



අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය

General Certificate of Education (Advance Level) Examination

ධර්මපාල විද්‍යාලය - පන්තිපිටිය

ස - පන්තිපිටිය ධර්මපාල විද්‍යාලය - පන්තිපිටිය ධර්මපාල විද්‍යාලය - පන්තිපිටිය ධර්මපාල විද්‍යාලය - පන්තිපිටිය ධර්මපාල විද්‍යාලය

භෞතික විද්‍යාව

පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2023

13 ඉගැන්වීම්

01	S	I
----	---	---

කාලය - පැය 02යි.

සියලු ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න

- 1) වර්ගඵලය සඳහා SI මූලික ඒකකයක් නොපැවතීමට හේතුව වන්නේ,
 1. වර්ගඵලය සඳහා සහකම්ක් නොතිබීම.
 2. ත්‍රිමාණ පරිසරයක් තුළ පැවතීම
 3. වර්ග අඩිය මීටර් වලින් ප්‍රකාශ කිරීම අපහසු වීම.
 4. වර්ගඵලය වර්ග මීටර් වලින් ප්‍රකාශ කළ හැකි වීම.
 5. වර්ගඵලය ප්‍රධාන භෞතික රාශියක් නොවීම.

- 2) කිසියම් කාලයක් තුළදී මෝටර් රථයක ප්‍රවේගය $v = at^2 + bt^3$ සමීකරණයෙන් දෙනු ලැබේ. $V =$ ප්‍රවේගය (ms^{-1})
 $t =$ කාලය (s) a හා b හි ඒකක මින් කුමක්ද?

1. $\text{m} \cdot \text{s}^2; \text{m} \cdot \text{s}^4$
2. $\text{s}^3/\text{m}; \text{s}^4/\text{m}$
3. $\text{m}/\text{s}^2; \text{m}/\text{s}^3$
4. $\text{m}/\text{s}^3; \text{m}/\text{s}^4$
5. $\text{m}/\text{s}^4; \text{m}/\text{s}^5$

- 3) වස්තුවක් නිශ්චලතාවයෙන් ගමන් අරඹා x අක්ෂය දිගේ 4ms^{-2} ත්වරණයෙන් ගමන් කරයි. $x = 2\text{m}$ සිට $x = 8\text{m}$ පරාසය තුළදී එහි සාමාන්‍ය ප්‍රවේගය කොපමණද?

1. 1 m/s
2. 2 m/s
3. 3 m/s
4. 5 m/s
5. 6 m/s

- 4) w, x, y, z යනු උෂ්නත්වමාන 4 කි. ඒවායේ හිමාංකය හා තාපාංකය රූපයේ දක්වා ඇත. 1°C ක බෙදුම් කොටසක විශාලත්වය අනුව විශාලම බෙදුමේ සිට කුඩාම බෙදුම නිරූපනය කරන උෂ්නත්වමාන අනුපිළිවෙල වන්නේ,

1. w, x, y, z
 2. z, y, x, w
 3. z, y, w, x
 4. z, x, w, y
 5. w, y, z, x

100°	125°	175°	75°	boiling point
0°	45°	55°	35°	freezing point
w	x	y	z	

- 5) රේසින් වර්ගයේ මෝටර් රථයක ප්‍රවේගය 10ms^{-1} සිට 50ms^{-1} දක්වා 60 m ක දුර ප්‍රමාණයකදී වැඩි කර ගනී. ත්වරණය ඒකාකාර වේ නම් මේ සඳහා ගතවන කාලය කොපමණද?

1. 2.0s
2. 4.0s
3. 5.0s
4. 8.0s

5. ප්‍රවේගය ඒකාකාර නොවන බැවින් ගණනය කළ නොහැක.

- 6) 6 ms^{-1} ක ඒකාකාර ප්‍රවේගයෙන් පහළට ගමන් කරන ගුවන් බැලුනයකින් ගල් කැටයක් පහළට අහඹි ලදී. වාත ප්‍රතිරෝධය නොසලකා හැරියේ නම් 20 s කට පසු එහි ප්‍රවේගය කුමක්ද?

1. 2160 m/s
2. 1760 m/s
3. 206 m/s
4. 196 m/s
5. 186 m/s

- 7) ජලය පිරි බකටුවක් 2m ක අරය සහිත සිරස් වෘත්තයක කරකවනු ලබයි. ජලය නොවැටී පවත්වා ගැනීම සඳහා එය කරකැවිය යුතු උපරිම ආවර්ත කාලය ආසන්න වශයෙන් වනුයේ, ($\pi = 3.14$)

1. 1 s
2. 2.7s
3. 3s
4. 4s
5. 5s

22 A/L අපි [papers grp]

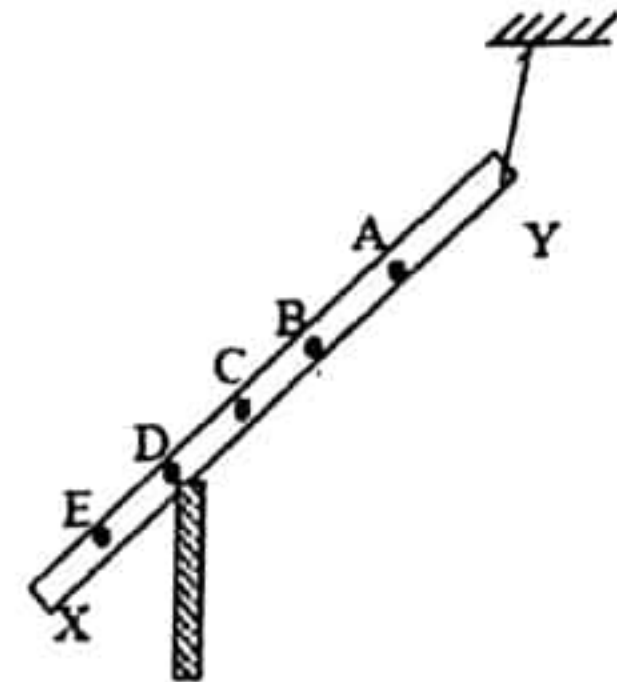
8) වර්ණාවලිමානය සිරුමාරු කිරීම සම්බන්ධයෙන් ඇති පහත ප්‍රකාශන සලකන්න.

- A සමාන්තර කිරණ ලබා ගැනීම සඳහා දූරේක්ෂය සිරුමාරු කිරීම.
 B සමාන්තර කිරණ පිටකිරීම සඳහා සමාන්තරිකය සිරුමාරු කිරීම.
 C ප්‍රස්මයේ වර්තක දාර දූරේක්ෂයේ හ්‍රමණ අක්ෂයට සමාන්තර වන පරිදි ප්‍රස්ම මේසය මට්ටම් කිරීම,
 මින් නිවැරදි සිරුමාරු වන්නේ,

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

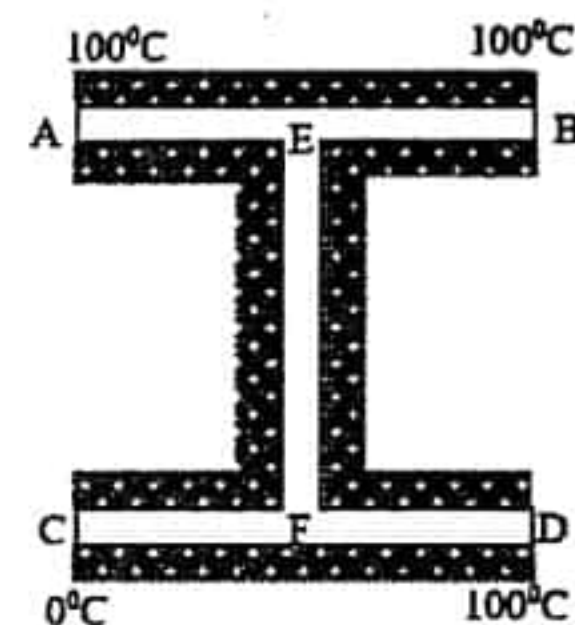
9) ඒකාකාර නොවන xy දණ්ඩ එල්ලා මුක්කුවකට ස්පර්ශව තබා සමතුලිත කර ඇති ආකාරය රූපයේ දැක්වේ. දණ්ඩේ ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය පිහිටා ඇති ලක්ෂ්‍යය වන්නේ පහත කුමක්ද?

1. A 2. B 3. C 4. D 5. E



10) AB, CD, හා EF යනු ඒකාකාර සර්වසම ලෝහ දඬු 3 කි. ඒවා රූපයේ අයුරින් සම්බන්ධ කර 100°C හා 0°C උෂ්ණත්ව වල පවත්වා ගනී. දඬු හොඳින් තාප පරිවරණය කර තිබේ නම් මෙහි කුමන කොටසේ වැඩිම උෂ්ණත්ව අනුක්‍රමනයක් පවතීද?

1. AE 2. BE 3. EF 4. FC 5. FD



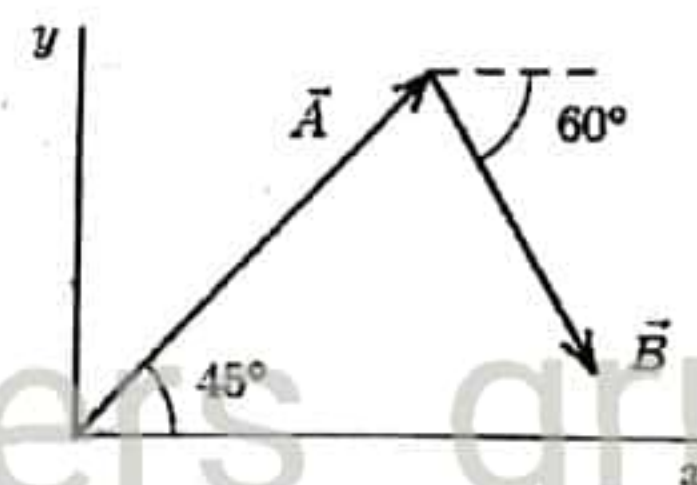
11) නිශ්චලතාවයේ වූ මොටර් රථයක් තිරසර ආනත මාර්ගයක් ඔස්සේ ඉහළට ගමන් කිරීම අරඹයි. රථය තුළ ජල ටැංකියක් පවතී.

- A ජල ටැංකියේ මුළු ශක්තිය ඉහළ යයි.
 B ජල අණුවල චාලක ශක්තිය ඉහළ යයි.
 C ජල ටැංකියේ අභ්‍යන්තර ශක්තිය ඉහළ යයි. මෙයින් අසත්‍ය වන්නේ,

1. B හා C 2. A හා C 3. C පමණි 4. B පමණි 5. සියල්ලම

12) පෙන්වා ඇති දෛශික සටහනේ $\vec{A} = 12\text{m}$ හා $\vec{B} = 8\text{m}$ වේ. $A+B$ හි X සංරචකය වන්නේ පහත කුමක්ද?

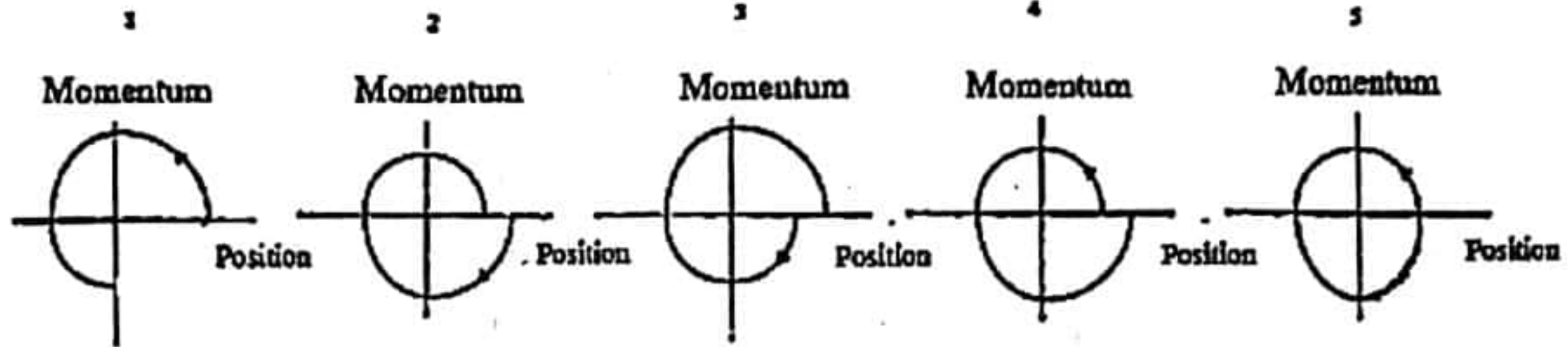
1. 5.5 m 2. 7.6 m 3. 12 m
 4. 14 m 5. 15 m



13) දුම්රියක වහලයේ තන්තුවක් ආධාරයෙන් බෝලයක් ගැටගසා ඇත. දුම්රිය 45m අරයක් සහිත වෘත්තාකාර වංගුවක් 22ms^{-1} ක ප්‍රවේගයෙන් ගැනීමේදී බෝලය එල්ලා ඇති තන්තුව සිරසට දක්වන ආනතිය ආසන්න වශයෙන් කුමක්ද?

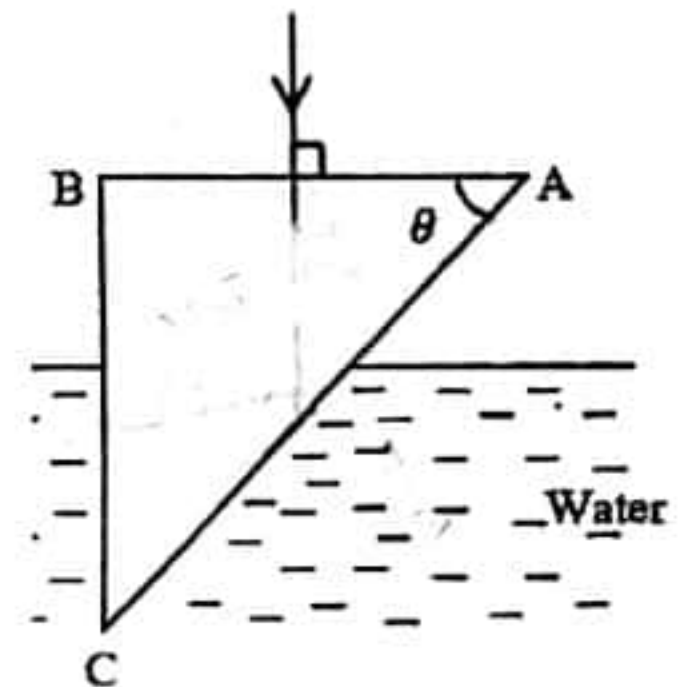
1. 0 2. 25° 3. 48° 4. 65° 5. 90°

- 14) දුන්නක ගැටගැසූ ස්කන්ධයක් ජලය තුළ සම්පූර්ණයෙන් ගිල්වා ඇත. එය දෝලනය වන විට ගම්‍යතාව (momentum), ස්ථානය (position) සමග විචලනය වන ආකාරය වඩාත් හොඳින් නිරූපණය කරන ප්‍රස්ථාරය සොයන්න.

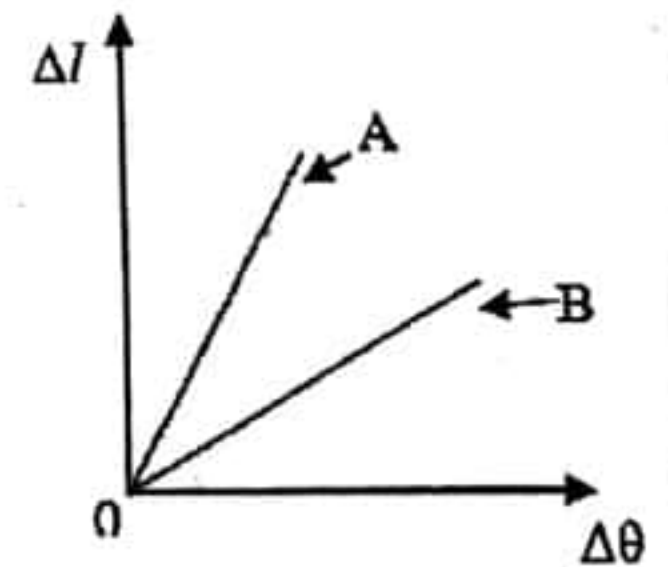


- 15) ABC විදුරු ප්‍රිස්මයේ වර්තනාංකය 1.5 කි. එය වර්තනාංකය $\frac{4}{3}$ වන ජලය තුළ රූපයේ අයුරින් ගිල්වා ඇත. AB මත ලම්භකව පතනය වන ආලෝක කිරණ AC මුහුණතින් නිර්ගමනය නොවීම සඳහා θ කෝණය කුමක් විය යුතුද?

- 1) $\sin \theta > \frac{8}{9}$ 2) $\sin \theta < \frac{8}{9}$ 3) $\sin \theta < \frac{3}{4}$
4) $\sin \theta > \frac{3}{4}$ 5) $\sin \theta < \frac{9}{2}$



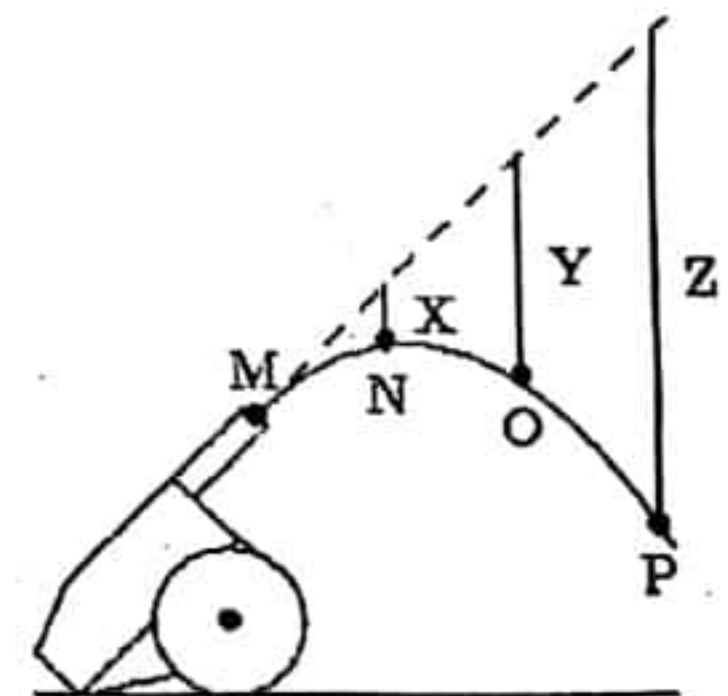
- 16) A හා B ලෝහ දඬු 2 ක් කාමර උෂ්ණත්වයේ සිට රත් කරන ලදී. උෂ්ණත්වය (θ) සමඟ ඒවායේ ප්‍රසාරණය (Δl) පහත ලෙස ප්‍රස්ථාර ගත කරන ලදී. A හා B සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශන සලකන්න.
A) A හි ප්‍රසාරණ සංගුණකය B හි එම අගයට වඩා වැඩිය.
B) A හි දිග Bට වඩා වැඩිය.
C) (ප්‍රසාරණ සංගුණකය $\times$ මුල් දිග) යන ගුණනය A හා B සඳහා එකම අගයක් ගනී. සත්‍ය ප්‍රකාශන වන්නේ,



1. A 2. C 3. A හා B 4. A හා C 5. සියල්ලම

- 17) කාල තුවක්කුවකින් උණ්ඩයක් ප්‍රක්ෂේපනය කරන ලදී. ගුරුත්වය රහිත විට එහි ගමන් මාර්ගය කඩ ඉරි වලින් දැක්වේ. M, N, O, P යන එක් එක් ලක්ෂ්‍ය පසු කිරීමට උණ්ඩය තත්පර 1 බැගින් වූ කාල ප්‍රාන්තර ගත කරයි. ($g = 10 \text{ ms}^{-2}$) x, y, z යන දිග සමාන වන්නේ පහත කුමන අගයන් වලටද?

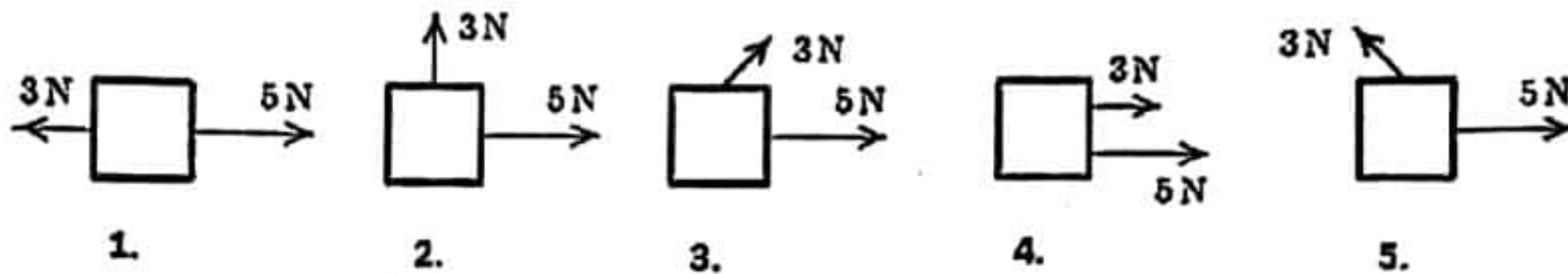
1. 5 m, 10 m, 15 m 2. 5 m, 20 m, 45 m
3. 10 m, 40 m, 90 m 4. 10 m, 20 m, 30 m
5. 0.2 m, 0.8 m, 1.8 m



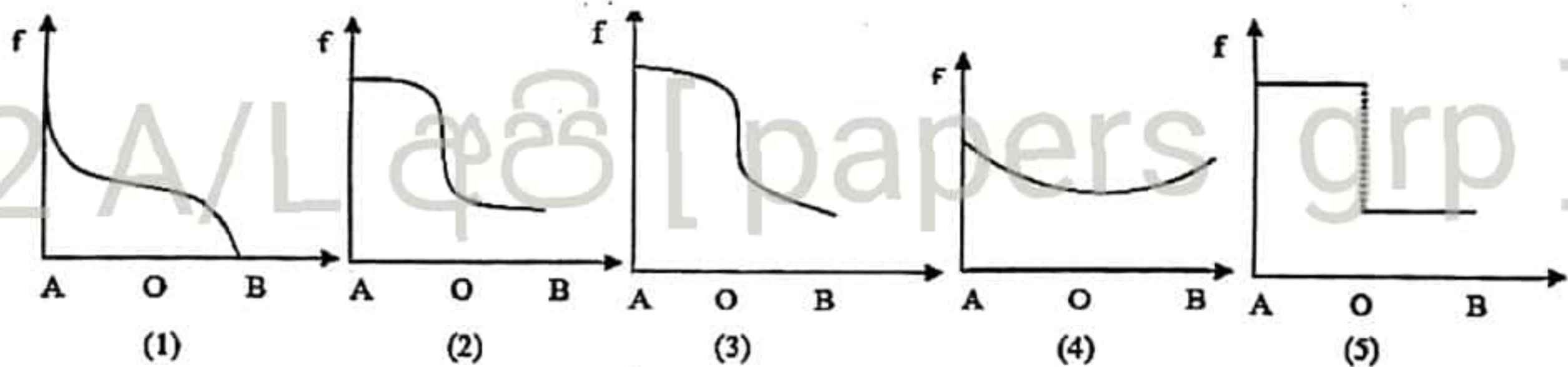
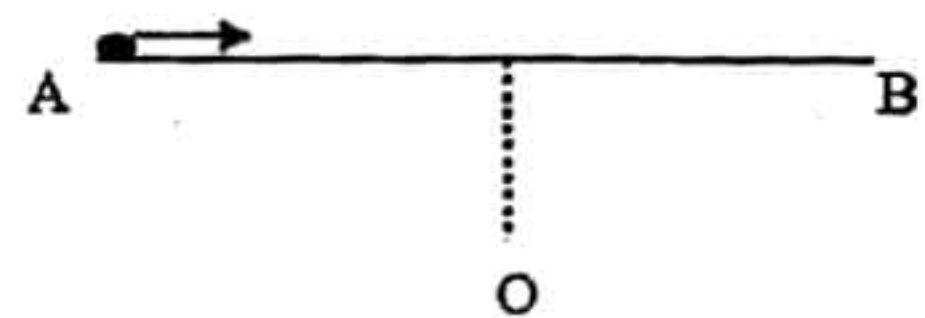
- 18) ස්කන්ධය M වන ග්‍රහලෝකයේ (x) පෘෂ්ඨය මත වූ ලක්ෂ්‍යයක ගුරුත්වාකර්ෂණ විභවය, ස්කන්ධය m වන වෙනත් ග්‍රහලෝකය (y) පෘෂ්ඨය මත වූ ලක්ෂ්‍යයක එම අගයට සමාන වේ. $\frac{x}{y}$ හි අගය යන අනුපාතය සමාන වන්නේ,

- (1) $\frac{M}{m}$ (2) $\frac{m}{M}$ (3) $\frac{M^2}{m^2}$ (4) $\frac{m^2}{M^2}$ (5) 1

- 19) 3 N හා 5 N වන බල 2 ක් වස්තුවක් මත ක්‍රියා කළ හැකි ආකාර පහත වේ. මෙයින් අවම ත්වරණය ලබා දෙන ආකාරය කුමක්ද?



- 20) ධ්වනි ප්‍රභවයක් f_0 නියත සංඛ්‍යාතයෙන් යුතු සංඥා නිකුත් කරයි. එය A සිට B දක්වා වූ නිරස් රේඛීය මාර්ගයේ 0.1V ක ප්‍රවේගයෙන් ගමන් කරයි. වාතයේ ධ්වනි ප්‍රවේගය V වේ. O ලක්ෂ්‍යයේ සිටින නිශ්චල නිරීක්ෂකයකුට ඇසෙන පරිදි දෘශ්‍ය සංඛ්‍යාතයේ විචලනය මින් කුමන ප්‍රස්ථාරයෙන් නිරූපණය කරයිද?



- 21) A නම් වායුවක තාපධාරිතාව B නම් වායුවේ තාපධාරිතාවට වඩා ඉහළ අගයක් ගනී. නියත පරිමා ක්‍රියාවලියක දී A හා B සමාන තාප ප්‍රමාණයක් අවශෝෂණය කරයි නම්, පහත කුමක් නිගමනය කළ හැකිද?

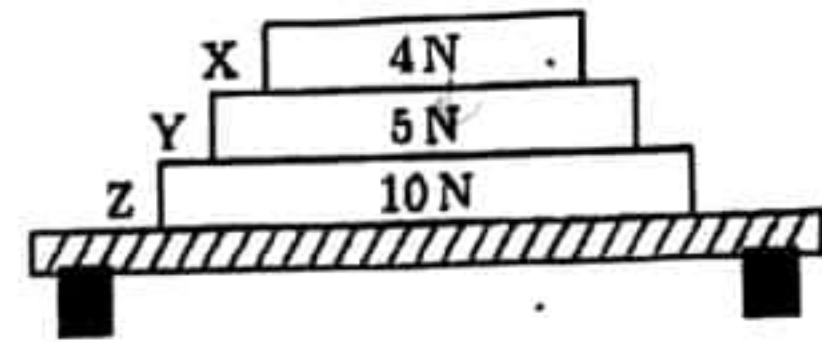
1. A වායුව B ට වඩා ඉහළ උෂ්ණත්වයකට ලගා වේ.
2. B වායුව A ට වඩා ඉහළ උෂ්ණත්වයකට ලගා වේ.
3. A හි අභ්‍යන්තර ශක්තිය B ට වඩා වැඩිය.
4. B හි අභ්‍යන්තර ශක්තිය A ට වඩා වැඩිය.
5. A සිදුකළ කාර්යය B ට වඩා වැඩි වේ.

- 22) ශ්‍රී ඝනකයකට බර ලෝහ කුට්ටියක් එල්ලා ගුරුත්වය යටතේ වායු ප්‍රතිරෝධයක් රහිතව අතහරින ලදී. තත්ත්වයේ ආතතිය කොපමණද?

1. ශුන්‍ය වේ
2. වස්තුවල බරෙහි වෙනසට සමාන වේ.
3. ලෝහ කුට්ටියේ බර මෙන් 2 ගුණයකි.
4. ශ්‍රී ඝනකයේ බර මෙන් 2 ගුණයකි.
5. ඉහත කිසිවක් නොවේ.

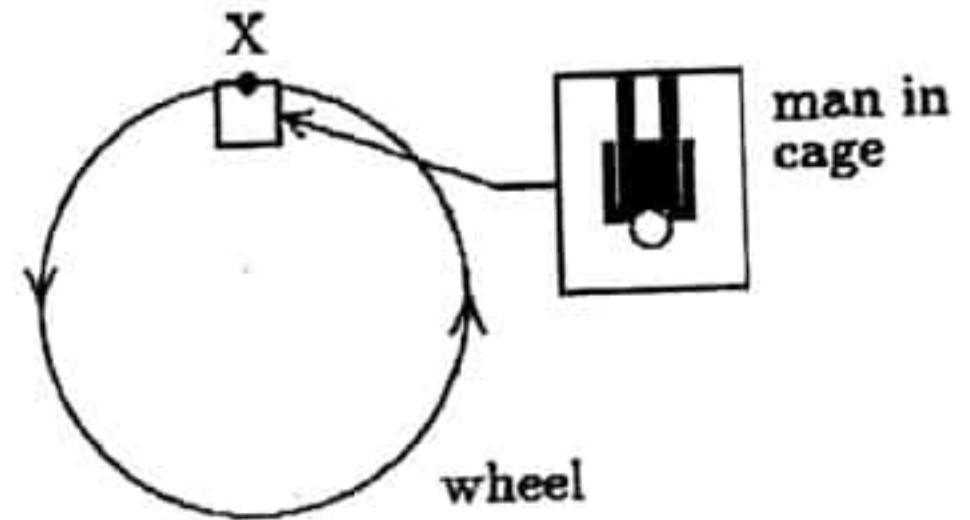
23) x, y, z නම් පොත් 3 ක් මෙසයක් මත නිශ්චලව තබා ඇත. Y මත ක්‍රියා කරන සම්ප්‍රයුක්ත බලය වන්නේ,

1. 4N පහලට
2. 5N ඉහලට
3. 9N පහලට
4. ශුන්‍ය
5. ඉහත කිසිවක් නොවේ.

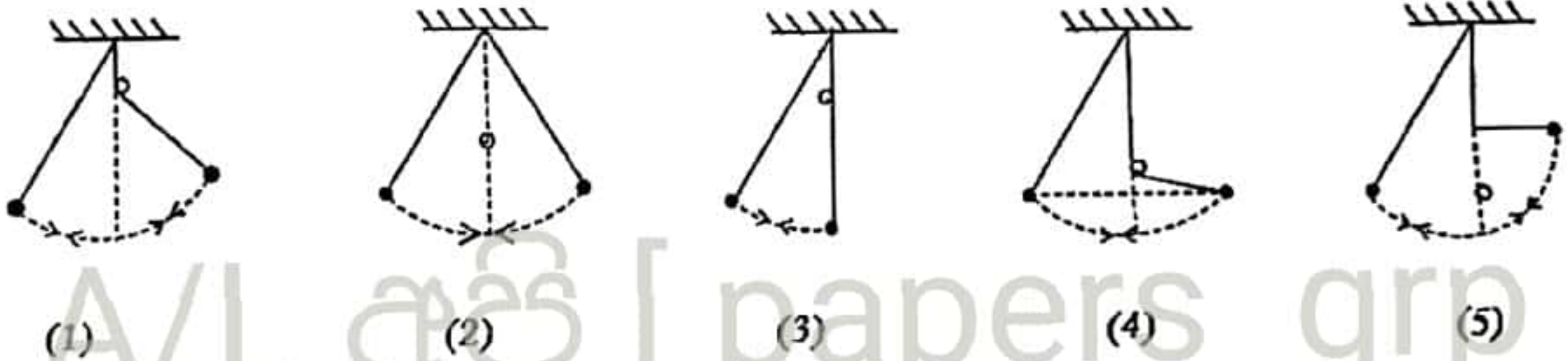


24) විශ්කම්භය 40 m වන විශාල රෝදයකට කුටීරයක් සවිකර එතුළ මිනිසෙකු සිටගෙන සිටී. මිනිසාගේ ස්කන්ධය m වේ. රෝදය සිරස් තලයක කරකැවේ. X හිදී මිනිසා මගින් කුටීරය මත ඇති කරන ප්‍රතික්‍රියාව මිනිසාගේ බරට සමාන වේ. X හිදී මිනිසා මත ඇතිවන සම්ප්‍රයුක්ත බලය කුමක්ද?

1. ශුන්‍ය
2. mg පහලට
3. mg ඉහලට
4. $2mg$ පහලට
5. $2mg$ ඉහලට



25) සරල අවලම්භයක පහත දෝලන අතරින් බාධකයේ ගැටුණු පසු දෝලනය සිදුවන ආකාරය වඩාත් නිවැරදිව නිරූපණය වන්නේ කුමන සටහනේද?

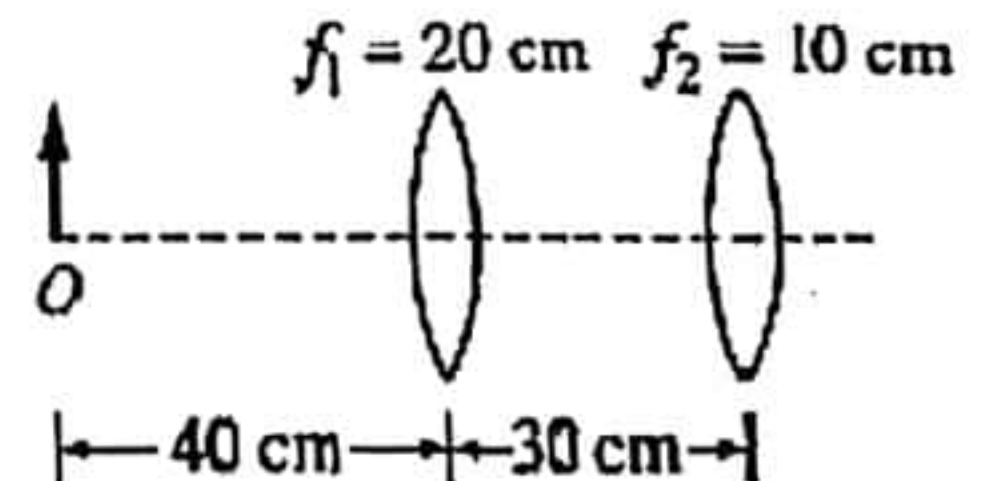


26) වැංකියක ඇති H_2 අණුවල වර්ග මධ්‍යන්‍ය මූල ප්‍රවේගයට සමාන අගයක් වෙතත් වැංකියක ඇති O_2 අණුවලට පවතී. මෙයින් නිගමනය කළ හැක්කේ පහත කුමක්ද?

1. වැංකි 2 ම එකම පීඩනය පවතී.
2. H_2 වැංකියේ උෂ්ණත්වය වැඩි අගයක ඇත.
3. H_2 වැංකියේ පීඩනය වැඩි අගයක ඇත.
4. වැංකි 2 ම එකම උෂ්ණත්වය පවතී.
5. O_2 වැංකිය වැඩි උෂ්ණත්වයක පවතී.

27) O නම් වස්තුවක් කාවයක සිට 40cm ක් දුරින් තබා, කාව අතර පරතරය 30 cm ක පවත්වා ගනී. පද්ධතියේ අවසාන ප්‍රතිබිම්බය සැදෙනුයේ,

1. දෙවන කාවයේ සිට 5cm ක් දකුණත දෙසනි.
2. දෙවන කාවයේ සිට 13.3cm ක් දකුණත දෙසිනි.
3. අනන්තයේදී
4. දෙවන කාවයේ සිට 13.3cm ක් වමත දෙසිනි.
5. දෙවන කාවයේ සිට 100cm ක් වමත දෙසිනි.



28) පුද්ගලයකුගේ දෘෂ්ඨි පරාසය 25cm සිට 5m වේ. අනන්තයේ වූ වස්තූන් නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා ඔහු ස්පර්ශ කාව (contact lens) පලඳින විට ඔහුගේ අවිදුර ලක්ෂ්‍යය වන්නේ,

1. 26.8cm
2. 26.3cm
3. 25.8cm
4. 24.3cm
5. 23.8cm

- 29) ලිටර් 1 ක පරිමාවක් සහිත සංවෘත වීදුරු ප්ලාස්කුවක් තුළ රසදිය අඩංගු වේ. විවිධ උෂ්ණත්ව වලදී ප්ලාස්කුව තුළ ඇති වාතයේ පරිමාව නොවෙනස්ව පවතින බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී. එතුළ පවතින රසදිය පරිමාව කුමක්ද?
($\alpha_{\text{glass}} = 9 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ $\gamma_{\text{Hg}} = 1.8 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)

1. 120 cm^3 2. 150 cm^3 3. 225 cm^3 4. 300 cm^3 5. 450 cm^3

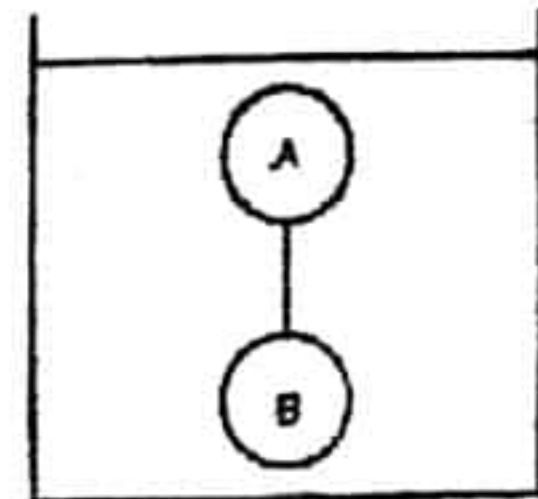
- 30) වාතයේදී ආලෝක ප්‍රවේගය $3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ වේ. දියමන්ති වල වර්තනාංකය 2.4 කි. ඝනකම 5 cm වන දියමන්ති කුට්ටියක් හරහා ආලෝකයට ගමන් කිරීමට ගතවන කාලය සොයන්න.

1. $1 \times 10^{-8} \text{ s}$ 2. $2 \times 10^{-8} \text{ s}$ 3. $4 \times 10^{-6} \text{ s}$ 4. $4 \times 10^{-8} \text{ s}$ 5. $4 \times 10^{-10} \text{ s}$

- 31) Microwave උද්‍යාන මගින් ජල අංශු සහිත ආහාර ද්‍රව්‍ය කාර්යක්ෂමව රත් කර ගැනීම සිදු වන්නේ පහත කුමන හේතුව නිසාද?

- අධෝරක්ත කිරණ උද්‍යාන තුළ ඇති බැවිනි.
- ජල අණුවල සංඛ්‍යාතයට සමාන සංඛ්‍යාතයක් ක්ෂුද්‍ර තරංග වලට ඇතිකිරීම මගිනි.
- ජල අණුවල සංඛ්‍යාතයට වඩා වෙනස් සංඛ්‍යාතයක් ක්ෂුද්‍ර තරංග ලබා ගැනීමෙනි
- ක්ෂුද්‍ර තරංග තාපය නිපදවන බැවිනි.
- ක්ෂුද්‍ර තරංග ශක්තියෙන් වැඩි ශෝෂණයක් බැවිනි

- 32) A හා B යනු සමාන පරිමා සහිත ඝන ගෝල 2 කි. ඒවායේ ඝනත්වය පිළිවෙලින් d_A හා d_B වේ. ගෝල සැහැල්ලු තන්තුවකින් එකිනෙක සම්බන්ධ කර ඝනත්වය d_F වන ද්‍රව්‍යක සම්පූර්ණයෙන් ගිල්වා ඉපිලෙන ආකාරය රූපයේ අයුරින් පවතී. සමතුලිත අවස්ථාවේදී තන්තුවේ කිසියම් ආතතියක් ඇත. එසේ පැවතීමට පහත කුමන සම්බන්ධතාවයන් සත්‍ය විය යුතුද?



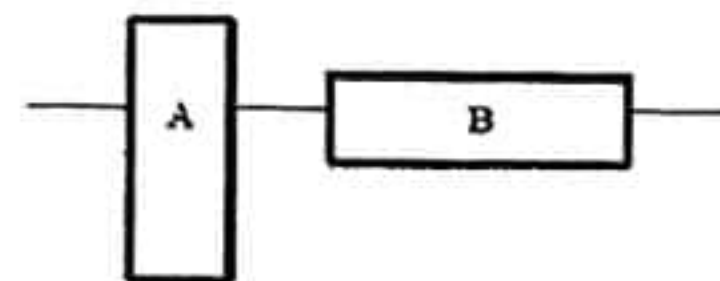
A) $d_A < d_F$ B) $d_B > d_F$ C) $d_A + d_B = 2d_F$

- A පමණි
- B පමණි
- A හා C පමණි
- B හා C පමණි
- A B C සියල්ලම

- 33) සංඛ්‍යාතය 480 Hz වන සරසුලක් හා අනුනාද නලයක් භාවිතයෙන් වාතයේ ධ්වනි ප්‍රවේගය මැනීමට පරීක්ෂයනක් සිදු කරන ලදී. එහිදී ප්‍රථම අනුනාදය සඳහා නලයේ දිග 17.7 cm ද දෙවන අනුනාදය 53.1 cm කදී ද ලැබුණි. වාතයේ ධ්වනි ප්‍රවේගය සොයන්න.

1. 339.84 ms^{-1} 2. 340.84 ms^{-1} 3. 169.92 ms^{-1}
4. 169.92 ms^{-1} 5. 339.42 ms^{-1}

- 34) A හා B නම් සර්වසම අයිස් කුට්ටි 2 ක් ජලයේ ඉපිලෙමින් පාවේ. පහත කුමක් සත්‍ය වේද?



- A හි කුඩා පතුල මත ඇති කරන පීඩනය හේතුවෙන් A මගින් වැඩි ජල ප්‍රමාණයක් විස්ථාපනය කෙරේ.
- B මත ඇති පීඩනය අඩු බැවින් B මගින් වැඩි ජල ප්‍රමාණයක් විස්ථාපනය කෙරේ.
- A හා B හි බර සමාන බැවින් ඒවා මගින් විස්ථාපනය කරන ජල ප්‍රමාණයන් සමාන වේ.
- A හි ගිලී ඇති පරිමාව වැඩි බැවින් එමගින් විස්ථාපනය කරන ජල ප්‍රමාණය වැඩි අගයක් ගනී.
- B හි වැඩි වර්ගඵලයක් ජලය තුළ පවතින බැවින් B මගින් විස්ථාපනය කරන ජල ප්‍රමාණය වැඩි අගයක් ගනී.

- 35) ලක්ෂ්‍ය ධ්වනි ප්‍රභවයක සිට ඇතින් පිහිටි P නම් ලක්ෂ්‍යයක ධ්වනි තීව්‍රතා මට්ටම, ප්‍රභවයේ සිට 1 m ක් ඇතින් පිහිටි ලක්ෂ්‍යයක එම අගයට වඩා 14 dB කින් අඩුය. ප්‍රභවයේ සිට P ලක්ෂ්‍යයට ඇති දුර කොපමණද? ($10^{0.4} = 2.5$)

1. 4.0 cm 2. 20 m 3. 2.0 m 4. 5.0 m 5. 25 m

36) සංචාත නල 2 ක දිග L හා 2L වේ. දිග අඩු නලයේ මූලික සංඛ්‍යාතයට සමාන සංඛ්‍යාතයක් අනෙක් නලයෙන් ලැබෙන්නේ එහි කුමන ප්‍රසංචාදයේදීද?

1. මූලිකයේදී
2. 2 වන ප්‍රසංචාදය
3. 3 වන ප්‍රසංචාදය
4. 4 වන ප්‍රසංචාදය
5. සංඛ්‍යාත සමාන නොවේ.

37) Q නම් වස්තුවක තාපධාරිතාව P නම් වෙනත් වස්තුවක තාප ධාරිතාව මෙන් දෙගුණයකි. ආරම්භයේදී P හි උෂ්ණත්වය 300 K හා Q හි එය 450 K විය. ඒවා එකිනෙක ස්පර්ශව තබා හොඳින් පරිවරනය කරන ලදී. ඒවායේ අවසාන උෂ්ණත්වය වන්නේ,

1. 200 K
2. 300 K
3. 400 K
4. 450 K
5. 600 K

38) ස්කන්ධය 20 kg වන ප්‍රාචණයක උෂ්ණත්වය 30°C සිට 10°C දක්වා පැයක් තුළ අඩු කළ යුතුය. මේ සඳහා ප්‍රාචණය, අයිස් 3kg ක් සහිත රිජිෆෝම් පෙට්ටියක් තුළ පැය 1ක කාලයක් රඳවා තබයි. එවිට අයිස් සම්පූර්ණයෙන් දිය වූ අතර ප්‍රාචණයේ උෂ්ණත්වය 0°C දක්වා පහත වැටුණි. අයිස් මගින් තාපය අවශෝෂණය කිරීමේ සීඝ්‍රතාවය සොයන්න. (ප්‍රාචණයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව $4000\text{Jkg}^{-1}\text{K}^{-1}$: අයිස් හි විලනයේ විශිෂ්ට ගුණිත තාපය $3 \times 10^5\text{Jkg}^{-1}$)

1. 500Js^{-1}
2. 400Js^{-1}
3. 320Js^{-1}
4. 450Js^{-1}
5. 250Js^{-1}

39) කිසියම් ක්‍රියාවලියක් අවසානයේදී වායුවක් නැවත එහි මුල් තාපගතික තත්වයට පැමිණේ. සම්පූර්ණ ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ පහත කුමක් සත්‍ය වේද?

1. මෙය ස්ථිරතාපී ක්‍රියාවලියකි. වායුව මගින් 50 J ක කාර්යයක් සිදු කරයි.
2. වායුවෙන් කාර්යයක් සිදු නොවේ. එයින් 50J ක තාපයක් අවශෝෂණය කරයි.
3. වායුවෙන් 50 J ක තාපයක් පිටකර කාර්යයක් සිදු නොකරයි.
4. වායුවෙන් 50 J ක තාපයක් පිට කර 50 J ක කාර්යයක් සිදු කරයි.
5. වායුවෙන් 50 J ක තාපයක් අවශෝෂණය කර 50 J ක කාර්යයක් සිදු කරයි.

40) පීඩනය P හා පරිමාව V වන පරිපූරණ වායු සාම්පල 5 ක් පහත ලබා දී ඇත. ඒවායේ සමාන අනු සංඛ්‍යා පවතී. කිනම් සාම්පලයේ උපරිම උෂ්ණත්වයක් පවතීද?

1. $p = 1 \times 10^5\text{Pa}$ and $V = 10\text{cm}^3$
2. $p = 3 \times 10^5\text{Pa}$ and $V = 6\text{cm}^3$
3. $p = 4 \times 10^5\text{Pa}$ and $V = 4\text{cm}^3$
4. $p = 6 \times 10^5\text{Pa}$ and $V = 2\text{cm}^3$
5. $p = 8 \times 10^5\text{Pa}$ and $V = 2\text{cm}^3$

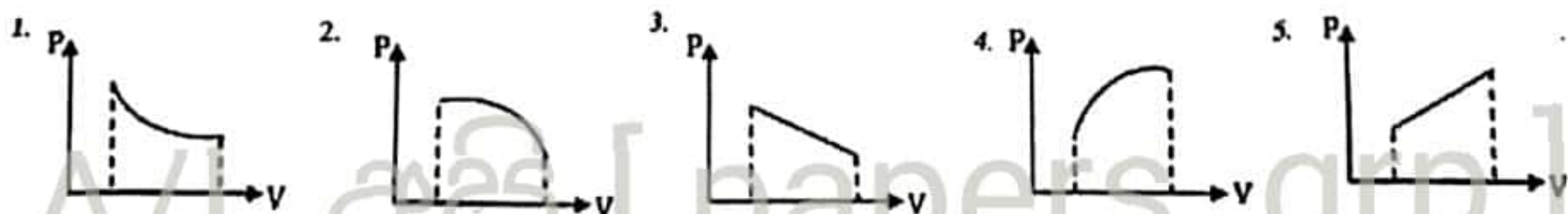
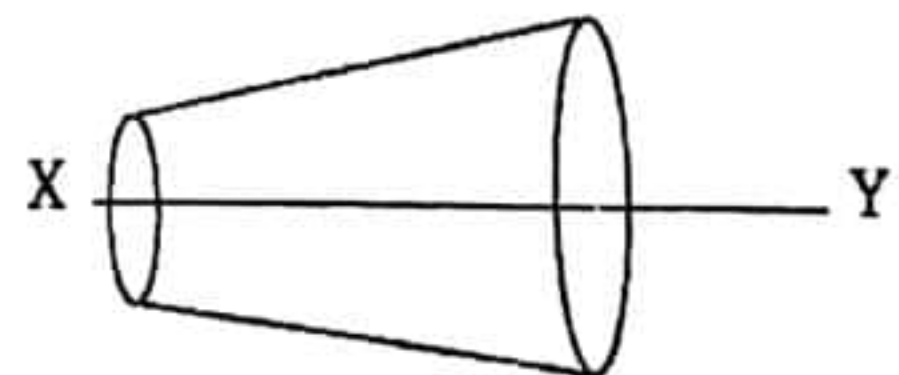
41) ජල කරාමයක් වැසූ විට ජල නලය හා සම්බන්ධ මැනෝමීටරයේ පාඨාංකය $3.5 \times 10^5\text{Pa}$ වේ. කරාමය විවෘත කළ විට එහි පාඨාංකය $3 \times 10^5\text{Nm}^{-2}$ වේ. නලය තුළින් ජලය ගලා යන ප්‍රවේගය කුමක්ද?

1. 1ms^{-1}
2. 10ms^{-1}
3. 100ms^{-1}
4. 0.1ms^{-1}
5. 1000ms^{-1}

42) විදුලිපංකාවක කෝණික ප්‍රවේගය, ඒහි මුල් අගයෙන් 50% ක් වන තෙක් අඩු වන අතරතුර එය වට 36 ක් භ්‍රමණය වේ. කෝණික මන්දනය නියත වේ නම් එය නිශ්චල වන තෙක් තවත් වට කොපමණ සංඛ්‍යාවක් භ්‍රමණය වේද?

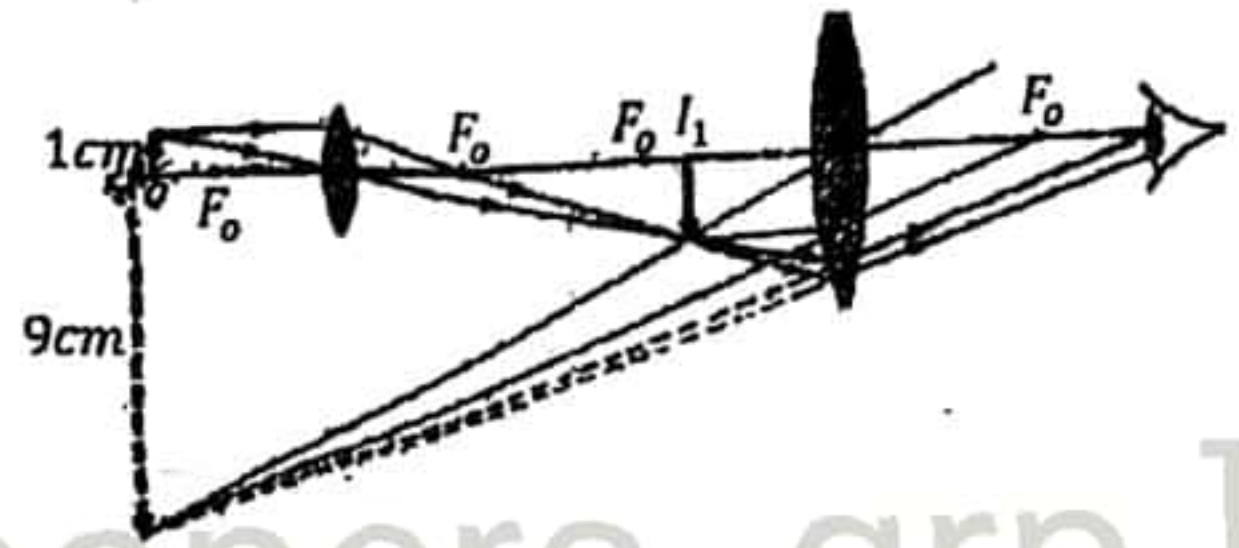
1. 48
2. 36
3. 24
4. 18
5. 12

43) අසම්පිඩ්‍ය ද්‍රව්‍යාව නොවන ද්‍රවයක් අනාකූලව දී ඇති නලය තුළින් ගලා යයි. X Y රේඛාව දිගේ ප්‍රවේගය සමඟ පීඩනයේ විචලනය හොඳින් නිරූපණය වන්නේ කුමන ප්‍රස්ථාරයෙන්ද?



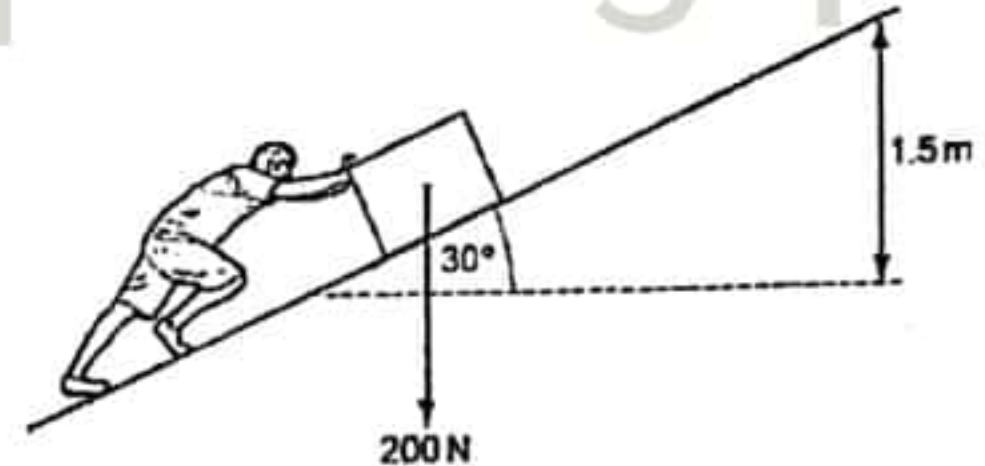
44) දී ඇති සංයුක්ත අන්වීක්ෂයේ විශාලත බලය කොපමණද? උපකරණය සාමාන්‍ය සිරුරාදාවේ පවතී. විෂද ආශ්වයේ අවම දුර 25 cm කි.

1. 6 2. 9 3. 10
4. 12 5. 16



45) බර 200N වන පෙට්ටියක් ආනත තලය දිගේ 1.5m ක් උසට ඒජිකාකාර ප්‍රවේගයෙන් තල්ලු කරනු ලැබේ. ඒජි මත ක්‍රියා කරන සර්ෂණ බලය 150 N ක් වේ. මිනිසා විසින් කරන ලද කාර්යය කොපමණද?

1. 150J 2. 300J 3. 450J 4. 475J 5. 750J



46) පෘථිවියේ ස්කන්ධය හා අරය 1% ක් බැගින් අඩු වුවහොත්

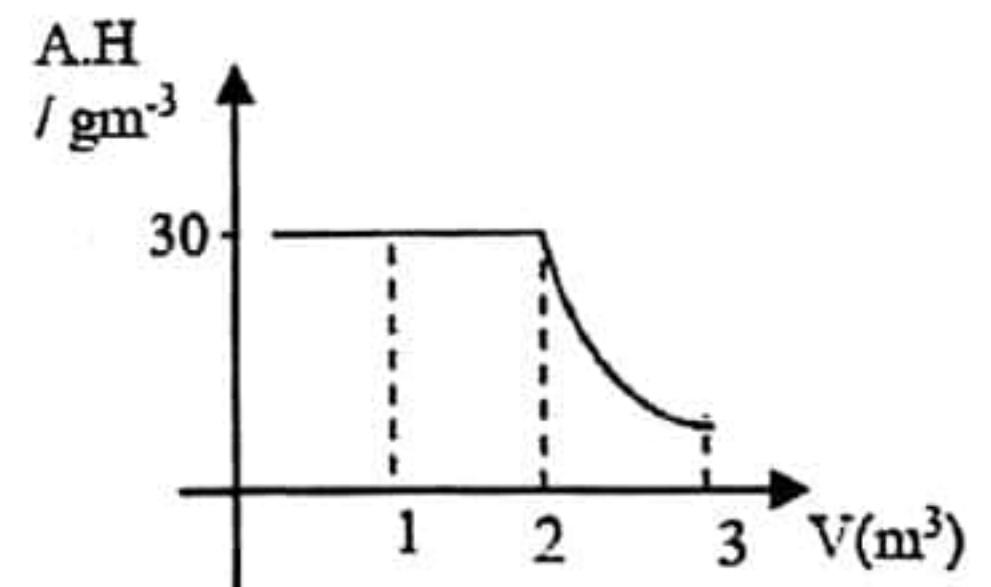
1. එහි විශේෂ ප්‍රවේගය අඩු වේ. 4. ගුරුත්වජ ත්වරණය වැඩි වේ.
2. විශේෂ ප්‍රවේගය වැඩි වේ. 5. ඉහත කිසිවක් සිදු නොවේ.
3. ගුරුත්වජ ත්වරණය අඩු වේ.

47) සංවෘත බදුනක O_2 හා H_2 වායුන් සමාන ස්කන්ධ පවතී. O_2 වායුවේ ආංශික පීඩනය මුළු පීඩනයේ භාගයක් ලෙස දැන්වේ :

- (1) $\frac{1}{2}$ part (2) $\frac{1}{4}$ part (3) $\frac{1}{8}$ part (4) $\frac{1}{16}$ part (5) $\frac{1}{17}$ part

48) සම්පූර්ණයෙන් වසන ලද කුටීරයක් තුළ නිරපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය (AH) පරිමාව සමඟ වෙනස් වන ආකාරය ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වේ. උෂ්නත්වය නියතව පවත්වා ගනී. එහි පරිමාව $3m^3$ ක් වන විට කුටීරය තුළ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය කොපමණද?

- (1) 25% (2) 33% (3) 42%
(4) 67% (5) 73%

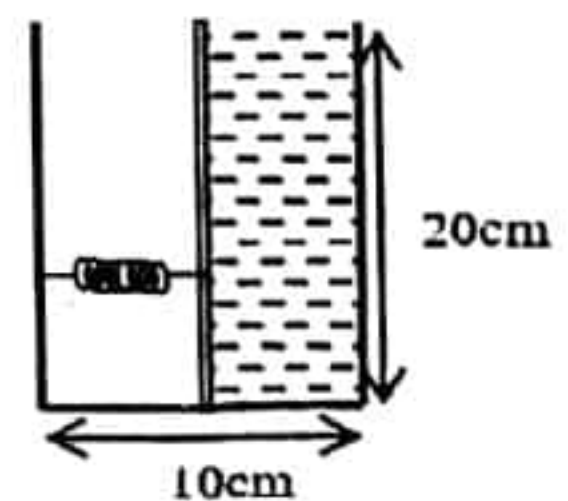


49) ස්කන්ධය m වන වන්දිකාවක් අරය R හා ඒජිකාකාර සන්නිවේදය p වන ග්‍රහලොවක් වටා, එහි පෘෂ්ටයේ සිට තවත් R දුරකින් වූ කක්ෂයක ගමන් කරයි. වන්දිකාව හා ග්‍රහලෝකය අතර පවතින ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය කොපමණද?

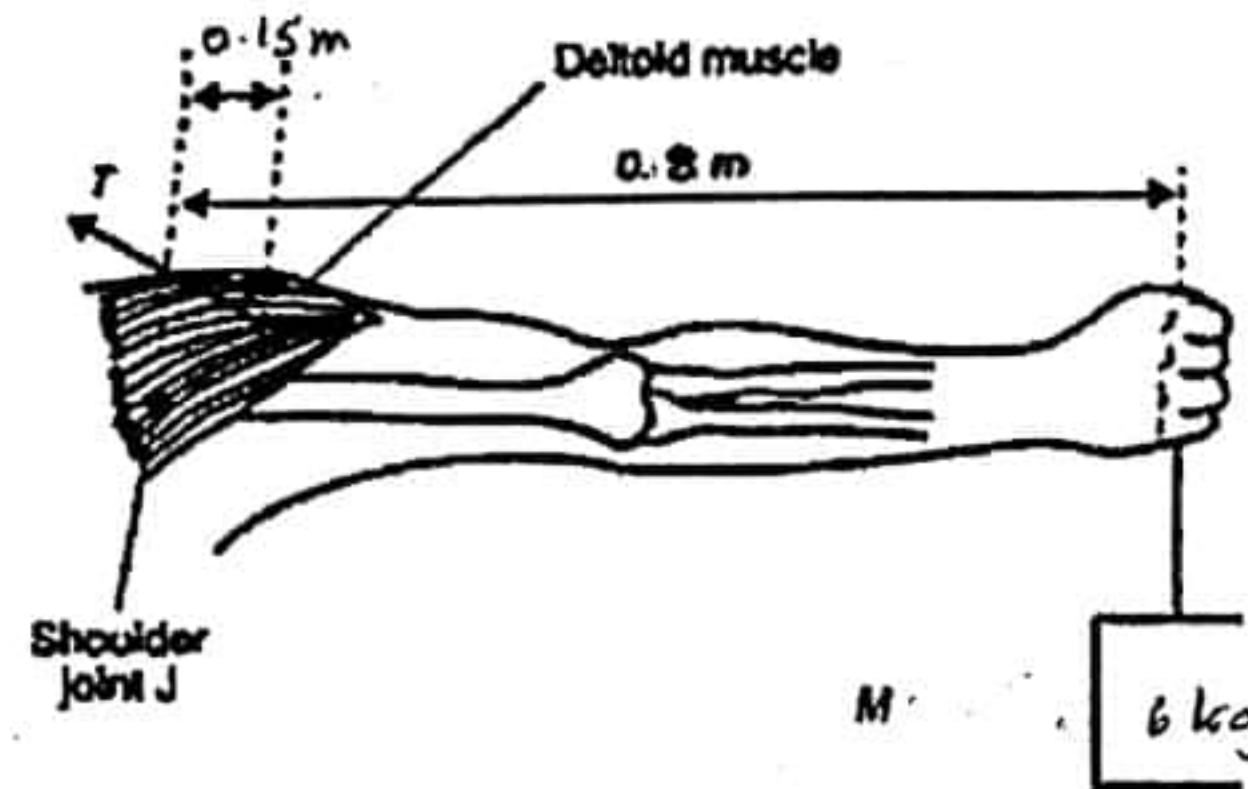
- (1) $\frac{\pi p G m R}{3}$ (2) $\frac{2\pi p G m R}{3}$ (3) $\frac{\pi p G m R^2}{3}$ (4) $\frac{2\pi p G m R^2}{3}$ (5) $\frac{4\pi p G m R^2}{3}$

50) සමවතුරුග්‍රාකාර පතුලක් සහිත වැංකියක 20 cm ක් උසට ජලය පුරවා ඇත. $K = 1500 Nm^{-1}$ ක් වන දුන්නක් සවිකළ හුමට පිස්ටනයක් ආධාරයෙන් වැංකිය රූපයේ අයුරින් සමාන කොටස් 2 කට බෙදන ලදී. දුන්නේ සංකෝචනය කොපනමද? ($p_w = 1000 kg m^{-3}$)

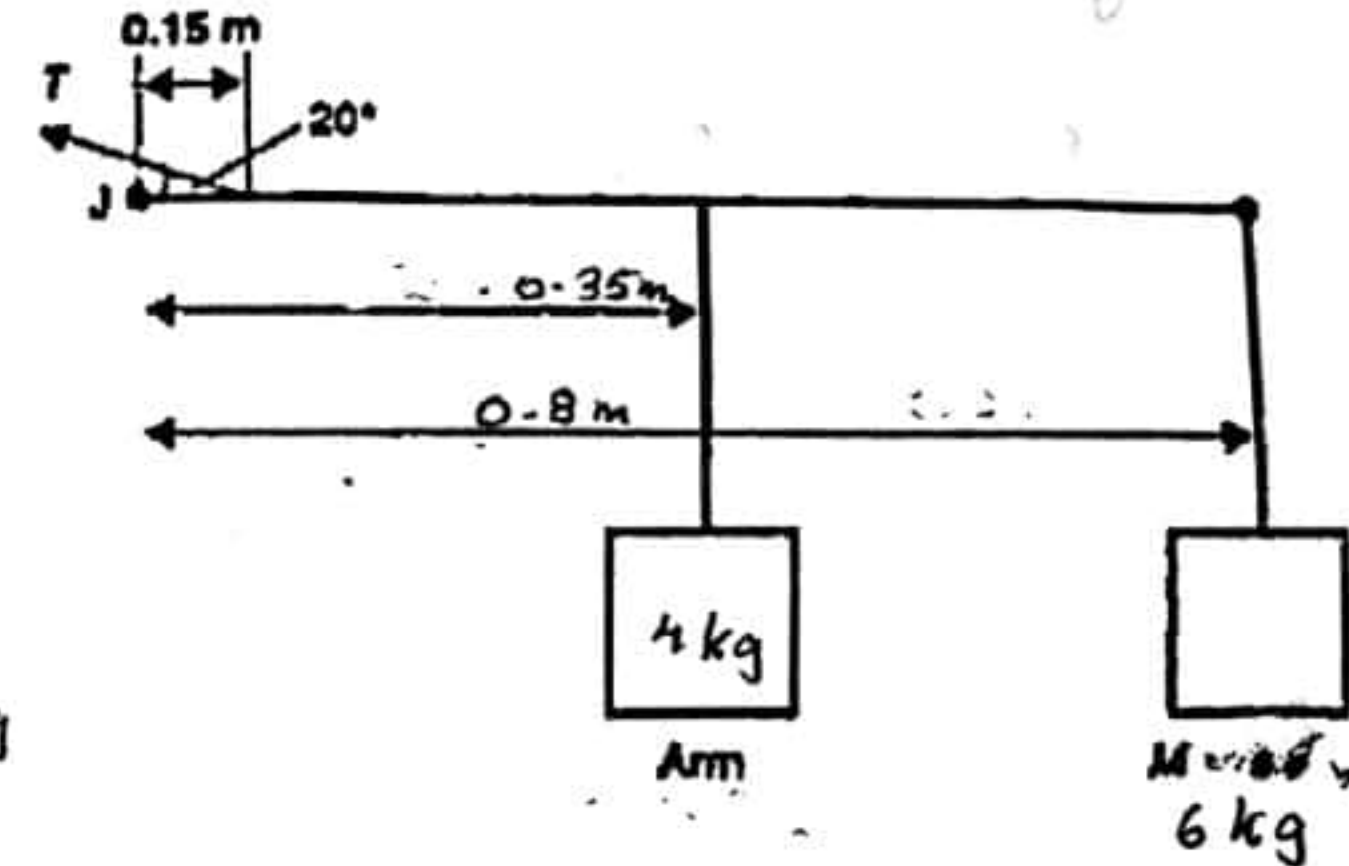
1. 1cm 2. 1.1cm 3. 1.2cm 4. 1.3cm 5. 1.5cm



- 5) a) බල පද්ධතියක් ක්‍රියාකාරීත්වය යටතේ වස්තුවක් සමතුලිතව පැවතීමට අවශ්‍ය කොන්දේසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- b) තිරස්ව දිගු කරන ලද අතක් J උරහිස සන්ධියේ සිට 0.8 m ක් දුරින් $M = 6\text{kg}$ ක වස්තුවක් දරා සිටින ආකාරය පහත රූපසටහනේ දැක්වේ.



(a) Arm supporting mass



(b) Schematic diagram of forces acting

ඩෙල්ටොයිඩ් පේශිය ආතතියක් යටතේදී අවශ්‍ය T බලය J සිට 0.15m දුරින් හා තිරස්ව 20° ක් ආනතව රූපයේ පරිදි ලබා දේ.

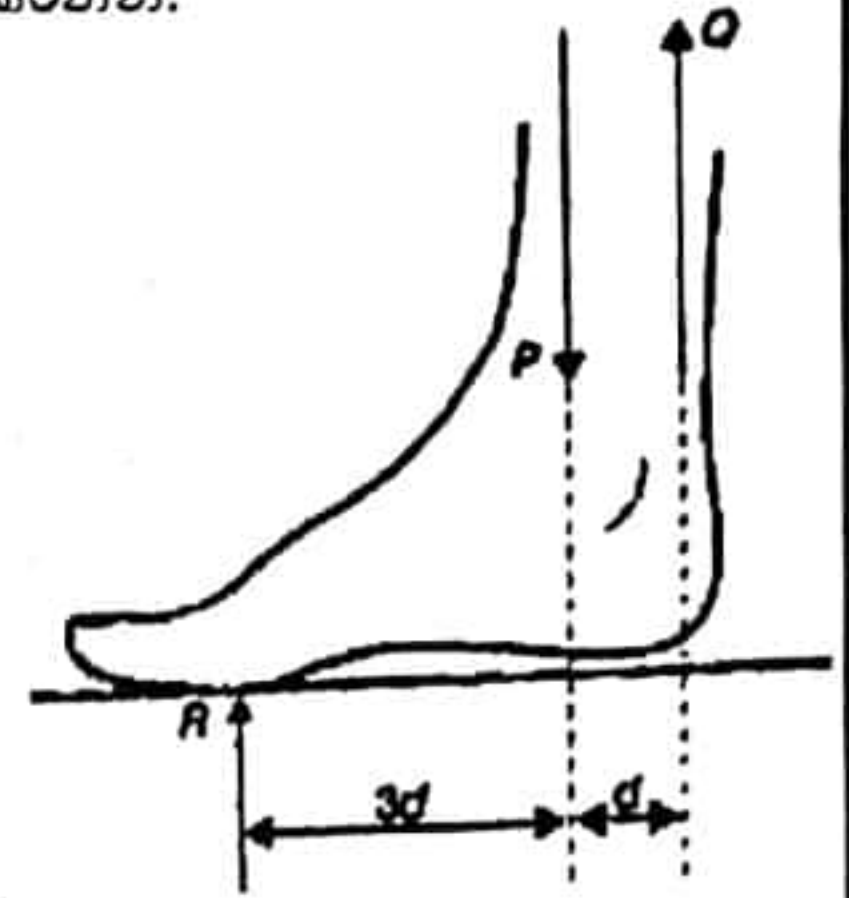
උරහිස සන්ධියේ සිට 0.35m ක් දුරින් අතෙහි ස්කන්ධය $m=4\text{kg}$ ක්‍රියා කරයි.

- a) ඩෙල්ටොයිඩ් පේශිය ලබා දෙන T බලයේ විශාලත්වය ගණනය කරන්න.
- b) i. උරහිස සන්ධියේ ක්‍රියා කරන තිරස් බලයේ විශාලත්වය ගණනය කරන්න.

ii. උරහිස සන්ධියේ ක්‍රියා කරන සිරස් බලයේ විශාලත්වය ගණනය කරන්න.

- C) මිනිසෙකු තනි කකුලෙන් සිටගෙන සිටින විටදී ඔහුගේ පාදයේ ඉදිරි කෙළවර පොළව සමඟ ස්පර්ශ වී ඇති අතර විලුඹ පොලවෙන් මඳක් ඉහළට එස වී ඇත. P, Q, හා R යන සිරස් බල තුනේ ක්‍රියාකාරීත්වය යටතේ පාදය රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සමතුලිතව පවතී.

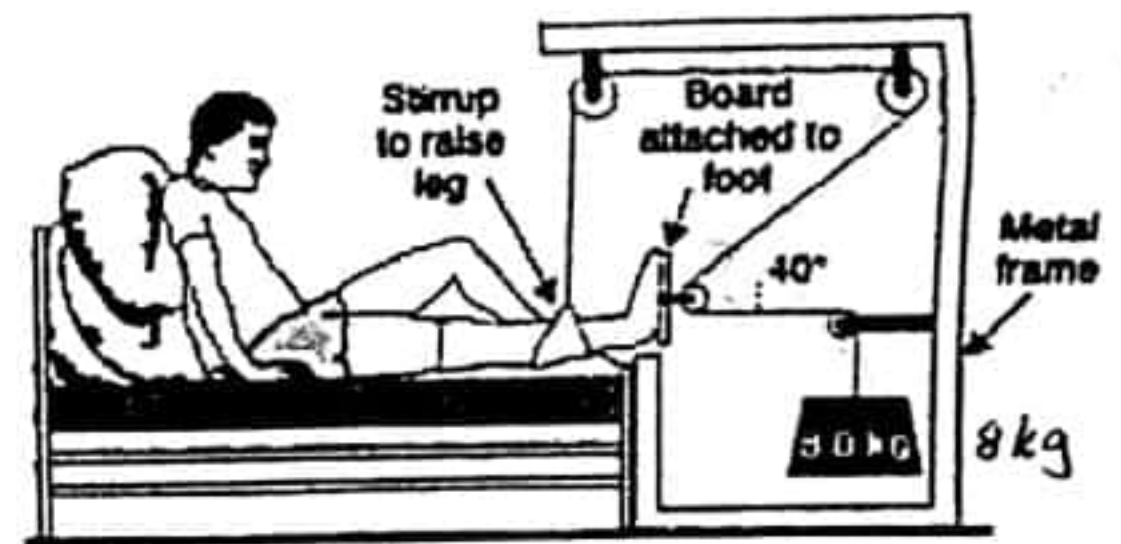
P = පාදයේ පහළ කොටසේ අස්ථිය මගින් පතුලට යොදන බලය
Q = Achilles පේශිය මගින් නිපදවන බලය
R = පොළවෙන් ඇති කරන ප්‍රතික්‍රියා බලය



- i. පාදයේ පතුල මත පොලවෙන් ඇති කරන ප්‍රතික්‍රියා බලය $R = 625 \text{ N}$ හා සිරස් බල අතර තිරස් දුර රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වේ. P හා Q බලවල විශාලත්ව ගණනය කරන්න.
- ii. මිනිසා ඔහුගේ පාදයේ විලුඹ බිම සිට තව දුරටත් ඔසවන විට, බල තුනේ ක්‍රියා රේඛා පාදයට සාපේක්ෂව එකම ස්ථානයේ පවතී. පාදයේ විලුඹ ඔසවන විට P, Q හා R හි විශාලත්වය වෙනස් වේද යන්න පැහැදිලි කරන්න.

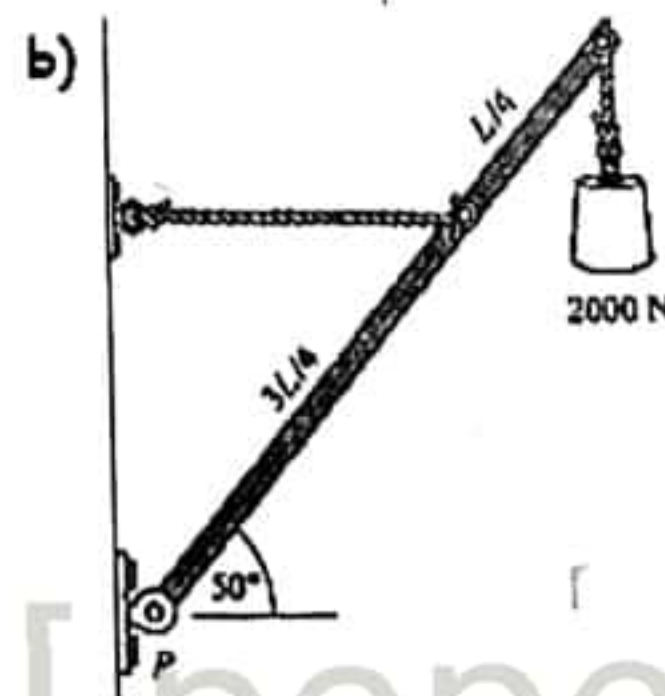
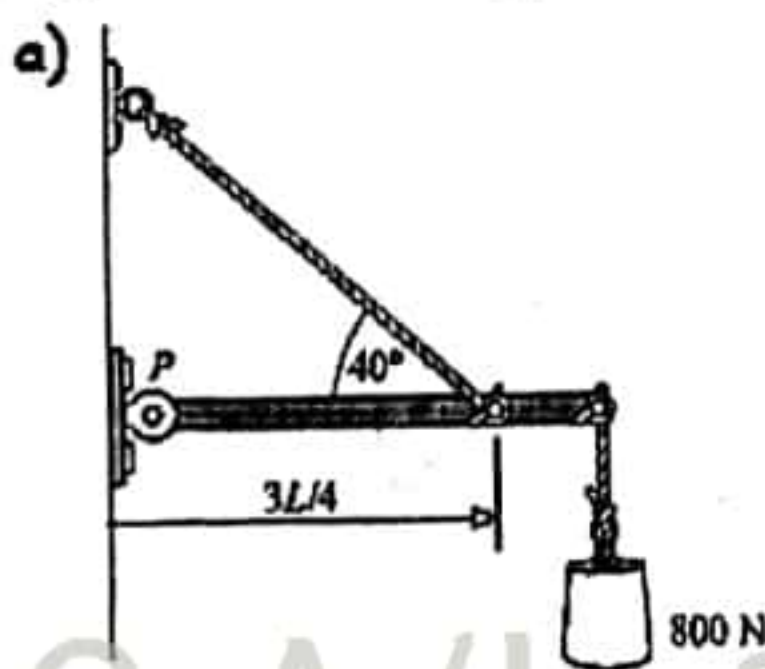
- d) අයිස් මත ලිස්සා යාමට මිනිසෙකු උත්සාහ කරන අතරතුර අවාසනාවන්ත ලෙස කකුලේ පහළ කොටසේ අස්ථියක් බිඳී යයි. මෙයට ඇදීමේ බලයක් සැපයුවේ නැතහොත් මාංශ පේශි කැඩී බිඳී ගිය කොටස් ඉතා තදින් ඇද ගන්නා අතර එය සුව වූ විට, පෙර තිබූ ප්‍රමාණයට වඩා කකුල කෙටි වීමේ අවදානමක් ඇතිවේ. ඇදීමේ බලය සැපයන එක් සැකසුමක් රූපයේ පෙන්වයි.

කප්පි පද්ධතිය පෙන්වා ඇති ස්ථානයේ සමතුලිතතාවයේ පවතී.



- i. පද්ධතිය මගින් කකුල මත යෙදෙන සම්පූර්ණ තිරස් බලයේ විශාලත්වය තීරණය කරන්න.
- ii. පද්ධතිය මගින් කකුල මත යොදන සම්පූර්ණ සිරස් බලයේ විශාලත්වය තීරණය කරන්න.
- iii. (i) හි ගණනය කරන ලද බලය මගින් රෝගියා ඇදේ පහළ දෙසට ඇද ගෙන නොයන්නේ මන්දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

- e) ඇදීමේ බලය සැපයිය හැකි තවත් අවම වශයෙන් පහත රූප සටහන්හි දැක්වේ. 0.6 kN ක ස්කන්ධයක් සහිත බාල්ක කොටසක් P හිදී අසව කර ඇත. අවස්ථා 2හි තත්ත්වයේ ආතතියන් P හි ප්‍රතික්‍රියාවන් සොයන්න.

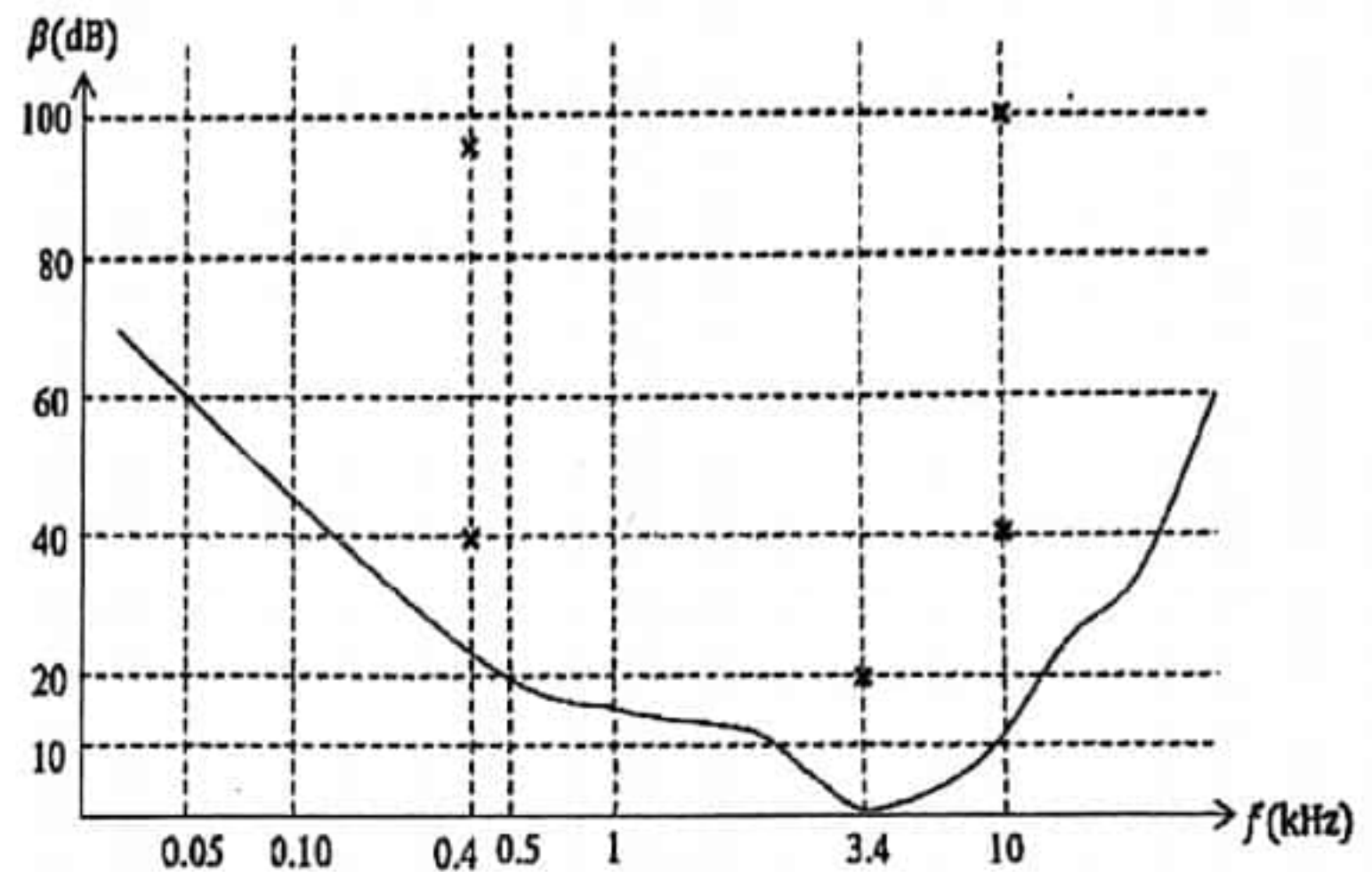


- 6) විද්‍යාඥයන් මිනිස් කන සලකන්නේ විශේෂ අනාවරකයක් ලෙසයි. මිනිස් කනකට සාමාන්‍යයෙන්

10^{-12} Wm^{-2} සිට 1 Wm^{-2} දක්වා තීව්‍රතා පරාසයකින් සහ 20 Hz සිට 20000 Hz දක්වා සංඛ්‍යාත පරාසයකින් ශබ්දය ඇසීමට හා දැනීමට හැකිය. මිනිස් කන පිළිබඳ පර්යේෂණ සඳහා අවශ්‍ය සාපේක්ෂ ධ්වනි තීව්‍රතා මට්ටම (β) සඳහා ප්‍රකාශනයක් විද්‍යාඥයන් විසින් පහත පරිදි අරථ දක්වා ඇත.

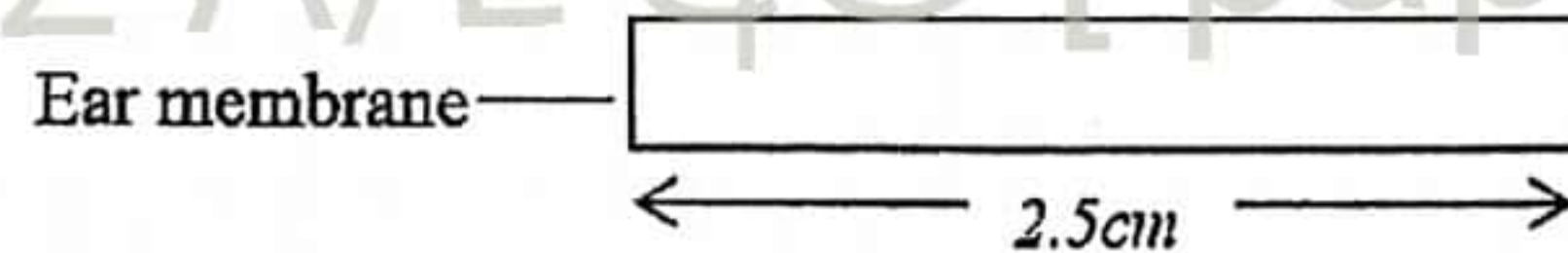
$$\beta = 10 \log \left(\frac{I}{I_0} \right)$$

මෙහි I යනු සලකන ශබ්දයේ තීව්‍රතාවයයි. කනට දැනෙන අවම ශබ්දයේ තීව්‍රතාවය ඇසෙන ශබ්දයේ සංඛ්‍යාතයට අනුව වෙනස් වේ. කනට දැනිය හැකි ඵලාන්ති අඩු තීව්‍රතාවයක අඩුම අගය ශ්‍රව්‍යතා දේහලිය (I_0) ලෙස හැඳින්වේ. ($I_0 = 10^{-12} \text{ Wm}^{-2}$) ශබ්ද සංඛ්‍යාතය සමඟ ශ්‍රව්‍යතා දේහලිය (β) හි තීව්‍රතා මට්ටමේ විචලනය ප්‍රස්ථාරයේ දක්වා ඇත.



කනෙහි ක්‍රියාවලිය (ශ්‍රවණය) සහ ව්‍යුහය සංකීර්ණ බැවින් අධ්‍යයනයේදී කන කොටස් තුනකට බෙදා ඇත. ඒවා නම් පිටත කන, මැද කන, සහ අභ්‍යන්තර කන වේ. බාහිර කනෙහි නාලයෙහි ඇති අනුනාද රටා හේතුවෙන්, කන ඇතැම් සංඛ්‍යාතවලට විශේෂයෙන් සංවේදී වේ. එපමණක් නොව කනෙහි නාලය එක් කෙළවරක් වසා ඇති නලයක් ලෙස සැලකිය හැක. (සංචාත කෙළවර යනු අභ්‍යන්තර කන ආරම්භ වන ස්ථානයයි) නිරීක්ෂණය කරන ලද ඇතැම් සංඛ්‍යාත සඳහා නලය තුළ සංශුද්ධ ශබ්ද තරංග ලබාගත හැකි විය. මෙහිදී විස්තාපන නිෂ්පන්ද නලයේ සංචාත කෙළවරේ සාදයි.

සාමාන්‍ය පුද්ගලයකුගේ කනෙහි නාලය පහත රූපයේ පරිදි එක් කෙළවරක් සංචාත නලයක් ලෙස සැලකිය හැක.



- කාමර උෂ්ණත්වයේදී (27°C) ධ්වනි තරංග වල වේගය 340 ms^{-1} වේ.
 - මෙම උෂ්ණත්වයේදී සාමාන්‍ය මිනිසෙකුට ඇසෙන ශබ්ද තරංග වල තරංග ආයාම පරාසය සොයන්න.
 - වායු සමීකරණයන්ගෙන් භාවිතයෙන් කාමරයේ උෂ්ණත්වය 17°C දක්වා අඩු කළහොත්, දැන් ධ්වනි තරංග වල වේගය සොයන්න. $\sqrt{30/29} = 0.98$ (ලෙස ගන්න)
- ඉහත ඡේදයේ ප්‍රකාශනයෙන් විස්තර කර ඇති β හි ඒර්කකය කුමක්ද?
- පහත ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු දීමට ඉහත දක්වා ඇති ප්‍රස්ථාරය භාවිතා කරන්න.
 - සාමාන්‍ය මිනිස් කනක් වඩාත් සංවේදී වන්නේ කුමන ශබ්ද තරංග සංඛ්‍යාතයකද?
 - බාහිර කනෙහි ඇති නලය තුළ වාතය මූලික සංඛ්‍යාතයෙන් කම්පනය වන විට, නලය දිගේ පිඩන විචලනය තරංග රටාවක් ලෙස රූපසටහනක පෙන්වන්න.

දැන්, කනෙහි සංවේදී කොටස (කරණ පටලය) නලයේ සංචාන කෙලවරේ ඇති බව සැලකීමෙන් හා ඇදී තරංග රටාව සලකා බැලීමෙන්, එම නිශ්චිත සංඛ්‍යාතයට කන වඩාත් සංවේදී වන්නේ මන්දැයි පැහැදිලි කරන්න.

- iv. සාමාන්‍ය මිනිස් කනකට 0.05 kHz සංඛ්‍යාතයක් සහිත ශබ්ද තරංගයක් දැනීමට අවශ්‍ය අවම ශබ්දයේ තීව්‍රතාවය කුමක්ද?
- iv. 10 kHz සංඛ්‍යාතයක් සහ 10^{-11} Wm^{-2} තීව්‍රතාවයක් සහිත ශබ්ද තරංගයක් සාමාන්‍ය මිනිස් කනට දැනිය හැකිද යන්න ගණනය කිරීම මගින් පෙන්වන්න.

- d) (i) 0.5 kHz සංඛ්‍යාතය සහිත ශබ්දයක් නිකුත් කරන ශබ්ද ප්‍රභවයක්, ප්‍රභවය මධ්‍යයේ සිට අරධගෝලාකාර හැඩයට ශබ්ද තරංග නිකුත් කරයි. මෙම ප්‍රභවයේ ජව සැපයුම 60mW නම්, මෙම ශබ්දය දැනීමට මෙම මූලාශ්‍රයෙන් බැහැරව මිනිසෙකුට සිටිය හැකි උපරිම දුර කුමක්ද? ($\pi = 3$ ලෙස ගන්න)

(ii) ඉහත (d) (i) හි ගණනය කළ අගය ප්‍රායෝගිකව අත්විදිය නොහැක. හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

- e) i. කාමර උෂ්නත්වය 27°C දී රූපයේ දැක්වෙන සරල නල රූපසටහනේ (බාහිර කනෙහි නාලය) මූලික සංඛ්‍යාතය සොයන්න. (ආන්ත දෝශය නොසලකා හරින්න)

ii. මෙම මිනිසා වඩාත්ම සංවේදී ශබ්දයේ සංඛ්‍යාතයේ අවම අගය කුමක්ද?

- f) ශ්‍රවණාබාධයකින් පෙළෙන මිනිසෙකු හඳුනා ගැනීම සඳහා, වෛද්‍යවරයා ශබ්ද තරංගයක විවිධ සංඛ්‍යාත විවිධ තීව්‍රතාවලින් යැවිය හැකි ශබ්ද සංඥාවක් භාවිතා කරයි. එවිට වෛද්‍යවරයා යම් සංඛ්‍යාත සඳහා ශ්‍රාව්‍යතා දේහලිය හා වේදනා දේහලිය හඳුනාගෙන ඒවා ඉහත රූපසටහනේ X වලින් සලකුණු කර ඇත.

i. 0.4 kHz සංඛ්‍යාතයක් ඇති ශබ්දය දැනීමට රෝගියාට අවශ්‍ය ශබ්ද තීව්‍රතාවය කොපමණද?

ii. සාමාන්‍ය පුද්ගලයෙකුට ඔහුගේ ශ්‍රාව්‍යතා දේහලිය තුළ ඇති 3.4 kHz සංඛ්‍යාතයක් සහිත ශබ්දය දැනේ. රෝගියා මෙම ශබ්දය ඇසීමට ශ්‍රවණ ආධාරකයක් භාවිතා කරන්නේ නම්, එය ඇසීමට සැලැස්වීම සඳහා ශ්‍රවණ ආධාරකය මගින් ශබ්දයේ තීව්‍රතාවය කොපමණ ගුණයකින් වැඩි කළ යුතු ද?

- 7) a) ශිෂ්‍යයෙකු කණ්ණාඩි පැළඳ නොසිටී නම්, ඔහුට 2m කට වඩා දුරින් ඇති වස්තූන් දැකිය නොහැක. කාට පැළඳීම මගින් ඇත ඇති වස්තුවක ප්‍රතිබිම්බය ඇසේ සිට 2m දුරින් සැදීමෙන් දුර ඇති වස්තුවක් පැහැදිලිව නිරීක්ෂණය කළ හැක.

- i. පළඳින කාටය උත්තලද අවතලද යන්න පැහැදිලි කරන්න.
- ii. ඔහුගේ කණ්ණාඩියේ ඇති කාට වල නාභි දුර සොයන්න
- iii. එම කාට වල බලය ගණනය කරන්න.
- iv. කාටයේ සිට 4m ක් දුරින් ඇති වස්තුවක ප්‍රතිබිම්බය සෑදෙන ආකාරය කිරණ සටහනකින් ඇඳ පෙන්වන්න. ප්‍රතිබිම්බය නම් කරන්න.
- v. ඔහුගේ මිළඟ දෘෂ්ටි පරීක්ෂයේදී, දෘෂ්ටි විශේෂඥයා සිසුවාගේ පෙනීම වෙනස්වී ඇති බව සොයා ගන්නා ලදී. 0.2D බලැති අතිරේක කාටයක් ඔහුගේ පවතින කාටය සමඟ සංයුක්ත වූ විට ශිෂ්‍යයාට වඩා පැහැදිලිව පෙනේ.

1. මෙම නව සංයුක්ත කාටයේ බලය සොයන්න.

2. කාට පැළඳ නොසිටින විට ශිෂ්‍යයාගේ පෙනීම පෙරට වඩා වැඩි දියුණු වී තිබේද? නැතහොත් අඩු වී තිබේද යන්න පැහැදිලි කරන්න.

- b) අක්ෂි ප්‍රතියෝජනය යනු ඇසේ සිට පුළුල් පරාසයක ඇති වස්තූන්ගේ පැහැදිලි රූප නිපදවීමට ඇසට ඇති හැකියාවයි.

1. වස්තුවක එක් ලක්ෂයකින් නිකුත් වන ආලෝක කිරණ කදම්බයක් පුද්ගලයෙකුගේ ඇසට ඇතුළු වේ. මෙම කිරණ මත විශාලතම අභිසාරී බලපෑම සපයන්නේ ඇසේ කුමන කොටසද?

2. අක්ෂි ප්‍රතියෝජනය සිදු කරන්නේ ඇසෙහි කුමන කොටසද?
3. මෙම ක්‍රියාවලියේ යාන්ත්‍රණය විස්තර කරන්න.
4. වස්තූන් බැලීමේදී පුද්ගලයෙකුට විදුර ලක්ෂ්‍යයක් හා අවිදුර ලක්ෂ්‍යයක් ඇති බව කියනු ලැබේ.
 - i. අවිදුර ලක්ෂ්‍ය
 - ii. විදුර ලක්ෂ්‍යය යන්නෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක්දැයි පැහැදිලි කරන්න.
5. යම් පුද්ගලයෙකුගේ අවිදුර ලක්ෂ්‍යය 12cm හා විදුර ලක්ෂ්‍යය 320cm වේ.
 - i. එම පුද්ගලයාගේ විදුර ලක්ෂ්‍යය සාමාන්‍ය විදුර ලක්ෂ්‍යයට සකස් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කාචයේ බලය ගණනය කරන්න.
 - ii. එම කාචය පැළඳ සිටින විට පුද්ගලයාගේ අවිදුර ලක්ෂ්‍යය කොපමණ වේද?
- C) අවිදුර දෘෂ්ටිකෝණය සහිත පුද්ගලයකුට වස්තූන් පැහැලිව දැකගත හැක්කේ, ඒ ඒවා ඔහුගේ විදුර ලක්ෂ්‍යය හා ඇසේ සිට 200mm ක් දුරින් පිහිටා ඇති විට පමණි. ඔහුට දුර ඇති වස්තූන් පැහැදිලිව දැකීමට ඉඩ සැලසීම සඳහා නාභි දුර 300mm වන අවතල කාචයක් නිර්දේශ කර ඇත.
 - i. කාච පැළඳ නොමැති විට මිනිසාගේ විදුර ලක්ෂ්‍යය කුමක්ද?
 - ii. ඇස් කණ්ණාඩි භාවිතා කරන විට පුද්ගලයාගේ අවිදුර ලක්ෂ්‍යයේ පිහිටීමෙහි වෙනස ගණනය කරන්න.

- 8) 1. පරිපූරණ වායු පිළිබඳ වාලක අනුක වාදයේ ප්‍රධාන උපකල්පන 4 ක් ලියන්න.
2. පරිපූරණ වායුවක සන්නත්වය හා පීඩනය අතර සම්බන්ධතාව ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

විවිධ තත්වයන් යටතේ තබා ඇති ගෑස් සිලින්ඩර කිහිපයක් පිළිබඳ දත්ත පහත ඇත.

a) එක් ගෑස් සිලින්ඩරයක පරිමාව 0.04m^3 ක් වන අතර 2MPa පීඩනයේ ඇති වාතය අඩංගු වේ. උෂ්ණත්වය නියතව පවතින බව උපකල්පනය කර

1. වායුගෝලීය පීඩනයේදී ($1 \times 10^5 \text{Pa}$) වායු පරිමාව සොයන්න.
2. සිලින්ඩරය වායුගෝලයට විවෘත කළ විට, සිලින්ඩරයෙන් ඉවත් වී යන වායු ගෝලීය පීඩනයේ වූ වායු පරිමාව ගණනය කරන්න.

b) පරිමාව 4l ($4 \times 10^{-3} \text{m}^3$) ක් වන තවත් ගෑස් සිලින්ඩරයක් 15°C ක උෂ්ණත්වයකදී හා 2.5MNm^{-2} ක පීඩනයකදී ඔක්සිජන් වායුව අඩංගු වේ.

1. සම්මත උෂ්ණත්වයේදී හා පීඩනයේදී ඉහත ඔක්සිජන් ස්කන්ධය ලබාගන්නා පරිමාව සොයන්න.
2. සිලින්ඩරයේ තුළ ඇති ඔක්සිජන් ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.

(සම්මත උෂ්ණත්වයේදී හා පීඩනයේදී ඔක්සිජන් සන්නත්වය 1.4kgm^{-3})

C) වායුගෝලීය පීඩනය 750mmHg සහ උෂ්ණත්වය 17°C වන වාතය අඩංගු තවත් ගෑස් සිලින්ඩරයක් ඇබයකින් වසා ඇත. එහි උෂ්ණත්වය ත්‍රමයෙන් වැඩි කරගෙන යාමේදී පීඩනය, වායුගෝලීය පීඩනයට වඩා 150mmHg කින් ඉක්මවන විට, ඇබය විසි වේ. මෙය සිදුවන විට සිලින්ඩරයේ උෂ්ණත්වය ගණනය කරන්න.

d) පරිමාව $2 \times 10^{-3} \text{ m}^3$ වන සිච්චන ගැස් සිලින්ඩරයේ, 1.5 MNm^{-2} පීඩනයක හා 300K උෂ්ණත්වයේ ඇති වායුවක් අඩංගු වේ.

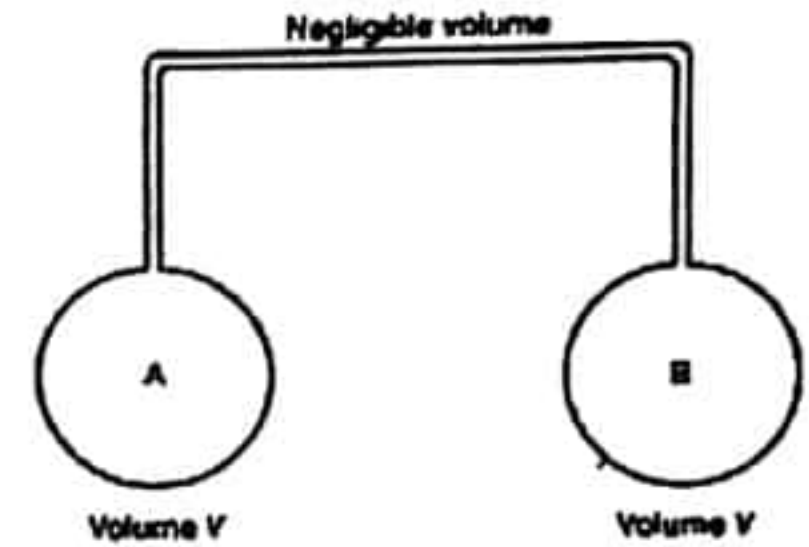
1. වායු මවුල ගණන සොයන්න.

2. වායුවේ අණු ගණන සොයන්න.

3. වායුවේ මවුලික ස්කන්ධය $32 \times 10^{-3} \text{ kg}$ නම් වායුවේ ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.

4. වායුවේ එක් අණුවක ස්කන්ධය කුමක්ද? ($R = 8.31 \text{ Jmol}^{-1} \text{ K}^{-1}$ $N_A = 6.02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$)

e) සමාන පරිමා ඇති A හා B බල්බ 2 ක් නොගිනිය හැකි පරිමාවකින් යුතු නලයකින් රූපයේ දැක්වෙන පරිදි සම්බන්ධ කර ඇත. බල්බ දෙකෙහිම මුළු වායු ස්කන්ධය $2.5 \times 10^{-3} \text{ kg}$ ක් අඩංගු වන අතර ආරම්භයේදී පීඩනය $1.01 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$ වන විට බල්බ දෙකෙහිම උෂ්ණත්වය 27°C බැගින් වේ. පසුව A බල්බය 0°C දක්වා සිසිල් කරනු ලැබේ. B බල්බය 100°C දක්වා රත් කරනු ලැබේ.



1. උෂ්ණත්වය වෙනස් කළ පසු එක් එක් බල්බය තුළ ඇති වායු ස්කන්ධය සොයන්න.

2. බල්බ වල පීඩනය ගණනය කරන්න.

9) a) පෘථිවිය කේන්ද්‍ර කර ගනිමින් අරය r වන වෘත්තාකාර කක්ෂයක භ්‍රමණය වන චන්ද්‍රිකාවක ස්කන්ධය m වේ. පෘථිවියේ අරය හා ස්කන්ධය පිළිවෙලින් R හා M වේ. චන්ද්‍රිකාව ගුරුත්වාකර්ෂණ බලයේ බලපෑම යටතේ පමණක් පවතී.

i. චන්ද්‍රිකාව මත ක්‍රියා කරන ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය සඳහා සමීකරණයක් ලියා භාවිතා කරන සංකේත නම් කරන්න.

ii. G , M , m හා r යන සංකේත භාවිතා කරමින් චන්ද්‍රිකාවේ වාලක ශක්තිය සඳහා සමීකරණයක් ලබා ගන්න.

iii. G , M , m , හා r යන සංකේත භාවිතා කරමින් චන්ද්‍රිකාවේ විභව ශක්තිය සඳහා සමීකරණයක් ලබා ගන්න.

iv. පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ ගුරුත්වාකර්ෂණ ක්ෂේත්‍ර තීව්‍රතාවය g , m හා r ඇසුරින් චන්ද්‍රිකාවේ සම්පූර්ණ ශක්තිය සඳහා සමීකරණයක් දෙන්න.

v. පෘථිවි කේන්ද්‍රයේ සිට 8000km ක් දුරින් වූ වෘත්තාකාර කක්ෂයක භ්‍රමණය වන ස්කන්ධය 1000kg ක් වන චන්ද්‍රිකාවක සම්පූර්ණ ශක්තිය සොයන්න. ($g = 10\text{ms}^{-2}$ හා පෘථිවියේ අරය 6400km ලෙස සලකන්න.)

vi. මෙම චන්ද්‍රිකාව පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ සිට ඉහත සඳහන් කක්ෂයට ගෙන යාමට අවශ්‍ය අවම ශක්තිය ගණනය කරන්න.

b) භූ ස්ථාවර චන්ද්‍රිකා පෘථිවි සමක තලයට ආසන්නව අරය r වන වෘත්තාකාර කක්ෂයක භ්‍රමණය වන අතර පෘථිවිය පරිභ්‍රමණය වන ආවර්ත කාලයට සමානව භ්‍රමණය වේ.

1. භූ ස්ථාවර චන්ද්‍රිකාවේ භ්‍රමණ කාලාවර්තය කීයද?

2. r සඳහා සමීකරණයක් g , R හා T හා ඇසුරින් ලබා ගන්න.

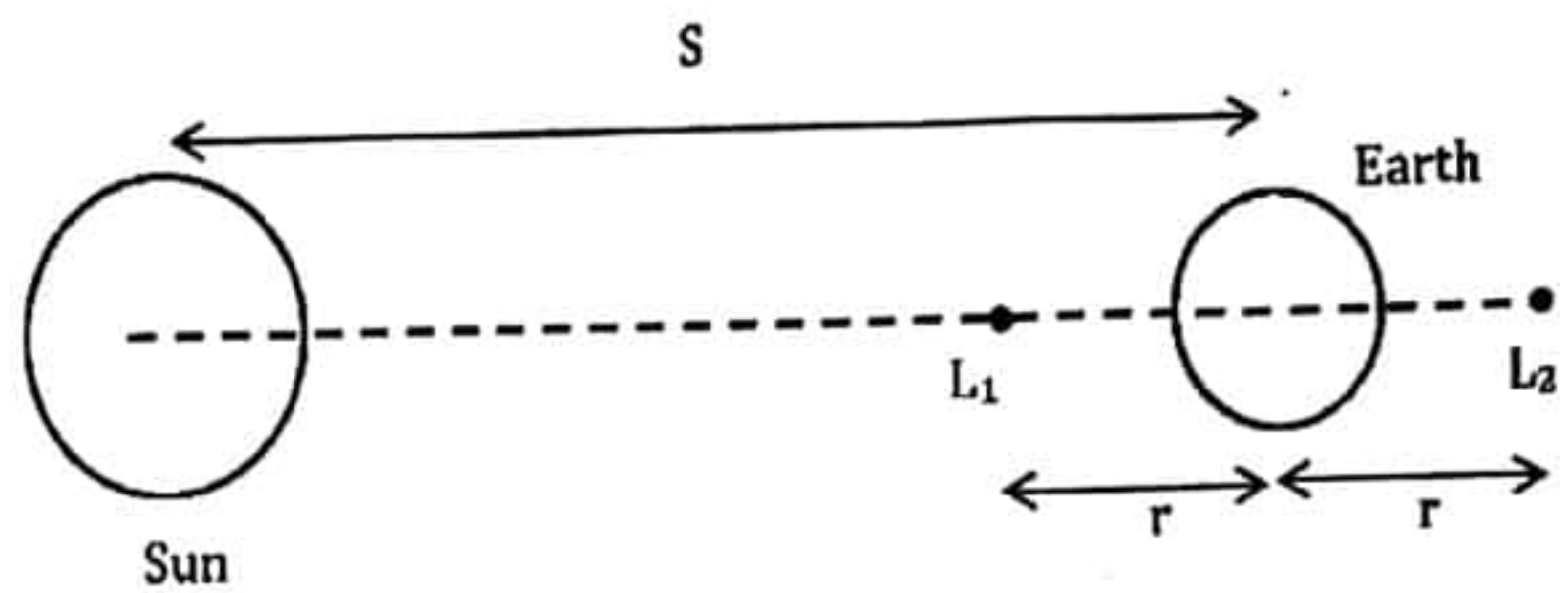
R - පෘථිවියේ අරය, g - පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ ගුරුත්වාකර්ෂණ ක්ෂේත්‍ර තීව්‍රතාවය,

T - චන්ද්‍රිකාවේ භ්‍රමණ කාලාවර්තය

3. පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ සිට විවිධ උසින් භූ ස්ථාවර චන්ද්‍රිකා ස්ථානගත කිරීම සිදුකළ හැකිද?

4. පෘථිවි පෘෂ්ටයේ සිට භූ ස්ථාවර වන්දිකාවක් ස්ථාන ගත කළ හැකි උස සොයන්න.
($g=10\text{ms}^{-2}$ හා පෘථිවි අරය $= 6400\text{km}$)

- C) බාහිර අභ්‍යවකාශ පර්යේෂණ සඳහා, පෘථිවියට ඇතිත් පිහිටි කක්ෂවල වන්දිකා තබා ගන්නා ස්ථාන L ලක්ෂ්‍ය ලෙස හැඳින්වේ. L ලක්ෂ්‍ය වල තබා ඇති වන්දිකා සූර්ය -පෘථිවි පද්ධතියට සාපේක්ෂව නිශ්චල ලෙස දිස්වේ. රූපයේ දැක්වෙන L_1 හා L_2 යනු එවැනි ලක්ෂ්‍ය 2 කි. ජලාන්ත තාරකා විද්‍යා නිරීක්ෂණාගාරය L_2 හි ඇත.



ජලාන්ත තාරකා විද්‍යා නිරීක්ෂණාගාරය වලනය වන්නේ පෘථිවියේ සහ සූර්යයාගේ ගුරුත්වාකර්ෂණයේ බලපෑම යටතේ පමණක් බව සලකන්න.

- ජලාන්ත තාරකා විද්‍යා නිරීක්ෂණාගාරයේ කෝණික ප්‍රවේගය radyear^{-1} වලින් කොපමණද?
- සූර්යයාගේ ස්කන්ධය M_s , පෘථිවියේ ස්කන්ධය M_E හා වන්දිකාවල ස්කන්ධය m බැගින් වේ. L_1 හා L_2 හි ස්ථානගත කර ඇති වන්දිකාවල කෝනික ප්‍රවේගය සඳහා වලික සමීකරණ ගොඩනගන්න.

22 A/L අපි [papers grp]