



ර / සිවලි මධ්‍ය විද්‍යාලය  
R/Sivali Central College

E I

First Term Test – 2023 (May)

ග්‍රේඩය 13  
Grade 13

භෞතික විද්‍යාව I  
Physics I

කාලය : පැය දෙකයි  
Time : two hours

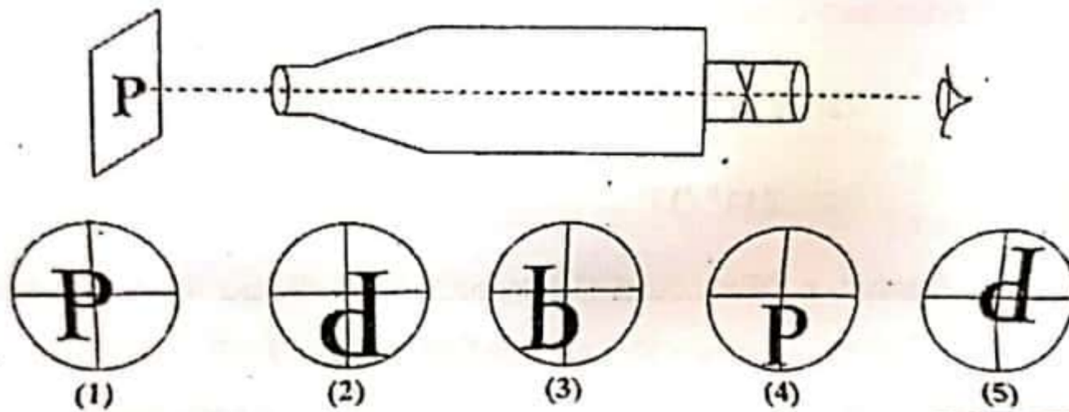
Index No:

22 A/L අපි [papers grp]

01. ධ්වනි නිවුතාවයේ SI ඒකකය වනුයේ,

- (1) Bel (2) dB (3)  $Wm^{-2}$  (4) W (5)  $WS^{-1}$

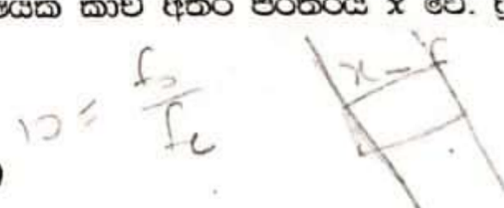
02. වල අන්වීක්ෂකයක ඉදිරියෙන් තබා ඇති ප්‍රවර්තක ඇති, කුඩා p, ඉංග්‍රීසි අක්ෂරයට අන්වීක්ෂය නියම ආකාරයෙන් නාභිගත කොට තිබේ. අක්ෂරයේ විශාලනය නොසලකා හැර අන්වීක්ෂයේ දර්ශන පථය නිවර්දිව දක්වන රූපය වන්නේ,



$f_o + f_e = x$   
 $f_o \times f_e = 10$   
 $\frac{f_o}{f_e} = 10$

03. අනන්තයේ පිහිටි වස්තුවක් සඳහා සාමාන්‍ය සිරුමාරුවක ඇති දුරේක්ෂක කාච අතර පරතරය x වේ. දුරේක්ෂයේ කෝණික විශාලනය 10 ක් වේ නම් උපතෙතේ නාභිය දුර වන්නේ,

- (1)  $\frac{x}{10}$  (2)  $\frac{x}{11}$  (3)  $10x$  (4) x (5)  $x/9$



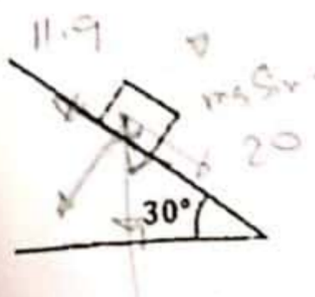
04. තාප විද්‍යුත් යුග්මයක් සඳහා විද්‍යුත් ගාමක බලය 'E' හා එහි සෙල්සියස් උෂ්ණත්වය  $\theta$  අතර සම්බන්ධය  $E = \alpha \theta + \beta \theta^2$  මගින් ලබා දේ. සරල රේඛීය ප්‍රස්ථාරයක් ඇසුරින් මෙම සම්බන්ධය තහවුරු වීමට ඉඩ ඇත්තේ කුමන ප්‍රස්ථාරයෙන් ද?

- (1)  $\theta$  හා E අතර (2)  $\frac{E}{\theta}$  හා  $\theta$  අතර (3)  $\frac{E}{\theta^2}$  හා  $\theta$  අතර  
(4) E හා  $2\theta$  අතර (5)  $\log E$  හා  $\log \theta$  අතර

05. අතිසාරී කාචයක පිට සැහෙන දුරක තිබූ වස්තුවක් ක්‍රමයෙන් කාචය වෙත ළඟා කිරීමේදී වස්තුව හා එහි තාලවික ප්‍රතිබිම්බය අතර දුර ප්‍රමාණය

- (1) අඩු වේ. (2) අඩු වී පසුව වැඩි වේ. (3) වැඩි වේ.  
(4) වැඩි වී පසුව අඩු වේ. (5) වෙනස් නොවේ.

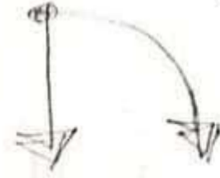
06. තිරසර 30° ආනත රළ තලයක් මත ස්කන්ධය 2 kg වන පෙට්ටියක් තබා ඇති අයුරු රූපයේ දැක්වේ. පෙට්ටිය හා ආනත තලය අතර සර්ඝණ සංගුණකය 0.7 කි. පෙට්ටිය මත ක්‍රියා කරන සර්ඝණ බලයට කුමක් වේද? ( $\sqrt{3} = 1.7$ )



- (1) 5N (2) 10N (3) 11.9N (4) 20N (5) 25N

07. වස්තුවක් පොළොවෙන් ඉහළ ලක්ෂ්‍යයක සිට නිදහස්ව ඇතැරිය විට පොළොවට වැටීමට ගතවන කාලයට සමාන කාලයක් ගත්තේ, එම ලක්ෂ්‍යයේ සිට එම වස්තුව පහත සඳහන් කුමන ආකාරයට ප්‍රක්ෂේපණය කළ විටද?

- (1) සිරස්ව ඉහලට (2) සිරස්ව පහලට (3) තිරස්ව  
 (4) තිරසට  $45^\circ$  න් ආනතව (5) සියල්ලම නොවේ.

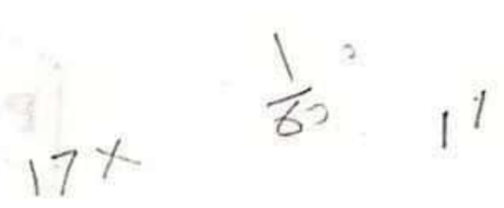


08. තමස්ටරයක උත්තර්වම්භික ගුණය වනුයේ,

- (1)  $pt$  කම්බියක ප්‍රතිරෝධය වෙනස් වීම. (2) වායුවක පරිමාව වෙනස් වීම.  
 (3) ලෝහයක විද්‍යුත්ගාමක බලය වෙනස් වීම.  
 (4) ජලයේ සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය වෙනස් වීම.  
 (5) අර්ධ සන්නායකයක ප්‍රතිරෝධය වෙනස් වීම.

09. වර්තන දර්ශකයක ප්‍රධාන පරිමාණයේ  $\frac{1}{20}$  කොටස් 29 ක් වර්තන දර්ශකයේ කොටස් 30 ට බෙදා ඇත. පාඨාංකයක් කියවීමේ දී  $211^\circ$  හා  $212^\circ$  අතර වර්තන දර්ශකයේ දූෂණයක් ඇතිව ප්‍රධාන පරිමාණයේ කොටසක් සමග සමපාත වන්නේ වර්තන දර්ශකයේ  $17^\circ$  වන කොටසයි. මෙම මිනුමට අදාළ පාඨාංකය වන්නේ,

- (1)  $212^\circ 7'$  (2)  $211^\circ 17'$  (3)  $212^\circ 43'$   
 (4)  $211^\circ 43'$  (5)  $211^\circ 17'$



10. ස්කන්ධය  $M$  සහ අරය  $r$  වන එකාකාර  $c$  සිලින්ඩරයක් නිශ්චලතාවයේ සිට තිරසට  $\alpha$  කෝණයකින් ආනත තලයක් දිගේ ලිස්සීමකින් තොරව පෙරළේ. සිලින්ඩරයේ අක්ෂය  $O$  වටා අවස්ථිති ඝූර්ණය  $I$  වේ. ඕනෑම මොහොතක එහි කෝණික ප්‍රවේගය  $\omega$  සහ ආනත තලය දිගේ පහළට චලනය වීමේ ප්‍රවේගය  $v$  වේ. සිලින්ඩරය ආනත තලය දිගේ  $s$  දුරක් චලනය වූ පසු  $v$  හි අගය වනුයේ,

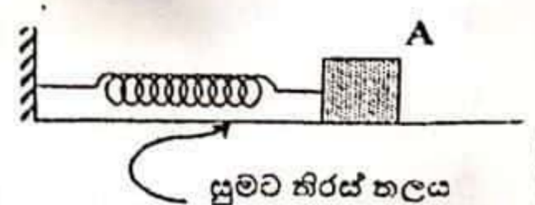
- (1)  $\sqrt{\frac{Mgs \sin \alpha}{M + \frac{1}{r^2}}}$  (2)  $\sqrt{\frac{3Mgs \sin \alpha}{M + \frac{1}{r^2}}}$  (3)  $\sqrt{\frac{2Mgs \sin \alpha}{M + \frac{1}{r^2}}}$   
 (4)  $\sqrt{\frac{2Mgs \cos \alpha}{M + \frac{1}{r^2}}}$  (5)  $\sqrt{\frac{Mgs \cos \alpha}{2(M + \frac{1}{r^2})}}$

22 A/L අපි [papers arp]

11. ස්කන්ධය  $M$  වන රොකට්ටුවක් ඉහළට ඔසවන්නේ සහත්වය  $p$  වන වායුවක් සමඟ වර්ගඵලය  $A$  වන වර්ගඵලයක් තුළ  $v$  වේගයෙන් පහලට විදීමෙනි. රොකට්ටුව සන්තමින් ඉහලට එසවීමට  $v$  හි අගය කුමක් විය යුතුද?

- (1)  $\frac{1}{2} \sqrt{\frac{Mg}{Ap}}$  (2)  $\sqrt{\frac{Mg}{Ap}}$  (3)  $\sqrt{\frac{Ap}{Mg}}$  (4)  $\sqrt{\frac{2Mg}{Ap}}$  (5)  $\sqrt{\frac{Ap}{2Mg}}$

12. දෘඪ නියතය  $\lambda$  වන සැහැල්ලු සර්පිල ප්‍රත්නකට ඇදුණ ලද වස්තුවක් සුමට තිරස් තලයක සරල අනුවර්තීය චලනයක යෙදේ. එහි චාලක ශක්තිය විභව ශක්තියට සමාන වන මොහොතේ විභව ශක්තිය  $E$  වේ. විස්ථාරය  $A$  හි පුනු නියතය  $\lambda$  සමාන වන්නේ,



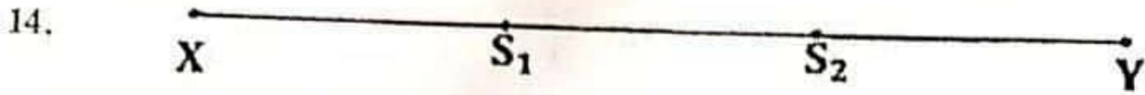
- (1)  $\frac{E}{A^2}$  (2)  $\frac{2E}{A^2}$  (3)  $\frac{2\sqrt{2}E}{A^2}$  (4)  $\frac{E}{\sqrt{2}A^2}$  (5)  $\frac{4E}{A^2}$

සත්‍ය සහ අසත්‍ය ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A. වාතය තුළ ධ්වනි තරංග ප්‍රවේගය සංඛ්‍යාතය මත රඳා නොපවතී. ✓
- B. යම් මාධ්‍යයක් තුළ දී විද්‍යුත් චුම්බක තරංග ප්‍රවේගය සංඛ්‍යාතය මත රඳා පවතී. /
- C. ධ්‍රැවණය කළ නොහැකි තරංග මගින් නුගැසුම් ඇති නොවේ.

සත්‍ය ප්‍රකාශ වන්නේ

- (1) A හා B
- (2) A හා C පමණි.
- (3) B හා C පමණි.
- (4) A පමණි.
- (5) සියල්ල සත්‍ය වේ.



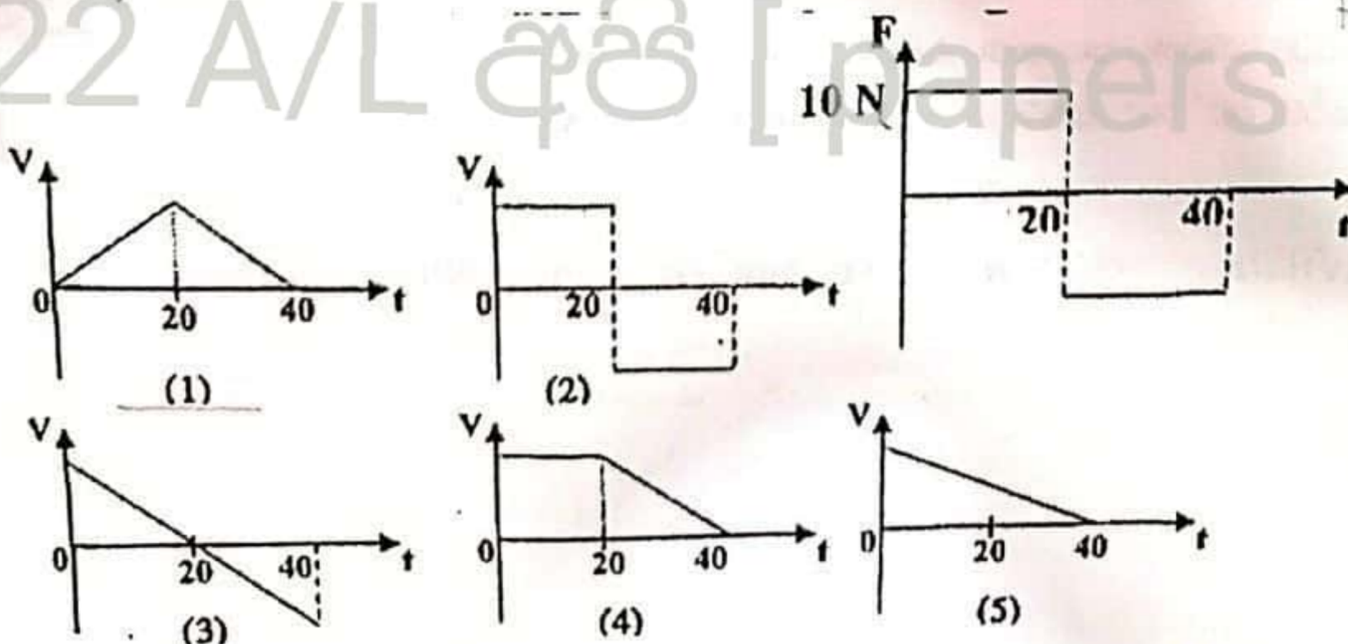
$S_1$  හා  $S_2$  යනු ගෝලාකාර තරංග පෙරමුණු නිකුත් කරන සංඛ්‍යාත සමාන ධ්වනි ප්‍රභව දෙකකි. ප්‍රභව ක්‍රියාත්මකව පවතින විට  $XS_1$ ,  $S_1S_2$ ,  $S_2Y$  පරතර තුළ නිරෝධනය වී ලැබෙන තරංග සම්බන්ධව සත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,

පිළිතුරු අංකය	$XS_1$	$S_1S_2$	$S_2Y$
(1)	ස්ථාවර තරංගයකි.	ස්ථාවර තරංගයකි.	ස්ථාවර තරංගයකි.
(2)	ප්‍රගමණ තරංගයකි.	ස්ථාවර තරංගයකි.	ප්‍රගමණ තරංගයකි.
(3)	ප්‍රගමණ තරංගයකි.	ස්ථාවර තරංගයකි.	ප්‍රගමණ තරංගයකි.
(4)	ප්‍රගමණ තරංගයකි.	ස්ථාවර තරංගයකි.	ස්ථාවර තරංගයකි.
(5)	ස්ථාවර තරංගයකි.	ප්‍රගමණ තරංගයකි.	ස්ථාවර තරංගයකි.

15. නිරපේක්ෂ ශුන්‍ය උෂ්ණත්වයේ ඇති A හා B වස්තු දෙකකට තාපය සපයන ලදී. A ට 5000J B ට 50J ද මඩා දෙන ලදී. දැන් A හා B එකට ස්පර්ශව තැබූ විට තාපය ගලා යන්නේ,

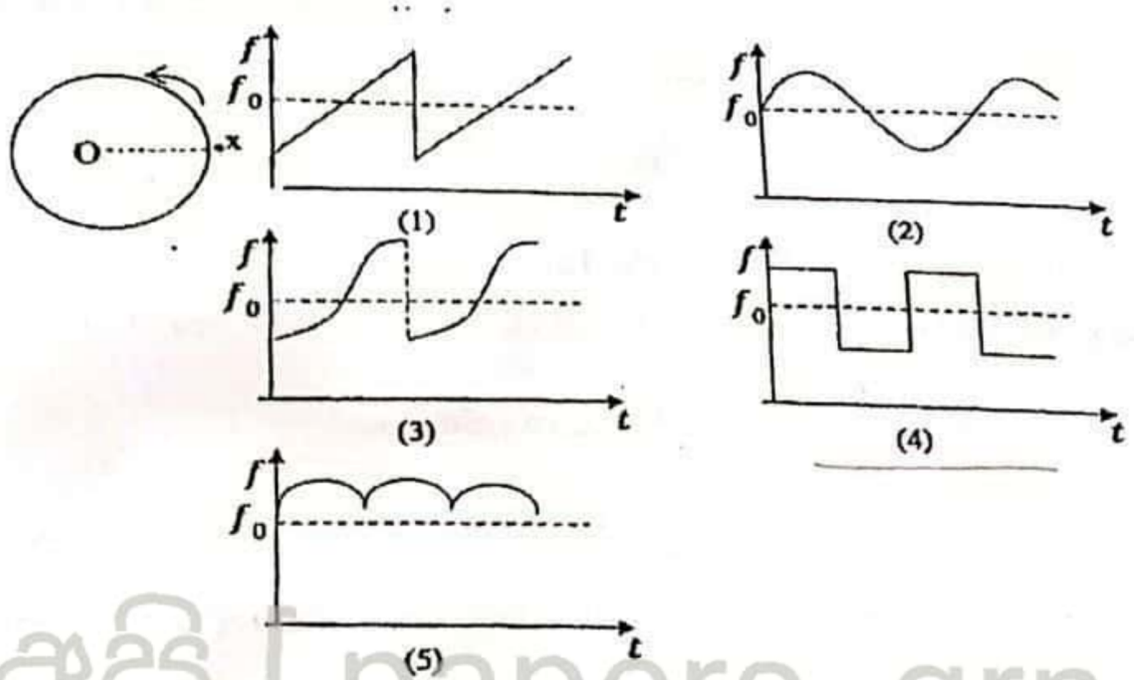
- (1) A සිට B දක්වාය.
- (2) B සිට A දක්වාය.
- (3) A හා B අතර තාප හුවමාරුවක් සිදු නොවේ.
- (4) තාපය ගලන දිශාව ගැන කිසිවක් කිව නොහැක.
- (5) උණුසුම වැඩි වස්තුවේ සිට උණුසුම අඩු වස්තුවට තාපය ගලයි.

16. සුමට තිරස් තලයක් මත ගිශ්වලව පවතින වස්තුවක් මත යෙදෙන බලය (F) කාලය (t) සමග වෙනස් වන ඇසුරු පහත දැක්වේ. මේ සඳහා සුදුසු ප්‍රවේග කාල ප්‍රස්ථාරය වනුයේ,





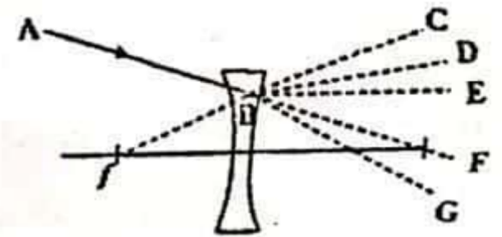
22. ධ්වනි ප්‍රභවයක් නියත සංඛ්‍යාතයකින් ( $f_0$ ) ධ්වනි තරංග නිකුත් කරමින්  $O$  කේන්ද්‍රය වටා වෘත්තාකාර පථයක නියත වේගයෙන් ගමන් කරයි. වෘත්ත පථයට ආසන්න  $x$  ස්ථානයට ළඟා වන ධ්වනි තරංග සංඛ්‍යාතය ( $f$ ) කාලය ( $t$ ) සමඟ වෙනස්වන දළ ප්‍රස්ථාරය වන්නේ, (ප්‍රභවය  $x$  පිහිටීම පසු කරන මොහොතේ  $t = 0$  ලෙස ගෙන ඇත.)



23. යම් පරතරයකින් සමාන සංඛ්‍යාත සහිත ධ්වනි තරංග නිකුත් කරන  $x, y$  ප්‍රභව දෙකක් ඇත.  $x$  ප්‍රභවය පමණක් ක්‍රියාත්මකව පවතින විට ප්‍රභව දෙක අතර මැද පිහිටි ස්ථානයක ධ්වනි තීව්‍රතා මට්ටම  $200\text{dB}$  වේ.  $y$  ප්‍රභවය ද ක්‍රියාත්මක කළ විට එම ස්ථානයේ ධ්වනි තීව්‍රතා මට්ටම  $40\text{dB}$  වන ප්‍රශ්නදයක් ඇති වුණි. එම ස්ථානය පසුකර යන  $x$  හා  $y$  ගේ ධ්වනි තීව්‍රතා  $I_x, I_y$  නම්  $I_y/I_x$  අනුපාතය වන්නේ,

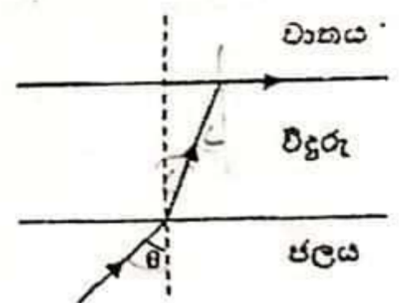
- (1) 1      (2) 2      (3) 19      (4) 49      (5) 99

24. රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි අවතල කාචයක් මත පතනය වන  $A B$  ආලෝක කිරණයක් වර්තනයෙන් පසු ගමන් කිරීමට වඩාත්ම ඉඩ ඇත්තේ,



- (1)  $BC$  දිගේ      (2)  $BD$  දිගේ  
(3)  $BE$  දිගේ      (4)  $BF$  දිගේ      (5)  $BG$  දිගේ

25. අන්තිමේදී ස්පර්ශක කෝණයෙන් නිර්ගමනය වන ආලෝක කිරණයක ගමන් මාර්ගය රූපයේ දැක්වේ. ජලයෙන් විදුරු වලට වර්තනාංක  $n_w$  හා  $n_g$  ද නම්  $\sin \theta$  සමාන වන්නේ,



- (1)  $n_w/n_g$       (2)  $1/n_w$       (3)  $1/n_g$   
(4)  $n_g/n_w$       (5)  $(\frac{n_w}{n_g}) \frac{1}{n_g}$

26. ප්‍රතිදාන ක්ෂමතාවය  $500\text{W}$  ක් වන මෝටරක් මගින්  $20\text{m}$  ක් ගැඹුරු ලීදැකිත් ජලය ඉහලට ඔසවා එම ජලයට  $20\text{ms}^{-1}$  ක ප්‍රවේගයක් ලබා දේ. තත්.  $10$  ක කාලයකදී ඔසවන ලද ස්කන්ධය වන්නේ,

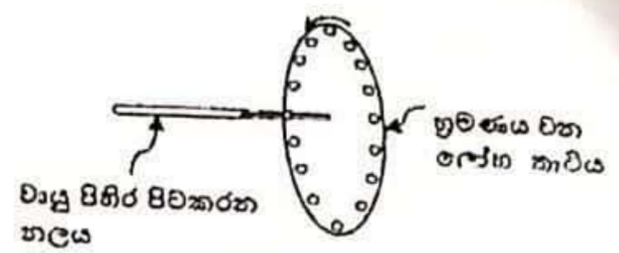
- (1)  $5\text{kg}$       (2)  $7.5\text{kg}$       (3)  $10\text{kg}$   
(4)  $12.5\text{kg}$       (5)  $15\text{kg}$

27. ස්කන්ධය  $0.3\text{kg}$  වූ අංශුවක්,  $10\text{rads}^{-1}$  ක නියත භ්‍රමණීය ප්‍රවේගයකින් (අරය  $20\text{cm}$  වූ ගෝලාකාර බේසම මත එහි ගැටීම දිගේ තිරස් වෘත්තාකාර පථයක චලනය වේ. අංශුව මත බේසමෙන් ඇති කරන ලද ප්‍රතික්‍රියාව,

- (1)  $6\text{N}$       (2)  $10\text{N}$       (3)  $6.7\text{N}$       (4)  $150\text{N}$       (5)  $1.5\text{N}$

22 A/L අපි [papers grp]

34. ලෝහ තැටියක පරිධියට සමාන දුරකින් සමාන පරතර පවතින ලෙසට සිදුරු විදා ඇත. එවැනි සිදුරු 20 ක් පවතින තැටියක සිදුරක් වායු පිහිරක් පවතින වන ලෙසට සකස් කර තැටිය 12 තත්වට සිසුනාවයකින් භ්‍රමණය කරනු ලැබේ. වායු පිහිර කඩින් කඩ කැඩී යාමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස යම් සංඛ්‍යාතයක් සහිත ධ්වනියක් පිට වේ. එහි සංඛ්‍යාතය වන්නේ,

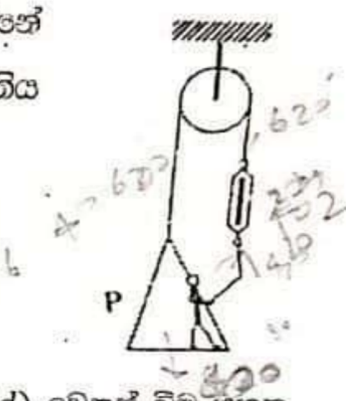


- (1) 20 Hz      (2) 12 Hz      (3) 240 Hz      (4) 120 Hz      (5) 60 Hz

35. වැරදි ලෙස ක්‍රමාංකනය කරන ලද උෂ්ණත්වමානයක 0°C හා 100°C පාඨාංක පිලිවෙලින් 2°C 98°C උෂ්ණත්ව වලට අනුරූප වේ. 30°C උෂ්ණත්වයක් මෙම උෂ්ණත්ව මානය මගින් මනිනු ලැබූ විට පෙන්වන පාඨාංකය වන්නේ,

- (1) 29.2°C      (2) 29.1°C      (3) 28.8°C      (4) 30.8°C      (5) 31.2°C

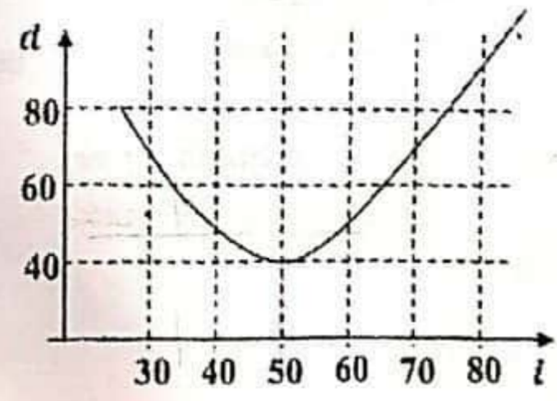
36. 60 kg ස්කන්ධයක් ඇති මිනිසකු 20 kg ස්කන්ධයක් ඇති අවිචාලයක් මත සමතුලිතතාවයේ සිටින්නේ කඩය මත බලයක් යෙදීමෙනි. තුලාවේ ස්කන්ධය 2kg වේ. කප්පිය සුමට හා සැහැල්ලු වේ. පද්ධතිය සමතුලිත විට තුලාවේ පාඨාංකය වන්නේ,



- (1) 80 kg      (2) 41 kg      (3) 70 kg      (4) 42 kg      (5) 39kg

37. ප්‍රිස්මයක් තුලින් ගමන් ගන්නා ආලෝක කිරණයක පතන කෝණය (i) අනුව අපගමන කෝණය (d) වෙනස් වීම පතන ප්‍රස්ථාරයේ දක්වා ඇත. මෙම ප්‍රස්ථාරය අනුව ප්‍රිස්ම කෝණය,

- (1) 40°  
 (2) 45°  
 (3) 50°  
 (4) 55°  
 (5) 60°



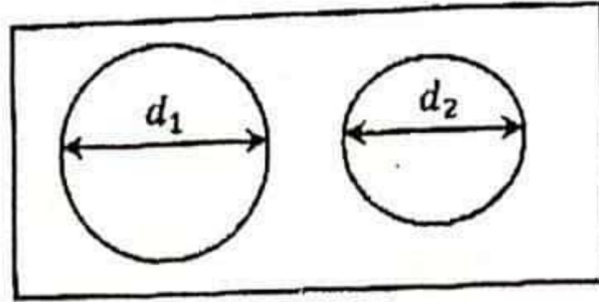
38. ස්ඵටික වායු නියතයේ මාන වන්නේ,

- (1)  $ML^2T^{-2}\theta^{-1}mol^{-1}$       (2)  $M^2LT^{-2}\theta mol^{-1}$       (3)  $ML^2T^{-1}\theta^{-1}mol^{-1}$   
 (4)  $ML^{-2}T^{-2}\theta^{-1}mol^{-1}$       (5) මේ කිසිවක් නොවේ.

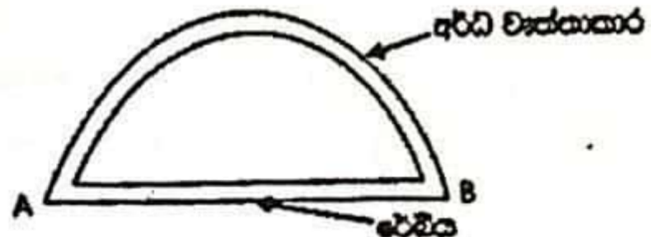
22 A/L අපි [ papers grp ]

39. ලෝහ තහඩුවක් මත විෂ්කම්භයන්  $d_1$  හා  $d_2$  වන සිදුරු දෙකක් ( $d_1 > d_2$ ) සැලසූ පරිදි තහඩු කොටස් දෙකක් කපා ඉවත් කර ඇත. දැන් තහඩුවෙහි උෂ්ණත්වය ඉහළ ගංවන විට,

- (1)  $d_1$  හා  $d_2$  අගයන් කුඩා වේ.
- (2)  $d_1$  හා  $d_2$  අගයන් විශාල වේ.
- (3)  $d_1$  අගය ඉහළ යන අතර  $d_2$  කුඩා වේ.
- (4)  $d_1$  අගය කුඩා වන අතර  $d_2$  ඉහළ යයි.
- (5)  $d_1$  හා  $d_2$  ප්‍රමාණ වෙනස් නොවේ.



40. එකම ලෝහයෙන් හා එකම හරස්කඩ වර්ගඵල ඇති දැඩු දෙකකින් රූපයේ පරිදි සංයුක්ත දණ්ඩක් නිර්මාණය කර ඇත. එහි A හා B දෙකෙළවර වෙතේ උෂ්ණත්ව වල පවත්වාගෙන ඇත. දෙන ලද කාලයකදී අර්ධ වාත්තාකාර දණ්ඩ ඔස්සේ තාපය ගලා යාමේ සීඝ්‍රතාවය, ඊට වඩා දණ්ඩ ඔස්සේ තාපය ගලා යාමේ සීඝ්‍රතාවයට දරණ අනුපාතය වන්නේ,

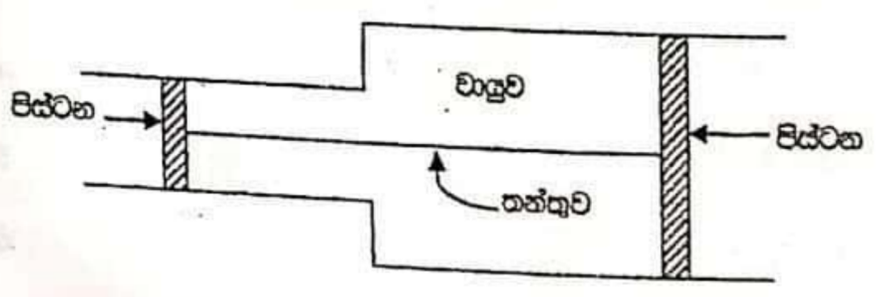


- (1) 2 : π
- (2) 1 : 2
- (3) π : 2
- (4) 3 : 2
- (5) 1 : 1

41. සමාන පරිමා ඇති බඳුන් දෙකක  $P_1$  හා  $P_2$  පීඩන යටතේ එකම වායුවක් අන්තර්ගත කර ඇත. ඒවායේ උෂ්ණත්ව විචලවලින්  $T_1$  හා  $T_2$  වේ. මෙම බඳුන් දෙක එකිනෙක සම්බන්ධ කල විට එම පද්ධතිය පත්වන පොදු පීඩනය  $P$  හා පොදු උෂ්ණත්වය  $T$  නම්  $\frac{P}{T}$  අනුපාතය වන්නේ,

- (1)  $\frac{P_1}{T_1} + \frac{P_2}{T_2}$
- (2)  $\frac{P_1 T_1 + P_2 T_2}{(T_1 + T_2)^2}$
- (3)  $\frac{P_1 T_2 + P_2 T_1}{(T_1 + T_2)^2}$
- (4)  $\frac{P_1}{2T_1} + \frac{P_2}{2T_2}$
- (5)  $\frac{P_1 T_1^2 + P_2 T_2^2}{(T_1 + T_2)^2}$

42. රූපයේ පරිදි සිලින්ඩරාකාර බඳුනක වායුවක් අන්තර්ගත කර ඇත. සිලින්ඩරය දෙපස වෙතේ ප්‍රමාණවලින් යුත් පිස්ටන් දෙකක් රඳවා ඒවා තිරස් අවිනන්‍ය තන්තුවකින් එකිනෙක සම්බන්ධ කර ඇත. වායුවේ උෂ්ණත්වය ඉහළ ගැනීමක් සිදු කළහොත් පිස්ටන්වල චලිතය සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශනය වන්නේ,



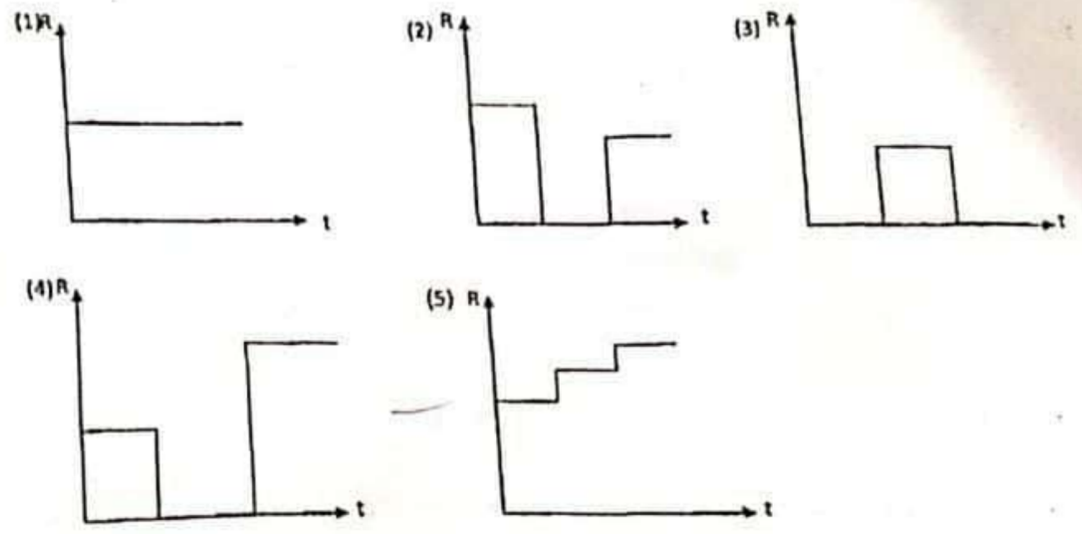
- (1) ඒවා වම් පැත්තට චලනය වේ.
- (2) ඒවා දකුණු පසට චලනය වේ.
- (3) නොසෙල් වි පවතී.
- (4) දෙකම එකිනෙකින් ඉවතට චලනය වේ.
- (5) මින් එකක්වත් නොවේ.

43. න්‍යෂ්ටික බලාගාරයක ක්‍රියාත්මක වන ටර්බයිනේ නම් යන්ත්‍රයක් හරහා ගමන් ගන්නා සිසිල් ජලයේ ආරම්භක උෂ්ණත්වය  $14^\circ\text{C}$  ක් වේ. ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාවය  $4200 \text{ J Kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  හා ජලයේ තාපය පිටවීමේ සීඝ්‍රතාවය  $6.72 \times 10^9 \text{ J min}^{-1}$  ලෙස අගයක පවතී නම් ටර්බයිනය හරහා ජලය ගලා යාමේ සීඝ්‍රතාවය  $\text{Kgs}^{-1}$  වලින්,

- (1)  $\frac{6.72 \times 10^9}{4200 \times 8}$
- (2)  $\frac{6.72 \times 10^9 \times 60}{4200 \times 8}$
- (3)  $\frac{6.72 \times 10^9}{4200 \times 8 \times 60}$
- (4)  $\frac{4200 \times 8}{6.72 \times 10^9 \times 60}$
- (5)  $\frac{4200 \times 8 \times 60}{6.72 \times 10^9}$

HUAWEI Y76 48MP QUAD CAMERA

44. එක්තරා ජල ප්‍රමාණයක් සහිත ලෝහ බිඳුනක් ඒකාකාර නියත සිසුතාවයකින් රත් කරනු ලැබේ. පරිසරයට හානි වන තාපය හොසලකා හැරිය හැකි නම් තාපය උරා ගන්නා සිසුතාවය ( $R$ ) කාලය ( $t$ ) සමඟ ප්‍රස්ථාර ගත කළ විට එය වඩාත් හොඳින් නිරූපණය වන්නේ.



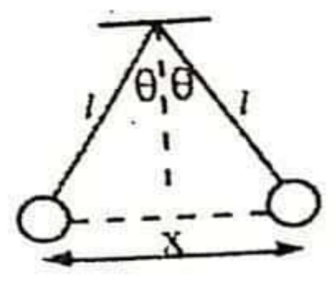
45. ස්කන්ධය පිළිවෙලින්  $m$  හා  $m/2$  වන  $A$  හා  $B$  ද්‍රව දෙකකට එක සමාන තාප ප්‍රමාණ සපයනු ලැබේ.  $A$  හි විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව  $B$  හි විශිෂ්ට තාප ධාරිතාවෙන් හරි අඩකි.  $A$  හා  $B$  ද්‍රවයන්ගේ උෂ්ණත්වය වැඩි වීම පිළිවෙලින්  $\theta_A$  හා  $\theta_B$  නම්.

- (1)  $\theta_A = \theta_B$
- (2)  $\theta_A = \frac{\theta_B}{3}$
- (3)  $\theta_A = 2\theta_B$
- (4)  $\theta_A = \frac{\theta_B}{4}$
- (5)  $\theta_A = 4\theta_B$

46.  $M$  හා  $R$  යනු පිළිවෙලින් අගහරු ග්‍රහයාගේ ස්කන්ධය හා අරය වන අතර  $G$  යනු සර්වත්‍ර ගුරුත්වාකර්ෂණ නියතය වේ. අගහරු ග්‍රහයාගේ පෘෂ්ඨය මත ගුරුත්වාකර්ෂණ ත්වරණය

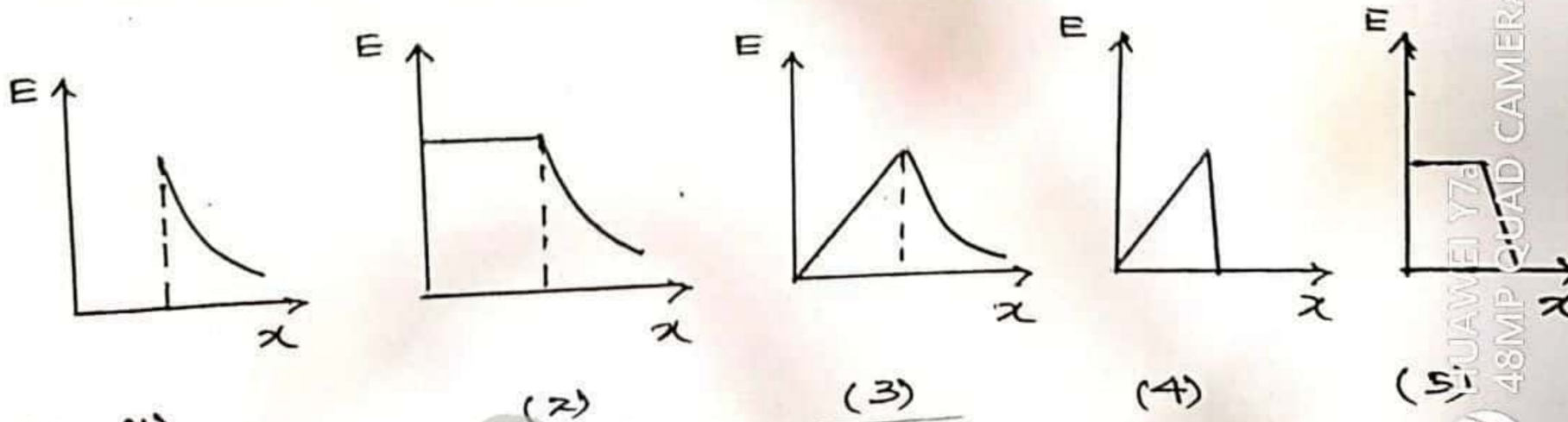
- (1)  $\frac{GR}{M}$
- (2)  $\frac{MR^2}{G}$
- (3)  $\frac{GM}{R^2}$
- (4)  $\frac{GM}{R}$
- (5)  $\frac{GM^2}{R}$

47. රූපයේ පරිදි ස්කන්ධය  $x$  බැගින් වූ සර්වසම ගෝල දෙකක් දිග  $l$  වූ සැහැල්ලු තන්තු දෙකකින් එල්ලා ඇති අතර එම ගෝල මත  $q$  සජාතීය ආරෝපණ ඇත.  $\sin\theta = \tan\theta$  වන ලෙස  $Q$  කුඩා නම් ගෝල දෙක අතර වෙන් වීම  $x$  ලබා දෙන්නේ.



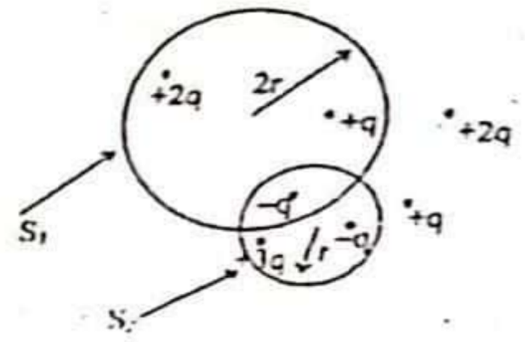
- (1)  $(\frac{q^2 l}{mg})^{\frac{1}{3}}$
- (2)  $(\frac{q^2 l}{2\pi\epsilon_0 mg})^{\frac{1}{3}}$
- (3)  $(\frac{q^2 l}{4x\epsilon_0 mg})^{\frac{1}{3}}$
- (4)  $(\frac{8\pi\epsilon_0}{mg})^{\frac{1}{3}}$
- (5)  $(\frac{q^2 l}{16\pi\epsilon_0 mg})^{\frac{1}{3}}$

48. අරය  $r$  වූ ගෝලීය ලෝහ කැබැල්ලක් ධන ආරෝපණයක් දරයි. කබොලේ ක්ෂේත්‍රයේ සිට අරය ලෙස මනින ලද දුර ( $x$ ) සමඟ විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර තීව්‍රතාවය ( $E$ ) වෙනස් අයුරු හොඳින්ම නිරූපණය කරන්නේ



JUAWA EI Y76  
 48MP QUAD CAMERA

49.  $S_1$  හා  $S_2$  යනු විශාලත්වය  $-q, +q, +2q$  හා  $+3q$  වූ ආරෝපණ ප්‍රාග්ධනවලින් සමන්විත වන අතර ඒවායේ අරය  $2r$  හා  $r$  වූ චුම්බක ක්ෂේත්‍රයන් පාලනය කරයි.



$S_1$  හා  $S_2$  යනු විශාලත්වය  $-q, +q, +2q$  හා  $+3q$  වූ ආරෝපණ ප්‍රාග්ධනවලින් සමන්විත වන අතර ඒවායේ අරය  $2r$  හා  $r$  වූ චුම්බක ක්ෂේත්‍රයන් පාලනය කරයි.

- (1) 1                      (2) 2                      (3) 4                      (4) 8                      (5) 16

50. චුම්බක ක්ෂේත්‍රය පාලනය කරන ආරෝපණවලින් සමන්විත වන අතර ඒවායේ අරය  $r$  වූ චුම්බක ක්ෂේත්‍රයන් පාලනය කරයි.

- A. ආරෝපණවලින් සමන්විත වන අතර ඒවායේ අරය  $r$  වූ චුම්බක ක්ෂේත්‍රයන් පාලනය කරයි.
- B. චුම්බක ක්ෂේත්‍රය පාලනය කරන ආරෝපණවලින් සමන්විත වන අතර ඒවායේ අරය  $r$  වූ චුම්බක ක්ෂේත්‍රයන් පාලනය කරයි.
- C. චුම්බක ක්ෂේත්‍රය පාලනය කරන ආරෝපණවලින් සමන්විත වන අතර ඒවායේ අරය  $r$  වූ චුම්බක ක්ෂේත්‍රයන් පාලනය කරයි.
- D. ආරෝපණවලින් සමන්විත වන අතර ඒවායේ අරය  $r$  වූ චුම්බක ක්ෂේත්‍රයන් පාලනය කරයි.

ඉහත වෙනස්කම් අතරින් පාලනය කරන ආරෝපණවලින් සමන්විත වන අතර ඒවායේ අරය  $r$  වූ චුම්බක ක්ෂේත්‍රයන් පාලනය කරයි.

- (1) A පමණි.                      (2) A හා B පමණි.                      (3) C හා D පමණි.  
 (4) A, B, D පමණි.                      (5) , B, C, D සියල්ලම

22 A/L අපි [ papers grp ]



6 (5) 10



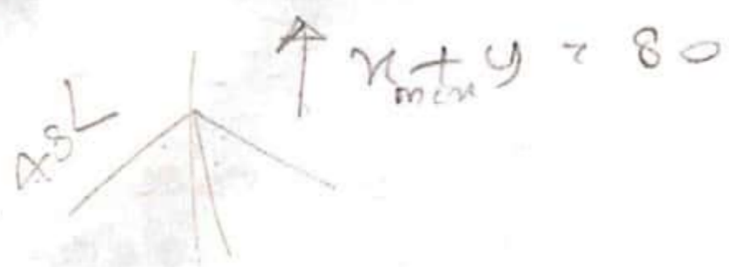
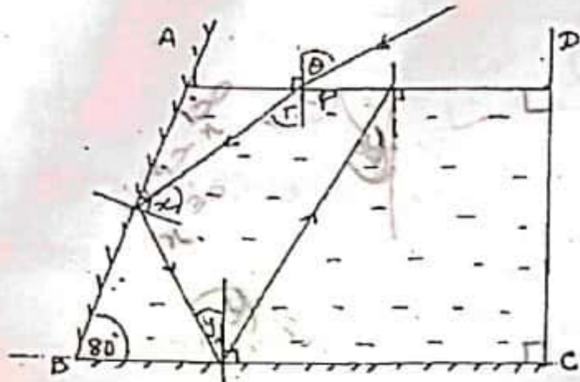
හැකිය. බෝට්ටුව නිශ්චල වීමක දී ඉහත  $\omega = 5 \text{ rad s}^{-1}$  කෝණික ප්‍රවේගයෙන් පෙති භ්‍රමණය කළේ නම් බෝට්ටුව ගමන අරඹන ත්වරණය ගණනය කරන්න.

(d) දැන් බෝට්ටුව  $V$  වේගයෙන් ගමන කරන අවස්ථාවක් සලකන්න.

- (1) බෝට්ටුවට සාපේක්ෂව ජලය පසුපසට තල්ලු වී යන වේගය කොපමණද?
- (2) බෝට්ටුව දිගින් දිගටම පැදීම සිදු කරන විටදී ලබා ගන්නා උපරිම වේගය  $0.2 \text{ m s}^{-1}$  නම්  $k$  අගය කොපමණ ද?
- (3) බෝට්ටුව වේගයෙන් වලිහ වන විටදී හිමිවන ත්වරණය කොපමණද?

06.

(a) අවධි කෝණය සහ පූර්ණ අභ්‍යන්තර පරාවර්තනය යන පදවල අර්ථය ලියා දක්වන්න.



(b) පතුල තිරස් ඛණ්ඩක සිරස් තරස්කඩක් රූපයේ දැක්වේ. එහි  $AB$  හා  $BC$  ඔස්සේ වූ පෘෂ්ඨ ඔපවත් කර ඇත. රූපයෙන් දැක්වෙන පරිදි කහ වර්ණයෙන් යුතු ආලෝක කිරණයක් භාජනය තුළ පවතින ජලයේ ජල පෘෂ්ඨය මත පතිත වේ. කහ වර්ණය සඳහා වර්තනාංකය  $\frac{4}{3}$  කි. පතිත කෝණය  $\theta$  ය.

එම ආලෝක කිරණ යළි පෘෂ්ඨය මත පතිත වන අවස්ථාව දක්වා ගමන් මාර්ගයේ දළ සටහනක් රූපයේ ඇඳ දක්වා ඇත. එක් එක් ස්ථාන වලදී කෝණ සංකේත සංකේතාත්මකව ඉදිරිපත් කර තිබේ.

- (1) ද්‍රව - වාත අතුරුමුහුණත සඳහා අවධි කෝණය සොයන්න.
- (2)  $x$  හා  $r$  අතර සම්බන්ධතාව ලියන්න.
- (3)  $x$  හා  $y$  අතර සම්බන්ධතාව ලියන්න.
- (4)  $r$  හා  $y$  පමණක් සම්බන්ධ වන සම්බන්ධතාවයක් ගොඩ නගන්න.
- (5) යළි ආලෝක කිරණය වාතයට නිර්ගත වීම සඳහා  $\theta$  ට ගත හැකි අගය පරාසය සොයන්න.

Handwritten equations:

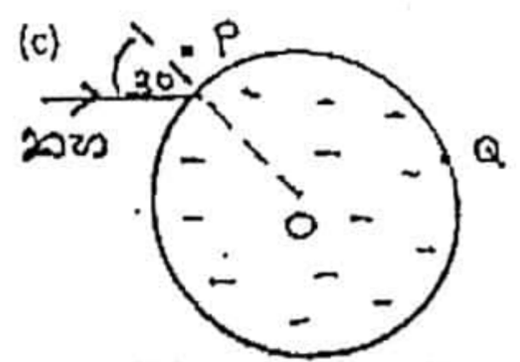
$$90 + y = 100 + (90 - x)$$

$$90 + y = 190 - x$$

$$y + x = 100$$

22 A/L අපි [ papers grp ]

(c) වාතයේ පවතින ගෝලාකාර හැඩැති ජල බිත්දුව  $O$  කේන්ද්‍රය වෙයි. වාතයේ පවතින ගෝලාකාර බිත්දුවක් මත රූපයේ ඇති පරිදි කහ වර්ණයෙන් යුතු ආලෝක කිරණයක් පතිත වේ.



එය  $Q$  ලක්ෂ්‍යයේ දී යළි වාතයට නිව්ගත වී යුතු බව ගණනය කිරීම් වලින් තොරව තහවුරු කරන්න. එම ආලෝක කිරණයේ මුලු අපගමනය කෝණය සොයන්න.

07.

- (1) ධ්වනියේ දී නුගැසුම් සනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් දැයි පැහැදිලි කරන්න.
- (2) ඇදී තන්තුවක් නිර්වයක් තරංග ප්‍රවේගය ( $v$ ) සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා එහි අනෙකුත් පද නිවැරදිව හඳුන්වන්න. එනමින් තන්තුවේ අනුනාද දිග  $l$  නම්  $n$  වන උපරිතනයේ සංඛ්‍යාතය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබා ගන්න.

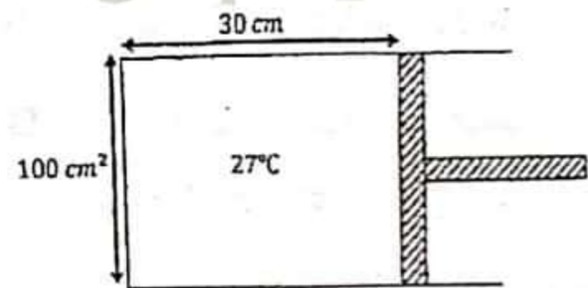
(3)  $64\text{ N}$  ක ආතතියකට යටත් කොට ඇති ධ්වනිමාන කම්බියක්, කම්පනය වන සරසුලක් හා මූලිකයෙන් අනුනාද වේ. මෙම අවස්ථාවේ දී සේතු දෙක අතර පිහිටි කම්පනය වන තන්තු කොටසේ දිග  $10\text{ cm}$  හා ස්කන්ධය  $1\text{ g}$  වේ. අනතුරුව කම්පනය වන සරසුල නියත ප්‍රවේගයකින් කම්බියෙන් ඉවතට චලනය කරන ලද අතර කම්බිය අසල නිසල ව සිටින නිරීක්ෂකයෙකුට තත්පර තුනක් තුලදී නුගැසුම් තුනක් ශ්‍රවණය කිරීමට හැකි විය.

- (1) ධ්වනිමාන කම්බිය සරසුල සමඟ මූලිකයෙන් අනුනාද වන අවස්ථාවට අනුරූප සංඛ්‍යාතය කොපමණද?
- (2) නුගැසුම් ශ්‍රවණය වන විට සරසුල චලනය කරන ලද ප්‍රවේගය ගණනය කරන්න.

( වාතය තුළ ධ්වනි ප්‍රවේගය  $= 300\text{ m s}^{-1}$  බව සලකන්න)

08. (a)

- (1) තාපගති විද්‍යාවේ පලවන නියමය ලියා එහි පද හඳුන්වන්න.
- (2) නියත  $P$  පීඩනයක් යටතේ වායුවක් එහි පරිමාව  $\Delta V$  වලින් වැඩි කරගනී. බාහිරයට එරෙහිව පද්ධතිය මගින් කෙරෙන කාර්යය  $P \Delta V$  බව පෙන්වන්න.



(3) රූපයේ දැක්වෙන සුමට පිස්ටනයක් සහිත සිලින්ඩරය තුළ  $27^\circ\text{C}$  උෂ්ණත්වයේ හා වායුගෝල පීඩනයේ පවතින වාතයෙන් පුරවා ඇත. සිලින්ඩරය තුළ වාතයේ පීඩනය නියතව තබා උෂ්ණත්වය  $47^\circ\text{C}$  දක්වා රත් කරනු ලැබේ.

වාතයේ මොලික තාප ධාරිතාව  $= 40\text{ J mol}^{-1}\text{ K}^{-1}$   
 වායුගෝලීය පීඩනය  $= 1 \times 10^5\text{ Nm}^{-2}$   
 වායු නියතය  $R = 8.3\text{ J mol}^{-1}\text{ K}^{-1}$

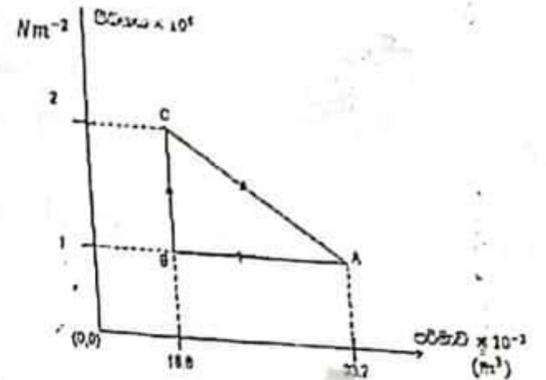
400  
 400 - 133  
 2.6021  
 2.1239  
 2.4782  
 3008

- (1) වාතය රත් වීමේ දී පිස්ටනය ගමන් කරන දුර කොපමණද?
- (2) වායුව මගින් කරන ලද කාර්යය ප්‍රමාණය කොපමණද?
- (3) වායුව රත් වීමේ දී වායු මෝලයක් මගින් අවශෝෂණය කළ තාප ප්‍රමාණය කොපමණද?
- (4) වාත ස්කන්ධයේ අභ්‍යන්තර ශක්තිය වැඩිවීම කොපමණද?

(b) ස්කන්ධය  $4g$  වූ නයිට්‍රජන් පරිමාවක් පහත  $P - V$  චක්‍රයේ පරිදි වෙනස් වේ.

නයිට්‍රජන් වල මූලික ස්කන්ධය  $2g$

(1)  $A, B, C$  අවස්ථාවල උෂ්ණත්වය ගණනය කරන්න.



22 A/L අපි [papers grp]

09. (a) පෘථිවියේ ස්කන්ධය සහ අරය පිළිවෙලින්  $M$  සහ  $R$  නම්, පෘථිවියේ කේන්ද්‍රයේ සිට  $h$  දුරකින් ( $h > R$ ) ඇති  $P$  ලක්ෂ්‍යයක ගුරුත්වාකර්ෂණ විභවය සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $M, h$  සහ සර්වත්‍ර ගුරුත්වාකර්ෂණ නියතය  $G$  ඇසුරෙන් ලියන්න. පෘතුවියේ කේන්ද්‍රයේ සිට අනන්ත දුරකදී ගුරුත්වාකර්ෂණ විභවය ශුන්‍ය යයි උපකල්පනය කරන්න.

(b) ස්කන්ධය  $m$  වන කුඩා වස්තුවක්  $P$  ලක්ෂ්‍යයේ සිට සිරස්ව ඉහලට  $v_1$  ප්‍රවේගයකින් ගමන් කළේ යැයි සිතමු.

- (1) එහි ආරම්භක ලක්ෂ්‍යයේදී වස්තුවේ සම්පූර්ණ යාන්ත්‍රික ශක්තිය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.
- (2) පෘථිවියේ කේන්ද්‍රයේ සිට වස්තුව ගමන් කරන උපරිම උස  $H$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $h, G, M$  සහ  $v_1$  ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.
- (3) මෙම අවස්ථාවේදී වස්තුවේ විශේෂ ප්‍රවේගය  $v_e$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $G, M$  හා  $h$  ඇසුරෙන් සොයන්න.

(c) පෘථිවියේ කේන්ද්‍රයේ සිට  $h$  දුරකින් පිහිටි වෘත්තාකාර කක්ෂයක වස්තුව පවත්වා ගැනීමට අවශ්‍ය වේගය  $v_0$  නම්  $V_e = \sqrt{2} v_0$  බව පෙන්වන්න.

(d)  $M = 6 \times 10^{24} \text{ kg}$  සහ  $R = 6400 \text{ km}$  නම් පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ දී විශේෂ ප්‍රවේගය  $V_e$  ගණනය කරන්න.  $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ m}^3 \text{ kg}^{-1} \text{ s}^{-2}$  ලෙස සහ  $\sqrt{2} = 1.4$  ලෙස ගන්න.

(e) පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ මධ්‍යන්‍ය උෂ්ණත්වය  $280 \text{ K}$  වේ. මෙම උෂ්ණත්වයේදී  $H_2$  සහ  $O_2$  අණු සඳහා වර්ග මධ්‍යන්‍ය වේග ( $V_{rms}$ ) සොයන්න.

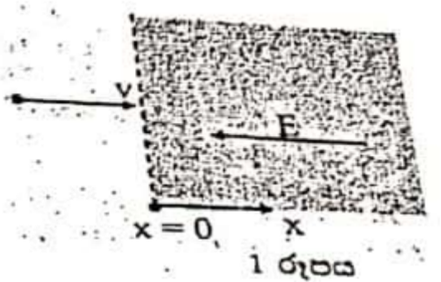
බෝල්ට්ස්මාන් නියතය  $= k = 1.4 \times 10^{-23} \text{ J/K}^{-1}$

$H_2$  අණුවක ස්කන්ධය  $= m_{H_2} = 3 \times 10^{-27} \text{ kg}$

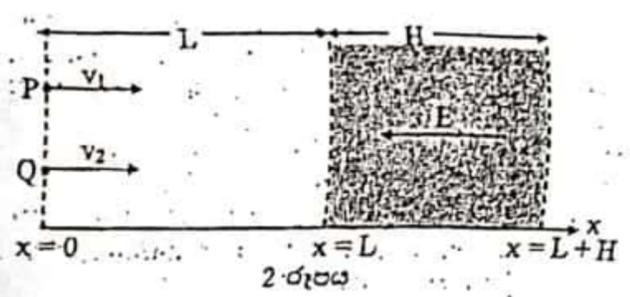
$O_2$  අණුවක ස්කන්ධය  $= m_{O_2} = 16 \times m_{H_2}$

(f) දෙන ලද උෂ්ණත්වයක දී වායු අණුවලට ඉතා වේගවත් වේගවල සිට ඉතා මන්දගාමී වේග දක්වා වූ පරාසයක් ඇත. දෙන ලද වායුවක් වායුගෝලයේ රඳවා තබා ගැනීමට එම වායුව සඳහා  $6v_{rms} < v_e$  අවශ්‍යතාවන් තෘප්ත කළ යුතුය. ඉහත (e) හි ප්‍රතිඵල භාවිත කරමින් වායුගෝලයේ  $O_2$  වායුව පවතින නමුත්  $H_2$  වායුව නොපවතින්නේ මන්දැයි පැහැදිලි කරන්න.

10. ස්කන්ධය  $m$  ද ආරෝපණය  $+q$  ද වූ අංශුවක් විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රය ගුණය වූ ඊක්තකයක් තුළ ධන  $X$  දිශාව ඔස්සේ චලනය වෙමින් පවතී. මෙම අංශුව ඉන් පසුව 1 රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, විශාල ප්‍රදේශයක පැතිරී පවතින නිව්‍රතාව  $E$  වූ ඒකාකාර විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයක් තුළට  $x = 0$  දී  $v$  ප්‍රවේගයකින් ඇතුළු වේ. විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රය සාණ දිශාව ඔස්සේ ඵලේ වී ඇත. විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයට ඇතුළු වූ පසු අංශුවේ චලිතය ගුණාත්මක ව විස්තර කරන්න. (ගුරුත්වය නිසා ඇතිවන බලපෑම් නොසලකා හරින්න.)



2 රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එකිනෙකෙහි ස්කන්ධය  $m$  හා ආරෝපණය  $+q$  වූ  $P$  සහ  $Q$  අංශු දෙකක් කාලය  $t = 0$  දී පිළිවෙලින්  $v_1$  සහ  $v_2$  ආරම්භක ප්‍රවේගයවලින්  $x = 0$  ට අනුරූප ලක්ෂ්‍ය දෙකකින් ධන  $X$  දිශාව ඔස්සේ ඊක්තකයක් තුළ එක විට චරිතය අරඹයි. ( $v_1 > v_2$ )



- (1) මෙම අංශු දෙක  $x = 0$  සිට  $x = L$  දක්වා ක්ෂේත්‍ර රහිත ප්‍රදේශයක ගමන් කරයි නම් වඩා වේගයෙන් ගමන් කරන අංශුව  $x = L$  කරා ළඟා වන මොහොතේ දී අංශු දෙක අතර පරතරය  $d$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබා ගන්න.
- (2)  $x = L$  හිදී අංශු දෙක සාණ  $x$  දිශාවට ඵලේ වූද නිව්‍රතාව  $E$  වූ ද, ඒකාකාර විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයට ඇතුළු වේ. 2 රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රය  $x = L$  සිට  $x = L + H$  දක්වා පැතිරී ඇත්නම් අංශු දෙක ම ආපසු හරවා සාණ දිශාවට ගමන් කරවීම සඳහා අවශ්‍ය විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර නිව්‍රතාවයේ අවම අගය  $E_m$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබාගන්න.
- (3) දුන්  $E$  හි අගය  $E_m$  ට වඩා විශාල වූ අවස්ථාවක් සලකන්න.
  - (a)  $P$  සහ  $Q$  අංශු විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රය තුළ පිළිවෙලින් ගත කළ කාලයන් වන  $t_p$  හා  $t_q$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබාගන්න. ..
  - (b) විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර නිව්‍රතාව  $E$  එක්තරා  $E_0$  නම් අගයකට සමාන වූ විට  $x = 0$  දී වූ ආරම්භක ප්‍රවේග වෙනස නිසා වෙනස් කාලවල දී විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයට ඇතුළු වූ  $P$  හා  $Q$  අංශු දෙක  $x = L$  හි දී එකවිට විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයෙන් පිට වී යයි.  $E_0$  ඉහත සඳහන් අනෙකුත් අදාළ පරාමිතීන්ට සම්බන්ධ ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.

22 A/L අපි [ paper grp ]



HUAWEI Y7a 48MP QUAD CAMERA



**LOL.Ik**  
Learn Ordinary Level

# විභාග ඉලක්ක පහසුවෙන් ජයගන්න පසුගිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



• Past Papers • Model Papers • Resource Books  
for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයගන්න  
**Knowledge Bank**



Master Guide

**WWW.LOL.LK**



**CASH ON DELIVERY**

Whatsapp contact  
**+94 71 777 4440**

Website  
**www.lol.lk**

 **Order via WhatsApp**

**071 777 4440**