

2004 පිළිතුරු පත්‍රය I

01	ALL
02	②
03	ALL
04	②
05	①
06	③
07	④
08	①
09	②
10	③
11	②
12	①
13	①
14	③
15	①
16	①
17	④
18	②
19	⑤
20	③

21	③
22	①
23	③
24	①
25	⑤
26	③
27	⑤
28	②
29	⑤
30	④
31	②
32	①
33	①
34	①
35	④
36	⑤
37	③
38	②
39	⑤
40	④

41	④
42	③
43	⑤
44	②
45	③
46	③
47	③
48	④
49	②
50	④
51	④
52	④
53	②
54	⑤
55	①
56	②
57	④
58	③
59	④
60	①

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

01. (a) A - ප්‍රධාන පරිමාණය, ප්‍රේෂීය පරිමාණය, විල්ල, විල්ල පරිමාණය යන ඒවායින් ඕනෑම එකක්
 B - වට පරිමාණය
 C - දිදාලය
 D - දිදාල හිස

- (b) (i) 0.01 mm (ii) 6.48 mm
 (iii) 6.51 mm (iv) $\frac{0.01}{6.51}$

(නවය $\frac{0.005}{6.51}$ සඳහා ද ලකුණු ලැබේ.)

- (v) වස්තුව ප්‍රමාණවත් තරමට තෙටුපුණු වී වස්තුපූර්වයේ වලනය නවත්වන උපක්‍රමයක් දිදාල හිසෙහි ඇත.

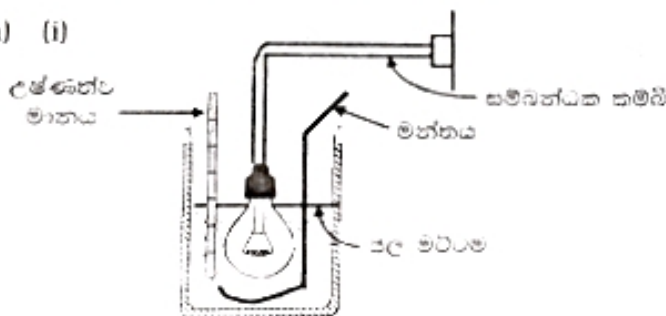
(c) (i)

මිනුම	උපකරණය
l	මීටර කෝදුව
d_1	මයික්‍රොමීටර ඉස්කුරුපු ආමානය
d_2	වනිකර කැලිපරය
t	මයික්‍රොමීටර ඉස්කුරුපු ආමානය

- (ii) සනකම සඳහා තැටියේ වෙනස් ස්ථාන කිහිපයකදී මිනුම් ගෙන මධ්‍යයක අගය ගැනීම

- (d) සම්පූර්ණ සනකම ඉස්කුරුපු ආමානයේ කුඩාම මිනුමට වඩා සැලකිය යුතු තරමේ වැඩි වන පරිදි කොළ කිහිපයක් එක එක එක තබා සම්පූර්ණ සනකම වැන කොළ ගණිතින් බෙදීමෙන්.

02. (a) (i)



සැ. යු. උෂ්ණත්වමානය, මන්තය හා සම්බන්ධක කම්බි ඇද නම් කරන්න.

- (ii) (පල මට්ටම රූප සටහනේ ඇඳ ඇත.)

සැ. යු. බල්බය සම්පූර්ණයෙන්ම වාතේ පලයෙන් යුතුව වන පරිදින්, හෝල්ඩරය ස්ථාවර නොවන පරිදින් පල පටලය ඈදින්න.

- (b) පහත සඳහන් ඒවායින් ඕනෑම දෙකක්
 * සැලකිය යුතු තරමේ උෂ්ණත්වය නැගීමක් ලබා ගත හැකිවේ.
 * බිකරය වීසින් උරාගත කළය නොසලකා හැරිය හැකිවේ.
 * පල පාෂෂ්ටයෙන් ඇතිවන තාප හානිය අඩු වේ.

- (c) උෂ්ණත්වමානයක්, විරාම සටහනක්, කුලයක්

(d) $\frac{240 \times 10^{-3} \times 4200 \times 9}{10 \times 60} = 15.1 \text{ W}$

(15.0 හා 15.2 අතර අගයන්)

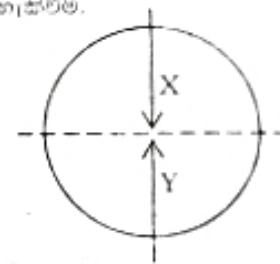
- (e) පහත සඳහන් ඒවායින් ඕනෑම දෙකක්
 * බිකරය තාපය අවශෝෂණය කිරීම
 * පරිසරයට තාපය හානි වීම.
 * බල්බය සහ හෝල්ඩරය තාපය අවශෝෂණය කර ගැනීම.

සැ. යු. ප්‍රත්නයෙහි අසා ඇත්තේ තාපය හානි විය හැකි වීම් දෙකකි. එනම් සංවහනය, විකිරණය සහ පලය වාෂ්ප වීම යන වීම් තුනෙන් ඕනෑම දෙකක් ද නිවැරදි පිළිතුරු ලෙස ගැනේ.

- (f) බල්බයෙන් නිකුත්වන තාපය මගින් ලාභීය ආවරණයට හානි විය හැකි නිසාය.

03. (a) පහත සඳහන් ඒවායින් ඕනෑම එකක්
 * අනෙක් වස්තුවලින් ඇතිවිය හැකි බාධා නැති කිරීම.
 * X හි ප්‍රතිබිම්බය සහ Y පසුකර බලාගත හැකිවීම.
 * X හි ප්‍රතිබිම්බය පැහැදිලි ලෙස බලා ගත හැකිවීම.

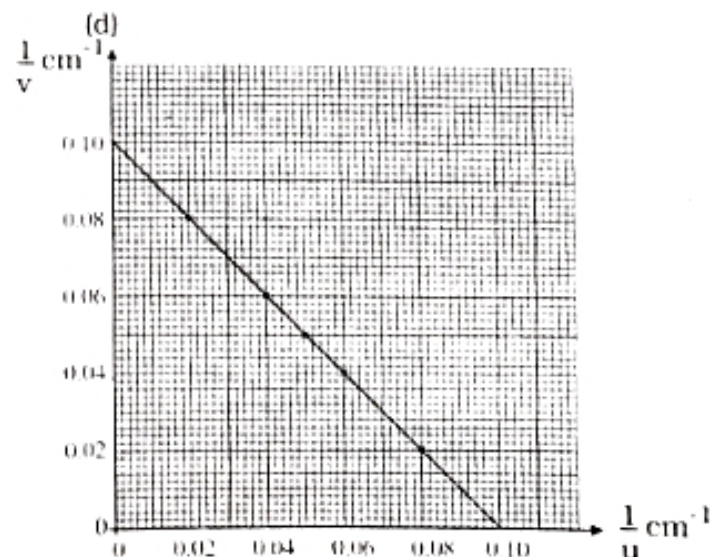
- (b) (i)



- (iii) (i) y සහ x හි ප්‍රතිබිම්බය අතර සාපේක්ෂ චලිතයක් ඇත.

- (ii) y සහ x හි ප්‍රතිබිම්බය එකට වලනය වීම.

(c) $\frac{1}{v} + \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$
 $\left[\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f} \text{ ලකුණු නැත} \right]$



- (i) $\frac{1}{u} \text{ cm}^{-1}$ ලෙස x - අක්ෂයේ, $\frac{1}{v} \text{ cm}^{-1}$
ලෙස y - අක්ෂයේ නම් කරන්න.

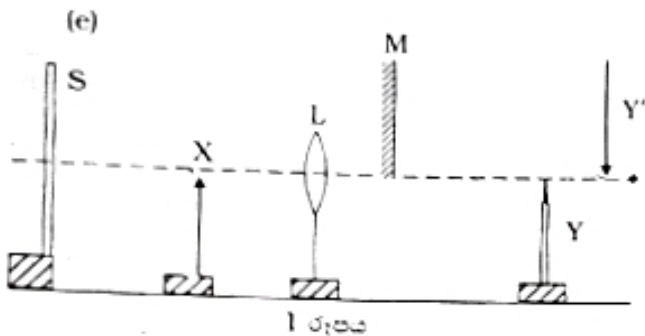
- (ii) අක්ෂ දෙකම හමුවන ලෙස ස්ථිර සලකුණ
යා කර සරල රේඛාව අඳින්න.

$$\text{එහි අන්තඃස්ථය} = \frac{1}{f}$$

$$0.1 = \frac{1}{f}$$

$$f = 10 \text{ cm}$$

(9.8 සහ 10.2 අතර අගයන්)



පැ.ස. M හා Y' ප්‍රධාන අක්ෂයට අනුරූප
අඳින්න.

04. (a) (i) $F = B I l$ සහිත 0

- (ii) එම අනෙහි මාසට ඇඟිල්ල, දඬුඟිල්ල සහ
මැද ඇඟිල්ල එකිනෙකට ලම්බ වන සේ
තබා මැද ඇඟිල්ල ධාරාවේ දිශාවට ද,
දඬුඟිල්ල ප්‍රමුඛ ක්ෂේත්‍රයේ දිශාවට ද
එල්ල වන සේ යොමු කළ විට
මාසට ඇඟිල්ලෙන් බලයේ දිශාව දක්වේ.

- (b) PS ඛණ්ඩ මත බලය = $B I N a$

$$QR \text{ ඛණ්ඩ මත බලය} = B I N a$$

මෙම බල මගින් ඇතිවන බල යුග්මය

$$= B I N a \times b \cos \alpha$$

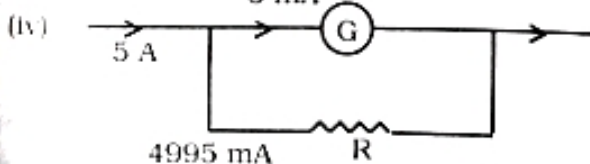
$$= B I N A \cos \alpha$$

- (ii) PQ සහ RS ඛණ්ඩ ක්‍රියාකාරී බල දෙක
විකලාත්මකව සමාන ද ඒවා එකම ක්‍රියා
රේඛාවේ ප්‍රතිවිරුද්ධ දිශාවටද ක්‍රියා කරන
නිසාය.

- (c) (i) ගැල්වනෝමීටර දහරය අරීය ප්‍රමුඛ
ක්ෂේත්‍රයක පිහිටා ඇති නිසා දහරයේ
නැගීම පිහිටීමක දී ප්‍රමුඛ ක්ෂේත්‍රය,
දහරයේ තලය මස්සේම පිහිටයි.

- (ii) $B I N A = C \theta$

- (iii) ගැල්වනෝමීටර දහරය සමඟ සමාන්තරව.



$$20 \times (5 \times 10^{-3}) = R \times 4995 \times 10^{-3}$$

$$R = 0.02 \Omega$$

- (v) පහත සඳහන් ඒවායින් ඕනෑම එකක්

- * දහරයේ පොට ගණන වැඩි කිරීම.
- * අරීය ප්‍රමුඛ ක්ෂේත්‍රය වැඩි කිරීම.
- * දහරයේ ක්ෂේත්‍රජලය වැඩි කිරීම.
- * දහරය අවලම්භනය කිරීම සඳහා කුඩා
ව්‍යවර්තන නියතයක් ඇති සම්බන්ධතා
කිරීම.

B කොටස - එහින

01. (i) (a) $V^2 = u^2 + 2as$ (හෝ $\frac{1}{2} mV^2$
 $= mgh$) භාවිත

$$30^2 = 0 + 2 \times 10 \times H$$

$$H = 45 \text{ m}$$

පැ.ස. ප්‍රස්තාරය යට වර්ගජලය සහ
අනුක්‍රමිකය සැලකීමෙන් ද
පිළිතුර ලබාගත හැක (ලකුණු
ලැබේ.)

- (b) පළමු ගැටුමේ දී බෝලයේ ගමන් කරන
 $= 0.1 \times 30 - 0.1 \times (-20)$
 $= 5 \text{ kg m s}^{-1}$

පොළොවට සංක්‍රමණය වූ ගම්‍යතා වෙනස
 $=$ ගැටුමේ දී බෝලයේ ඇතිවන ගම්‍යතා
වෙනස

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

- (c) පළමු ගැටුමට ගතවන කාලය t_1 ලෙස
නම්වූ,

$$\downarrow V = u + gt$$

$$30 = 0 + 10 t_1$$

$$t_1 = 3 \text{ s}$$

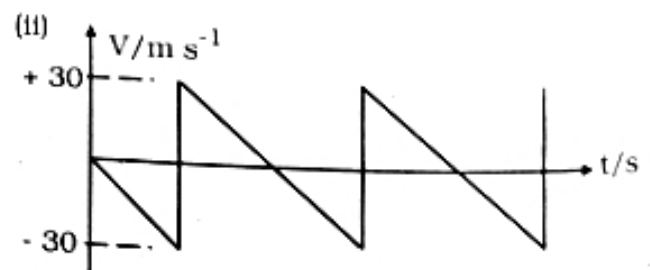
පළමු ගැටුම සහ දෙවන ගැටුම අතර කාලය
 t_2 ලෙස නම්වූ,

$$\uparrow V = u + gt$$

$$0 = 20 - 10 \left(\frac{t_2}{2} \right)$$

$$\therefore t_2 = 4 \text{ s}$$

$$\therefore t = t_1 + t_2 = 3 + 4 = 7 \text{ s}$$



(iii) (a) එක් බිත්තියක් මත ඇතිවන ගැටුම් දෙකක්
 අතර කාල ප්‍රාන්තරය $= \frac{2}{2 \times 10^3}$
 $= 10^{-3} \text{ s}$
 එ නිසා එක් බිත්තියක් මත ගැටෙන ශීඝ්‍රතාව
 $= \frac{1}{10^{-3}}$
 $= 10^3 \text{ s}^{-1}$

(b) ගැටුම්කදී බිත්තියට සංක්‍රාමණය කරන
 ගම්‍යතාව $= 2 \times 6 \times 10^{-26} \times 2 \times 10^3$
 $\therefore$ අංශුව විසින් බිත්තියට ගම්‍යතාව
 සංක්‍රාමණය කරනු ලබන ශීඝ්‍රතාව
 $= 2 \times 6 \times 10^{-26} \times 2 \times 10^3 \times 10^3$
 $= 2.4 \times 10^{-19} \text{ kg m s}^{-2}$

(c) අංශු 2×10^{23} විසින් බිත්තියට ගම්‍යතාව
 සංක්‍රාමණය කරනු ලබන ශීඝ්‍රතාව
 $= 2.4 \times 10^{-19} \times 2 \times 10^{23}$

බිත්තිය මත ක්‍රියා කරන බලය
 $=$ අංශු විසින් බිත්තියට ගම්‍යතාව
 සංක්‍රාමණය කරනු ලබන
 ශීඝ්‍රතාව

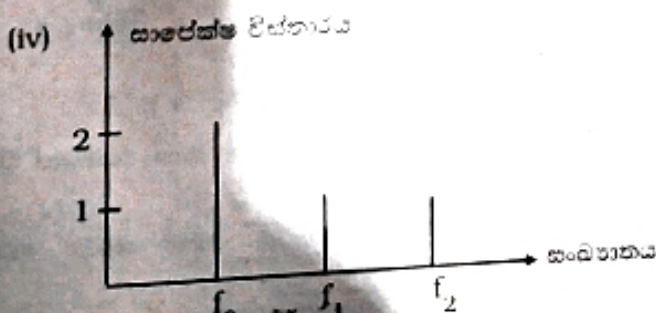
$\therefore$ බිත්තියක් මත
 අංශු මගින්
 මෙහෙය වන
 පීඩනය $\left\{ \begin{aligned} &= \frac{2.4 \times 10^{-19} \times 2 \times 10^{23}}{1 \times 1} \\ &= 4.8 \times 10^4 \text{ N m}^{-2} \end{aligned} \right.$

02. (i) තරංගයේ විස්තාරය (නිව්‍රතාව සඳහා ලකුණු
 නොලැබේ.)

(ii) තරංගයේ සංඛ්‍යාතය

(iii) (a) 3 වන උපරිතාතයේ සංඛ්‍යාතය
 $= 4 f_0$
 $= 4 \times 400 = 1600 \text{ Hz}$

(b) 5 වන උපරිතාතයේ විස්තාරය $= 0.2$
 මූලික සංඛ්‍යාතයේ විස්තාරය
 $\left(\frac{1}{5} \text{ සඳහා ලකුණු නො ලැබේ.} \right)$

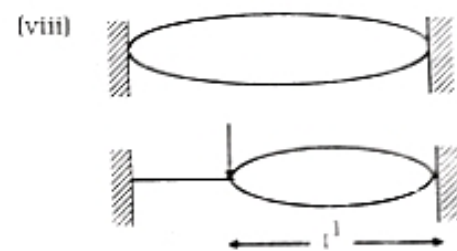


කැ. යු. රේඛා අතර සරණය සමාන විය යුතුය.
 නම් ද දෙවන සහ තෙවන රේඛා වල
 උස සලකු රේඛාවේ උසින් හරි අඩක්
 විය යුතුය.)

(v) සංඛ්‍යාතය f_0, f_1 සහ f_2 වූ ද, සාපේක්ෂ
 විස්තරය $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$ වූ ද විද්‍යුත් සංඥා පිළි
 සිරිම.

(vi) ඉලෙක්ට්‍රෝනික පිටාර වලදී තත්ත්වවේ නව
 ගන්නා ශබ්දය ඉලෙක්ට්‍රෝනිකව වර්ධනය කරයි.

(vii) $f_0 = \frac{1}{2l} \sqrt{\frac{T}{m}}$



$330 = \frac{1}{2 \times 0.68} \sqrt{\frac{T}{m}} \quad \text{--- ①}$

$440 = \frac{1}{2l^1} \sqrt{\frac{T}{m}} \quad \text{--- ②}$

$\frac{①}{②}$ වී $\frac{330}{440} = \frac{l^1}{0.68}$

$l^1 = 0.51 \text{ m}$

$\therefore$ තත්ත්වවේ වම් තෙළවරේ සිට ඇඟිල්ලට ඇති
 දුර
 $= 0.68 - 0.51$
 $= 0.17 \text{ m}$

(තත්ත්වවේ දකුණු තෙළවරේ සිට ඇඟිල්ලට ඇති
 දුර $= 0.51 \text{ m}$)

(ix) (a) බව නලාවේ
 දිගේ ලෙස ගනිමු.
 $l = \frac{\lambda}{4} \times 2$
 $\therefore \lambda = 2l$

$V = f\lambda$ යෙදීමෙන්
 $340 = 262 \times 2l$
 $l = 0.65 \text{ m}$

(0.64 සහ 0.65 අතර අගයක්)

(b) ශබ්දයෙහි මූලික සංඛ්‍යාතය f ලෙස ගනිමු.
 $V \propto \sqrt{T}$

$$\frac{V_{300}}{V_{243}} = \frac{340}{V^1} = \sqrt{\frac{273 + 27}{273 - 30}} = \sqrt{\frac{300}{243}}$$

$$\therefore V^1 = \sqrt{\frac{243}{300}} \times 340 = 306 \text{ m s}^{-1}$$

$$\therefore f^1 = \frac{V^1}{2l} = \frac{306}{2 \times 0.65} = 235 \text{ Hz}$$

(235 සහ 239 අතර අගයකි)

03. ආරෝපිත අංශුව විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රය තුළ දී ඒකාකාර මන්දනයකට ලක් වී එක්තරා දුරකදී නිශ්චල වේ. අනතුරුව අංශුව එම මාර්ගය දිගේ ම ආපසු විරුද්ධ දිශාවට ඒකාකාර ත්වරණයකින් (එහි අගය කලින් ඇති වූ මන්දනයේ අගයටම සමාන වේ.) චලිත වී v ප්‍රවේගයෙන් ම විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයෙන් පිටවේ.

- (i) P අංශුව පළමු L දුර ගැමට ගතවන කාලය .

$$t_1 = \frac{L}{v_1}$$

මෙම t_1 කාලයේ දී Q අංශුව ගත දුර $\frac{L}{v_1} \times v_2$

$$\therefore d = L - \frac{L v_2}{v_1} = L \left(1 - \frac{v_2}{v_1} \right)$$

- (ii) එවැනිවිටෙක් ක්ෂේත්‍රය තුළට ගමන් කරන්නේ P අංශුවයි. එනිසා E_m අවම නිප්‍රකාශ. P අංශුව අනුබද්ධයෙන් ගණනය කළ යුතුය.

$$P \text{ අංශුවේ මන්දනය } a = \frac{q E_m}{m}$$

$$\rightarrow V^2 = u^2 + 2 a s \text{ යෙදීමෙන්}$$

$$0 = v_1^2 + 2 \left(- \frac{q E_m}{m} \right) H$$

$$E_m = \frac{1}{2} \frac{m v_1^2}{q H}$$

පෙනත් ක්‍රමයකින් $q E_m$ සෙවිය හැකි.

$x = L$ සහ $x = L + H$ අතර විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයෙහි විභව අන්තරය V ලෙස ගනිමු

$$V = E_m \times H$$

ගෝලීය සංස්ථිතිය සලකා,

$$\frac{1}{2} m v_1^2 = qV$$

$$\frac{1}{2} m v_1^2 = q E_m H$$

$$E_m = \frac{1}{2} \frac{m v_1^2}{q H}$$

$$(iii) (a) \text{ අංශුවක ත්වරණය } = \frac{qE}{m}$$

$$\rightarrow V = u + at \text{ යෙදීමෙන්}$$

$$0 = v_1 - \frac{qE}{m} \left(\frac{t_p}{2} \right)$$

$$\therefore t_p = \frac{2 m v_1}{qE}$$

$$\text{එලෙසම } t_Q = \frac{2 m v_1}{qE}$$

- (b) P අංශුව විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයෙන් තොර පෙදෙස සහ විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රය තුළ චලනය වීමට ගතවන කාලය

$$= \frac{L}{v_1} + \frac{2 m v_1}{qE}$$

ඉහත චලිතය සඳහා Q අංශුව ගන්නා කාලය

$$= \frac{L}{v_2} + \frac{2 m v_2}{qE}$$

මෙම කාල දෙක සමාන ගැනීම

$$\frac{L}{v_1} + \frac{2 m v_1}{qE} = \frac{L}{v_2} + \frac{2 m v_2}{qE}$$

$$04. (i) Q = \frac{\pi^4 (\Delta P)}{8 \eta l}$$

$$Q = \text{ද්‍රවයේ පරිමා ප්‍රවාහ පිඳුනාව}$$

$$r = \text{බටයේ තර්ජකඩයේ අනන්තර අරය}$$

$$\Delta P = \text{බටය තරණ පීඩන අන්තරය}$$

$$\eta = \text{ද්‍රවයේ ද්‍රව්‍යාංකීය සංගුණකය}$$

$$l = \text{බටයේ දිග}$$

පහත සඳහන් ඒවායින් නිකුත් දෙකක්

ද්‍රව ප්‍රවාහය අනාතුල වීම, ද්‍රවය අසම්පීඩ්‍ය වීම

තෙලින් බටයක් වීම, බටයේ සිදුර පටු වීම,

නොසැලෙන ද්‍රව ප්‍රවාහයක් වීම.

- (ii) (a) ද්‍රවය මත යෙදෙන සම්ප්‍රයුක්ත බලය
 $= \Delta P \pi r^2$

$$(b) V = \frac{Q}{\pi r^2}$$

$$\text{වම් පැත්තේ මාන} = L T^{-1}$$

$$\text{දකුණු පැත්තේ මාන} = \frac{L^3 T^{-1}}{L^2}$$

$$= L T^{-1}$$

$$\text{එනිසා } V = \frac{Q}{\pi r^2} \text{ මාන වශයෙන් නිවැරදි වේ.}$$

- (c) පීඩන අන්තරය මගින් කාර්ය සෑදෙන ශීඝ්‍රතාව

$$= \text{බලය} \times \frac{\text{දුර}}{\text{කාලය}}$$

$$= \Delta P \pi r^2 \times \frac{Q}{\pi r^2}$$

$$= (\Delta P) Q$$

- (iii) (a) පහත සඳහන් ඒවායින් ඕනෑම දෙකක්
- * රුධිර වාහිනී කෙලින් නොවීම.
 - * රුධිර වාහිනී ප්‍රත්‍යාස්ථ වීම.
 - * රුධිර වාහිනීයක හරස්කඩ ඒකාකාර නොවීම.
 - * රුධිර ප්‍රවාහ ශීඝ්‍රතාව නියත නොවීම.
 - * රුධිරය සමජාතීය ද්‍රවයක් නොවීම.

(b) $\Delta P = \frac{8\eta l Q}{\pi r^4}$

$$= \frac{8 \times 4 \times 10^{-3} \times 20 \times 10^{-2} \times 2.5 \times 10^{-6}}{3.14 \times (2 \times 10^{-3})^4}$$

$$= 3.2 \times 10^2 \text{ NM}^{-2}$$

(3.1 × 10² සිට 3.2 × 10² අතර අගයන්)

- (c) (1) නව පීඩන අන්තරය ΔP¹

$$= \frac{8\eta l Q}{\pi \left(\frac{r}{2}\right)^4}$$

$$= \frac{8\eta l Q}{\pi r^4} \times 16$$

$$= \Delta P \times 16$$

ධමනිය හරහා පීඩන අන්තරය 16 ගුණයකින් වැඩි කළ යුතුය.

- (2) මුල් පීඩන අන්තරය යටතේ හදවත මගින් කාර්ය කෙරෙන ශීඝ්‍රතාවය,

$$W = Q (\Delta P)$$

නව පීඩන අන්තරය යටතේ හදවත මගින් කාර්ය කෙරෙන ශීඝ්‍රතාව

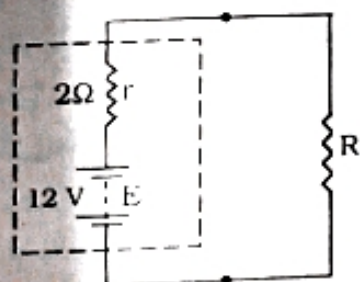
$$W^1 = Q \Delta P^1$$

$$= Q \times \Delta P \times 16$$

$$= W \times 16$$

හදවත මගින් කාර්ය කෙරෙන ශීඝ්‍රතාව 16 ගුණයකින් වැඩි කළ යුතුය.

05. (a) (i)



R ප්‍රතිරෝධය තුළින් ගලන ධාරාව I ලෙස ගනිමු.

$$I = \frac{E}{R+r} \text{ යෙදීමෙන්}$$

$$I = \frac{12}{R+2}$$

R ප්‍රතිරෝධයට සංක්‍රාමණය කරන ජෛමතාව P නම්

$$P = I^2 R$$

$$P = \left(\frac{12}{R+2} \right)^2 R$$

(a) R = 1 Ω වන විට P = $\left(\frac{12}{3} \right)^2 \times 1$

$$= 16 \text{ W}$$

(b) R = 2 Ω වන විට P = $\left(\frac{12}{4} \right)^2 \times 2$

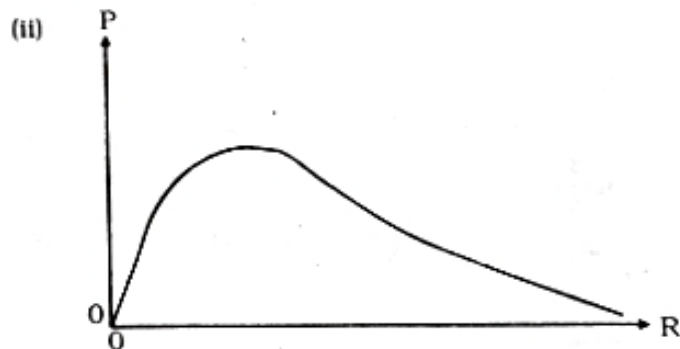
$$= 18 \text{ W}$$

(c) R = 3 Ω වන විට P = $\left(\frac{12}{5} \right)^2 \times 3$

$$= 17.3 \text{ W}$$

(d) R = 0 වන විට P = 0

(e) R → ∞ වන විට P = 0



- (iii) R = r

- (iv) (a) R ඛාහිර ප්‍රතිරෝධය තුළ ජෛමතා උත්සර්ජනය උපරිම වන්නේ R = 2 Ω විටය.

R ඛාහිර ප්‍රතිරෝධය තුළ උපරිම ජෛමතා උත්සර්ජනය = 18 W

$$\therefore \text{උපරිම බල්බ ගණන} = \frac{18}{0.36}$$

$$= 50 //$$

බල්බ ගණන සෙවිය හැකි වෙනත් ක්‍රම

(i) බල්බයක් තුළින් යන ධාරාව = $\frac{P}{V}$

$$= \frac{0.36}{6}$$

$$= 0.06 \text{ A}$$

බැටරියෙහි ක්ෂමතා සංක්‍රමණය උපරිම වන්නේ,
 බාහිර ප්‍රතිරෝධය බැටරියේ අභ්‍යන්තර
 ප්‍රතිරෝධයට සමාන වන විට දීය. එනිසා බාහිර
 ප්‍රතිරෝධය = 2Ω

$R = 2 \Omega$ වන විට බැටරිය සපයන ධාරාව

$$= \frac{E}{R+r}$$

$$= \frac{12}{2+2} = 3A$$

බල්බ සමාන්තර ගත ලෙස සන්ධි වන නිසා
 උපරිම බල්බ ගණන

$$= \frac{3}{0.06}$$

$$= 50$$

(2) බල්බයක ප්‍රතිරෝධය = $\frac{V^2}{P}$ යෙදීමෙන්

$$= \frac{6^2}{0.36} = 100 \Omega$$

බැටරියේ ක්ෂමතා උත්සර්ජනය උපරිම වන්නේ
 $R = 2 \Omega$ වන විට දී ය.

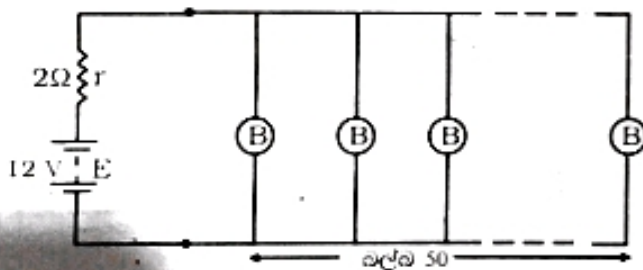
බල්බ n සංඛ්‍යාවක් සමාන්තර ගත ලෙස සන්ධි වූ

විට සමත ප්‍රතිරෝධය = $\frac{100}{n}$

$$\frac{100}{n} = 2$$

$$n = 50$$

(b)



(v) (a) බැටරියෙන් ඇද ගන්නා ධාරාව = $\frac{E}{R+r}$

$$= \frac{12}{2+2}$$

$$= 3A$$

බැටරිය මගින් ක්ෂමතා උපයෝගී නැති කාලය

$$= \frac{90 Ah}{3A}$$

$$= 30 h$$

(b) බැටරියේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය වන කාලය

$$= I^2 R t$$

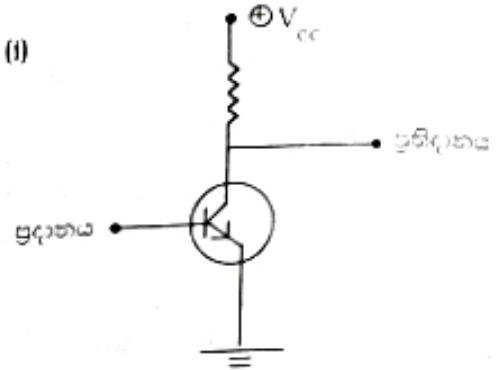
උෂ්ණත්වය නැතිම $\Delta \theta$ නම්

$$m C (\Delta \theta) = I^2 R t$$

$$15 \times 900 \times \Delta \theta = 3^2 \times 2 \times 30 \times 60$$

$$\Delta \theta = 2.4 ^\circ C$$

05. (b) (i)



(ii) (a)

A (වෝල්ට්)	B (වෝල්ට්)	X (වෝල්ට්)
0.0	0.0	0.0
0.0	5.0	4.8
5.0	0.0	4.8
5.0	5.0	4.8

(b) මෙය OR ද්වාරයකි.

සත්‍යතා වගුව

A	B	X
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

(iii) (a) බොන්තම් තද නිවීම - A

රාත්‍රි කාලය - B

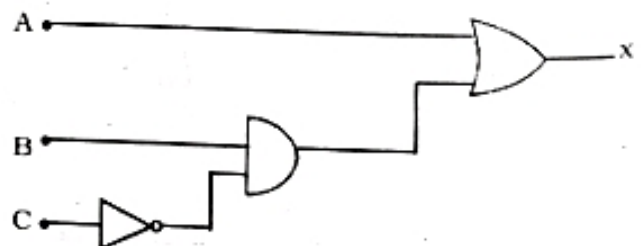
එම මූලික විද්‍යුලය ඇතැයිවීම - $\bar{C}$

$$\therefore X = A + B \cdot \bar{C}$$

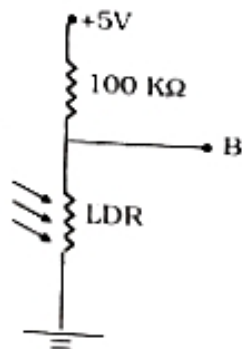
සැ. සු. $X = \overline{A} \overline{B} C + \overline{A} B \overline{C} + A \overline{B} \overline{C} + A B C$

යන තාර්කික ප්‍රකාශනයෙහිද ලකුණු ලැබේ.

(b)



(c) (i)



(ii) (a) අඳුරේ දී LDR හි ප්‍රතිරෝධය
= 10 MΩ

$$\therefore V_B = \frac{5}{100 \times 10^3 + 10 \times 10^6} \times 10 \times 10^6$$

$$= 5 \text{ V}$$

(4.95 V සහ 5.00 V අතර අගයක්)

(b) ලාම්පුව නියමාකාරයෙන් ක්‍රියා නොකරයි. රාත්‍රී කාලයේ දී ජව මූලික විදුලිය ඇත නිසි මට්ටමේ දී ලාම්පුව දල්වේ. එහෙත් එම ලාම්පුවේදී ආලෝකය, 'ආලෝකය මත රඳා පවතින ප්‍රතිරෝධකය' (LDR) මත වැටුණු විට ලාම්පුව නිවී යයි. එම නිසා ජව මූලික විදුලිය ආලෝකයෙන් වෙන් වී ලාම්පුවේ දල්වීම සහ නිවී යාම නැවත නැවත සිදුවනු ඇත.

06. (a) (i) බාහුත තුළ හිමියම් වායුවේ ස්කන්ධය සහ පීඩනය නොවෙනස් වන නිසා,

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

$$\frac{4.2 \times 10^{-3}}{280} = \frac{V_2}{300}$$

$$\underline{\underline{V_2 = 4.5 \times 10^{-2} \text{ m}^3}}$$

(ii) බාහුත තුළ වායුව සඳහා

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \quad \text{යෙදීමෙන්}$$

(පොළොව මට්ටමේ දී පීඩනය P_1 ලෙස ගන්න.)

$$\frac{P_1 \times 4.5 \times 10^{-2}}{300} = \frac{\frac{2}{3} \times P_1 \times V_2}{275}$$

$$V_2 = 6.2 \times 10^{-2} \text{ m}^3$$

(6.1 × 10⁻² සහ 6.3 × 10⁻² අතර අගයක්)

(iii) අඩු පීඩන පෙරෙහිදී බාහුතය ඉතා සෙමින් ආතුල් වීම.

මෙය සමෝෂණ ක්‍රියාවලියකි.

(1) වායුවේ උෂ්ණත්වය වෙනස් නොවේ.

(2) පීඩනය අඩු පෙරෙහිදී බාහුතය පිරිසි එහි වූ වායුව ප්‍රසාරණය වීමේදී, එම වායුව එහිත් බාහිර පීඩනයට එරෙහිව යම් බාහිර කාර්යයක් කෙරේ.

මෙම ක්‍රියාවලියට $\Delta Q = \Delta U + \Delta W$ යෙදීමෙන්

$\Delta U = 0$ වායුවේ උෂ්ණත්වය වෙනස් නොවන නිසා

$$\therefore \Delta Q = \Delta W$$

$\therefore$ පිරිසි වායුව පරිසරයෙන් තාපය අවශෝෂණය කරයි.

(3) වායුව අර්ශෝෂණය කරගත් මෙම තාපය කාර්ය කිරීමට අවශ්‍ය ශක්තිය ලෙස උපයෝගී කර ගනී.

(b) අඩු පීඩන පෙරෙහිදී බාහුතය ක්ෂණිකව ඇතුළුවීම මෙය ස්විච්ඡාලි ක්‍රියාවලියකි.

(2) එනිසා පරිසරය සමඟ තාප හුවමාරුවක් නොවේ.

(1) $\Delta Q = \Delta U + \Delta W$ යෙදීමෙන්

$$\Delta Q = 0 \text{ නිසා } \Delta U = -\Delta W$$

සලකා බැලීමේදී වායුව එහිත් යම් බාහිර කාර්යයක් කෙරේ. එනිසා වායුවේ අභ්‍යන්තර ශක්තිය අඩුවේ. එමනිසා වායුවේ උෂ්ණත්වය පහළ යයි.

(3) වායුවේ අභ්‍යන්තර ශක්තිය, තාපය නිරිම සඳහා උපයෝගී කරගනී.

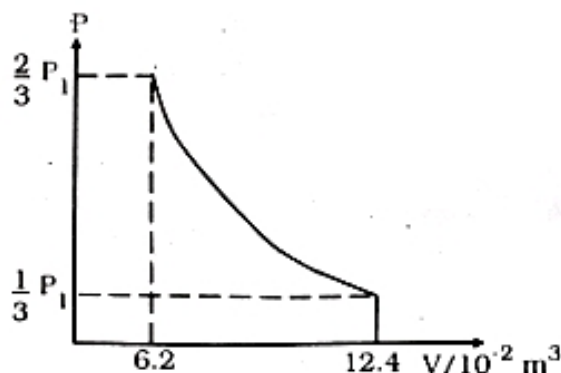
(c) සමෝෂණ ක්‍රියාවලියට $P_1 V_1 = P_2 V_2$

$$\frac{2}{3} P_1 \times 6.2 \times 10^{-2} = \frac{1}{3} P_1 \times V_2$$

$$\underline{\underline{V_2 = 12.4 \times 10^{-2} \text{ m}^3}}$$

(12.2 × 10⁻² සහ 12.6 × 10⁻² අතර අගයක්)

(d)



- (b) (i) කෘෂ්ණ වස්තුව මගින් විමෝචනය කරනු ලබන සියලුම තරංග ආයාම්වලට අනුරූප වූව් නිව්‍යතාව

$$(ii) E = hf$$

$$f = \frac{c}{\lambda}$$

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

$$= \frac{(6.63 \times 10^{-34}) \times (3 \times 10^8)}{724.5 \times 10^{-9}} \text{ J}$$

$$= \underline{2.7 \times 10^{-19} \text{ J}}$$

(2.6×10^{-19} සහ 2.8×10^{-19} අතර අගයන්)

$$(iii) (a) T \times 500 = 4000 \times 724.5$$

$$\underline{T = 5796 \text{ K}}$$

- (b) සුර්යයා මගින් කේන්ද්‍රීය විමෝචනය කරන ශීතූතාව W නම්,

$$W = 4\pi R^2 \times \sigma T^4$$

$$= 4 \times 3.14 \times (7.0 \times 10^8)^2 \times 5.67 \times 10^{-8} \times (5796)^4$$

$$= 4.0 \times 10^{26} \text{ J s}^{-1}$$

(3.9×10^{26} සහ 4.1×10^{26} අතර අගයන්)

- (c) පොළොවේ සිට තාරකාව දුර r ලෙස ගනිමු.

$$\frac{W}{4\pi r^2} \times \frac{40}{100} = 4.0 \times 10^{-11}$$

$$W = 4.0 \times 10^{26} \text{ නිසා}$$

$$\frac{4.0 \times 10^{26}}{4\pi r^2} \times \frac{40}{100} = 4.0 \times 10^{-11}$$

$$\underline{r = 5.6 \times 10^{17} \text{ m}}$$

(5.5×10^{17} සහ 5.7×10^{17} අතර අගයන්)

$$(iv) T \times 570 = 4000 \times 724.5$$

$$\underline{T = 5084 \text{ K}}$$

කණමැදිවියා නිකුත් කරන විකිරණය කෘෂ්ණ

වස්තු විකිරණයක් ලෙස සැලකිය නොහැක.

කණමැදිවියාගේ උෂ්ණත්වය මෙම අගයට වඩා

බෙහෙවින් අඩුය යැයි කියයි.

*** **