$

$$= 0.29 \text{ m}^3$$

(ලක්ෂණ 1)

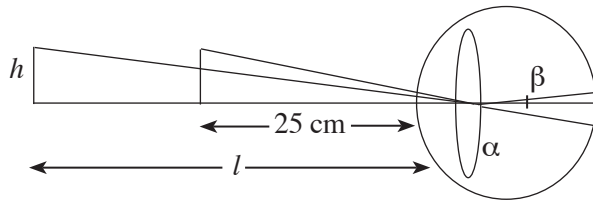
$$(ii) = 0.29 \times \frac{100}{60} \times \frac{1}{8}$$

(ලක්ෂණ 1)

$$= 0.029 \text{ m}^3$$

(ලක්ෂණ 1)

6. (a)



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

$$\alpha = \frac{h}{D}$$

(ලක්ෂණ 1)

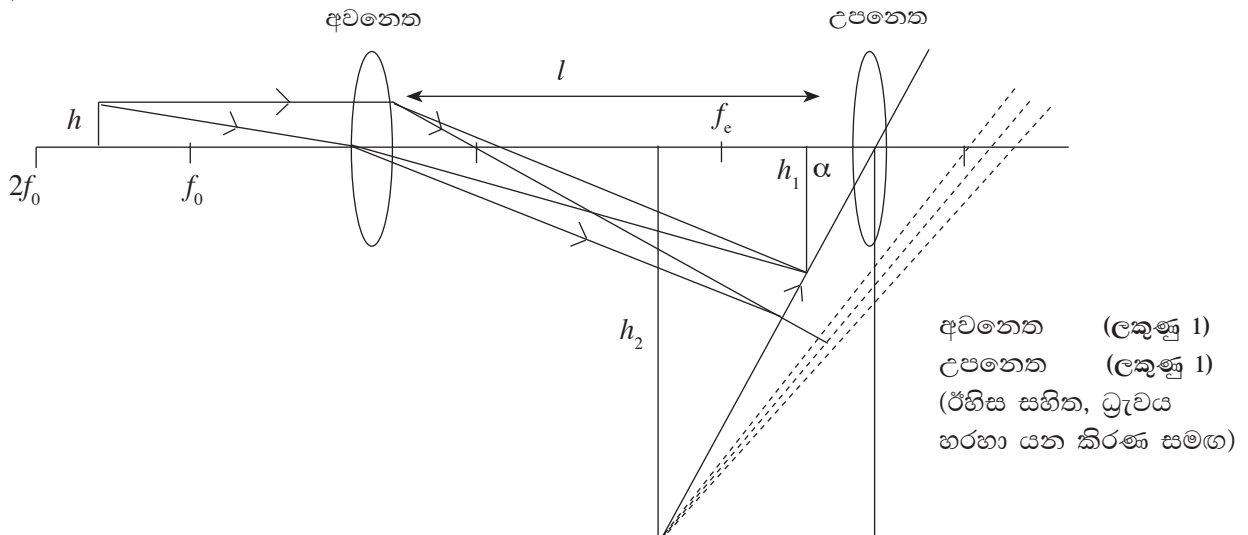
මැන ලක්ෂ්‍යය වන D දුර ඇතිවිට ඇසෙහි දාෂ්ටී විතානයේ ආපාතින කෝණය $\alpha > \beta$ ඇතින් ඇති ලක්ෂ්‍යක වස්තුව ඇති විට ඇසේ ආපාත කරන කෝණය

$\alpha > \beta \therefore$ විගාලිත ප්‍රතිඵ්‍යුම් ලැබේ.

(ලක්ෂණ 1)

- (b) පියව් ඇසින් බලන විට ඇසේ දාෂ්ටී විතානයේ ආපාත කරන කෝණය මෙන් අන්වික්ෂය තුළින් බලන විට ඇසේ දාෂ්ටී විතානය මත ආපාත කරන කෝණය කවර ගුණයක් විභාල ද යන්න වේ.
 (ලක්ෂණ 1)

(c)



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

$$\begin{aligned} M &= \frac{h_2 / D}{h / D} = \frac{h_2}{h} = \frac{h_2}{h_1} \times \frac{h_1}{h} \\ \frac{h_2 / D}{h / D} &= \frac{h_2}{h} = \frac{h_2}{h_1} \times \frac{h_1}{h} \\ &= m_e \times m_o \\ &= \left(\frac{D}{f_e} + 1 \right) \left(\frac{l}{f_o} - 1 \right) \end{aligned} \quad (\text{ලක්ෂණ 1})$$

(d) $\left(\frac{25}{2.5} + 1 \right) \left(\frac{202}{2} - 1 \right)$

$(10 + 1) (101 - 1)$

11×100

1100

(ලක්ෂණ 1)

(e) (i) ලැග නොපෙනීම (හෙවත් දුර දාෂ්ටීකන්වය)

(ලක්ෂණ 1)

$$\begin{aligned} (\text{ii}) \frac{1}{V} - \frac{1}{U} &= \frac{1}{f} \\ + \frac{1}{25} - \frac{1}{U} &= - \frac{1}{2.5} \quad (\text{ලක්ෂණ සම්මුතිය හා නිවැරදි ආදේශයට ලක්ෂණ 1}) \\ + \frac{1}{25} + \frac{1}{2.5} &= \frac{1}{U} \\ + \frac{11}{25} &= \frac{1}{U} \\ U &= \frac{25}{11} \text{ cm} \end{aligned} \quad (\text{ලක්ෂණ 1})$$

$$\text{නව } U^1 = \frac{25}{11} + \frac{175}{81 \times 11}$$

$$= \frac{81 \times 25 + 175}{81 \times 11}$$

$$= \frac{2025 + 175}{81 \times 11}$$

$$= \frac{2200}{81 \times 11}$$

$$U^1 = \frac{200}{81} \text{ cm}$$

$$= 2.47 \text{ cm}$$

(ලක්ෂණ 1)

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

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

(නිවැරදි ආදේශයට ලක්ෂණ 1)

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

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

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

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

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

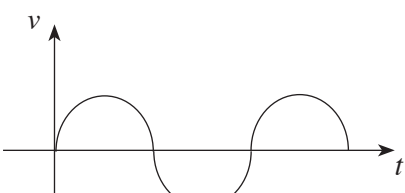
(ලක්ෂණ 1)

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

22.7 cm

(ලක්ෂණ 1)

7. (a)

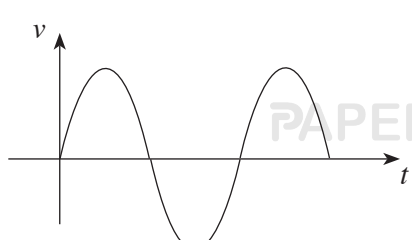


(ලක්ෂණ 1)

(b) ප්‍රාථමිකයට වඩා ද්‍රව්‍යතිකයේ පොට ගණන වැඩි වීම
ප්‍රාථමිකයට වඩා ද්‍රව්‍යතිකයේ කම්බි මහත අඩු වීම

(ලක්ෂණ 1)

(c)



1 ට වඩා උස වැඩි විය යුතුය.

(ලක්ෂණ 1)

$$(d) (i) \frac{v_p}{N_p} = \frac{v_s}{N_s} \quad (\text{සංඛ්‍යා 1})$$

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

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

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

$$44 : 1 = N_p : N_s$$

(සංඛ්‍යා 1)

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

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

$$= 250 \times 1.41$$

$$= 353.5 \text{ V}$$

(සංඛ්‍යා 1)

(iii) ජුල් තාපය
සුලිධාරා හානිය

මන්දායන හානිය

(සංඛ්‍යා 1)

(iv) පාරිගණකාව වැඩි කිරීම හා සුළුව කාන්දුව අඩු කිරීම (සංඛ්‍යා 1)

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

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

(සංඛ්‍යා 1)

$$(ii) BI (ab) N \cos \theta \quad (\text{සංඛ්‍යා 1})$$

$$(iii) V = IR$$

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

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

(සංඛ්‍යා 1)

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

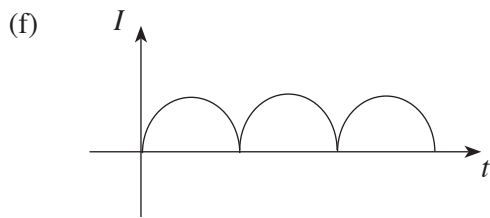
$$\frac{1.6}{5\sqrt{2}} = \frac{0.2 \times \frac{1}{\sqrt{2}} \times \left(\frac{2\phi \times 1\phi}{100 \times 100} \right) \times 400}{10}$$

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

(සංඛ්‍යා 1)

$$= 0.225 \text{ Nm}$$

(iv) පැලීම් විලි හෙවත් තහාදේශක යොයිය යුතුය. (සංඛ්‍යා 1)

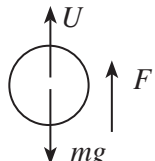


(සැක්‍රම 1)

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

(සැක්‍රම 1)

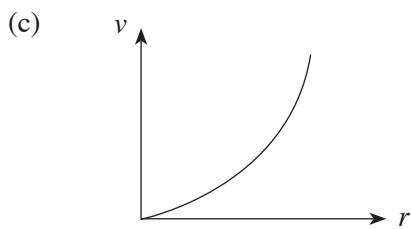
$$\begin{aligned} \text{(b)} \quad U + F &= mg \\ \frac{4}{3}\pi r^3 pq + 6\pi qrv &= \frac{4}{3}\pi dq \\ \frac{3}{2}\pi qr^2 v + \frac{4}{3}\pi g(d-p)r^3 & \end{aligned}$$



(සැක්‍රම 1)

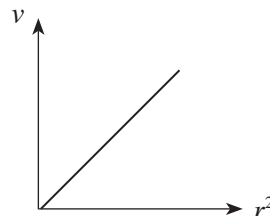
$$v = \frac{2}{9}qr^2g(d-p)$$

(සැක්‍රම 1)



(සැක්‍රම 1)

$$\begin{aligned} \text{(d) (i)} \quad v &= \frac{2g}{9q} (d-p) r^2 \\ | & \quad | \\ y &= m \end{aligned}$$



(සැක්‍රම 1)

$$\begin{aligned} \text{(ii)} \quad m &= \frac{2g}{9\eta} (d-p) \\ \eta &= \frac{2g}{9m} (d-p) \end{aligned}$$

(සැක්‍රම 1)

$$\begin{aligned} \text{(iii)} \quad \eta &= \frac{2g}{9m} (d-p) \\ &= \frac{2 \times 10}{9 \times 800} (1240 - 700) \\ &= \frac{2 \times 540}{9 \times 800} \end{aligned}$$

(ආර්ථිකයට ලක්ෂණ 1)

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

$$\begin{aligned} \text{(iv)} \quad v &= m \times r^2 && (\text{ලක්ෂණ } 1) \\ v &= 800 \times \left(\frac{10}{100}\right)^2 \\ &= 800 \times \frac{10}{100} \\ &= 8 \text{ ms}^{-1} && (\text{ලක්ෂණ } 1) \end{aligned}$$



(ලක්ෂණ 1)

$$\begin{aligned} \text{(f) (i)} \quad \frac{F}{A} &= \eta \frac{\Delta V}{d} \\ \frac{F}{40 \times 10^{-3}} &= 1.5 \times \frac{8}{1 \times 10^{-3}} && (\text{ලක්ෂණ } 1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} F &= 40 \times 1.5 \times 8 \\ &= 60 \times 8 \\ &= 480 \text{ N} && (\text{ලක්ෂණ } 1) \end{aligned}$$



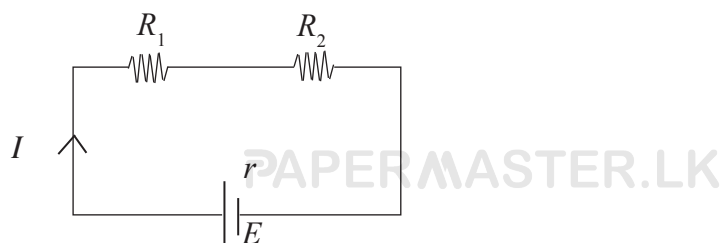
(හැඩයට ලක්ෂණ 1)

(එකක සමග නිවැරදිව අක්ෂ ලක්ෂණ කිරීමට ලක්ෂණ 1)

9. (a) (i) වලනය වන ඉලෙක්ට්‍රොන්, ඉලෙක්ට්‍රොන් සමග ගැටීමත් පරමාණු සමග ගැටීමත් නිසා භාති වන වාලක ගක්තිය මගින් තාපය ජනනය වේ. (ලක්ෂණ 1)

- (ii) විදුලි ස්ථික්කය, සූත්‍රිකා බල්බය (ලක්ෂණ 1)

- (b) (A) ගේෂීගතව

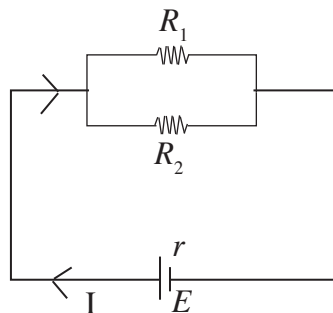


$$E = I(r + R_1 + R_2)$$

$$I = \left(\frac{E}{(r + R_1 + R_2)} \right) \quad (\text{ලකුණු 1})$$

- (ii) R_1 හරහා තාප ගක්තිය උපදින සීසුතාව $= I^2 R_1$
 R_2 හරහා තාප ගක්තිය උපදින සීසුතාව $= I^2 R_2$
- } දෙකටම
 මෙහිදී ප්‍රතිරෝධ කුළුන් එකම ධාරාව ගමන් කරන බැවින් R_1 හරහා තාප ගක්තිය
 ජනනය වැඩි වේ. (ලකුණු 1)

(B) සමාන්තරගතව



$$R_f = \frac{R_1 R_2}{(R_1 + R_2)} \quad (\text{සමක ප්‍රතිරෝධය සෙවීමට}) \quad (\text{ලකුණු 1})$$

$$I = \left(\frac{E}{\frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}} \right) + r \quad (\text{ලකුණු 1})$$

$$R_1 \text{ හරහා ධාරාව } I_1 = \frac{I}{(R_1 + R_2)} \times R_1 \quad (\text{ලකුණු 1})$$

$$R_2 \text{ හරහා ධාරාව } I_2 = \frac{I}{(R_1 + R_2)} \times R_2 \quad (\text{ලකුණු 1})$$

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

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

දෙකටම (ලකුණු 1)

$R_1 > R_2$ බැවින් R_2 හරහා තාප ගක්ති උත්සර්ජන සීසුතාව වැඩිවේ. (ලකුණු 1)

(විකල්ප ක්‍රමය = $P = V^2/R$ අනුව තර්කකර ඇත්තම් ද ලකුණු ලබ දිය හැක.)

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

$$= \left(\frac{E}{(R+r)} \right)^2 \cdot R \quad (\text{සංඛ්‍යා 1})$$

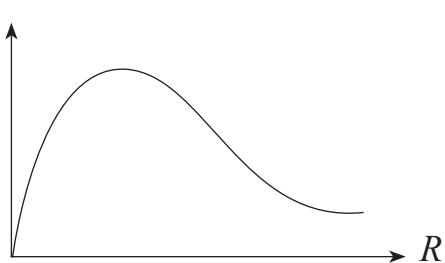
(ii) $R = r$ ගෙව.

$$\text{එවිට } P_{\max} = \left(\frac{E}{(2r)} \right)^2 \cdot R \quad (\text{සංඛ්‍යා 1})$$

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

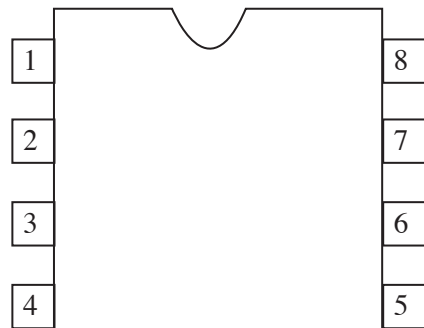
$$P_{\max} = \frac{1}{4} r^2 \quad (\text{සංඛ්‍යා 1})$$

(iii) F

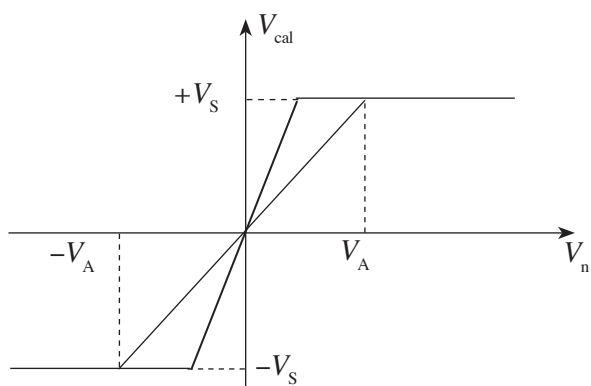


(සංඛ්‍යා 1)

9. (B) (a)



(සංඛ්‍යා 1)



(සංඛ්‍යා 1)

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

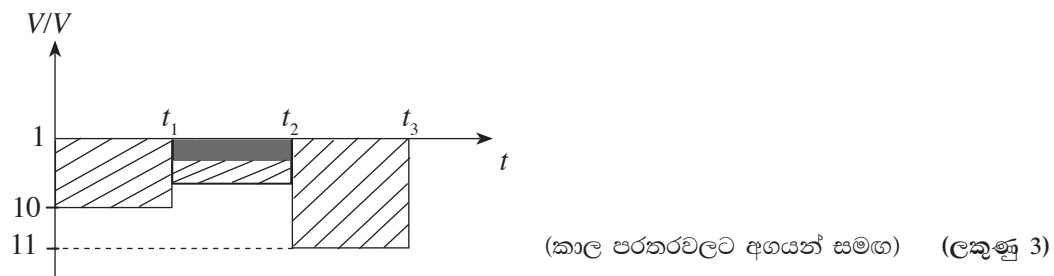
$$V_o = - \left(\frac{10}{R_2} \right) V_2 \quad (\text{සැකසු 1})$$

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

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

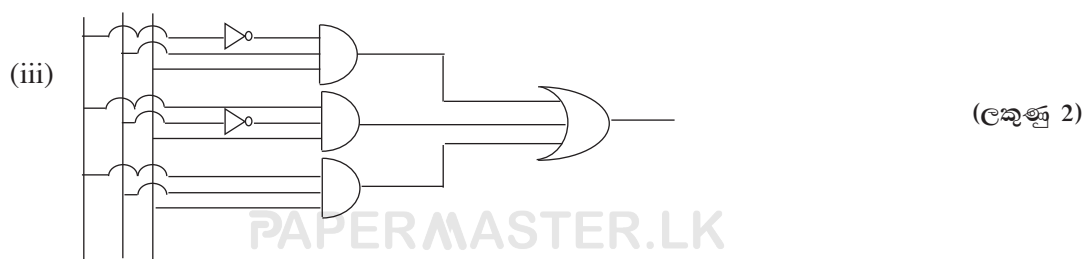
$$R_1 = 2 \text{ k}\Omega \quad R_2 = \frac{10}{0.2} = \frac{100}{2} = 50 \text{ k}\Omega \quad (\text{සැකසු 2})$$

$$(d) \quad \begin{cases} V_1 = 2 & V_0 = -(10) \\ V_2 = 0 & \end{cases} \quad \begin{cases} V_1 = 0 & V_0 = -1\text{V} \\ V_2 = 5 & \end{cases}$$



	A	B	C	F	
0	0	0	0		
0	0	0	1		
0	1	0	0		
0	1	1	1	1 $\bar{A}BC$	
1	0	0	0		
1	0	1	1	1 $A\bar{B}C$	(සැකසු 2)
1	1	0	0		
1	1	1	1	1 ABC	

$$(ii) \quad F_2 = \overline{ABC} + A\overline{B}C + ABC \quad (\text{සැකසු 1})$$



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

(ලකුණු 1)

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

(ලකුණු 1)

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

(ලකුණු 1)

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

(ලකුණු 1)

$$\frac{80}{100} = \frac{\text{නිරපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව}}{31.70}$$

(ලකුණු 1)

$$\text{නිරපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව} = \frac{80 \times 31.70}{100}$$

$$= \frac{2536}{10}$$

$$= 25.36 \text{ Hgmm}$$

(ලකුණු 1)

(ii) 25.36 Hgmm වන්නේ 26 °C දී එම නිසා තුළාර 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)

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

$$m = \frac{PVM}{RT}$$

(ලකුණු 1)

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

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

$$\text{සනීහවනය වන ජලවාෂ්ප} = m_{30} - m_{24} + \frac{m_{24}}{2}$$

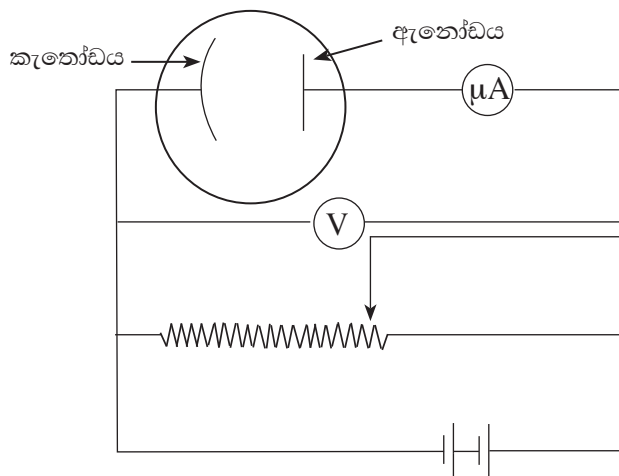
ස්කන්ධය (m)

$$\begin{aligned}
 &= \frac{2m_{30} - m_{24}}{2} \\
 &= \frac{13600 \times 10 \times 10^{-3} \times 60 \times 18}{8.3} \left[\frac{25 - 3 \times 2}{303} - \frac{22.3}{297} \right] \\
 &= \left[\frac{13600 \times 10 \times 10^{-3} \times 60 \times 18}{8.3} \right] \left[\frac{25.36}{303} - \frac{22.3}{297} \right] \\
 &= \frac{13600 \times 10 \times 10^{-3} \times 60 \times 18}{8.3} \left[\frac{25.36}{303} - \frac{22.3}{297} \right] \\
 &= \left[\frac{13600 \times 10 \times 10^{-3} \times 60 \times 18}{8.3} \right] \times (0.162392 - 0.075084) \\
 &= \frac{13600 \times 10 \times 10^{-3} \times 60 \times 18}{8.3} \times 0.092308 \\
 &= 1633.52 \text{ g} \\
 &= 1.634 \text{ Kg}
 \end{aligned} \tag{ලකුණු 1}$$

- (e) අවකාශයේ ජල වාෂ්ප අඩු කරන නිසා ප්‍රාග්ධන වාතය සමග ජලය පිට වුවද ආග්ධන සමග එය නොලැබේ. එම නිසා සෙසලවල ජල සාන්දුණය අඩුවේ. බහිස්පාලී ක්‍රියාව දුර්වල වේ. එම නිසා ජලය පානය කළ යුතුය.

(ලකුණු 1)

10.(B)(a) (i)

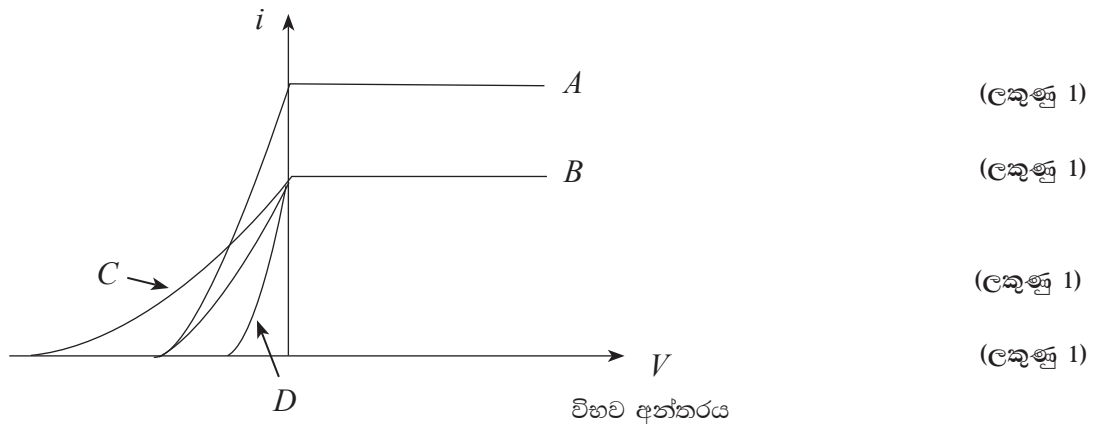


(ලකුණු 1)

- (a) කෝෂයට සම්බන්ධ අග දෙක මාරු කිරීම

(ලකුණු 1)

ප්‍රකාශ ධාරාව



$$(b) E = hf$$

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

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

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

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

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

$$KE = hf - Q$$

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

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

(සංඛ්‍යා 1)

(සංඛ්‍යා 1)

$$V_s e = KE_{max}$$

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

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

(සංඛ්‍යා 1)

$$\begin{aligned}
 \text{(c) (i)} \quad & \text{to} = 2 \times 10^{-14} \text{ Hz} && (\text{සංඝ්‍යා 1}) \\
 Q &= 1.32 \times 10^{-19} \text{ ev} && (\text{සංඝ්‍යා 1}) \\
 \text{(ii)} \quad h &= \frac{\Delta\alpha}{\Delta\lambda} && (\text{සංඝ්‍යා 1}) \\
 &= \frac{(1.98 - 0.66) \times 10^{-19}}{(5 - 3) \times 10^{14}} \\
 \text{(iii)} \quad &= \frac{1.32 \times 10^{-19}}{2} \times 10^{14} && (\text{සංඝ්‍යා 1}) \\
 &= 0.66 \times 10^{-33} \\
 &= 6.6 \times 10^{-34} \text{ Js} && (\text{සංඝ්‍යා 1})
 \end{aligned}$$

