



මහා සාර්වභූත විද්‍යාලය  
Mahasa Sarvatha Vidyalaya

දේවී බාලිකා විද්‍යාලය - කොළඹ  
DEVIBALIKA VIDYALAYA - COLOMBO

01 S I

වාර පරීක්ෂණය - 2011 ජූලි  
භෞතික විද්‍යාව I  
13 ශ්‍රේණිය

SKU(11)

කාලය:- පැය 02

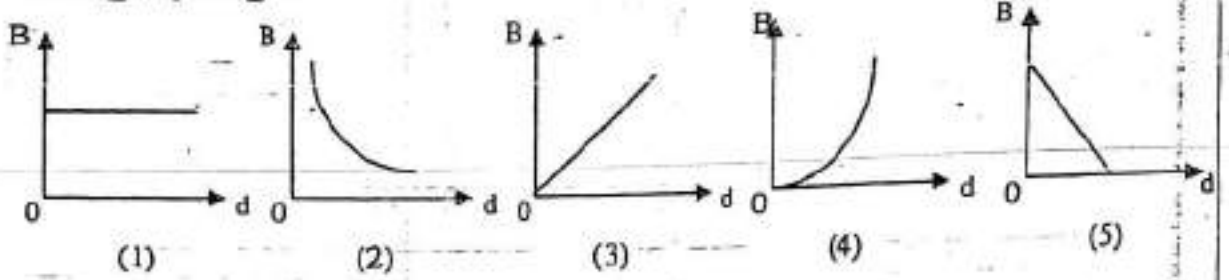
වැදගත්

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න 50 කින් හා පිටු 10 කින් සමන්විත වේ.
- ප්‍රශ්න 50 වම පිළිතුරු සපයන්න.
- ප්‍රශ්න 50 වම නියමිත කාලය පැය 02 යි.
- ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

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

- (01) SI ඒකක ක්‍රමයේදී විශිෂ්ට තාපධාරිතාවේ මූලික ඒකකය වනුයේ  
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 ( $\epsilon_0 =$  හිදහස් අවකාශයේ පාරවේදනතාවය  $E =$  විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර තීව්‍රතාව)  
1)  $\text{MLT}^{-1}$       2)  $\text{ML}^2 \text{T}^{-2}$       3)  $\text{ML}^{-1} \text{T}^{-2}$       4)  $\text{MLT}^{-1}$       5)  $\text{ML}^3 \text{T}^{-2}$
- (03) ඒකාකාර ඝණ සිලින්ඩරයක අක්ෂය වටා අවස්ථිති ඝූර්ණය  $R$  වේ. එය පාෂ්ඨයක් දිගේ නොලිස්සා පෙරලී යයි. එහි කෝණික ප්‍රවේගය  $\omega$  වන විට මුළු චාලක ශක්තිය ( $I = \frac{1}{2} M R^2$ )  
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) පිළිවෙලින් දිග 50 cm සහ 51 cm වන විවෘත නල දෙකක් එකවර තාද කළ විට ක්‍රමානුකූල 6 ක් ඇතිවිය. වාතයේ ධ්වනි ප්‍රවේගය සොයන්න.  
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) රූපයේ දක්වෙන පරිදි X හි විභවය 10V නම් Y ලක්ෂ්‍යයේ විභවය වනුයේ  
1) 2V      2) -10 V      3) 0 V  
4) +5 V      5) -5 V
- 
- (06) තරංග ආයාමය  $\lambda$  හි  $\gamma$  ශෝචෝන්තයක් විමෝචනය වීමේදී තාක්ෂණයේ ඇතිවන ස්කන්ධ වෙනස වනුයේ  
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) වීදුරු ප්‍රිස්මයක අවම අපගමනයේදී පහත කෝණය  $45^\circ$  කි. එම හැඩයම ඇති තුනී කික්කි සහිත තුහර වීදුරු ප්‍රිස්මයක පාරදෘශ්‍ය ද්‍රව්‍යයේ පුරවා ඇතිවිට අවම අපගමනයේදී පහත කෝණය තුමික්ද? ද්‍රව්‍යව සාපේක්ෂව වීදුරුවල වර්තන අංකය  $\sqrt{2}$  වේ.  
1)  $15^\circ$       2)  $22.5^\circ$       3)  $30^\circ$       4)  $40^\circ$       5)  $60^\circ$
- (08) X සහ Y නම් උෂ්ණත්වමාන දෙකක මූලික අන්තරය පිළිවෙලින්  $80^\circ$  සහ  $120^\circ$  වේ. X සහ Y අයිස් තුළ ගිල්වූ විට දක්වන පාඨාංක  $20^\circ$  සහ  $30^\circ$  විය. Y මගින් සම්පූර්ණ උෂ්ණත්වය  $120^\circ$  ලෙස කියවයි නම් X මගින් කියවන එම උෂ්ණත්වය  
1)  $55^\circ$       2)  $65^\circ$       3)  $75^\circ$       4)  $80^\circ$       5)  $90^\circ$

(09) අවර්තන ලෝහ දිගු සන්නායකයක් තුළින් I ධාරාවක් ගලා යයි. සන්නායකයේ සිට d දුරක් ඇතිත් වූ P ලක්ෂ්‍යය පිහිටයි. d වෙනස් කරන විට P ලක්ෂ්‍යයේ චුම්බක ක්ෂේත්‍රයේ විශාලත්වය B විචලනය වන අයුරු දැක්වෙන්නුයේ



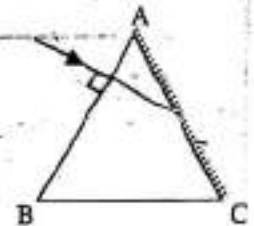
(10) සිරසට  $30^\circ$  ක් ආනත වූ තලයක් දිගේ පහළට බයිසිකල්කරුවෙකු බලයක් නොයොදා තීදුනෙන් නියත ප්‍රවේගයකින් තමාගේ ස්කන්ධයටම සමාන වූ සිය මිතුරාද නංවාගෙන පැද යයි. ඔවුන්ගේ ස්කන්ධ හා පැයදීමේදී බයිසිකල්යේ ස්කන්ධය නොසලකා හැරිය හැක. ඔවුන්ගේ චලිතයට එරෙහිව ක්‍රියාකරන සර්ඝණ බලය  $F_0$  වේ. තලය පාමුලදී මිතුරා බයිසිකල්යෙන් බස්සවා ඔහු තැවී නැගී සිටින තලය දිගේ ඉහළට ඉහත නියත වේගයෙන්ම බයිසිකල්ය පැද යයි. එක ප්‍රතිරෝධීය නොසලකා හැරිය විට ඔහු බයිසිකල්ය ඉහළ පැදවීමට යොදන බලය සමාන වනුයේ

- 1)  $F_0$       2)  $2 F_0$       3)  $\frac{F_0}{2}$       4)  $1.5 F_0$       5)  $3 F_0$

(11) පහළ කෙළවරට 200 N භාරයක් එල්ලීමෙන් සිරස්ව කඩා ඇති කම්බියක් ඇත. භාරය මගින් කම්බිය 1 mm කින් පහළට අදිනු ලබයි නම් එවිට කම්බියේ සංඛ්‍යාත්මක ප්‍රත්‍යාස්ථ කේතය

- 1) 0.2 J      2) 10 J      3) 20 J      4) 0.1 J      5) 15 J

(12) ABC යනු මී කෙදවිලාද ක්‍රිකෝණික විදුරු ත්‍රිකෝණයකි. එහි  $AB = AC$ . AC මුහුණත වීදි ආලෝමය. AB මුහුණත මත ලම්බකව පහත පහත වන ආලෝක කිරණයක් පරාවර්තනය වෙතැයි සිතා ගනිමින් BC මුහුණතේ නිර්ගමනය වනුයේ එම මුහුණතට අභිලම්බවට, ත්‍රිකෝණේ  $\angle BAC$  කෝණය වනුයේ,

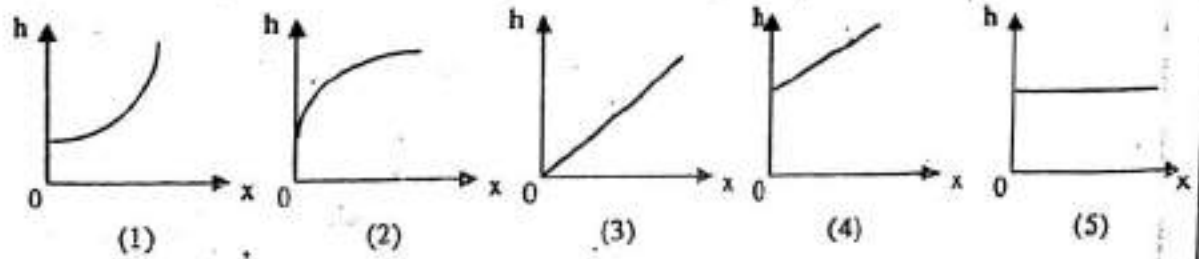
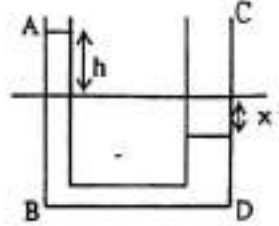


- 1)  $72^\circ$       2)  $36^\circ$       3)  $60^\circ$       4)  $30^\circ$       5)  $18^\circ$

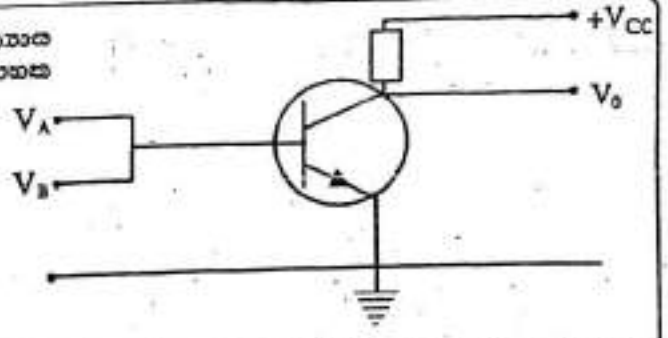
(13) උෂ්ණත්වය  $40^\circ\text{C}$  දී පින්තල දණ්ඩක දිග 50 cm වන අතර විෂ්කම්භය 3.0 mm වේ. එය එම උෂ්ණත්වයේම පවතින වාතේ දණ්ඩකට සන්ධි කර ඇත. වාතේ දණ්ඩේ දිග සහ විෂ්කම්භය පින්තල දණ්ඩේ එම අගයයන්ට සමානය. තාපගතික දණ්ඩ 240  $^\circ\text{C}$  උෂ්ණත්වයට රත් කළ විට එහි ඇතිවන දිගෙහි වෙනස කොපමණද? පිටුවෙලින් පින්තල සහ වාතේල රේඛීය ප්‍රසාරණ සංගුණක  $2 \times 10^{-5} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$  සහ  $1.2 \times 10^{-5} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$  වේ.

- 1) 0.14 cm      2) 0.28 cm      3) 0.30 cm      4) 0.32 cm      5) 0.34 cm

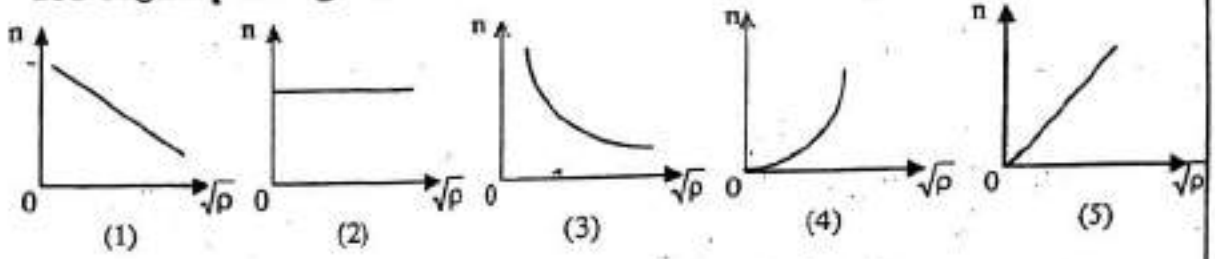
(14) AB විදුරු කේශික තලයක් CD පළල් විදුරු තලයකට රූපයෙහි දක්වන පරිදි කවත් සිරස් තලයකින් සම්බන්ධ කර ඇත. විශාල බඳුනේ වූ ජලය මත පීඩනයක් යොදා එහි ද්‍රව මට්ටම X දුරක් පහළට චලිත කළ විට කේශික තලය තුළ ජලතල පළල් තලය තුළ මුල් ජල මට්ටමේ සිට h උසක් ඉහළ නැගී යයි. X සමඟ h හි විචලනය පහත කවර ප්‍රස්ථාරයෙන් නිවැරදිව පෙන්වනු ලැබේද?



- (15) රූපයේ දක්වන පොදු විමෝචක චිත්‍රයේ ප්‍රාන්තිස්ථර පරිපථය තුළ වන්නේ පහත දක්වන කුමන ද්වාරයද?
- 1) OR            2) AND            3) NOR  
4) NAND        5) XOR.



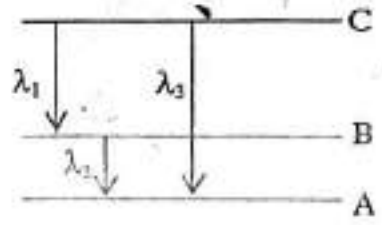
- (16) කම්බියක දිග, අරය සහ ආතනීය නියත වන විට එහි සංඛ්‍යාතය  $n$ , ඝනත්වයේ ( $\rho$ ) වර්ගමූල අගය සමඟ විචලනය දක්වන ප්‍රස්ථාරය



- (17) උදාහිත ජවරණ පත්‍ර විද්‍යුත් දර්ශකයක පත්‍ර අභිසරණය වී තිබුණි. එහි කැටිය අසලට ධන ලෙස ආරෝපිත සන්නායකයක් ගෙන ආ විට
- a) පත්‍ර ධන ආරෝපිත විය  
b) කැටිය ධන ආරෝපිත විය  
c) කැටිය සෘණ ආරෝපිත විය  
d) පත්‍ර සෘණ ආරෝපිත විය  
e) දර්ශකයේ ආරෝපනය උදාහිතය මින් සත්‍ය
- 1) a, c            2) b, d            3) b, d, e            4) a, c, e            5) d, e

- (18)  $E_A < E_B < E_C$  ලෙස A, B, C නම් ශක්ති මට්ටම් වැටීවේ. පිළිවෙලින් C සිට B සංක්‍රමණයට, B සිට A සංක්‍රමණයට සහ C සිට A සංක්‍රමණයට අනුරූප විකිරණ තරංග ආයාම  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$  සහ  $\lambda_3$  නම් පහත කුමන ඉක්මනෙහි නිවැරදි වේද?

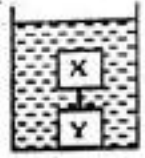
- 1)  $\lambda_3 = \lambda_1 + \lambda_2$             2)  $\lambda_3 = \frac{\lambda_1 \lambda_2}{\lambda_1 + \lambda_2}$   
3)  $\lambda_3^2 = \lambda_1^2 + \lambda_2^2$             4)  $\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 0$   
5)  $\lambda_3 = \frac{\lambda_1 + \lambda_2}{\lambda_1 \lambda_2}$



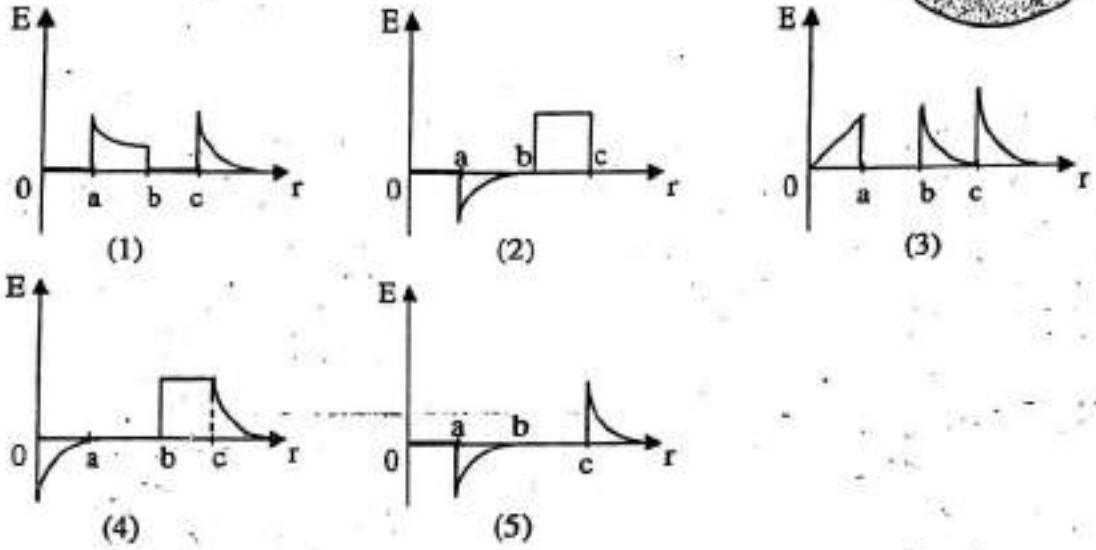
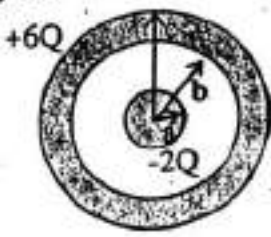
- (19) නියත පීඩනයක් යටතේ පරිපූර්ණ වායුවක මවුල 1 ක උෂ්ණත්වය 10 K වලින් නැංවීමට ලබා දිය යුතු තාප ප්‍රමාණය 207 J ය. එම වායුවේ නියත පරිමාව යටතේ උෂ්ණත්වය 10 K වලින් නැංවීමට ලබාදිය යුතු තාප ප්‍රමාණය වනුයේ (වායු නියතය  $R = 8.3 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ )
- 1) 198.7 J            2) 29 J            3) 215.3 J            4) 124 J            5) 162.2 J

- (20) නියත  $\alpha$  කෝණික ජවරණයක් යටතේ චලිතයේ යෙදෙන වස්තුවක යම් අවස්ථාවක කෝණික ප්‍රවේගය  $\omega$  වේ. එම අවස්ථාවේදී භ්‍රමණ අක්ෂයේ සිට  $r$  දුරකින් වස්තුව මත පිහිටි අංශුවක් සලකන්න.
- A) අංශුව චලිතවන වේගය  $r\omega$  වේ.  
B) අංශුව මත ක්‍රියාකරන අර්ධ ජවරණය  $r\omega^2$  වේ.  
C) අංශුව ලක්වන සම්ප්‍රසුක්ත ජවරණය  $r\sqrt{\omega^2 + \alpha^2}$  වේ.
- මින් නිවැරදි වන්නේ
- 1) A පමණි            2) A හා B පමණි            3) A හා C පමණි  
4) B හා C පමණි            5) A, B හා C සියල්ල

(21) X යනු පරිමාව V වූ ලී කුරුවකි. Y යනු පරිමාව V වූ ලෝහ කුරුවකි. X හා Y සැහැල්ලු අවිනතාස තන්තුවකින් සම්බන්ධ කර බඳුනක් තුළ තබා බඳුන ජලයෙන් පිරවූ විට Y බඳුනේ පහළ හා ස්පර්ශව X හා Y සම්පූර්ණයෙන් ජලයේ ගිලී සම්තුලිතව පවතී. Y මත බඳුනේ පතුලෙන් ඇතිවන අභිලම්බ ප්‍රතික්‍රියාව  $R_1$  වේ. තන්තුව කැපූ විට X ඉහළට චලිත වී සම්තුලිත වන විට එහි පරිමාවෙන්  $2/3$  ක් ජලය තුළ පවතී. Y හි ලෝහයේ ජාලයේ ඝනත්වය 3 කි.  
 දැන් Y මත බඳුනෙන් ඇතිවන ප්‍රතික්‍රියාව  $R_2$  නම්  $R_1/R_2$  අනුපාතය සමාන වනුයේ  
 1)  $2/5$                       2)  $3/4$                       3)  $4/3$                       4)  $5/6$                       5)  $6/5$



(22) ඒක කේන්ද්‍රීය සන්නායක ගෝලයකට හා ගෝලීය කබොලකට පිළිවෙලින්  $-2Q$  හා  $+6Q$  ආරෝපණ ලබාදී ඇත. කේන්ද්‍රයේ සිට මනින දුර r සමඟ කැතින් කැන විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර නිඛිලතාවය (E) වෙනස් වන ප්‍රස්ථාරයේ දළ හැඩය වන්නේ



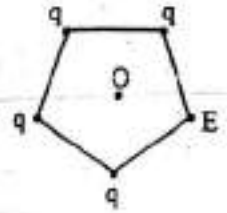
(23) පීඩන උද්‍රනකින් එළවළු සහ අනෙකුත් ආහාර පිසීමේදී කාලය සහ ඉන්ධන ඉතිරිවේ. මෙයට හේතු වනුයේ.  
 A) ඉහළ පීඩනවලදී ජලය  $100^\circ\text{C}$  වලට වඩා වැඩි උෂ්ණත්වවලදී නැවීමට සැලසීමෙනි.  
 B) ඉහළ පීඩනවලදී ජලය  $100^\circ\text{C}$  වලට වඩා අඩු උෂ්ණත්වවලදී නැවීමට සැලසීමෙනි.  
 C) භාග භාතීය අවම බැවිනි.  
 D) නුමාලය සනීභවනය වීම වැළැක්වීමෙනි.  
 නිවැරදි ප්‍රකාශ / ප්‍රකාශන වනුයේ  
 1) A                      2) B                      3) A, C, D                      4) B, C, D                      5) B, D

(24) ධ්වනි මාන කම්බියක් දී ඇති සරපුලක් සමඟ අනුනාද වීමෙන් ස්ථාවර තරංගයක් ඇති කරයි. එල්ලා ඇති පව්ගේ ස්කන්ධය 9 kg වන විට ලී කේතු දෙක අතර ප්‍රස්පන්ද 5 ක් ඇතිවේ. ස්කන්ධය 9 kg ඉතින් කර ඒ වෙනුවට M kg එල්ලා ලී කේතු අතර පරතරය වෙනස් නොකළ විට මුල් සරපුල සමඟම කම්බිය අනුනාද වනුයේ සේම දෙක අතර ප්‍රස්පන්ද 3 ක් සාදමිනි. ස්කන්ධය M හි අගය,  
 1) 2.25 kg                      2) 5 kg                      3) 12.5 kg                      4) 25 kg                      5) 4.5 kg

(25) පහත සඳහන් කවරක්  $\alpha$  - අංශු හා X - කිරණ යන දෙකම සඳහා සත්‍ය වේද?  
 1) ඒවා වූම්බක ක්ෂේත්‍රයකින් උත්ක්‍රම කළ හැකිය.  
 2) ඒවා විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයකින් උත්ක්‍රම කළ හැකිය.  
 3) ඒවාට තුනී ලෝහ තහඩුවක් හරහා යා හැකිය.  
 4) වායුවක් තුළින් යා වූ විට වායුව අයනීකරණය වේ.  
 5) පිලිසා ගෛල විනාශ කිරීම සඳහා මේ දෙකම භාවිතා වේ.

(26) සමානාත් පාචාසුයක ශීර්ෂ කණයක් මත එකිනෙකේ ආරෝපනය  $q$  වන ආශු පහක් තබා ඇත. එක් එක් ශීර්ෂයේ සිට පාචාසුයේ මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යයට දුර  $a$  වේ. මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය  $O$  හි විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර කිවුතාවය වනුයේ

- 1)  $\frac{q}{4\pi\epsilon_0 a^2}$ , EO මස්සේ      2)  $\frac{q}{2\pi\epsilon_0 a^2}$ , OE මස්සේ  
 3)  $\frac{q}{\pi\epsilon_0 a^2}$ , EO මස්සේ      4)  $\frac{q}{4\pi\epsilon_0 a^2}$ , OE මස්සේ  
 5) ශුන්‍ය වේ

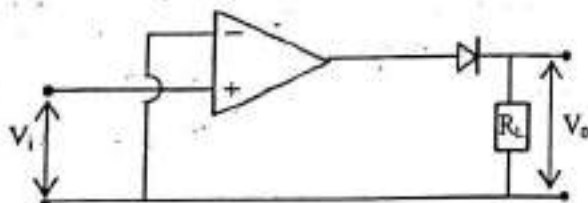


(27) න්‍යෂ්ටික ආරෝපනය  $z = 92$  වූ න්‍යෂ්ටියක් පහත විච්චනයන් එකකට පසුව එකක් පිදු කරයි. ඒ  $\alpha, \alpha, \beta^-, \beta^-, \alpha, \alpha, \alpha, \alpha, \beta^-, \beta^-, \alpha, \beta^+, \beta^+$   $\alpha$  ලෙසය. ප්‍රතිඵලය වන න්‍යෂ්ටියේ  $z$  අගය?  
 1) 76      2) 78      3) 82      4) 74      5) 80

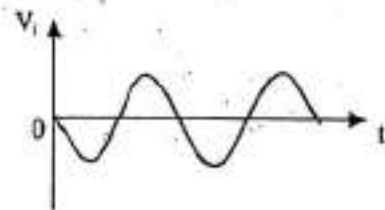
(28) හිරස් කලයක් තුළින් බර්නුලි නියමයට එකතුව ප්‍රවාහවන ද්‍රවයක් ඉදිරියට ප්‍රවාහ වේ. ඉදිරි කෙළවරේදී අරය  $r$  තෙසෙන් පංගුවකට අඩුවුවහොත්,  
 1) ස්ඵෛෂික පීඩනය  $10^3$  ගුණයෙන් වැඩිවේ.  
 2) ස්ඵෛෂික පීඩනය  $10^3$  ගුණයෙන් වැඩිවේ.  
 3) ගතික පීඩනය  $10^7$  ගුණයෙන් වැඩිවේ.  
 4) ගතික පීඩනය  $10^2$  ගුණයෙන් වැඩිවේ.  
 5) ස්ඵෛෂික පීඩනය  $10^4$  ගුණයෙන් වැඩිවේ.

(29) PQ දණ්ඩ චුම්බකයකි. දිගු කරන ලද PQ රේඛාව මත  $A_1$  නමැති ඕනෑම ලක්ෂ්‍යයක චුම්බක ක්ෂේත්‍රය  $B_1$  වේ. PQ-හි ලම්බ සමඵලයේදකය මත  $A_2$  නමැති ඕනෑම ලක්ෂ්‍යයක චුම්බක ක්ෂේත්‍රය  $B_2$  වේ. එවිට  
 1)  $B_1$  හා  $B_2$  ඕනෑම දිශාවකට පිහිටයි  
 2)  $B_1$  හා  $B_2$  එකම දිශාවකට පිහිටයි  
 3)  $B_1$  හා  $B_2$  සැමවිටම විරුද්ධ දිශාවට වේ.  
 4)  $B_1$  හා  $B_2$  සැමවිටම එකිනෙකට ලම්බකව පිහිටයි  
 5)  $B_1$  හා  $B_2$  එකම දිශාවට හෝ විරුද්ධ දිශාවට විය හැක.

(30)

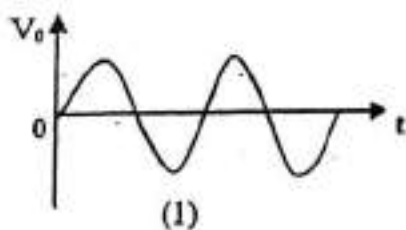


(a) රූපය

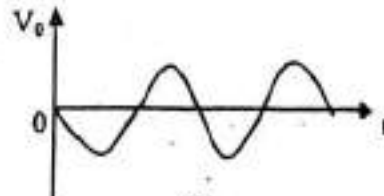


(b) රූපය

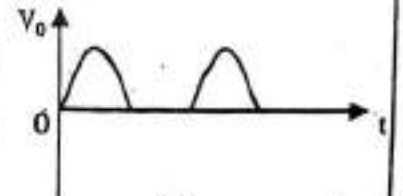
(a) රූපයේ දක්වෙන කාරකාත්මක වර්ධක පරිපථයේ  $V_i$  ප්‍රදාන වෝල්ටීයතාවය (b) රූපයේ දක්වේ. ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව  $V_o$  කාලය  $t$  සමඟ විචලනය වන අයුරු පහත කුමකින් නිරූපදීම දෙනු ලබන්නේද?



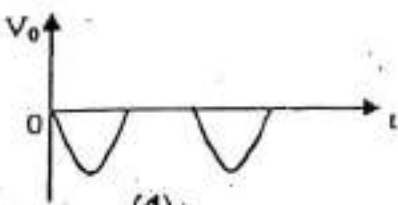
(1)



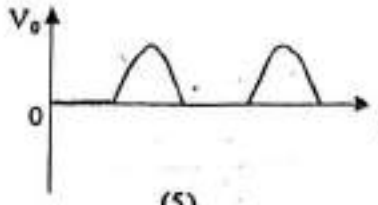
(2)



(3)



(4)

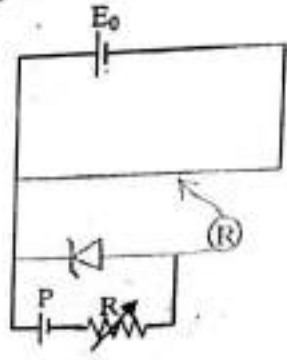


(5)

(31) ගුරු භවතෙකු හැකි අවස්ථාවක එක්තරා පන්ති කාමරයක සිටින ළමුන් පස්දෙනෙකු 50 dB හිමුතා මට්ටමක බෙදුයක් ඇති කරයි. තවත් ළමුන් හතළිස්පස් දෙනෙකු එම පන්ති කාමරයට ඇතුළු වූ විට බෙදු හිමුතා මට්ටම වැඩිවීම (තෑම ළමයෙකුම එකම මධ්‍යන්‍ය බෙදු හිමුතාවක් ඇතිකරන බව සළකන්න.)  
 1) 50 dB      2) 25 dB      3) 10 dB      4) 3 dB      5) 5 dB

(32) A හා B කම්බි දෙකක විච්ඡේදන අතර අනුපාතය 1 : 2 වේ. එහි දිගවල් අතර අනුපාතය 1 : 4 වන අතර ප්‍රතිරෝධකතා අතර අනුපාතය 2 : 1 වේ. මෙම කම්බිවල ප්‍රතිරෝධ අතර අනුපාතය වනුයේ  
 1) 1 : 2      2) 1 : 1      3) 2 : 1      4) 4 : 1      5) 8 : 1

(33) විභව මානයක් ක්‍රමාංකනය කිරීම සඳහා සෙන්ට් රෝල්ටීයතාව දන්නා සෙන්ට් රියෝටියන් භාවිතා වේ. පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.  
 A) සෙන්ට් රියෝටිය පසු නැගුණුව පවතී.  
 B) තුලිත දිග නියත වන පරිදි R හි අගය අඩු කළ යුතුය.  
 C) P හි විද්‍යුත් භාමක බලය දෙගුණ කළ විට ධාරාව සෙන්ට් රියෝටියේ ධාරාව දෙගුණ වේ.  
 මින් සත්‍ය වන්නේ,  
 1) A පමණි      2) B පමණි      3) A හා B පමණි  
 4) B හා C ශුඛණි      5) A, B හා C සියල්ල

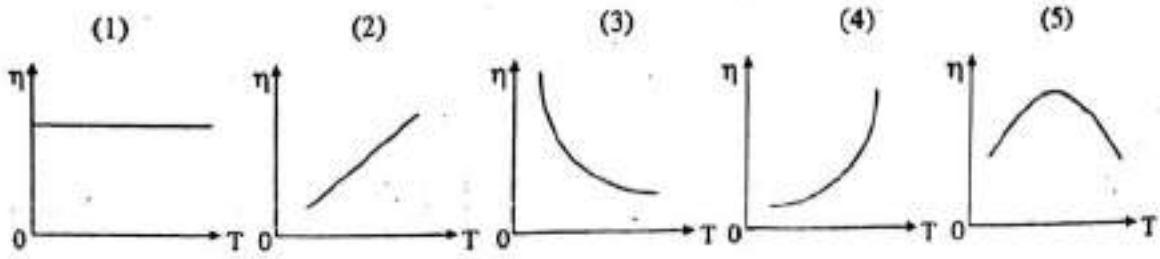


(34) ක්‍රමව සිරස් දක්ෂයක් වටා  $20 \text{ rads}^{-1}$  නියත කෝණික ප්‍රවේගයෙන් ක්‍රමණය වන රෝදයක් ( $I = 8 \text{ kgm}^2$ ) සිරස්ව අල්වාගෙන සිටින ළමයෙකු 10 s කාලය තුළ ක්‍රමණ දක්ෂය සිරස් කරන ලදී. මේ සඳහා ඔහු ඇති කළ යුතු ව්‍යවර්තය,  
 1) 16 Nm      2) 32 Nm      3)  $16\sqrt{2}$  Nm  
 4)  $32\sqrt{2}$  Nm      5) 80 Nm

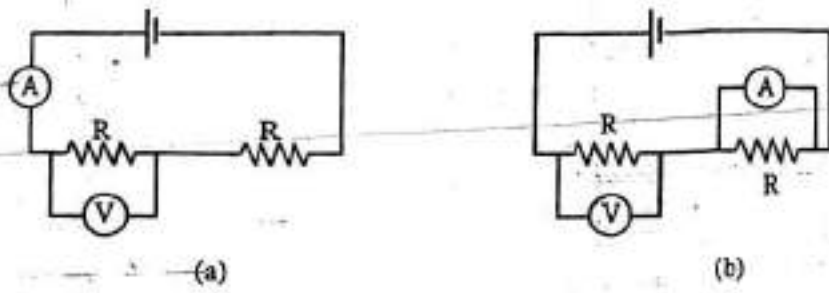


(35) සල දඟර ගැල්වනෝමීටරයක් නිර්මාණය කිරීමට අරිය වුම්බක කෝණ භාවිතා කළ විට  
 A) සැමවිටම දඟරයේ නලය ඔස්සේ වුම්බක කෝණය සකස් වේ.  
 B) දඟරයේ උත්කෘමය ඒ තුළින් වූ ධාරාවට අනුලෝමව සමානුපාතික වේ.  
 C) දඟරයට, කෝණය තුළ ක්‍රමණය වීමට පහසු වේ.  
 මින් නිවැරදි වනුයේ  
 1) A පමණි      2) B පමණි      3) C පමණි  
 4) A හා B පමණි      5) A, B හා C සියල්ල

(36) පරිපූර්ණ වායුවක මුල් උෂ්ණත්වය සහ පරිමාව පිළිවෙලින් T හා V වේ. පීඩනය නියතව තිබිය දී එහි උෂ්ණත්වය  $\Delta T$  වලින් වැඩිවීම නිසා එහි පරිමාව  $\Delta V$  වලින් වැඩිවේ.  $\eta = \left( \frac{\Delta V}{V\Delta T} \right)$  රාශිය උෂ්ණත්වය T සමඟ විචලනය වනුයේ,

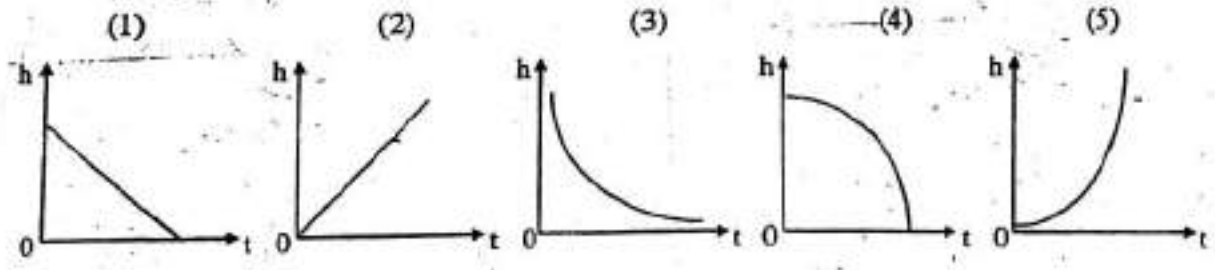


(37) පහත රූපවල ඇති කෝෂ සමාන අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධ හා සමාන විද්‍යුත් ගාමක බල ඇති ඒවා වේ. රූපවල පෙන්වා ඇති A හා V පරිපූර්ණ ඇමීටර හා වෝල්ටීයමීටර වේ. (b) රූපයේ පරිදි ඇමීටරයේ (A) හි පිහිටීම වෙනස් කළ විට, ඇමීටරයේ පාඨාංකය (A) හා වෝල්ටීයමීටරයේ පාඨාංකය (V) මුල් අගය අනුව,



- | A             | V   |
|---------------|---|
| 1) වැඩිවේ     | ශුන්‍ය වේ                                   |
| 2) ශුන්‍ය වේ  | අඩුකම වඩා ස්වල්පයක් වැඩිය.                  |
| 3) අඩුක් වේ.  | දෙගුණයකින් වැඩිවේ.                          |
| 4) ශුන්‍ය වේ. | වැඩිවන නමුත් දෙගුණයකට වඩා ස්වල්පයක් වැඩිවේ. |
| 5) වැඩිවේ     | වැඩිවන නමුත් දෙගුණයකට වඩා ස්වල්පයක් අඩුයි.  |

(38) ඒකාකාර උපරිස්ථරයක් ඇති බඳුනක එහි පතුලේ දී තීරස්ථ සම්බන්ධ කළ නලයක් මගින් බඳුනේ ඇති ද්‍රවය පිටතට ගලායාමට සලස්වා ඇත. බඳුන තුළ ද්‍රවයේ උස h කාලය t සමඟ වෙනස්වන අයුරු පහත සඳහන් කවර ප්‍රස්ථාරයක් මගින් නිවැරදිව නිරූපණය කරයිද?



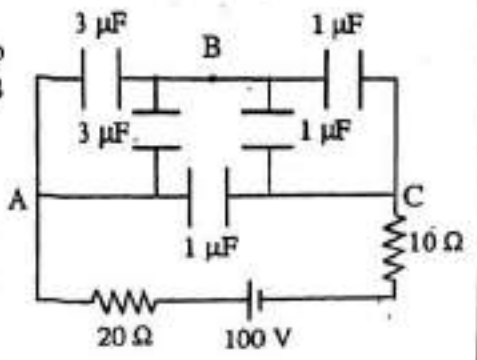
(39) රූපයේ දක්වන අරය r වන සන්නායක වාක්ෂ වාතයේ දෙකෙළවර රේඛීයන  $\theta$  කෝණයකින් එහි කේන්ද්‍රය ආසාදනය කරයි. එහි කේන්ද්‍රයේ සට ගන්නා චුම්බක කේන්ද්‍රයේ විශාලත්වය වන්නේ,

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



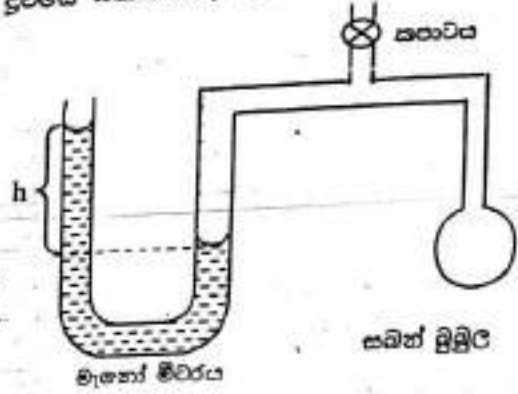
(40) පහත ඇති රූපයේ ආකාරයට 100 V කෝෂයක් සමඟ ධාරිත්‍රක හා ප්‍රතිරෝධ සම්බන්ධ කර ඇත. A සහ B අතරත් B හා C අතරත් විභව අන්තරය වනුයේ,

- 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) රූපයේ දැක්වෙන අයුරු වාතය ඇතුළු කළ හැකි තඹාටියක් සහිත නලයක එක් පැත්තක නලයේ කෙළවර සමත් මුඛලක් ඇති අතර අනෙක් පස මැනෝමීටරයකට සම්බන්ධ කර ඇත. මැනෝමීටරයේ පාඨාංකය  $h$  වන අතර මැනෝමීටර ද්‍රවයේ ඝනත්වය  $\rho$  වේ. එවිට සමත් මුඛලේ අරය  $r$  වේ. වායුගෝල පීඩනය  $\pi$  වේ. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A)  $h$  වැඩිවන විට  $r$  අඩුවේ.
- B) මුඛල තුළ පීඩනය  $\pi - h\rho g$  වේ.
- C)  $h = 0$  වන්නේ මුඛල කැටි ගිය විට පමණි



මින් සත්‍ය වන්නේ

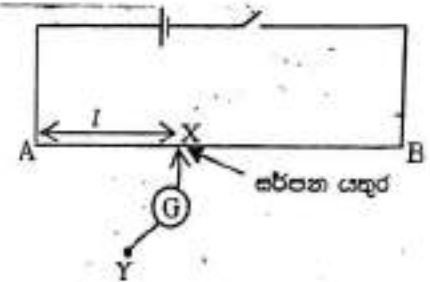
- 1) A පමණි
- 2) A හා B පමණි
- 3) A හා C පමණි
- 4) B හා C පමණි
- 5) A, B හා C සියල්ල

(42) නාභිය දුර  $F$  වන උත්තල කාචයක නාභියට  $x$  දුරක් ඉදිරියෙන් සමක ලද වස්තුවක භාවිතා කළ විට ප්‍රතිබිම්බයක් ප්‍රතිනාභියට  $y$  දුරකින් ඇතිවේ. කාචයේ නාභිය දුර සමාන වනුයේ.

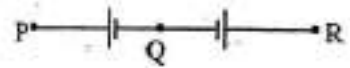


- 1)  $\frac{x+y}{2}$
- 2)  $\frac{xy}{x-y}$
- 3)  $\frac{xy}{x+y}$
- 4)  $\sqrt{xy}$
- 5)  $\sqrt{x^2 + y^2}$

(43) AB ඒකාකාර හරස්කඩයින් යුතු කම්බියකි. A හා P ක් Y හා Q සම්බන්ධ කළ විට සංතුලිත දිග  $AX = 60$  cm වේ. A හා P-ක් Y හා R සම්බන්ධ කළ විට සංතුලිත දිග  $AX = 10$  cm වේ. එකවමාන කෝණයේ අනු මාරුකර A හා Q ක් Y හා R සම්බන්ධ කළ විට සංතුලිත දිග AX ගි අගය වනුයේ

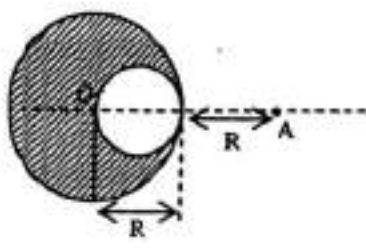


- 1) 10 cm
- 2) 50 cm
- 3) 60 cm
- 4) 70 cm
- 5) 80 cm



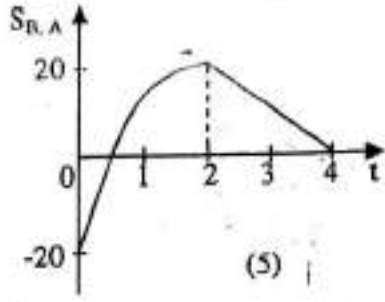
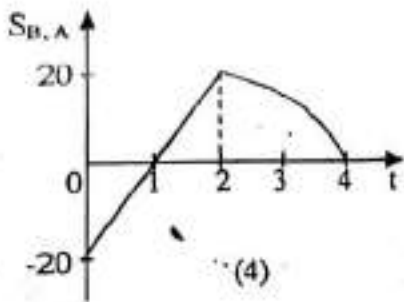
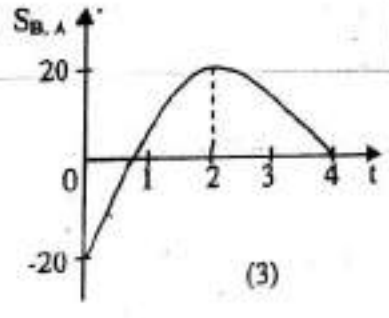
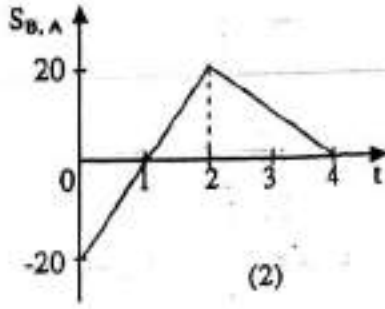
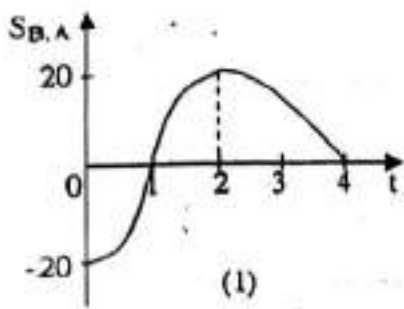
(44) අරය  $R$  වන ඒකාකාර ඝනත්වයක් සහිත ඝන ගෝලයක් මගින් එහි කේන්ද්‍රයේ සිට  $2R$  දුරින් පිහිටි A නම් ආංශුවක් මත  $F_1$  නම් ගුරුත්වාකර්ෂණ බලයක් ඇති කරයි. පහත රූපයේ දක්වා ඇති ලෙස අරය  $\frac{R}{2}$  වන ගෝලාකාර සිදුරක් ඉහත ගෝලයේ ඇති කළ විට ඉහත A ආංශුව මත ගෝලයෙන් ඇති කරන ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය  $F_2$  වේ.  $\frac{F_2}{F_1}$  අනුපාතය වනුයේ,

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

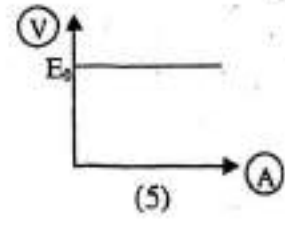
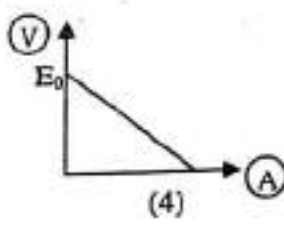
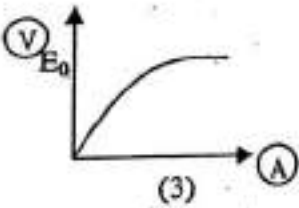
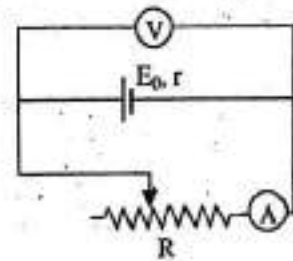
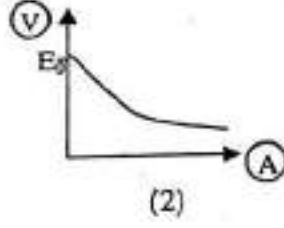
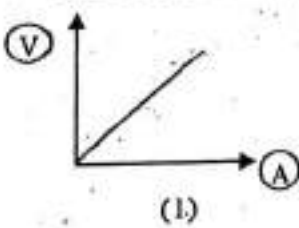




(45) A නම් වස්තුවක් පොළොව මට්ටමේ සිට 20 m ඉහලින් පිහිටි ලක්ෂ්‍යයක සිට පිරුවෙන් බිමට අත් කරන විටම ඊට සිරස්ව පහලින් පොළොවේ සිට B නම් වස්තුව  $20 \text{ ms}^{-1}$  ප්‍රවේගයෙන් සිරස්ව ඉහළට පුක්ෂේපණය කරයි. වස්තු එකිනෙක නොහැටෙන බවත් A බිම වැදී පොලො නොපතින බවත් සලකන්න. වාත සර්ණය නොසැලකූ විට B බිම පතිත වන තෙක් A ට සාපේක්ෂව B හි විස්ථාපනය ( $S_{B,A}$ ) කාලය ( $t$ ) සමඟ විචලනය දක්වන පුස්තරය තෝරන්න.



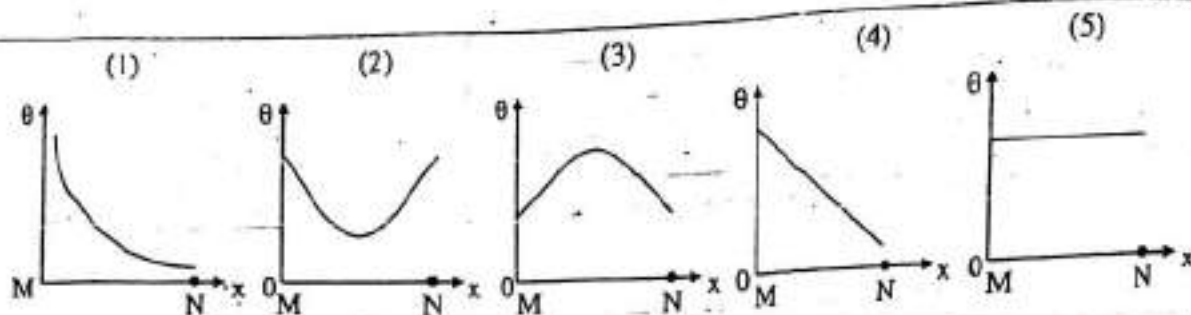
(46) පහත දී ඇති පරිපථයේ R විචල්‍ය ප්‍රතිරෝධයකි. (V) හා (A) පිළිවෙලින් වෝල්ට් මීටරයක් හා ඇමීටරයකි. R හි අගය ක්‍රමයෙන් වැඩිකරමින් (V) හි හා (A) අගයන් පුස්තරයක කළ විට



(47) සිහින් MN කම්බිය එහි දෙකෙළවරදී විශාල නම් කුට්ටි දෙකට සම්බන්ධ කර ඇති අයුරු පහත පෙන්වා ඇත. MN ප්‍රතිරෝධය සහිත කම්බියක් වන අතර එය කුළින් දක්වා ඇති දිශාවට ධාරාවක් යැවීමෙන් කම්බිය රත් කරනු ලැබේ.

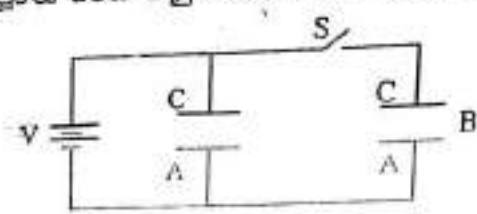


ප්‍රධාන වශයෙන් භාජය භානිවතුයේ කම්බියේ දෙකෙළවරින් බව සලකන්න. අනාවරක අවස්ථාවේදී MN දිගේ උෂ්ණත්වය විචලනය දුර x සමඟ දෙනු ලබන්නේ,



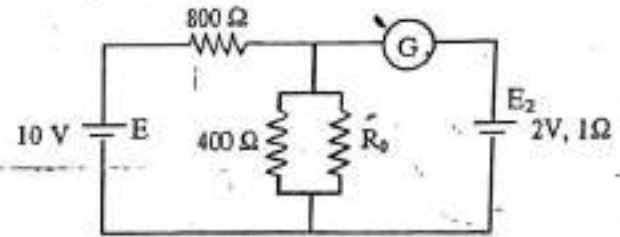
(48) රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි සර්වසම සමාන්තර තහඩු ධාරිත්‍රක දෙකක් බැටරියකට සම්බන්ධ කර ඇති අතර S ස්විචය වසා ඇත. පසුව ස්විචය S විවෘත කර ධාරිත්‍රකවල තහඩු අතර නිදහස් අවකාශය පාර විද්‍යුත් නියතය 3 වන පාර විද්‍යුත් ද්‍රව්‍යයකින් පුරවනු ලැබේ. පාරවිද්‍යුත් ද්‍රව්‍යය ඇතුළු කිරීමට පෙර සහ පසු ධාරිත්‍රක පද්ධතියේ ගබඩා වී ඇති සම්පූර්ණ ස්ථිති විද්‍යුත් ශක්ති අතර අනුපාතය වනුයේ,

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

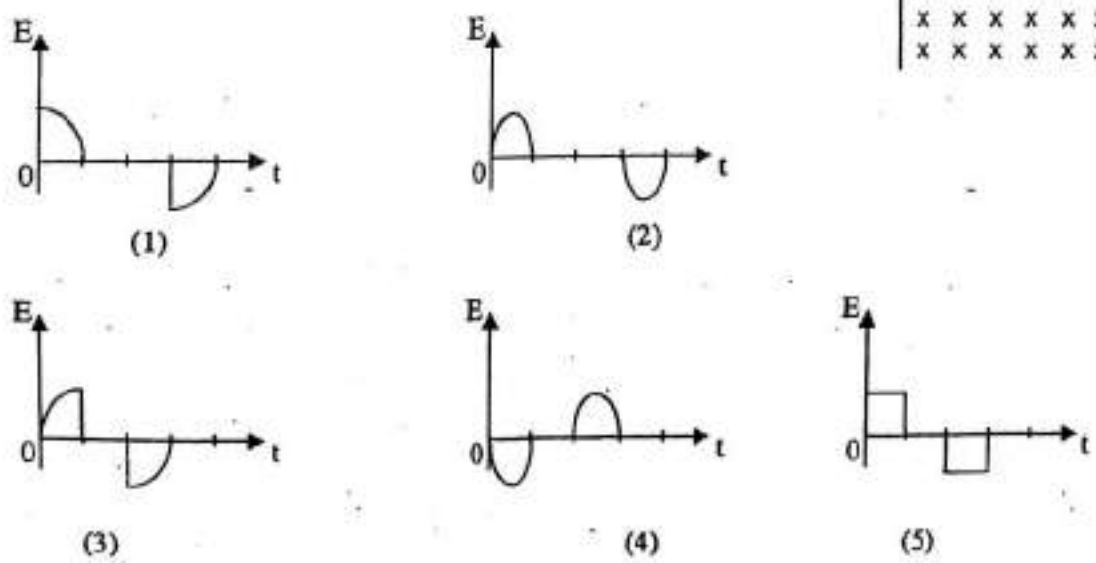
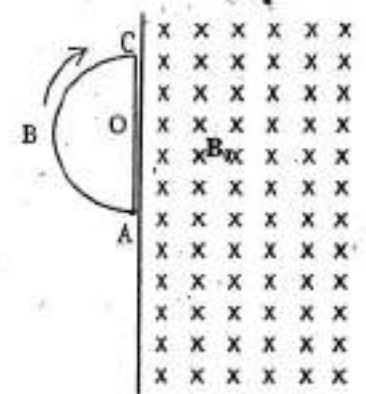


(49) පහත රූපයේ පෙන්වා ඇති E, 10V හි අන්තර්ගත ප්‍රතිරෝධය අනන්‍ය වන අතර E<sub>2</sub> (2V, 1Ω) වේ. ගැල්වනෝමීටරයේ උත්ක්‍රමණය අනන්‍ය වන අවස්ථාවේදී R<sub>0</sub> හි අගය සොයන්න.

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



(50) ABCA අර්ධ වෘත්තාකාර කම්පි පුඩුවක් A හරහා යන සිරස් අක්ෂයේ වටා නියත කෝණික ප්‍රවේගයෙන් භ්‍රමණය වේ. එහි තලය රූපයේ දක්වන පරිදි ආව සන්නිවේදන B<sub>0</sub> වන ඒකාකාර සිරස් ප්‍රමාණයක් ලෙස සලකා ගත හැකි වේ. t = 0 දී එහි AC විචලන චලිතය කෝණ මායිමේ පවතින්නේ නම් එය පූර්ණ වටයක් භ්‍රමණයේදී පුඩුවේ ප්‍රේරිත විද්‍යුත් ගාමක බලය කාලය සමඟ විචලනය වන ප්‍රස්ථාරය තෝරන්න.





මනසා සංපූර්ණා විතා  
Manasa Sampurna Ditha

දේවී බාලිකා විද්‍යාලය - කොළඹ  
DEVI BALIKA VIDYALAYA - COLOMBO

01 S II

වාර පරීක්ෂණය -- 2011 ජූලි  
භෞතික විද්‍යාව II  
13 ශ්‍රේණිය

Sk (12)

කාලය:- පැය 03 යි.

නම :- ..... පන්තිය :- ..... විභාග අංකය :- .....

**වැදගත්**

- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 18 කින් යුක්ත වේ.
- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A හා B යන කොටස් දෙකකින් යුක්ත වේ. කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය තුනකි.
- ❖ ගණන යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

**A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා**

(පිටු 10 කි)

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේම සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති කැන්වල ලිවිය යුතුය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බවද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බවද සලකන්න.

**B කොටස - රචනා**

(පිටු 08 කි)

මෙම කොටස ප්‍රශ්න හයකින් සමන්විත වේ. මින් ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු "A" සහ "B" කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ "A" කොටස උඩින් කිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

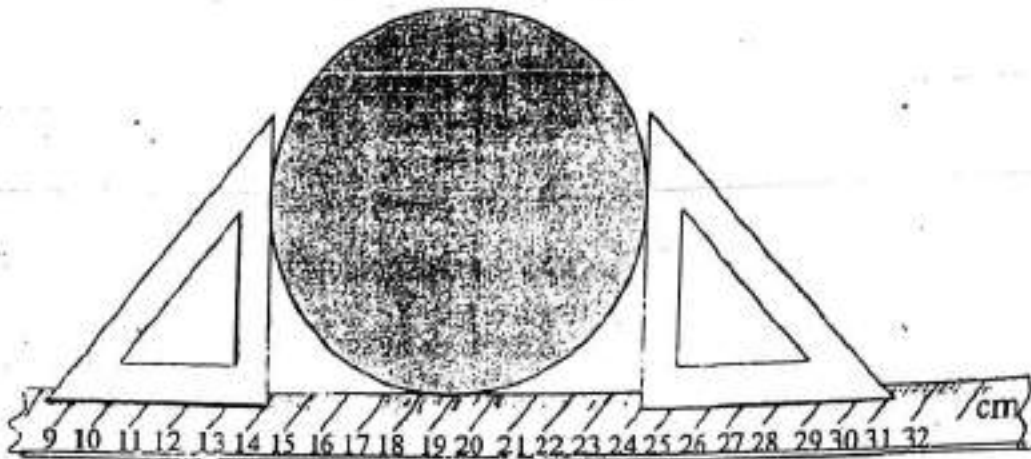
$g = 10 \text{ Nkg}^{-1}$

**භෞතික විද්‍යාව II සැසඳුම**

කොටස	ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	1	
	2	
	3	
	4	
	5(A)	
	5(B)	
	6(A)	
	6(B)	
එකතුව		

[දෙවැනි පිටුව බලන්න.]

01)



19න් පහළ යතුලිය දැමීමේ ඉහළට සඳහා භාවිතා වන යතුලිය හතර පැති ද්‍රව්‍යයේ ඝනත්වය සෙවීම සිසුන්ගේදී හව පැවරී ඇත. ඔහු යතුලියේ ව්‍යුහගතය මැනීමට මිටර කෝදුවක් සහ විහිත වතුරය දෙකක් රූපයේ පරිදි පිහිටුවා ව්‍යුහගතය D මනින ලදී.

a) ඉහත ඇටවුමේ ප්‍රකාර,

- 1) විහිත වතුරය දෙකක් භාවිතා කිරීම.
- 2) ස්ථාන දෙකකින් මිනුම් කියවා ගැනීම.

යන ක්‍රියා මාර්ග නිසා අවම වන්නේ කිනම් දෝෂද යන්න පහත සඳහන් කරන්න.

- 1) .....
- 2) .....

b) පරිමාවේ අගය ගණනය කිරීමේදී වන භාගික දෝෂය  $\left(\frac{\Delta V}{V}\right)$  ගණනය කරන්න. ( $\pi = 3$  ලෙස ගන්න)

.....

.....

.....

c) ඔහු සම්පීඩන කරාදියක (මෙය කරාදියක) නැවත මත යතුලිය තබා ස්කන්ධ මිනුම 4kg බව ලබා ගන්නා ලදී. ගෝලයේ ඝනත්වය  $\text{kgm}^{-3}$  වලින් ගණනය කරන්න.

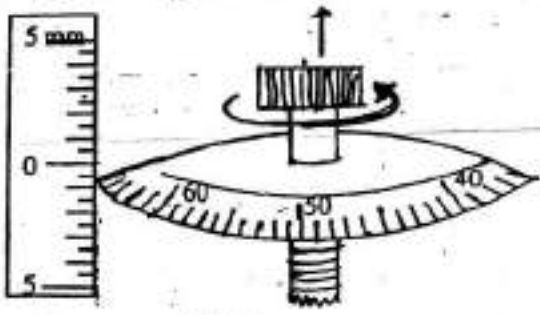
.....

.....

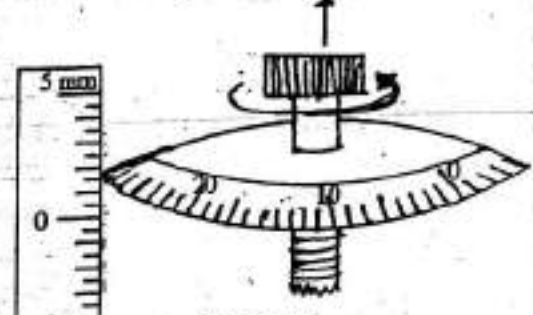
.....

.....

d) යඟුලියේ අරය නිවැරදිව සොයා ගනු වස් සිඝ්‍රයා විසින් භෝල මානයක් භාවිතා කරන ලදී. එහි වට පරිමාණය කොටස් 100 කින්ද අන්කරාලය 0.5 mm වලින්ද යුක්ත වේ. පළමුව ඔහු සිදුකළ මූලාංක වරද පරීක්ෂාවේදී පරිමාණ වල සාපේක්ෂ පිහිටුම් රහත (X) රූපයේ දැක්වේ.



X රූපය



Y රූපය

i) මූලාංක වරදේ විශාලත්වය කොපමණද?

.....

ii) භෝලමාන ආධාරක පාද සහ ඉස්කුරුල්ල තුළ යඟුලිය පෘෂ්ඨය මත පිහිටන විට පරිමාණවල සාපේක්ෂ පිහිටුම් Y රූපයේ දැක්වේ නම් ආධාරක පාද අඩංගු කලාවට සාපේක්ෂව ඉස්කුරුල්ල තුළෙහි ඉහළට විස්ථාපනය (h) හි ශෝධිත අගය සොයන්න.

.....

.....

e) යඟුලියේ අරය R හා h අතර සබඳතාව ලියා අමතර මිනුමේ සංසේකය හඳුන්වන්න.

.....

.....

f) i) යඟුලියෙහි පෘෂ්ඨ වක්‍රතා අරය ඒකාකාර වන භෝලීය පෘෂ්ඨයකින් සමන්විත දැඩි පරීක්ෂා කිරීමට ඔබ අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියා මාර්ගය කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

ii) යඟුලිය ඒකාකාර සහ භෝලයක් දැයි පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ඔබ අනුගමනය කරන ක්‍රියාමාර්ගය කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

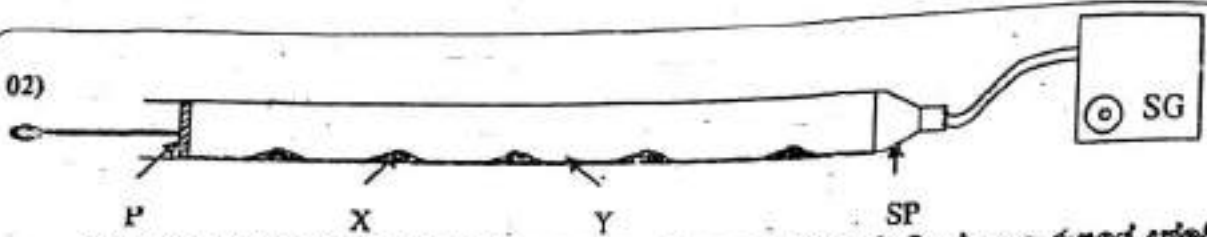
.....

iii) සාමාන්‍යයෙන් යඟුලි සැකසීමේදී එහි පෘෂ්ඨය නිර්මාණය කරනුයේ සුම්ච පෘෂ්ඨ ලෙසින්ද? මද රළු පෘෂ්ඨ ලෙසින්ද? පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

02)



වාතය තුළ ධ්වනි වේගය සෙවීමට ඔබ්බෙහි සකස් කළ උපකරණ රඳ්ධනීයත් ඉහත රූපයේ දක්වේ. එහි SG සංඥා ජනකයක් වන අතර SP ඔබ්ද විකාශනයකි. P වලනය කළ හැකි පිස්ටනයක් වන අතර තිරස් විද්‍යුත තලය දීමේ සිදුම් තුඩු විශේෂයක් ඒකාකාරව අතුරා ඇත.

a) පිස්ටනය අවලව් කඩා සංඥා ජනකය ඇසුරෙන් 3kHz වම්න ධ්වනි ප්‍රතිදානයක් ලබා දෙන විට තලය තුළ රූපයේ දක්වෙන පරිදි සිදුම් තුඩු ගොඩ ගැසෙනු දක්නට ලැබුණි.

i) මෙම සිදුවීම පැහැදිලි කරන්න.

.....  
 .....

ii) X හා Y ස්ථානයන්හි ඇති වනුයේ විස්ථාපන නිෂ්පන්ද ද? විස්ථාපන ප්‍රස්ථාපන ද? යන්න සඳහන් කරන්න.

X .....  
 Y .....

b) සංඥා ජනකයේ සංඛ්‍යාතය 3.2-kHz වන විට තලය තුළ තුඩු කීවුව ගොඩ ගැසෙන බවක් එම අනුයාත තුඩු ගොඩවිල් 7 ක් අතර දුර 30cm බවක් අනාවරණය විය.

i) ඉහත ක්‍රියා මාර්ගය මගින් විද්‍යා දක්වෙන ධ්වනි සංසිද්ධිය හඳුන්වන්න.

.....  
 .....

ii) වාතය තුළ ධ්වනි වේගය ගණනය කරන්න.

.....  
 .....

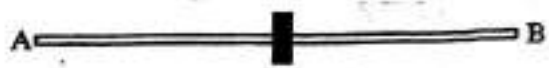


දත් ඔබ්ද විකාශනය ඉවත් කොට එම කෙළවරට තිරස්ව නිදහසේ චලනය විය හැකි D තුඩා හැටියකින් සම්පූර්ණ 1 m දිග AB ලෝහ දැඩු පැහැස්ම යොදන ලදී. AB මැදින් කලමිම කොට ඇත.

i) ලෝහ දැණ්ඩ B කෙළවරින් අන්වායාම ලෙස පෙළිමිම භාරනය කළ යුතුය. එය සිදු කරන ආකාරය ලියා දක්වන්න.

.....  
 .....

ii) දණ්ඩ මූලික ඝාතයෙන් පෙලන විට දණ්ඩ ඔස්සේ ඇතිවන කරාම අක්ෂීය පහත රූපයේ ඇද පෙන්වන්න.



iii) ඉහත අයුරින් දණ්ඩ පෙළීමෙන් නලය තුළ වායු කඳෙහි අනුනාද අවස්ථාව ලබා ගන්නා අයුරු ලියා දක්වන්න.

.....

.....

.....

d) i) ඉහත අනුනාද අවස්ථාවේදී නලය තුළ අනුයාත තුඩු ගොඩවිල් 11 ක් අතර පරතරය 64.0 cm නම් ලෝහ දණ්ඩේ සංඛ්‍යාතය ගණනය කරන්න.

.....

.....

.....

i) ලෝහ දණ්ඩ මූලිකඝාතයෙන් කම්පනය වූ බවද ලෝහයේ ඝනත්වය  $8 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$  ලෙස ද සලකා ලෝහයේ යං මාදාංකය ගණනය කරන්න.

.....

.....

.....

c) ඝාතයාර වැනි ධ්වනි උත්පාදක නිෂ්පාදනයේදී සඳහා යං මාදාංකය වැඩි ලෝහ වර්ග භාවිතා කරන්නේ මන්දැයි පැහැදිලි කරන්න.

.....

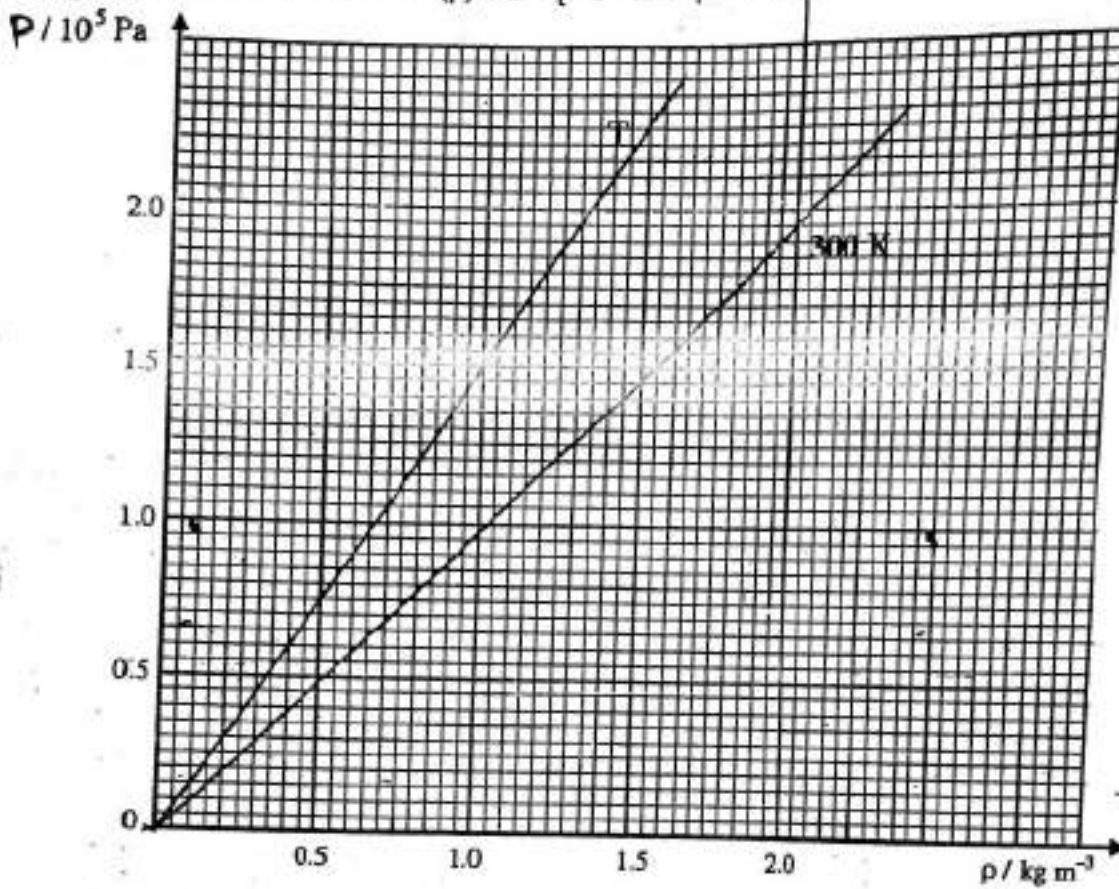
.....

.....

03) වායු පිළිබඳ වාලුකවාදය සඳහන් කරන පරිදි පරිපූර්ණ වායුවක අභ්‍යවක වර්ග මධ්‍යන්‍යය මූල වේගය

$$(ව. මු. වේ) \text{ දෙහි ලබනුයේ } \sqrt{C^2} = \sqrt{\frac{3P}{\rho}}$$

සහන ප්‍රස්ථාරය මගින් දැක්වෙනුයේ එකිනෙකට වෙනස් උෂ්ණත්ව දෙකක දී එනම් T සහ 300K වලදී වායුවක පීඩනය P, එහි ඝනත්වය ( $\rho$ ) මත රඳා පවතින ආකාරයයි.



a) උෂ්ණත්වය 300K වලදී  $O_2$  අභ්‍යවක වර්ග මධ්‍යන්‍යය වේගය සඳහා අගයක් ලබාගැනීමට ප්‍රස්ථාරය භාවිතා කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

b) උෂ්ණත්වය T හි අගය 300K අගයට වඩා වැඩි ද? අඩුද? මෙහි පිළිතුර පහදන්න.

.....

.....

.....



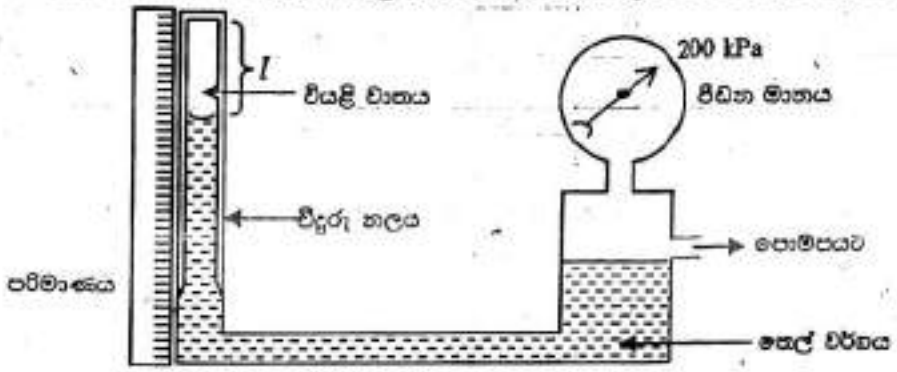
c) ඉහත ප්‍රස්තාරය පදනම් වී ඇත්තේ පරීක්ෂණාත්මක ප්‍රතිඵල මතය.  $O_2$  වායුවේ හැසිරීම පිළිබඳව ඔබට කුමක් නිගමනය කළ හැකිද?

.....

.....

.....

d) උෂ්ණත්වය නියත වීම නියත වායු ස්කන්ධයක් ඇති වායු සාම්පලයක පීඩනය සමග සන්නත්වය වෙනස් වීම පරීක්ෂා කිරීමට යොදා ගන්නා උපකරණයක් යොදා ගෙන පැවරී ඇත.



මේ සඳහා උෂ්ණත්වය නියත අවල වායු ස්කන්ධයක පරිමාව එහි පීඩනය සමග වෙනස්වීම අධ්‍යයනය කිරීමෙන් සිදුකළ හැකි බව සිසුවෙකු යෝජනා කරයි. (මේ සඳහා පීඩන මානය යොදා ගනී)

(i) සිසුවාගේ යෝජනාව සාධාරණීකරණය කරන්න.

.....

.....

(ii) මේ සඳහා අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රමය පහත දක්වේ.  
පොම්පය භාවිතයෙන් පීඩනය 200 kPa දක්වා ඉහළ නංවා, වායුව කාමර උෂ්ණත්වයට නැවත පැමිණෙන තුරු මද වේලාවක් එම පීඩනයේම සබා ගන්න. එම අනවරත අවස්ථාවේදී වායු කඳේ දිග  $l$  මැන ගන්න. පීඩනය 300 kPa වෙත වන තුරු වෙනස් පීඩන වලදී වායු කඳේ දිග  $l$  මෙලෙස මැන ගන්න.

1) මෙම පරීක්ෂණයේදී ඔබ බලාපොරොත්තුවන ප්‍රස්තාරයේ අක්ෂ නම් කරන ලද දළ සටහනක් අඳින්න.



2) විදුලි තලය තුළ විදුලි වාතය පැවතිය යුත්තේ ඇයි ?

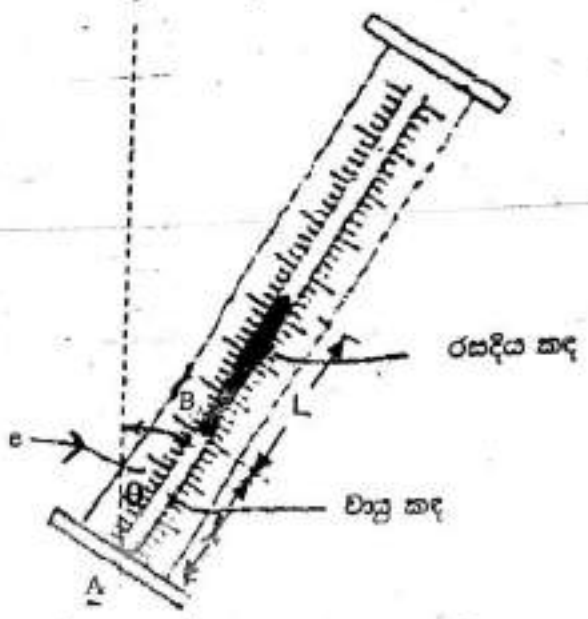
.....

.....

.....

e) වෙනත් සිතුවෙනු ඉහත පරීක්ෂණය සඳහා එක කෙළවරේ වසන ලද ක්වීල් නලයක් යෝග්‍ය බහු ප්‍රකාශ කරයි. මේ සඳහා වන පරීක්ෂණාත්මක ඇටවුම පහත පරිදි වේ.

සටහනේ දක්වා ඇත්තේ 80 cm පමණ දිග ඒකාකාර හරස්කඩක් සහිත විෂ්කම්භය 2 mm පමණ වන නලයකි. 20 cm පමණ දිග රසදිය කඳක් මගින් වාතය සිරසර ඇත. cm පරිමාණයක් සහිත ශ්‍රී ආධාරකයක නලය සවිසර ඇත්තේ එහි ආනතිය වෙනස් කළ හැකි පරිදිය. නලය සිරස සමඟ  $\theta$  කෝණයක් සාදන විටදී වායුකඳේ දිග  $l$  වේ.  $\theta$  හි විවිධ අගයන් සඳහා  $l$  හි අගයන් ගනු ලැබේ. වායුගෝලීය පීඩනය  $\pi$  ලෙස ගන්න.

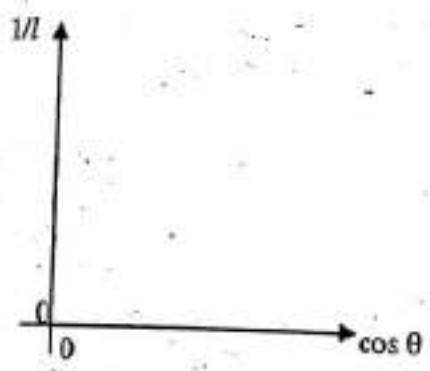


i) සිරවී ඇති වායුවේ පීඩනය  $P$  හි අගය  $\pi$ ,  $L$  සහ  $\theta$  මගින් ලබාගන්න. ( $L$  යනු රසදිය කඳේ දිග වේ.)

.....

.....

ii)  $\cos \theta$  හි එරෙහිව  $l/l$  හි ප්‍රස්ථාරයේ කැඩිය යුතු සටහනේ දක්වන්න.



iii) නලය සිරස්වද, එහි විවෘත කෙළවර ඉහළින්ද අතිරිථ  $[\theta = 0]$  වායු කඳේ දිග  $l_1$  වේ. නලය එහි විවෘත කෙළවර පහල සිටින සේ යටිතල කළ විට  $[\theta = 180^\circ]$  වායු කඳේ දිග  $l_2$  වේ. වායුගෝලීය පීඩනය  $\pi$  සඳහා ප්‍රකාශනයන්  $L$ ,  $l_1$  හා  $l_2$  මගින් ලබා ගන්න.

.....

.....

.....

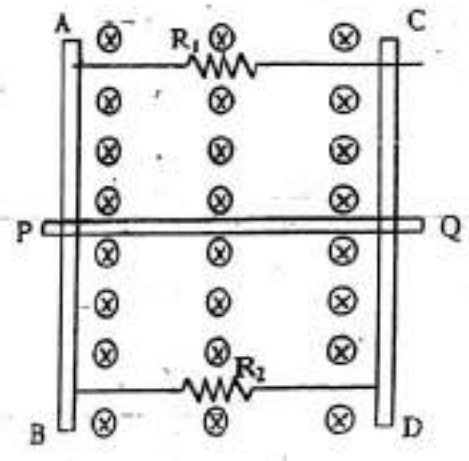
.....

.....

.....

.....

04) AB හා CD 1m දුරින් සිරස්ව තබා ඇති සර්ඝය රහිත ලෝහ පිලි දෙකකි. ස්කන්ධය 0.2kg වූ PQ ලෝහ දණ්ඩ ගුරුත්වය යටතේ සිරස්ව පහලට චලිත වේ.  $R_1$  හා  $R_2$  ප්‍රතිරෝධ දෙක පෙන්වා ඇති පරිදි සම්බන්ධ කර ඇත. කලයට ලම්බකව  $B = 0.8 \text{ T}$  වූ චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් පෙන්වා ඇති පරිදි ක්‍රියා කරයි. (AB, CD, PQ ලෝහවල ප්‍රතිරෝධය නොසලකා හැරිය හැකි තරම් කුඩා බව සලකන්න)



a) PQ දණ්ඩ නිශ්චලතාවයෙන් මුදාහල පසු අවසානයේ දී එය ඒකාකාර ප්‍රවේගයක් ලබා ගනී. මෙම සිදුවීම කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

.....

b) දණ්ඩ ඒකාකාර ප්‍රවේගයෙන් පහලට චලිතවේ. එම දණ්ඩ දිගේ ගලන ප්‍රේරිත ධාරාව I වේ.  
 i) I හි දිශාව දී ඇති රූපයේ ලකුණු කරන්න.  
 ii) I හි දිශාව නිර්ණය කරන නියමය ලියා දක්වන්න. (නියමයේ තම ප්‍රමාණවත් නැත.)

.....

.....

.....

iii) I ධාරාවක් PQ හරහා ගලා යාම නිසා බලයක් ඇති වේ. බලයේ දිශාව රූපයේ ලකුණු කරන්න.  
 c) ඉහත (i), (ii), (iii) පිළිතුරු අනුව I අගය සොයන්න.

.....

.....

.....

d)  $R_1$  හා  $R_2$  ප්‍රතිරෝධ හරහා ධාරා පිළිවෙලින්  $I_1$  හා  $I_2$  ලෙස ගලයි නම්  $I_1$  හා  $I_2$  ධාරාවන් මගින් කරන දිශාව රූපයේ ලකුණු කරන්න.  
 e)  $R_1$  හා  $R_2$  හරහා ගලන ධාරාව  $I_1$  හා  $I_2$  නිසා ඇති වන ක්ෂමතා පිළිවෙලින් 1.2W හා 0.3W වේ. ඉහත දත්ත ආනුරෝපිත  $I_1$  හා  $I_2$  අතර අනුපාතය ලබා ගන්න.

.....

.....

.....

f)  $I_1$  හා  $I_2$  හි අගයයන් සොයන්න.

.....

.....

.....

g) PQ සන්නායකය වලින වන නියත ප්‍රවේගයේ අගය සොයන්න.

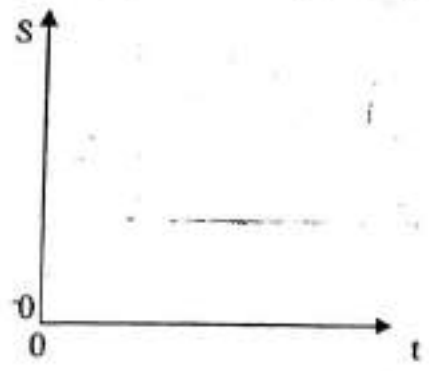
.....

.....

.....

.....

h) ආරම්භක අවස්ථාවේ සිට PQ සන්නායකයේ වලිනය හඳුනා විස්තරයෙන් කාලය ප්‍රස්ථාරය අඳින්න.





Devi Balika Vidyalaya - Colombo

දේවි බාලිකා විද්‍යාලය - කොළඹ  
DEVIBALIKA VIDYALAYA - COLOMBO

01 S II

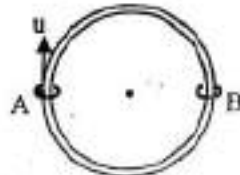
වාර පරීක්ෂණය - 2011 ජූලි  
භෞතික විද්‍යාව II  
13 ශ්‍රේණිය

Slc (13)

කාලය:- පැය 03 පි.

B කොටස - ඊටනා

01)



ස්කන්ධය 3g ක් හා 6g ක් වන A හා B කුඩා පබළු දෙකක් අරය 0.5 m වන කලාස තීරස් ලෙස කඩා ඇති සුමට වෘත්තාකාර කම්බි රාමුවක තිරස් විශ්කම්භයක දෙකෙළවර නිසලව පවතී.

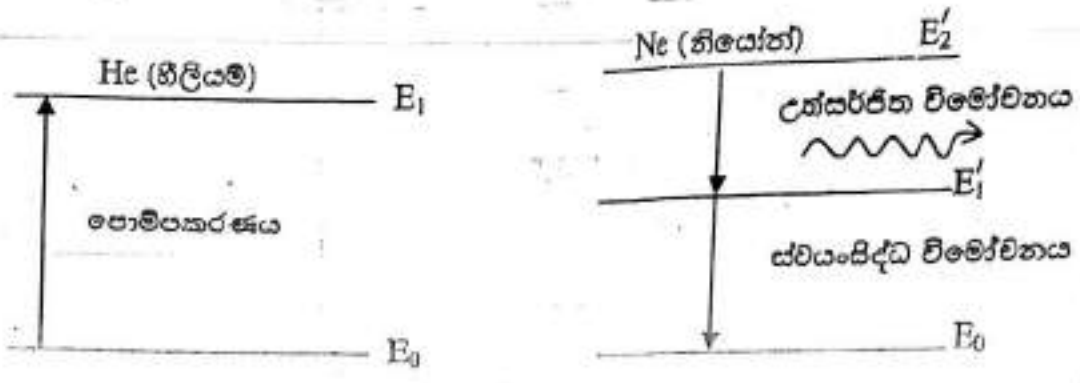
- i) A පබළුව B හා ගැටෙන ලෙස කම්බිය දිගේ  $U \text{ ms}^{-1}$  වේගයෙන් ප්‍රයෝජනය කරන ලදී. B හා ගැටීමෙන් මොහොතකට පසු A හා B පිළිවෙලින්  $V_1$  හා  $V_2$  වේගයන් අත් කර ගනී නම්  $V_1$  හා  $V_2$  හි අගය සොයන්න.  $V_2 - V_1 = \frac{U}{4}$  හා  $U = 6 \text{ ms}^{-1}$  ලෙස සලකන්න.
- ii) පබළු දෙක නැවතත් ගැටේ නම් පළමු ගැටීමෙන් කොපමණ කාලයකට පසු එය සිදුවේද?
- iii) ඉහත රාමුව රළු වූයේ නම් A හා B පළමු ගැටීමෙන් පසු B ට  $1.25 \text{ ms}^{-1}$  වේගයක් අත්වූනි නම් ගැටුම සිදුවන තෙක් සර්ඝය මගින් කොපමණ කාර්යයක් සිදු කර ඇත්ද?
- iv) ගැටෙන මොහොතේ දී B මගින් A වෙත ඇතිවන ආවේගය කොපමණද?
- v) a) 10cm දිග සිරස් XY සැහැල්ලු දණ්ඩක් මුදුනේ (Y හි) 6g ක් වන පබළුව සවිකොට පද්ධතිය X තරතා යන තිරස් අක්ෂයක් වටා සිරස් කලාසක මුදාහල නම් දණ්ඩ 180° කෝණයකින් හැරෙන විට පබළුවට අයත් වන වේගයක් දණ්ඩෙහි ආකතියක් සොයන්න.
- b) එම මොහොතෙහි පබළුව දණ්ඩෙන් ගැලවී විසිවේ නම් 2s ක කාලයකට පසු පබළුව එහි ආරම්භක පිහිටුමෙන් කොපමණ තිරස් හා සිරස් විස්ථාපනයක් සිදු කර ඇත්ද යන්න සොයන්න.

02) පහත දැක්වෙන ඡේදය කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

විද්‍යුත් චුම්බක තරංග අතුරෙන් ආලෝක තරංග මානවයාගේ අවශ්‍යතා වෙනුවෙන් නිකඩ සේවයක් ඉටු කළද 1960 දී මයිමාන් විසින් ලෝහය හඳුන්වා දීමත් සමඟ එම සේවය වඩා වේගවත්ව කළු මංසෙත් ඔස්සේ ව්‍යාප්ත වන්නට විය. සංඛ්‍යාතය  $10^{13} \text{ Hz}$  පමණ වන දෘශ්‍ය ආලෝකය ඇතුළත "උත්තේරිත විකිරණ විමෝචනය මගින් ආලෝකයේ වර්ධනය" ලෙසින් හඳුන්වන LASER කදම්භ වලට අමතරව මිනිසාට දෘශ්‍ය නොවන  $10^{10} \text{ Hz}$  පමණ සංඛ්‍යාතයකට ක්‍රියා කරන (Micro waves) ඇතුළත Maser කදම්භද ප්‍රයෝජනයට ගනු ලබයි.

බාහිර ඝණික ප්‍රභවයන් සේනාකොට ගෙන උත්තේරිත හෙවත් සැකසුණු තත්වයන්ට පත්ව එම තත්වයේ  $10^{-8} \text{ s}$  වැනි කෙටි කාලයක් රැඳී සිටි කැණිතව හුම් තත්වයට පත් වීමේදී ස්වයං සිදුවීම් විමෝචනය ලෙසින් ආලෝක ගෝචෝන විමෝචනය වන බව අප දනිමු. අහඹු ක්‍රියාවලියක් වන මෙහිදී එම ගෝචෝන වල විවිධ වලක දිශා පැවතීම නිසා විසිර ගැමේ ලක්ෂණ, විවිධ ඝණික හිමි වීම නිසා විවිධ සංඛ්‍යාත හෙවත් විවිධ වර්ණවත් විමේ ලක්ෂණ සහ විවිධ කලාවන් හිමිවීම නිසා ගෝචෝන එකිනෙකින් ස්වාධීන විමේ ලක්ෂණ දක්නට හිමිවේ. එබැවින් එම ගෝචෝන විමේවර් වේ.

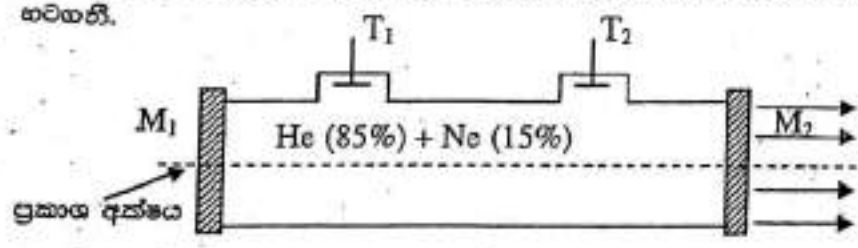
රහෝන් විවිධ ක්‍රම මගින් සෑදවුණු තත්වයන්ට පත් කරනු ලබන උත්තේජිත පරමාණු එම ලේසර මාධ්‍යයන්හි පරමාණුන්ගේ ඉණ්ඤ අනුව මිනස් රාශී මට්ටමක  $10^{-3}$  s පමණ වැඩි කාලයක් රැඳී පවතී. මෙම මට්ටමහි වැඩි පරමාණු සංඛ්‍යාවක් රැඳී පැවතීම හෙවත් අපවර්තන ගහනය වැඩිවී ක්‍රම තත්වයන්ට පත්වීමේදී විමෝචනය වන ශෝචෝන "උත්තේජිත විමෝචනය වර්ධනය" සඳහා යොදා ගැනේ. වායුමය ලේසර මාධ්‍යයක් සහිත He / Ne ලේසරයේ ක්‍රියාකාරීත්වය සලසා බලමු.



ලේසරයක ක්‍රියාකාරීත්වය පහත අදියර 3 මගින් විස්තර කළ හැක.

- 1) පොම්ප කිරීමේ ක්‍රියාවලිය
- 2) ලේසර මාධ්‍යයේ ක්‍රියාව
- 3) ප්‍රකාශ අනුනාදනයේ ක්‍රියාව

මෙම ලේසරයේ ඉලෙක්ට්‍රෝඩ ( $T_1, T_2$ ) වලට සපයන අධිවෝල්ටීයතා මගින් ඇති කරනු ලබන විද්‍යුත් විචර්ජන මගින් He පරමාණු  $E_0$  සිට මිනස් රාශී මට්ටම වන  $E_1$  මට්ටමකට පත්කරේ. මේවායෙහි සෑදවුණු මට්ටම Ne පරමාණුවල සෑදවුණු මට්ටමට ආසන්න බැවින් Ne පරමාණු හා ගැටී Ne පරමාණු  $E_2'$  මිනස් රාශී මට්ටමට පත් වේ. ඒවා  $E_2'$  සිට  $E_1'$  අතර අපවර්තන ගහනයෙන් ලේසර ක්‍රියාව හටගනී.



ඉහත අයුරින් උත්තේජිතව විමෝචනය වූ ශෝචෝන වර්ධනය වනුයේ අනුනාදනය තුලය. ලේසර ජනකයේ ප්‍රකාශ අක්ෂයට සමාන්තරව විමෝචනය වූ ශෝචෝනයක් සම්පූර්ණ ශෝචෝන වර්ධනය කිරීම ආරම්භ කරන බැවින් එය බීජ ශෝචෝනය (Seed Photon) නමින් හැඳින්වේ. මෙය  $M_2$  කල දර්පණයෙන් පරාවර්තනය වීමෙන් උත්තේජනය වී එයට සම්පූර්ණ තවත් ශෝචෝනයක් ඇතිවී සම්පූර්ණ ශෝචෝන ප්‍රභලයක් පැදේ. මෙය  $M_1$  මගින් නැවත පරාවර්තනය වීමෙන් පසු සම්පූර්ණ ශෝචෝන 4 ක් බවට පත්වේ. මෙලෙස අනුනාදනය තුළ සිදුවන සම්පූර්ණ ශෝචෝන කදම්බ  $M_2$  අර්ධ පරාවර්තන පෘෂ්ඨයෙන් ලේසර කදම්බ ලෙස පිට වේ.

ප්‍රබල ලෙස දිශාගත වීම, පවු කලාප පළලක් මගින් ඒක වර්ණ වීම, පවු සිහින් කදම්බ ලබා ගත හැකිවීම, කෙටි සිවු ස්පන්ද ලබාගත හැකි වීම, දර්ශනීය නිරෝධන ආවරණ ඇති වීම මෙම සම්පූර්ණ ශෝචෝන කදම්බයන්ගේ සුවිශේෂී ලක්ෂණ වශයෙන් සැලකිය හැක.

- i) MASER කදම්බ යන්තෙහි තේරුම් වඩනවලින් ලියන්න.
- ii) සාමාන්‍ය ආලෝකය හා ලේසර ආලෝකයේ ලක්ෂණ 3 බැගින් ලියන්න.

iii) මින ස්ථායී මට්ටම හා අපවර්තන ගනනය යන පද හඳුන්වන්න.

iv) 1)  $E_2'$  මින ස්ථායී මට්ටමේ සිට  $E_1'$  මට්ටම දක්වා උත්තේජිත විමෝචනය නැතහොත් ලේසර ක්‍රියාව සිදුවීමේදී විමෝචිත ශක්තියක සංඛ්‍යාතය  $f$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා අමතර සංකේතය හඳුන්වන්න.

2) He/Ne ලේසරයේ  $E_2' - E_1' = 1.96 \text{ eV}$  නම් විමෝචනය වන ශක්තියක තරංග ආයාමය සොයන්න.

$$e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}, h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ Js}, c = 3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$$

v) 1) මෙහි  $T_1$  හා  $T_2$  හඳුන්වන්න. එමගින් ඉටු කරන කාර්යය කුමක්ද?

2)  $M_1$  හා  $M_2$  හඳුන්වන්න. ඒවා අතර වෙනස කුමක්ද?

vi) 1) බීජ ශක්තියක් (Seed Photon) යනු කුමක්ද?

2) ප්‍රකාශ අක්ෂය මස්සේ ගමන් කළ බීජ ශක්තියක් අනුනාදනයේ දර්ශක මගින් 8 වතාවත් පරාවර්තනයෙන් ඇති විය හැකි මුළු සමවාරී ශක්තිය සංඛ්‍යාව කොපමණද?

vii) මෙම ලේසරයෙන් ජනනය වන 4 mm විෂ්කම්භයැති සමාන්තර ලේසර කිරණ කදම්බයක් 1mm විෂ්කම්භය ඇති සමාන්තර සංසර්ථිත කදම්බයක් බවට පත් කර ගැනීමට කාට යුලෝක් භාවිතා කිරීම කිරණ රූප සටහනක් මගින් දක්වන්න.

03) නලයක් තුළ අනාකූල ප්‍රවාහයක යෙදෙන ද්‍රව්‍යක දුස්ස්‍රාවීතා බලය එම නලයේ අන්ත දෙසේ පිටත වෙනස නිසා ඇතිකරන බලයට සමාන බව සලකන්න.

i) දිග  $L$  වන නලයක් තුළ ආස්තරීය ප්‍රවාහයේ යෙදෙන ද්‍රව්‍යක් ඔහු ඇතිවන දුස්ස්‍රාවීතා බලය  $F_v = 4\pi\eta LV_m$  මගින් දෙනු ලැබේ.  $\eta$  යනු ද්‍රවයේ දුස්ස්‍රාවීතාවයද,  $V_m$  යනු උපරිම ප්‍රවේගයද වේ. (එනම් නලයේ මධ්‍යය අක්ෂය මස්සේ) නලයේ නිරස් කොටසේ - උපරිම ප්‍රවේගය

$$V_m = \frac{(P_1 - P_2)r^2}{4\eta L} \text{ බව පෙන්වන්න. මෙහි } P_1 \text{ සහ } P_2 \text{ යනු නලයේ පසු කෙළවර සහ ඉදිරි කෙළවර පීඩනයන්ය. } \eta \text{ යනු ද්‍රවයේ දුස්ස්‍රාවීතාවයයි. } L \text{ සහ } r \text{ යනු නලයේ දිග සහ අරය වේ.}$$

ii) දිග 1 mm සහ අරය  $2 \mu\text{m}$  වන කේශික නලයක් තුළින් රුධිරය ගලායන විට පීඩනයේ අඩුවීම (රසදිය mm වලින්) සොයන්න. කේශික නලයේ මධ්‍ය අක්ෂය මස්සේ රුධිරයේ වේගය  $0.66 \text{ mm s}^{-1}$  බව සලකන්න. රුධිරයේ දුස්ස්‍රාවීතාව  $4 \times 10^{-3} \text{ Nsm}^{-2}$  ( $132 \text{ Pa} = 1 \text{ mmHg}$ )

iii) ඉහත (i) කොටස භාවිතයෙන් නලය තුළින් ගලන තරලයේ පරිමා ප්‍රවාහ සීඝ්‍රතාවය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න. ආස්තරීය ප්‍රවාහයේදී තරස්කඩක් හරහා මධ්‍යන ප්‍රවාහ ප්‍රවේගය  $\frac{V_m}{2}$  වේ.

iv) ඉහත (ii) කොටසේ රුධිරය ගලායාම සඳහා කේශික නලයේ පසු කෙළවරට කවර ක්ෂමතාවක් ලබාදිය යුතුද?  $P_1 = 10 \text{ kPa}$

v) අනෙකුත් සාධක නියතව පැවතියදී, නලයක අරය දෙගුණයක් වීම නිසා එය තුළින් තරලයක් ගලායන සීඝ්‍රතාව  $H$ , තරලය නලය තුළින් පල්ලු කිරීමට අවශ්‍ය ක්ෂමතාව සහ තරලයේ ප්‍රවේගය කෙසේ වෙනස්වේද?

04) i) වන්දිකාවක් සහ වන්ද්‍රයා යන දෙකම පෘථිවිය වටා පරිභ්‍රමණය වන වස්තූන් ලෙස සැලකූ විට වන්දිකාව තුළ සිටින්නෙකුට බර නොදනෙන නමුත් වන්ද්‍රයා මතුපිට සිටින්නෙකුට බර දැනේ. මෙයට හේතුව පැහැදිලි කරන්න

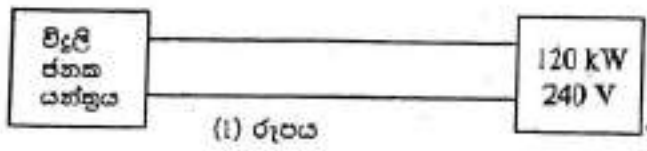
ii) පෘථිවි පෘෂ්ඨය ආසන්නයේ වූ කක්ෂයක කක්ෂගතව ඇති වන්දිකාවක් ගුරුත්වාකර්ෂණ බලයෙන් මුදවා ඉවතට පැවීම සඳහා අවශ්‍ය අමතර ප්‍රවේගය සොයන්න. පෘථිවියේ අරය  $R = 6400 \text{ km}$  ගුරුත්වජ ක්වරණය  $g = 10 \text{ ms}^{-2}$  වන අතර  $R \gg h$  ලෙස සලකන්න.  $h$  යනු පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ සිට කක්ෂයට ඇති දුර වේ.

iii) වන්දිකාවක් පෘථිවිය වටා අරය (a) වන වෘත්තාකාර මාර්ගයක  $V_0$  වේගයෙන් පරික්‍රමණය වේ. වන්දිකාවට සාපේක්ෂව  $\left(\sqrt{\frac{5}{4}} - 1\right) V_0$  ප්‍රවේගයෙන් යානයේ සිට යානයේ ගමන් දිශාවට අංශු වික්ෂිප්ත ප්‍රක්ෂේපනය කරයි.

- 1) එම වස්තුවේ පොළොවට සාපේක්ෂ ප්‍රවේගය U නම්  $U = \sqrt{\frac{5GM}{4a}}$  මගින් ලැබෙන බව පෙන්වන්න. මෙහි G සාර්වත්‍ර ගුරුත්වාකර්ෂණ නියතය ද M පොළොවේ ස්කන්ධය ද වේ.
  - 2) මෙම මොහොතේ වස්තුව U ප්‍රවේගයෙන් පොළොවේ කේන්ද්‍රයේ සිට a දුරින් පිහිටන අතර එය පෘථිවි කේන්ද්‍රයේ සිට r දුරින් වන වෙනත් පිහිටුමකට ළඟා වූ විට වේගය V යැයි සිතමු. මෙම පිහිටුම් දෙක සඳහා කෝණික ගම්‍යතා සංස්ථිති නියමය යෙදීමෙන් a, U, r හා V අතර සබඳතාව ලබා ගන්න.
  - 3) මෙම වස්තුව චලනය වන ප්‍රදේශයේ වාත සර්ෂණය ගිනිය නොහැකි බව සලකා ඉහත අවස්ථා දෙක සඳහා කෝණික සංස්ථිති නියමය යෙදීමට ප්‍රකාශනය ලියන්න. එමගින් r සඳහා අගයන් දෙකක් පවතින බව පෙන්වා එම අගයන් a ඇසුරින් සොයන්න.
- iv) මෙම වස්තුවේ චලිතය පෘථිවිය වටා ඉලිප්සාකාර වන අතර එයට කේතුව සඳහන් කරන්න.

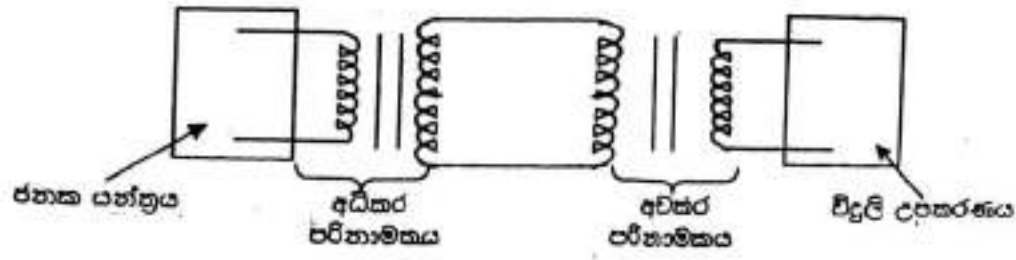
05) A කොටසට හෝ B කොටසට පිළිතුරු සපයන්න

A) කර්මාන්තශාලාවක ඇති විදුලි උපකරණයක ක්ෂමතා ප්‍රමාණය 120 kW, 240 V / AC වේ. මෙම විදුලි උපකරණය ක්‍රියා කරවීමට අවශ්‍ය විදුලි ජවය ලබා ගන්නේ කුඩා ජල විදුලි බලාගාරයක ඇති ජනක යන්ත්‍රයක් මගිනි. විදුලි බලාගාරයේ සිට කර්මාන්ත ශාලාවට ඇති දුර 1 km වේ. විදුලි සන්නයනය කිරීම සඳහා 6 cm<sup>2</sup> ක හරස්කඩ වර්ගඵලයක් ඇති ඇලුමිනියම් කම්බි භාවිතා කර ඇත. ජනක යන්ත්‍රයේ සිට කර්මාන්ත ශාලාව දක්වා විදුලි සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතියේ දළ සැකැස්ම යහන රූපයේ දක්වේ.



- i) 1. විදුලි සන්නයනය කරන Al කම්බිවල මුළු ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න. ඇලුමිනියම්හි විද්‍යුත් ප්‍රතිරෝධකතාවය  $3 \times 10^{-8} \Omega m$ .
2. විදුලි උපකරණය ක්‍රියාත්මකව ඇති විට විදුලි කම්බිවල සිදුවන ක්ෂමතා හානිය කොපමණද?
3. විදුලි උපකරණය ක්‍රියාත්මක කාලයේ කඩා ගැනීම් සඳහා ජනක යන්ත්‍රයෙන් සැපයිය යුතු වෝල්ටීයතාවය ගණනය කරන්න.
4. විදුලි උපකරණය දිනකට පැය 10 ක් ක්‍රියාත්මකව පවතී. විදුලි ඒකකයක මිල රු. 10.00 ක් නම් දින 30 ට වැයවන මුදල ගණනය කරන්න.
5. ජව සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතියේ කාර්යක්ෂමතාව කොපමණද?

ii) ජව සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතියේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීම සඳහා විදුලි ඉංජිනේරුවරයෙක් විසින් පහත රූපයේ දක්වෙන පරිදි ජව සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතිය නවීකරණය කරනු ලැබීය.





විදුලි ජනකයෙන් නිපදවෙන වෝල්ටීයතාවය අධික පරිණාමිකයක් මගින් වැඩිකර ජවය සම්ප්‍රේෂණය කරන අතර එම 2400 V වෝල්ටීයතාවය අධික පරිණාමිකයක් මගින් 240 V දක්වා අඩුකර කර්මාන්තශාලාව ව අවශ්‍ය වෝල්ටීයතාවය ලබා දේ. මේ සඳහා යොදාගත් අධි වෝල්ටීයතා විදුලි කේබලය සමන්විත වන්නේ (3) රූපයේ දක්වන පරිදි වානේ සන්නායකයක් හා ඒ අවට ඇති ඇලුමිනියම් සන්නායක හයකිනි.



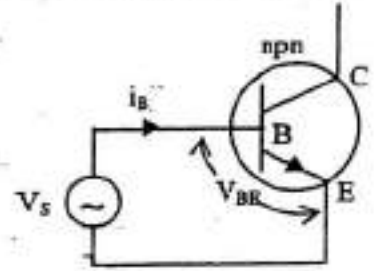
(3) රූපය

වානේ සහ ඇලුමිනියම් වල හරස්කඩ වර්ගඵලය  $6 \text{ cm}^2$  බැගින් වේ.

- 1) කේබලයේ සමස්ත ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න. වානේවල ප්‍රතිරෝධකතාව  $12 \times 10^{-8} \Omega \text{m}$
- 2) අධික පරිණාමිකයේ ප්‍රාරම්භ හා ද්විසිසික දැතරයේ පොටඩල් අතර අනුපාතය ගණනය කරන්න.
- 3) භාවිතා කළ පරිණාමික 100% පරිපූර්ණ වේ නම් නව ජව සම්ප්‍රේෂණයේදී හානිවන ජව ක්ෂමතාව කොපමණද?

B) i) මාන්සිස්ටරයක් නැඹුරු කිරීම යන්නෙන් අදහස් වන්නේ කුමක්ද?

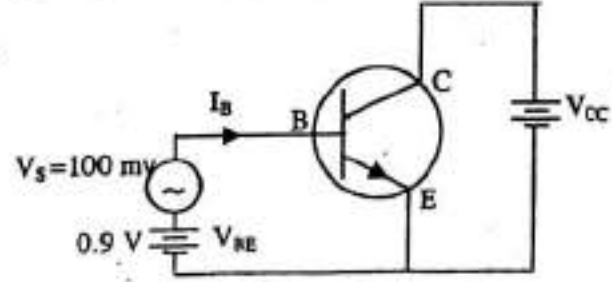
ii)



ඉහත රූපයේ පරිදි මාන්සිස්ටරයේ BE සන්ධිය හරහා 100 mV (උච්ච අගය) ප්‍රමාණයේ ප්‍රත්‍යාවර්ත වෝල්ටීයතා සංඥාවක් ලබා දෙනු ලැබේ. එවිට,

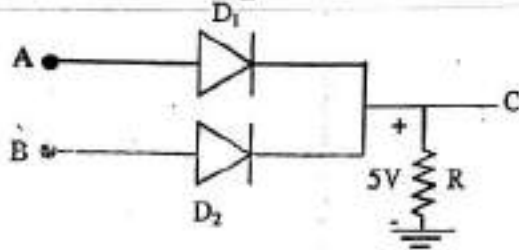
- 1)  $I_B$  හා  $I_C$  කොපමණද?
- 2)  $V_{BE}$  කොපමණ වේද?
- 3) මෙවිට  $V_{BE}$  සමග  $I_B$  වෙනස් වන ආකාරය ප්‍රත්‍යාවර්ත විද්‍යුත් සංඥාවද ඇතුළුව ප්‍රස්තාර ගත කරන්න.
- 4) මෙම 100 mV (උච්ච අගය) ප්‍රත්‍යාවර්ත වෝල්ටීයතාව පමණක් හේතුවෙන් BE සන්ධිය අවශ්‍ය පරිදි නැඹුරුවේද?

iii) දත් පහත රූපයේ පරිදි BE සන්ධිය  $V_{BE} = 0.9 \text{ V}$  වන පරිදි වූ සරල ධාරා වෝල්ටීයතා සැපයුමකින් පෙර නැඹුරු කර ඒ හා ශ්‍රේණිගතව  $V_s = 100 \text{ mV}$  (උච්ච අගය) ප්‍රත්‍යාවර්ත වෝල්ටීයතා සැපයුම යෙදූ විට සිදුවන ක්‍රියාව කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. එවිට  $V_{BE}$  සමග  $I_B$  විචලනය වන අයුරු (ප්‍රත්‍යාවර්ත විද්‍යුත් සංඥාව ද ඇතුළුව) ප්‍රස්තාරගත කරන්න.

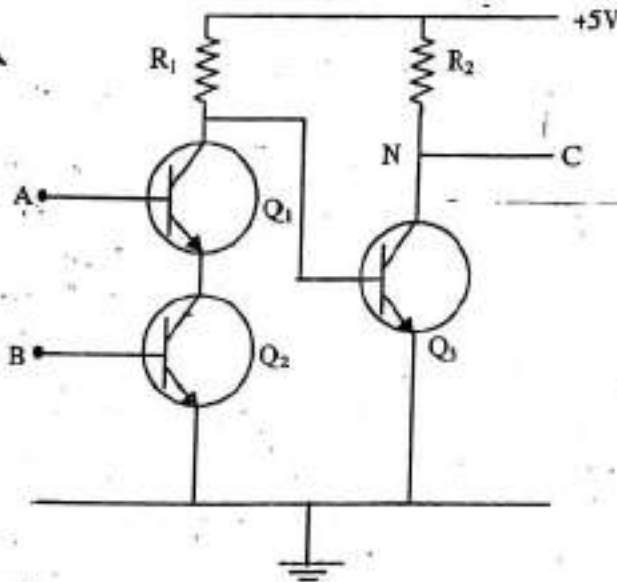


- iv) ප්‍රදාන 3 ක් සහිත NOR ද්වාරයක,  
 1) පරිපථ සංකේතය අඳින්න.  
 2) සත්‍යතා වගුව ඉදිරිපත් කරන්න.  
 3) NOR ද්වාරයේ ක්‍රියාකාරීත්වය සම්බන්ධව ක්‍රියාකාරී සරල ධාරා පරිපථයක් පහත දී ඇති උපකරණ උපයෝගී කරගෙන නිර්මාණය කරන්න.  
 යතුරු 2 ක්, පෙන්නුම් කිරීමක්, බලාපොරොත්තු

- v) වෝල්ටීයතා සැලකිල්ලට ගෙන පහත රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථය OR ද්වාරයක් ලෙස ක්‍රියා කරන බව පෙන්වන්න.

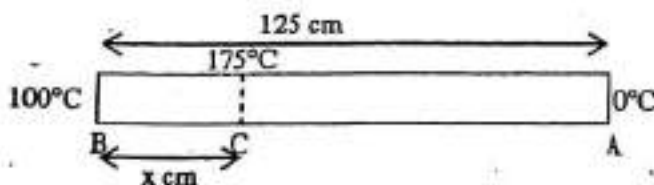


- vi) වෝල්ටීයතා සැලකිල්ලට ගෙන පහත දැක්වෙන පරිපථය AND ද්වාරයක් ලෙස ක්‍රියා කරන බව පෙන්වන්න.



06) A කොටසට හෝ B කොටසට පිළිතුරු සපයන්න

(A)



රූපයේ දක්වා ඇති දිග 1.25m වන භරස්කඩ වර්ගඵලය ඒකාකාර ලෙසින් දැණව සලකන්න. එහි එක් කෙළවරක් 100°C හි වූ අයින් සමග ස්පර්ශව ඇති අතර අනෙක් කෙළවර නවත ස්පර්ශ සමග ස්පර්ශව ඇත. මුළු පද්ධතියම පරිසරයෙන් පරිවරණය කර ඇති අතර C ලක්ෂ්‍යයේ උෂ්ණත්වය 175°C හි පවත්වා ගෙන ඇත.

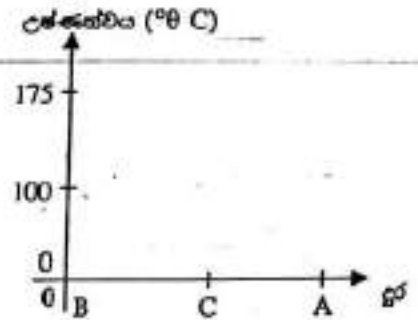
- i) ඒකක කාලයක දී B කෙළවරින් නිපදවන ප්‍රමාණයේ ස්කන්ධය  $m_1$  නම් B කෙළවරට තත්පරයක දී සපයන තාප ප්‍රමාණය කවරේද?  
 ස්පර්ශ වාෂ්පීකරණයේ විශිෂ්ට ගුණිත කාලය  $= 22.68 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1}$

ii) දැන්වේ තාප සන්නායකතාව  $K$  නම්, ඒකක ඝාලයකදී  $C$  සිට  $B$  දක්වා සංක්‍රමණය වූ තාප ප්‍රමාණය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න. (දැන්වේ හරස්කඩ වර්ගඵලය  $A$  වේ.)

iii) යම් ඝාල අන්තරයක දී දියවූ අයිස් ස්කන්ධය, නිරවුනු ප්‍රමාල ස්කන්ධයට සමාන වේ. ඒකක ඝාලයක දී  $A$  කෙළවරට ගැලවූ තාප ප්‍රමාණය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න. අයිස්වල විචලනයේ විශිෂ්ට ගුණිත සංගුණකය  $= 3.35 \times 10^3 \text{ Jkg}^{-1}$

iv) ඒකක ඝාලයකදී  $C$  සිට  $A$  දක්වා සංක්‍රමණය වූ තාප ප්‍රමාණය සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $K$  සහ  $A$  ඇසුරෙන් ලියන්න. ඒ අනුව  $x$  හි අගය සාවර්ද?

vi) දී ඇති ඛණ්ඩාංක අක්ෂ සුගලය මතම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත් කර දුර සමඟ උෂ්ණත්වය විචලනය ප්‍රස්ථාර ගත කරන්න.

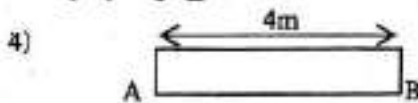


vii) යම් වක්‍රවක විද්‍යුත් ප්‍රතිරෝධය එය ඔළුන් ගලන විද්‍යුත් ධාරාවට දක්වන විරුද්ධත්වය පිළිබඳ මිනුමකි.

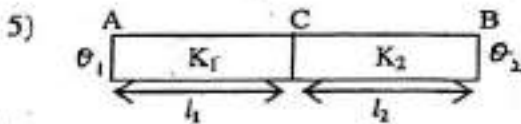
1) තාපයේ ප්‍රතිරෝධය යන්න ඒ ආකාරයටම අර්ථ දක්වන්න.

2) යම් ද්‍රව්‍යයක විද්‍යුත් ප්‍රතිරෝධය  $R = \rho \frac{l}{A}$  සම්බන්ධතාවයෙන් දෙනු ලැබේ.  $\rho$ ,  $l$  සහ  $A$  යන සංකේත හඳුන්වන්න.

3)  $R_T = \frac{l}{kA}$  යන්නෙන් තාපයේ ප්‍රතිරෝධය  $R_T$  දෙනු ලබන්නේ නම්, තාපයේ ප්‍රතිරෝධකතාව  $\rho_T$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $R_T$ ,  $A$  සහ  $l$  ඇසුරෙන් ලබාගන්න. මෙහි  $l$  යනු දිගද,  $A$  යනු හරස්කඩ වර්ග ඵලයද  $K$  යනු තාප සන්නායකතාවයද වේ.



දැන්වේ හරස්කඩ වර්ගඵලය  $0.1 \text{ cm}^2$  සහ  $K = 10 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$  නම් තාපයේ ප්‍රතිරෝධය  $R_T$  වල අගය ලබාගන්න.



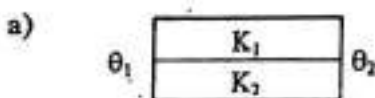
දිග පිළිවෙලින්  $l_1$  සහ  $l_2$  ද විද්‍යුත් ප්‍රතිරෝධකතා පිළිවෙලින්  $\rho_1$  සහ  $\rho_2$  ද වූ වෙනත් ද්‍රව්‍ය දෙකකින් සෑදූ සංයුක්ත දැන්වේ සලකන්න.

A හා B දෙකෙළවර විද්‍යුත් විභවයන්  $V_A$  සහ  $V_B$  වන විට ආරෝපණ ගලා යාමේ සීග්‍රතාවය  $\left(\frac{Q}{t}\right)$  සහන සමීකරණයෙන් දෙනු ලැබේ.

$$\left(\frac{Q}{t}\right) = \frac{V_A - V_B}{\left(\frac{\rho_1 l_1}{A}\right) + \left(\frac{\rho_2 l_2}{A}\right)}$$

මෙහි  $A$  යනු කාඩුමේ හරස්කඩ වර්ගඵලයයි.

පිළිවෙලින්  $\theta_1$  සහ  $\theta_2$  යනු අනවරත අවස්ථාවේ උෂ්ණත්වය නම් සාපය ගලායාමේ සීග්‍රතාවය සඳහා සබඳතාව ඉහත සමීකරණයට අනුරූපව ලියන්න.



ඒකාකාරී දක්වා ඇති ලෙස එක් කහවූවක් අනෙක මත තැබීමෙන් හතර ඇති පද්ධතිය සඳහා තාපයේ ප්‍රතිරෝධය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

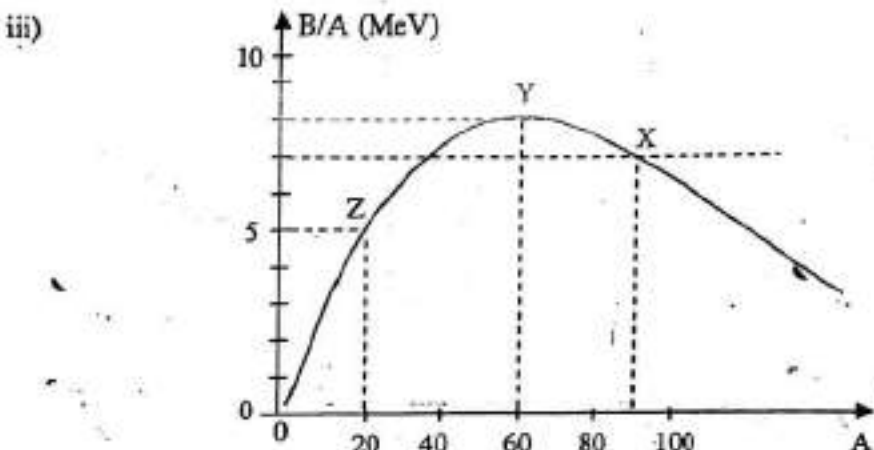
b) ඒ ඇසුරෙන් අනවරත අවස්ථාවේ සාපය ගලා යාමේ සීග්‍රතාවය සඳහා සමීකරණයක්  $\theta_1$ ,  $\theta_2$  හා  $R$  ඇසුරෙන් ලියන්න.

B) i) විකිරණශීලී සමස්ථානිකයක අර්ධ ආයු කාලය අර්ථ දක්වන්න.

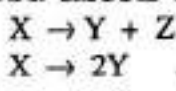
ii) 1) පහත සඳහන් දත්ත සැලකිල්ලට ගනිමින්  $^{238}_{92}\text{U}$  සහ  $^{235}_{92}\text{U}$  යන යුරේනියම් සමස්ථානික පෘථිවිය නිර්මාණය වන විට සිදු ප්‍රමාණයෙන් සුළු ප්‍රතිශතයක් ඉතිරිව ඇත්දැයි නිමානය කරන්න.

$^{235}_{92}\text{U}$ හි අර්ධ ආයු කාලය	=	වර්ෂ $7.5 \times 10^8$
$^{238}_{92}\text{U}$ හි අර්ධ ආයු කාලය	=	වර්ෂ $4.5 \times 10^9$
පෘථිවියේ වයස	=	වර්ෂ $4.5 \times 10^9$

2) ඒ අනුව මෙම යුරේනියම් සමස්ථානික දෙක අතරින් වඩා දුර්ලභ වනුයේ සුළු ප්‍රතිශතයක් වන  $^{235}_{92}\text{U}$  යන්න සඳහන් කරන්න. එසේ වීම ඔහුගේ සංඝට්ටේ වායුමය වීමේ හේතුවෙන් විය හැකියැයි සිතිය හැකිද? පිළිතුර පහදන්න.

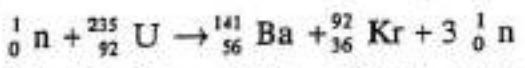


විකිරණශීලී සමස්ථානික වල ස්කන්ධ ක්‍රමාංකය A ඉදිරියෙන් එක් නියුක්ලියෝනයකට බන්ධන ශක්තිය B/A ඉහත ප්‍රස්ථාරය අනුව විචලනය වේ. X, Y හා Z යන සමස්ථානික ආශ්‍රිත පහත න්‍යෂ්ටික අන්තර් ක්‍රියා සලකා බලන්න.



පුද්ගල ගණනයක් ඇසුරෙන් න්‍යෂ්ටික කාල බලාගාරයක් උදෙසා භාවිතා කළ හැකි න්‍යෂ්ටික අන්තර් ක්‍රියාව කුමක්දැයි සඳහන් කරන්න.

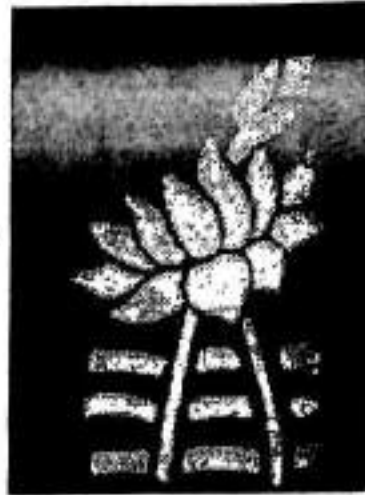
iv) නූතන න්‍යෂ්ටික බලාගාරවල උපයෝගී කර ගන්නා න්‍යෂ්ටික විඛන්ධන ප්‍රතික්‍රියාව සහක දක්වේ.



- 1) න්‍යෂ්ටික විඛන්ධන ප්‍රතික්‍රියා උද්දීපනය සඳහා ප්‍රේෂ්ටිත හෝ  $\alpha$  අංශුවලට වඩා නියුට්‍රෝන බොහෝවිට පුද්ගලවන්නේ මන්දැයි පහදන්න.
- 2)  $^{235}_{92}\text{U}$ ,  $^{141}_{56}\text{Ba}$  හා  $^{92}_{36}\text{Kr}$  යන සමස්ථානිකයන්හි නියුක්ලියෝනයකට බන්ධන ශක්ති පිළිවෙලින් 7.6 MeV, 8.0 MeV හා 8.75 MeV නම් මෙම න්‍යෂ්ටික විඛන්ධන ප්‍රතික්‍රියාවේ විමෝචනය වන ශක්තිය MeV වලින් සොයන්න.
- 3) න්‍යෂ්ටික කාල විදුලි බලාගාරයක සම්භාව 250 MW ද කාර්යක්ෂමතාව 25% ද වේ. මෙම බලාගාරය සඳහා වර්ෂයකට වැය වන  $^{235}_{92}\text{U}$  ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.  
 වර්ෂ  $t = 3 \times 10^7$  s                      ඇවගාඩරෝ අංකය  $= 6 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

# DEVI BALIKA VIDYALAYA

COLOMBO



මනස සංවූතා ධීරා  
Manasā Sanvutā Dheerā

01 - PHYSICS

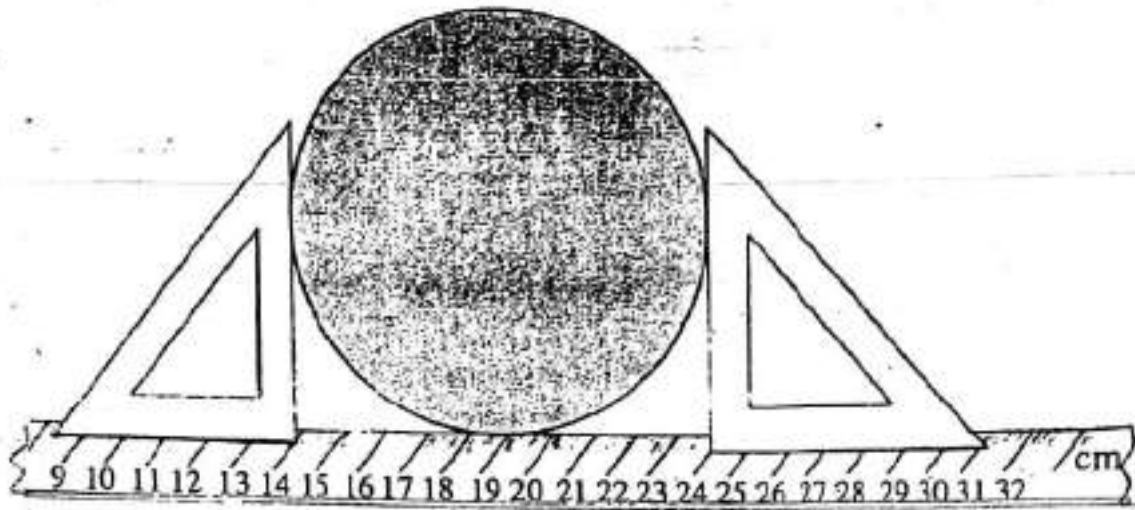
***MARKING SCHEME***

FOR

GRADE 13

TERM TEST

2011 JULY



19න් පහළ යඟුලිය දැමීමේ ඉසව්ව සඳහා භාවිතා වන යඟුලිය හතර ඇති ද්‍රව්‍යයේ ඝනත්වය සෙවීම සිතියමකට භව පැවරී ඇත. ඔහු යඟුලියේ විෂ්කම්භය මැනීමට මීටර කෝදුවක් සහ විහිත වතුර ප්‍රදේශයේ පරිදි පිහිටුවා විෂ්කම්භය D මනින ලදී.

a) ඉහත ඇවටුමේ ප්‍රකාර.

1) විහිත වතුර ප්‍රදේශය භාවිතා කිරීම.

2) ස්ථාන දෙකකින් මිනුම් කියවා ගැනීම.

යන ක්‍රියා මාර්ග නිසා අවම වන්නේ කිනම් දෝෂද යන්න පහත සඳහන් කරන්න.

1) ..... දෘඪවීමේ දෝෂය

2) ..... ද්‍රව්‍යයේ දෝෂය

01  
01

b) පරිමාවේ අගය ගණනය කිරීමේදී වන භාවිත දෝෂය  $\left(\frac{\Delta V}{V}\right)$  ගණනය කරන්න. ( $\pi = 3$  ලෙස ගන්න)

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

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

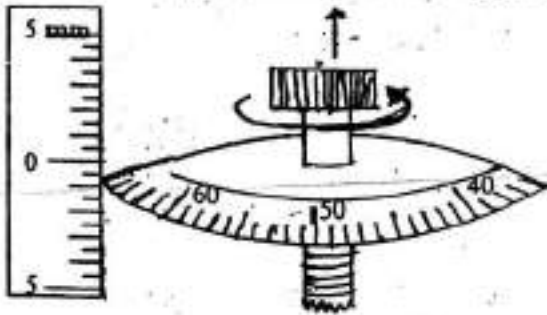
01

c) ඔහු සම්පීඩන තරාදියක (මේස තරාදියක) තැටිය මත යඟුලිය තබා ස්කන්ධ මිනුම 4kg බව ලබා ගන්නා ලදී. හෝලයේ ඝනත්වය  $\text{kgm}^{-3}$  වලින් ගණනය කරන්න.

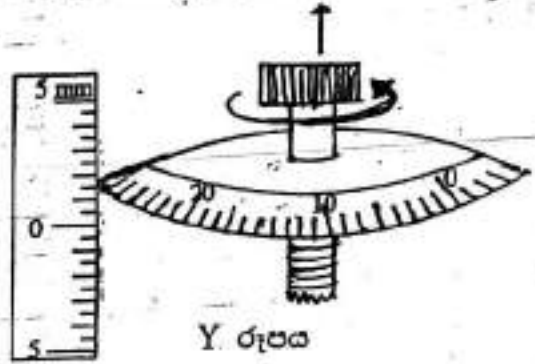
$$d = \frac{4}{4 \times 5^3 \times 10^{-6}} = 8 \times 10^3 \text{ kgm}^{-3}$$

01

d) යතුලියේ අරය නිවැරදිව සොයා ගනු වස් සිඝ්‍රයා විසින් ගෝල මානයක් භාවිතා කරන ලදී. එහි වට පරිමාණය කොටස් 100 කින්ද අන්තරාලය 0.5 mm වලින්ද යුක්ත වේ. පළමුව ඔහු සිදුකළ මූලාංක වරද පරීක්ෂාවේදී පරිමාණ වල සාපේක්ෂ පිහිටුම් පහත (X) රූපයේ දක්වේ.



X රූපය



Y රූපය

i) මූලාංක වරදේ විශාලත්වය කොපමණද?

$$0.5 + 35(0.005) \text{ mm} = 0.675 \text{ mm}$$

ii) ගෝලමාන ආධාරක පාද සහ ඉස්කුරුල්ල කුඩා යතුලිය පාෂ්ඨය මත පිහිටන විට පරිමාණවල සාපේක්ෂ පිහිටුම් Y රූපයේ දක්වේ නම් ආධාරක පාද අඩංගු තලයට සාපේක්ෂව ඉස්කුරුල්ල කුඩෙහි ඉහළට විස්ථාපනය (h) හි ගෝඨිත අගය සොයන්න.

$$1.5 + 27(0.005) + 0.675 \text{ mm} = 2.310 \text{ mm}$$

e) යතුලියේ අරය R හා h අතර සබඳතාව ලියා අමතර මිනුමේ සංසේකය හඳුන්වන්න.

$$R = \frac{a^2}{2bh} + \frac{h}{2}$$

$$a = \sqrt{2bh \left( R - \frac{h}{2} \right)}$$

f) i) යතුලියෙහි පාෂ්ඨ වක්‍රයා අරය ඒකාකාර වන ගෝලීය පාෂ්ඨයකින් සමන්විත දැඩි පරික්ෂා කිරීමට ඔබ අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියා මාර්ගය කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.

ආවේණිකව සලකුණු වන ස්ථරයක නිරවද්‍යව මිනුමක්  
වන h දිගින් මැණීමේදී හිඟ නිවීම.

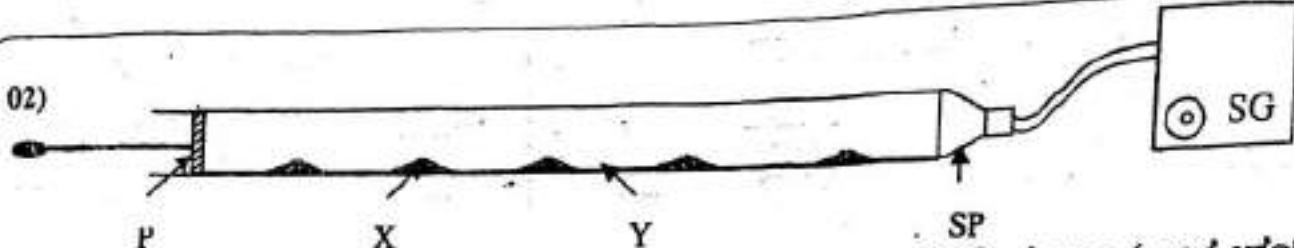
ii) යතුලිය ඒකාකාර සේ ගෝලයක් දැඩි පරික්ෂා කිරීම සඳහා ඔබ අනුගමනය කරන ක්‍රියාමාර්ගය කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.

එය තුළ වටා භාවිතය යතුලිය ආවේණිකව වීම  
ලබන වස්තුවකට මිනුමක් ලබා ගැනීම සඳහා දැඩි  
වර්ණ නිවීම.

iii) සාමාන්‍යයෙන් යතුලිය සැකසීමේදී එහි පාෂ්ඨය නිරවද්‍යව සකස් කළ යුතුය. එහි පාෂ්ඨය ලෙසින්ද? මද රළු පාෂ්ඨය ලෙසින්ද? පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

මද රළු පාෂ්ඨය ආවේණිකව, නිරවද්‍යව සකස් කළ යුතුය. එහි පාෂ්ඨය  
ලෙසින් දැඩිව මිනුමක් ලබා ගැනීම සඳහා දැඩිව  
වර්ණ නිවීම.

02)



වාතය තුළ ධ්වනි වේගය සෙවීමට ඔබ්බෙහි සකස් කළ උපකරණ පද්ධතියක් ඉහත රූපයේ දක්වේ. එහි SG සංඥා ජනකයක් වන අතර SP ශබ්ද විකාශනයකි. P ධ්වනිය කළ හැකි පිස්ටනයක් වන අතර තිරස් විදුරු නළය දිගේ සිසුම් කුඩු විශේෂයක් ජ්‍යාතාරව අතුරා ඇත.

a) පිස්ටනය අවලව් කඩා සංඥා ජනකය ඇසුරෙන් 3kHz පමණ ධ්වනි ප්‍රතිදානයක් ලබා දෙන විට නළය තුළ රූපයේ දක්වෙන පරිදි සිසුම් කුඩු ගොඩ ගැසෙනු දක්නට ලැබුණි.

i) මෙම සිදුවීම පැහැදිලි කරන්න.

ඉහත විස්තරයෙන් හඳුන්වා දුන් තත්වයන් තුළින් වාතයේ ප්‍රතිදානයක් ලබා දෙන විට නළය තුළ රූපයේ දක්වෙන පරිදි සිසුම් කුඩු ගොඩ ගැසෙනු දක්නට ලැබුණි.

ii) X හා Y ස්ථානයන්හි ඇති වනුයේ විස්ථාපන නිෂ්පන්ද ද? විස්ථාපන ප්‍රස්ථාපද ද? යන්න සඳහන් කරන්න.

X ..... විස්ථාපද  
 Y ..... ප්‍රස්ථාපද

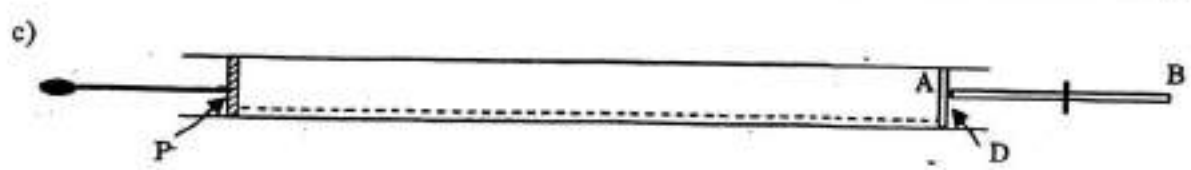
b) සංඥා ජනකයේ සංඛ්‍යාංකය 3.2 kHz වන විට නළය තුළ කුඩු කීවුව ගොඩ ගැසෙන බවත් එම අනුයාත කුඩු ගොඩවිල් 7 ක් අතර දුර 30cm බවත් අනාවරණය විය.

i) ඉහත ක්‍රියා පාඨමය මගින් විදහා දක්වෙන ධ්වනි සංසිද්ධිය හඳුන්වන්න.

නිවැරදි පිටුවක් ඇසුරින්

ii) වාතය තුළ ධ්වනි වේගය ගණනය කරන්න.

$\lambda/2 \times 6 = 30$ ,  $\lambda = 10 \text{ cm}$   
 $v = f \lambda = 3200 \times 0.1 = 320 \text{ m/s}$



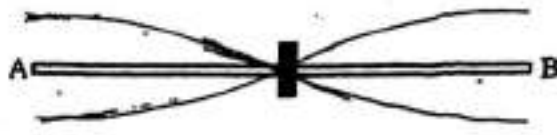
දත් ශබ්ද විකාශනය ඉවත් කොට එම කෙළවරට තිරස්ව තිදහසේ චලනය විය හැකි D කුඩා කැටියකින් සමන්විත 1 m දිග AB ලෝහ දඬු පැහැරීම යොදන ලදී. AB මැදින් කලමීය කොට ඇත.

i) ලෝහ දණ්ඩ B කෙළවරින් අන්වායාම ලෙස පෙළීමට හත්තය කළ යුතුය. එය සිදු කරන ආකාරය ලියා දක්වන්න.

ප්‍රත්‍යංග ආවේණික නැතහොත් ඉහළින් ඇති ලෝහ දණ්ඩ වෙත දිශාවට චලනය විය යුතුය.



ii) දණ්ඩ මූලික කානගෙන් පෙලන වීද දණ්ඩ මිනිසේ ඇතිවන කරග ආකෘතිය පහත රූපයේ ඇඳ පෙන්වන්න.



01

iii) ඉහත අයුරින් දණ්ඩ පෙලීමෙන් නලය තුළ වායු කදෙහි අනුනාද අවස්ථාව ලබා ගන්නා අයුරු ලියා දක්වන්න.

දණ්ඩ වලට වාතය නලය තුළ තුබී තිබීම හෝ වාතය  
 ගත වීම නිසා නලයේ ස්වභාවය වෙනස් වේ.

01

d) i) ඉහත අනුනාද අවස්ථාවේදී නලය තුළ අනුයාත කුඩු හොඬවල් 11 ක් අතර පරතරය 64.0 cm නම් ලෝහ දණ්ඩේ සංඛ්‍යාතය ගණනය කරන්න.

$$\lambda/2 \times 10 = 0.64 \text{ m}, \lambda = 0.128 \text{ m}$$

$$f = \frac{v}{\lambda} = \frac{320}{0.128} = 2500 \text{ Hz}$$

01

i) ලෝහ දණ්ඩ මූලික කානගෙන් කම්පනය වූ බවද ලෝහයේ ඝනත්වය  $8 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$  ලෙස ද සලකා ලෝහයේ සංඛ්‍යාතය ගණනය කරන්න.

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

$$\lambda = 0.2 \text{ m} \quad Y = 2 \times 10^{11} \text{ Nm}^{-2}$$

01

c) සාන්ධාර වැනි ධ්වනි උත්පාදක නිෂ්පාදනයේදී සඳහා සංඛ්‍යාතය වැඩි ලෝහ වර්ග භාවිතා කරන්නේ මන්දැයි පැහැදිලි කරන්න.

සාන්ධාර දෘඩ වාත වැනි ධ්වනි උත්පාදක නිෂ්පාදනයේදී සඳහා සංඛ්‍යාතය වැඩි ලෝහ වර්ග භාවිතා කරන්නේ මන්දැයි පැහැදිලි කරන්න.

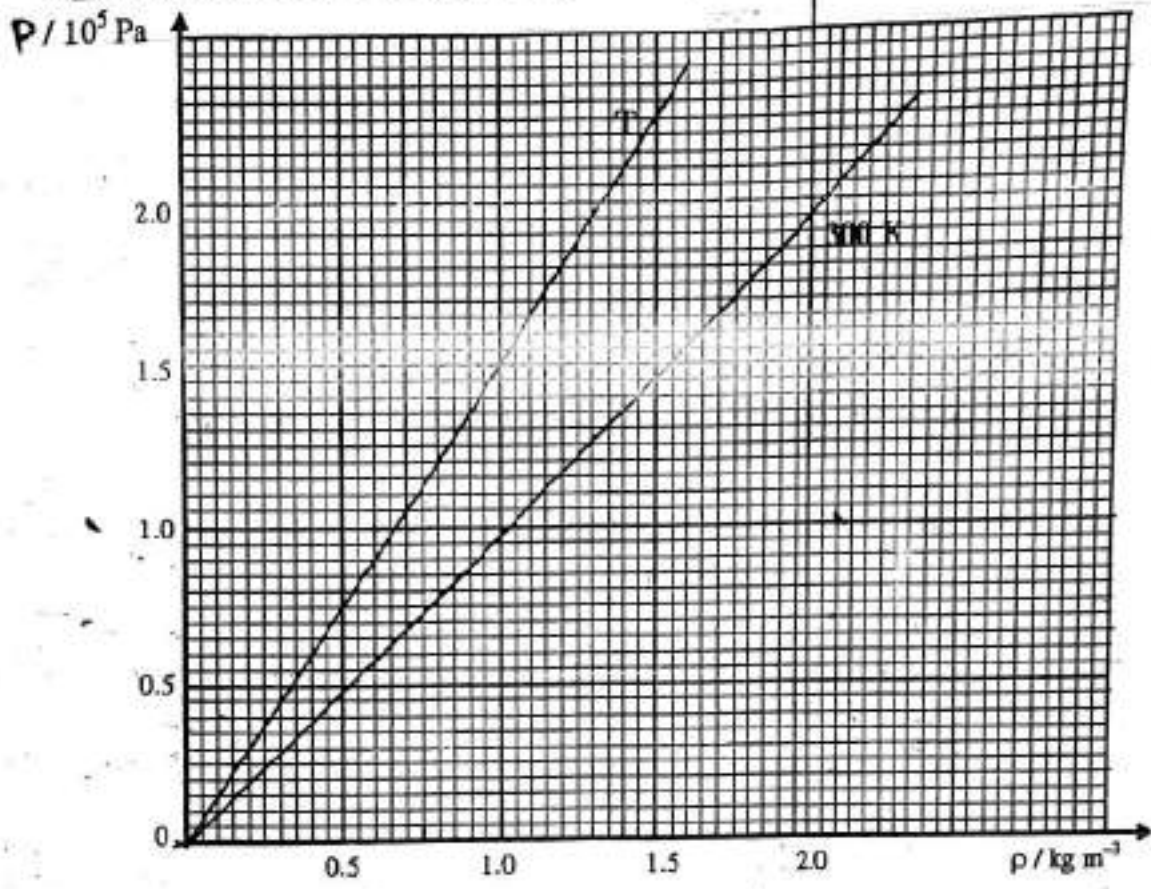
01

10

03) වායු පිළිබඳ වාලකවිද්‍ය සඳහන් කරන පරිදි පරිපූර්ණ වායුවක අණුවක වර්ග මධ්‍යන්‍යය මූල වේගය

$$v_{rms} = \sqrt{\frac{3P}{\rho}}$$

සහන ප්‍රස්ථාරය මගින් අක්ෂවක්‍රමයේ එකිනෙකට වෙනස් උෂ්ණත්ව දෙකක දී එනම් T සහ 300K වලදී වායුවක පීඩනය P එහි ඝනත්වය ( $\rho$ ) මත රඳා පවතින ආකාරයයි.



a) උෂ්ණත්වය 300K වලදී  $O_2$  අණුවල වර්ග මධ්‍යන්‍යය වේගය සඳහා අගයක් ලබාගැනීමට ප්‍රස්ථාරය භාවිතා කරන්න.

සුදුසු මනසක භාවිතයෙන් ඇත්තෙන්ම  
 ඉහත සඳහන් කොට ඇති  
 $v_{rms} = \sqrt{\frac{3.0 \times 10^5}{3.0 \times 10^{-3}}}$  ————— 01

b) උෂ්ණත්වය T හි අගය 300K අගයට වඩා වැඩි ද? අඩුද? එම පිළිතුර සඳහන් කරන්න.

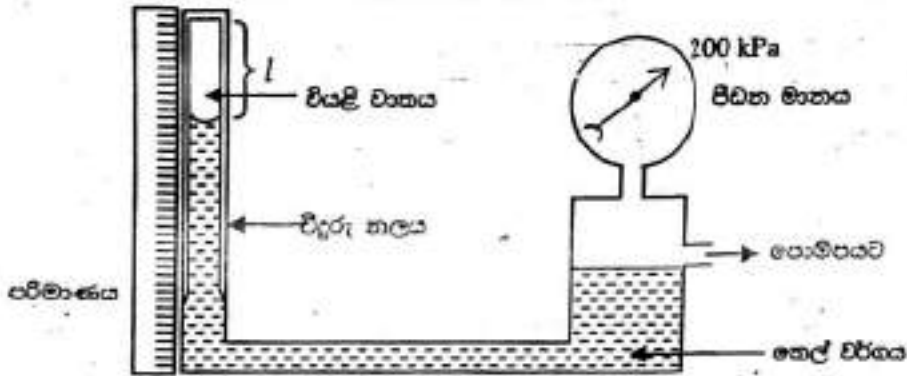
ඉතිරි. එම අගයට වඩා වැඩි වීමට හේතු වන්නේ  
 එහි වැඩි වීමට හේතු වන්නේ ඉහත සඳහන් කොට ඇති නිසා  
 එහි T වැඩි වීමට හේතු වන්නේ ඉහත සඳහන් කොට ඇති නිසා ————— 01

c) ඉහත ප්‍රස්ථාරය පදනම් වී ඇත්තේ පරීක්ෂණාත්මක ප්‍රතිඵල මතය.  $O_2$  වායුවේ හැසිරීම පිළිබඳව ඔබට කුමක් නිගමනය කළ හැකිද?

ඉහත පදනම් වූ ප්‍රස්ථාරය වටහා  $O_2$  වායුවේ හැසිරීම පිළිබඳව ඔබගේ අදහස් පැහැදිලි කරන්න.

01

d) උෂ්ණත්වය නියත වීම නියත වායු ස්කන්ධයක් ඇති වායු සාම්පලයක පීඩනය සමග සන්නත්වය වෙනස් වීම පරීක්ෂා කිරීමට සරල පරීක්ෂණයක් යෝජනා කිරීමට ඔබට පැවරී ඇත.



මේ සඳහා උෂ්ණත්වය නියත අවල වායු ස්කන්ධයක පරිමාව එහි පීඩනය සමග වෙනස්වීම් අධ්‍යයනය කිරීමෙන් සිදුකළ හැකි බව සිදුවේද යෝජනා කරයි. (මේ සඳහා පීඩන මානය යොදා ගනී)

(i) සිදුවූයේ යෝජනාව සාධාරණීකරණය කරන්න.

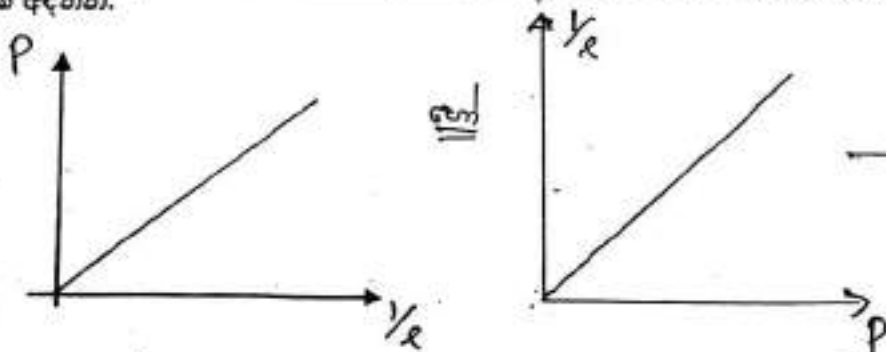
නියත ඉඳුම් පීඩනයකදී වායු ස්කන්ධය නියතව පවතී. පීඩනය වෙනස් වීමට හේතු වන්නේ වායු ස්කන්ධයේ පරිමාව වෙනස් වීමයි. (මේ සඳහා පීඩන මානය යොදා ගනී)

01

(ii) මේ සඳහා අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රමය පහත දක්වේ.

වොම්පය භාවිතයෙන් පීඩනය 200 kPa දක්වා ඉහළ නංවා, වායුව කාමර උෂ්ණත්වයට නැවත පැමිණෙන තුරු මද වේලාවක් එම පීඩනයේම තබා ගන්න. එම අනවරත අවස්ථාවේදී වායු කඳේ දිග  $l$  මැන ගන්න. පීඩනය 300 kPa පමණ වන තුරු වෙනස් පීඩන වලදී වායු කඳේ දිග  $l$  මෙලෙස මැන ගන්න.

1) මෙම පරීක්ෂණයේදී ඔබ බලාපොරොත්තුවන ප්‍රස්ථාරයේ අක්ෂ නම් කරන ලද දෑ සටහනක් අඳින්න.



01

2) විදුලි තලය තුළ විදුලි වාතය පැවතිය යුත්තේ ඇයි?

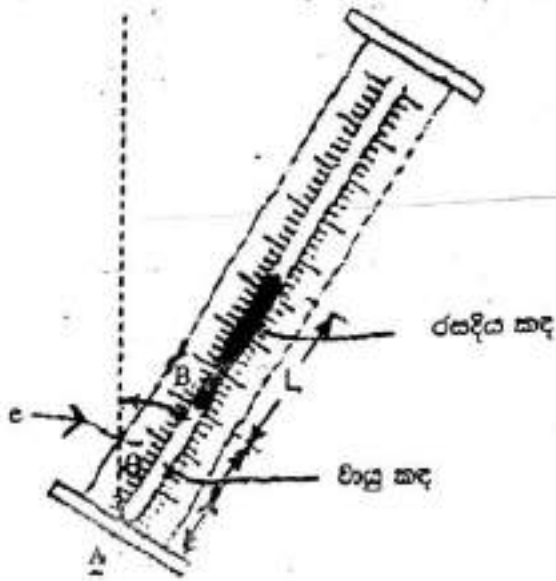
විදුලි වාතය පැවතීම සඳහා විදුලි උපකරණයක් සහ විදුලි ප්‍රභවයක් යොදා ගත යුතුය.

01

e) වෙනත් සිදුවන ඉහත පරීක්ෂණය සඳහා එක කෙළවරේ වන ලද තරිඳු නලයක් යොදා ගෙන පිටු ප්‍රකාශ කරයි. මේ සඳහා වන පරීක්ෂණාත්මක ඇටවුම් රහත පරිදි වේ.

මේ සිටුවීමේ අවස්ථාව

සටහනේ දක්වා ඇත්තේ 80 cm පමණ දිග ඒකාකාර තරස්කඩක් සහිත විෂ්කම්භය 2 mm පමණ වන නලයකි. 20 cm පමණ දිග රසදිය කඳක් මගින් වාතය සිර කර ඇත. cm පරිමාණයක් සහිත ශ්‍රී ආධාරකයක නලය සවිකර ඇත්තේ එහි ආනතිය වෙනස් කළ හැකි පරිදිය. නලය සිරස සමඟ  $\theta$  කෝණයක් සාදන විටදී වායුකඳේ දිග  $l$  වේ.  $\theta$  හි විවිධ අගයන් සඳහා  $l$  හි අගයන් ගනු ලැබේ. වායුගෝලීය පීඩනය  $\pi$  ලෙස ගන්න.



i) සිරවී ඇති වායුවේ පීඩනය P හි අගය  $\pi$ , L සහ  $\theta$  මගින් ලබාගන්න. (L යනු රසදිය කඳේ දිග වේ.)

$$\pi + L \cos \theta$$

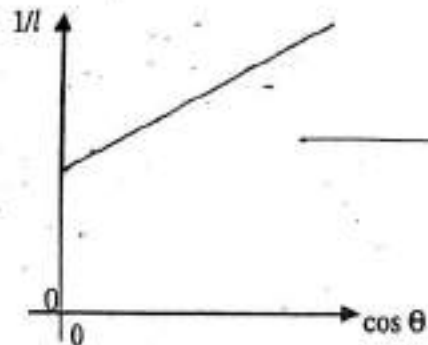
01

ii)  $\cos \theta$  ට එරෙහිව  $l/l$  හි ප්‍රස්ථාරයේ හැඩය අදාළ සටහනේ දක්වන්න.

$$(\pi + L \cos \theta) l = k$$

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

$y = m x + c$



01

iii) නලය සිරස්වද, එහි විවෘත කෙළවර අහලින්ද අසිඛිට  $[\theta = 0]$  වායු කඳේ දිග  $l_1$  වේ. නලය එහි විවෘත කෙළවර පහල සිටින සේ යටිතල කළ විට  $[\theta = 180^\circ]$  වායු කඳේ දිග  $l_2$  වේ. වායුගෝලීය පීඩනය  $\pi$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් L,  $l_1$  හා  $l_2$  මගින් ලබා ගන්න.

$$(\pi + L) l_1 = (\pi - L) l_2$$

01

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

01

10

f)  $I_1$  හා  $I_2$  හි අගයයන් සොයන්න.

$$I_1 + I_2 = 2.5$$

$$I_1 + 4I_2 = 2.5 \quad I_2 = 2A \quad \text{දැනට ගනිමු.}$$

$$I_1 = 0.5A$$

01

g) PQ සන්නායකය චලිත වන නිසා ප්‍රවේගයේ අගය සොයන්න.

$$E = \frac{P}{I} = \frac{1.2}{2} = 0.6$$

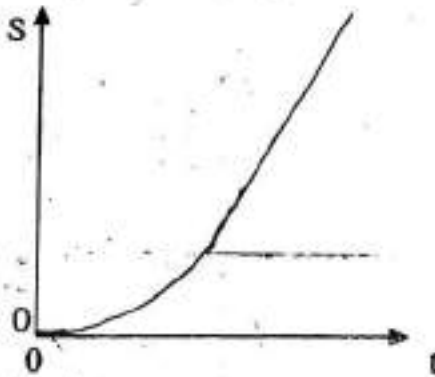
$$E = B \ell v$$

$$0.6 = 0.8 \times 1 \times v$$

$$v = 0.75 \text{ m s}^{-1}$$

01

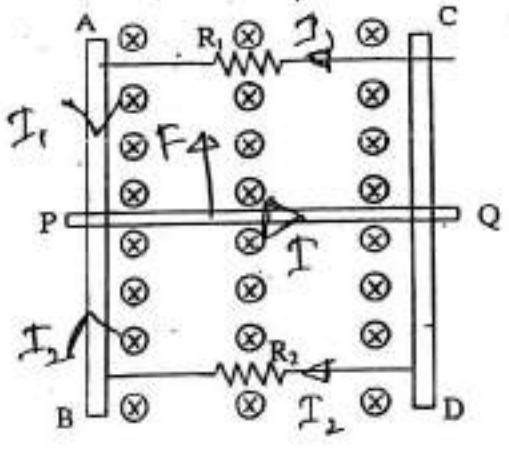
h) ආරම්භක අවස්ථාවේ සිට PQ සන්නායකයේ චලිතය සඳහා විස්ථාපන කාලය ප්‍රස්ථාරය අඳින්න.



01

10

04) AB හා CD 1m දිගින් සිරස්ව තබා ඇති සර්ඝණය රහිත ලෝහ පිලි දෙකකි. ස්කන්ධය 0.2kg වූ PQ ලෝහ දණ්ඩ ඉරාන්විය යටතේ සිරස්ව පහලට වලික වේ.  $R_1$  හා  $R_2$  ප්‍රතිරෝධ දෙක පෙන්වා ඇති පරිදි සම්බන්ධ කර ඇත. තලයට ලම්බකව  $B = 0.8 \text{ T}$  වූ චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් පෙන්වා ඇති පරිදි ක්‍රියා කරයි. (AB, CD, PQ ලෝහවල ප්‍රතිරෝධය නොසලකා හැරිය හැකි තරම් කුඩා බව සලකන්න)



a) PQ දණ්ඩ නිශ්චලතාවයෙන් මුදාහල පසු අවසානයේ දී එය ඊතාකාර ප්‍රවේගයක් ලබා ගනී. මෙම සිදුවීම කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

ඒනිසා ඉන්ද්‍රිත වීම නිසා ඇති වන චුම්බක බලය ඉන්ද්‍රිත වන බැවින් ඉන්ද්‍රිත වීමට හේතු වේ. මෙම චුම්බක බලය ඉන්ද්‍රිත වීම නිසා දණ්ඩ නිශ්චල වීමට හේතු වේ.

b) දණ්ඩ ඊතාකාර ප්‍රවේගයෙන් පහලට වලිකවේ. එම දණ්ඩ දිගේ ගලන ජ්‍යෙෂ්ඨ ධාරාව I වේ.

- i) I හි දිශාව දී ඇති රූපයේ ලකුණු කරන්න. හැපයක් දැක්වූ ඇති බවට (දැක්වීම)
- ii) I හි දිශාව නිර්ණය කරන නියමය ලියා දක්වන්න. (නියමයේ නම ප්‍රමාණවත් නැත.)

ඒනිසා ඉන්ද්‍රිත වීම නිසා ඇති වන චුම්බක බලය ඉන්ද්‍රිත වීමට හේතු වේ.

iii) I ධාරාවක් PQ හරහා ගලා යාම නිසා බලයක් ඇති වේ. බලයේ දිශාව රූපයේ ලකුණු කරන්න. හැපයක් දැක්වූ ඇති බවට (ලියාලිය)

c) ඉහත (i), (ii), (iii) පිළිතුරු අනුව I අගය සොයන්න.

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

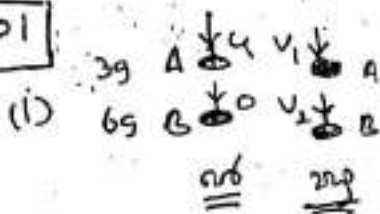
d)  $R_1$  හා  $R_2$  ප්‍රතිරෝධ හරහා ධාරා පිළිවෙලින්  $I_1$  හා  $I_2$  ලෙස ගලයි යම්  $I_1$  හා  $I_2$  ධාරාවක් ගමන් කරන දිශාව රූපයේ ලකුණු කරන්න. හැපයක් දැක්වූ ඇති බවට (වටහා)

e)  $R_1$  හා  $R_2$  හරහා ගලන ධාරාව  $I_1$  හා  $I_2$  නිසා ඇති වන ක්ෂමතා පිළිවෙලින් 1.2W හා 0.3W වේ. ඉහත දත්ත ඇසුරෙන්  $I_1$  හා  $I_2$  අතර අනුපාතය ලබා ගන්න.

$$EI = P \quad EI_1 = 1.2, \quad EI_2 = 0.3$$

$$\therefore \frac{I_1}{I_2} = 4$$

01



↓ common velocity,  $6v_2 + 3v_1 = 3 \times 6$  — (6)

$2v_2 + v_1 = 6$  — (7)

$v_2 - v_1 = \frac{4}{4} = \frac{6}{4} = 1.5$  — (8)

(7) + (8),  $v_2 = 1 \text{ m s}^{-1}$  — (9)

$v_1 = 2.5 \text{ m s}^{-1}$  — (10)

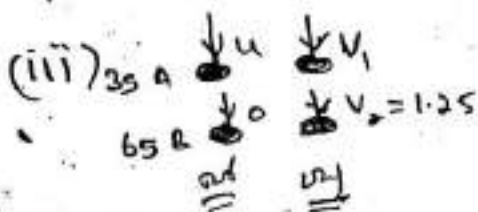
(ii)  $\omega = \frac{v}{r}$   $\omega_A = \frac{1}{0.5} = 2 \text{ rad s}^{-1}$

$\omega_B = \frac{2.5}{0.5} = 5 \text{ rad s}^{-1}$

$\theta_B - \theta_A = 2\pi$  — (11)

$5t - 2t = 2\pi$

$t = \frac{2\pi}{3} = 2.09 \text{ s}$  — (12)



↓ common velocity

$3v_1 + 6 \times 1.25 = 3u$  — (13)

$v_1 + 2.5 = u$  — (14)

$1.25 - v_1 = \frac{u}{4}$  — (15)

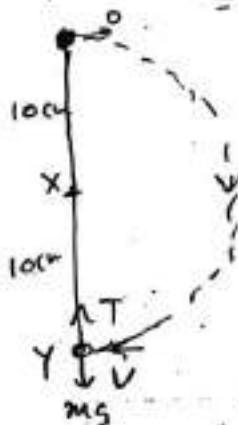
(14) + (15),  $u = 3 \text{ m s}^{-1}$  — (16)

280000 2000 2000 2000 = 2000000 = 2000000  
 $= \frac{1}{2} \times 3 \times 10^3 (6^2 - 3^2) = 4.05 \times 10^7 \text{ J}$  — (17)

(iv) B0 ↓  $I = mv - m u$

$= 6 \times 10^3 \times 1.5 - 0 = 7.5 \times 10^3 \text{ N s}$  — (18)

(v) (a)



20000 0.2 = 0.200 2000

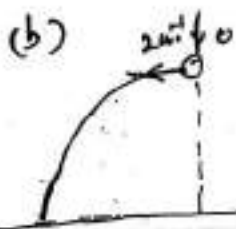
$m \times 10 \times 0.2 = \frac{1}{2} m v^2$

$v = 2 \text{ m s}^{-1}$  — (19)

↓  $F = ma$ ,  $T - mg = m \frac{v^2}{r}$  — (20)

$T = 6 \times 10^3 \times 10 + 6 \times 10^3 \times \frac{4}{2}$

$T = 0.3 \text{ N}$  — (21)



↓  $s = ut + \frac{1}{2} at^2 = 0 + \frac{1}{2} \times 10 \times 4 = 20 \text{ m}$

∴ 200 20000 = 20 + 0.2 = 20.2 m — (22)

∴  $s = ut = 2 \times 2 = 4 \text{ m}$  — (23)

02. (i) උත්තරීත විකිරණ විචල්නනය පිළිබඳව සඳහන් කර ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු දෙන්න. (01)

(ii) හමානා චලනවේගය

ලෝහයේ ආවේණිකතාව

- 1) තෝරාගන්නා ලද විවිධ ආවේණිකතාවයන්
- 2) තෝරාගන්නා ලද විවිධ තරංග දිග / සංඛ්‍යාංක / වර්ණ විකිරණ.
- 3) තෝරාගන්නා ලද විවිධ ආලෝක විකිරණ.

- 1) තෝරාගන්නා ලද විවිධ ආවේණිකතාවයන්.
  - 2) තෝරාගන්නා ලද විවිධ තරංග දිග / සංඛ්‍යාංක / වර්ණ විකිරණ.
  - 3) තෝරාගන්නා ලද විවිධ ආලෝක විකිරණ.
- (එකම) (01)
- (එකමයි) (01)

(iii) විකිරණයේ වේගය

උත්තරීත විකිරණයේ වේගය සඳහා  $c = 3 \times 10^8$  m/s යන සමීකරණය භාවිත කර ගනිමින්

සුදානම් කරන්න

'විකිරණයේ වේගය' සඳහා  $c = 3 \times 10^8$  m/s යන සමීකරණය භාවිත කර ගනිමින්

(iv)  $E_2 - E_1 = hf$ ,  $f = \frac{E_2 - E_1}{h}$   $h =$  ප්ලාන්ක් නියතය  $6.6 \times 10^{-34}$  Js

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

(v) ඉලෙක්ට්‍රෝන

ඉලෙක්ට්‍රෝන විකිරණයේ වේගය He විකිරණයේ වේගයට සමාන වේ. ඒ විද්‍යුත් චුම්බක විකිරණයකි.

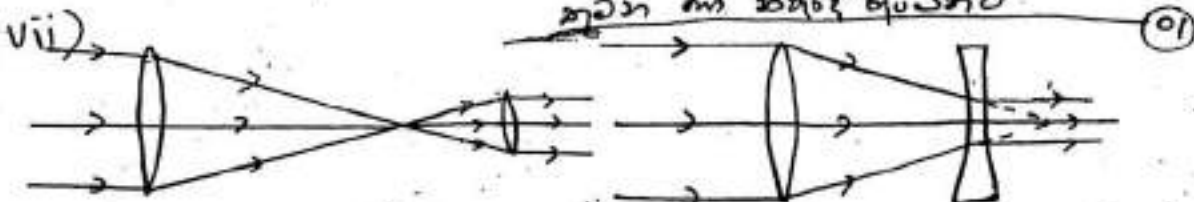
2) තල දර්ශක

$M_1$  - ප්‍රභවයේ දර්ශකය,  $M_2$  - අවම දර්ශකය

v) ඉහත දී ඇති තල දර්ශකයේ දී ඉලෙක්ට්‍රෝන විකිරණයේ වේගය සඳහා  $c = 3 \times 10^8$  m/s යන සමීකරණය භාවිත කර ගනිමින්

ඒ ප්ලාන්ක් නියතය  $6.6 \times 10^{-34}$  Js

2)  $2^8 = 256$





03



$$F_v = (P_1 - P_2)V \quad \text{--- (01)}$$

$$4\pi\eta L V_m = (P_1 - P_2) \pi r^2 \quad \text{--- (01)}$$

$$\therefore V_m = \frac{(P_1 - P_2)r^2}{4\eta L} \quad \text{--- (01)}$$

$$(ii) P_1 - P_2 = \frac{4\eta L V_m}{r^2} \quad \text{--- (01)}$$

$$= \frac{4 \times 4 \times 10^{-3} \times 10^{-3} \times 0.66 \times 10^{-3}}{(2 \times 10^{-6})^2 \times 132} \quad \text{--- (01)}$$

$$= 20 \text{ Hg mm} \quad \text{--- (01)}$$

$$(iii) \frac{V}{t} = \pi r^2 \frac{V_m}{2} = \frac{\pi r^2 (P_1 - P_2) r^2}{4\eta L} \quad \text{--- (01)}$$

$$\frac{V}{t} = \frac{\pi r^4 (P_1 - P_2)}{8\eta L} \quad \text{--- (01)}$$

$$(iv) P = F_v \frac{V_m}{2} = P_1 A \frac{V_m}{2} \quad \text{--- (01)}$$

$$= 10 \times 10^3 \times \frac{22}{7} \times 2 \times (2 \times 10^{-6})^2 \times \frac{0.66 \times 10^{-3}}{2} \quad \text{--- (01)}$$

$$= 4.12 \times 10^{-11} \text{ W} \quad \text{--- (01)}$$

$$(v) H = \frac{\pi r^4 (P_1 - P_2)}{8\eta L} \quad r' = 2r \quad \text{--- (01)}$$

$$\therefore H' = 16H$$

$$P = P_1 \pi r^2 \frac{V_m}{2} = P_1 \pi r^2 \frac{(P_1 - P_2) r^2}{4\eta L} \quad \text{--- (01)}$$

$$\therefore P' = 16P$$

$$V_m = \frac{(P_1 - P_2) r^2}{4\eta L} \quad \text{--- (01)}$$

$$V_m' = 4V_m$$

04 (i) ගමන ගමන් කිරීමේදී චලිතය වෙනස් වීමට හේතු වන්නේ චලිතය වෙනස් වීමයි. ගමන ගමන් කිරීමේදී චලිතය වෙනස් වීමට හේතු වන්නේ චලිතය වෙනස් වීමයි. ගමන ගමන් කිරීමේදී චලිතය වෙනස් වීමට හේතු වන්නේ චලිතය වෙනස් වීමයි.

චලිතය වෙනස් වීමට හේතු වන්නේ චලිතය වෙනස් වීමයි. ගමන ගමන් කිරීමේදී චලිතය වෙනස් වීමට හේතු වන්නේ චලිතය වෙනස් වීමයි. ගමන ගමන් කිරීමේදී චලිතය වෙනස් වීමට හේතු වන්නේ චලිතය වෙනස් වීමයි.

(ii)  $F = ma$ ,  $\frac{mv^2}{(R+h)} = mg$   $\frac{R \gg h$  බැවින්  $v^2 = gR$   $v = \sqrt{gR}$

චලිතය වෙනස් වීමට හේතු වන්නේ චලිතය වෙනස් වීමයි.  $v = \sqrt{2gR}$

$\therefore$  වෙනස් වීමට හේතු වන්නේ චලිතය වෙනස් වීමයි.  $= \sqrt{2gR} - \sqrt{gR}$   
 $= \sqrt{gR} (\sqrt{2} - 1) = \sqrt{10 \times 6400 \times 10^3} (1.414 - 1)$   
 $= 3412 \text{ m/s}$

(iii) (i)  $\frac{GMm}{a^2} = \frac{mV_0^2}{a}$   $V_0 = \sqrt{\frac{GM}{a}}$

$\therefore u = v + \left(\sqrt{\frac{5}{4}} - 1\right) V_0 = \sqrt{\frac{5}{4}} V_0$   
 $\therefore u = \sqrt{\frac{5GM}{4a}}$

(2)  $I_1 \omega_1 = I_2 \omega_2$   
 $ma^2 \frac{u}{a} = m r^2 \frac{v}{r}$   
 $au = rv$

(3) ගමන ගමන් කිරීමේදී චලිතය වෙනස් වීමයි,  
 $\frac{1}{2} m u^2 - \frac{GMm}{a} = \frac{1}{2} m v^2 - \frac{GMm}{r}$

$\frac{u^2}{2} - \frac{GM}{a} = \frac{1}{2} \frac{a^2 u^2}{r^2} - \frac{GM}{r}$   
 $\frac{5GM}{8a} - \frac{GM}{a} = \frac{a^2 \cdot 5GM}{2r^2 \cdot 4a} - \frac{GM}{r}$   
 $3r^2 - 8ar + 5a^2 = 0$   $r = \frac{5a}{3}$   
 $(3r - 5a)(r - a) = 0$   $r = a$

(iv) චලිතය වෙනස් වීමට හේතු වන්නේ චලිතය වෙනස් වීමයි. ගමන ගමන් කිරීමේදී චලිතය වෙනස් වීමට හේතු වන්නේ චලිතය වෙනස් වීමයි.

05(B)

(i) එකවර දෙකකටම දා ඇති B, C හෝ E දා ඇති ප්‍රතිපත්තියක් සඳහා වෝල්ටීයතා පරාසය ගැන

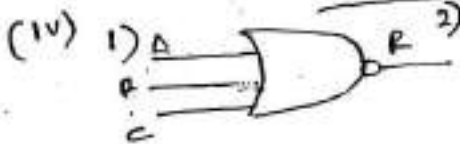
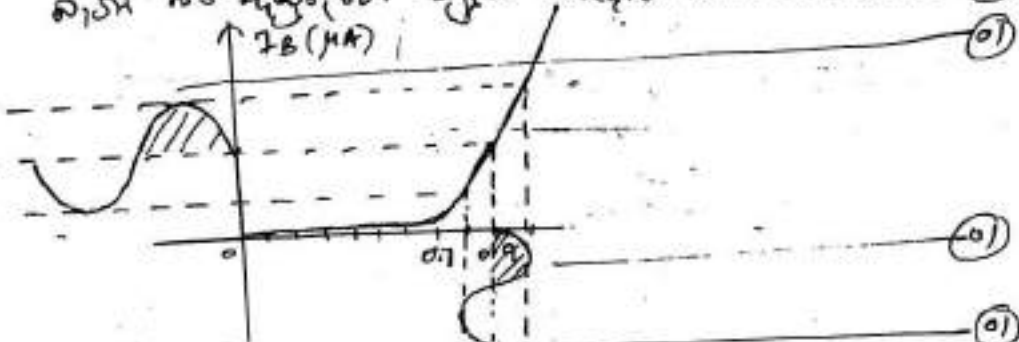
(ii) 1)  $I_B = 0, I_C = 0$

2)  $V_{BE} = 0$

3)  $V_{BE} (V)$

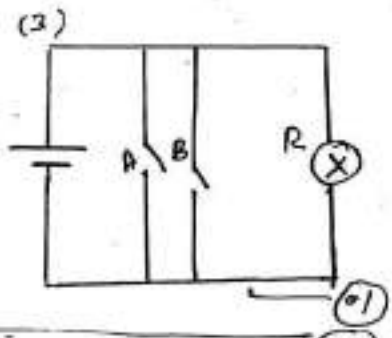
4)  $V_s = 100mV < 0.7$  බැවින් B-E ජාලයක් හරහා පවතින ධාරාව

(iii)  $V_s = 0.9V$ , B-E දා ඇති ධාරාව  $0.9V > 0.7V$  බැවින් ධාරාව පවතින බව පෙන්වීමට චරිතයක් ඉවහරා ගන්න



2)

A	B	C	R
0	0	0	1
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	0



v)

$V_A$	$V_B$	$D_1$	$D_2$	$V_{D_1}$	$V_{D_2}$
0V	0V	වැසී	වැසී	0	0V
0V	5V	වැසී	වැසී	5V	5V
5V	0V	වැසී	වැසී	5V	5V
5V	5V	වැසී	වැසී	5V	5V

vi)

$V_A$	$V_B$	$Q_1$	$Q_2$	$V_{Q_1}$	$Q_3$	$V_C$
0V	0V	වැසී	වැසී	5V	වැසී	0V
0V	5V	වැසී	වැසී	5V	වැසී	0V
5V	0V	වැසී	වැසී	5V	වැසී	0V
5V	5V	වැසී	වැසී	0V	වැසී	5V

(i) 1)  $R = \rho \frac{l}{A} = \frac{3 \times 10^{-8} \times 2000}{6 \times 10^{-4}}$

$R_1 = 0.1 \Omega$

2)  $P = VI, 120 \times 10^3 = 240 \times I$   
 $I = 500A$

ଅବଶ୍ୟକ ହେଉଥିବା ଶକ୍ତି  $P = I^2 R = 500^2 \times 0.1$   
 $= 25 kW$

3)  $V = IR = 500 \times 0.1$   
 $= 50V$

$\therefore$  ମୋଟ ଭୋଲ୍ଟ  $= 240 + 50 = 290V$

4)  $300 kWh$   $unit = \frac{120 \times 10^3 \times 3600 \times 24 \times 10 \times 30}{3.6 \times 10^6}$   
 $= 2880$   
 ଦିନକୁ ଖର୍ଚ୍ଚ  $= 0.28800/\text{unit}$

5) ଅବଶ୍ୟକ ଶକ୍ତି  $= \left( \frac{120}{120 + 25} \right) \times 100 = 82.75\%$

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

$= 0.4 \Omega$

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

$R = 0.01 \Omega$

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

3)  $V_p I_p = V_s I_s$   
 $2400 \times I_p = 240 \times 500$   
 $I_p = 50A$

ଅବଶ୍ୟକ ଶକ୍ତି  $= I^2 R = 50^2 \times 0.01 = 25W$

15

OB(A)

(i)  $W_1 \times 22.68 \times 10^5$  \_\_\_\_\_ (01)

(ii)  $\frac{KA(175-100)}{\alpha \times 10^2}$  \_\_\_\_\_ (01)

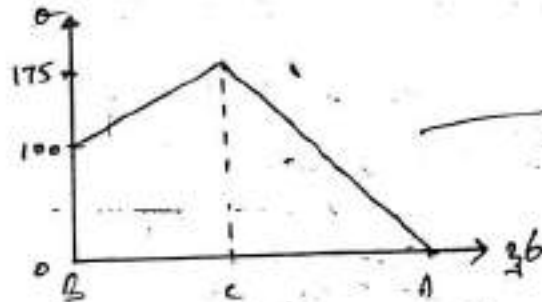
(iii)  $W_1 \times 3.36 \times 10^5$  \_\_\_\_\_ (01)

(iv)  $\frac{KA(175-0)}{(125-\alpha) \times 10^2}$  \_\_\_\_\_ (01)

$W_1 \times 22.68 \times 10^5 = \frac{KA(175-100)}{\alpha \times 10^2}$  — (1) — (01)

$W_1 \times 3.36 \times 10^5 = \frac{KA(175-0)}{(125-\alpha) \times 10^2}$  — (2) — (01)

①/②,  $\frac{22.68}{3.36} = \frac{75(125-\alpha)}{\alpha \times 175}$   $\alpha = 0.75m$  — (01)



vii) (1)  $m$  ಮತ್ತು  $\theta$  ನಡುವೆ (ಸಂಬಂಧ)  $q$  ನ ಅಳತೆಯ  $q$  ನ ಅಳತೆಯ  $q$  ನ ಅಳತೆಯ  $q$  — (01)

(2)  $P, l, A$  ನ ಅಳತೆಯ  $q$  — (01)

(3)  $R_T = \frac{l}{KA} = \frac{R_T A}{l}$  \_\_\_\_\_ (01)

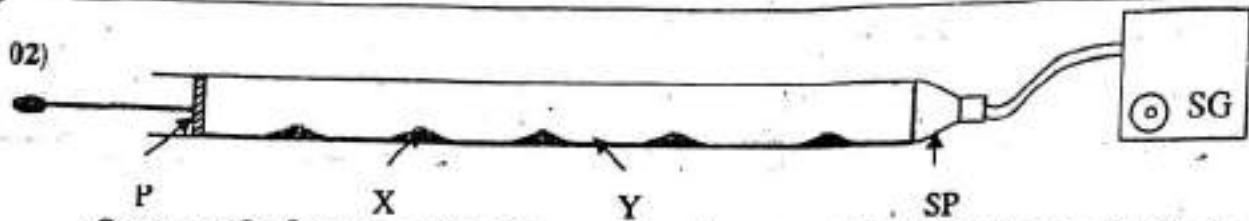
(4)  $R_T = \frac{l}{KA} = \frac{4}{10 \times 0.1 \times 10^4} = 4 \times 10^4$  \_\_\_\_\_ (01)

(5)  $\frac{Q}{t} = \frac{\theta_1 - \theta_2}{\left(\frac{l_1}{K_1 A} + \frac{l_2}{K_2 A}\right)} = \frac{\theta_1 - \theta_2}{\left(\frac{l_1}{K_1 A} + \frac{l_2}{K_2 A}\right)}$  \_\_\_\_\_ (01)

a)  $\frac{1}{R} = \frac{1}{\left(\frac{l_1}{K_1 A}\right)} + \frac{1}{\left(\frac{l_2}{K_2 A}\right)}$  \_\_\_\_\_ (01)

b)  $\frac{Q}{t} = \frac{\theta_1 - \theta_2}{R}$  \_\_\_\_\_ (01)

02)



වාතය තුළ ධ්වනි වේගය සෙවීමට සිසුවෙකු සකස් කළ උපකරණ පද්ධතියක් ඉහත රූපයේ දක්වේ. එහි SG සංඥා ජනකයක් වන අතර SP ශබ්ද විකාශනයකි. P වලනය සල හැකි පිස්ටනයක් වන අතර තිරස් විදුරු තලය දිගේ සියුම් කුඩු විශේෂයක් ඒකාකාරව අතුරා ඇත.

a) පිස්ටනය අවලව කඩා සංඥා ජනකය ඇසුරෙන් 3kHz පමණ ධ්වනි ප්‍රතිදානයක් ලබා දෙන විට තලය තුළ රූපයේ දක්වෙන පරිදි සියුම් කුඩු ගොඩ හැසෙහු දක්නට ලැබුණි.

i) මෙම සිදුවීම පැහැදිලි කරන්න.

ශබ්ද විකාශනයක් නිකුත් වූ තරංගය මුළු වශයෙන් නැවැත් ගත වූ විට සිදුවන තරංගය නිසාම සියුම් කුඩු ගොඩ හැසෙහු දක්නට ලැබුණි.

ii) X හා Y ස්ථානයන්හි ඇති වනුයේ විස්ථාපන නිෂ්පන්ද ද? විස්ථාපන ප්‍රස්පන්ද ද? යන්න සඳහන් කරන්න.

X විස්ථාපන ද  
 Y ප්‍රස්පන්ද ද

b) සංඥා ජනකයේ සංඛ්‍යාතය 3.2-kHz වන විට තලය තුළ කුඩු සීඝ්‍රව ගොඩ හැසෙහ නිසා එම අනුයාත කුඩු ගොඩවල් 7 ක් අතර දුර 30cm බවක් අනාවරණය විය.

i) ඉහත ක්‍රියා මාර්ගය මගින් විදහා දක්වෙන ධ්වනි සංසිද්ධිය හඳුන්වන්න.

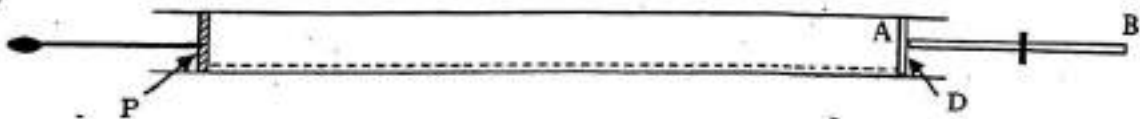
ධ්වනි සංසිද්ධිය

ii) වාතය තුළ ධ්වනි වේගය සෙවීමට සකස් කරන්න.

$$\frac{\lambda}{2} \times 6 = 30, \quad \lambda = 10 \text{ cm}$$

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

c)



දත් ශබ්ද විකාශනය ඉවත් කොට එම කෙළවරට තිරස්ව නිදහසේ චලනය විය හැකි D කුඩා කැටයකින් සමන්විත 1 m දිග AB ලෝහ දඬු සැකැස්ම යොදන ලදී. AB මැදින් සලඕප කොට ඇත.

i) ලෝහ දණ්ඩ B කෙළවරින් අන්වර්තය ම ලෙස පෙළීමට භාජනය කළ යුතුය. එය සිදු කරන ආකාරය ලියා දක්වන්න.

දුන්නට බව මගින් නිකුත් වූ ඉහළ මට්ටම මගින් දැක්වීම සිදු කළ යුතුය.

96 (B)

(i) ද්විතීය ද්විතීය න්‍යූතලය 2෪0 දී ඇති බව (01)

(ii)  ${}_{92}^{238}\text{U}$  හතරේ ද්විතීය න්‍යූතලය = 9෪0 ද්විතීය න්‍යූතලය  
 1)  $\therefore$  ද්විතීය ද්විතීය න්‍යූතලය =  $\frac{1}{2}$  ගුණය =  $\frac{1}{2} \times 100 = 50\%$  (01)

${}_{92}^{235}\text{U}$  හතරේ ද්විතීය න්‍යූතලය = ද්විතීය න්‍යූතලය  $\frac{4.5 \times 10^9}{7.5 \times 10^8} = 6$

$\therefore$  ද්විතීය ද්විතීය න්‍යූතලය =  $\frac{1}{6}$  ගුණය =  $\frac{1}{6} \times 100 = 1.67\%$  (01)

2)  ${}_{92}^{235}\text{U}$  කැපීම් කොන්ද (01)

වෙනුවෙන්: න්‍යූතලය දැඩි හා තුළුම් කොන්දක  
 කැපීම් කොන්දක දැඩි හා තුළුම් කොන්දක  ${}_{92}^{235}\text{U}$  කැපීම් කොන්දක  
 කොන්දක ද්විතීය න්‍යූතලය ඇති බව (01)

(iii)  $X \rightarrow Y + Z$

$Y + Z = 60 \times 8 + 20 \times 5 = 580 \text{ MeV}$  (01)

$X = 90 \times 7 = 630 \text{ MeV}$   $\therefore Y + Z < X$  (01)  
 $\therefore$  න්‍යූතලය නොකැපීම් කොන්ද.

$X \rightarrow 2Y$

$2Y = 2 \times 60 \times 8 = 960 \text{ MeV}$  (01)

$X = 630 \text{ MeV}$   $2Y > X$   
 $\therefore$  න්‍යූතලය කැපීම් කොන්ද.

$\therefore X \rightarrow 2Y$  යුතුය. (01)

(iv) න්‍යූතලයක දළ කැපීම් කොන්දක න්‍යූතලය කොන්දක න්‍යූතලය

1) න්‍යූතලය කැපීම් කොන්දක න්‍යූතලය දැඩි කොන්ද (01)

2)  $W = 56 \times 8 + 36 \times 9.75 - 92 \times 7.6 \text{ MeV}$  (01)

$= 63.8 \text{ MeV}$  (01)

3) දළ කැපීම් කොන්ද  $W$  හි, (01)

$\frac{W}{3 \times 10^7} \times \left( \frac{1}{235 \times 10^{-23}} \times 6 \times 10^{23} \right) \times (63.8 \times 10^6 \times 1.6 \times 10^{-19}) \times \frac{25}{100}$  (01)  
 $= 250 \times 10^6$  (01)

$W = 1.15 \times 10^3 \text{ kg}$  (01)

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**

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



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

- 1 +



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

★★★★★

රු 350.00

- 1 +



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

★★★★★

රු 350.00

- 1 +



GCE O/L EXAM, INFORMATION & COMMUNICATION TECHNOLOG...  
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