



ඛ - ප්‍රතිපිටිය ධරුමාල විද්‍යාලය - පත්‍රිකිවිය බැණ්ඩාල විද්‍යාලය - පත්‍රිකිවිය ධරුමාල විද්‍යාලය - පත්‍රිකිවිය ධරුමාල

අධ්‍යාපන සංඝ සහිත පුද්‍ර (දෙස් සංඝ) විශාලය

General Certificate of Education (Advanced Level) Examination

ධරමපාල විද්‍යාලය - පත්‍රිකිවිය

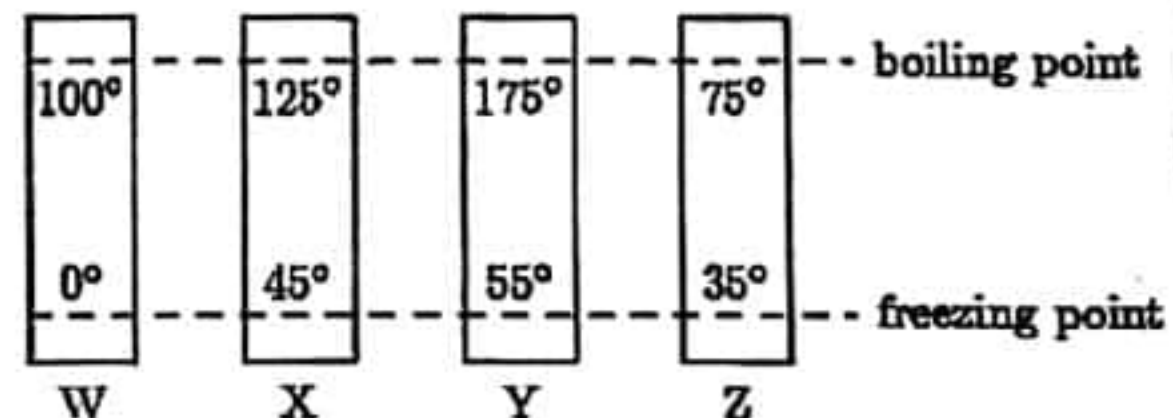
හොතික විද්‍යාව
පළමු වාර පරිජ්‍යාවය - 2023
13 ජූනිය

01 S I

පත්‍රිකිවිය ධරුමාල විද්‍යාලය - පත්‍රිකිවිය ධරුමාල
පත්‍රිකිවිය ධරුමාල විද්‍යාලය - පත්‍රිකිවිය ධරුමාල
පත්‍රිකිවිය ධරුමාල විද්‍යාලය - පත්‍රිකිවිය ධරුමාල

සියලු ප්‍රෘති සඳහා පිළිබුරු සපයන්න

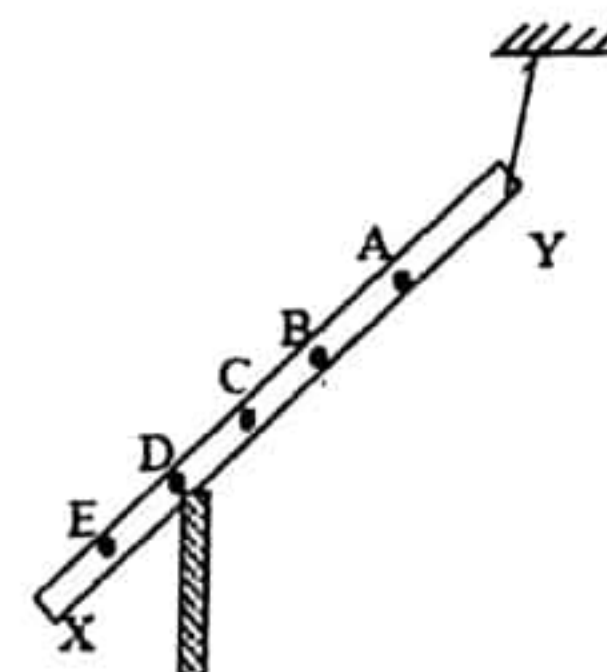
- 1) වර්ගජලය සඳහා SI මූලික ඒකකයක් නොපැවතීමට සේතුව වන්නේ,
 1. වර්ගජලය සඳහා සනාකමක් නොනිමිත.
 2. ත්‍රිමාණ පරිසරයක් කුල පැවතීම
 3. වර්ග අඩිය මිටර් විශ්‍රීලික ප්‍රකාශ කිරීම අපහසු වීම.
 4. වර්ගජලය වර්ග මිටර් විශ්‍රීලික ප්‍රකාශ කළ හැකි වීම.
 5. වර්ගජලය ප්‍රධාන හොතික රාජියක් නොවීම.
- 2) කිසියම් කාලයක් තුළදී මොටර් රථයක ප්‍රවේශය $v = at^2 + bt^3$ සම්කරණයෙන් දෙනු ලැබේ. V = ප්‍රවේශය ($m s^{-1}$)
 t = කාලය (S). a හා b හි ඒකක මින් කුමක්ද?
 1. $m \cdot s^2; m \cdot s^4$ 2. $s^3/m; s^4/m$ 3. $m/s^2; m/s^3$ 4. $m/s^3; m/s^4$ 5. $m/s^4; m/s^5$
- 3) වසේතුවක් නිශ්චිත ප්‍රවේශය යුතු විශ්‍රීලික ප්‍රවේශය නොපැමැති?
 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 සීමානාය හා තාපාංකය රුපයේ දක්වා ඇත. $1^\circ C$ ක බෙදුම
 කොටසක විශාලත්වය අනුව විශාලම බෙදුමේ සිට කුඩාම බෙදුම නිර්ජනය කරන උෂ්නත්වමාන අනුපිළිවෙළ 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
- 5) රේඛින් වර්ගයේ මොටර් රථයක ප්‍රවේශය $10ms^{-1}$ සිට $50 ms^{-1}$ දක්වා $60 m$ ක දුර ප්‍රමාණයකදී වැඩි කර
 ගනී. ත්වරණය ඒකාකාර මේ නම් මේ සඳහා ගතවන කාලය කොපමෙනු?
 1. 2.0s 2. 4.0s 3. 5.0s 4. 8.0s
 5. ප්‍රවේශය ඒකාකාර නොවන බැවින් ගණනය කළ නොහැක.
- 6) $6 ms^{-1}$ ක ඒකාකාර ප්‍රවේශයෙන් පහළට ගමන් කරන ඉවත් බැලුනයකින් ගල් කැටයක් පහළට අත්‍යරිත ලදී.
 එක ප්‍රතිඵලිය නොසලකා භැඳීමේ නම් 20 s කට පසු එහි ප්‍රවේශය කුමක්ද?
 1. 2160 m/s 2. 1760 m/s 3. 206 m/s 4. 196 m/s 5. 186 m/s
- 7) ජලය පරි බෙවාවක් $2m$ ක අරය සහිත සිරස් වෘත්තයක කරකිවු ලබයි. ජලය නොවැටි පවත්වා ගැනීම සඳහා
 එය කරකැවිය යුතු උපරිම ආවර්තන කාලය ආසන්න වශයෙන් වනුයේ, ($\pi = 3.14$)
 1. 1s 2. 2.7s 3. 3s 4. 4s 5. 5s



22 A/L අභි [papers grp]

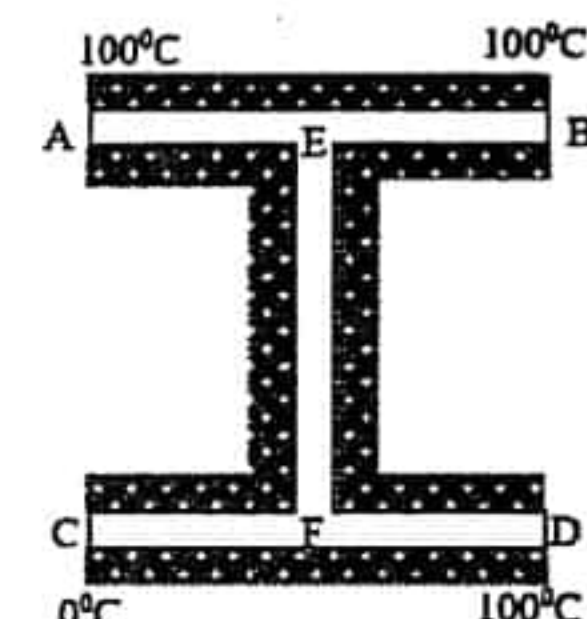
8) වර්ණවලිමානය සිරුමාරු කිරීම සමඟේයෙන් ඇති පහත ප්‍රකාශන සලකන්න.

- A සමාන්තර කිරුණ ලබා ගැනීම සඳහා දුරෝක්ෂය සිරුමාරු කිරීම.
 - B සමාන්තර කිරුණ පිටකිරීම සඳහා සමාන්තරිකය සිරුමාරු කිරීම;
 - C. ප්‍රිස්මයේ වර්තක ආර දුරෝක්ෂයයේ ප්‍රමාණ අක්ෂයට සමාන්තර වන පරිදි ප්‍රිස්ම මෙය මටවම 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 නොවනa x y ද්‍රෝඩ එල්ලා මුක්කුවකට ස්පර්යට තබා සමතුලිත කර
ඇති ආකාරය රුපයේ දැක්වේ. දන්ධේ ඉරුන්ව කේන්ද්‍රය පිහිටා ඇති ලක්ෂාය
වන්නේ පහත කුමක්ද?

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



10) AB, CD, හා EF යනු ඒකාකාර සර්වසම ලෝහ දුරි 3 කි. ඒවා රුපයේ අයුරින්
සමඟේ කර 100°C හා 0°C උෂ්නත්ව වල පවත්වා ගනී. දුරි භෞදින් තාප
පරිවර්තනය කර තිබේ නම් මෙයි කුමන කොටසේ වැඩිම උෂ්නත්ව අනුතුමනයක්
පවතිද?

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

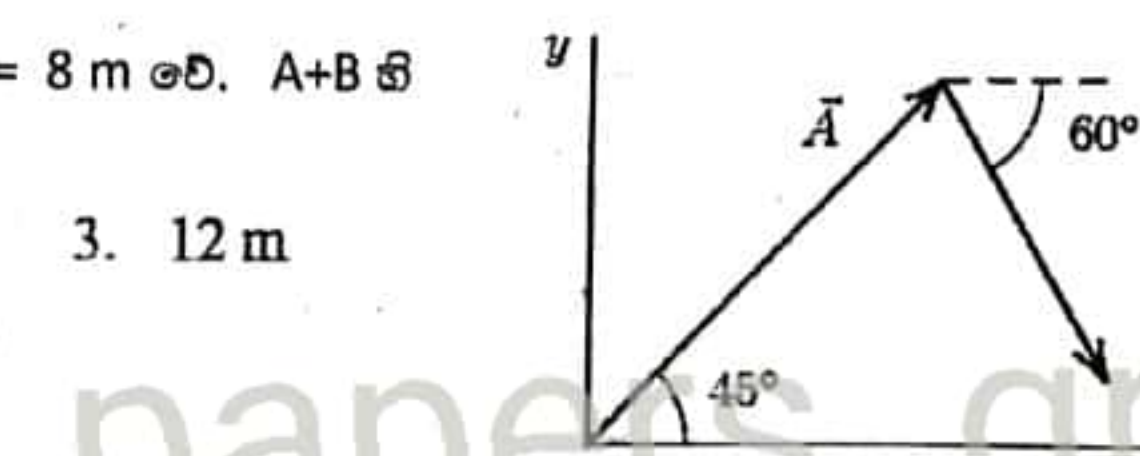
11) නිශ්චලතාවයේ වූ මොටර රථයක් තිරසට ආනත මාර්ගයක් ඔයෝගේ ඉහළට ගමන් කිරීම අරඹයි. රථය තුළ ජල
වැංකියක් පවතී.

- A ජල වැංකියේ මුළු ගක්නිය ඉහළ යයි.
- B ජල අශ්‍රුවල වාලක ගක්නිය ඉහළ යයි.
- C ජල වැංකියේ අභ්‍යන්තර ගක්නිය ඉහළ යයි. මෙයින් අසත්‍ය වන්නේ,

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

12) පෙන්වා ඇති ගෙදිනික සටහනේ $\vec{A} = 12\text{m}$ හා $\vec{B} = 8\text{ m}$ මේ. A+B ති
X සංරවකය වන්නේ පහත කුමක්ද?

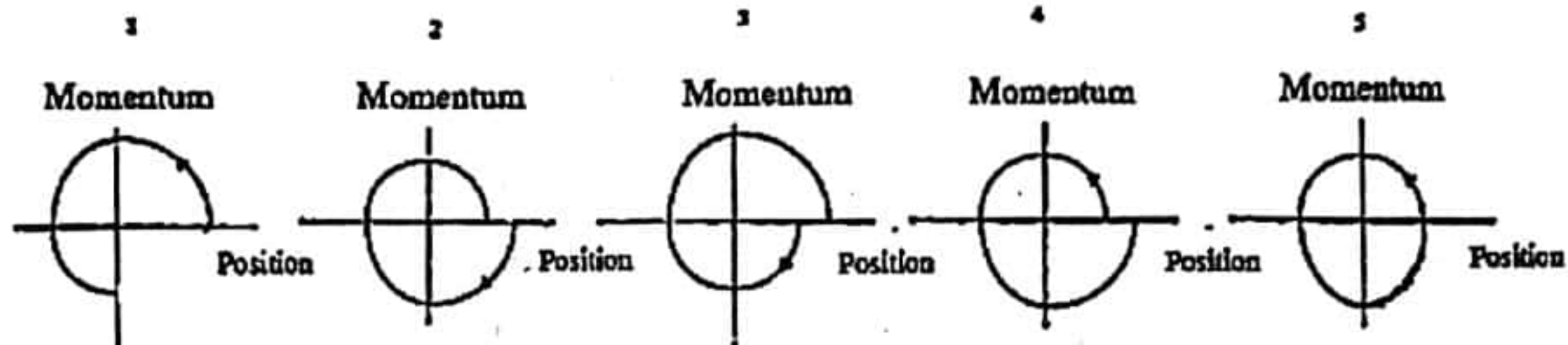
1. 5.5 m
2. 7.6 m
3. 12 m
4. 14 m
5. 15 m



13) දුම්බියක වහළයේ තන්තුවක් ආධාරයෙන් බෝලයක් ගැටුගෙන ඇත. දුම්බිය 45m අරයක් සහිත වෘත්තාකාර
වැළැවක් 22ms^{-1} ක ප්‍රවේශයෙන් ගැනීමේදී බෝලය එල්ලා ඇති තන්තුව සිරසට දක්වන ආනතිය ආසන්න
වශයෙන් කුමක්ද?

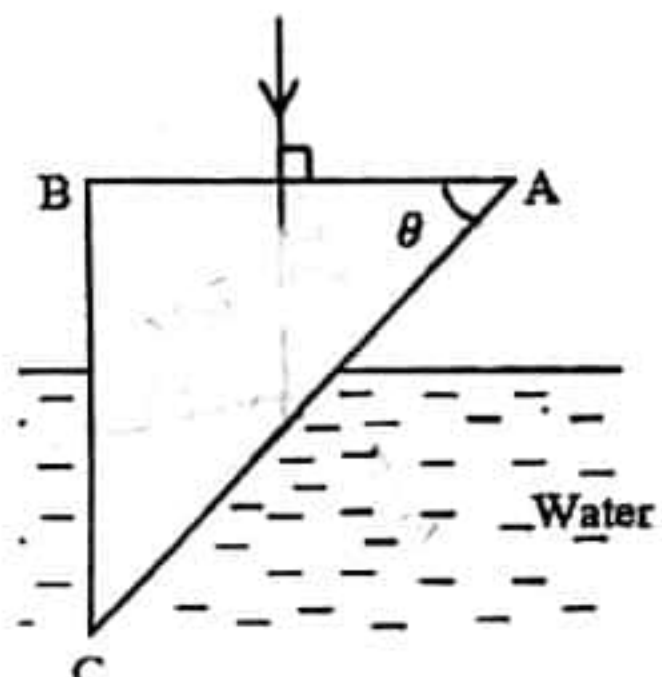
1. 0
2. 25°
3. 48°
4. 65°
5. 90°

- 14) දුන්නක ගැටුගැසු ස්කත්බයක් ජලය තුළ සම්පූර්ණයෙන් ගිල්වා ඇත. එය අද්ලනය වන විට ගම්මතාව (momentum), ස්ථානය (position) සමඟ විවෘතනය වන ආකාරය වහාත් යොදීන් නිරුපණය කරන ප්‍රස්ථාරය සෙයෙන්න.



- 15) ABC විදුරු ප්‍රිස්මයේ වර්තනාංකය 1.5 කි. එය වර්තනාංකය $\frac{4}{3}$ වන ජලය තුළ රුපයේ අයුරින් ගිල්වා ඇත. AB මත ලෝහකට පතනය වන ආලෝක කිරණ AC මූහුණතින් නිර්ගමනය නොවීම සඳහා එක්කා එක්කා තුළක් 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) $\sin \theta < \frac{9}{2}$



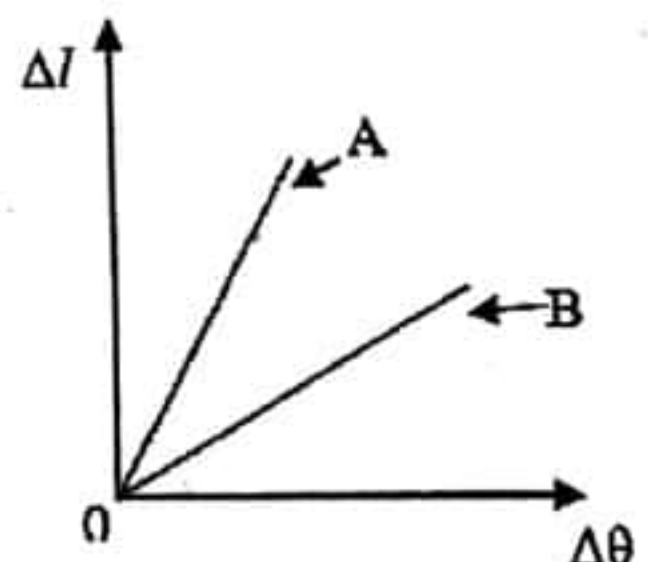
- 16) A හා B ලෝහ දූෂී 2 ක් කාමර උෂ්ණත්වයේ සිට රන් කරන ලදී. උෂ්ණත්වය (θ) සමඟ ඒවායේ ප්‍රසාරණය (ΔI) පහත ලෙස ප්‍රස්ථාර ගත කරන ලදී.

A හා B සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශන සළකන්න.

- A) A හි ප්‍රසාරණ සංශ්‍යාතකය B හි එම අයයට වඩා වැඩිය.
B) A හි දිග පට වඩා වැඩිය.
C) (ප්‍රසාරණ සංශ්‍යාතකය \times මුද්‍ර දිග) යන ගුණනය A හා B සඳහා එකම අයයක් ගනී.

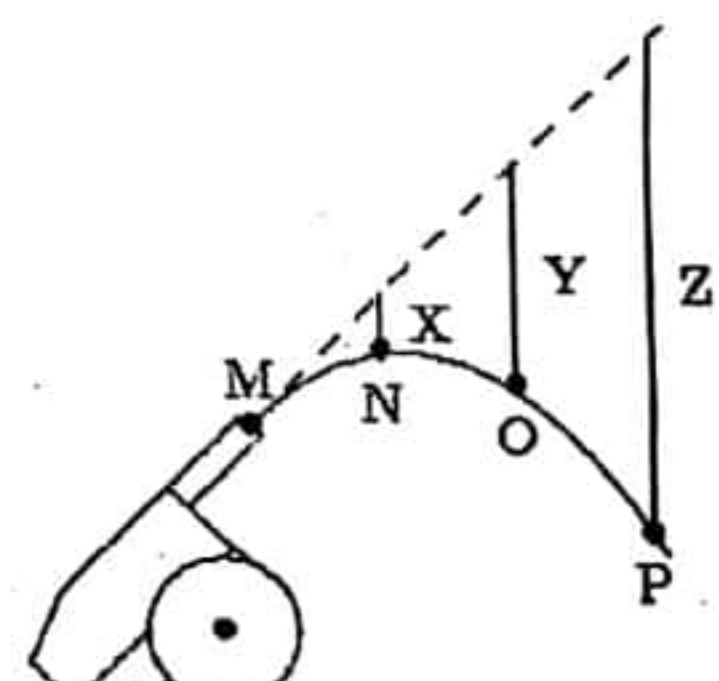
සත්‍ය ප්‍රකාශන වන්නේ,

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



- 17) කාල තුවක්කුවකින් උණ්ඩියක් ප්‍රක්ෂේපනය කරන ලදී. ගුරුත්වය රැකිත විට එහි ගමන් මාරුගය කඩ ඉටු වැනින් දැක්වේ. M,N,O, P යන එක් එක් ලක්ෂා පසු කිරීමට උණ්ඩිය තත්පර 1 බැඩින් වූ කාල ප්‍රාන්තර ගත කරයි. ($g = 10 \text{ ms}^{-2}$) x,y,z යන දිග සමාන වන්නේ පහත කුමන අයයන් 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 ග්‍රහලෙකයේ (x) පෘථිය මත වූ ලක්ෂයක ගුරුත්වාකරණ විභවය, ස්කන්ධය m වන වෙනත් ග්‍රහලෙක වක (y) පෘථිය මත වූ ලක්ෂයක එම අගයට සමාන වේ. $\frac{x \text{ ඩීරය}}{y \text{ ඩීරය}}$ යන අනුපාතය සමාන වන්නේ,

(1) $\frac{M}{m}$

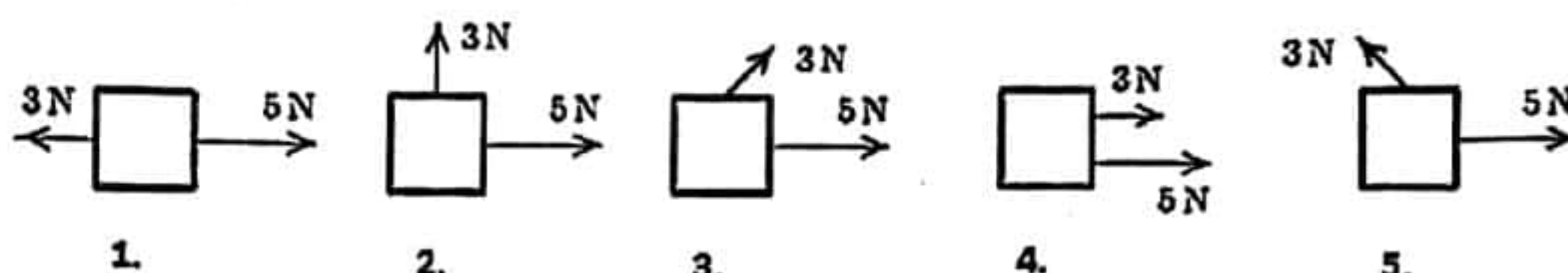
(2) $\frac{m}{M}$

(3) $\frac{M^2}{m^2}$

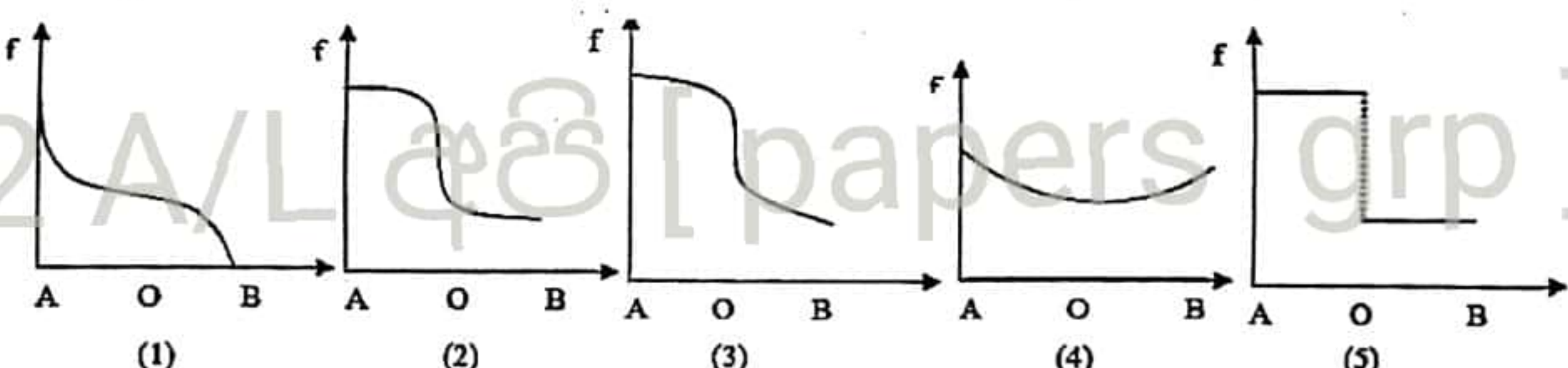
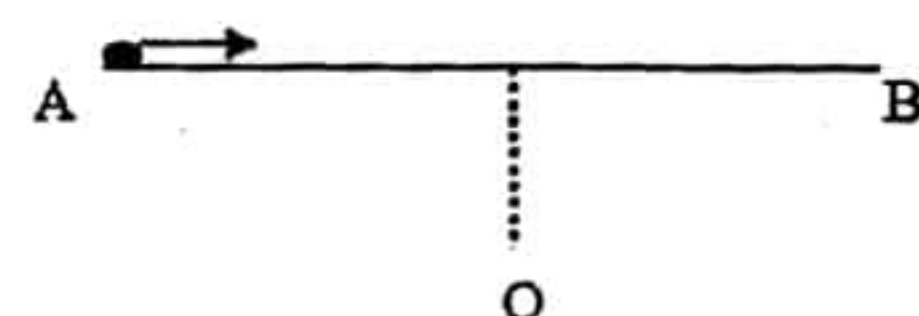
(4) $\frac{m^2}{M^2}$

(5) 1

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



- 20) ධිවනි ප්‍රහවයක් R_0 නියත සංඛ්‍යාතයෙන් යුතු සංඡා නිකුත් කරයි. එය A සිට B දක්වා වූ නිර්ස් රේඛිය මාරුගයේ $0.1V$ ක ප්‍රවේශයෙන් ගමන් කරයි. වාතයේ ධිවනි ප්‍රවේශය V වේ. O ලක්ෂයේ සිවින නිශ්චල නිරික්ෂකයකුට ඇසෙන පරිදි ඇගා සංඛ්‍යාතයේ විවෘතය මින් කුමන ප්‍රස්ථාරයෙන් නිරුපණය කරයිද?



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

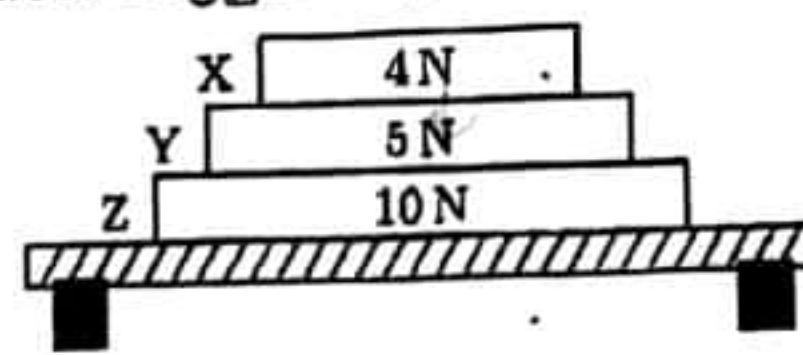
1. A වායුව B ට වඩා ඉහළ උෂ්ණත්වයකට ලැයා වේ.
2. B වායුව A ට වඩා ඉහළ උෂ්ණත්වයකට ලැයා වේ.
3. A හි අභ්‍යන්තර ගක්නිය B ට වඩා වැඩිය.
4. B හි අභ්‍යන්තර ගක්නිය A ට වඩා වැඩිය.
5. A පිදුකළ කාර්යය B ට වඩා වැඩි වේ.

- 22) ලිංගනකයකට බර ලෝහ කුට්ටියක් එල්ලා ගුරුත්වය යටතේ වායු ප්‍රතිරෝධයක් රැකිව අතහරින ලදී. තන්තුවේ ආතනිය කොපමෙද?

1. ගුණාය වේ
2. වස්තුවල බෙරෙහි වෙනසට සමාන වේ.
3. ලෝහ කුට්ටියේ බර මෙන් 2 ගුණයකි.
4. ලිංගනකයේ බර මෙන් 2 ගුණයකි.
5. ඉහත කිසිවක් නොවේ.

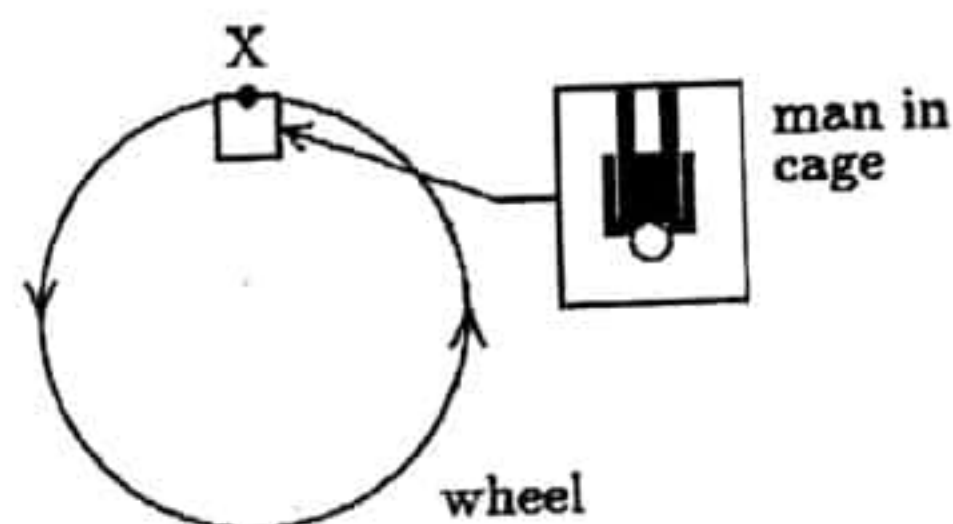
- 23) x, y, z තම පොකී 3 ක් මෙයයක් මත නිශ්චලව තබා ඇත. Y මත ත්‍රියා කරන සම්පූහුක්ත බලය වන්නේ,

1. 4N පහලට
2. 5N ඉහලට.
3. 9N පහලට
4. ගුණාය
5. ඉහන කිහිවක් නොවේ.

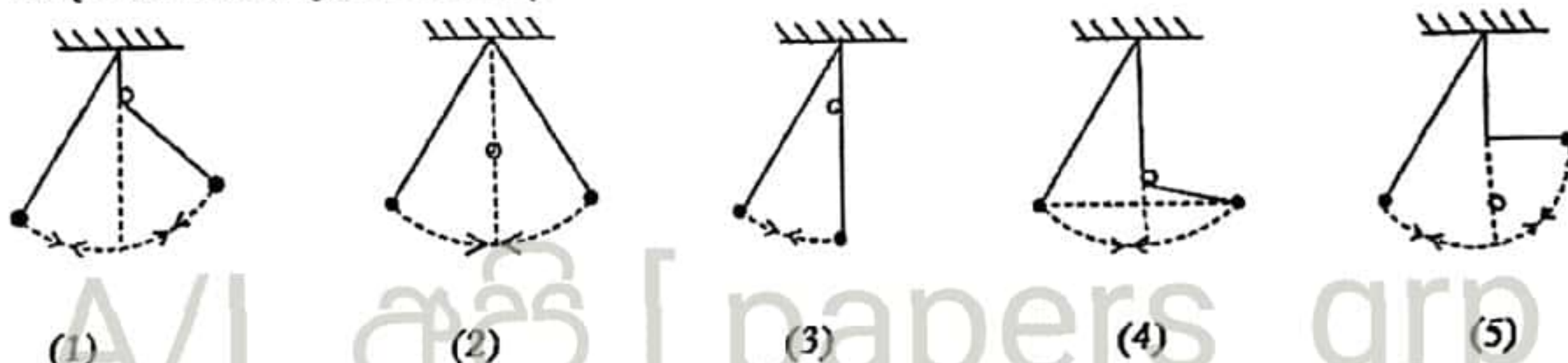


- 24) වියෝගම්භය 40 m/s වන විශාල රෝද්‍යකට කුවිරයක් සටිකර එකු මිනිසේකු සිටුවෙන සිටී. මිනිසාගේ ස්කන්ධය 3 m වේ. රෝද්‍ය සිරස් තළයක කරකැවේ. X හිදි මිනියා මෙයින් කුවිරය මත ඇති කරන ප්‍රතික්‍රියාව මිනිසාගේ බරට සමාන වේ. X හිදි මිනියා මත ඇතිවන සම්පූහුක්ත බලය කුමක්ද?

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



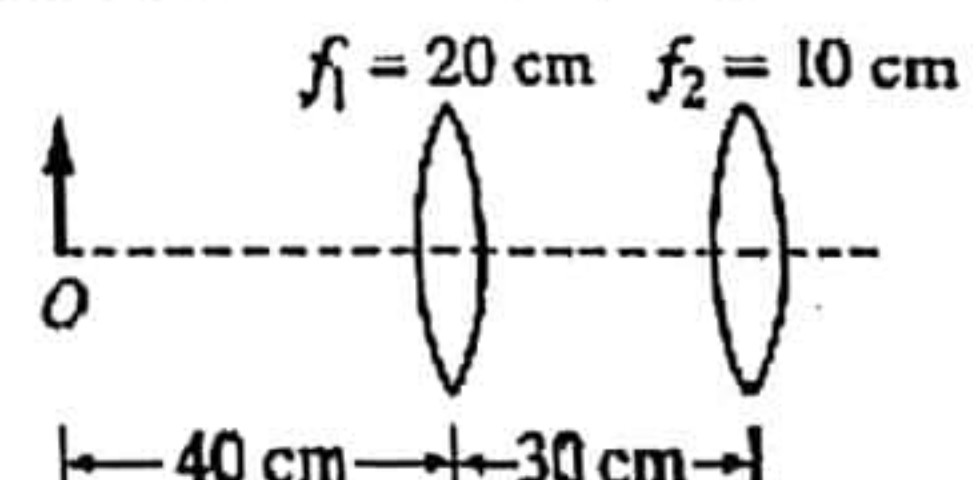
- 25) සරල අවලම්භයක පහන දේ ලේඛන අතරින් බාධකයේ ගැටුණු පසු දේශීලනය සිදුවන ආකාරය වන්නේ නිවැරදිව නිරුපණය වන්නේ කුමන සටහන්ද?



- 26) වැංකියක ඇති H_2 අණුවල වර්ග මධ්‍යනායු මුල ප්‍රවේශයට සමාන අගයක් වෙනත් වැංකියක ඇති O_2 අණුවලට පවතී. මෙයින් නිශ්චලනය කළ ඡැක්කේ පහන කුමක්ද?
1. වැංකි 2 ම එකම පිඩිනය පවතී.
 2. H_2 වැංකියේ උෂ්ණත්වය වැඩි අගයක ඇත.
 3. H_2 වැංකියේ පිඩිනය 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 ප්‍රතිඵලිතය සැදෙනුයේ,

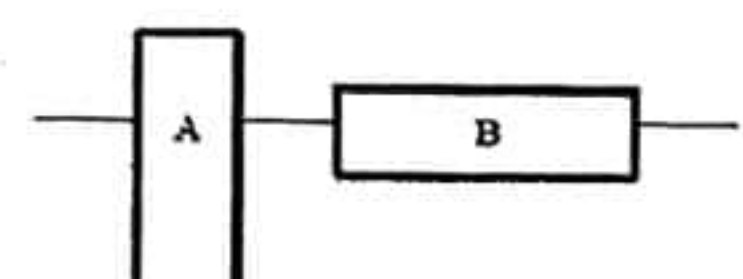
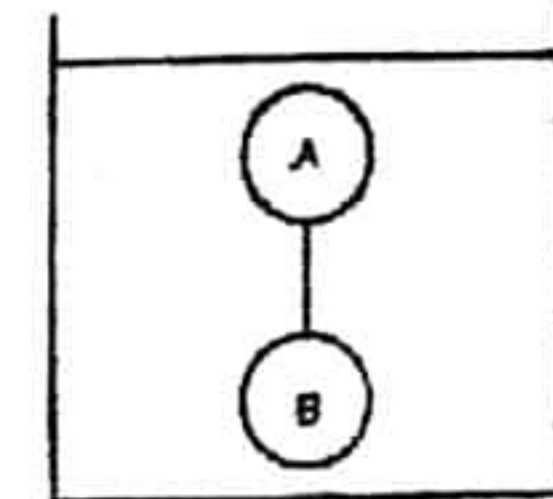
1. දෙවන කාවයේ සිට 5cm ක් දකුණු දෙසනි.
2. දෙවන කාවයේ සිට 13.3cm ක් දකුණු දෙසනි.
3. අනත්තයේදී
4. දෙවන කාවයේ සිට 13.3cm ක් වමන දෙසනි.
5. දෙවන කාවයේ සිට 100cm ක් වමන දෙසනි.



- 28) පුද්ගලයකුගේ දූෂ්චරිතය 25cm සිට 5m වේ. අනත්තයේ ට්‍රි වස්තුන් නිරික්ෂණය කිරීම සඳහා ඔහු සපරු කාව (contact lens) පලදින විට ඔහුගේ අවිදුර ලක්ෂාය වන්නේ,

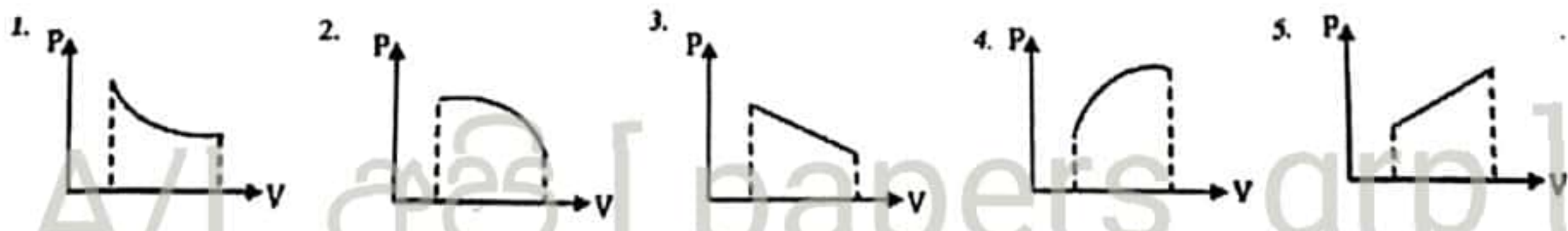
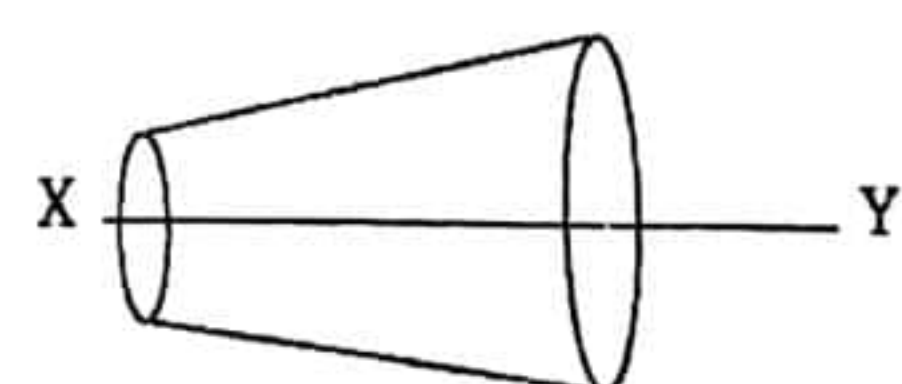
1. 26.8cm
2. 26.3cm
3. 25.8cm
4. 24.3cm
5. 23.8cm

- 29) උවර 1 ක පරිමාවක් සහිත සංචාන රිදුලු ජලාස්කුවක් තුළ රසදිය අඩංගු වේ. මිලිඩ උණුස්වීට් වලදී ජලාස්කුව තුළ ඇති වාතයේ පරිමාව නොවෙනයිට පවතින බව නිරික්ෂණය කරන ලදී. එනුල පවතින රසදිය පරිමාව කුමක්ද?
 $(\alpha_{glass} = 9 \times 10^{-6} \text{ } C^{-1} \quad \gamma_{Hg} = 1.8 \times 10^{-4} \text{ } C^{-1})$
1. 120 cm^3 2. 150 cm^3 3. 225 cm^3 4. 300 cm^3 5. 450 cm^3
- 30) වාතයේදී ආලෝක ප්‍රවීතය $3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ වේ. දියමන්ති වල වර්තනාංකය 2.4 කි. සනකම 5 cm වන දියමන්ති කුටිවියක් 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 උදුනක් මගින් ජල අංශ සහිත ආහාර ද්‍රව්‍ය කාර්යක්ෂමව රත් කර ගැනීම සිදු වන්නේ පහත කුමන සේතුව තියාද?
1. අධ්‍යෝත්ත කිරණ උදුන තුළ ඇති බැවිනි.
2. ජල අණුවල සංඛ්‍යාතයට සමාන සංඛ්‍යාතයක් ක්ෂේද තරංග වලට ඇතිකිරීම මගිනි.
3. ජල අණුවල සංඛ්‍යාතයට වඩා වෙනස් සංඛ්‍යාතයක් ක්ෂේද තරංග ලබා ගැනීමෙනි
4. ක්ෂේද තරංග කාපය නිපදවන බැවිනි.
5. ක්ෂේද තරංග ඔක්නියෙන් වැඩි ගෝටේන බැවිනි
- 32) A හා B යෙදු සමාන පරිමා සහිත සන ගෝල 2 කි. ඒරේවායේ සනන්වය පිළිවෙළින් d_A හා d_B වේ. ගෝල සැහැල්ලු තන්තුවකින් එකිනෙක සම්බන්ධ කර සනන්වය d_F වන ද්‍රව්‍යක සම්පූර්ණයෙන් ගිල්චා ඉපිලෙන ආකාරය රුපයේ අපුරින් පවතී. සමතුලිත අවස්ථාවේදී තන්තුවේ කිහිපය ආතනියක් ඇත. එසේ පැවතීමට පහත කුමන සම්බන්ධතාවයන් සත්‍ය විය යුතුද?
- A) $d_A < d_F$ B) $d_B > d_F$ C) $d_A + d_B = 2d_F$
1. A පමණි 2. B පමණි 3. A හා C පමණි
4. B හා C පමණි 5. A B C කියල්ලම
- 33) සංඛ්‍යාතය 480 Hz වන සරසුලක් හා අනුනාද නාලයක් හාවතයෙන් වාතයේ ධිවති ප්‍රවීතය මැතිමට පරික්ෂයන් සිදු කරන ලදී. එහිදී ප්‍රථම අනුනාදය සඳහා නාලයේ දිග 17.7 cm ද දෙවන අනුනාදය 53.1cm කදි ද ලැබුණි. වාතයේ ධිවති ප්‍රවීතය 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 සරවසම අයිස් කුටි 2 ක් ජලයේ ඉපිලෙමින් පාවේ. පහත කුමක් සත්‍ය වේද?
- 1) A හි කුඩා පතුල මත ඇති කරන පිඩිනය සේතුවෙන් A මගින් වැඩි ජල ප්‍රමාණයක් විස්තාපනය කෙරේ.
2) B මත ඇති පිඩිනය අඩු බැවින් B මගින් වැඩි ජල ප්‍රමාණයක් විස්තාපනය කෙරේ.
3) A හා B හි බර සමාන බැවින් ඒරේවා මගින් විස්තාපනය කරන ජල ප්‍රමාණයන් සමාන වේ.
4) A හි ගිලි ඇති පරිමාව වැඩි බැවින් එමගින් විස්තාපනය කරන ජල ප්‍රමාණය වැඩි අගයක් ගනී.
5) B හි වැඩි වර්ගත්ලයක් ජලය තුළ පවතින බැවින් B මගින් විස්තාපනය කරන ජල ප්‍රමාණය වැඩි අගයක් ගනී.
- 35) ලක්ශීය ධිවති ප්‍රහවයක සිට ඇතින් පිහිටි P නම් ලක්ශීයයක ධිවති නිව්‍යා මට්ටම, ප්‍රහවයේ සිට 1m ක් ඇතින් පිහිටි ලක්ශීයයක එම අගයට වඩා 14 dB කින් අඩුය. ප්‍රහවයේ සිට P ලක්ශීයට ඇති දුර කොපමණය? ($10^{0.4} = 2.5$)
1. 4.0 cm 2. 20.2 m 3. 2.0 m 4. 5.0 m 5. 25 m



22 A/L අභි [papers grp] 6

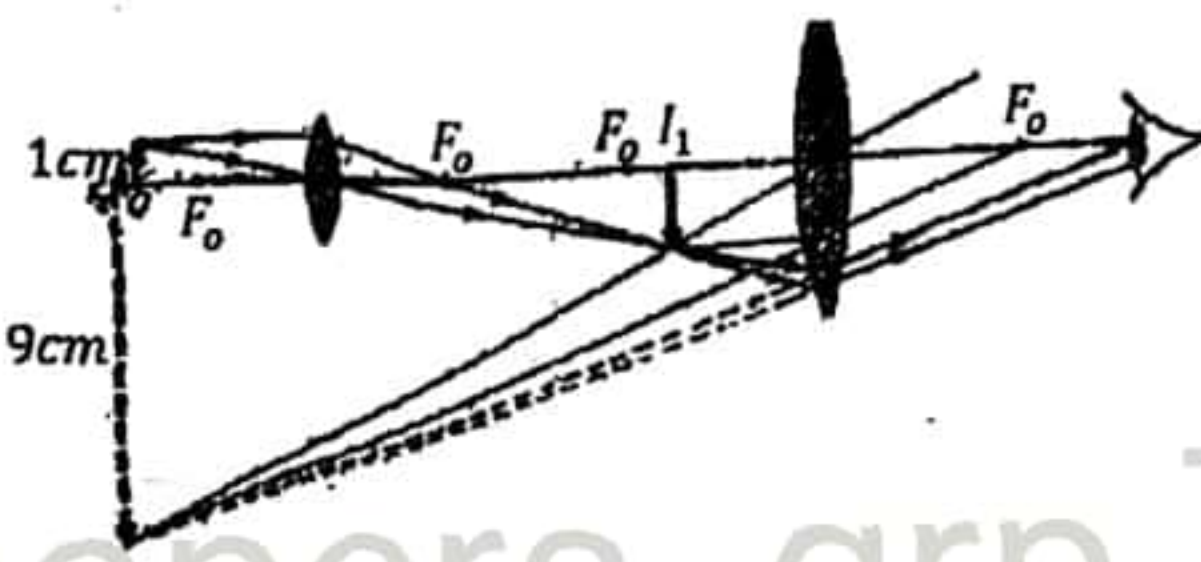
- 36) සංවෘත නල 2 ක දිග L හා 2L වේ. දිග අඩු තැලයේ මූලික සංඩහයට සමාන සංඩහයක් අනෙක් තැලයෙන් පැවත්තෙන් රේඛී කුමන ප්‍රසාධනයේදී?
1. මූලිකයේදී
 2. 2 වන ප්‍රසාධනය
 3. 3 වන ප්‍රසාධනය
 4. 4 වන ප්‍රසාධනය
 5. සංඩහ සමාන නොවේ.
- 37) Q නම් වස්තුවක තාපධාරිතාව P නම් වෙනත් වස්තුවක තාප බාරිතාව මෙන් දෙශුණුයි. ආරම්භයේදී P හි උෂ්ණත්වය 300 K හා Q හි එය 450 K විය. ඒවා එකිනෙක ස්පර්ශව තබා භෞදිත් පරිවර්තනය 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 ප්‍රාව්‍යක උෂ්ණත්වය 30°C සිට 10°C දක්වා පැයක් තුළ අඩු කළ යුතුය. මේ සඳහා ප්‍රාව්‍ය, අයිස් 3kg හා සහිත රිජිලෝම් පෙටවියක් තුළ පැය 1ක කාලයක් රඳවා තබයි. එවිට අයිස් සම්පූර්ණයෙන් දිය වූ අතර ප්‍රාව්‍යයේ උෂ්ණත්වය 0°C දක්වා පහත විවුකි. අයිස් මගින් තාපය අවශ්‍යකාශය කිරීමේ සිපුතාවය සැයැන්න. (ප්‍රාව්‍යයේ වියිජ්‍ය තාප බාරිතාව $4000\text{J kg}^{-1}\text{K}^{-1}$: අයිස් හි විලනයේ වියිජ්‍ය ග්‍රැන් තාපය $3 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1}$)
1. 500 Js^{-1}
 2. 400 Js^{-1}
 3. 320 Js^{-1}
 4. 450 Js^{-1}
 5. 250 Js^{-1}
- 39) කිසියම් ක්‍රියාවලියක් දූධානයේදී වායුවක් තැබුව එහි මූල් තාපගතික තත්ත්වයට පැමිණේ. සම්පූර්ණ ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ පහත කුමක් සතුව වේද?
1. මෙය ස්ථිරතාපි ක්‍රියාවලියකි. වායුව මගින් 50 J ක කාර්යයක් සිදු කරයි.
 2. වායුවෙන් කාර්යයක් සිදු නොවේ. එමින් 50 J ක තාපයක් අවශ්‍යකාශය 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 අවශ්‍යකාශය කර 50 J ක කාර්යයක් සිදු කරයි.
- 40) පිඩිනය P හා පරිමාව V වන පරිපූරණ වායු සාම්පූල 5 ක් පහත ලබා දී ඇත. ඒවායේ සමාන අනු සංඩහ පවතී. කිහිම් සාම්පූලයේ උපරිම උෂ්ණත්වයක් පවතිද?
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 කරුමයක් වැළැ විට ජල නලය හා සම්බන්ධ මැනෝම්ටරයේ පාඨාංකය $3.5 \times 10^5 \text{ Pa}$ වේ. කරුමය විවෘත කළ විට එහි පාඨාංකය $3 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}$ වේ. නලය තුළින් ජලය ගලා යන ප්‍රවේශය කුමක්ද?
1. 1 ms^{-1}
 2. 10 ms^{-1}
 3. 100 ms^{-1}
 4. 0.1 ms^{-1}
 5. 1000 ms^{-1}
- 42) විදුලිපාකාවක කෝෂික ප්‍රවේශය, එහි මූල් අගයෙන් 50% ක් වන තෙක් අඩු වන අතරතුර එය වට 36 ක් ප්‍රමාණය වේ. කෝෂික මන්දනය නියත වේ නම් එය නිශ්චිල වන තෙක් තවත් වට කොපමණ සංඩහවක් ප්‍රමාණය වේද?
1. 48
 2. 36
 3. 24
 4. 18
 5. 12
- 43) අකම්පිඩා දැස්සාවී නොවන දැවයක් අනාකුලව දී ඇති නලය තුළින් ගලා යයි. X Y රේඛාව දිගේ ප්‍රවේශය සමඟ පිඩිනයේ විවෘතනය භෞදිත් නිරූපණය වන්නේ කුමන ප්‍රස්ථාරයෙන්ද?



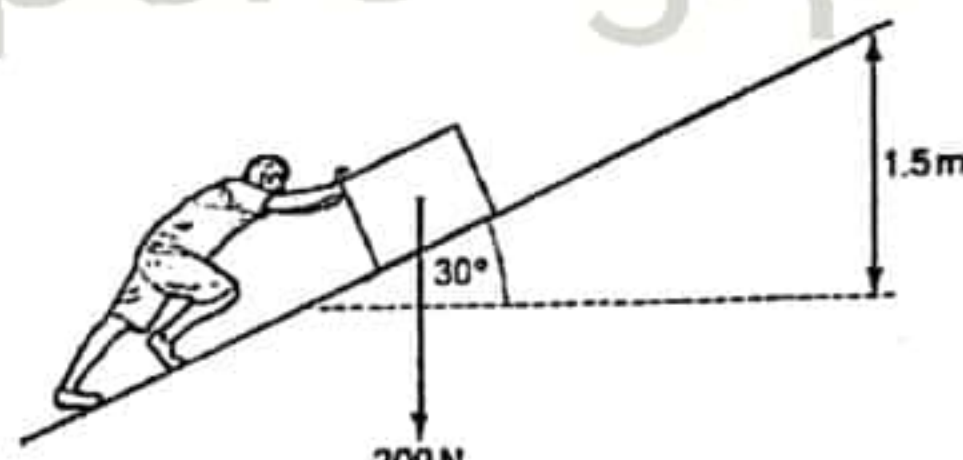
22 A/L පාසු [papers grp]

- 44) දී ඇති සංයුත්ත අන්වික්ෂණයේ වියාලන බලය
කොපමතකද? උපතරණය සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ
පවතී. විෂය ඇත්වායේ අවම දුර 25 cm කි.

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



- 45) බර 200N වන පෙටවියක් ආනන තලය දිගේ 1.5m ක් උසට
ලේඛකාකාර ප්‍රවේශයෙන් තල්පු කරනු ලැබේ. ඒවා මත ත්‍රියා
කරන සර්සු බලය 150 N ක් වේ. මිනිසා විසින් කරන ලද
කාර්යය කොපමතකද?



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

- 46) පාලිවියේ ස්කන්ධය හා අරය 1% ක් බැහිත් අඩු වූවිතයෙන්

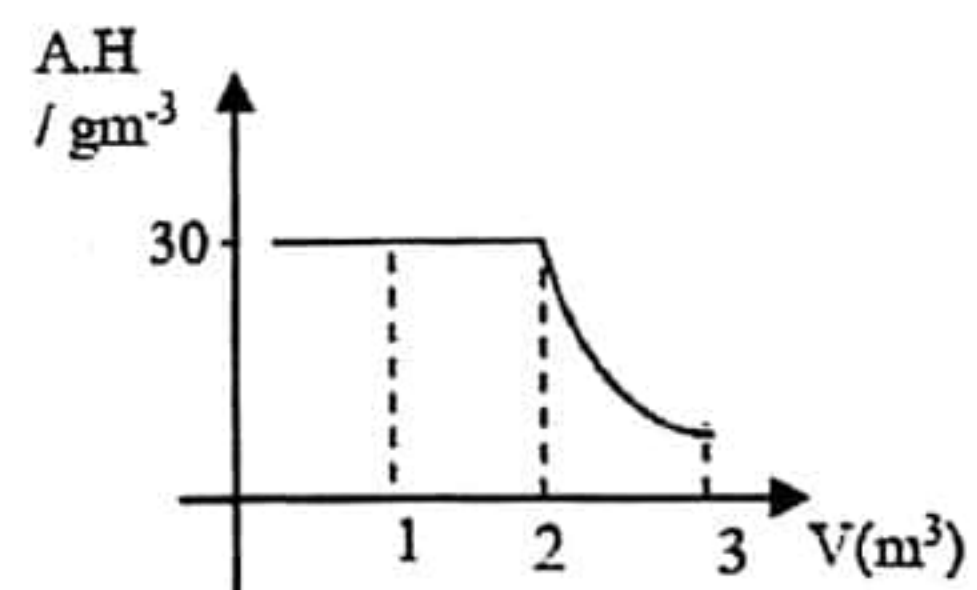
1. එහි වියෝග ප්‍රවේශය අඩු වේ.
2. වියෝග ප්‍රවේශය වැඩි වේ.
3. ගුරුත්ව්‍ය ත්වරණය අඩු වේ.
4. ගුරුත්ව්‍ය ත්වරණය වැඩි වේ.
5. ඉහත කිසිවක් සිදු නොවේ.

- 47) සංචාත බදුනක O_2 හා H_2 වායුන් සමාන ස්කන්ධ පවතී. O_2 වායුවේ ආංශික පිඩිනය මුළු පිඩිනයේ හාගයක් ලෙස
දුන්වීම :

- (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 කුටිරයක් තුළ නිර්පේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය (AH)
පරිමාව සමඟ වෙනස් වන ආකාරය ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වේ. උෂ්නත්වය
නියතව පවත්වා ගනී. එහි පරිමාව 3m^3 ක් වන විට කුටිරය තුළ
සාදේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය කොපමතකද?

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

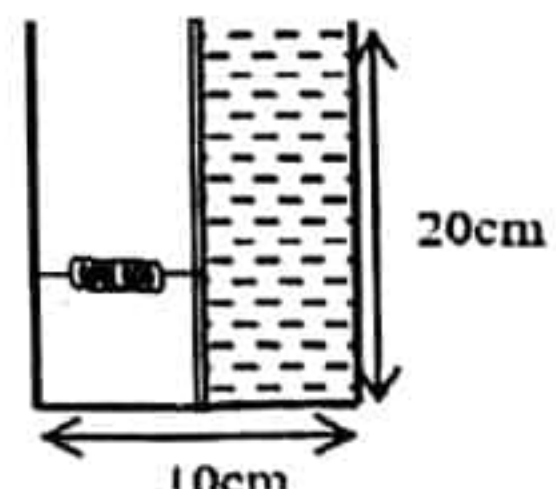


- 49) ස්කන්ධය g වන වන්දිකාවක් අරය R හා ඒවාකාර සන්ත්වය r වන ග්‍රහලේවක් වටා, එහි පෘත්වයේ සිට කවත් R
දුරකින් පුළු කක්ෂයක ගමන් කරයි. වන්දිකාව හා ග්‍රහලේවය අතර පවතින ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය කොපමතකද?

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

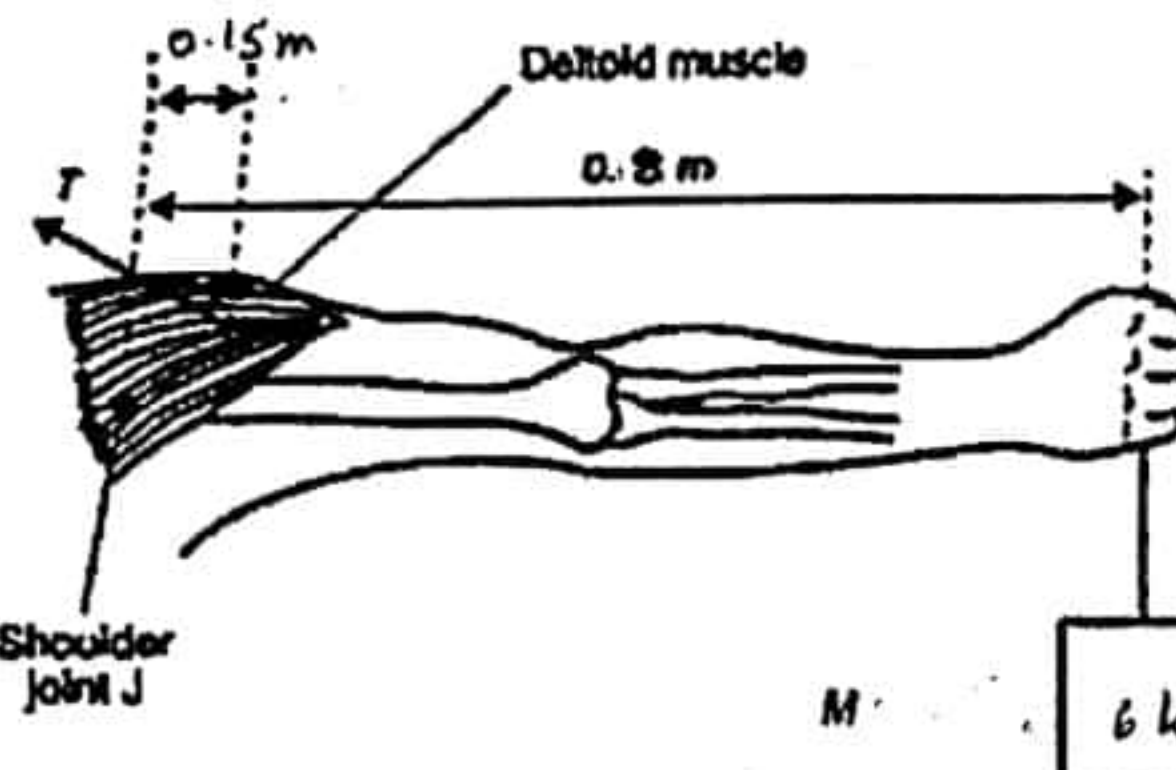
- 50) සමවතුරුකාර පතුලක් සහිත වැංකියක 20 cm ක් උසට ජලය පුරවා ඇත.
 $K = 1500 \text{Nm}^{-1}$ ක් වන දුන්නක් සවිකල ප්‍රමාව පිශ්චනයක් ආධාරයෙන් වැංකිය රුපයේ
අයුරින් සමාන නොවන් 2 කට බෙඳන ලදී. දුන්නේ සංනෝධනය කොපනමද?
($\rho_w = 1000 \text{kgm}^{-3}$)

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

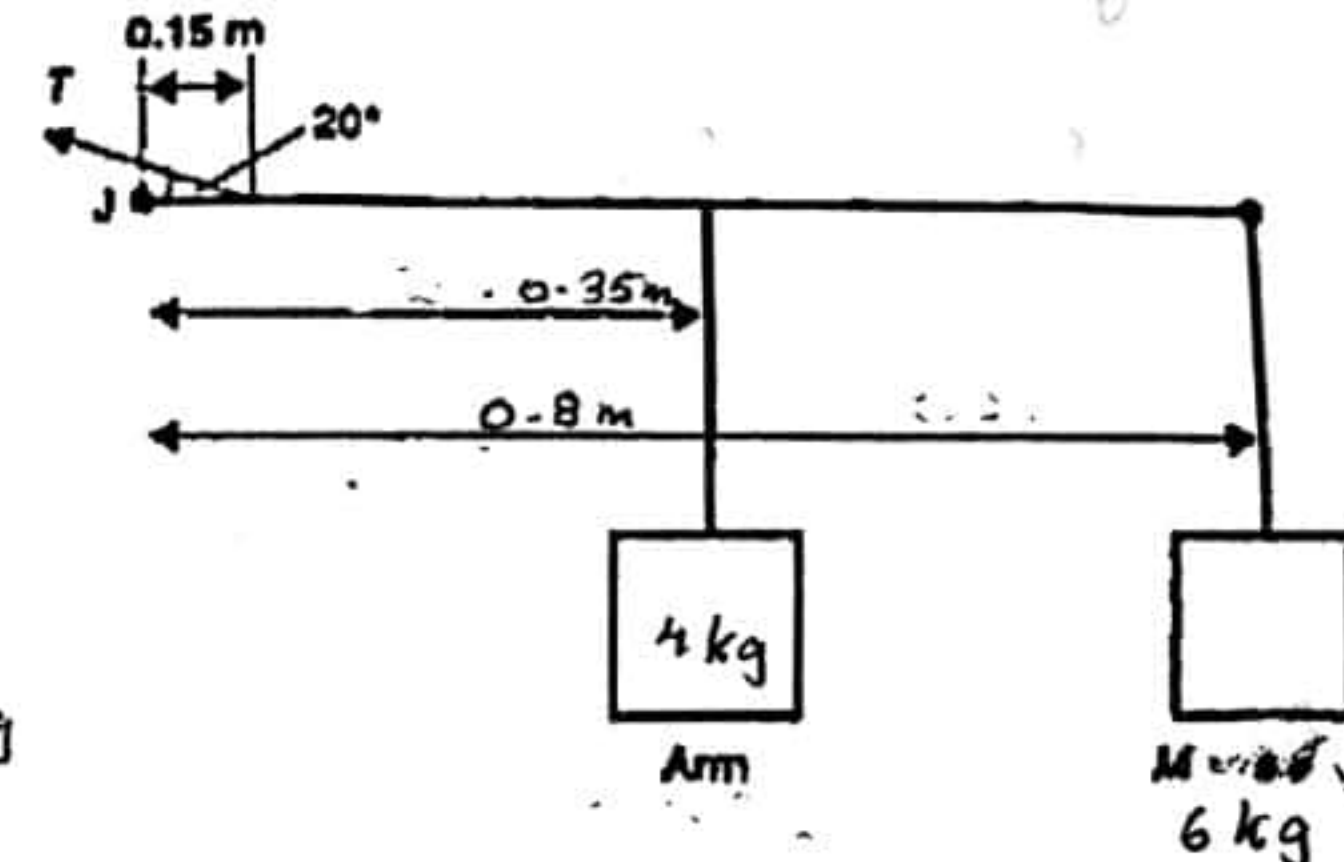


PAST PAPERS
WIKI

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



(a) Arm supporting mass



(b) Schematic diagram of forces acting

බේල්ටොයිඩ් පේෂීය ආතතියක් යටතේදී අවශ්‍ය T බලය J සිට 0.15m දුරින් හා තිරසට 20° ක් අනාතව රුපයේ පරිදි ලබා දේ.

෋රහිස සන්ධියේ සිට 0.35m ක් දුරින් අනෙකු ස්කන්ධය $m=4\text{kg}$ ත්‍රියා කරයි.

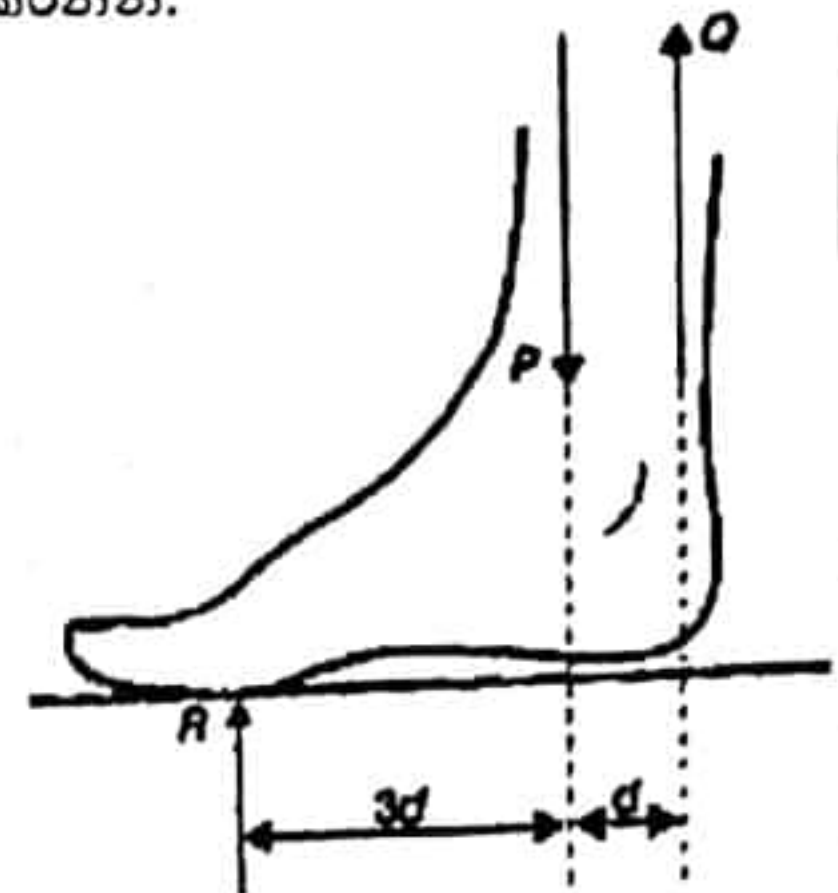
- a) බේල්ටොයිඩ් පේෂීය ලබා දෙන T බලයේ විශාලත්වය ගණනය කරන්න.
- b) i. උරහිස සන්ධියේ ත්‍රියා කරන තිරස් බලයේ විශාලත්වය ගණනය කරන්න.

22 A/L අභි [papers grp]

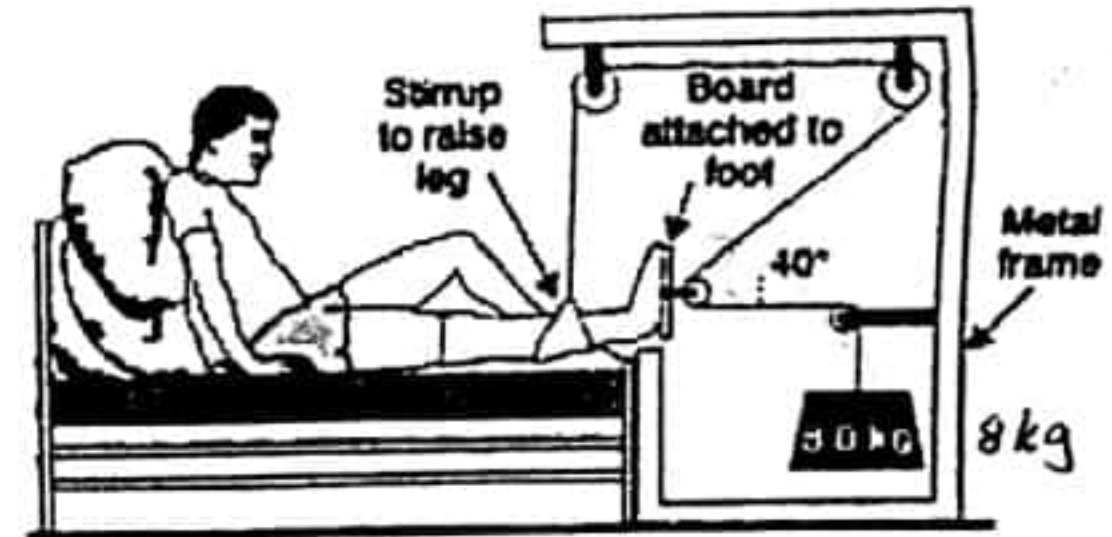
ii. උරණීක සන්ධියේ ක්‍රියා කරන සිරස් බලයේ විශාලත්වය ගණනය කරන්න.

- C) මිනිසෙකු තනි කකුලෙන් සිටුගෙන සිටින විවැඩි ඔහුගේ පාදයේ ඉදිරි නොලැබු සමඟ ස්පරු වි ඇති අතර විශ්‍රුත පොලවෙන් මධ්‍යක් ඉහළට එස වි ඇත. P, Q හා R යන සිරස් බල තුනේ ක්‍රියාකාරීත්වය යටතේ පාදය රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සමතුලිතව පවතී.

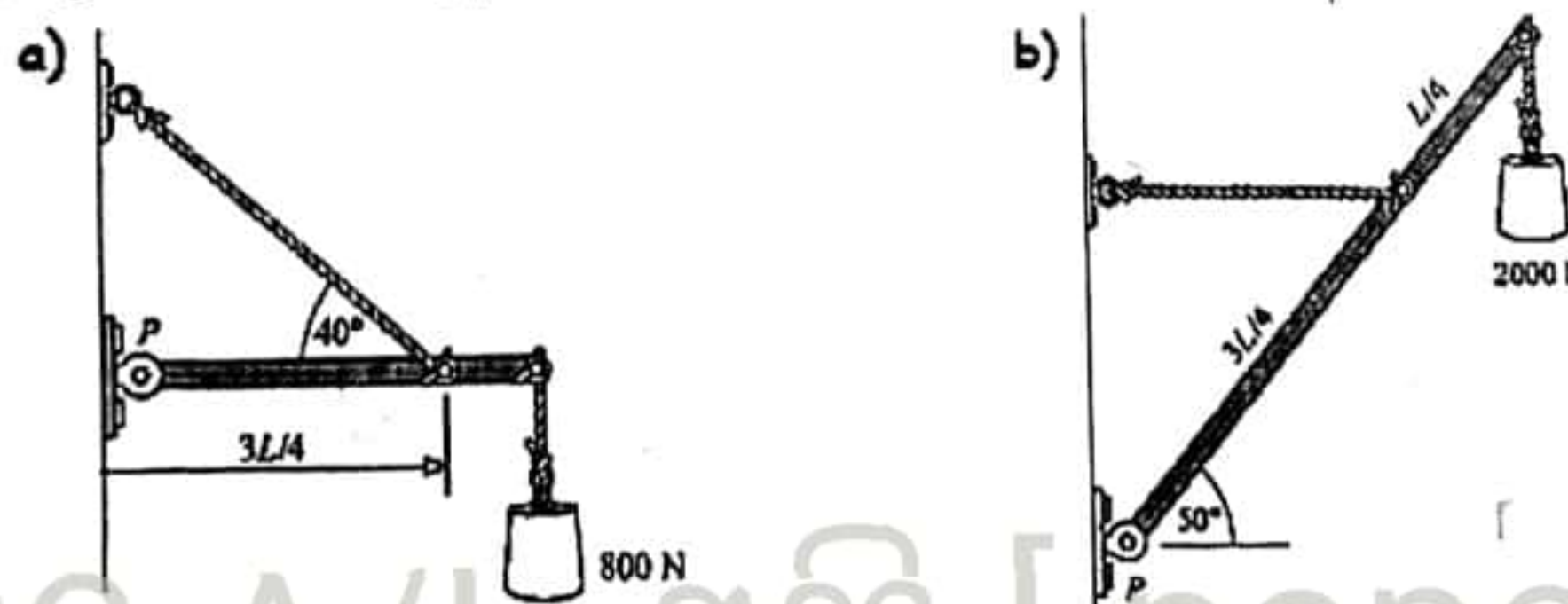
- P = පාදයේ පහළ කොටසේ අස්ථිය මගින් පතුලට යොදන බලය
 Q = Achilles පේෂිය මගින් නිපදවන බලය
 R = පොලවෙන් ඇති කරන ප්‍රතික්‍රියා බලය



- i. පාදයේ පතුල මත පොලවෙන් ඇති කරන ප්‍රතික්‍රියා බලය $R = 625 \text{ N}$ හා සිරස් බල අතර තිරස් දුර රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වේ. P හා Q බලවල විශාලත්වය ගණනය කරන්න.
- ii. මිනිසා ඔහුගේ පාදයේ විශ්‍රුත බිම සිට තව දුරටත් ඔසවන විට, බල තුනේ ක්‍රියා රේඛා පාදයට සාපේක්ෂව එකම ස්ථානයේ පවතී. පාදයේ විශ්‍රුත 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 ඇදිමේ බලයක් සැපයුමේ නැත්තෙහාත් මාංෝ පේෂි කැඩි බිඳී ගිය කොටස් ඉතා තදින් ඇද ගන්නා අතර එය පූව වූ විට, පෙර තිබූ ප්‍රමාණයට වඩා කකුල කොට් විමේ අවඳනමක් ඇතිවේ. ඇදිමේ බලය සැපයන එක් සැකසුමක් රුපයේ පෙන්වයි. කජ්ප පද්ධතිය පෙන්වා ඇති ස්ථානයේ සමතුලිතතාවයේ පවතී. රුපයේ, කඩියේ ආතනිය සැම තැනකම සමාන වන පරිදි සියලුම කජ්ප සර්ණය රහිත වේ.
- i. පද්ධතිය මගින් කකුල මත යොදන සම්පූර්ණ තිරස් බලයේ විශාලත්වය තිරුණය කරන්න.
- ii. පද්ධතිය මගින් කකුල මත යොදන සම්පූර්ණ සිරස් බලයේ විශාලත්වය තිරුණය කරන්න.
- iii. (i) හි ගණනය කරන ලද බලය මගින් රෝගීය ඇදේ පහළ දෙසට ඇද ගෙන නොයන්නේ මන්දුහි කොට්යෙන් පැහැදිලි කරන්න.



- e) ඇදිමේ බලය සැපයිය හැකි තවත් අවවුම දෙකක් පහත රුප සටහන්හි දැක්වේ. 0.6kN ක ස්කන්ධයක් සහිත බාල්ක කොටසක් P හිදී අසව කර ඇත. අවස්ථා 2කි තන්තුවේ ආතනියත් P හි ප්‍රතික්‍රියාවන් සොයන්න.

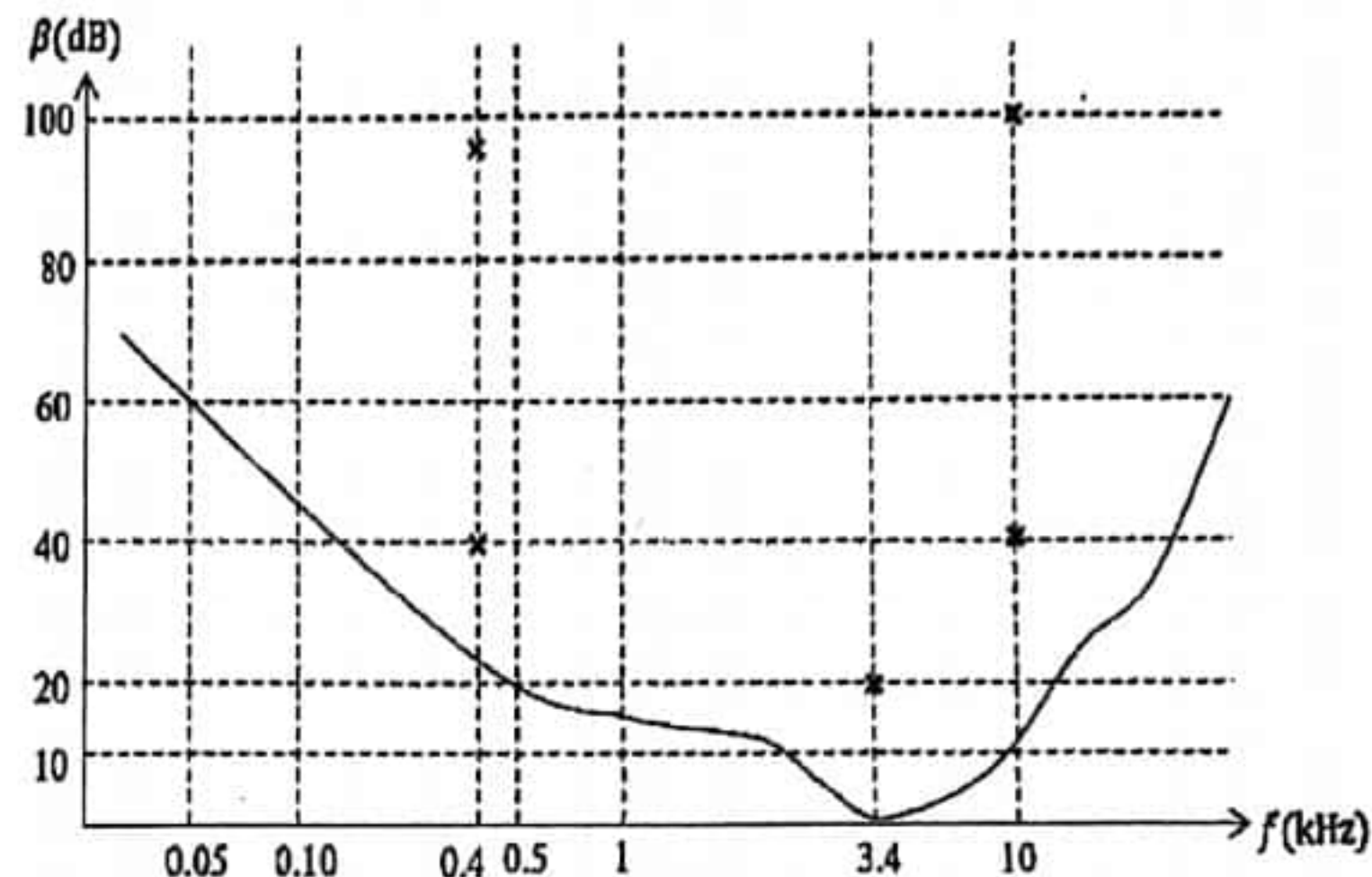


- 6) විද්‍යාභයන් මිනිස් කන සළකන්නේ විශේෂ අනාවරකයක් ලෙසයි. මිනිස් කනකට සාමාන්‍යයෙන්

10^{-12} Wm^{-2} සිට 1Wm^{-2} දක්වා තීව්තා පරාසයකින් සහ 20Hz සිට 20000Hz දක්වා සංඛ්‍යාත පරාසයකින් ගබදුය ඇසිමට හා දැනීමට හැකිය. මිනිස් කන පිළිබඳ පරායේෂණ සඳහා අවශ්‍ය සාර්ථක දිවනි තීව්තා මට්ටම (B) සඳහා ප්‍රකාශනයක් විද්‍යාජ්‍යයන් විසින් පහත පරිදි අරථ දක්වා ඇත.

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

මෙහි I යනු සලකන ගබදුයේ තීව්තාවයයි. කනට දැනෙන අවම ගබදුයේ තීව්තාවය ඇසෙන ගබදුයේ සංඛ්‍යාතයට අනුව වෙනස් වේ. කනට දැනීය හැකි එවැනි අඩු තීව්තාවයක අඩුම අගය ග්‍රව්‍යතා දේහලිය (I_0) ලෙස හැඳින්වේ. ($I_0 = 10^{-12} \text{ Wm}^{-2}$) ගබදු සංඛ්‍යාතය සමඟ ග්‍රව්‍යතා දේහලිය (β) හි තීව්තා මට්ටමේ විවෘතය ප්‍රස්ථාරයේ දක්වා ඇත.



කනෙහි ක්‍රියාවලිය (ග්‍රව්‍යතා) සහ ව්‍යුහය සංකීරන බැවින් අධ්‍යායනයේදී කන කොටස් තුනකට බෙදා ඇත. ඒවා නම් පිටත කන, මැද කන, සහ අභ්‍යන්තර කන වේ.

බාහිර කනෙහි නාලයෙහි ඇති අනුනාද රටා භේතුවෙන්, කන ඇතැම සංඛ්‍යාතවලට විශේෂයෙන් සංවේදී වේ. එපමණක් නොව කනෙහි නාලය එක් කෙළවරක් වසා ඇති නාලයක් ලෙස සැලකිය හැක. (සංවෘත කෙළවර යනු අභ්‍යන්තර කන ආරම්භ වන ස්ථානයයි) නිරික්ෂණය කරන ලද ඇතැම සංඛ්‍යාත සඳහා නාලය තුළ සංඡුද්ධ ගබදු තරංග ලබාගත හැකි විය. මෙහිදී විස්තාපන නිෂ්පත්ත් නාලයේ සංවෘත කෙළවර සාදයි.

සාමාන්‍ය පුද්ගලයකුගේ කනෙහි නාලය පහත රුපයේ පරිදි එක් කෙළවරක් සංවෘත නාලයක් ලෙස සැලකිය හැක.



- a) කාමර උෂ්නත්වයේදී (27°C) දිවනි තරංග වල වෙගය 340ms^{-1} වේ.
- මෙම උෂ්නත්වයේදී සාමාන්‍ය මිනිසෝකුට ඇසෙන ගබදු තරංග වල තරංග ආයාම පරාසය සොයන්න.
 - වායු සමිකරණ යන්ත්‍රයක් හාවිතයෙන් කාමරයේ උෂ්නත්වය 17°C දක්වා අඩු කළහොත්, දැන් දිවනි තරංග වල වෙගය සොයන්න. $\sqrt{(30/29)} = 0.98$ (ලෙස ගන්න)
- b) ඉහත මේදයේ ප්‍රකාශනයෙන් විස්තර කර ඇති β හි ඒවා කොටස් කුමක්ද?
- c) පහත ප්‍රයෝග වලට පිළිතුරු දීමට ඉහත දක්වා ඇති ප්‍රස්ථාරය හාවිතා කරන්න.
- සාමාන්‍ය මිනිස් කනක් වඩාත් සංවේදී වන්නේ කුමන ගබදු තරංග සංඛ්‍යාතයකටද?
 - බාහිර කනෙහි ඇති නාලය තුළ වාතය මූලික සංඛ්‍යාතයෙන් කම්පනය වන විට, නාලය දිගේ පිඩි විවෘතය තරංග රටාවක් ලෙස රුපසටහනක පෙන්වන්න.

දැන්, කෙනාඩි සංගීත තොටස (කරණ පවත්‍ය) නලයේ සංචාරක කෙළවරේ ඇති බව සැලකීමෙන් හා ඇදි තරංග රටාව සලකා බැලීමෙන්, එම නිශ්චිත සංඛ්‍යාතයට කන වධාත් සංගීති වන්නේ මන්දැයි පැහැදිලි කරන්න.

- iv. සාමාන්‍ය මිනිස් කනකට 0.05 kHz සංඛ්‍යාතයක් සහිත ගබදු තරංගයක් දැනීමට අවශ්‍ය අවම ගබදුයේ තීව්‍රතාවය කුමක්ද?

iv. 10 kHz සංඛ්‍යාතයක් සහ 10^{-11} Wm^{-2} තීව්‍රතාවයක් සහිත ගබදු තරංගයක් සාමාන්‍ය මිනිස් කනට දැනීය හැකිද යන්න ගණනය කිරීම මගින් පෙන්වන්න.

- d) (i) 0.5 kHz සංඛ්‍යාතය සහිත ගබඳයක් නිකුත් කරන ගබඳ ප්‍රහවයක්, ප්‍රහවය මධ්‍යයේ සිට අරධගෝලාකාර හැඩියට ගබඳ තරංග නිකුත් කරයි. මෙම ප්‍රහවයේ ජව සැපයුම 60mW නම්, මෙම ගබඳය දැනීමට මෙම මූලාශයන් බැහැරව ලිනිසේකුට සිටිය හැකි උපරිම දුර කුමක්ද? ($\pi = 3$ ලෙස ගන්න)

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

- e) i. කාමර උෂ්නත්වය 27°C දී රුපයේ දැක්වෙන සරල නල රුපසටහන් (බාහිර කණෙහි නාලය) මූලික සංඩානය සොයන්න. (ආන්ත දේශීය තොසලකා හරින්න)

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

- f) අවශ්‍යක සෙවන මිනිසේකු හඳුනා ගැනීම සඳහා , ටෙවදුවරයා ගබඳ තරංගයක විවිධ සංඛ්‍යාත විවිධ නීව්‍යකාවලින් යැවිය හැකි ගබඳ සංඡාචක් භාවිතා කරයි. එවිට ටෙවදුවරයා යම් සංඛ්‍යාත සඳහා ප්‍රාව්‍යතා දේහලිය හා ටෙදනා දේහලිය හඳුනාගෙන ඒවා ඉහත රුපසටහනේ X වලින් සලකුණු කර ඇත.

i. 0.4 kHz සංඩානයක් ඇති ගබඳය දැනීමට රෝගීයාට අවශ්‍ය ගබඳ තීවුතාවය කොපමෙනුද?

ii. සාමාන්‍ය පුද්ගලයෙකුට ඔහුගේ ග්‍රාව්‍යතා දේහලිය තුළ ඇති 3.4kHz සංඛ්‍යාතයක් සහිත ගබඳය දැනී. රෝගීයා මෙම ගබඳය ඇසීමට ග්‍රෑව්‍ය ආධාරකයක් හාවිතා කරන්නේ නම්, එය ඇසීමට සැලැස්වීම සඳහා ග්‍රෑව්‍ය ආධාරකය මගින් ගබඳයේ තීව්‍රතාවය තොපම් ගුණයකින් වැඩි කළ යුතු ද?

- 7) a) ශ්‍රී ලංකා නොසිට් නම, ඔහුට 2m කට වඩා දුරින් ඇති වස්තුන් දැකිය නොහැක. කාව පැලදීම මගින් ඇත ඇති වස්තුවක ප්‍රතිබිම්බය ඇශේෂට 2m දුරින් සැදිමෙන් දුර ඇති වස්තුවක් පැහැදිලිව නිරීක්ෂණය කළ ගැන.

i. පළදින කාවය උත්තලද අවතලද යන්න පැහැදිලි කරන්න.

ii. ඔහුගේ කණ්නාධියේ ඇති කාව වල නාඩි දුර ගොයන්න

iii. එම කාව වල බලය ගණනය කරන්න.

iv. කාවදෝ සිට 4m ක් දුරින් ඇති වස්තුවක ප්‍රතිඵ්‍යුම්බය සැදෙන ආකාරය කිරීමෙහි සටහනකින් ඇද පෙන්වන්න. ප්‍රතිඵ්‍යුම්බය නම් කරන්න.

v. ඔහුගේ මිළහ දාජ්ට් පරික්ෂයේදී, දාජ්ට් විශේෂභායා සිසුවාගේ පෙනීම වෙනස්වී ඇති බව ගොයා ගන්නා ලදී. 0.2D බලැති අතිරේක කාවයක් ඔහුගේ පවතින කාවය සමඟ සංපූර්ණ වූ විට ශිෂ්‍යයාට වඩා පැහැදිලිව පෙනේ.

1. මෙම නව සංයුත්ත කාවිලදී බලය සොයන්න.

2. කාව පැලද තොසිටින විට ගිශ්‍යයාගේ පෙනීම පෙරට වඩා වැඩි දියුණු වි තිබේද? නැතහැන් අපු වි තිබේද යන්න පැහැදිලි කරන්න.

- b) අක්ෂී ප්‍රතියෝගනය යහු ඇසේ සිට ප්‍රථල් පරාසයක ඇති වස්තුන්ගේ පැහැදිලි රුප නිපදවීමට ඇසට ඇති ගැකියාවයි.

1. වස්තුවක එක් ලක්ෂයකින් නිකුත් වන ආලෝක කිරණ කදම්බයක් පුද්ගලයෙකුගේ ඇසට ඇතුළේ වේ.
මෙම කිරණ මත විශාලතම අගිසාරි බලපෑම සපයන්නේ ඇසේ කුමන ගොටසයි?

2. අක්ෂී ප්‍රතියෝගනය සිදු කරන්නේ ඇසෙහි කුමන කොටසද?
3. මෙම ත්‍රියාවලියේ යාන්ත්‍රණය විස්තර කරන්න.
4. වස්තුන් බැලිමෙදී පුද්ගලයෙකුට විදුර ලක්ෂායක් හා අවිදුර ලක්ෂායක් ඇති බව කියනු ලැබේ.
- අවිදුර ලක්ෂය
 - විදුර ලක්ෂාය යන්නෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක්දැයි පැහැදිලි කරන්න.
5. යම් පුද්ගලයෙකුගේ අවිදුර ලක්ෂාය 12cm හා විදුර ලක්ෂාය 320cm වේ.
- එම පුද්ගලයාගේ විදුර ලක්ෂාය සාමාන්‍ය විදුර ලක්ෂයට සකස් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කාවයේ බලය ගණනය කරන්න.
 - එම කාවය පැලද සිටින විට පුද්ගලයාගේ අවිදුර ලක්ෂය කොපමණ වේද?
- C) අවිදුර දූෂ්චරණ්වය සහිත පුද්ගලයෙකුට වස්තුන් පැහැලිව දැකගත හැක්කේ, ඒවා ඔහුගේ විදුර ලක්ෂාය හා ඇශේෂ සිට 200mm ක් දුරින් පිහිටා ඇති විට පමණි. ඔහුට දුර ඇති වස්තුන් පැහැදිලිව දැකීමට ඉඩ සැලසීම සඳහා නාඩි දුර 300mm වන අවතල කාවයක් නිරද්‍යා කර ඇත.
- කාව පැලද නොමැති විට මිනිසාගේ විදුර ලක්ෂාය කුමක්ද?
 - ඇශේෂ ක්ෂේත්‍රාවෙහි භාවිතා කරන විට පුද්ගලයාගේ අවිදුර ලක්ෂයේ පිහිටිමෙහි වෙනස ගණනය කරන්න.

22 A/L අසි [papers grp]

- 8) 1. පරිපුරණ වායු පිළිබඳ වාලක අනුක වාදයේ ප්‍රධාන උපකල්පනා 4 ක් ලියන්න.
2. පරිපුරණ වායුවක සනාන්වය හා පිඩිනය අතර සම්බන්ධතාව ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

විවිධ තත්ත්වයන් යටතේ තබා ඇති ගැස් සිලින්බර කිහිපයක් පිළිබඳ දත්ත පහත ඇත.

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

1. වායුගෝලීය පිඩිනයේදී ($1 \times 10^{-5}\text{Pa}$) වායු පරිමාව සෞයන්න.

2. සිලින්බරය වායුගෝලයට විවිධ කළ විට, සිලින්බරයෙන් ඉවත් වියන වායු ගෝලීය පිඩිනයේ වූ වායු පරිමාව ගණනය කරන්න.

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

1. සම්මත උෂ්ණත්වයේදී හා පිඩිනයේදී ඉහත ඔක්සිජන් ස්කන්ධය උපාගන්නා පරිමාව සෞයන්න.

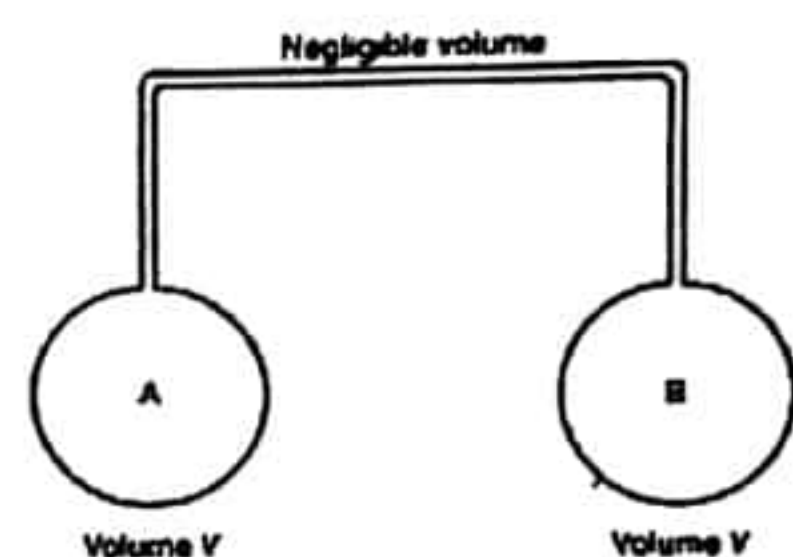
2. සිලින්බරයේ තුළ ඇති ඔක්සිජන් ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.

(සම්මත උෂ්ණත්වයේදී හා පිඩිනයේදී ඔක්සිජන් සනාන්වය 1.4kgm^{-3})

C) වායුගෝලීය පිඩිනය 750mmHg හහ උෂ්ණත්වය 17°C වන වාතය අඩංගු තවත් ගැස් සිලින්බරයක් ඇබයකින් විය ඇත. එහි උෂ්ණත්වය ක්‍රමයෙන් වැඩි කරගෙන යාමේදී පිඩිනය, වායුගෝලීය පිඩිනයට වඩා 150mmHg කින් ඉක්මවන විට, ඇබය රිසි වේ. මෙය සිදුවන විට සිලින්බරයේ උෂ්ණත්වය ගණනය කරන්න.

- d) පරිමාව $2 \times 10^{-3} \text{ m}^3$ වන සිව්වන ගැස් සිලින්ඩිරයේ, 1.5 MNm^{-2} පිඩිනයක හා 300K උෂ්ණත්වයේ ඇති වායුවක් අඩංගු වේ.
1. වායු මුදුල ගණන සෞයන්න.
 2. වායුවේ අණු ගණන සෞයන්න.
 3. වායුවේ මුදුලික 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 තොගිනිය හැකි පරිමාවකින් යුතු තෙලයකින් රුපයේ දැක්වෙන පරිදි සම්බන්ධ කර ඇත. බල්බ දෙකකිම මුළු වායු ස්කන්ධය $2.5 \times 10^{-3} \text{ kg}$ ක් අඩංගු වන අතර ආරම්භයේදී පිඩිනය $1.01 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$ වන විට බල්බ දෙකකිම උෂ්ණත්වය 27°C බැහිත් වේ. පසුව A බල්බය 0°C දක්වා සිසිල් කරනු ලැබේ. B බල්බය 100°C දක්වා රන් කරනු ලැබේ.



1. උෂ්ණත්වය වෙනස් කළ පසු එක් එක් බල්බය තුළ ඇති වායු ස්කන්ධය සෞයන්න.
2. බල්බ වල පිඩිනය ගණනය කරන්න.

22 A/L අභ්‍යන්තර [papers grp]

- 9) a) පෘථිවිය කේන්දු කර ගනිමින් අරය r වන වෘත්තාකාර කක්ෂයක ප්‍රමාණය වන වන්දිකාවක ස්කන්ධය m වේ. පෘථිවියේ අරය හා ස්කන්ධය පිළිවෙශින් R හා M වේ. වන්දිකාව ගුරුත්වාකර්ෂණ බලයේ බලපෑම යටතේ පමණක් පවතී.
- i. වන්දිකාව මත ත්‍රියා කරන ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය සඳහා සම්කරණයක් ලියා හාවතා කරන සංකේත නම කරන්න.
 - ii. G, M, m හා r යන සංකේත හාවතා කරමින් වන්දිකාවේ වාලක ගක්තිය සඳහා සම්කරණයක් ලබා ගන්න.
 - iii. G, M, m, hා r යන සංකේත හාවතා කරමින් වන්දිකාවේ විහාර ගක්තිය සඳහා සම්කරණයක් ලබා ගන්න.
 - iv. පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ ගුරුත්වාකර්ෂණ ක්ෂේත්‍ර තිව්‍යතාවය g, m හා r ඇුළුරින් වන්දිකාවේ සම්පූර්ණ ගක්තිය සඳහා සම්කරණයක් දෙන්න.
 - v. පෘථිවි කේන්දුයේ සිට 8000km ක් දුරින් පූරුෂ වෘත්තාකාර කක්ෂයක ප්‍රමාණය වන ස්කන්ධය 1000kg ක් වන වන්දිකාවක සම්පූර්ණ ගක්තිය සෞයන්න. ($g = 10 \text{ ms}^{-2}$ හා පෘථිවියේ අරය 6400km ලෙස සලකන්න).
 - vi. මෙම වන්දිකාව පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ සිට ඉහත සඳහන් කක්ෂයට ගෙන යාමට අවශ්‍ය අවම ගක්තිය ගණනය කරන්න.
- b) ගු ස්ථාවර වන්දිකා පෘථිවි සමක තළයට ආසන්නව අරය r වන වෘත්තාකාර කක්ෂයක ප්‍රමාණය වන අතර පෘථිවිය පරිපූර්ණය වන ආවරත කාලයට සමානව ප්‍රමාණය වේ.
1. ගු ස්ථාවර වන්දිකාවේ ප්‍රමාණ කාලාවරතය කියද?
 2. r සඳහා සම්කරණයක් g, R හා T හා ඇුළුරින් ලබා ගන්න.

R - පෘථිවියේ අරය, g - පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ ගුරුත්වාකර්ෂණ ක්ෂේත්‍ර තිව්‍යතාවය,
T - වන්දිකාවේ ප්‍රමාණ කාලාවරතය
 3. පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ සිට විවිධ උසින් ගු ස්ථාවර වන්දිකා ස්ථානයන් කිරීම සිදුකළ හැකිද?

4. පෙරේ පෙන්වයේ සිට ගු ස්ථාවර වන්දිකාවක් ස්ථාන ගත කළ හැකි උස සොයන්න.

$$(g=10\text{ms}^{-2} \text{ හා } \text{පෙරේ } \text{අරය } = 6400\text{km})$$

C) බාහිර අභ්‍යවකාය පරයේශෙන සඳහා, පෙරේ පෙන්වයට ඇතින් පිහිටි කක්ෂවල වන්දිකා තබා ගන්නා ස්ථාන L ලක්ෂා ලෙස හැඳින්වේ. L

ලක්ෂා වල තබා ඇති වන්දිකා

සුරුය -පෙරේ පද්ධතියට

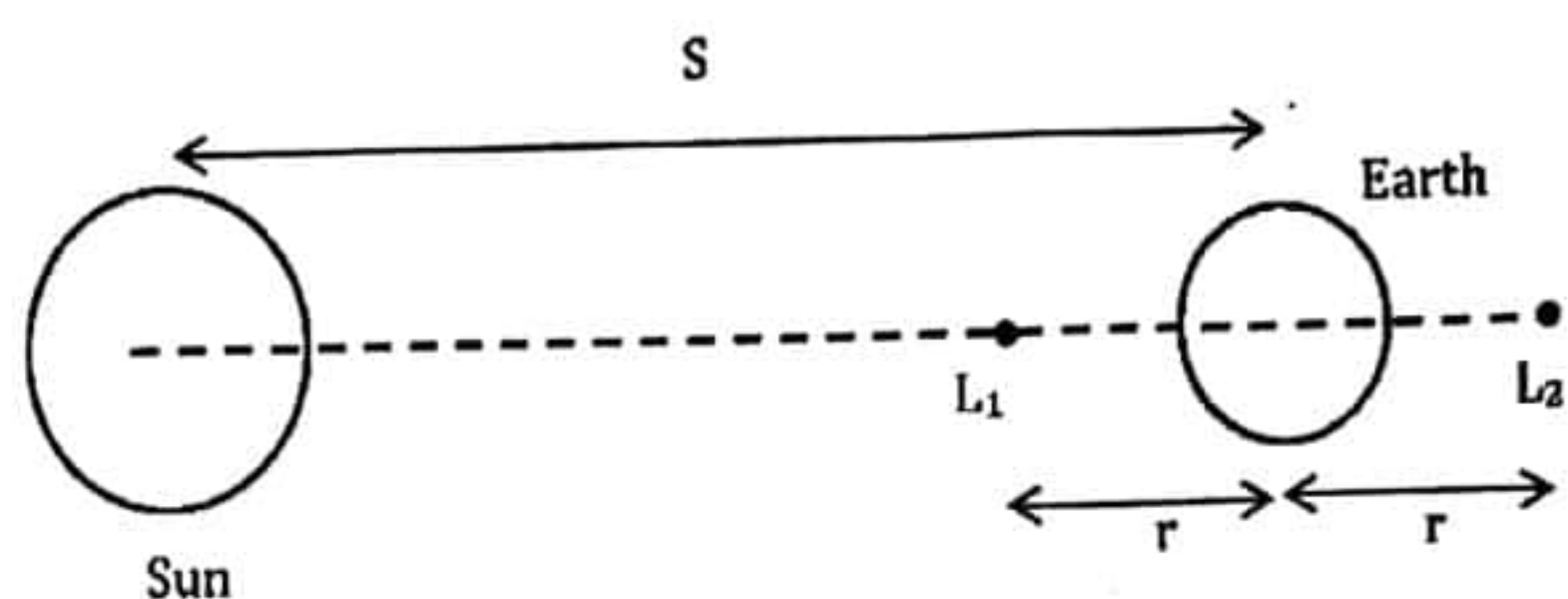
සාමේෂ්වර නිශ්චල ලෙස

දිස්ත්‍රික් රුපයේ දැක්වෙන L_1

හා L_2 යනු එවැනි ලක්ෂා 2 කි.

ඡ්‍රෘහන්ක් තාරකා විද්‍යා

නිරික්ෂණාගාරය L_2 හි ඇත.



ඡ්‍රෘහන්ක් තාරකා විද්‍යා නිරික්ෂණාගාරය වලනය වන්නේ පෙරේ පෙන්වයේ සහ සුරුයාගේ ගුරුත්වාකරණයේ බලපෑම යටතේ පමණක් බව සලකන්න.

- ඡ්‍රෘහන්ක් තාරකා විද්‍යා නිරික්ෂණාගාරයේ කෝරීක ප්‍රවේගය radyear^{-1} වලින් කොපමතද?
- සුරුයාගේ ස්කන්ධය M_S , පෙරේ පෙන්වයේ ස්කන්ධය M_E හා වන්දිකාවල ස්කන්ධය ඩ බැඩින් වේ. L_1 හා L_2 හි ස්ථානගත කර ඇති වන්දිකාවල කෝරීක ප්‍රවේගය සඳහා වලින සම්කරණ ගොනින්න.

22 A/L අඩි [papers grp]



PAST PAPERS
WIKI



LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක තහනුවෙන් ජයග්‍රහණ ප්‍රතිඵල විභාග ප්‍රශ්න තත්ත්ව



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



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රහණ
Knowledge Bank



Master Guide



CASH
ON
DELIVERY

WWW.LOL.LK



Whatsapp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



**Order via
WhatsApp**

071 777 4440