



දෙව් බාලිකා විද්‍යාලය - කොළඹ  
DEVI BALIKA VIDYALAYA - COLOMBO

01 S I

වාර පරිගණක - 2011 ජූලි

හොඳික විද්‍යාව I

13 ලේඛනය

SKUL(11)

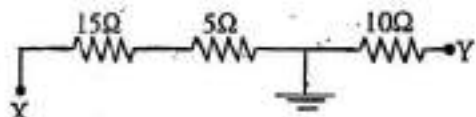
සාමූහික පැය 02

වැදගත්

- මෙම ප්‍රශ්න පැවත්තා ඇත්තා 50 කින් හා පිටු 10 කින් සම්බුද්ධ නේ.
- ප්‍රශ්න 50 වත පිළිඳුරු සපයන්න.
- ප්‍රශ්න 50 වත හිත්ති භාළය රුඟ 02 නි.
- ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

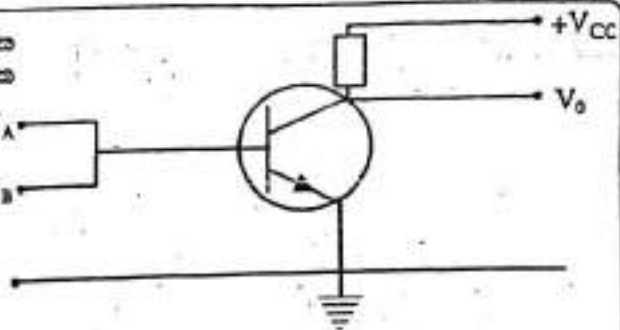
$$g = 10 \text{ Nkg}^{-1}$$

- (01) SI උක්‍ය ප්‍රමාදයේ ටිංජර් තාපය මුද්‍රාව මුළුව  
1)  $\text{ms}^{-1} \text{K}^{-1}$       2)  $\text{m}^2 \text{s}^{-2} \text{K}^{-1}$       3)  $\text{ms}^{-2} \text{K}^{-1}$       4)  $\text{m}^2 \text{s}^{-1} \text{K}^{-1}$       5)  $\text{kg}^2 \text{m}^2 \text{K}^{-1}$
- (02)  $\frac{1}{2} \epsilon_0 E^2$  හි මාන (ෝ = තිදුන් අවකාශයේ පාර්ශ්වීය පිළුවාව)  $E =$  විදුත් ප්‍රෙශ්ච්‍ර මිළුවාව)  
1)  $\text{MLT}^{-1}$       2)  $\text{ML}^2 \text{T}^{-2}$       3)  $\text{ML}^{-1} \text{T}^{-2}$       4)  $\text{ML}^2 \text{T}^{-1}$       5)  $\text{ML}^3 \text{T}^{-2}$
- (03) උකාතාර සංස හිඳුන්වාය අක්ෂය විවා අවධාරිති ප්‍රේරණ R නේ. එය පැවත්තා දීම් නොලැබාව සංරුදී යයි. එහි ආක්ෂීය ප්‍රේරණය ය වන විට මූලක යෙමිය ( $I = \frac{1}{2} \pi r^2$ )  
1)  $\frac{1}{2} R \omega^2$       2)  $R \omega^2$       3)  $\frac{3}{2} R \omega^2$       4)  $2 R \omega^2$       5)  $\frac{5}{2} R \omega^2$
- (04) පිළිවෙළින් දිග 50 cm හා 51 cm වන විටා භාල දෙකක් එකටර භාද භාල විට තුළුප්‍රමාණ 6 ප් ඇතිවය. වානුයේ ධිවති ප්‍රාවිතය ගොයන්න.
- 1) 330  $\text{ms}^{-1}$       2) 316  $\text{ms}^{-1}$       3) 306  $\text{ms}^{-1}$       4) 360  $\text{ms}^{-1}$       5) 365  $\text{ms}^{-1}$
- (05) රුහුණ් දුක්ස්ලින පරිදි X හි විහාර 10V හම් Y උක්ෂීය විහාර  
වැනුවේ  
1) 2V      2) -10 V      3) 0V  
4) +5 V      5) -5 V
- (06) තරංග ආයාමය  $\lambda$  සු ග ගැස්ටෝනයා විෂෘෂිත හැකිවන උක්ෂීය විහාර වැනුවේ  
1)  $hc\lambda$       2)  $\frac{h}{\lambda c}$       3)  $\frac{h\lambda}{c^2}$       4)  $\frac{\lambda c}{h}$       5)  $\frac{c^2}{\lambda h}$
- (07) එදුරු ප්‍රියමය අවම අභ්‍යන්තරයේ පහන ගැස්සය  $45^\circ$  නි. එම භැවිත ඇති ඇති මිශ්‍රිත පහින ඇති එදුරු ප්‍රියමය පාර්ශ්වය ද්‍රව්‍ය පුරවා ඇතිව අවම අභ්‍යන්තරයේ පහන ගැස්සය ඇතින්ද?  
ද්‍රව්‍ය හා ප්‍රාග්ධන විශ්‍රාවුලු විස්තර අංකය  $\sqrt{2}$  නේ.  
1)  $15^\circ$       2)  $22.5^\circ$       3)  $30^\circ$       4)  $40^\circ$       5)  $60^\circ$
- (08) X හා Y හම් උක්ෂීය විමාන දෙකකා මුද්‍රා අත්තරය පිළිවෙළින්  $80^\circ$  හා  $120^\circ$  නේ. X හා Y අමිත තුළ පිළුවා රිට දුක්වන පාත්‍රාය  $20^\circ$  හා  $30^\circ$  නිය. Y ඔහින් ගම් විනුවා උක්ෂීය විමාන උක්ෂීය විමාන  $120^\circ$  පෙන් සියලුම තම X අමින් සියලුම රාම උක්ෂීය විමාන  
1)  $55^\circ$       2)  $65^\circ$       3)  $75^\circ$       4)  $80^\circ$       5)  $90^\circ$

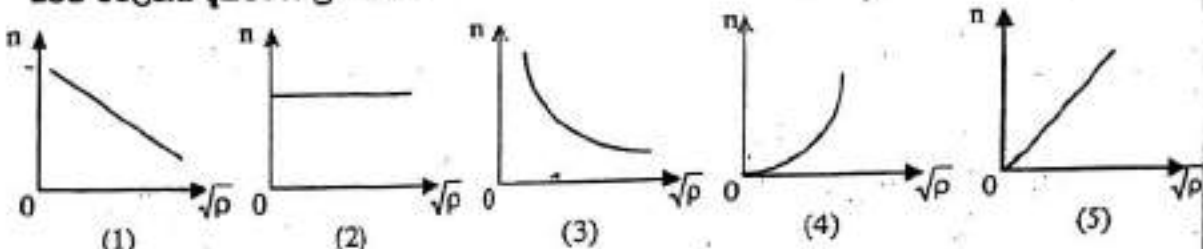




- (15) රුපයේ දැක්වෙන හෝඩ විමුද්‍රික වින්‍යාස ප්‍රාග්ධනයේ පරිපාලනය ඇත්තා සාර්ථක යුතු දැක්වෙන ඇඟින් ද්‍රව්‍යයේදී?  
 1) OR      2) AND      3) NOR  
 4) NAND    5) XOR.



- (16) පැහැදිලි දිය, අරඟ හා ආකෘතිය නියන්ත වන විට එහි සංඛ්‍යාතය මා, සහයෝගීය (p) විසංඝ්‍යා අභය මෙහි විවෘත දැක්වෙන ප්‍රක්ෂේපය



- (17) උදාහිත රූපය රුතු පිළුවේ දැක්වයාය පෙනු අභියරණය වි කිවිත්. එහි පැහැදිලි අභය මෙහි පිහා පෙනු ඇත්තා ආකෘතිය සහ්‍යාතායාක් වෙත ආ විට

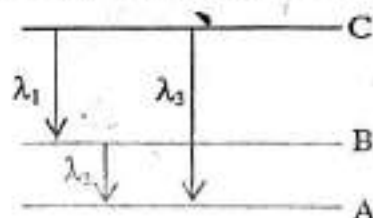
- a) පෙනු ඇතා ආකෘතිය විය  
 b) පැහැදිලි ඇතා ආකෘතිය විය  
 c) පැහැදිලි ඇතා ආකෘතිය විය  
 d) පෙනු ඇතා ආකෘතිය විය  
 e) දැක්වෙන ආකෘතිය පැහැදිලිය

මින් සාහා

- 1) a, c      2) b, d      3) b, d, e      4) a, c, e      5) d, e

- (18)  $E_A < E_B < E_C$  නො A, B, C හමු සේවී මට්ටම වැඩිංච්. පිළිවෙළින් C සිට B සංඛ්‍යාතයට, B සිට A සංඛ්‍යාතයට සහ C සිට A සංඛ්‍යාතයට අනුරූප විශිරණ හරාය ආයාම්  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$  හා  $\lambda_3$  හමු මෙහි ඇඟින් සුජායය තිබුදී වේද?

- 1)  $\lambda_3 = \lambda_1 + \lambda_2$       2)  $\lambda_3 = \frac{\lambda_1 \lambda_2}{\lambda_1 + \lambda_2}$   
 3)  $\lambda_3^2 = \lambda_1^2 + \lambda_2^2$       4)  $\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 0$   
 5)  $\lambda_3 = \frac{\lambda_1 + \lambda_2}{\lambda_1 \lambda_2}$



- (19) නියන්ත පිවිනයක් යටෙන් පරිදුරුණ ව්‍යුහික මිටිල 1 හා උත්ස්කේටිය 10 K වැළින් තැබීමට ලබා දිය යුතු තාප ප්‍රමාණය 207 J ඇ. එහි ව්‍යුහික නියන්ත පරිදුරුණ යටෙන් උත්ස්කේටිය 10 K වැළින් තැබීමට ලබාදිය යුතු තාප ප්‍රමාණය විනුවයි (ව්‍යුහික නියන්ත R = 8.3 JK^-1 mol^-1)  
 1) 198.7 J      2) 29 J      3) 215.3 J      4) 124 J      5) 162.2 J

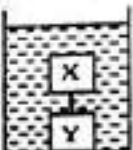
- (20) නියන්ත a සැක්සික ත්වරණයක් යටෙන් වැළිඳුවේ යෙදෙන ව්‍යුහික යම් අවස්ථාවින් සොයීමෙන් ප්‍රාග්ධනය ය ලබා ඇත. එම අවස්ථාවේදී ප්‍රමාණ අවශ්‍ය පිටු ර දුරකින් ව්‍යුහික මෙහි අංශුවෙන් සැලක්නේන්.

- A) අංශුව වැළිඳුවා මෙහෙයු යයි ලබා.  
 B) අංශුව මෙහි ත්වරණය අවශ්‍ය ත්වරණය  $y^2$  ලබා.  
 C) අංශුව ලක්ෂණ ප්‍රමාණය ප්‍රමාණය  $r \sqrt{y^2 + \alpha^2}$  ලබා.

මින් තිබුදී වෙනෙන්

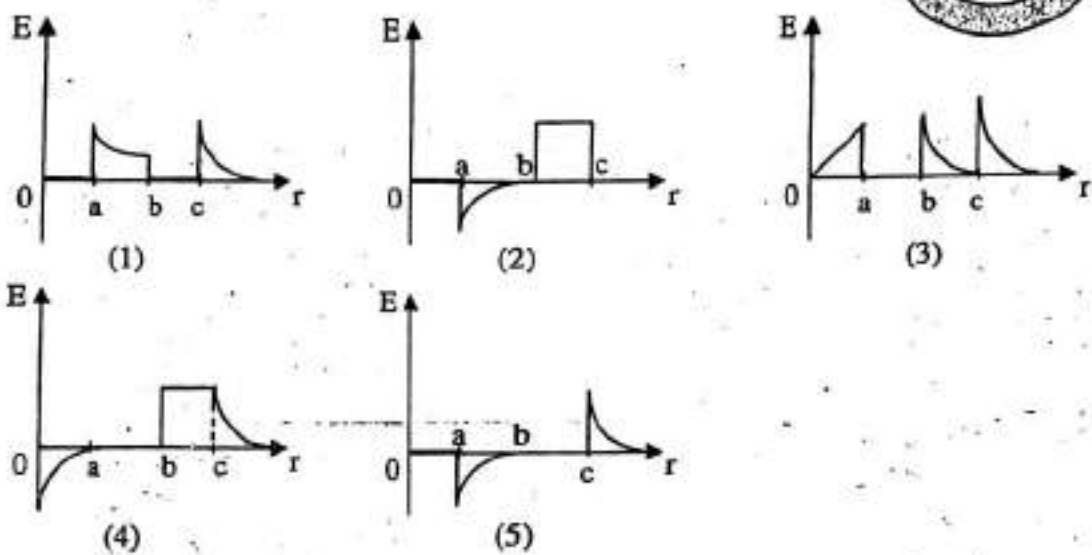
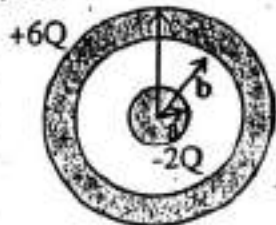
- 1) A පමණි      2) A හා B පමණි      3) A හා C පමණි  
 4) B හා C පමණි      5) A, B හා C පමණි

- (21) X යුතු පරිමාව V තුළ ඇත්තේයි. Y යුතු පරිමාව V තුළ සෙශී ඇත්තායි. X හා Y සැහැලු අඩංගු වන තැක්සුවකින් පැමිණයි සර බිඳුනා ඇත යොමා බිඳුනා රුපායන් සිදු විට Y බිඳුනා පැහැදිලි සහ එසේයි X හා Y පැවතුරුවන් රුපාය සිලු පැමිණුමෙන් පැවතියි. Y විෂ බිඳුනා පැහැදිලින් ඇතිවිතා අතිශිෂ්ට ප්‍රමිතියාව  $R_1$  වේ. නෙළුව පැහැදිලි පැහැදිලින් ඇතිවිතා අතිශිෂ්ට ප්‍රමිතියාව  $R_2$  වේ.  $R_1/R_2 = 2/3$  වූ ජාලය ඇත එවිනි. Y සිලුවන් වැඩිහිටි ප්‍රමිතියාව  $R_1/R_2$  අනුශාසනය යමින් විශ්‍යාලය දී ඇති අනුශාසනය 3 කි.



- අනුශාසනය දී ඇති ප්‍රමිතියාව  $R_1/R_2$  විශ්‍යාලය  
1)  $2/5$       2)  $3/4$       3)  $4/3$       4)  $5/6$       5)  $6/5$

- (22) රික සැක්සිය සත්තායන ගෝලුයකට හා ගෝලුය කොබුලුවට පිළිබඳින්  $-2Q$  හා  $+6Q$  අභ්‍යන්තරය උබාදී ආය. සැක්සියේ සිව මතිනා දුර r සහිත භැංකින් ඇතා විදුලු සැක්සිය ප්‍රමිතියාව (E) වින්දු වන ප්‍රමූලයේ දැන භැංකිය වින්දුයි



- (23) සිවන දුෂ්කතින් එලුම් සහ අනෙකුත් ආයාර පිහිංමේදී කාලය සහ ඉත්තිනා ඉතිරියාව්. මෙයට ගෝඩු විශ්‍යාලය  
A) ඉහළ පිහිංමේදී රුපය  $100^{\circ}\text{C}$  වලට විඛා තැබි උෂ්ණයටටිලදී තැබීමිට ආලෘතියෙකි.  
B) ඉහළ පිහිංමේදී රුපය  $100^{\circ}\text{C}$  වලට විඛා අවු උෂ්ණයටටිලදී තැබීමට යැලුමීමෙකි.  
C) කාර සාන්සිය අවම බැවිනි.  
D) තුම්බාය සාන්සිය විම තැබුන්වේමිනි.  
නිවාරදී උෂ්ණය / ප්‍රඟායන විශ්‍යාලය  
1) A      2) B      3) A, C, D      4) B, C, D      5) B, D

- (24) සිවනි මාන සාම්බියස් දී ඇති පරුප්පයේ සම්භ අනුනාද විශ්‍යාලයේ ඇත්තාර සරුංයක් ඇති සරයි. එල්ලා ඇති පැවතියේ උකන්දය  $9 \text{ kg}$  වන විට එම ඇත්තා අදා අයර පුව්පන්ද  $5 \text{ kg}$  ඇතිරියා. උකන්දය  $-9 \text{ kg}$  ඉවත් සර ර පිහිංමේදී  $M \text{ kg}$  එල්ලා එම ඇත්තා අයර පරිතරය සිවන් සාක්‍රාල විට මුළු පුව්පන පමිගම සාම්බිය අනුනාද විශ්‍යාලය ඇත්තා අදා අයර පුව්පන්ද  $3 \text{ kg}$  දාම්පිනි. උකන්දය  $M$  සි අයය,  
1)  $2.25 \text{ kg}$       2)  $5 \text{ kg}$       3)  $12.5 \text{ kg}$       4)  $25 \text{ kg}$       5)  $4.5 \text{ kg}$

- (25) පෙනෙ ගදාන් සාවර්ථය අ - අංශ හා X - සිරික පෙනෙ ගදාන් සාධා පෙනෙ වේද?  
1) රේඛා පිහිංමේදී උෂ්ණයටටිලදී පැහැදිලිය.  
2) රේඛා උෂ්ණයටටිලදී පැහැදිලිය පැහැදිලිය.  
3) රේඛා ඇති ලේඛා සාන්සිය යා භැංකිය.  
4) පැහැදිලිය ඇතින් යැවු විට පැහැදිලිය ඇති ඇති ඇති ඇති ඇති.  
5) පැහැදිලිය පැහැදිලිය පැහැදිලිය පැහැදිලිය පැහැදිලිය පැහැදිලිය

- (26) සම්බාධී පාරිභෑග්‍යක පිටත කැසේන් 5 මා රැකිණෙක් අනුමත ද විනා ආදා උග්‍ර හෝ සිංහ විවෘත පිටත පාරිභෑග්‍ය මධ්‍ය දැක්ෂාජාව දුර ස අවශ්‍ය විවෘත ප්‍රාග්‍රහ තුළ සිටුන් යොදා ඇතුළු

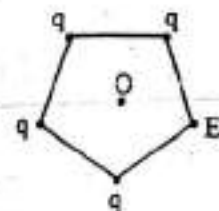
$$1) \frac{q}{4\pi\epsilon_0 a^2}, \text{ EO මධ්‍යය}$$

$$2) \frac{q}{2\pi\epsilon_0 a^2}, \text{ OE මධ්‍යය}$$

$$3) \frac{q}{\pi\epsilon_0 a^2}, \text{ EO මධ්‍යය}$$

$$4) \frac{-q}{4\pi\epsilon_0 a^2}, \text{ OE මධ්‍යය}$$

5) ඇහැක නේ



- (27) භාවත්වීන දැශගේපහය  $z = 92$  ඉ භාවත්වීන යෙහෙ විශේෂිතයන් රැක්කට පැවත්වූ මත්ත පිය නැති. ඒ  $\alpha, \alpha, \beta^-, \beta^-, \alpha, \alpha, \alpha, \beta^-, \beta^-, \alpha, \beta^+, \beta^+$  පෙනෙයා ප්‍රතිරූප වන භාවත්වීන  $z$  අය?

1) 76

2) 78

3) 82

4) 74

5) 80

- (28) සිර්ද වැළැක් ඇලින් බේඛුල් නිවාසට රැක්කට ප්‍රවාහන ද්‍රව්‍යක් ගැනීමට ප්‍රවාහ ලේ. එහි පෙනෙයා ඇත්ත දැහැයන් රැඳුවාකට අඩුවාවෙනා.

1) ඇරිකික පිටතය  $10^3$  ගැනෙන් වැඩිහිටි.

2) ඇරිකික පිටතය  $10^3$  ගැනෙන් වැඩිහිටි.

3) ගතික පිටතය  $10^3$  ගැනෙන් වැඩිහිටි.

4) ගතික පිටතය  $10^2$  ගැනෙන් වැඩිහිටි.

5) ඇරිකික පිටතය  $10^4$  ගැනෙන් වැඩිහිටි.

- (29) PQ දේශී ප්‍රමිතකයකි. දිග පාරානා ලද PQ තේවාව මත A<sub>1</sub> නම්කි විනැම උක්ෂයක ප්‍රමිතක පෙනෙයා B<sub>1</sub> ලේ. PQ මි ලැබේ පැමිණ්දෙය මත A<sub>2</sub> නැම්කි විනැම උක්ෂයක ප්‍රමිතක පෙනෙයා B<sub>2</sub> ලේ. එහිට

1) B<sub>1</sub> සහ B<sub>2</sub> විනැම දියාවකට පිහිටි

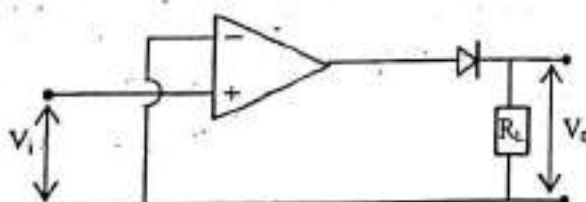
2) B<sub>1</sub> සහ B<sub>2</sub> එකට දියාවකට පිහිටි

3) B<sub>1</sub> සහ B<sub>2</sub> සැම්බාධී විශ්දේ දියාවට ලේ

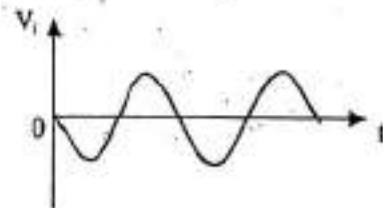
4) B<sub>1</sub> සහ B<sub>2</sub> සැම්බාධී එකිණෙකට පිහිටි

5) B<sub>1</sub> සහ B<sub>2</sub> එකට දියාවට සේව් විශ්දේ දියාවට විශ්දේ දියාවට ලේ

(30)

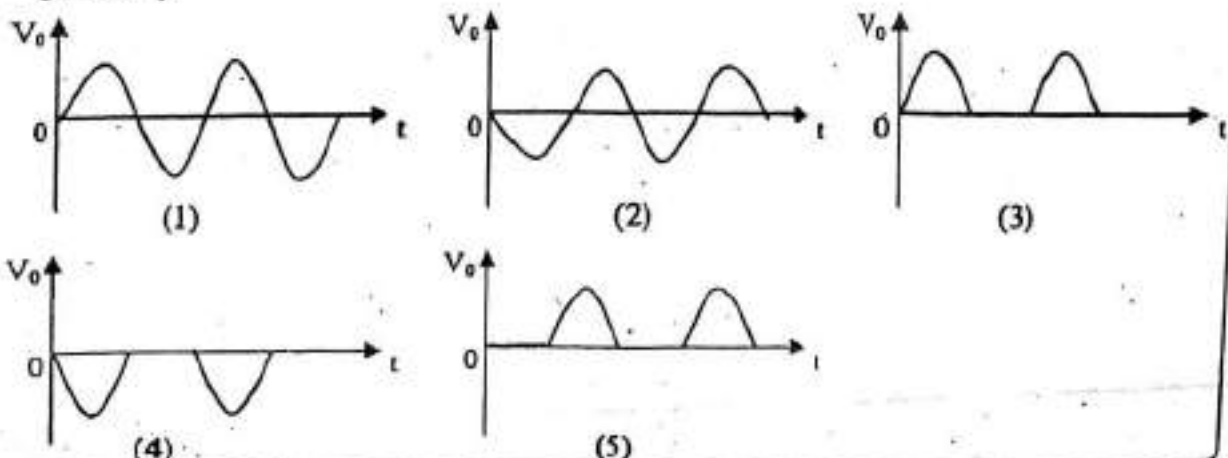


(a) රුහය



(b) රුහය

- (a) රුහයේ දක්ෂවාන සාර්ංකාච්චික විශ්දේ ප්‍රවිත්ත පිටත ප්‍රධාන ප්‍රතිශ්වීයකාවය (b) රුහයේ දක්ෂවාන ප්‍රතිශ්වීයකාවය V<sub>o</sub> කාලය t යහිත විවෘත ප්‍රවාහ පැහැදිලි ඇතුළු උග්‍ර උග්‍ර ප්‍රතිශ්වීයකාවයේද?



- (31) ගුරු හවුනෙහි නැඩි අවස්ථාවක රෝගය පත්කී කාවරයක සිටින ලේඛනයෙහි 50 dB කිරීම මට්ටමක ගැනීයෙන් ඇති යුතුයි. තවත් ලේඛන හඳුනුපස දෙනෙහි රම පත්කී කාවරයට ආදාර මි එහි සංස් දියුණ පෙරෙමු එක්ස්ප්‍රිම් (උම ලිපියෙදුම් එහි මධ්‍යමය ඇන් මිලුනුපිස් ආක්ෂරණ බව පෙනෙන්න.)

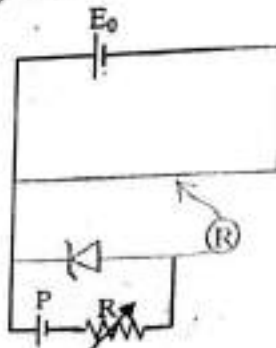
1) 50 dB      2) 25 dB      3) 10 dB      4) 3 dB      5) 5 dB

- (32) A හා B ප්‍රමාණ දෙකක විශ්වාස අනු පාතය  $1 : 2$  යේ. එහි දිගවල් අනු අනු පාතය  $1 : 4$  යේ. A හා B ප්‍රමාණ දෙකක විශ්වාස අනු පාතය  $2 : 1$  යේ. මෙම ප්‍රමාණ දෙකක විශ්වාස අනු පාතය වැනියේ.

1)  $1 : 2$       2)  $1 : 1$       3)  $2 : 1$       4)  $4 : 1$       5)  $8 : 1$

- (33) එහිට මානයේ කුමාකෘතය සිරිම සඳහා සෙනර් විවුලුවෙන් දෙනෙහි සෙනර් විශ්වාස භාවිත ඇති.

A) සෙනර් විශ්වාස පැහැදිලිව පවතී.  
B) බූලීය දිය තියෙන විනා පැහැදිලිව ඇත යුතුය.  
C) P හි උදුස් තාම්බ විශ්වාස අනු පාතය පිළිබඳ සෙනර් විශ්වාස පිළිබඳ දෙනු ලබයි.



මින් යෙහා වන්නේ,

1) A පමණි      2) B පමණි      3) A හා B පමණි  
4) B හා C පමණි      5) A, B හා C පිළිලේ

- (34) සුම්ම සිරස් අක්ෂයක් විවා  $20 \text{ rads}^{-1}$  තියා නොකිය ප්‍රවීනයෙන් ප්‍රමාණය වන උදුස්යක්  $I = 8 \text{ kgm}^2$  සිරස්ව අල්බැංසය සිටින මුළුයෙහි 10 s කාලය ඇල ප්‍රමාණ අක්ෂය සිරස් කරන ලදී. එම සඳහා මූල්‍ය ඇති පැහැදිලි ව්‍යවර්තනය.

1)  $16 \text{ Nm}$       2)  $32 \text{ Nm}$       3)  $16\sqrt{2} \text{ Nm}$   
4)  $32\sqrt{2} \text{ Nm}$       5)  $80 \text{ Nm}$



- (35) යෙද දායර ගැලුවනාම්පිටරයක් නිප්පාක් සිරිමට අරිය ප්‍රමිතක ගැනීමෙන් සාරිනා ආල මිට

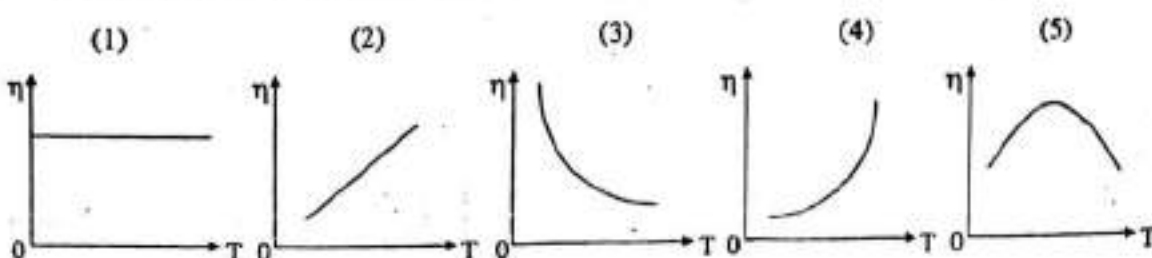
A) ගැලුවෙන දායරයේ තාලය පැවත්වා ප්‍රමිතක ගැනීමෙන් සාරිනා ආල මිට.  
B) දායරයේ උග්‍රාමය රේ ඇඟින් වූ ධාරාවට අනුෂ්ල්‍යම ප්‍රමිතක ගැනීමෙන් සාරිනා ආල මිට.  
C) දායරයට, ගැනීමෙන් තාල ප්‍රමාණය විමට පැහැදිලි මිට.

මින් නිවිදී වැනියේ

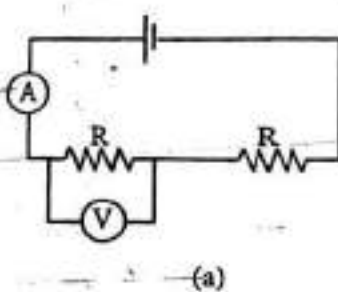
1) A පමණි      2) B පමණි      3) C පමණි  
4) A හා B පමණි      5) A, B හා C පිළිලේ

- (36) පරිපුරුණ වාශ්‍යව ප්‍රිං් උග්‍රාමය සහ පරිමාව පිළිවෙළින් T හා V යේ. පිටතය සියලුව සිංහ මි?

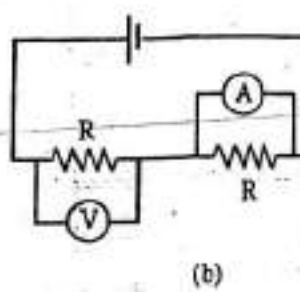
එහි උග්‍රාමයට ප්‍රිං් උග්‍රාම නිශා එහි පරිමාව  $\Delta V$  විශ්වාස විශ්වාස මිටියිය.  $\eta = \left( \frac{\Delta V}{V \Delta T} \right)$  රාසිය උග්‍රාමයට T සංය පිවිලාය වැනියේ.



- (37) එකඟ රුපවල ඇති සෙයෙහි අන්තර්ගත ප්‍රමිතයට හා පමණ විද්‍යුත් කාලය බල ඇති රේඛී, රුපවල පෙන්වා ඇති A හා V පරිපූර්ණ ඇමුවර හා ටොල්ට්‍රිමිටර ඇ. (a) රුපයේ පරිදි ඇමුවරය (A) හි පිළිවීම ටොල්ට්‍රිමිටර හැඳුව ඇති, ඇමුවරයේ රාජ්‍යාකාර (A) හා ටොල්ට්‍රිමිටරයේ රාජ්‍යාකාර (V) වූද්‍ර අයය අනුව,



(a)

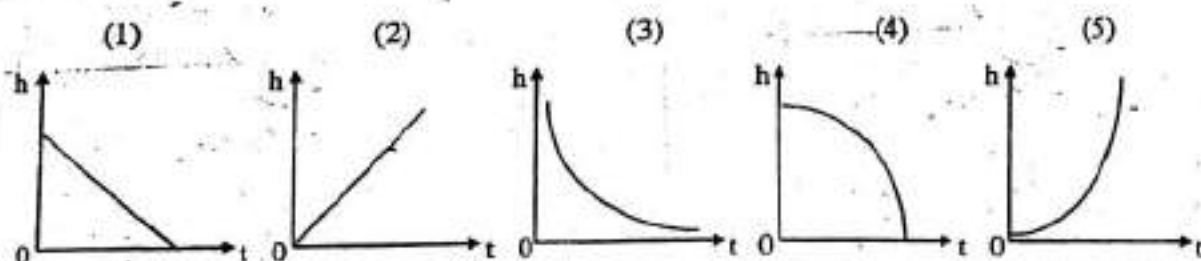


(b)

- A
- 1) වැඩිවී
  - 2) ගුහා ගෙ
  - 3) අවස ගෙ.
  - 4) ගුහා ගෙ.
  - 5) වැඩිවී

- V
- 1) ගුහා ගෙ
  - 2) අවස වී යුව් යුව් පැවත්වන් වැඩිය.
  - 3) අදාළයායකින් වැඩිවී.
  - 4) වැඩිවන නැවුත් අදාළයායකට විවා යුව් යුව් පැවත්වන් වැඩිවී.
  - 5) වැඩිවී

- (38) ජ්‍යායාරෘජකවල් ඇති මුද්‍රණ රේඛී පදුංචි දි සිරිත්වී සැකින් වැඩින් මුද්‍රණ ඇති ද්‍රව්‍ය පිටකට යලායාමට සැලැංලා ඇත. මුද්‍රණ තුළ ද්‍රව්‍යේ උග්‍ර පාලය t පමණ ටොල්ට්‍රිමිටර පහක පදාන් සහිත ප්‍රෝජ්‍යායක් මිනින් කිවිරදිවී සිරුපනය තැබේද?



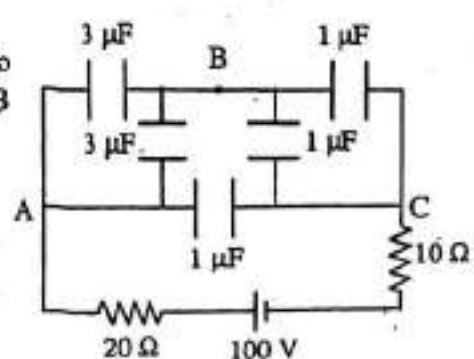
- (39) රුපයේ දක්ෂීල්‍ය අරය r වන සැන්නායය වියෙක වාර්ග අභ්‍යන්තරී ප්‍රේමිකා ම සැකැසුයකින් උඩ සේන්සුරය ආපායනය කරයි. රේඛී සේන්සුරයේ හට ගත්තා වුම්බිජ සැන්නාය පිළුවායිය වන්නේ,

- 1)  $\mu_0 I (2\pi - \theta) / 4\pi$
- 2)  $\mu_0 I \theta / 4\pi$
- 3)  $\mu_0 I \theta / 2\pi$
- 4)  $\mu_0 I \theta / 4\pi^2$
- 5)  $\mu_0 I (2\pi - \theta) / 4\pi^2$



- (40) පහක ඇති රුපයේ ආකෘතිය 100 V සැකැසුයක් සහිත දිව්‍යාකා හා ප්‍රමිතයට සම්මිතයින් හා අභ්‍යන්තරී B හා C අකර්ෂණ එහෙම අභ්‍යන්තරය වැඩුණුය.

- 1) 0.75 V, 25 V
- 2) 0 V, 0 V
- 3) 25 V, 75 V
- 4) 30 V, 60 V
- 5) 60 V, 30 V

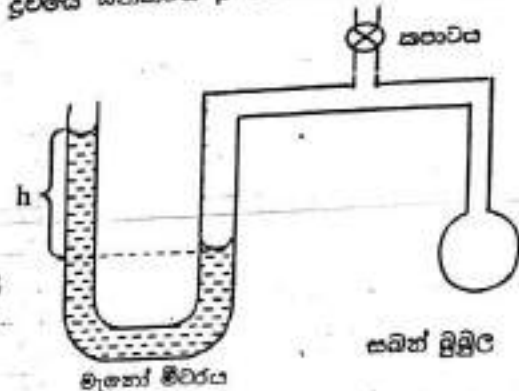


- (41) රුහුරේ දුක්ක්වන අදුරු විභාග ආදාළ කළ හැඳි තොට්ටියක් එහි නැලුවක රේ පැත්තෙන නැලුව මූල්‍ය ප්‍රමාණය ඇඟිල් අංශ අංශයේ පා මූල්‍යීයිටර් ප්‍රමාණය පා මූල්‍යීයිටර් ප්‍රමාණය h එහි අංශ මූල්‍යීයිටර් ද්‍රව්‍ය සාන්න්ටිය උ ට්‍රේ ඇවිත් යුතු ඇති අය r ට්‍රේ. එමුළු ප්‍රමාණය පා ට්‍රේ. පාස පාදනයේ ප්‍රකාශ පාලකා පිළින්න.

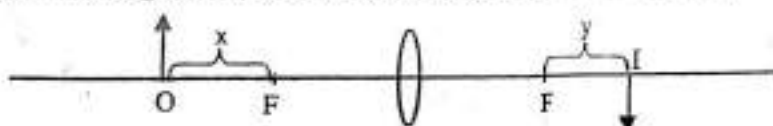
- A)  $h = \frac{r}{2}$  ට්‍රේ පා ට්‍රේ.  
 B) මූල්‍ය ඇඟිල් පා -  $h \rho g$  ට්‍රේ.  
 C)  $h = 0$  විශ්වාස මූල්‍ය ඇඟිල් පා ට්‍රේ ට්‍රේ.

මින් පාස විශ්වාස

- 1) A ට්‍රේ 2) A හා B ට්‍රේ  
 3) A හා C ට්‍රේ 4) B හා C ට්‍රේ  
 5) A, B හා C පියලුලු



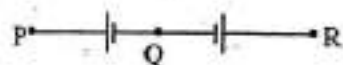
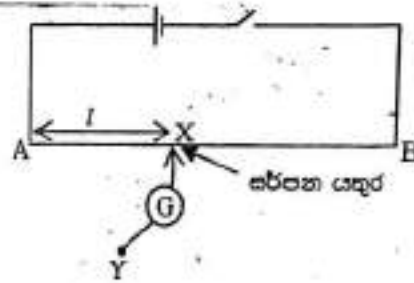
- (42) නාලිය දුර F වන දුක්ක්ල කාවියක නාලියට x දුරක් ඉදිරියෙන් පෙන් ලද විශ්වාස පාත්විය ප්‍රතිච්චිඩියෙන් ප්‍රතිඵාසියට y දුරක් ඇතිවිය. කාවියේ නාලිය දුර ප්‍රමාණ වනුයේ.



- 1)  $\frac{x+y}{2}$  2)  $\frac{xy}{x-y}$  3)  $\frac{xy}{x+y}$  4)  $\sqrt{xy}$  5)  $\sqrt{x^2+y^2}$

- (43) AB රේකායර් හරේකාවියින් ප්‍රති පාමිධානී. A හා P හා Y හා Q පැමිණියා කළ ට්‍රේ පාත්විය දිය AX = 60 cm ට්‍රේ. A හා P හා Y හා R පැමිණියා කළ ට්‍රේ පාත්විය දිය AX = 10 cm ට්‍රේ. විකවරාන පාත්වියක් අනු මාරුකර A හා Q හා Y හා R පැමිණියා කළ ට්‍රේ පාත්විය දිය AX හා අය වනුයේ

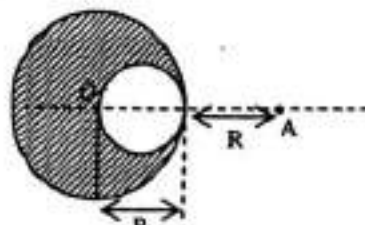
- 1) 10 cm 2) 50 cm 3) 60 cm  
 4) 70 cm 5) 80 cm



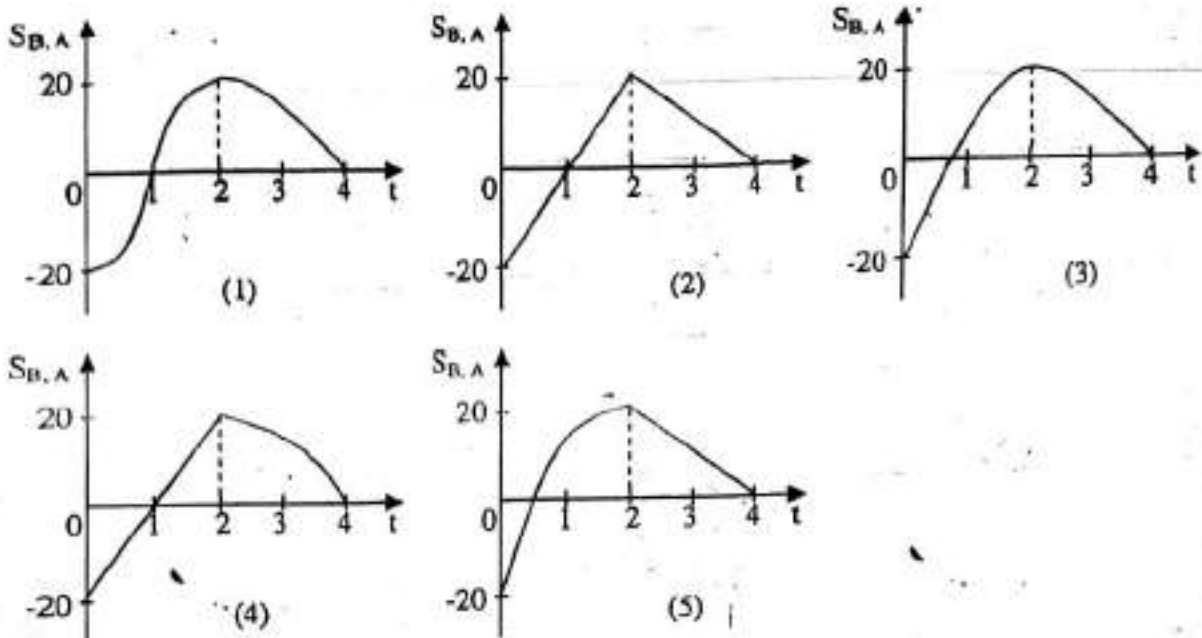
- (44) අය R වන රේකායර් සහාත්වියක් වෙත නැත්තු තොට්ටුයක් මධින් එහි පෘථිග්‍රෑස පිට 2R ද්‍රින් පිහිටි A හම් අංුවාස් මෙහි F<sub>1</sub> හම් ගුරුත්වාකර්ෂණ බලයක් ඇති යුතුයි. නෙත රාහුරේ ද්‍රව්‍ය ඇති පාල අය  $\frac{R}{2}$  වන තොට්ටුකාර් සිදුරුක් අහා තොට්ටුයක් ඇති අය එහි පාත්විය ඇති අය A ඇති මෙහි මෙහි තොට්ටුයක් ඇති පාත්විය ඇති පාත්විය ඇති පාත්විය වනුයේ.

$$\text{මෙහි } \frac{F_1}{F_2} \text{ අනුපාතය වනුයේ.}$$

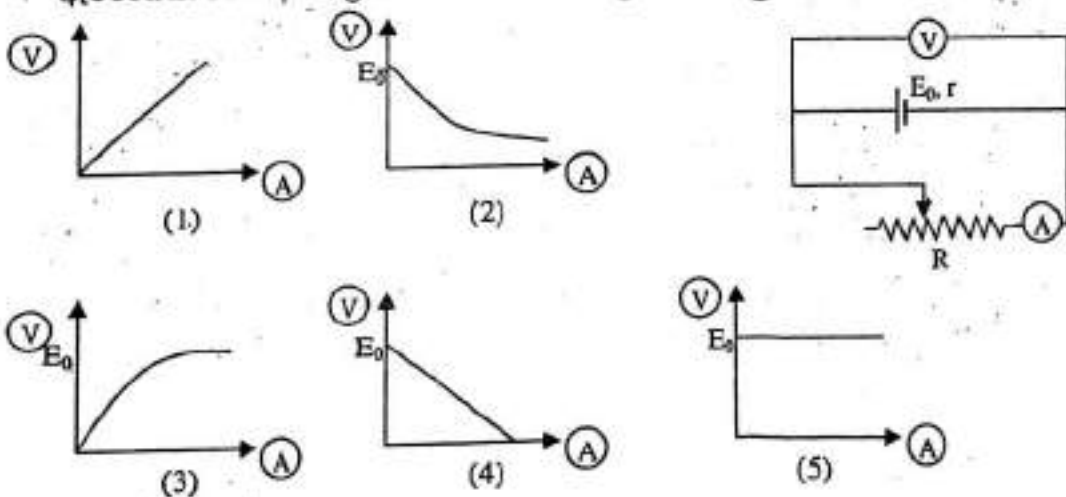
- 1)  $\frac{1}{2}$  2)  $\frac{3}{4}$  3)  $\frac{7}{8}$   
 4)  $\frac{7}{9}$  5) 0



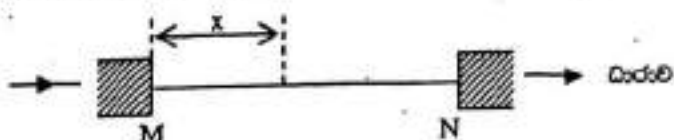
- (45) A තැන් විස්තුවේ පොදුලාභ මිටියෙහි පිහිටි උස්සයා මිට පිරුවෙන් විමධී ඇත් සාරීර පිටත රටි පිරිස්ථ පහැලින් පොදුලාභයි සිට B තැන් වූතුවි 20 ms<sup>-1</sup> යුතුවෙන් විවෘත අනුව ප්‍රස්ථාපනය කරයි. විස්තු එකිනෙක ආශායාලවන මට්ට A විම එකු පොදු පොදුවෙන් නිරාපද ඇතුළත්. විය ගර්ජය ආශායාලු පිට B විම එකිනෙක විම ඇත්. A එහි පොදුවෙන් B විස්තුවාය (S<sub>B,A</sub>) යාලය (1) සමඟ විවෘතය දැක්වන ප්‍රස්ථාපනය සකස්කේ.



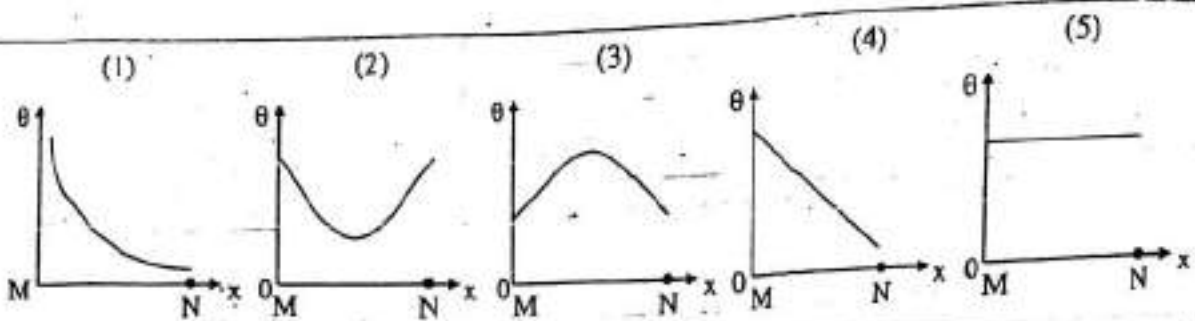
- (46) පහත දී ඇති පරිපරිය R විවෘත ප්‍රමිතයේදයකි. (V) සහ (A) පිළිබඳින් අවස්ථාව මිටිරුවක් හා ආශායාලයකි. R හි අංය ප්‍රමාණය වැඩිහිටියෙන් (V) සහ (A) ආශයා ප්‍රස්ථාපනය කළ එක්



- (47) සිහින් MN නැමිය එහි දෙකෙලවරු විශාල ප්‍රමාණ ඇවිරි දෙනට පමිකින් කර. ආශායාලාභ ප්‍රමාණය අංය. MN ප්‍රමිතයේදය පහින නැමියක් වන අතර එය ඇඟින් දැක්වා ආශායාලාභ දිංචාවට ගැවීමෙන් ප්‍රමිතය රු පරුණු ලැබේ.

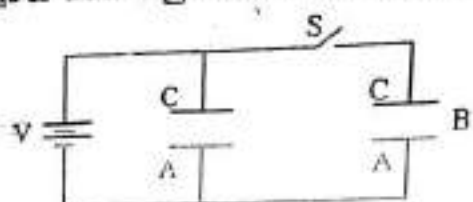


ප්‍රධාන වියලුවන් භාවිත භාවිතවුන් ප්‍රමිතයේ දෙකෙලවරින් එව ඇතුළත්. අන්වය අවස්ථාවරු මින් MN දින් උස්සයා විවෘතය යුතු x ප්‍රමාණ දෙනු ලෙසෙන්.



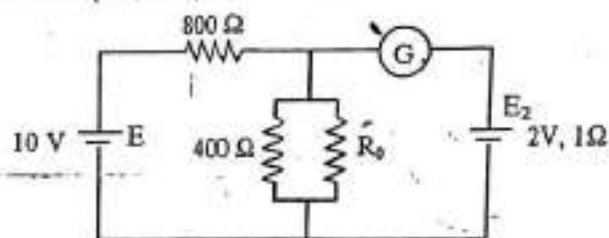
- (48) රුපයේ දක්වා ආක්‍රිත උග්‍රී පරිවාස සංඝන්සර සහුව යාරිඹුක තැනක් බැව්වීපහව සම්බන්ධ කර ඇති අතර S උග්‍රී විවා ආත. පෙන් උග්‍රී S විවා කර යාරිඹුකවල මතු අතර හිදහස අවශ්‍ය පාර විදුත් තියන් 3 වන උග්‍රී විදුත් ප්‍රවායකින් පුරවීමු ලැබේ. යාරිඹුක ද්‍රව්‍යය ආශාල් සිරිමට මරු සහ එහි යාරිඹුක ප්‍රධානීය ප්‍රවායක මෙම විෂ ආක්‍රිත සම්බන්ධ උග්‍රී විදුත් සෙවී අතර අනුජාතය වනුයේ.

- 1)  $\frac{1}{6}$
- 2)  $\frac{2}{5}$
- 3)  $\frac{3}{5}$
- 4)  $\frac{5}{2}$
- 5)  $\frac{5}{3}$

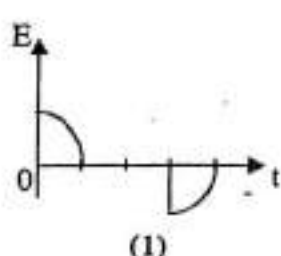
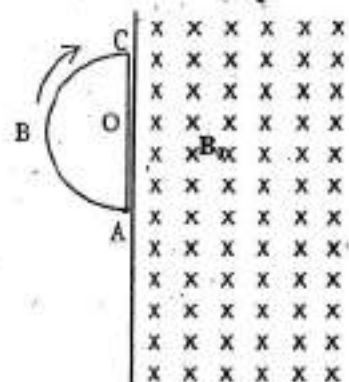


- (49) පෙන් රුපයේ පෙන්වා ආක්‍රිත E, 10V සි අනෙකුතර ප්‍රතිවායු අනුව වන උග්‍රී E<sub>2</sub> (2V, 1Ω) වේ. ගැල්විජන්ස්ථිටරයේ උක්සුම්ස අනුව වන අවශ්‍යාලනී රු, සි අය නොයැන්න.

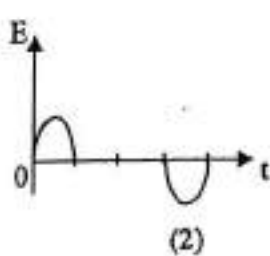
- 1) 200 Ω
- 2) 400 Ω
- 3) 600 Ω
- 4) 800 Ω
- 5) 1000 Ω



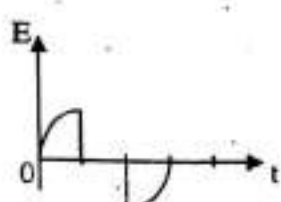
- (50) ABCA ආරු විෂයාකාර සම්මි ප්‍රවායක A හරහා යහා සිර්ස් අවශ්‍යක විවා හිඳා සෙවීනා ප්‍රවායකයන් ප්‍රමාණය ගෙ. එහි කළය රුපයේ දක්වා පිටි ආව් සන්විය B, වන රියාකාර පිද්ධ වූමින් සෙවා ප්‍රවායකයට එම්බුව පෙන්ම. t = 0 දී එහි AC විෂයාකාර ප්‍රවායක මායිම් පරිවිත්තන් හැර එය ප්‍රුෂ්ඨ විවායිත ප්‍රමාණයේ ප්‍රතිඵලි ප්‍රුෂ්ඨ විදුත් යාමා බෙදා කාලීන සම්ම විවායා වන ප්‍රවායක සෙවීන්න.



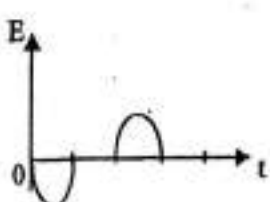
(1)



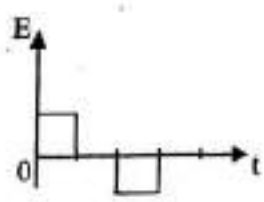
(2)



(3)



(4)



(5)



මොනස ප්‍රතිඵල මධ්‍ය  
Monas Samvitha Dheera

දේවී බාලිකා විද්‍යාලය - කොළඹ  
DEVI BALIKA VIDYALAYA - COLOMBO

01 S II

වාර පරුද්‍යාණය - 2011 ජූලි

සොයික විද්‍යාව II

13 ලේඛනය

Sk (12)

කාලය - පැය 03 ප.

නම : .....

පත්‍රිය : ..... විෂය අංශය : .....

### විදෙශයේ

- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පතුය එවු තිව් 18 කින් යුත්ත ඇටි.
- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පතුය A හා B යන කොටස් දෙකකින් යුත්ත වේ. කොටස් දෙකට් මූලිකම් කාලය පැය ඇති.
- ❖ ගණක යන්ත්‍ර සාචිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

### A කොටස - විශ්‍රාශන ර්විතා

(එවු 10 කි)

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිඳුරු මෙම පතුලයේ සපයන්න. මෙම පිළිඳුරු ප්‍රශ්න පතුලයේ ඉඩ සලසා ඇති කැන්විල ලිවිය යුතුය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිඳුරු ලිවිවට ප්‍රමාණවත් බවද දිරිය පිළිඳුරු බලාපොළයාත්තු නොවන බවද සලකන්න.

### B කොටස - ර්විතා

(එවු 08 කි)

මෙම කොටස ප්‍රශ්න යයින් සම්බන්ධ වේ. මින් ප්‍රශ්න සහරකට පමණක් පිළිඳුරු යායන්න. යම්පුරුණ ප්‍රශ්න පතුලට නියමිත කාලය අවසන් වූ එහි "A" හා "B" ඉකාටස් එක් පිළිඳුරු පතුලක් වන සේ "A" කොටස උඩින් මිශ්‍යෙන රෝදී අමුණ, විෂය සාලාධිපතිව සාර අද්දනා. ප්‍රශ්න පතුලයේ B කොටස පමණක් විෂය සාලාධිවත් පිටතට ගෙන යාවත් ඔබට අවසර ඇත.

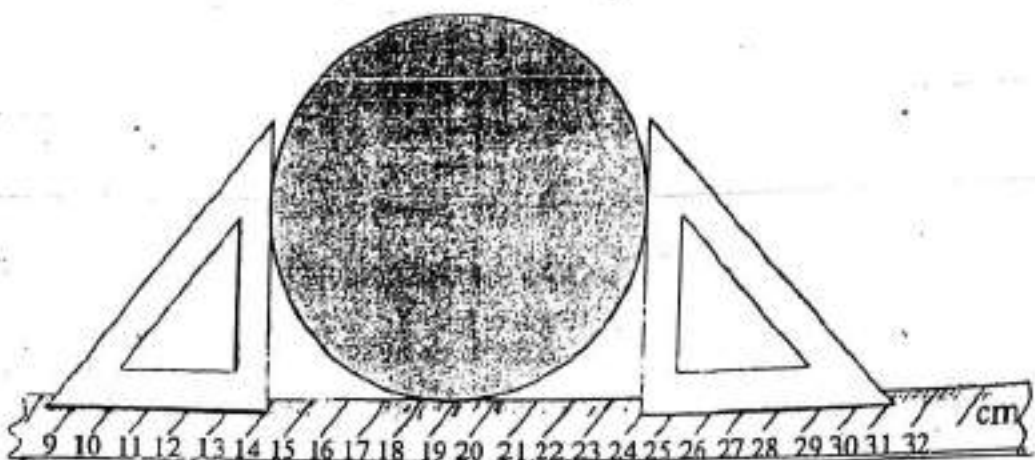
$$g = 10 \text{ Nkg}^{-1}$$

### සොයික විද්‍යාව II තැනු

කොටස	ප්‍රශ්න අංශය	ලදුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	1	
	2	
	3	
	4	
	5(A)	
	5(B)	
	6(A)	
එකතුවී	6(B)	
	එකතුවී	

[අදවීනි එවුව බලන්න.]

01)



19ක් පහළ යුතුවේ දැඩිලිංග ඉහළවීම් සඳහා භාවිත වන යුතුවේ යනා ආදි දීම්සල් ගණනීන්හා කෙටිවී පිශාපයෙනු හට පැවරී ඇත. මූල්‍ය යුතුවේ විශ්වාසීය මැනීමේ තීවර නොවිය සහ විශිෂ්ට විදුරුග දෙකක් රුපයේ එම්බි පිහිටුවා වියකළිය දමනීන ලදී.

a) ඉහත ආශ්‍යාලීම් ප්‍රකාර,

- 1) විශිෂ්ට විදුරුග දෙකක් භාවිත කිරීම.
- 2) ජ්‍යෙෂ්ඨ දෙකකින් මිශ්‍රණ කිහිපි ගැනීම.

යන ක්‍රියා මාරුග නිඛා අවම වන්නේ තිශ්වාසීය දෙකක් යන්න පහත දෙහාන් කාරණාන්.

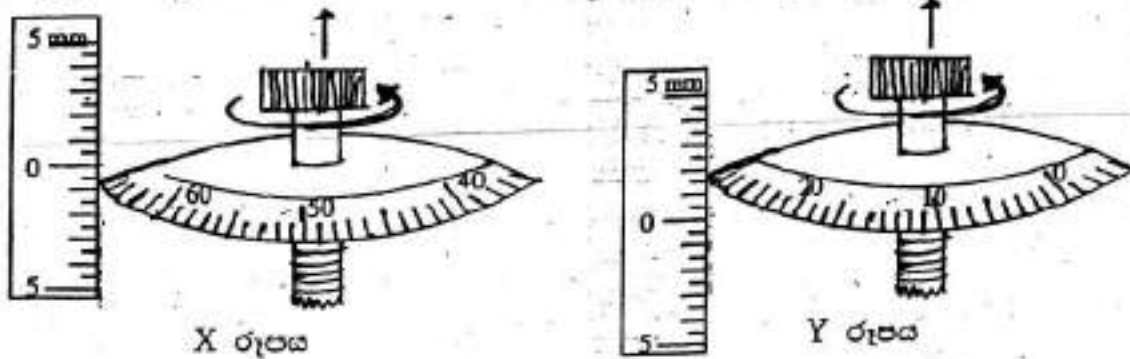
1) .....

2) .....

b) පරිමාවේ, අයය ගණනය කිරීමේදී වන භාවිත දෙකක්  $\left(\frac{\Delta V}{V}\right)$  ගණනය කාරණාන්. ( $\pi = 3$  අලුත් ගන්න)

c) මූල්‍ය පැමිවන කරාදියක (මෙහි කරාදියක) කැටිය මත යුතුවේ තබා ජ්‍යෙෂ්ඨ මිශ්‍රණ 4kg න් ලබා ගෙන්න ලදී. නෙශ්පූලයේ සන්ධිවිය  $\text{kgm}^{-3}$  විලින් ගණනය කාරණාන්.

- d) යුතුවේ අරය නීවැරදිව පෙනායා යුතු විද කිහිපය එකිනෙක් මාරිනා කරන ලදී. එහි වට රෝමානය ඇඟට් 100 නීත්දී අභ්‍යන්තරය 0.5 mm පැවත්දී යුතුව ඇවි. උග්‍රුව මූළු සිදු මූල්‍ය වර්දු පරිජාලවේදී පරිජාල වලද සාරේෂා පිශිෂ්ට රෘග (X) රුපයේ දක්වාවේ.



- i) මූල්‍ය වර්දු වියාලත්වය තොපුම්කාද?
- ii) සෙලමානු ආධිරා පාද සහ ඉංජිනේරුවා ඇඩ යුතුවේ පැවත්ද මිනි පිශිෂ්ට විට රෝමානයිල සාරේෂා පිශිෂ්ට Y රුපයේ දක්වාවේ නෑම් ආධිරා පාද අධිංශු සාරේෂාවේ ඉංජිනේරුවා ඇඩ විසින් ඉහළව විශ්රාපනය (ii) හි සෙලමානු ආධිරා සොයුන්න.
- c) යුතුවේ අරය R හා h අනුරූපවත්ව උගා අමුනා මිශුල් සාංස්කීර්ණ සැක්කිවත්කා.
- i) i) යුතුවේ පැවත්ද විකුතා අරය රීකානාර වින සෙලිය පැවත්යින් සම්බැංක දුඩී පරිජාල කිරීමට මෙ අනුගමනය කළ යුතු ස්ථිර මාරිනා කෙරීයෙන් යදාන් කරන්න.
- ii) යුතුව රීකානාර සහ සෙලුවක් දුඩී පරිජාල කිරීම සඳහා එම අනුගමනය කරන ස්ථානිකරයා කෙරීයෙන් යදාන් කරන්න.
- iii) සාමාන්‍යයෙන් යුතු ගැංගිංගලි රහි පැවත්ද නීත්මානා සරුඛාල් පුම්ව පැවත්ද ලෙසින්ද? මේ රහි පැවත්ද ලෙසින්ද? පිශිෂ්ට ටැංකිදී කරන්න.

02)



විෂය ආල දේශී. ගෝග සෙවීමට විශාලයෙනු යන්න උරසරක උදෑමියක් ඉහා රාජෝ දැක්වා. එහි SG යාදා රාජෝයක් වන අතර SP යෙදා විශාලයායි. P වැළැඳා මල මැයි පිළිබඳයක් වන අතර මිරින් විදුරු තැව් දිනේ පිළුම් මුළු විශාලයක් රාජෝවට අදාළ ඇත.

- a) පිළිබඳ අවුරුද් ඡං යාදා රාජෝයක් අපුරුණ් 3kHz එහි මිවින් ප්‍රමිතුළායා. එම නිවාස ආල රාජෝ දැක්වා යා පිළුම් මුළු සොඩ ගැඹු දැක්වා දැක්වට ලැබේ.
- i) පිළිබඳ පැහැදිලි පර්‍යාගැනීම්.

- ii) X හා Y රෝගීයන්ට ඇඟි වැළැඳා විශාලයක් ඇ? විශාලය ප්‍රක්ෂේප ඇ? යෙහා පදනම් පර්‍යාගැනීම්.

X .....

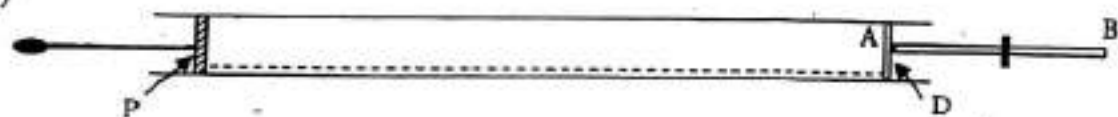
Y .....

- b) ප්‍රංශ රාජෝ යා ප්‍රධානය 3.2-kHz වන විට තැව් ආල මුළු මිශ්‍රිත යොමු ගැඹු නොවන බවත් එම අනුයා මුළු පොඩිල් ? ඒ අතර දුර 30cm මට්ටම් අනුවරණය විය.

- i) ඉහා මූදා මාරුය මැනියා විද්‍යා දැක්වා ටිවින් ප්‍රමිතුළා භාජ්‍යවානී.

- ii) විෂය ආල දේශී ගෝග යා පර්‍යාගැනීම්.

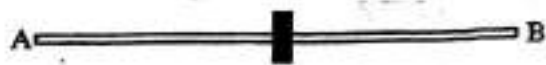
c)



දී ඇමිද විශාලයක ඉවත් සොව එම සෙකුරට් සිරස් එදාන් වැඩකා විය මැයි D ඇත් ආරියමින් මැත්ත්වීම 1 m දී AB ලේඛ දුඩු පැහැදිලි යොදා ලදී. AB මැදින් සෙකුරට් සොව ඇත.

- i) ලේඛ දැක්වී B සෙකුරට් අන්ත්‍රායාම් ලේඛ සෙකුරට් පාර්නය නිල මුදා. එහි පාර්න ආසාරය මියා දැක්වානී.

- ii) දෙක් මූලික සාකච්ඡාන් පෙනුන එහි දෙක් විශ්වාස ආක්‍රිත හරිය ආකෘතිය රුපාත් ඇද යොත්වන්න.



- iii) ඉහත අපුරීන් දෙක් විශ්වාස නාලය බුල ව්‍යුත් කළද අනුකාද අවස්ථාවේ උස් යොතා අපුරී ලියා දෙන්න.

.....  
.....  
.....

- d) i) ඉහත අනුකාද අවස්ථාවේදී නාලය ඇල අනුකාද ඇසු ගෙවිච් න් අකර පරිත්‍යය 64.0 cm නම් ලෙස දෙන්න වැඩිහිටි ප්‍රාග්ධනය යොතා යොත්නා.

.....  
.....  
.....

- i) ලෝක දෙක් මූලික සාකච්ඡාන් සිංහලය තු බව්; ලෝකය සහත්වය  $8 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$  ලෙස ද යොතා ලෝකයේ ය. මාසාජය යොතා යොත්නා.

.....  
.....  
.....

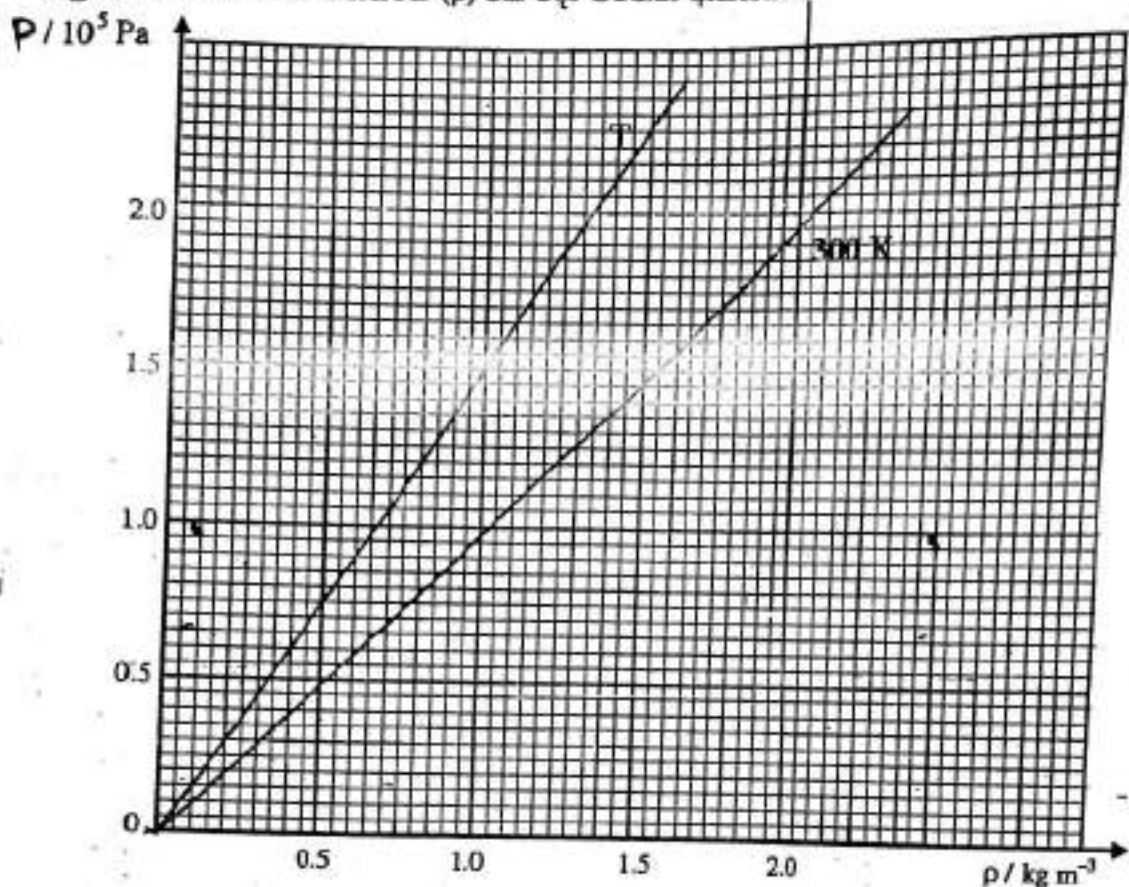
- c) සාහ්යාර වැනි ධිවිති උස්සා නීත්‍යාදානයේ සඳහා ය. මාසාජය වැඩි ලෝක වර්ග සාරියා කරන්න මැයිය පැහැදිලි යොත්නා.

.....  
.....  
.....

03) වායු පිළිබඳ වාලකවාදය යන්නත් නෙත් පරිපූරණ වායුවෙහි අකුරුව විශාල මධ්‍යමයෙහි මූල උරියය

$$(0. කු ටේ) ගෙණු ලැබුළු පෙෂී 
$$\sqrt{C^2} = \sqrt{\frac{3P}{\rho}}$$$$

සහා ප්‍රාග්ධනය මිනින් දැක්වෙනුයේ උපින්ජනට් වෙනත් උග්‍රණයෙහි දෙහා දී එහෙතු T සහ 300K වෙත වායුවෙහි පිවිතා P, එහි සාන්ස්ථිය ( $\rho$ ) වන රදා පවතින ආකෘතියේ.



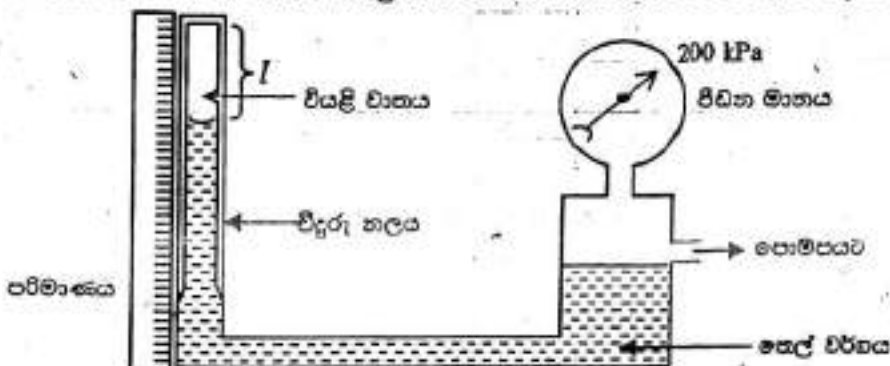
a) උග්‍රණයේ 300K වලදී  $O_2$  අකුරුවල විශාල මධ්‍යමයෙහි උරිය යන්නා අඩයන් ලබාගැනීමට ප්‍රාග්ධනය යාවිතා කරන්න.

b) උග්‍රණයේ T ති අඟ 300K අඟට වඩා වැඩි චිත්‍ර ඇමුදු මිශ්‍ර පිළිසුර පහදන්න.

- c) ඉහත ප්‍රසාදය පැහැදිලිව ප්‍රමිත්‍ය විනිශ්චය යුතු විය හේ. O<sub>2</sub> ව්‍යුත්‍යී හැකිවූ පිළිබඳ මිට්‍ය තුළත් නියමිත කළ ලැබේ?

සංඛ්‍යා ප්‍රසාද  
ප්‍රමිත්‍ය ව්‍යුත්‍යී

- d) උක්කයේ නියම විවෘත ව්‍යුත්‍ය සෙකන්ධියක් ඇති ව්‍යුත්‍ය සාම්බලය පිවිතය සම්ඟ උක්කයේ විම රෝජ්‍ය සිරිලට හරු රෝජ්‍යයෙකුට ගෝජ්‍ය සිරිලට වෙට පැවත් ඇත.



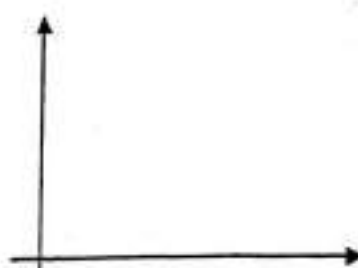
මෙම සඳහා උක්කයේ නියම අවල ව්‍යුත්‍ය සෙකන්ධිය පිළිවා එහි පිවිතය සම්ඟ විව්‍යාධිත අධ්‍යාපනය සිරිලෙන් සිදු කළ ලද ව්‍යුත්‍යී ප්‍රසාදය නැතියි. (මේ සඳහා පිවිත මාත්‍ය ගොදා යුති)

(i) සිදුවාගේ ගෝජ්‍යන් සාම්බල්‍යාර්යෙක් සැර්වන.

(ii) මෙම සඳහා අනුගමනය කළ යුතු දූෂණ පාහා දැක්වේ.

ඡාමිංග සාම්බලයේ පිවිතය 200 kPa දක්වා ඉහළ භාවිත, ව්‍යුත්‍යී සාම්බල උක්කයේ හැටුව පැවිත්‍යා ඇති මිශ්‍ර්‍ය සාම්බල සැර්වන. එම අනුගමනය අවස්ථාවේදී ව්‍යුත්‍ය පැවැත්‍ය ඇති මුළු අන්තර. පිවිතය 300 kPa යෙන් විශ්‍ය ඇතුළු ව්‍යුත්‍ය පැවැත්‍ය ඇති ව්‍යුත්‍ය පැවැත්‍ය ඇති යුතු යුතු.

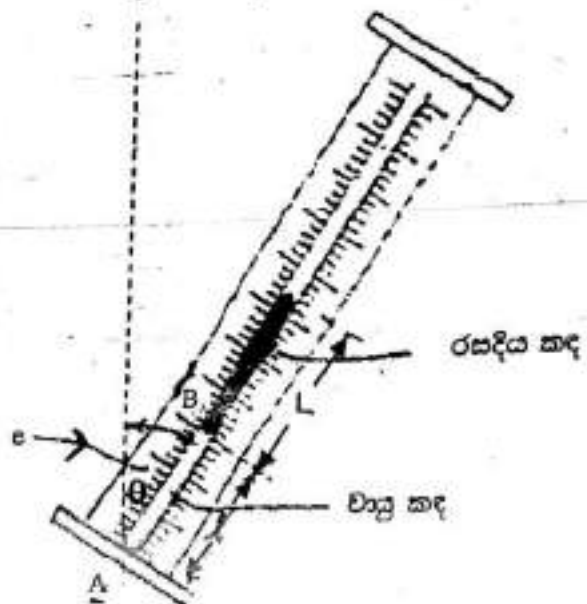
1) මෙම රෝජ්‍යයෙකුදී අන් බලාපෑමෙන් තුළුව ප්‍රකාශනයේ අන් පාම් සැර්වන ලද දී සැව්‍යනයේ අදින්තා.



2) විදුරු තාලය ඇල වියදී වායා පැවතිය යුත්තේ ඇයි?

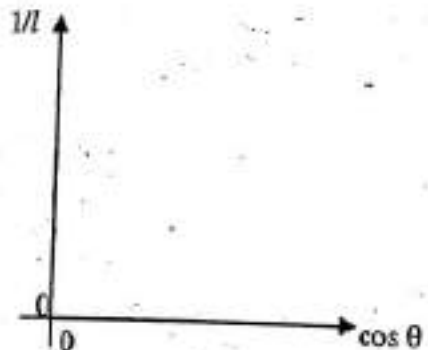
- c) ටෙනත් සිදුවෙනු ඉහා රේඛීය තෝරා එහි පැවති පෙනා ලද ක්‍රිංච් නළයේ යෝග මූල්‍ය මුළු ප්‍රකාශ කරනී. මේ ගදානා වන රේඛීය ක්‍රිංච් තෝරා පරිදි ඇවි.

සටහන් දැක්වා ඇත්තේ 80 cm පමණ දිග රේඛීය ප්‍රකාශකයින් සහිත විෂ්කම්ජය 2 mm රමණ වන නළයකි. 20 cm රමණ දිග රේඛීය ක්‍රිංච් මිශ්‍ර වායු පිරිවරු අංශය මිශ්‍ර ආධාරකයා නළය සටහන් ඇත්තේ එකි ආනතිය වෙනත් පැහැදිලි රේඛීය. නළය සිරස පමණ එම ප්‍රකාශකයින් ගාදනා පිවිසි වායු ප්‍රකාශකද දිග 1 ම්‍ර. 0 හි තිබූ අයෙන් ගදානා 1 හි අයෙන් යුතු උගේ. වායුගැස්ටිය පිවිතය පළය යන්න.



- i) සිරවී ඇති වායුගැස්ටිය පිවිතය P සි අංය π, L සහ θ මිශ්‍ර ප්‍රකාශකයින් දැක්වීම්.

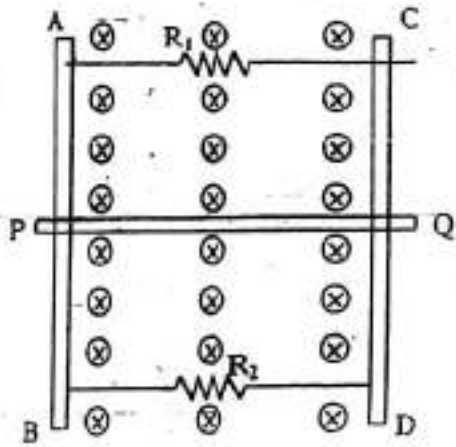
- ii)  $\cos \theta$  ම රෙඛීල 1/L සි ප්‍රකාශකයින් හැඩා ඇතුළු සටහන් දැක්වීම්.



- iii) නළය සිරසවද, එකි විවෘත සෙලුවර අත්‍යින්ද අතිෂ්ථ [θ = 0] වායු කළද දිග I<sub>1</sub> ම්‍ර. නළය එකි විවෘත සෙලුවර පහළ සිරින ජේ පරිදි පැහැදිලි පිවිතය π ගදානා ප්‍රකාශකයින් L, I<sub>1</sub> සහ I<sub>2</sub> මිශ්‍ර මෙහෙ.

- 04) AB හා CD 1m දීර්ඝි සිරස්ව පහා ඇති රෝපය යෙහි පැහැදිලි වූ ඇතුළත්. එකත්විය 0.2kg වූ PQ පැහැදිලි දැක්වා ඇතුළත් විට සිරස්ව පහාව විඳුන ඇ. R<sub>1</sub> හා R<sub>2</sub> ප්‍රමිතරේද අදා පෙන්වා ඇති එවිදි පමණක්ද සර ඇත. පැහැදිලි උග්‍රීකාව B = 0.8 T වූ ඉමුවක නොවුයායේ පෙන්වා ඇති එවිදි තුළා සරයි.

(AB, CD, PQ පැහැදිලි ප්‍රමිතරේද නොවුනා හැරිය ඇති යුතු ඇවා ඩිවි පැහැදිලි)

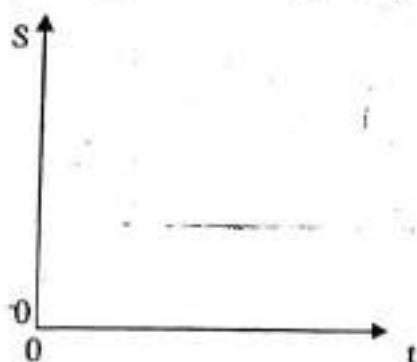


- a) PQ දැක්වා නිශ්චිතවයෙන් මුදාහැල පසු අවසානයේද දී එය රෝපයා ප්‍රවේශයෙන් පහා යෙති. මෙම සිදුවීම පහැදිලි සරය්න.
- b) දැක්වා රෝපයා ප්‍රවේශයෙන් පහැලට විවිධ මෙන්ම දැක්වා දැන් පැහැදිලි ප්‍රවේශ දාරාව I නේ.
- i) I නි දියාව දී ඇති රුපයේද ලැබුණු සරය්න.
  - ii) I නි දියාව සිරස්ව සරන නියමිය උග්‍රීකාවේද ප්‍රමාණවේද නැතුම්.
  - iii) I දාරාවන් PQ සරනා යාම නියා තිලුයායේද ඇති ඇ. කිරුළයේද දියාව රුපයේද ලැබුණු සරය්න.
- c) ඉහත (i), (ii), (iii) එහිදාරු අනුව I අය සොයාජ්‍යන.
- d) R<sub>1</sub> හා R<sub>2</sub> ප්‍රමිතරේද සරනා දාරා සිදුවීම් ලිපිවිවින් I<sub>1</sub> හා I<sub>2</sub> පෙන යායි පැහැදිලි නම් සරනා දියාව රුපයේද ලැබුණු සරය්න.
- e) R<sub>1</sub> හා R<sub>2</sub> සරනා යායි දාරාව I<sub>1</sub> හා I<sub>2</sub> නියා ඇති වින පාමිය සිදුවිවින් 1.2W හා 0.3W ඇ. ඉහත දෙක ආප්‍රාග්‍රන්ති I<sub>1</sub> හා I<sub>2</sub> අතර අනුරායය ලැබා යෙත.

f)  $I_1$  හා  $I_2$  යේ අභ්‍යන්තර සොයුන්න.

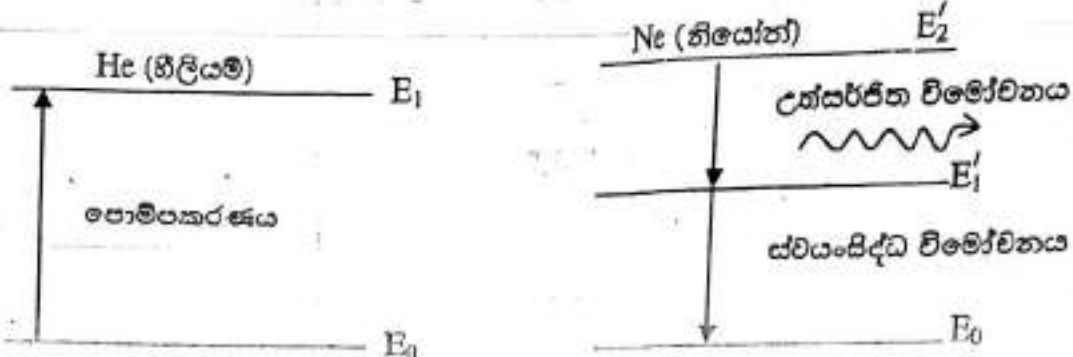
g) PQ යෙන්මායකය වලින වන තීයා ප්‍රවිශ්‍ය අභ්‍යන්තර

h) ආරම්භක අවස්ථාවේ පිට PQ යෙන්මායකයේ වලින සඳහා විස්තර කාලය ප්‍රක්ෂේප අදින්න.





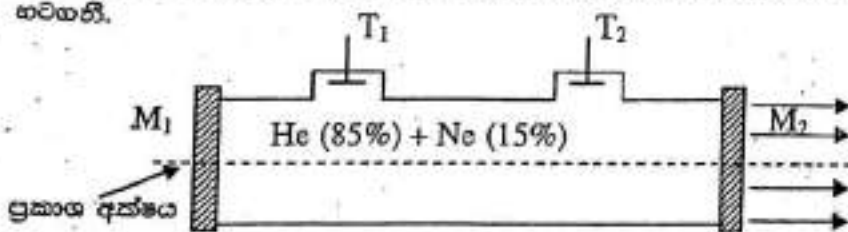
රෝගී විවිධ ප්‍රමාණ ප්‍රතිඵලු යථාපත්ස් පර් කරනු ලබන උත්තරේ යොමු කළ වෛශික මාධ්‍යයක් පර්මාණුන්ලේ දැකාශ අඟුව මිශ්චරායි මට්ටමෙහි  $10^{-3}$  එක් පාලන වැඩි කාලයක් රැකි වාසි සෙවන් මැති විරෝධී වැඩි පර්මාණු යථාපත්ස් රැකි ප්‍රවිත්ත සාධාරණ අවධාරණ හෙතුය වැඩිවිනි නීම භාව්‍යවියන්ට ප්‍රතිඵලිත වන ආකෘති “ද්‍රුග්සේරික විමෝෂිතය විවිධය” යොදා ඇති. වැඩුම්ය උත්තර මාධ්‍යයක් පමින  $\text{He}/\text{Ne}$  උත්තරයේ ස්ථියාපාරිත්වය යළුව බෙවි.



උත්තරය ස්ථියාපාරිත්වය පහත අදියර 3 මිශ්චර කළ යුතු.

- 1) පාඨම්ප සිරුත්ම ස්ථියාවලිය
- 2) උත්තර මාධ්‍යයේ ස්ථියාව
- 3) ප්‍රකාශ අනුනාදකයේ ස්ථියාව

මෙම උත්තරයේ ඉංග්‍රීසු (T<sub>1</sub>, T<sub>2</sub>) වලට යායා අයිතියිජ්‍යයක මිශ්චි ඇඟු පාඨම්ප විවරතන මිශ්චි He පර්මාණු E<sub>0</sub> පිටි මිශ්චරායි වෙටෙම සැක්කරුව සැක්කරුව සැක්කරුව නිවෙම Ne පර්මාණුවිල ප්‍රකාශ මට්ටමට ආයතන බැඩින් Ne පර්මාණු හා ගැවී Ne පර්මාණු E'<sub>2</sub> මිශ්චරායි මට්ටමට පර් ඇටි. එවා E'<sub>2</sub> පිටි E'<sub>1</sub> අඟර අවධාරණ හෙතුයන් උත්තර ස්ථියාව කටයුති.



ඉහත අපුරිත උත්තරයේ විමෝෂිතය සූ ගැස්ටෝන විවිධය විශ්වෝත් අනුනාදකය ඇඟු. උත්තර උත්තරයේ ප්‍රකාශ අයෙහි අමාත්‍යාරාධි විමෝෂිතය සූ ගැස්ටෝනයක් පමිචි ගැස්ටෝන එරිවය සිරිම ආරුව වන තුළ බැඩින් එක විශ්වෝත් ප්‍රකාශය (Seed Photon) නිවෙන මැදින්ටිය. මිය M<sub>2</sub> රාල දෑරුනායන් පරාවිතයන් විමෝෂිත උත්තරයේ සූ එයට පමිචි කටින් ගැස්ටෝනයක් ඇඟිර පමිචි ගැස්ටෝන ගැස්ටෝන ප්‍රශ්නයක් ඇඟු. මිය M<sub>1</sub> මිශ්චි නැවත පරාවිත වන විමෝෂිත ගැස්ටෝන සැක්කරුවන් 4 ප් එවිට එයෙන්ට. මෙහෙළ අනුනාදකය ඇඟ විවිධ සැක්කරුවන් සැක්කරුවන ප්‍රිඩ්‍රූම් මැදින් උත්තර ප්‍රකාශ කළමිත ලෙස පිටි ඇටි.

ඉහළ ගෙව දිගුයක විම්, පැඟ හෘදය ප්‍රාග්‍රහ මිශ්චි එක එක එක විම්, පැඟ පිශ්චි සැදුම් උත්තර සහ මැදින්ටිම, හෙරි හිටු උත්තරයේ උත්තර මැදින් විම්, දැරුනීය විමෝෂිත ආවරණ ඇඟි විම් සෙවන ගැස්ටෝන ඇඟිත්ත් විමෝෂිතයේ සැදුම් උත්තර විවිධයේ සැදුම් මැදින් උත්තර විවිධයේ සැදුම් නිවෙන ඇඟිත්ත්.

- i) MASER සැදුම් ගැස්ටෝන ඇත්තාම විවිධ පියවරීන් උත්තර.
- ii) භාවානා ආභ්‍යන්තර හා උත්තර ආභ්‍යන්තර උත්තර 3 මිශ්චින් උත්තර.





විදුලි රෘත්‍යායන් තිබුදුවන ටෙරොලෝජියාවය අවශර පරිකාමිකයන් ඔහින් වැඩිහිටි රේඛ පැමිණුණු කාරන අතර එම 2400 V ටෙරොලෝජියාවය අවශර පරිශ්වම්පයන් ඔහින් 240 V දැඩි අඩුකර පරිමාන්තම්කාලාව වී ඇතිය ටෙරොලෝජියාවය උඩා දේ. මේ අදහා යොදාගත් අධි ටෙරොලෝජියාව විදුලි පෙන්වා යම්භාරිත විෂය (3) රුපලේ දැක්වා යුතු යන්නායමයන් හා ඒ අවශර අඩු ආශ්‍රීලිකියා යන්නායනා භාවිතියි.



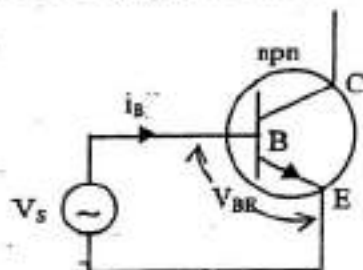
(3) රුපල

විෂය සහ ආශ්‍රීලිකියා විලු සර්ත්කට් විශ්‍රාශ්‍රාලය 6  $\text{cm}^2$  බැවින් ටෙරු.

- 1) පෙන්වාලෙයි පමින ප්‍රමිතයාවය යොදාගැනීමෙන්. විෂයවිල ප්‍රමිතයාවකාව  $12 \times 10^{-6}$  මාස
- 2) අවශර පරිනාමකාවය ප්‍රාථමික හා දුරිනිශී දායාරා පොටිවිල් අතර අනුජාතය යන්නය යොදාගැනීමෙන්.
- 3) හානිකා තැං පරිනාමක නොවූ ප්‍රාථමික ටෙරු හා නව ණට් ප්‍රමිණුණු යොදාගැනීමෙන් හානිවින ජ්‍යා සැස්ම්කාව පොටිවියෙන්?

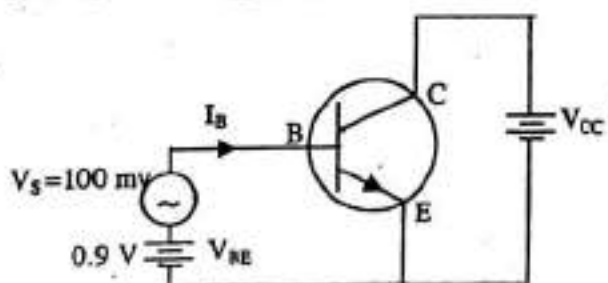
- B) i) ප්‍රාත්සිංහලයන් තැපුරු කිරීම යන්නාගත් අදහස් විෂය අවශරදී?

ii)



ඉහත රුපලය ටෙරු ප්‍රාත්සිංහලයන් BE යන්දීය නමු 100 mV (අවශර අයය) ප්‍රමාණය ප්‍රමාණාවිරාත ටෙරොලෝජියා සංඛ්‍යාවක් උඩා දෙනු ලැබේ. එවිට,

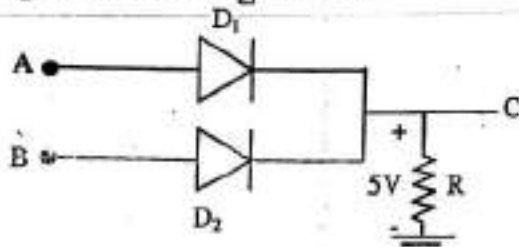
- 1)  $I_B$  හා  $I_C$  භොඟමෙන්ද?
  - 2)  $V_{BE}$  භොඟමින ටෙරුද?
  - 3) මෙටිට  $V_{BE}$  යනින  $I_B$  වෙනත් වන ආකෘති ප්‍රමාණාවිරාත විදුල් සංඛ්‍යාවද අඩුවාව ප්‍රක්ෂේප කිරීමෙන් යොදාගැනීමෙන්.
  - 4) මෙම 100 mV (අවශර අයය) ප්‍රමාණාවිරාත ටෙරොලෝජියාව ප්‍රමාණය අවශර ටෙරු තැපුරුවෙන්?
- iii) දත් පහත රුපලය ටෙරු ටෙරු BE යන්දීය  $V_{BE} = 0.9\text{V}$  වන ටෙරු මූල ධිරිය ටෙරොලෝජියා රුපලයින් වෙත තැපුරු කර ඒ හා ප්‍රාථමිකයන්  $V_S = 100 \text{ mV}$  (අවශර අයය) ප්‍රමාණාවිරාත ටෙරොලෝජියා සංඛ්‍යාව පැහැදුම් යොදා එවිට සියලුවන ස්‍රීලංකා සැක්කීයන් විශ්‍රාශ්‍රාලය යොදාගැනීමෙන්. එවිට  $V_{CC}$  යනින  $I_B$  තිව්‍යනය වන අපුරු (ප්‍රමාණාවිරාත විදුල් සංඛ්‍යාව ද අඩුවාව) ප්‍රක්ෂේප කිරීමෙන්.



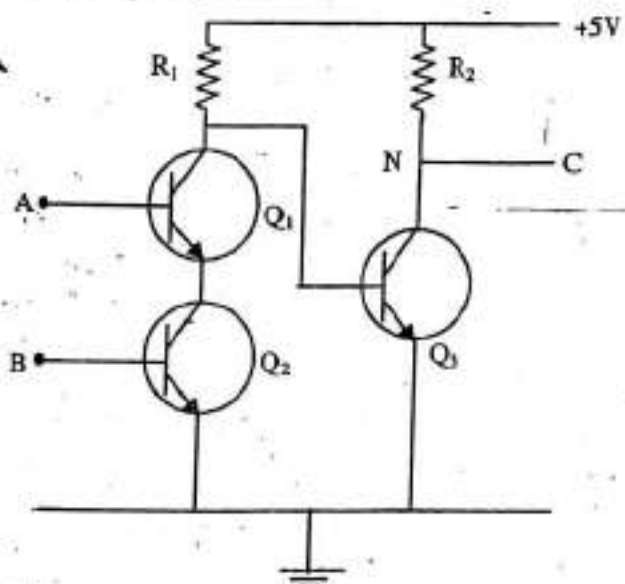
- iv) ප්‍රධාන 3 සේ වැඩි NOR ද්‍රව්‍යයක,  
 1) පරිපථ සංස්කීර්ණය අදින්න.  
 2) සහායා විශුව ඉදිරිපත් කරන්න.  
 3) NOR ද්‍රව්‍යයේ හිඳුමාකාරීය සැලිභේවී හිඳුමාකාරීය රාහා පරිපථයේ රාහා ? ආකි  
 උග්‍රාදා උපයෝගී සෙවනෙහා නිර්මාණය කරන්න.

අනුරුදු 2 ඇ. සංස්කීර්ණයේ, විශුවයේ

- v) වෛශ්‍යුල්වයකා ගැලුමිල්ලට හෙහා පහක රුපුත්‍ර වෙන්වා ආකි පරිපථය OR ද්‍රව්‍යයේ ගුණ  
 හිඳුමාකාරීය මට්ටම් කරන්න.

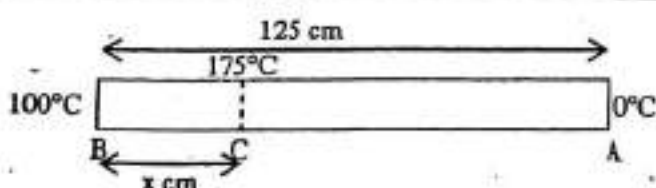


- vi) වෛශ්‍යුල්වයකා ගැලුමිල්ලට හෙහා පහක දැක්වීමේ තේව්‍ය පෙන්වනා ආකි පෙන්වනා හිඳුමාකාරීය AND ද්‍රව්‍යයෙහේ ගුණ හිඳුමාකාරීය නිව්‍ය පෙන්වන්න.



#### 06) A සොට්සට් හෝ B සොට්සට් පිළිකුරු පහයන්න

(A)



රූපයේ දක්වා ආකි දිග 1.25m වන සර්පිකඩ විශ්වාසය රෘෂ්‍යය අලුත් දූෂ්‍ය වලුවන්න. එහි රූප සොට්සට් පිළිකුරු පිළිවා ඇති අවස්ථා මෙරට ආකි අභ්‍යන්තර සොට්සට් හැවත රුහු පෙන්වනු යුතු ඇත. වූර උදුවිහිටු රිවිවෙනෙන් රිවිවෙනෙන් කර ආකි අභ්‍යන්තර C ලෙසෙන් උෂ්ණයේ 175°C හි පරිජිවා හෙහා ඇත.

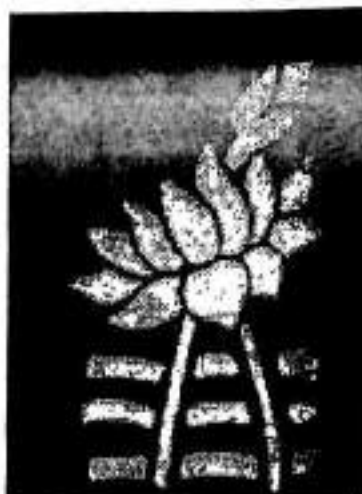
- i) රීකා සාලයක දී B සොට්සට් පිළිවා පුම්‍රාලය එහෙතුදාය මා හෝ B සොට්සට් පෙන්වනු යුතු ඇත නො ඇත? එහෙතුදාය දී සොට්සට් සාල පුම්‍රාලය කළ ඇත?
- එහෙතුදාය වූරිවිවෙනෙන් එහෙතුදාය අභ්‍යන්තර =  $22.68 \times 10^{-3} \text{ Jkg}^{-1}$





# **DEVI BALIKA VIDYALAYA**

**COLOMBO**



මතසා සංවුතා දීරා

Manasā Sanvutā Dheerā

**01 - PHYSICS**

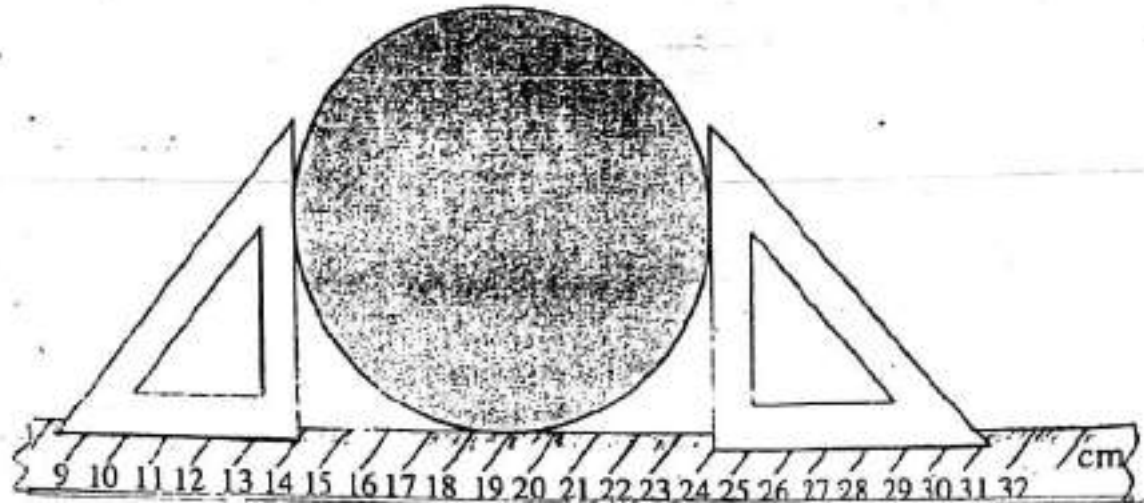
***MARKING SCHEME***

**FOR**

**GRADE 13**

**TERM TEST**

**2011 JULY**



19ක පහළ යෙළුය දැලීමේ ඉවට්ට සඳහා පාලිත වන යෙළුය තනා ඇති ද්‍රව්‍යය සහය්වය ගෙවීම සිංහලයෙහු එහි උච්ච ඇත. මුළු යෙළුයයේ පිශ්චම්පිහා මැනීමට එවෑ ලක්ශ්‍රව්‍ය සහ විශිෂ්ට ව්‍යුරුප දෙකක් රුහුණ පරිදි පිහිටුවා පිශ්චම්පිහා D මනින ලදී.

a) ඉහත ඇවුමේ ප්‍රකාර,

- 1) විශිෂ්ට ව්‍යුරුප දෙකක් හා පිහිටි කිරීම.
- 2) උච්ච දෙකකින් මිශ්‍රම කියවා ගැනීම.

යන ක්‍රියා මෝග නිසා අවම වන්නේ කිතම් දෙපාද යන්න පහත දෙකක් යාර්ථක.

1) ..... ආහාර දැඟල

2) ..... තුළුවන දැඟල

b) උච්ච අය යෙළුය සිරිජාමි වන සාරික දෙපාද  $\left(\frac{\Delta V}{V}\right)$  යෙළුය යාර්ථක. ( $\pi = 3$  ලෙස යාර්ථක)

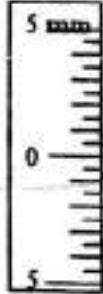
$$\Delta V = 3 \times 0.1 \quad V = \frac{4}{3} \times 3 \times 5^3$$

$$\frac{\Delta V}{V} = \frac{0.3}{\frac{4}{3} \times 5^3} = \frac{3}{5000} \text{ මුළු } 6 \times 10^{-4}$$

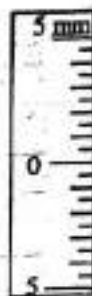
c) මුළු සම්පූර්ණ තුරාදියක (මෙස තුරාදියක) තැව්ප මත යෙළුය තබා අක්කරී මිශ්‍රම 4kg එව ලබා යාර්ථකා ලදී. ගෝලයේ සනාස්වය  $\text{kg m}^{-3}$  විශිෂ්ට යෙළුය යාර්ථක.

$$d = \frac{4}{4 \times 5^3 \times 10^{-6}} = 8 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$$

- d) යැයුලියේ අරය තිවිරද්ධි හොඳා ගනු වන් සිංහලයා විසින් හෙඳු නොයාක් හාරිනා කරන ලදී එහි වට්ටුමාණය හොඳාවල 100 සිංහල අත්තකරුලය 0.5 mm විඳිජ්‍ය ප්‍රමාණ වේ. රැඳවුම් මූල්‍ය පිශීලි හිළාක වර්ද පරිභාවලදී රැඳවුම් වල යාවත්තා පිශීලි යාය (X) රැඳවුම් දක්වන්න.



X රැඳවුම්



Y රැඳවුම්

- i) හිළාක වර්ද විඳාලුවේ හොඳා ඇතුළත්තා?

$$0.5 + 35(0.005) \text{ මා. } = 0.675 \text{ මා.}$$
(1)

- ii) සෙවලමාන ආධාරක පාද සහ ඉංග්‍රීස් අවි යැයුලිය පැවතිය හෝ පිහිටින පිටි රැඳවුමාණවල පාවත්තා පිශීලි යාය (Y) රැඳවුම් දක්වන්න භාවිත ආධාරක පාද අවාද තැබුව හා පැවත්තා පිටි රැඳවුමාණවල ඉංග්‍රීස් අවාද තැබුව විස්තරනාය (h) හි සෙවලමාන ආය භාවිත කරන්න.

$$1.5 + 27(0.005) + 0.675 \text{ මා. } = 2.310 \text{ මා.}$$
(1)

- e) යැයුලියේ අරය R හා h අතර පෙදවාව එය අමුතර මිශ්‍රණ සංඛ්‍යාක භාව්‍ය සැක්කන්න.

$$R = \frac{a^2 + h}{6h} \text{ මා. } a \text{ භාව්‍යා නැත්තා ඇත්තා.}$$
(1)

$$a = \sqrt{R^2 - h^2} \text{ භාව්‍යා නැත්තා ඇත්තා.}$$

- f) i) යැයුලියේ පැවති විශ්‍යා අරය රේඛනය වන ගෙෂ්ලිය පැවත්වනින් සම්පූර්ණ දී පැවත්තා සිරිලව හෝ අනුගමනය කළ ලුණු සූචි මාවත්ත සෙවියෙන් අදහන් කරන්න.

ගාලුවාග පැවත්වන් එහා නින්පානා ගිණුවා,  
නම් h අවාද උත්තු තුළු පිහිටි නිවා නිට්ටි.

(1)

- ii) යැයුලිය රේඛනය සහ පැවත්වන් දී පැවත්තා සිරිල පාදය සිංහල අදහන් සෙවියෙන් අදහන් කරන්න.

ඒය නුළු ජ්‍යෙෂ්ඨ තාක්ෂණික නිවා නිවා නිවා නිවා නිවා.  
ලැබු ප්‍රස්ථා තාක්ෂණික නිවා, මුළුම් තාක්ෂණික නිවා, නිවා.

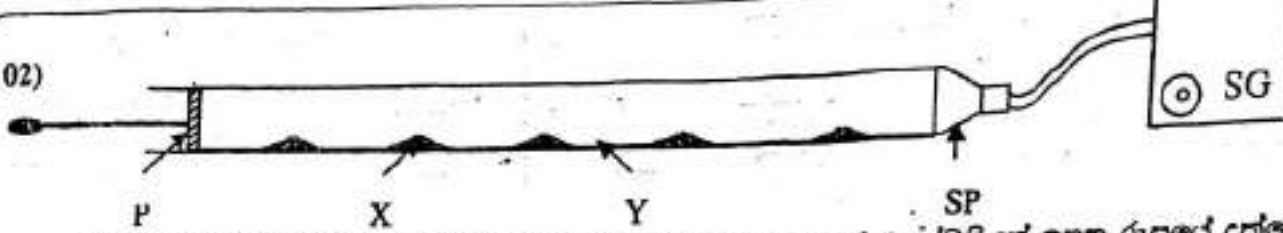
(1)

- iii) සාමාන්‍යයෙන් යැයු සැහයීමේදී එහි පැවති තිවිරාණය පරුළුවේ සුම් පැවත්වන්ද? මිද රාජ පැවති ගෙෂ්ලින්දී පිශීලි රැඳවුම් පැවත්තා.

වද තුළු පැවත්තා නිවා, නිවා නිවා නිවා නිවා නිවා නිවා.

(1)

02)



ව්‍යාපෘති ඇල උග්‍රීති වෙශය සැකිවීමට සිංහලයා සහේ මැල උග්‍රීති ඉහත රුපෑලය දක්වේ. එහි SG සංස්ථා රුහුණයේ වන අතර SP සංස්ථා විකාශනයායි. P විශ්වාස කළ ලැබූ පිශ්ච්චයක් වන අතර කිරීම් පිදුරු තාලය දිජ්‍යලු සියුම් ඇඟිල් විශ්ච්චයක් රේඛාවාට අනුරූප ඇත.

a) පිශ්ච්චය අවලට ඔබ සංස්ථා රුහුණයා අපුරුණෝ 3kHz පහින ඩිවින් ප්‍රමිතුළායා. ඒවා දෙන විට තාලය ඇල රුපෑලය දක්වේන් රැකි සියුම් ඇඟිල් ගොඩ ගැංචු දැක්වා උග්‍රීති උග්‍රීති.

i) මෙම සියුම් ටැයැලිඳීම් කරන්න.

භාෂිත ප්‍රමිතුළායා නැතුම් තාලය ප්‍රමිතුළායා නැතුම්

ii) X හා Y ස්ථානයන්හි ඇති වෙනුවේ පිශ්ච්චයක සිංහල ප්‍රමිතුළායා නැතුම් නැතුම් යුතු නැතුම් නැතුම්

X ..... ප්‍රමිතුළායා  
Y ..... ප්‍රමිතුළායා

ශ්‍රී ලංකා නැතුම්

b) සංස්ථා රුහුණයා ප්‍රමිතුළායා 3.2kHz-හි විට තාලය ඇල ඇඟිල් තීව්‍ර ගොඩ ගැංචු තීව්‍ර ගොඩවිල් 7 ක් අතර දුර 30cm මට්ස් අනාවරණය විය.

i) ඉහත ක්‍රිය කිරීම විශ්ච්චය දක්වා දැක්වා ඩිවින් සංස්ථා අනුමතිතය.

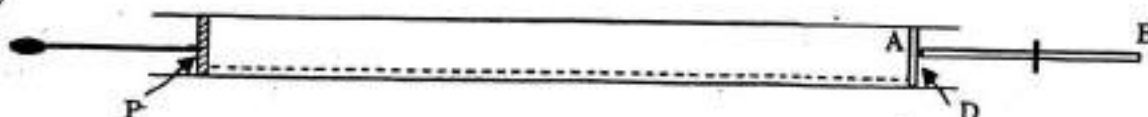
තුළන් ප්‍රමිතුළායා

ii) ව්‍යාපෘති ඇල උග්‍රීති වෙශය සැකිවා කරන්න.

$$\frac{2\pi}{2} \times 6 = 3\pi, R = 10 \text{ cm}$$

$$V = f \cdot R = 3200 \times 0.1 = 320 \text{ m/s}$$

c)

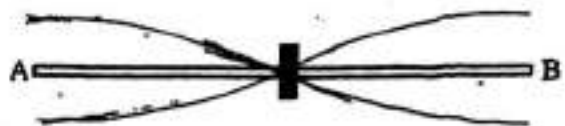


දෙන විදු සිංහලයා ඉවත් කොට එම කොළඹට කිරීම් සිංහලයා විදු සිංහලයා සිංහලයා ඇඟිල් ප්‍රමිතුළායා මට්ස් මිලිමීටර් 1 නිය AB ලේඛා දැඩි පැවතුවම යොදානු ලදී. AB මිලිමීටර් කළමිප කොට ඇත.

i) ගොඩ දැඩි B කොළඹට අක්වායාම ගොඩ පෙළිවා භාජනය මඟ යුතුය. එහි සියු පරානා ආකෘති උග්‍රීතියා දැඩි පැවතුවම්.

දුෂ්චාල නැ තුළා ප්‍රමිතුළායා නැතුම් නැතුම් නැතුම් නැතුම්

- ii) දේව ක්‍රිලික කානුලයන් ලබලත විට දේව මිශ්‍ර ආයිතින පරිය ආකෘතිය පහත රුපෙන්ද ඇද නොවන්න.



01

- iii) ඉහත අපුරීන් දේව ගැලීමෙන් නළය ඇල වාසු පෙදවී අනුජාද අවශ්‍යාව් ලබා ගැනීනා අපුරී ලියා දැක්වන්න.

උත් බලවා නළය නැත් ඇති තුළු ගැබූ ඇඟා  
ගැනී සික්කා තුපු නිඩුවා නැකිව

01

- d) i) ඉහත අනුජාද අවශ්‍යාව් නළය ඇල අනුජාද ඇඟා ගැවෙන්ල් II හේ අතර පරිතරය 64.0 cm නම් ලෙස දේව පෙන්වය යුතු යුතු ය ගණනය නැරන්න.

$$\frac{V}{A} = 0.64, A = 0.128 \text{ m}^2$$

$$f_2 = \frac{V}{A} = \frac{0.64}{0.128} = 2500 \text{ Hz}$$

01

- i) එල්‍ය දේව ක්‍රිලික කානුලයන් පැවතනය නි මධ්‍ය එල්‍යෙන් සැකස්වය  $8 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$  ලෙස ඇල්‍යා පෙන්වන්න ය. මායා-සය ගණනය නැරන්න.

$$f = \frac{V}{\lambda} \quad 2500 = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{V}{8 \times 10^3}}$$

$$22m \quad V = 2 \times 10^{11} \text{ N m}^{-2}$$

01

- e) කාන්දියා වැනි ධිවිනි උත්පාදක නිෂ්පාදනයදී සඳහා ය. මායා-සය වැනි එල්‍ය වර්ග හාවියා නැරන්නේ මෙයින් ටැංක්ලි පෙන්න.

වාම්පාල දුන හෝ එළුවා දුන් නිශ්චිත ත්‍රිඛ්‍රා වායුය රුහු  
රුහුවා හෝ තුළු.

01

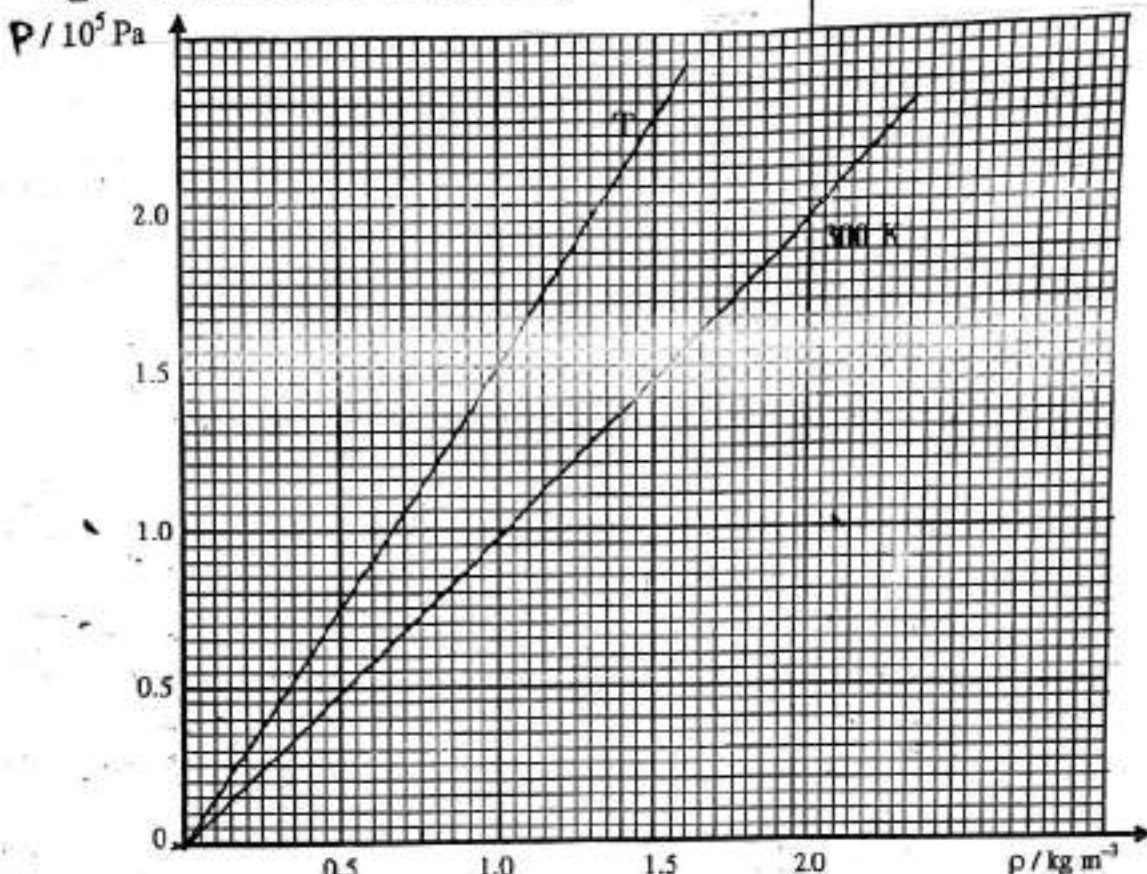
වාම්පාල දුන හෝ එළුවා දුන්, එළුවා දුන් ඇඟ් නැතුවා

10

(13) වායු පිළිබඳ වාලකවිද්‍ය සඳහන් දරන පරිදි පරිපූර්ණ වායුවෙහි අභ්‍යන්තර එරුම මධ්‍යමය හිටු ඇවිය

$$(g, \text{ එම් ගේ}) \quad \text{අදාළ ලක්ෂණය} \sqrt{C} = \sqrt{\frac{3P}{\rho}}$$

සහා ප්‍රාග්‍රහය විසින් දැක්වා ඇත්තේ උක්කෝන් නිසා ඇත්තේ එහි T සහ 300K වීම් වායුවේ පිළිබඳ P රේ සංඛ්‍යාතය (ρ) මත රේඛා පරිභිජන ආකෘතිය.



- a) උක්කෝන් ය 300K වලදී O<sub>2</sub> අභ්‍යන්තර එරුම මධ්‍යමය ඇවිය සඳහා අභ්‍යන්තර උක්කෝන් නිසා පිළිබඳ සාධීත කාර්යාලය.

සුදුසු උක්කෝන් නිසා පිළිබඳ සාධීත සාධීත සාධීත

$$\frac{P}{\rho} = (2.0 \times 10^5 - 3.0 \times 10^5) \quad \text{--- (1)}$$

- b) උක්කෝන් T හි අභ්‍යන්තර එරුම වැඩිදි ඇති නිසා පිළිබඳ පැයිත්තා.

ඉත්ත්. නිසා පිළිබඳ පැයිත්තා නිවැරදි මුද්‍රා සාධීත

නිසා පිළිබඳ නිවැරදි නිවැරදි නිවැරදි නිවැරදි

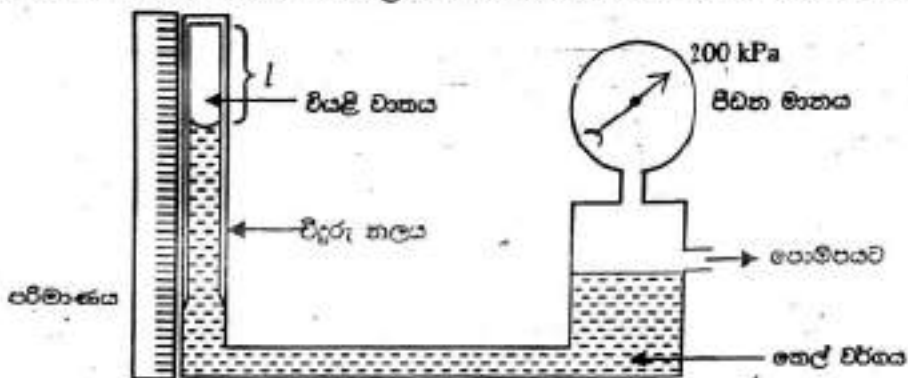
නිසා T නිවැරදි නිවැරදි නිවැරදි නිවැරදි

- c) ඉහත ප්‍රයෝගය දඟනීම් වි ඇත්තේ රැකැකුවෙන් ප්‍රකිරීල මූල්‍ය. 0<sub>2</sub> වායුවේ හැකිවීම පිළිබඳ ඔබට ඇම්ප් නිශ්චිතය ඇති නැතිද?

ප්‍රාථමික ප්‍රාග්ධන තුළ මූල්‍ය, 0<sub>2</sub> වායුව ප්‍රකිරීල රැකැකුවෙන් ප්‍රාග්ධන නො ඇඟින්.

(ii)

- d) උග්‍රෙක්ස්විය නියය විවෘත වායු දෙකක් අඩු වායු සාම්පූලයක පිවිතය හමු යානෙක්වය එකතු වීම රැකැකුව ඇත්තා නිශ්චිතව යානෙක්වය ගැනීමෙන් පිළිවා ඔබට ඇවිරී ඇත.



මේ යදා උග්‍රෙක්ස්විය නියය අවල එයුතු දෙකක්වියක රැකැකුව රුපිත පිවිතය හමු යානෙක්වීම් අවශ්‍යතාය නිශ්චිත හැකි මේ පිළුවෙනු යොරුනා යායි. (මේ යදා පිවිත මානය යොදා යායි)

(i) පිළුවෙනු යොරුනාව සායන්තිකරණය යායි.

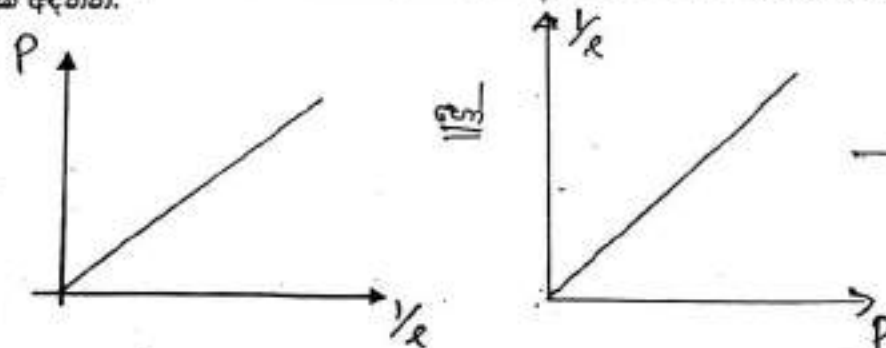
සිද්‍යා තාපු ප්‍රාග්ධනය ඉත්කාග තුළ මානය පිළුවෙනු යොරුනාව පිළුවෙනු යොරුනාව ප්‍රාග්ධනය යායි ( $P_2 [MT]$ )

(ii)

(ii) යදා ආසුරුතිය ඇතුළු කුම්ඨ රාහා දැක්වා.

යාමිය සාම්පූලයක් පිවිතය 200 kPa දක්වා ඉංග්‍රීස් මානය, වායුවේ මානිර උග්‍රෙක්ස්විය නැවත පැමිණෙන ඇරු මිද මෙහෙයුවේ රුම පිවිතයෙහි රාහා යායි. රුම අතවිරා අවශ්‍යතාවේදී වායු ගෙද් දා / මැනා යායිනා. පිවිතය 300 kPa පමණ වින ඇරු එහෙත් පිවිත විලදී වායු ගෙද් දා / මෙහෙයු මැනා යායි.

1) මෙම රැකැකුවයේදී මෙම බලාපාරාග්ධ්‍රවීන ප්‍රාග්ධනයේ අනුෂ්‍ය හමු කරන ලද දී සටහනයේ අදින්නා.



(iii)

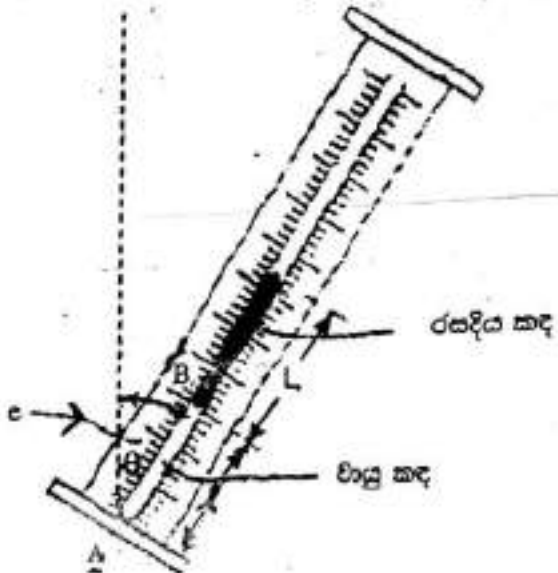
2) එයුතු තානය ඇල පිළි මානය උච්චිය ප්‍රකිරීල ඇයි?

නැවත තාපු ප්‍රාග්ධනය නො පිවිත යායි යානෙක්වීම් යානෙක්වීම් නැවත නැති නැති

(iv)

- c) සවිජය් පිදුමටිනු ඉහා පරිශ්වය අදාළ රූප හෙලුවේ වෙත ලද සවිජ කළයා යොමු කළ ඇති සියලුම ප්‍රකාශ ප්‍රමාණය පැවතීම් වෙත පරිශ්වයේම අවබෝධ යොමු කරනු ලැබේ.

සවිජය් දැක්වා ඇත්තේ 80 cm පමණ දිග රේඛකයේ යොමු කළ මුද්‍රාවක් විසින් 2 mm පමණ වන කළයා ඇති 20 cm රූප දිග රේඛිය සඳහා මුද්‍රාව පිරිනෑර ඇත. cm පරිශ්වයේ යොමු විසින් ඇත්තා ආයිත්‍යාලා කළය සවිජය් එහි එහි ආයිත්‍යාලා සවිජය් කළ යැයි පරිදිය. කළය සිරිය පමණ එම නොකළයා යාදා එවිදේ ව්‍යුහයද දිග 1 වේ. එම නී විවිධ අයයෙන් අදාළ ඇති මුද්‍රාව පැවතීම් ව්‍යුහයේදී පිවිතය පැලඳ ගන්නා.



- i) සිරි ඇති ව්‍යුහයේ පිටිනය P හි අය ප, L හි මිනින් පිටිනයක්. (L නුතු රේඛිය සඳහා දිග වේ.)

$$\pi + L \operatorname{Cosec} \theta$$

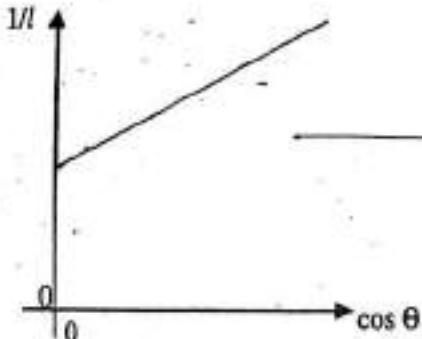
(o)

- ii)  $\cos \theta$  ඡා රේඛියේ  $1/l$  හි ප්‍රමාණයක් යැවුම් අදාළ සවිජය් දැක්වන්න.

$$(\pi + L \operatorname{Cosec} \theta) \frac{1}{l} = k$$

$$\frac{1}{l} = \frac{L \operatorname{Cosec} \theta}{k} + \frac{\pi}{k}$$

$$y_2 \propto \theta + \pi/k$$



- iii) කළය සිරස්වද එහි විවිධ සෞලුවන් අවබෝධ [  $\theta = 0$  ] ව්‍යු සඳහා දිග 1, වේ. කළය එහි විවිධ සෞලුවර පහළ සිරින නේ යැවැළුණු සඳහා [  $\theta = 180^\circ$  ] ව්‍යු සඳහා දිග  $l_2$  වේ. ව්‍යුහයේදී පිටිනය ප අදාළ ප්‍රකාශයයක්  $L, l_1$  හා  $l_2$  මිනින් ලබා ගන්නා.

$$(\pi + L) \frac{1}{l_1} = (\pi - L) \frac{1}{l_2}$$

(o)

$$\frac{\pi - L}{\pi + L} = \frac{l_2}{l_1}$$

(o)

10

f)  $I_1$  සහ  $I_2$  යේ අභ්‍යන්තර පොදුවන්.

$$I_1 + I_2 = 2.5$$

$$I_1 + 4I_1 = 2.5 \quad I_1 = 2A \quad \text{අනුව නොවූ මිනින්}$$

$$I_2 = 0.5A$$

01  
වැඩිහිටි  
පොදුවන්

g) PQ පත්‍රාක්‍රය විලියම් වහා තියෙන ප්‍රවීතෝයේ අභ්‍යන්තර.

$$F = P_f - \frac{1}{2} \times 2 = 0.6$$

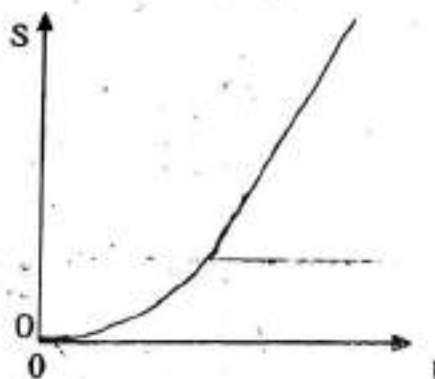
$$F = B \cdot q \cdot V$$

$$0.6 = 0.8 \times 1 \times V$$

$$V = 0.75 \text{ m/s}^2$$

01

h) ආරම්භක අවස්ථාවේ හිටු PQ පත්‍රාක්‍රය විලියම් වෘත්තා විශ්චාලා කාලය ප්‍රත්‍රියා අදික්ෂා.

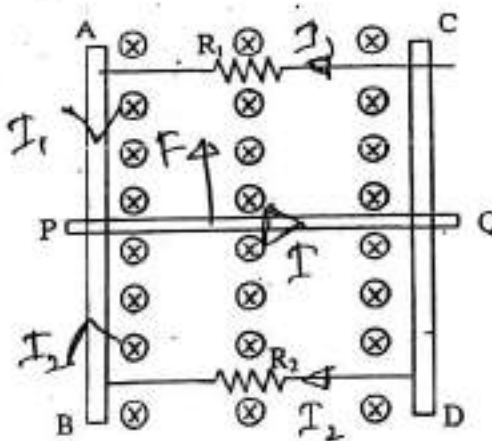


01

10

- 04) AB හා CD 1m දීර්ඝේ පිරිවේ පමණ ඇති කැසකය  
රහිත නළයා තිලි දෙනුයි. උගේටිය 0.2kg සි BQ නළයා දූෂණිය යටින් පිරිවේ පැහැව විදිය  
වේ. R<sub>1</sub> හා R<sub>2</sub> ප්‍රමිතයේ දෙය පෙන්වා ඇති එහි  
සම්බන්ධ සර ඇත. මෘදුවට ලිපිනය B = 0.8 T සි  
වුම්ඩා පොදුයක් පෙන්වා ඇති එහි මිශ්‍රිත පරිභාසි
- (AB, CD, PQ නළයාවල ප්‍රමිතයේ පොගලකා මැරිය  
ඇති යටි ඇවා තේ සෙවන්න)

- a) PQ දූෂණි නිශ්චිතයට මුදාල යුතු අවසානයේදී රෙය රෝගාත්‍ර ප්‍රමිතයක් ලබා  
දත්. මෙම සිදුවීම සෙවන්න එහැදිලි යටත්න.



නීතිය ආක්‍රිතියේ ප්‍රතිඵලිත ප්‍රස්ථාන බුන්‍යා තැන්වන බැංක්.   
නීති ඉහළව නිශ්චිත ප්‍රමිතය මුළුවා තැන්වන බැංක්   
වෙන් තේ පිළිගැනීම සෙවන්න. 01

- b) දූෂණි රෝගාත්‍ර ප්‍රමිතයක් තෙවැනි වේ. එම දූෂණි දියේ පෙනා ජුරිත වියව I වේ.
- i) I හි දියාව දී ඇති රුහුණ් දෙකු ගුරුත්වා ඇතුළු (දුඟලට)
  - ii) I හි දියාව නිර්ණය සෙවන්න නියා දැක්වන්න. (නියා නියා ප්‍රමිතයක් නැත.)

නීතියෙහි දෙකු අභ්‍යන්තර ප්‍රමිතය සෙවන්න. 01

- iii) I බිජාවීම් PQ නළයා ගෙනා යාම නියා ප්‍රාග්ධනය ඇති වේ. මෙයෙහි දියාව රුහුණ් දෙකු ගුරුත්වා ඇතුළු (ඉහළවට)

- c) අභ්‍යන්තර (i), (ii), (iii) පිළිඳුරු දෙන්වන්න I අභ්‍යන්තර යාම යාම් සෙවන්න.

$$BIL = Mg \quad I = \frac{Mg}{BL} = \frac{0.2 \times 10}{0.8 \times 1} = 0.25$$

- d) R<sub>1</sub> හා R<sub>2</sub> ප්‍රමිතයේ හරකා ධියා පිළිවානින් I<sub>1</sub> හා I<sub>2</sub> ලෙස ගෙනි යම් I<sub>1</sub> හා I<sub>2</sub> බිජාවීම් වලත් සෙවන්න දියාව රුහුණ් දෙකු ගුරුත්වා ඇතුළු (වෙන්) 01

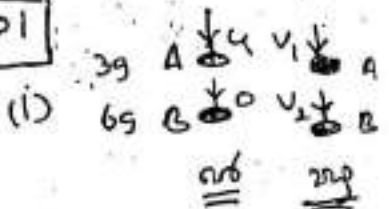
- e) R<sub>1</sub> හා R<sub>2</sub> නළයා ගෙනා බිජාවීම් I<sub>1</sub> හා I<sub>2</sub> නියා ඇති විට පාමිතා පිළිවානින් 1.2W හා 0.3W වේ.

අභ්‍යන්තර ආසුරෙන් I<sub>1</sub> හා I<sub>2</sub> අතර අනුරාකය ලබා යාම් සෙවන්න.

$$EI = P \quad ET_1 = 1.2, \quad ET_2 = 0.3$$

$$\therefore \frac{T_1}{T_2} = \frac{4}{1}$$

01



$$\downarrow \text{using KVL}, 6V_2 + 3V_1 = 3 \times 6 \quad (1)$$

$$2V_2 + V_1 = 6 \quad (1)$$

$$V_2 - V_1 = \frac{6}{4} = \frac{6}{4} = 1.5 \quad (2)$$

$$(1) + (2), V_2 = 1 \text{ m.s}^{-1} \quad (3)$$

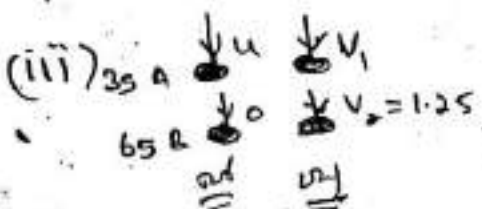
$$V_1 = 2.5 \text{ m.s}^{-1} \quad (4)$$

$$(ii) \omega = \frac{V}{r} \quad \omega_A = \frac{1}{0.5} = 2 \text{ rad s}^{-1}$$

$$\omega_B = \frac{2.5}{0.5} = 5 \text{ rad s}^{-1} \quad \theta_B - \theta_A = 2\pi \quad (c)$$

$$5t - 2t = 2\pi$$

$$t = \frac{2\pi}{3} = 2.093 \quad (c)$$



$$\downarrow \text{using KVL}, 3V_1 + 6 \times 1.25 = 3u \quad (1)$$

$$V_1 + 2.5 = u \quad (1)$$

$$1.25 - V_1 = \frac{u}{4} \quad (2)$$

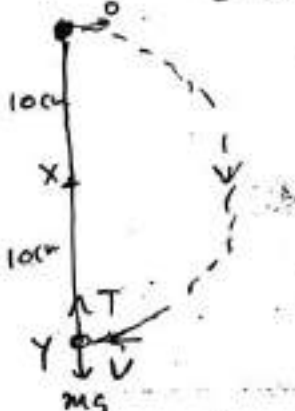
$$(1) + (2), u = 3 \text{ m.s}^{-1} \quad (3)$$

$$\text{efficiency} = \frac{\text{output power}}{\text{input power}} = \frac{2\pi \times 10^3 \times 3}{2\pi \times 10^3 \times (6^2 - 3^2)} = 4.05 \times 10^{-3} \quad (c)$$

$$(iv) \text{BD} \quad \downarrow I = uv - u/v$$

$$= 6 \times 10^3 \times 1.5 - 0 = 7.5 \times 10^3 \text{ A} \quad (c)$$

(v) (a)



$$m \times g \times \sin 30 = M \times D \times \sin 30$$

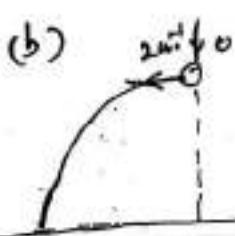
$$M \times 0.05 \times 0.2 = \frac{1}{2} \times m \times v^2$$

$$V = 2 \text{ m.s}^{-1} \quad (c)$$

$$F = ma, T - mg = \frac{mv^2}{r} \quad (c)$$

$$T = 6 \times 10^3 + 10 + 6 \times 10^3 \times \frac{4}{0.1} \quad (c)$$

$$T = 0.3 \text{ N} \quad (c)$$



$$\downarrow s = ut + \frac{1}{2}at^2 = 0 + \frac{1}{2} \times 0 \times 4 = 20 \text{ m}$$

$$\therefore \text{actual distance} = 20 + 0.2 = 20.2 \text{ m} \quad (c)$$

$$\rightarrow s = u^2 = 2 \times 2 = 4 \text{ m} \quad (c)$$

02) (i) ဥက္ကလာ၏ မြန်မာ ပါတီအား ဖော်ဆွဲပေးသွေ့သူများ

(ii) ဟခာဘုရားမှုပါတီ

1) ကော်လိုက်မှုပါတီ  
ပါတီအား ပေးသွေ့သူများ

2) ကော်လိုက်မှုပါတီ  
လေနှင့် / ပေးသွေ့သူများ  
နှင့်

3) ကော်လိုက်မှုပါတီ  
ကျော်မှုပါတီ

ဇုန်နဝါယာ

1) ကော်လိုက်မှုပါတီ  
ပါတီအား ပေးသွေ့သူများ

2) ကော်လိုက်မှုပါတီ  
လေနှင့် / ပေးသွေ့သူများ  
နှင့်

3) ကော်လိုက်မှုပါတီ  
ကျော်မှုပါတီ

(iii) ရှိအားလုံး

ဂျိမ်းကြော် ပေးသွေ့သူများ ပါတီအား ပေးသွေ့သူများ

နှစ်ရှိအားလုံး

ရှိအားလုံး ပေးသွေ့သူများ ပေးသွေ့သူများ

(iv)  $E_s' - E_i' = h f$ ,  $f = \frac{E_s' - E_i'}{h}$  h = ပါတီအားလုံး ပေးသွေ့သူများ မူနာ.

$$\lambda = \frac{c}{f} = \frac{3 \times 10^8 \times 6.6 \times 10^{-34}}{1.96 \times 1.6 \times 10^{19}} = 6.3 \times 10^{-7} \text{ m}$$

(v) ဓရုတ်အုပ်

နှစ်ရှိအားလုံး၊ ပို့ဆောင်ရေး ပို့ဆောင်ရေး ပါတီအားလုံး  
နှင့် ပို့ဆောင်ရေး ပါတီအားလုံး

2) ဓရုတ်အုပ်

$M_1$  - ပို့ဆောင်ရေး ပို့ဆောင်ရေး ပါတီအားလုံး,  $M_2$  - ပို့ဆောင်ရေး ပို့ဆောင်ရေး ပါတီအားလုံး

vi) ဓရုတ်အုပ် ဤ ပို့ဆောင်ရေး ပို့ဆောင်ရေး ပါတီအားလုံး

1) ဓရုတ်အုပ် ပို့ဆောင်ရေး ပါတီအားလုံး

၂) ပို့ဆောင်ရေး ပို့ဆောင်ရေး ပါတီအားလုံး

၃)  $2^8 = 256$

vii) 

Q3

$$(i) A \xrightarrow{V_h}$$

$$F_v = (P_1 - P_2)V$$

Q1

Q1

$$4\pi\eta L V_m = (P_1 - P_2) R \gamma^2$$

Q1

$$\therefore V_m = \frac{(P_1 - P_2)\gamma^2}{4\eta L}$$

$$(ii) P_1 - P_2 = \frac{4\eta L V_m}{\gamma^2}$$

Q1

$$= \frac{4 \times 4 \times 10^{-3} \times 10^{-3} \times 0.66 \times 10^{-3}}{(2 \times 10^6)^2 \times 132} \text{ Hg mm}$$

Q1

$$= 20 \text{ Hg mm}$$

Q1

$$(iii) \frac{V}{t} = R \gamma^2 \frac{V_m}{2} = \frac{\pi \gamma^2}{2} \frac{(P_1 - P_2) V^2}{4\eta L}$$

Q1

$$\frac{V}{t} = R \gamma^4 \frac{(P_1 - P_2)}{8\eta L}$$

Q1

$$(iv) P = F_v \frac{V_m}{2} = P_1 A \frac{V_m}{2}$$

Q1

$$= 10 \times 10^3 \times \frac{22}{7} \times 2 \times (2 \times 10^{-6})^2 \times \frac{0.66 \times 10^{-3}}{2}$$

Q1

$$= 4.12 \times 10^{-11} \text{ W}$$

Q1

$$(v) H = \frac{R \gamma^4 (P_1 - P_2)}{8\eta L} \quad \gamma' = 2\gamma \\ \therefore H' = 16H$$

Q1

$$P = P_1 R \gamma^2 \frac{V_m}{2} = P_1 R \gamma^2 \frac{(P_1 - P_2) \gamma^2}{4\eta L} \\ \therefore P' = 16P$$

Q1

$$V_m = \frac{(P_1 - P_2) \gamma^2}{8\eta L}$$

$$V'_m = 4V_m$$

Q1

(i) တော်များ ဟဲ စုနိုင်ခဲ့ပါ။ အောက် ဖော်ဆိုလိုသော ပုံမှန် မြင်နည်း ပုံပေါ်  
တော် များ အဲ လျှပ်စာ အရွယ် ပုံမှန် ပုံပေါ် ပုံမှန် မြင်နည်း ပုံပေါ်  
တော် များ ဖော်ဆိုလိုသော ပုံမှန် မြင်နည်း ပုံပေါ် မြင်နည်း ပုံပေါ်  
ပုံမှန် မြင်နည်း ပုံပေါ် မြင်နည်း ပုံပေါ် မြင်နည်း ပုံပေါ် မြင်နည်း ပုံပေါ်  
ပုံမှန် မြင်နည်း ပုံပေါ် မြင်နည်း ပုံပေါ် မြင်နည်း ပုံပေါ် မြင်နည်း ပုံပေါ် မြင်နည်း ပုံပေါ်

မြင်နည်း ပုံမှန် မြင်နည်း ပုံပေါ် မြင်နည်း ပုံပေါ် မြင်နည်း ပုံပေါ် မြင်နည်း ပုံပေါ်  
မြင်နည်း ပုံမှန် မြင်နည်း ပုံပေါ် မြင်နည်း ပုံပေါ် မြင်နည်း ပုံပေါ် မြင်နည်း ပုံပေါ်  
မြင်နည်း ပုံမှန် မြင်နည်း ပုံပေါ် မြင်နည်း ပုံပေါ် မြင်နည်း ပုံပေါ် မြင်နည်း ပုံပေါ်  
မြင်နည်း ပုံမှန် မြင်နည်း ပုံပေါ် မြင်နည်း ပုံပေါ် မြင်နည်း ပုံပေါ် မြင်နည်း ပုံပေါ်

$$(ii) F = ma, \frac{m v^2}{(R+h)} = mg \quad \text{--- (1)}$$

$$R \gg h \quad \text{အားလုံး} \quad v^2 = gR \quad \text{--- (2)}$$

$$v = \sqrt{gR} \quad \text{--- (3)}$$

$$\text{ဒုက္ခ ပုံမှန် } \text{အဲ } \text{ အားလုံး } \text{ ပုံမှန် } \text{ } v = \sqrt{2gR} \quad \text{--- (4)}$$

$$\therefore \text{ ဒုက္ခ ပုံမှန် } = \sqrt{2gR} - \sqrt{gR} \quad \text{--- (5)}$$

$$= \sqrt{gR} (\sqrt{2} - 1) = \sqrt{10 \times 6400 \times 10^3} (\sqrt{2} - 1) \\ = 3412 \text{ m/s} \quad \text{--- (6)}$$

$$(iii) (i) \frac{GMm}{a^2} = m \frac{v_0^2}{a} \quad v_0 = \sqrt{\frac{GM}{a}} \quad \text{--- (7)}$$

$$\therefore u = v_0 + \left( \sqrt{\frac{5}{4}} - 1 \right) v_0 = \sqrt{\frac{5}{4}} v_0 \quad \text{--- (8)}$$

$$\therefore u = \sqrt{\frac{5GM}{4a}} \quad \text{--- (9)}$$

$$(2) I_1 \omega_1 = I_2 \omega_2$$

$$ma^2 \times \frac{u}{a} = m \gamma^2 \times \frac{v}{\gamma} \quad \text{--- (10)}$$

$$au = \gamma v \quad \text{--- (11)}$$

$$(3) \text{ အောက် ဖော်ဆိုလိုသော,}$$

$$\frac{1}{2} \mu u^2 - \frac{GMu}{a} = \frac{1}{2} \mu v^2 - \frac{GMv}{\gamma} \quad \text{--- (12)}$$

$$\frac{u^2}{2} - \frac{GM}{a} = \frac{1}{2} \frac{a^2 u^2}{\gamma^2} - \frac{GM}{\gamma} \quad \text{--- (13)}$$

$$\frac{5GM}{8a} - \frac{GM}{a} = \frac{a^2}{2\gamma^2} \cdot \frac{5GM}{4a} - \frac{GM}{\gamma} \quad \text{--- (14)}$$

$$3\gamma^2 - 8a\gamma + 5a^2 = 0 \quad \gamma = \frac{5a}{3} \quad \text{--- (15)}$$

$$(3\gamma - 5a)(\gamma - a) = 0 \quad \gamma = a \quad \text{--- (16)}$$

$$(iv) \text{ ဒုက္ခ ပုံမှန် } \text{ ပုံမှန် }$$

$$\text{ အောက် ဖော်ဆိုလိုသော, } \text{ ပုံမှန် }$$

65(B)

(i) නැංවා තුළකෙමුවේ තුළු බ, c සහ E යුතු වේ  
ප්‍රිය යුදු ගැලීමාන මත්තා ඇතේ

(01)

(ii) 1)  $I_B = 0$ ,  $I_C = 0$

(01)

2)  $V_{BE} = 0$

(01)

3) 

(01)

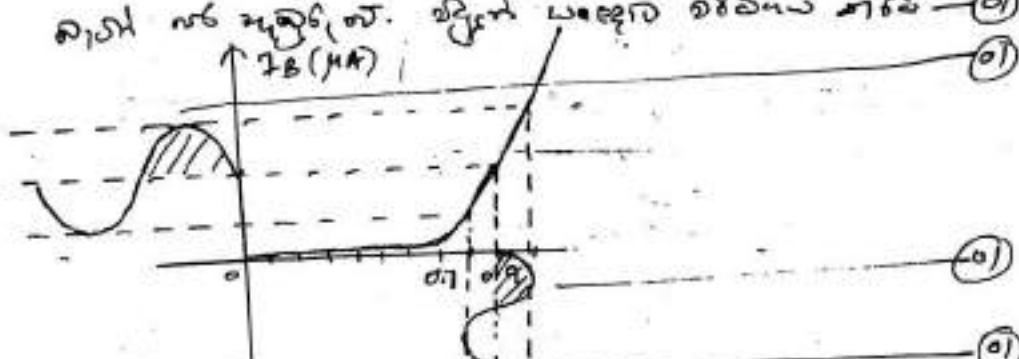
4)  $V_s = 100mV < 0.7$  නැංවා B-E යුතු වේ  
ප්‍රිය ගැනීම්.

(01)

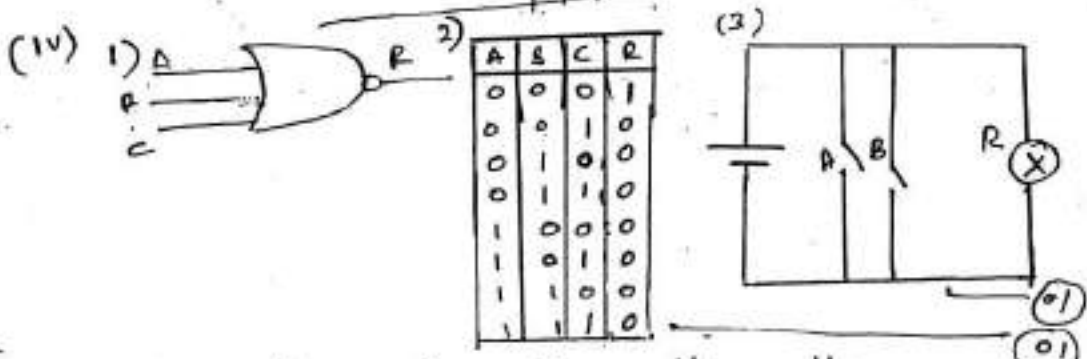
(iii)  $V_s = 0.9V$ , B-E යුතු යුත් 0.9V > 0.7V

නැංවා මේ ප්‍රිය නිශ්චිත විශ්ටිත වූවා නිස්ස් -

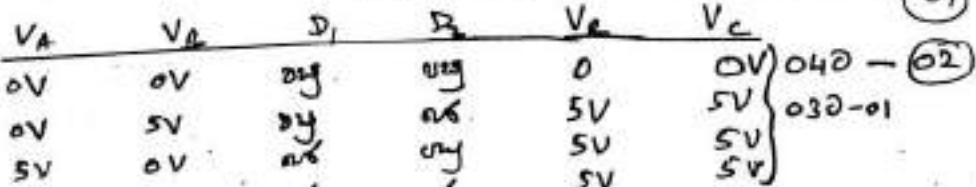
(01)



(01)



(01)

v) 

$V_A$	$V_B$	$V_x$	$V_c$
0V	0V	0V	0V
0V	5V	0V	5V
5V	0V	0V	5V
5V	5V	0V	5V
∴ OR අංකිත දාය අනුගමනය.			

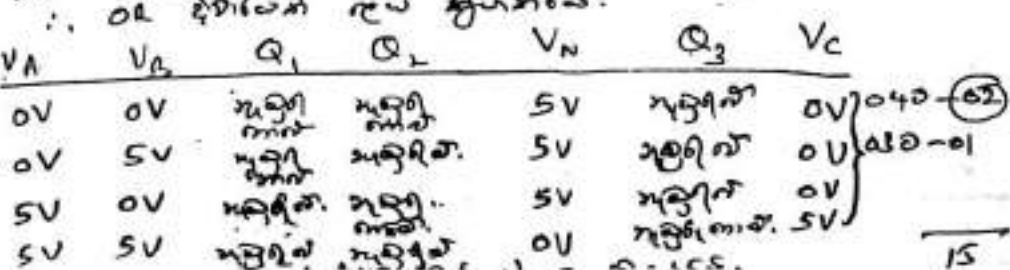
(02)

030-01

5V

5V

5V

vi) 

$V_A$	$V_B$	$Q_1$	$Q_2$	$V_N$	$Q_3$	$V_c$
0V	0V	අවුරුදු	අවුරුදු	5V	අවුරුදු	0V
0V	5V	අවුරුදු	අවුරුදු	5V	අවුරුදු	0V
5V	0V	අවුරුදු	අවුරුදු	5V	අවුරුදු	0V
5V	5V	අවුරුදු	අවුරුදු	0V	අවුරුදු	5V

040-02

040-01

0V

5V

5V

5V

15

$$(i) R = \rho \frac{l}{A} = \frac{3 \times 10^{-8} \times 2000}{6 \times 10^4} \quad (0.5)$$

$$R_1 = 0.1 \Omega \quad (0)$$

$$2) P = VI, 120 \times 10^3 = 240 \times I \quad (0)$$

$$I = 500A$$

$$\text{मात्रा के बीच विभाजन } P = I^2 R = 500^2 \times 0.1 \\ = 25 \text{ kW} \quad (0)$$

$$3) V = IR = 500 \times 0.1 \\ = 50V \quad (0)$$

$$\therefore \text{पूर्ण वोल्टेज} = 240 + 50 = 290V \quad (0)$$

$$4) \text{कुल 300 kWh का उत्पादन} = \frac{120 \times 10^3 \times 3600 \times 24 \times 10 \times 30}{3.6 \times 10^6} \text{ kWh} \\ = 2880 \quad (0)$$

$$5) \text{प्रतिशत वृद्धि} = \left( \frac{110}{120+25} \right) \times 100 = 82.75\% \quad (0)$$

$$(ii) 1) R = \rho \frac{l}{A} = \frac{12 \times 10^{-8} \times 2000}{6 \times 10^4} \quad (0)$$

$$= 0.4 \Omega$$

$$\therefore \frac{1}{R} = \frac{1}{0.4} + \frac{1}{0.1} \times 6$$

$$R = 0.01 \Omega \quad (0)$$

$$2) \frac{V_s}{V_p} = \frac{N_s}{N_p}, \frac{240}{2400} = \frac{N_s}{N_p} \therefore \frac{N_p}{N_s} = \frac{10}{1} \quad (0)$$

$$3) V_p I_p = V_s I_s$$

$$2400 \times I_p = 240 \times 500 \quad (0)$$

$$I_p = 50A$$

$$\text{प्रतीक्षा विलम्ब} = I^2 R = 50^2 \times 0.01 = 25W \quad (0)$$

15

Q<sub>b</sub>(A)

(i)

$$m_1 \times 22.68 \times 10^5$$

(ii)

$$\frac{KA(175 - 100)}{\pi \times 10^2}$$

(iii)

$$m_1 \times 3.36 \times 10^5$$

(iv)

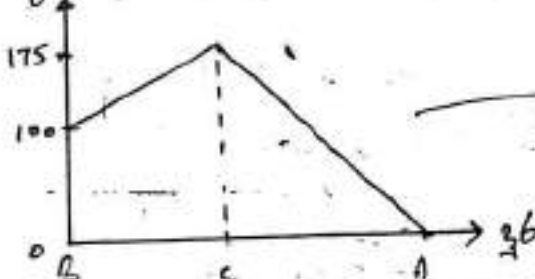
$$\frac{KA(175 - 0)}{(125 - \pi) \times 10^2}$$

$$m_1 \times 22.68 \times 10^5 = \frac{KA(175 - 0)}{\pi \times 10^2} \quad \text{--- (1)}$$

$$m_1 \times 3.36 \times 10^5 = \frac{KA(175 - 0)}{(125 - \pi) \times 10^2} \quad \text{--- (2)}$$

%  $\frac{22.68}{3.36} = \frac{75(125 - \pi)}{\pi \times 175}$   $\pi = 0.75 \text{ m}$  --- (3)

(v)



vii) (1) මුදලයේ ප්‍රමාණය සඳහා තැබූ තොරතුරුව (නැංවා) --- (1)

(2) P, l, A හෝ නිශ්චිත

$$(3) P_T = \frac{1}{k} = \frac{R_T A}{l}$$

$$(4) R_T = \frac{l}{EA} = \frac{4}{10 \times 0.1 \times 10^4} \approx 4 \times 10^4$$

$$(5) \frac{Q}{t} = \frac{\theta_1 - \theta_2}{\left( \frac{1}{E_1 A} + \frac{1}{E_2 A} \right)} = \frac{\theta_1 - \theta_2}{\left( \frac{\lambda_1}{E_1 A} + \frac{\lambda_2}{E_2 A} \right)}$$

a)  $\frac{1}{R} = \frac{1}{\left( \frac{\lambda_1}{E_1 A} \right)} + \frac{1}{\left( \frac{\lambda_2}{E_2 A} \right)}$  --- (1)

b)  $\frac{Q}{t} = \frac{\theta_1 - \theta_2}{R}$  --- (1)



76 (B) (i) ප්‍රති සුදුමෙන් 250 අංශවල

(ii)  $\frac{228}{92} \text{U}$  ගැනී ඇත්තායේ = 980 සුදුමෙන් 1

1)  $\therefore$  තුළේ ඇත්තායේ =  $\frac{1}{21}$  යුතුමෙන් =  $\frac{1}{2} \times 100$   
 $= 50\% - \text{Q1}$

$\frac{235}{92} \text{U}$  ගැනී ඇත්තායේ =  $240 \text{ MeV} \times \frac{4.5 \times 10^9}{7.5 \times 10^8} = 6$

$\therefore$  තුළේ වැනියෙන් =  $\frac{1}{26} \cdot 6 \times 100 = \frac{1}{64} \times 100$   
 $= 1.67 - \text{Q1}$

2)  $\frac{235}{92} \text{U}$  පෙන්වනුයා

ප්‍රති සුදුමෙන් නෑත්‍ය නැත්තා මැතිවා පැහැදිලි  
ක්‍රියාවාසී නෑත්‍ය නැත්තා මැතිවා පැහැදිලි නෑත්‍ය නැත්තා මැතිවා පැහැදිලි

(iii)  $X \rightarrow Y + ?$

$$Y + Z = 60 \times 8 + 20 \times 5 = 580 \text{ MeV} - \text{Q1}$$

$$X = 90 \times 7 = 630 \text{ MeV} \quad \therefore Y + Z < X - \text{Q1}$$

$\therefore$  මැතිවා ප්‍රිජ්‍යාවයි.

$X \rightarrow 2Y$

$$2Y = 2 \times 60 \times 8 = 960 \text{ MeV} - \text{Q1}$$

$$X = 630 \text{ MeV} \quad 2Y > X -$$

$\therefore$  මැතිවා ප්‍රිජ්‍යාවයි.

$\therefore X \rightarrow 2Y$  ප්‍රිජ්‍යාව. - Q1

(iv) කුළුම් නිලධාරී නැත්තා මැතිවා ප්‍රිජ්‍යාව

1) නෑත්‍ය නැත්තා මැතිවා ප්‍රිජ්‍යාව නෑත්‍ය නැත්තා - Q1

2)  $W = 56 \times 8 + 36 \times 9.75 - 92 \times 7.6 \text{ MeV} - \text{Q1}$

$$= 63.8 \text{ MeV} - \text{Q1}$$

3) එසුනා මා ප්‍රිජ්‍යාව  $W$  නේ, - Q1

$$\frac{W}{3 \times 10^7} \times \left( \frac{1}{235 \times 10^{-3}} \times 6 \times 10^{23} \right) \times \left( 63.8 \times 10^6 \times 1.6 \times 10^{-19} \right) \times \frac{25}{100} = 250 \times 10^6 - \text{Q1}$$

$$W = 1.15 \times 10^3 \text{ J} - \text{Q1}$$

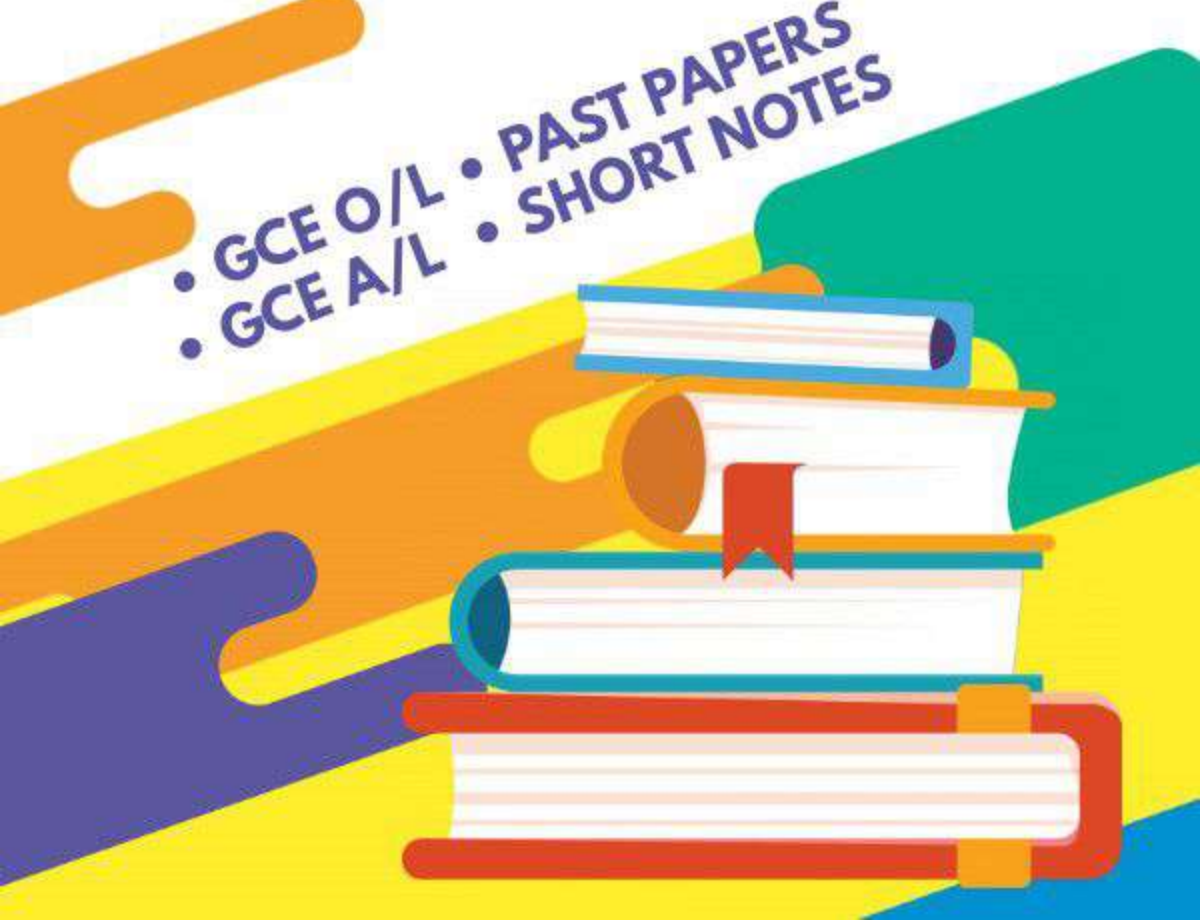
[WWW.LOL.LK](http://WWW.LOL.LK)

# BUY PAST PAPERS

**071 777 4440**

Buy Online - [www.LOL.lk](http://www.LOL.lk)

• GCE O/L • PAST PAPERS  
• GCE A/L • SHORT NOTES



Protect Yourself From Coronavirus

# YOU STAY AT HOME



# WE DELIVER!

ORDER NOW

075 699 9990

[WWW.LOL.LK](http://WWW.LOL.LK)

#### TOP CATEGORIES

GCE O/L Exam NEW

Grade 09, 10 & 11

Grade 06, 07 & 08

Grade 04 & 05

Grade 01, 02 & 03

About Us

Shop HOT

Cart

HUGE SALE – SHOP NOW

අ.තො.ස. කාලේල ජයගැනීමේ විෂ්වාස වෙනක  
අ.පො.සි. කා.පෙළ සම්බල දැනුම  
**A+** GUIDE PAST PAPERS දෙනීම අරගන්න.

මියලුම විෂයයන් සඳහා  
පසුගිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර  
**Online Order** කරන්න.



#### ISLANDWIDE DELIVERY

Free delivery on all orders over Rs. 3500



#### More than 1000+ Papers

For all major Subjects and mediums



#### ONLINE SUPPORT 24/7

Shopping Hotline 071 777 4440

#### FEATURED PRODUCTS

##### SORT BY

[GCE O/L Exam](#)



GCE O/L EXAM, SCIENCE  
O/L Science Past Paper Book

★★★★★

රු 350.00

[ADD TO CART](#)



GCE O/L EXAM, MUSIC  
O/L Music Past Paper Book

★★★★★

රු 350.00

[ADD TO CART](#)



GCE O/L EXAM, MATHEMATICS  
O/L Mathematics Past Paper Book

★★★★★

රු 350.00

[ADD TO CART](#)



GCE O/L EXAM, INFORMATION & COMMUNICATION TECHNOLOGY  
O/L Information & Communication Tec...

★★★★★

රු 350.00



GCE O/L EXAM, HISTORY  
O/L History Past Paper Book

★★★★★

රු 350.00



GCE O/L EXAM, HEALTH & PHYSICAL EDUCATION  
O/L Health & Physical Education Past P...

★★★★★

රු 350.00