

ක /නුකමිලා මධ්‍ය විද්‍යාලය - පෙරාරණ

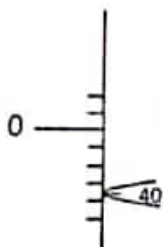
Taxila Central College – Horana

අධ්‍යාපන පොදු සහතික රාජු (ලියස්ස්පෙලු) විභාගය- 2023 13- වසර පළමු වාර පරිශ්‍යාමය
General Certificate of Education (Ad. Level) Examination , 2023 ,Grade 13 1st Term Test

ହେଉଥିବା ଲିଦ୍ଧୁତାବି ।

Time : 2 hours

$$g = 10 \text{ N kg}^{-1}$$

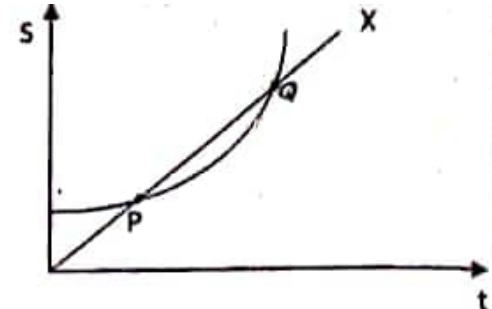


(a)



15

08. X හා Y විස්තු අදක්ස් පදනු පිශ්චාපන- කාල ප්‍රස්ථාර පහත පරිදි යේ.



පහත ප්‍රකාශ සාලකන්න.

- A. P සිදී X විස්තු Y පසුකරයි.
- B. Q සිදී X විස්තු Y පසුකරයි.
- C. විස්තු අදකම නියවලකාවයෙන් ගමන් අරඹන ආර X රේකාකාර ප්‍රවිතයෙනුත් Y ස්වරුණයෙනුත් ගමන් යාරයි.
- D. P හා Q සිදී X හා Y හි ප්‍රවිත සමාන යේ.

අභ්‍යන්තර ප්‍රකාශ සාලකන්න සහ ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ ව්‍යුහය,

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

09. විස්තුවක බර පැනුවී පැස්යිය මඟ 800 N යේ. එය පැනුවී පැස්යියේ පිට පැනුවීයේ අරයට සමාන දුරක් ගෙන යියෙකු එහි බර වූ ඇත්,

- | | | |
|------------|-------------|------------|
| (1). 200 N | (2). 300 N | (3). 400 N |
| (4). 800 N | (5). 1600 N | |

10. නියවලකාවයේ පිට නියන ස්වරුණයෙන් දුනුව සියියම් කාලයක් වලින තුළ විස්තුවක් E වාලක සක්තියක් ලබාගත්. නියවලකාවයේ පිට එම ස්වරුණය මෙන් දෙදුණයක ස්වරුණයකින් දුනුව එම කාලයම වලින තුවෙනාත් විස්තුව ලබා ගන්නා වාලක සක්තිය ව්‍යුහය,

- | | | | | |
|--------------------|--------|----------|----------|----------|
| (1). $\frac{E}{2}$ | (2). E | (3). 2 E | (4). 4 E | (5). 8 E |
|--------------------|--------|----------|----------|----------|

11. අමත වලිනයේ යෙදෙන විස්තුවක කෝෂික ගම්මාව 20%කින් වැශිවන පිට එහි ප්‍රමාණ වාලක සක්තිය මැඩිවන ප්‍රතිනිය ව්‍යුහයේ,

- | | | | | |
|----------|-----------|----------|----------|----------|
| (1). 20% | (2). 24 % | (3). 36% | (4). 44% | (5). 64% |
|----------|-----------|----------|----------|----------|

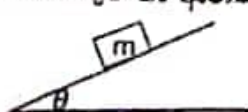
12. රේකාකාර කෝෂික ප්‍රශ්නයකින් සිරස් විස්තාකාර පරිගණ ආදුවක් වලින යේ. කාලය සමග නියන්ත පවතින සෞනික රාඛිය / රාඛි ව්‍යුහයේ,

- A. ආදුවට ප්‍රශ්නය
- B. ආදුවට වාලක සක්තිය
- C. ආදුවට සේන්දුලිපියාර ස්වරුණය
- D. ආදුවට කෝෂික ගම්මාව

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

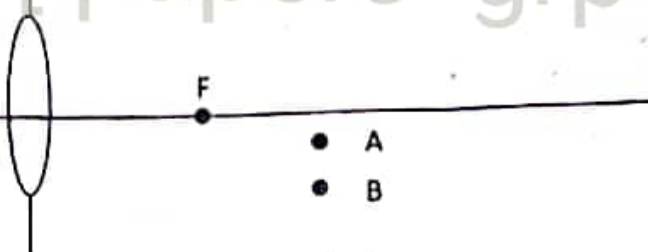
13. රුපයේ පරිදි නිරසට ට්‍රාන්ස රේ සැලපක් මින ස්කන්සිය ගැන විස්තුවක් නියවලට ඇත. විස්තුව හා ආනක කළය ඇතර ස්කිනිනා පාර්ශ්ව සා-දුරුණුව ම යේ. විස්තුව මින ප්‍රියාකරන සර්පය මැලය ව්‍යුහයේ,

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| (1). $mg \cos \theta$ | (2). $mg \sin \theta$ |
| (3). $\mu mg \cos \theta$ | (4). $\mu mg \sin \theta$ |
| | (5). $\mu mg \tan \theta$ |

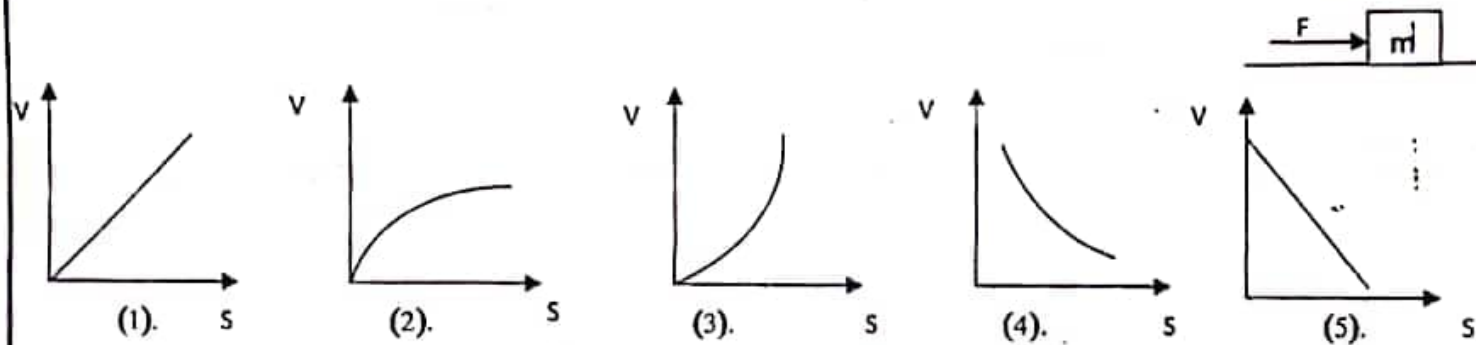


14. උප්පල කාවියක් මෙට වැඩිනා ආලෝක කිරීයක් රුපයේ දැක්වේ. වර්තනයෙන් පසු එම කිරීය යෙහි
කිරීමට විධාන්ම ඉව් ඇත්තා ලැබේයා වින්නේ,

22 A/L 2018 [papers grp]

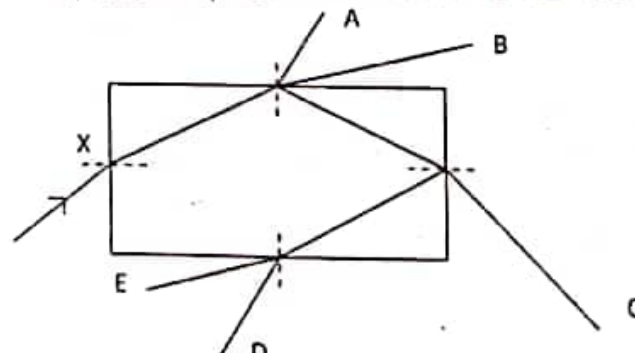


15. රුපයේ පරිදි සිරස් පුමට කළයක් මත සියලුව ඇති විස්ත්‍රවකට Fනියන බලයක් යොදනු ලැබේ. විස්ත්‍රව පිළුකරනු ලබන විස්තරපහය (g) සමඟ එහි පුවෙශය (v) විවෘතනය විභාග්ම හා දින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ,

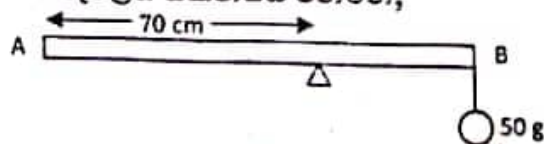


16. රුපලයේ දැක්වෙන පිදුරු කුට්ටිය තුළට Xලක්ෂණයන් ආත්ලට්වන ආලේඛ කිරීමකා ගමන්මත විය හැක්කේ, (පිදුරුවල වර්තනා-කය=1.5) / A

- (1). A
 - (2). B
 - (3). C
 - (4). D
 - (5). E



17. රුපයේ පරිදි AB ඒකාකාර මිටර් රුලක A කෙළවර සිට 70 cm දුරීන් වූ පිහිඳුරයක් මත මිටර් රුල සම්බුද්ධිය තබා, ඇත්තේ B කෙළවරින් 50 g ස්කන්ධියක් එල්ට්‍රික් තැබීමත්. මිටර් රුලෙහි ස්කන්ධිය වන්නේ.



- (1). 33 g (2). 50 g (3). 71 g (4). 75 g (5). 125 g

19. එහි ප්‍රාග්ධනයක් මිත් 1.8 ms උසක පිට බෝලයක් අභ්‍යන්තරී ලැබේ. බෝලය හා ප්‍රාග්ධනය අතර ගැටුම් පූර්ණ ප්‍රත්‍යාග්‍ය යුතු විවිධ ප්‍රත්‍යාග්‍ය මෙහෙයුම් නිසා ප්‍රාග්ධනය පිළිනයා, ($g = 10 \text{ms}^{-2}$)

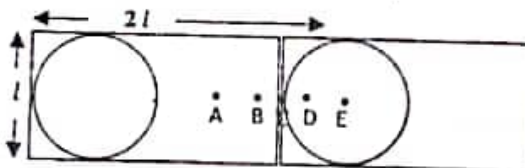
 - (1). කාලාචරණය 2.4 s මූල්‍ය පරාලන අනුවරිති වලිනයාකි.
 - (2). කාලාචරණය 1.2 s මූල්‍ය පරාලන අනුවරිති වලිනයාකි.
 - (3). කාලාචරණය 0.6 s මූල්‍ය පරාලන අනුවරිති වලිනයාකි.
 - (4). පරාලන අනුවරිති හොටින එහෙත් කාලාචරණය 0.6 s මූල්‍ය ආවර්තන වලිනයාකි.
 - (5). පරාලන අනුවරිති හොටින එහෙත් කාලාචරණය 1.2 s මූල්‍ය ආවර්තන වලිනයාකි.

20. මිනි ප්‍රහවියක් හා නීරික්ෂකයෙනු අතර පාලේප්ස වලිනයක් සිදුවින ටිට් ප්‍රහවිය මගින් 100 Hz ප්‍රහවියෙන් මිනි තරුණ මුදාහරින අතර නීරික්ෂකයා 90 Hz ප්‍රහවියෙන් දිවිනිය ගුවනුය කරයි. වාක්‍ය තුළ දිවිනි වේයය 30 ms^{-1} නළු ප්‍රහවියේ හා නීරික්ෂකයාගේ වේශ පමණ්‍යෙන් නීරිදි ප්‍රකාශය කුමික්ද?

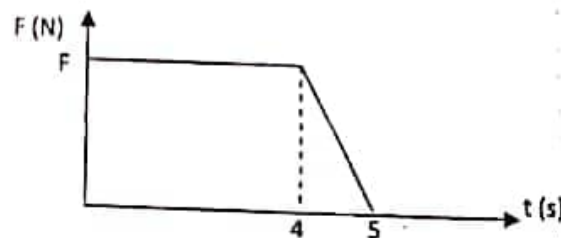
 - (1). ප්‍රහවිය 36.7 ms^{-1} ප්‍රවේශයකින් අවල නීරික්ෂකයා දෙසට ගමන් කරයි.
 - (2). නීරික්ෂකයා 33 ms^{-1} ප්‍රවේශයකින් අවල ප්‍රහවිය දෙසට ගමන් කරයි.
 - (3). නීරික්ෂකයා 33 ms^{-1} ප්‍රවේශයකින් අවල ප්‍රහවියකින් ඉවත්ව ගමන් කරයි.
 - (4). නීරික්ෂකයා 36.7 ms^{-1} ප්‍රවේශයකින් අවල ප්‍රහවියකින් ඉවත්ව ගමන් කරයි.
 - (5). ප්‍රහවිය 33 ms^{-1} ප්‍රවේශයකින් නීරික්ෂකයාගෙන් ඉවත්ව ගමන් කරයි.

21. රේකාකාර ක්‍රමී ශොට් භාවිතා කර සැකසු මෝස්තරයක ශොට් යෝජිත රුපයේ දැක්වේ. එහි ඉරුණ්ව කේත්තුය පිහිටිව විවාත්ම ඉඩ ඇත් ලැක්ෂා ව්‍යෙළු,

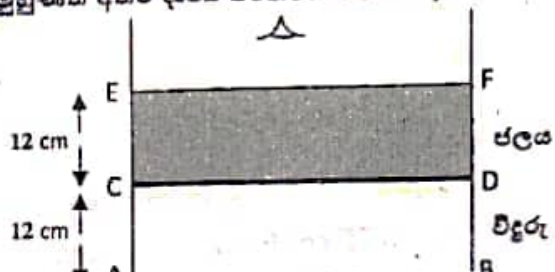
 - (1). A
 - (2). B
 - (3). C
 - (4). D
 - (5). E



12. මුතට සිරස් කළයෙක් මත සිංහලවේ සීඩු ජ්‍යෙෂ්ඨවය
 1 kg වූ වස්තුවක් මත සිරස්ව තුළාකරන මානිර
 ප්‍රාය (F) කාලය (t) පමණ රිව්වාය ගැපයේ දැක්වේ.
 එස්පර 5කට පසු වස්තුවේ ප්‍රවේශය 18 ms^{-1}
 නම් F හි අය වන්නේ,



- | | 18 N | 2. 20 N | 3. 22.5 N | 4. 25.0 N | 5. 27.5 N |
|--|----------------------|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| 3. තුළයේ පරිදි ප්‍රමාව සිරස් තුළයක් මත A, B හා C ස්කන්ධී ග්‍රහක් පවතින අතර ආරම්භයේදී A ස්කන්ධීය 20 ms^{-1} ප්‍රවේශයකින් දැකුණු දිකාවට වලින වන අතර B හා C සියලුව පවතී. A හා B ගැටුමෙන් පසු A ස්කන්ධීය වම දිකාවට 4 ms^{-1} ප්‍රවේශයෙන් මෙන් ගනී. B හා C අතර ගැටුම පූරුෂ ප්‍රත්‍යාග්‍රහණයේදී නම් ගැටුම් සියලුවම පසු B හා C ස්කන්ධී ප්‍රවේශ විලිවෙදින් දැක්වෙන්නේ, | 0.8 ms^{-1} | 0.12 ms^{-1} | 6 $\text{ms}^{-1}, 6 \text{ ms}^{-1}$ | 8 $\text{ms}^{-1}, 4 \text{ ms}^{-1}$ | 12 $\text{ms}^{-1}, 0$ |



32. ධරිජී මානා කම්මියක් හා සංඛ්‍යාතය 480 Hz වූ සරසුලක් එකවර නාදකළ විට සංඛ්‍යාතය 6 Hz වූ ස්පෑන්ද ඇඳුණේ. සරසුලේ රැක් දැක්වන්නට ඉටි ස්විල්පයක් ඇවිරා විට ස්පෑන්ද සංඛ්‍යාතය 4 Hz දක්වා අඩුවිය. ධරිජීමානා කම්මියේ සංඛ්‍යාතය විභුද්‍යෙ,

 - (1). 472 Hz
 - (2). 474 Hz
 - (3). 476 Hz
 - (4). 478 Hz
 - (5). 482 Hz

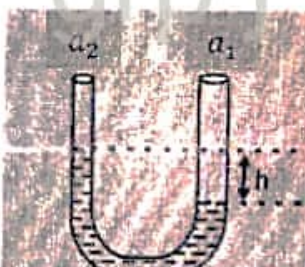
33. ප්‍රත්‍යාග්‍රහක රේඛාකාර කම්මියක් සිරස්ලය සිවිලිමේ එල්ට්‍රො ආක්. එහි පහා කෙළවරින් ස්කන්ඩයක් එල්ට්‍රො ඇති අතර කම්මියේ සමාඟ්‍යාතික සිමාව ඉක්මවා නැතු. පහා ප්‍රකිරිවලින් සහා විභුද්‍යෙ,

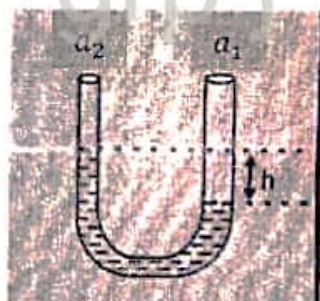
 - A) කම්මියේ එල්ලන ලද ස්කන්ඩය දෙදුන කළේ නම් ටිශ්‍යාව දෙදුන වේ.
 - B) කම්මියේ දිග දෙදුන කළේ නම් ටිශ්‍යාව දෙදුන වේ.
 - C) හරස්කඩ් වර්ගලය දෙදුන කළේ නම් කම්මියේ ටිශ්‍යාව දෙදුන වේ.
 - (1). A පමණක් සහා වේ
 - (2). B පමණක් සහා වේ
 - (3). C පමණක් සහා වේ
 - (4). B හා C පමණක් සහා වේ
 - (5). A හා C පමණක් සහා වේ

34. අවිදුර ලක්ෂා ඇඟේ පිට 25 cm දුරින් පිහිටා පුද්ගලයෙකුලේ විදුර ලක්ෂා ඇඟේ පිට 75 cm දුරින් පිහිටයි. මෙම පුද්ගලයාට අන්තර් අත්‍යාවත් ඇති වස්තු සිරිස්කෘතය කිරීමට පැලදිය යුතු කාවදේ වර්ගය හා භාවිතුරුන් එය පැලදීමෙන් පසු මිහුලේ දායා පරාසයක් සිවිරදිව දැක්වෙන්නේ,

 - (1). අවශල, $75 \text{ cm}, 18.75 \text{ cm}$ පිට අන්තර් දක්වා
 - (2). අවශල, $8 \text{ cm}, 25 \text{ cm}$ පිට අන්තර් දක්වා
 - (3). අවශල, $75 \text{ cm}, 37.5 \text{ cm}$ පිට අන්තර් දක්වා
 - (4). උස්වල, $25 \text{ cm}, 25 \text{ cm}$ පිට අන්තර් දක්වා
 - (5). උස්වල, $75 \text{ cm}, 18.75 \text{ cm}$ පිට 75 cm දක්වා

35. රුපයේ දැක්වෙන P නාලන්දා අභ්‍යන්තර අරයන් a_1 හා a_2 වේ. ($a_2 < a_1$)
P නාලය සිරස්ව තබා ජලයන් පුරවා ඇතු. ජලයේ සහනය්වය ර නම් හා පාඨ්ධික ආකෘතිය T නම් ජල මට්ටම් අනුර වෙනස h දැනු ලබන්නේ,

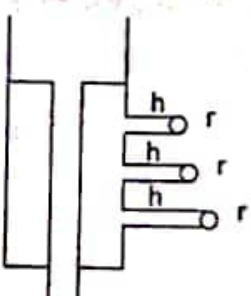
 - (1). $\frac{2T}{\rho g} \left(\frac{1}{a_1 - a_2} \right)$
 - (2). $\frac{2T}{\rho g} \left(\frac{1}{a_2} - \frac{1}{a_1} \right)$
 - (3). $\frac{2T}{\rho g} \left(\frac{1}{a_1} - \frac{1}{a_2} \right)$
 - (4). $\frac{2T}{\rho g} (a_1 - a_2)$
 - (5). $\frac{2T}{\rho g} \left(\frac{a_1 - a_2}{a_1 + a_2} \right)$



36. අරය r_1 හා අරය r_2 වූ ($r_2 > r_1$) එකම සඩන් ප්‍රාවිතයෙන් සාදාගත් සඩන් බුලුද දෙකක් එකට හා එකැත් බුලුද දෙකක් පාඨ්ධනයේ අරය ව්‍යුහයේ,

$$(1). \frac{r_1 r_2}{r_1 + r_2} \quad (2). \frac{r_1 r_2}{r_2 - r_1} \quad (3). \frac{r_2^2 - r_1^2}{r_1 r_2} \quad (4). \frac{r_2 - r_1}{r_1 r_2} \quad (5). \frac{r_1^2 + r_2^2}{r_1 r_2}$$

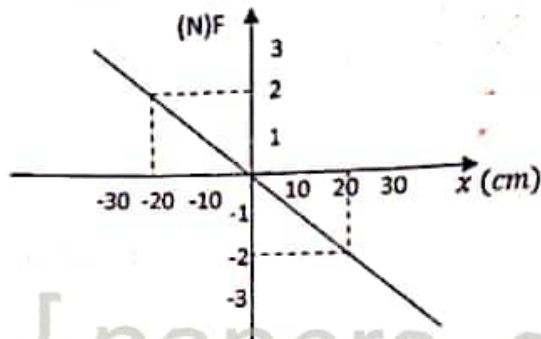
37. රුපයේ දැක්වෙන්නේ සමාන අරයන් ඇති නාල තුනක් සංඝිතය ඇති ජල වැඩියෙනි. නාලයන් අතර උස (h) සමාන වන අතර වැඩියෙන් ජලය තියන උපකට පුරවා ඇත. නාලවල දිග ප්‍රමණ $l_1, 2l_1$ හා $3l_1$ යේ. ඉහළ සිට පිළිවෙළින් නාලයන්නේ ගවය ගැලීමේ පරිමා පිළුනා V_1, V_2, V_3 හා V_1, V_2 හා V_3 අතර සම්බන්ධය වනුයේ,



1. $3V_1 = 2V_2 = V_3$ 2. $6V_3 = 3V_2 = 2V_1$ 3. $V_1 = V_2 = V_3$
 4. $6V_1 = 2V_2 = V_3$ 5. $3V_1 = 6V_2 = V_3$

38. 25 g ප්‍රකාශයෙන් ඇති ව්‍යුහවලක් සරල අනුවරිති වලිනයේ යෙදෙනාවට එහි පිස්තාපනය (x) සම්ඟ මලය (F) උග්‍රහයේ ප්‍රයෝගය දැක්වා ඇත. මෙම සරල අනුවරිති වලිනයට අනු සංඛ්‍යාතය වනුයේ,

- $\frac{5}{\pi} \text{ Hz}$
- $\frac{1}{10\pi} \text{ Hz}$
- $\frac{10}{\pi} \text{ Hz}$
- $\frac{2}{\pi} \text{ Hz}$
- $\frac{1}{5\pi} \text{ Hz}$



39. රුකු පාක්ශීක ගක්ෂීය E වන දුව මිශ්‍ර පාඨ්‍යාචාරික එකත් එකතු විශ්වාස පැදිංචි.

A) ගක්ෂීය සිද්ධය වේ.

B) අවශ්‍යකය කරන හෝ සිද්ධය කරන ගක්ෂීය $E(n - n^3)$ වේ.

C) යුදුලු කිහි මිශ්‍රවී උෂ්‍යක්ෂීය පහළ බැං ඇත.

මින් සිවුරු වන්නේ,

- | | | |
|----------------|-------------------|----------------|
| (1). A පමණි | (2). B පමණි | (3). A හා C වේ |
| (4). A හා B වේ | (5). A, B හා C වේ | |

40. මරස්කඩ වර්ගතලය 5 mm^2 හා 25 cm දිග වූ රෙරිපරි දෙකක් යොදා ගනීමින් කැටපලයක් යාදා ඇත. එක් එක් රෙරිපරිය 30 cm වන සේ ඇද කැටපලයක් මගින් 5 g ජ්‍යෙෂ්ඨය ඇති ගල් කැටයක් විදිනු ලැබේ. යෙල් ආරම්භක ප්‍රවීතය වනුයේ, (රෙරිපරි යම්මාභාසය - $2 \times 10^{11} \text{ Nm}^{-2}$)

- | | | |
|--|--|--------------------------------------|
| (1). $1 \times 10^3 \text{ ms}^{-1}$ | (2). $1.4 \times 10^3 \text{ ms}^{-1}$ | (3). $2 \times 10^3 \text{ ms}^{-1}$ |
| (4). $1.4 \times 10^2 \text{ ms}^{-1}$ | (5). $1 \times 10^2 \text{ ms}^{-1}$ | |

41. සහන්වය දුව ග්‍රහ ව්‍යුහවල් ආසන්නයෙන් ව්‍යුහීකාචාරික තමන් නාමය. එහි ආවර්ත්ත කාලය වනුයේ,

- | | | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| (1). $(\frac{3\pi}{dG})$ | (2). $\sqrt{\frac{3\pi}{dG}}$ | (3). $2\sqrt{\frac{3\pi}{dG}}$ | (4). $\sqrt{\frac{dG}{3\pi}}$ | (5). $(\frac{3\pi}{dG})^{3/2}$ |
|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|

42. එකිනෙකට අපරිශින් පරතරයකින් පුදුව ජ්‍යෙෂ්ඨය ගා හා 4g වන ව්‍යුහ දෙකක් හිසලව ඇත. අන්තර්ගත දැරුණුවාකර්ෂණ බල යටතේ මෙම ව්‍යුහ දෙක එකිනෙකට ව්‍යුහය විමෙදි එවා අනර්ථරකරය ද්‍රව්‍ය අවස්ථාවේ

A) එක් ව්‍යුහවකට පාඨේක්සව අනෙක් ව්‍යුහවේ ප්‍රවීතය අනු වේ.

B) එක් එක් ව්‍යුහවේ වාලක ගක්ෂීය $\frac{4Gm^2}{d}$ වේ.

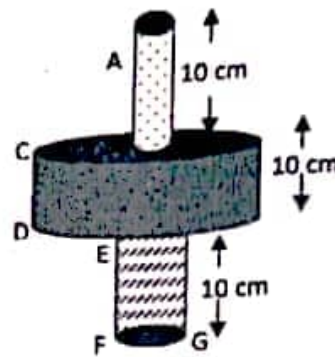
C) ව්‍යුහ දෙකේ මූල ගක්ෂීය අනු වේ.

D) ව්‍යුහ දෙකේ ප්‍රවීතයන්ගේ විශාලත්වයේ එකතුව $\sqrt{\frac{10Gm}{r}}$ වේ.

මින් සහන වනුයේ,

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

43. රුපයේ පරිදි AB , CD හා EF නැල කොටස් එකිනෙක යම්බන්ධ කර ඇතුළු මදුනක එක් එක් කොටස් පර්‍යාග්‍යා අරයයා පිළිවෙළින් 10 cm , 60 cm හා 20 cm ඇ. එම නැල කොටස් තුළ පවතින ද්‍රව්‍ය සහාත්වයන් පිළිවෙළින් 800 kg m^{-3} , 1000 kg m^{-3} , 1200 kg m^{-3} බැවින් වේ. FG පැහැල මත ද්‍රව්‍ය කළ මතින් ආශීකරණ වලද වන්නේ, ($\pi = 3$)



- (1). 360 N (2). 432 N (3). 1080 N (4). 2060 N (5). 3690 N

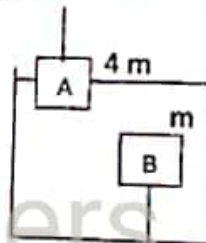
44. නාඩුර 2 cm , 5 cm හා 10 cm ම්‍ය උන්තල කාව අඩුන් පුදු උන්තල කාව දෙකක් යාවිතා කර පාදන ලද පාළුක්ක අන්වික්ෂයකට 4 cm දිගින් වැඩුවක් තබා ඇත්තිව අන්වික්ෂයේ කෝෂික රිගාලනය වන්නේ, (වියද දාෂ්චිත්‍ය අවම දුර = 25 cm)

- (1). 5 (2). 6 (3). 10 (4). 18 (5). 25

45. p හා Q යනු වානේ කම්බි දෙකකි. p හි මිශ්කම්හය යා දිග Q මෙන් පිළිවෙළින් දෙදුණුයක් යා පෙනුණුයක් වේ. කම්බි දෙකටම සමාන ආකෘති බල යෙදු විට p හා Q කම්බි දෙක් ප්‍රත්‍යාග්‍ය විහාර අතර අනුපාතය වනුයේ,

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

46. ස්කන්ධියන් පිළිවෙළින් 4 m හා m පාවන පරිමා සමාන ලේඛ හා එම කුටිව දෙකක් ද්‍රව්‍යක් තුළ රුපයේ පරිදි රඳවා ඇත. A හි අර්ථයක් ද්‍රව්‍ය තුළ මිලි පවතින අතර B ස්කන්ධිය කර ඇත්තිවෙති ආකෘතිය A ස්කන්ධිය කර ඇති තන්තුවෙති ආකෘතිය මෙන් දෙදුණුයකි. එම කුටිව තන්තුවෙළින් මූදා B මත A තුළ ද්‍රව්‍ය මත රැඳුවු විට එවායේ පිළිවෙළිම විභාග නොදින් ජිරුපාණය වන්නේ,



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

47. ස්පූර්විතා සංදුරුකාය η_1 හා η_2 ම්‍ය තරලයක් තුළ අරය r ම්‍ය ගෝලයක් පහළව වැශෙන විට u ආන්ත ප්‍ර වෙශයක් ප්‍රවිතයක් ලබා ගනී. එම ගෝලයම දුස්පූර්විතා සංදුරුකාය η_2 හා සහාත්වය η_1 ම්‍ය තරලයක් තුළ ඉහළ නැවුම්මා ප්‍රාග්ධනය වනුයේ,

1. $(\frac{\eta_1 + \eta_2}{r^2})u$ 2. $(\frac{\eta_2 - \eta_1}{u})r^2$ 3. $(\frac{\eta_2 + \eta_1}{r^2})u$
4. $(\frac{\eta_2 - \eta_1}{r^3})u$ 5. $(\frac{\eta_2 - \eta_1}{r^2})u$

48. සැහැල්පු සරවකම දුනු ඇතැයින් න ජ්‍යෙෂ්ඨයක් එල්ලා ඇති අසුර රුපයේ දැක්වේ. න ජ්‍යෙෂ්ඨය ජ්‍යෙෂ්ඨය පහවේ ඇද වූ ඇඟැරිය විට එය සරල අනුවර්තී වලිඛයේ යොදේ. දුනු තියෙය K නම් විට අභ්‍යන්තර කාලය වූයේ,

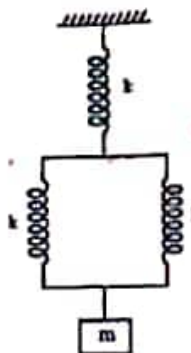
$$1. \quad 2\pi \sqrt{\frac{m}{2K}}$$

$$2. \quad 2\pi \sqrt{\frac{3m}{2K}}$$

$$3. \quad 2\pi \sqrt{\frac{m}{3K}}$$

$$4. \quad 2\pi \sqrt{\frac{3m}{K}}$$

$$5. \quad 2\pi \sqrt{\frac{2m}{3K}}$$



49. අභ්‍යන්තර අරය R වන පුහර පිළින්විරයක් තුළ අරය r වන හා දිග l වන සහ පිළින්විරයක් සමාන්‍යව ඇති අනර පිළින්විර අතර දුස්සාවිනා පා-අුණකය ගැන තෙලක් යොදා ඇත. සහ පිළින්විරයේ ය සේවක ප්‍රවීනයන් ප්‍රමාණය කිරීමට අවශ්‍ය ස්කෘමනාව සූලක්වේද?

$$(1). \frac{2\pi rl\omega^2\eta}{R+r}$$

$$(2). \frac{2\pi r^2 l\omega^2\eta}{R-r}$$

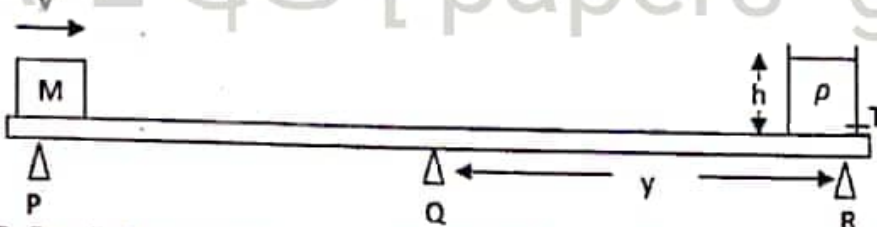
$$(3). \frac{2\pi r^2 l\eta^2\omega^2}{R-r}$$

$$(4). \frac{2\pi rl\eta\omega}{R-r}$$

$$(5). \frac{2\pi rl\omega\eta^2}{R-r}$$

22 A/L අභ්‍යන්තර ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන [papers grp]

50.



රුපයේ පරිදි P, Q හා R මත වූ ප්‍රමාණ පැහැල්පු ගැල්ලක් මත ජ්‍යෙෂ්ඨය M වූ ලෙස පුවරියක් හා සනාථවය r වූ ද්‍රව්‍යකින් h උසයක් පිටි ඇති බුදුනක් පවතී. බුදුන පතුලේ වූ මරයේක වර්ගෝලය A වූ ඇතා පිළුරකින් ජලය පිටවන පරිදි එහි පහළ වූ කරාමය (T) විවෘත කළ හැක.

ආරම්භයේදී P හා R මතින් වූ ප්‍රමිතියා ඉහා වන පරිදි පදනම් නිර්මාණය ඇති අරය මත පමණුලින් පවතී. පිළුවෙක් t = 0 දී බුදුන් කරාමය පිට්‍රොන කරනාවායින් සම්මත M ජ්‍යෙෂ්ඨය වූ ප්‍රාග්ධනයක් පිරුවෙන් දකුණු දිකාවට ලබා දේ. P හා R මතින් ඇතිකරන ප්‍රමිතියා පිළිබඳව පහත ප්‍රකාශවලින් තිවුරුදී ප්‍රකාශය වන්නේ,

$$(1). \quad V = \frac{Apy\sqrt{2gh}}{M} \text{ නම් කාලය සමඟ } P \text{ හා } R \text{ හි ප්‍රමිතියා ඉහා ලෙසම පවතී.$$

$$(2). \quad V < \frac{Apy\sqrt{2gh}}{M} \text{ නම් කාලය සමඟ } P \text{ හි ප්‍රමිතියාවක් ඇතිවි ප්‍රමාණයෙන් වැඩිවි අවුවි ඉහා වි } R \text{ හි ප්‍රමිතියාවක් ඇති වි ප්‍රමාණයෙන් වැඩිවේ.$$

$$(3). \quad V > \frac{Apy\sqrt{2gh}}{M} \text{ නම් කාලය සමඟ } P \text{ හි ප්‍රමිතියාවක් ඇති වි ප්‍රමාණයෙන් වැඩිවේ.$$

$$(4). \quad V = \frac{Apy 2\sqrt{2gh}}{M} \text{ නම් කාලය සමඟ } P \text{ හි ප්‍රමිතියාවක් ඇති වි ප්‍රමාණයෙන් වැඩිවි අවුවි ඉහා වි } R \text{ හි ප්‍රමිතියාවක් ඇති වි ප්‍රමාණයෙන් වැඩිවේ.$$

$$(5). \quad V = \frac{Apy 2\sqrt{2gh}}{M} \text{ නම් කාලය සමඟ } R \text{ හි ප්‍රමිතියාවක් ඇතිවි ප්‍රමාණයෙන් වැඩිවි අවුවි ඉහා වි } P \text{ හි ප්‍රමිතියාවක් ඇති වි ප්‍රමාණයෙන් වැඩිවේ.$$



PAST PAPERS
WIKI

$$g = 10 \text{ N kg}^{-1}$$

5. 22 A/L අභිජනනය [papers grp]

- a.
- i. දුරුක්ෂාකාරීය ස්ථූලු තීව්‍යාවය g වන ස්ථූලුයක නෙතැන ලද ස්කන්දය මා මූල්‍ය අංශවලක් ස්ථූලුයට එරෙහිව ඩැංස් වලනය කරවීමේදී රැඩි දුරුක්ෂාවය විහාර ගැස්තියෙහි වෙනස කාරුණ්‍යය ඇසුරින් ලබාගත්තා.
 - ii. නිශ්චලකාවයෙන් ගමන් අරඹා තියන ස්වරුයයකින් නාලයකට පසු V ප්‍රවේශයක් ලබාගත්තා ස්කන්දය මා මූල්‍ය අංශවලක චාලක ගස්තිය $E_k = \frac{1}{2} mv^2$ බව විශ්‍ය සම්කරණ භාවිතා කර ඇත්තා.

b. රෝකාකාර $V (\text{m s}^{-1})$ ප්‍රවේශයකින් සාපු තිරස මාරුයක් ඔස්සේ ගමන් යන්නා රථයක විශ්‍ය එරෙහි බලය මැඩිපැලික්ස්ට්‍රිම සඳහා අවශ්‍ය වන රථය සත්‍ය ජවායා ප්‍රවාහනය මැලින් ලබා දේ.

$$P = CV + KV^3$$
 මෙහි C හා K යනු තියන වේ.

- i. ඉහත සම්කරණයට අනුව ගෙසද්ධියාන්තිකව රථයේ ප්‍රවේශය ඉහා ඉහළ අයයක් දක්වා ඉහළ නැංවිය භැංකි මුවද ප්‍රාග්ධනීකව මෙය එස්සේ හොඳවේ. පහදත්තා.
- ii. C හා K හි රෝකක මුළුක ප්‍රකාශන ඇසුරින් ප්‍රකාශන කරන්තා.
- iii. සලකනු ලබන මෝටර රථයක් සඳහා අඟල රෝකක වැඩින් C හා K හි අයන් පිළිවෙළින් 300 හා 0.8 වේ. ස්කන්දය 800kg වන මෙම රථය සාපු තිරස මාරුයයේ 25 m s^{-1} තියන ප්‍රවේශයකින් වලනය කරවීම සඳහා අවශ්‍ය වන ජවාය ගණනය කරන්තා.
- iv. ඉහත මෝටර රථයේ විශ්‍ය ප්‍රතිරෝධී බලය ගණනය කරන්තා.
- v. මාරුය හා රථය අතර ගැටික සර්පන සංග්‍රහකය ඇමත්ද?
- vi. මෙම මෝටර රථයේ ප්‍රකාශන බලය සොළඹමයි? මෙහිදී ඔබ සිදුකරන උපකළුපන මොනවාද?
- vii. මෙම මෝටර රථය මිනින්දූ පහක කාලයක් වලනය විශ්වාසී ප්‍රතිරෝධී බලයට එරෙහිව කරන ලද මුළු කාරුණ්‍යය ප්‍රමාණය සොළඹමයි?
- viii. රථයේ චාලක ගස්තිය ගණනය කරන්තා.
- ix. මෝටර රථයේ වෙශය අඩුකරන විට එහි චාලක ගස්තිය ගබඩා කර නැවත වෙශය වැඩිකරන විට එම ගස්තිය භාවිත කිරීමට භැංකිවන පරිදි යාන්ත්‍රණයක් සකස් කිරීමට යෝජනා වේ. ඔබගේ ඉහත b (vii) හා b(viii) සොළඹස්ථාන පිළිඳුරු ඇසුරින් මෙම තුළය සාර්ථක විවිධ නොවේද යන්නා ප්‍රෙරෝකරනය කරන්තා.

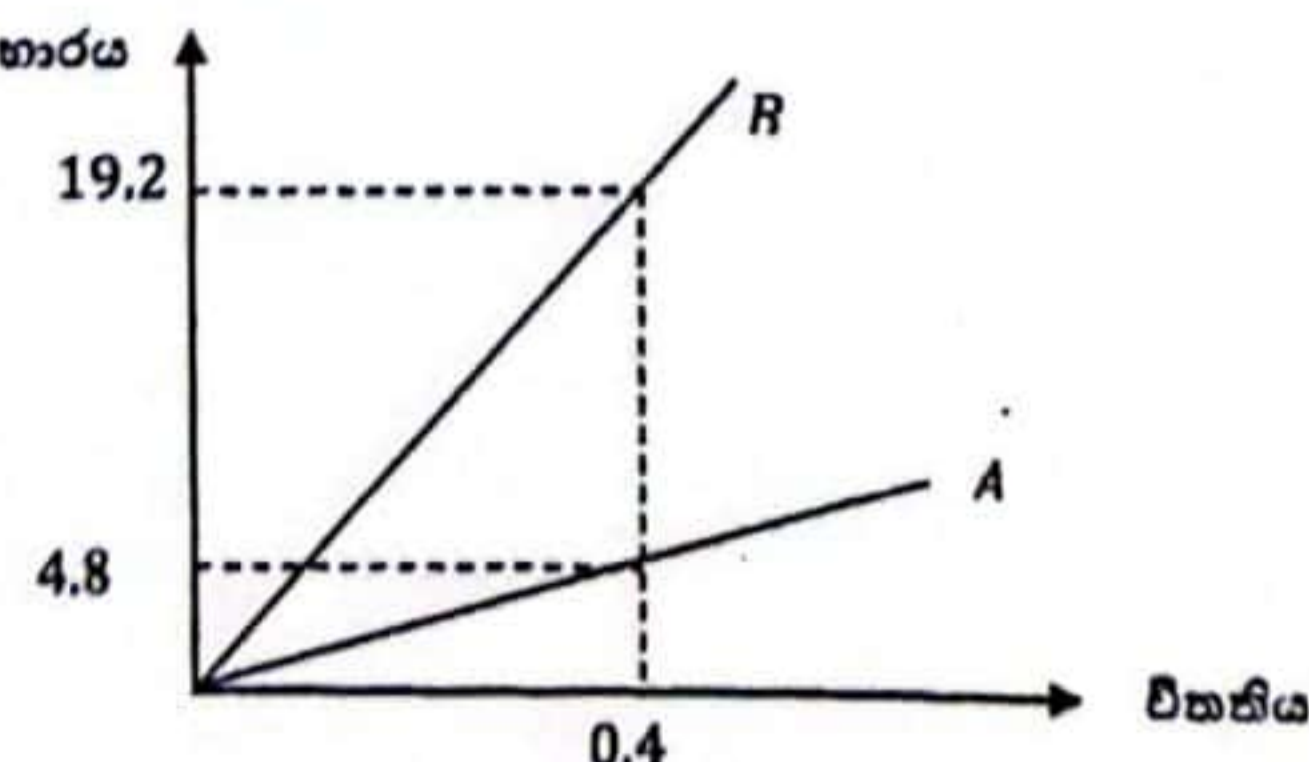
c. ඉහත රථය සාපු තිරස මාරුය ඔස්සේ $1.2 \times 10^3 \text{ m}$ දුරක් ගමන් කළ විට ආනක මාරුයක් භාවුලට පැමිණේ. ආනකිය 2:1 වන මෙම ආනක මාරුයයේ 15 km ගමන් කිරීම සඳහා රථය 2 m s^{-2} ස්වරුයයකින් පුදුව ඉහළට ගමන් අරඹයි.

- i. මෙම ආනක මාරුය හා රථය අතර ගැටික සර්පන සංග්‍රහකය ඉහත b(v) නිදි ගණනය කළ අයයන් එහි අධික් වෙනම රථයේ ප්‍රකාශන බලයෙහි වැඩිවිම සොළඹමයි වේද?
- ii. ආනක මාරුය ඔස්සේ 15 km දුරක් ගමන් කිරීම සඳහා රථය මෙහින් කරනු ලබන කාරුණ්‍ය ප්‍රමාණය සොළඹමයි?
- iii. රථය 15 km යාම සඳහා ඉන්ධන ලිවර 1ක් පරිශෝජනය කරන අතර ඉන්ධන ලිවර එකක් දහනය මගින් $1.12 \times 10^8 \text{ J}$ ගස්තියක් ලබා දේ.
- 1. රථයේ එංඩ්මෙන් කාරුණ්‍යක්ෂමතාවය ගණනය කරන්තා.
- 2. මුළු ගමනා සඳහා රථය පරිශෝජනය කරන ඉන්ධන ප්‍රමාණය සොළඹමයි?

6.

7.

- a. රුකුම වර්ගයේ A හා B කළමනි දෙකක් සඳහා භාරය- විතත්තිය ප්‍රස්ථාරය පහක දැක්වේ. A හා B විෂ්කම්පය 0.4mm වන අකර නොඅුදි දිය 2.0m වේ.



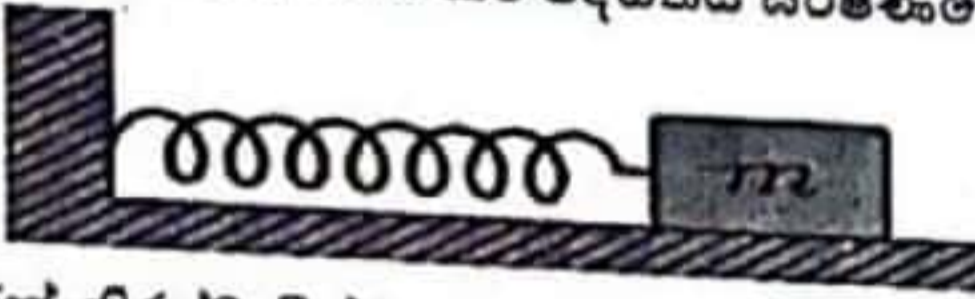
- i. A හි යාමාපාංචය ගණනය කරන්න.
 - ii. B හි නොඅදි දිග 2.0m තම B හි එශකම්හය ගණනය කරන්න.

- iii. දෙනාලද හාරයක් සඳහා B හි ගබඩා වන යක්තිය A හි ගබඩා වන යක්තිය මෙන් නොපමණ වාරයක්ද?
- iv. A හි 5ව්‍යුම් ලේඛන ප්‍රක්ෂේප බලය $5 \times 10^8 Nm^{-2}$ නම් A කම්බීඩ් නොකැඩින පරිදි යෝදා ගැනී උපරිම හාරය නොපමණුද?
- v. A හා B කම්බීඩ් දෙක ප්‍රේමිතකට සම්බන්ධකර මුද්‍ර එන්තිය 0.01 m වන පරිදි අදින ලද නම්,
- I. A හා B හි විශාලී සොයන්න.
 - II. කම්බීඩ් යෝදා ආකෘති බලය සොයන්න.
- b. ප්‍රාස්ථික ආකෘති බලය අරථ දේවන්න.
- අරය අසම්බන්හා r_1 හා r_2 වන U නාලයක ($r_1 > r_2$) බාහු පිරිස පිළිවන පරිදි තබා අඩංගු පමණ පිරියනා පරිදි යෙන් දාව්‍යයක් දමුණු ලැබේ. බාහු දෙකේ සබන් දාව්‍ය මට්ටම දෙක අතර උපසාග්‍රහ ප්‍රකාශනයක් ලබා දැන්න. (යන්හි ප්‍රාස්ථික ආකෘතිය T හා සනාක්ෂිය R ස්ථාපිත කොරෝය ගුනා ගලය ද ගන්න.)
- දැන් වියාල බාහුව ගොලවර අරය R වන සබන් බුලුලක් සාදන ලදී. එම බාහුවල ද්‍රව්‍ය කාඳන් අතර වෙනස සොයන්න. අරය R වන සබන් බුලුලක් යෙන්වන ප්‍රාස්ථික යක්තිය සොයන්න.

* A නොවසට සේ B නොවසට පමණක් පිළිඳුරු සපයන්න.

8. A 22 A/L අර්ථ [papers grp]

- a.
- i. සරල අනුවර්ති වලිනය ඇපුරින් දේශීලික වලිනය හඳුන්වන්න.
 - ii. දුනු තියනය K වන සහැල්ල ගෙවින්සිය දුන්නක ගොලවරට සකන්ධය 3 m වන විස්තුවක් ඇදා අනෙක් ගොලවර අවල ලක්ෂයකට සම්බන්ධ කර පද්ධතිය සර්සුලයන් තොර පූමට ප්‍රාස්ථියක් මත තබා ඇත.



සකන්ධය කුඩා x දුරක් තිරස්ව විස්තාපනය කර අනුරුදිය විට එය සරල අනුවර්තිය වලිනයක යෙදෙන බව පෙන්වන්න.

- iii. මෙම සරල අනුවර්ති වලිනයේ දේශීලන කාලය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබා ගන්න. දුන්නේ දුනු තියනය $1000 N m^{-2}$ යහ දුන්නට ඇදා ඇති ඇති සකන්ධය $100 g$ නම් ආවර්ත්ත කාලය ගණනය කරන්න.
- iv. මෙම සරල අනුවර්ති වලිනයේ විස්තාරය $20 cm$ නම් සකන්ධය ලබා ගන්නා උපරිම ප්‍රවේශයක්, උපරිම ජ්වරණයක්, මුළු ගක්තියක් ගණනය කරන්න. ($\pi = 3$)

- b. ඉහත (a) නොවෙන්න සඳහන් 3 m සකන්ධය ඉවත්කොට දිවනි ප්‍රහවියකින් හා අනාවරකයකින් සමන්වීමා A සංයුත්ත විස්තුවක් දුන්නට සම්බන්ධකර ඇත. A හි සකන්ධය $100g$ වේ. ප්‍රහවියක් නිශ්චිතකරන දිවනියේ සංඛ්‍යාතය $3200 Hz$ වන අතර වාතය තුළින් දිවනි කරුණ ප්‍රවේශය $340 m s^{-1}$ වේ.
- i. සරල අනුවර්ති වලිනයේ යෙදෙන A ඉදිරියේ නිශ්චිල නිරික්ෂකයෙකු සිටි. මොහු ප්‍රවේශය කරන උපරිම සංඛ්‍යාතය නොපමණුද?
 - ii. නිරික්ෂකයා ප්‍රවේශය කරන අවම සංඛ්‍යාතය නොපමණුද?
 - iii. මෙම A විස්තුව දේශීලන කේන්දුයේ සිට අඩංගු විස්තාපනයක් සිදුකර ඇති අවස්ථාවලදී නිරික්ෂකයා ප්‍රවේශය කරන උපරිම හා අවම සංඛ්‍යාත ගණනය කරන්න.
 - iv. අවල නිරික්ෂකයා ප්‍රවේශය කරන සංඛ්‍යාතය කාලය සමඟ විවිධනය වන අයුරු එක් ආවර්ත්තයක් සඳහා ප්‍රස්ථාරගත කරන්න. කාලය $t = 0s$ දී A දේශීලන කේන්දුයේ පවතින බව සලකන්න. සංඛ්‍යාත අගයන් ප්‍රස්ථාරයේ ලකුණු කරන්න.
 - v. ප්‍රහවිය සත්‍ය සංඛ්‍යාතයයන් අඩංගු වූ සංඛ්‍යාතයක් ප්‍රවේශය කිරීම සඳහා නිරික්ෂකයා වලනය විය යුතු අවම වෙශය ගණනය කරන්න.
 - vi. එම මොහානේදී A මගින් අනාවරණය කරන, නිරික්ෂකයාගෙන් පරාවර්තනය වන කරුණ සංඛ්‍යාතයක්, පරාවර්තනින කරුණ සංඛ්‍යාතය හා සත්‍ය සංඛ්‍යාතය තිසා හට ගන්නා තුළයැසුම සංඛ්‍යාතයන් ගණනය කරන්න.

22 AL අභි [papers grp]

- i. සාක්ෂර 15cm වන A නම් කාවයක් ඉදිරියේ P වස්තුවක් තැබූ විට වස්තුව මෙන් ගදුණායක් විභාල දෙපාර්ත්මේන්තු ප්‍රතිඵිලිභයක් S හිරියක් මත ලැබේ.

 - I. A කාවයේ විරශය සුමත්ද?
 - II. වස්තුදීර පෙනුපමණද?
 - III. මෙහිදී සිංහල සාක්ෂි සාක්ෂිය සම්මුතිය ප්‍රකාශ කරන්න.

ii. නවන් Q නම් වස්තුවක් A කාවය ඉදිරියේ P වස්තුව ඇති පැත්කට ප්‍රතිවිරැද්ධ පැස්සේ, P හා Q අඟර පරිපාරය 32cm වන පරිදී තබන ලදී. A කාවයේ පිහිටිම මදක් වෙනස් කළ විට P හා Q වස්තු දෙකෙකිම ප්‍රතිඵිලිභ රෙක්ම ලක්ෂ්‍යයක සැඳෙනා අතර P හි ප්‍රතිඵිලිභය කවමන් කාස්ට්‍රික වේ.

 - I. P හා Q වස්තු සඳහා වස්තු දුර ගණනය කරන්න.
 - II. A කාවය වලනය කළ යුතු දියාව සහ දුර ප්‍රමාණය සටහන් කරන්න.
 - III. ප්‍රතිඵිලිභවල පිහිටිම සොයා එක් එක් ප්‍රතිඵිලිභයේ රේඛිය විගාලනය ගණනය කරන්න.

iii. Q වස්තුව සාක්ෂර 12cm වන B නම් අවතල කාවයක් මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය කෙරේ.

 - I. P හි අවසාන ප්‍රතිඵිලිභයට A සිට දුර සොයන්න.
 - II. B කාවය A කාවය සම්පූර්ණ ගෙන A හා B ස්ථාන කර කාව සංයුත්තයක් සැකසු විට P වස්තුවේ අවසාන ප්‍රතිඵිලිභයේ පිහිටිම සොයන්න.
 - III. ඉහන (iv) I හා (iv) II හි ගණනය කළ ප්‍රතිඵිලිභ දුර සමාන වේද නොවේද? ඔබ පිළිඳුර පැහැදිලි කරන්න.

b. එනිපෙනු A කාවය හාරින කර ඔහු පෙළුම් න් සිටි දාජ්ධී ආශ්‍ය සඳහා පිළියම සිංකරන උදා

- i. බුදු පෙලමින් සිටි දාජයි දේශය කුමක්ද?

ii. එම දාජයි දේශයන් පෙලන මිනිසාගේ ඇස මත කිරණ පත්‍රික වන අපුරු සහ එම කිරණ වර්ණය වන අපුරු කිරණ සටහනක් මගින් ඉදිරිපත් කරන්න.

iii. A කාවිය හාලින කර දේශය සඳහා පිළියම කළ පැප ඇස මත කිරණ පත්‍රික වන අපුරු සහ එම කිරණ වර්ණය වන අපුරු ඇද දක්වන්න.

iv. විෂා දාජයියේ අවම දුර 25 cm නාම් මෙම පුද්ගලයාගේ අවිදුර ලක්ෂ්‍යයට දුර ගොයන්න.

v. මෙම පුද්ගලයාගේ අක්ෂ ගෝලයේ රිය්කමහය 2.5 cm චේ. බුදු අවිදුර ලක්ෂ්‍යයේ ඇති වස්තුවක් සිරිස්සාය කරන මොළහාන් අක්ෂ කාවියේ බලය ගණනය කරන්න. (මිනිසා පළදිනා A කාවිය හා අක්ෂ කාවිය රැකිණෙකට ඉතා ආසන්නව ඇතිබව උපකල්පනය කරන්න.)



PAST PAPERS WIKI



LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක තහනුවෙන් ජයග්‍රහණ ප්‍රතිඵිය 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