



Provincial Department of Education - NWP

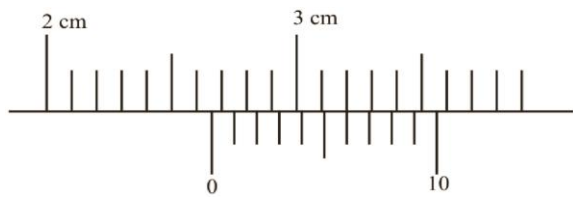
පළමු වාර පරීක්ෂණය - 12 ශ්‍රේණිය - 2019

First Term Test - Grade 12 - 2019

විභාග අංකය භෞතික විද්‍යාව I කාලය පැය දෙකයි

- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න 50 කින් සමන්විත වේ.
- ❖ සියලුම ප්‍රශ්නවලට උත්තර සපයන්න.
- ❖ උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- ❖ 1 සිට 50 තෙක් වූ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන එය කතිරයක් (x) යොදා දක්වන්න.

- උෂ්ණත්වයේ SI ඒකකය වන්නේ
 (1) k (2) C (3) °C (4) K (5) F
- පහත දී ඇති උපකරණ අතරින් ධ්වනිමාන කම්බියක (සිහින් කම්බියක) විශ්කම්භය නිර්ණය කිරීම සඳහා වඩාත් සුදුසු උපකරණය කුමක් ද?
 (1) වල අන්වීක්ෂය (2) වනියර් කැලිපරය (3) මීටර කෝදුව
 (4) මයික්‍රොමීටර ඉස්කුරුප්පු ආමානය (5) ගෝල මානය
- සම්ප්‍රයුක්ත විස්තාපනය 10 cm ක් වීම සඳහා 6 cm හා 8 cm විස්තාපන දෛශික දෙකක් එක් කළ යුත්තේ
 (1) එකිනෙකට සමාන්තරව ය.
 (2) එකිනෙකට ලම්බකව ය.
 (3) එකිනෙකට 60° ක ආනතියකින් ය.
 (4) එකිනෙකට සමාන්තර හා ප්‍රතිවිද්ධව ය.
 (5) 6 cm හා 8 cm විස්තාපන දෛශික දෙකක සම්ප්‍රයුක්තය කිසිවිටෙක 10 cm නොවේ.
- රූපයේ පෙන්වා ඇති ව'නියර් පරිමාණයේ මිලි මීටර කොටස් 9 ක් එනම් 9 mm ක් ව'නියර් පරිමාණයේ කොටස් 10 ක් සමඟ සමපාත වේ. රූපයේ දැක්වෙන පාඨාංකය වන්නේ.
 (1) 3.2 mm (2) 2.66 mm (3) 26.6 cm (4) 26.6 mm (5) 2.6 cm
- පහත දැක්වෙන කවර කෝණයකින් ප්‍රකේෂනය කළ වස්තුවක් පොළවෙන් වැඩිම දුරකට ගමන් කරයි ද?
 (1) 180° (2) 45° (3) 75° (4) 0° (5) 90°



- $F = \frac{Z}{\sqrt{d}}$ යන සම්බන්ධතාවය මගින් බලය F සහ ඝනත්වය d අතර සම්බන්ධතාවය දෙනු ලැබේ. Z හි මාන විය හැක්කේ
 (1) $M^{\frac{3}{2}}L^{\frac{1}{2}}T^{-2}$ (2) $M^{-\frac{3}{2}}L^{-\frac{1}{2}}T^2$ (3) $M^{\frac{1}{2}}L^{\frac{1}{2}}T^{-2}$ (4) $M^{\frac{3}{2}}L^{-\frac{1}{2}}T^{-2}$ (5) $M^{\frac{3}{2}}L^{-\frac{1}{2}}T^2$

07. ධ්වනිමාන කම්බියක විශ්කම්බය මයික්‍රොමීටර ඉස්කුරුප්පු ආමානයක් භාවිතයෙන් මනින ලදී. එය 0.80 mm විය. එහි දෝෂය mm වලින්
 (1) 1.25 (2) 0.125 (3) 0.01 (4) 0.1 (5) 1.00

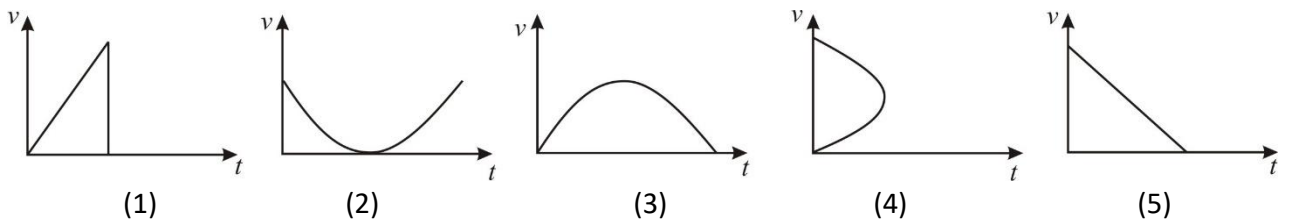
08. 12 N ක බලයක් මගින් වස්තුවකට 4 m s^{-2} ක ත්වරණයක් ලබා දෙයි. ඊට 12 m s^{-2} ක ත්වරණයක් ලබා දීමට අවශ්‍ය බලය වන්නේ
 (1) 36 N (2) 30 N (3) 15 N (4) 18N (5) 4 N

09. ප්‍රවේගය, ත්වරණය හා බලය යන රාශීන්ගේ ඒකක පිළිවෙළින් α , β හා γ මගින් දක්වනු ලැබූ විට ගම්‍යතාවයේ ඒකකය විය හැක්කේ
 (1) $\alpha\beta\gamma$ (2) $\frac{\alpha\gamma}{\beta}$ (3) $\frac{\gamma\beta}{\alpha}$ (4) $\frac{\alpha\beta}{\gamma}$ (5) $\frac{\alpha^2\gamma}{\beta}$

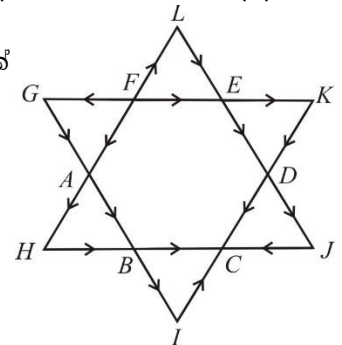
10. දුප්‍රාචී මාධ්‍යයක් ඔස්සේ වැටෙන ගෝලයක් මත F දුප්‍රාචී බලයක් ක්‍රියා කරයි. මෙම බලය ගෝලයේ ප්‍රවේගය v , අරය r සහ මාධ්‍යයේ දුප්‍රාචීතා සංගුණකය η මත රඳා පවතින බව සොයාගෙන ඇත. පහත දැක්වෙන කවර සම්බන්ධතාවය F දුප්‍රාචී බලය සඳහා මානමය වශයෙන් නිවැරදි සම්බන්ධතාවයක් දක්වයි ද? $[\eta] = \text{ML}^{-1}\text{T}^{-1}$
 (1) $F = 6\pi\eta av$ (2) $F = \frac{6\pi\eta}{a^2v}$ (3) $F = 6\pi\eta a^4v$ (4) $F = \frac{6\pi\eta}{a^4v}$ (5) $F = 6\pi\eta av^4$

11. අංශුවක් මත ක්‍රියා කරන සමාන $\vec{F}$ බල දෙකක සම්ප්‍රයුක්තයේ විශාලත්වය $|\vec{F}|$ මගින් දී ඇත. මුල් බල දෙක අතර කෝණය විය හැක්කේ
 (1) 0° (2) 30° (3) 60° (4) 90° (5) 120°

12. පහත දැක්වෙන ප්‍රස්තාර අතරින් ප්‍රවේග-කාල ප්‍රස්තාරයක් විය නොහැකි ප්‍රස්තාරය කුමක් ද?



13. දෛශික 18 කින් යුත් පද්ධතියක් රූපයේ දක්වේ. එහි සම්ප්‍රයුක්තය විය හැක්කේ
 (1) $\vec{AI}$ (2) $2\vec{AI}$ (3) $4\vec{AF}$ (4) $4\vec{CF}$ (5) $4\vec{FC}$



14. ඒකාකාර ප්‍රවේගයකින් තිරස්ව පියාසර කරමින් තිබෙන ගුවන් යානයක සිට බෝම්බයක් අහඹින් ලැබේ. වාතයේ ස්පර්ශණය නොසලකා හැරිය හැකි නම්, බෝම්බය පොළවේ පතිත වන විට ගුවන් යානයේ පිහිටීම,
 (1) බෝම්බයට ඉදිරියෙන් (2) බෝම්බයට පසුපසින්
 (3) බෝම්බයට හරි කෙළින් (4) ගුවන් යානයේ ප්‍රවේගයේ අගය මත රඳා පවතී
 (5) අනාවැකි පළ කිරීම අපහසුය.

15. මීටර කෝදුවකින් 1 cm සහ 50 cm මනින විට ඇතිවන ප්‍රතිශත දෝශයන් පිළිවෙළින්
 (1) 10 % සහ 10 % (2) 1 % සහ 1 % (3) 0.2 % සහ 0.2 %
 (4) 10 % සහ 0.2 % (5) 1 % සහ 10 %

16. බලය $\times \frac{\text{විස්තෘතිය}}{\text{කාලය}}$ හි මානවලට සම මාන ඇත්තේ

- (1) ශක්තිය (2) බලය (3) පීඩනය (4) ජවය (5) ගම්‍යතාවය

17. පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (A) අවස්ථිතිය යනු වස්තුවක චලිත ස්වභාවය වෙනස් කිරීමට දක්වන අකමැත්ත යි.
 (B) සුමට තිරස් පෘෂ්ඨයක් මත වස්තුවක් තල්ලු කිරීමට අවශ්‍ය බලය, එම වස්තුවේ ගුරුත්වාකර්ෂණ ස්කන්ධය මත රඳා පවතී.
 (C) දුනු තරාදියක් මගින් මනිනු ලබන්නේ අවස්ථිතික ස්කන්ධයයි.

ඉහත ප්‍රකාශ අතරින්,

- (1) (A) පමණක් සත්‍ය වේ. (2) (B) පමණක් සත්‍ය වේ. (3) (C) පමණක් සත්‍ය වේ.
 (4) (A) සහ (C) පමණක් සත්‍ය (5) (A), (B) සහ (C) යන සියල්ල සත්‍ය වේ.

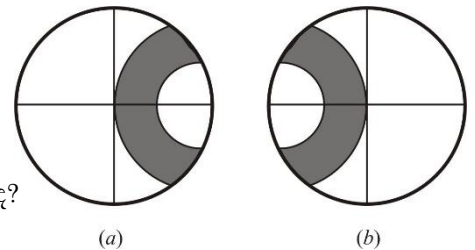
18. වස්තුවක ප්‍රවේගය දෙගුණ කළ විට

- (1) එහි චාලක ශක්තිය දෙගුණ වේ. (2) එහි විභව ශක්තිය දෙගුණ වේ.
 (3) එහි ගම්‍යතාව දෙගුණ වේ. (4) එහි ත්වරණය දෙගුණ වේ.
 (5) ඉහත කිසිවක් සිදු නොවේ.

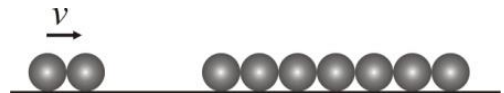
19. සාමාන්‍ය රබර් බටයක බාහිර විශ්කම්භය සෙවීම සඳහා වල අන්වීක්ෂයක් භාවිත කරන ලදී. (a) රූපයේ දක්වා ඇති අවස්ථාවේ දී පාඨාංකය 16.213 cm. විය.

(b) රූපයෙන් දක්වා ඇති අවස්ථාවේ පාඨාංකය විය හැක්කේ මින් කුමක් ද?

- (1) 10.658 cm (2) 15.275 cm (3) 16.003 cm.
 (4) 17.193 cm (5) 25.175 cm



20. සර්වසම බෝල හයක් රූපයේ දැක්වෙන පරිදි සර්ෂණය රහිත පෘෂ්ඨයක් මත එකිනෙක ස්පර්ශ වන අන්දමින් තබා ඇත. ඊට සමාන තවත් බෝල දෙකක් රූපයේ දැක්වෙන පරිදි v වේගයෙන් පැමිණ මෙම පද්ධතිය හා ගැටේ.



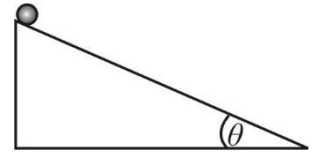
එවිට

- (1) දකුණු කෙළවරින් බෝලයක් $2v$ වේගයෙන් විසි වන අතර ඉතිරි බෝල නිශ්චලතාවයට පත් වේ.
 (2) දකුණු කෙළවරින් බෝල දෙකක් v බැගින් වූ වේග වලින් විසි වන අතර ඉතිරි බෝල නිශ්චලතාවයට පත් වේ.
 (3) බෝල හයම $\frac{v}{6}$ බැගින් වූ වේග වලින් විසි වන අතර ගැටුන බෝල දෙක නිශ්චලතාවයට පත් වේ.
 (4) බෝල හතරක් $\frac{v}{2}$ බැගින් වූ වේග වලින් විසි වන අතර ඉතිරි බෝල නිශ්චලතාවයට පත් වේ.
 (5) බෝල සියල්ල $\frac{v}{8}$ බැගින් වූ වේග වලින් විසි වේ.

21. විකිරණශීලී ක්ෂය නියමය $N = N_0 e^{-\lambda t}$ මගින් දෙනු ලැබේ. මෙහි N_0 යනු ආරම්භක අවස්ථාවේ මූලද්‍රව්‍ය සාම්පලයක ඇති විකිරණශීලී න්‍යෂ්ටි සංඛ්‍යාව වන අතර N යනු t කාලයකට පසුව පවතින විකිරණශීලී න්‍යෂ්ටි සංඛ්‍යාවයි. e යනු මාන රහිත නියතයකි. විකිරණශීලී ක්ෂය නියතය λ හි මාන විය හැක්කේ

- (1) MLT^{-1} (2) MT^{-1} (3) T^{-1} (4) M^2LT^{-1} (5) මාන නොමැත.

22. රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි වස්තුවක් h උසක සිට සුමට ආනත තලයක් මත නිදහස් කරනු ලැබේ. වස්තුව තලය පාමුලට ලගා වනවිට එහි ප්‍රවේගය විය හැක්කේ



- (1) $2gh$ (2) $2gh \sin \theta$ (3) $2gh \cos \theta$ (4) $\sqrt{2gh}$ (5) $\sqrt{2gh \sin \theta}$

23. දෝෂ පිළිබඳව පහත කර ඇති ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (A) මයික්‍රොමීටර ඉස්කුරුප්පු ආමානයේ ඉද්ද හා කිණිහිර එකිනෙක ස්පර්ශවන විට වක්‍ර පරිමාණ ශුන්‍ය හා රේඛීය පරිමාණ ශුණය එක්කරන නොවන්නේ නම්, එය ඒකාංග දෝෂයකි.
 (B) පාඨාංක කිහිපයක් ගෙන එහි සාමාන්‍ය සැලකීමෙන් ඒකාංග දෝෂය අවම කර ගත හැක.
 (C) පරිමාණ කියවීම අත්වැරදීමකින් නිවැරදිව කියවා නොගන්නේ නම්, එය අහඹු දෝෂයකි.

- ඉහත ප්‍රකාශ අතරින්,
 (1) (A) පමණක් සත්‍ය වේ. (2) (C) පමණක් සත්‍ය වේ. (3) (A) සහ (B) පමණක් සත්‍ය වේ.
 (4) (A) සහ (C) පමණක් සත්‍ය වේ. (5) (A), (B) සහ (C) යන සියල්ල අසත්‍ය වේ.

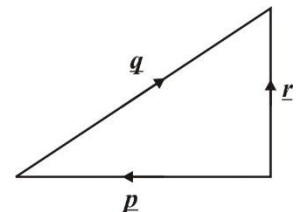
24. තීරණයෙන් ගමන් ගන්නා අංශුවක විස්තාපන කාල ප්‍රස්තාරයට අදින ලද ස්පර්ශකය එක්තරා අවස්ථාවක කාල අක්ෂය සමඟ 45° ක කෝණයක් සාදයි. තත්පරයකට පසු එය 60° ක කෝණයක් සාදයි නම්, අංශුවේ තීරණය SI වලින් (ප්‍රස්තාරයේ අක්ෂ SI ඒකකවලින් සලකුණු කර ඇති බව සලකන්න)

- (1) $\sqrt{3} \text{ m s}^{-2}$ (2) $\sqrt{3} + 1 \text{ m s}^{-2}$ (3) $\sqrt{3} - 1 \text{ m s}^{-2}$ (4) $\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ m s}^{-2}$ (5) $\frac{1}{\sqrt{3}} \text{ m s}^{-2}$

25. වස්තුවක් ආනතිය 45° වන රළු ආනත තලයක් දිගේ ඉහළට ප්‍රක්ෂේපනය කරනු ලැබේ. සර්ෂණ සංගුණකය 0.5 නම් වස්තුවේ මන්දනය

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

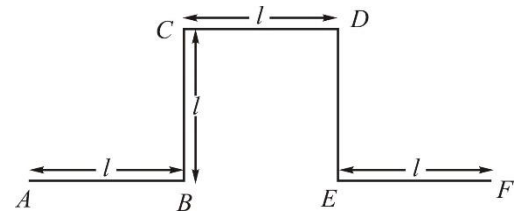
26. රූපයේ දක්වන සාප්‍රකෝණී ත්‍රිකෝණය p හා q දෛශික දෙකක එකතුව නිරූපණය කරයි. $|r| = \frac{|q|}{2}$ p හා q නම් අතර කෝණය



- (1) 30° (2) 60° (3) 45° (4) 120° (5) 150°

27. ඒකාකාර කම්බියක් රූපයේ දක්වන ආකාරයට නවා ඇත. මෙහි ගුරුත්‍යකේන්ද්‍රයට CD සිට ඇති දුර විය හැක්කේ

- (1) $\frac{l}{10}$ (2) $\frac{3l}{10}$ (3) $\frac{2l}{5}$ (4) $\frac{3l}{5}$ (5) $\frac{7l}{10}$



28. 150 m ක දිගකින් යුතු දුම්පියක් 10 m s^{-1} ක වේගයකින් උතුරු දෙසට ධාවනය වේ. දුම්පිය මාර්ගයට සමාන්තර ලෙස දකුණු දිශාවට 5 m s^{-1} ක වේගයකින් ගිරවෙක් පියඹා යයි. ගිරවාට දුම්පිය පසු කිරීමට ගතවන කාලය වන්නේ

- (1) 8 s (2) 10 s (3) 12 s (4) 14 s (5) 16 s

29. ස්කන්ධය 10 kg වන වළුරෙක් සැහැල්ලු තන්තුවක් දිගේ ඉහළ නගී. තන්තුවට දූරිය හැකි උපරිම බලය 150 N ක් නම්, තන්තුව කැඩී යන්නේ

- (1) 5 m s^{-1} ක ඒකාකාර ප්‍රවේගයෙන් ඉහළ නගින විට යි.
 (2) 6 m s^{-2} ක තීරණයකින් ඉහළ නගින විට යි.
 (3) 6 m s^{-1} ක ඒකාකාර ප්‍රවේගයෙන් ඉහළ නගින විට යි.
 (4) 4 m s^{-2} ක තීරණයකින් ඉහළ නගින විට යි.
 (5) 4 m s^{-1} ක ඒකාකාර ප්‍රවේගයෙන් ඉහළ නගින විට යි.

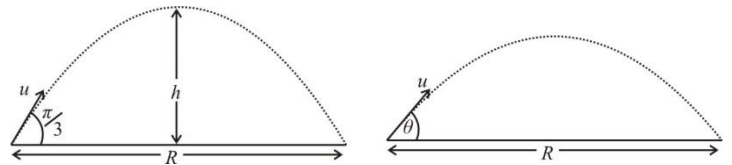
30. ස්කන්ධය 0.3 kg වන ඇපල් ගෙඩියක් 20 m ක් උසක සිට පුද්ගලයකුගේ හිස මත වැටේ. ගැටුමේ දී 0.1 s ක් තුළ ඇපල් ගෙඩිය නිශ්චලතාවයට පත් විය. ඇපල් ගෙඩියෙන් 4 cm^2 ක වර්ගඵලයක් හිස සමඟ ස්පර්ශ විය. ගැටුමේ දී හිස මත යෙදුන පීඩනය විය හැක්කේ
- (1) $600,000 \text{ Pa}$ (2) $150,000 \text{ Pa}$ (3) $60,000 \text{ Pa}$ (4) 2100 Pa (5) 600 Pa

31. නිශ්චලතාවයේ ඇති ස්කන්ධය 12 kg වන බෝම්බයක් ස්කන්ධය 4 kg හා 8 kg වන කැබලි දෙකකට පුපුරා යයි. 8 kg ස්කන්ධය සහිත කොටසේ වේගය 6 m s^{-1} නම්, 4 kg ස්කන්ධයේ චාලක ශක්තිය
- (1) 32 J (2) 48 J (3) 96 J (4) 144 J (5) 288 J

32. බල දෙකක් අතරින් එකක් අනෙක මෙන් දෙගුණයක් වන අතර ඒවායේ සම්ප්‍රයුක්තය විශාල බලයට සමාන වේ. බල දෙක අතර කෝණය විය හැක්කේ,
- (1) $\cos^{-1}\left(\frac{1}{2}\right)$ (2) $\cos^{-1}\left(-\frac{1}{2}\right)$ (3) $\cos^{-1}\left(\frac{1}{4}\right)$ (4) $\cos^{-1}\left(-\frac{1}{4}\right)$ (5) $\cos^{-1}\left(-\frac{1}{3}\right)$

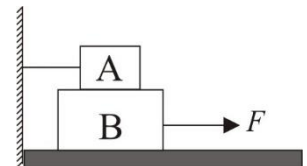
33. 30 m ක් උස ප්‍රපාතයක මුදුනේ සිට ගල්කැටයක් අහඹින් ලැබේ. එම මොහොතේ ම තවත් ගල් කැටයක් මුල් ගල් කැටයට සිරස්ව පහළින් ප්‍රපාතය පාමුළු සිට 30 m s^{-1} ප්‍රවේගයකින් සිරස්ව ඉහළට විසි කරනු ලැබේ. මෙම ගල් දෙක එකිනෙක හමුවීමට ගතවන කාලය වන්නේ
- (1) 5 s (2) 4 s (3) 3 s (4) 2 s (5) 1 s

34. රූපයේ දක්වන පරිදි වස්තු දෙකක් එකම ආරම්භක ප්‍රවේගයෙන් වෙනස් දිශා දෙකක් ඔස්සේ විසි කරනු ලබන්නේ ඒවායේ පරාසයන් සමාන වන පරිද්දෙනි. එක් වස්තුවක ප්‍රකේෂණ කෝණය $\frac{\pi}{3}$ වන අතර එය ලඟාවන උපරිම උස h වේ. දෙවන වස්තුව ලඟාවන උපරිම උස වන්නේ



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

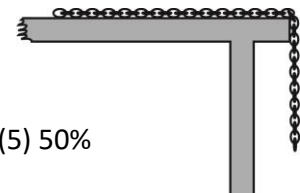
35. ස්කන්ධය 200 kg වන A ඝනකයක් ස්කන්ධය 300 kg වන B ඝනකයක් මත රූපයේ දක්වන පරිදි තබා ඇත. A තිරස් තන්තුවක් මගින් බිත්තියකට සම්බන්ධ කර ඇත. A සහ B අතර ඝර්ෂණ සංගුණකය 0.25 වන අතර B සහ පොළව අතර එය 0.2 වේ. B චලනය කරවීම සඳහා යෙදිය යුතු තිරස් බලය වන්නේ



- (1) 550 N (2) 500 N (3) 1500 N (4) 2000 N (5) 2200 N

36. කුළුනක මුදුනේ සිට අහඹින් ලද ගල් කැටයක් සිය ගමනේ අවසාන තත්පරය තුළ 25 m ක් ගමන් කරයි. කුළුනේ උස විය හැක්කේ
- (1) 90 m (2) 135 m (3) 100 m (4) 72 m (5) 45 m

37. ඒකාකාර දම්වැලක් රළු මේසයක් මත තබා ඇත. මේසය හා දම්වැල අතර ඝර්ෂණ සංගුණකය 0.25 වේ. දම්වැල ලිස්සා නොයන පරිදි දම්වැලේ දිගෙන් කවර උපරිම ප්‍රතිශතයක් එල්ලෙන පරිදි තැබිය හැකි ද?
- (1) 20% (2) 25% (3) 35% (4) 15% (5) 50%



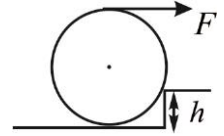
38. පොළවේ සිට 500 m ක් උසින් 360 km h^{-1} ක තිරස් වේගයක් සහිතව ප්‍රහාරක ගුවන් යානයක් ගමන් කරයි. මෙමගින් පොළවේ පිහිටි සතුරු කඳවුරකට බෝම්බයක් හෙලීමට අදහස් කරන්නේ නම්, එය අහඹිය යුත්තේ කඳවුරේ කොපමණ තිරස් දුරක දී ද?
- (1) 500 m (2) 750 m (3) 1000 m (4) 1500 m (5) 2000 m

39. වස්තුවක් ඒකතල බල තුනක් යටතේ සමතුලිතතාවයේ ඇත. එවිට

- (A) ඒවා එකම සරල රේඛාවක් ඔස්සේ පැවතිය හැක.
 (B) ඒවා සියල්ල එකම ලක්ෂ්‍යයක හරහා ගමන් කරනවා විය හැක.
 (C) ඒවා බල ත්‍රිකෝණ නියමයට අනුකූල විය යුතු ය.
 මෙම ප්‍රකාශ අතරින්

- (1) (A) පමණක් සත්‍ය වේ. (2) (B) පමණක් සත්‍ය වේ. (3) (C) පමණක් සත්‍ය වේ.
 (4) (A) සහ (B) පමණක් සත්‍ය වේ. (5) (A), (B) සහ (C) යන සියල්ල සත්‍ය වේ.

40. ස්කන්ධය m හා අරය R වන ගෝලයක් රූපයේ දක්වෙන ආකාරයේ F තිරස් බලයක් මගින් උස h වන පඩියක් මතට නැංවීමට අවශ්‍ය කරන අවම බලයේ විශාලත්වය වන්නේ



- (1) $\frac{mg \sqrt{2Rh + h^2}}{2R - h}$ (2) $\frac{mg \sqrt{2Rh + h^2}}{2R + h}$ (3) $\frac{mg \sqrt{h^2 - 2Rh}}{2R - h}$
 (4) $\frac{mg \sqrt{2Rh - h^2}}{2R - h}$ (5) $\frac{mgh}{2R}$

41. A නම් අංශුවක් සිරස්ව ඉහළට විසි කරන අතර B අංශුවක් තිරසරව 45° ක් ආනත දිශාවක් ඔස්සේ විසි කරනු ලබන්නේ අංශු දෙක ම එක ම සිරස් උසකට ලඟාවන පරිද්දෙනි. A සහ B අංශු දෙකේ ආරම්භක වාලක ශක්ති අතර අනුපාතය විය හැක්කේ

- (1) 1 : 2 (2) 2 : 1 (3) $1 : \sqrt{2}$ (4) $\sqrt{2} : 1$ (5) මේ කිසිවක් නොවේ.

42. පොම්පයක් මගින් 100 m ක් ගැඹුරු ලිදකින් පැයක කාලයක් තුළ ජලය 36000 kg ක් පොම්ප කළ හැක. පොම්පයේ කාර්යක්ෂමතාව 50 % නම් එහි ජවය

- (1) 10 kW (2) 15 kW (3) 20 kW (4) 25 kW (5) 30 kW

43. u ප්‍රවේගයෙන් x අක්ෂය ඔස්සේ ගමන් ගන්නා ස්කන්ධය m වූ අංශුවක් නිශ්චලව ඇති $2m$ ස්කන්ධයක් ඇති අංශුවක් සමඟ ගැටේ. ගැටුමෙන් පසු මුල් අංශුව නිශ්චල වේ. දෙවන අංශුව කැබලි දෙකකට කැඩීයන අතර ඒවා x අක්ෂය සමඟ රූපයේ පරිදි θ බැගින් වූ කෝණ සාදන දිශාවන්ට විසිවේ. පහත කවර ප්‍රකාශය ගැටුමෙන් පසු අංශුවල ප්‍රවේග නිවැරදිව විස්තර කරයිද?

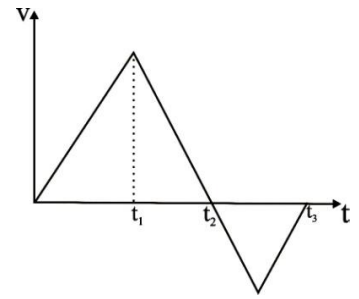


- (1) දෙකම u වේගයෙන් ගමන්කරයි.
 (2) එක් අංශුවක් u වේගයෙන් ගමන් කරන අතර, අනෙකේ වේගය u අඩුය.
 (3) දෙකම $u/2$ වේගයෙන් ගමන් කරයි.
 (4) එක් අංශුවක් $u/2$ වේගයෙන් ගමන් කරන අතර, අනෙකේ වේගය $u/2$ ට වැඩිය.
 (5) දෙකම $u/2$ ට වැඩි වේගවලින් ගමන් කරයි.

44. නිශ්චලතාවයේ ඇති උත්තෝලකයක එල්ලා ඇති දූනු තරාදියකින් වස්තුවක් මනිනු ලැබේ. එහි ස්කන්ධය m වූයේ නම්, උත්තෝලකය a ත්වරණයකින් ඉහළට යන අවස්ථාවක තරාදියේ පාඨාංකය විය හැක්කේ

- (1) $m\left(1 - \frac{a}{g}\right)$ (2) $m\left(1 + \frac{a}{g}\right)$ (3) $m(a + g)$ (4) $m(a - g)$ (5) මේ කිසිවක් නොවේ.

45. අංශුවක ප්‍රවේග-කාල ප්‍රස්තාරය රූපයේ දක්වේ. අංශුව නිශ්චලතාවයෙන් වලිනය ආරම්භ කරන අතර X දිශාව ඔස්සේ චලනය වේ. ප්‍රස්තාරයට අනුව

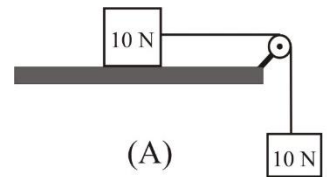


- (A) $t = t_2$ දී අංශුවේ වලින දිශාව මාරු වේ.
 (B) $t = t_2$ දී අංශුවේ ත්වරණයේ දිශාව මාරු වේ.
 (C) $t_1 - t_2$ අතර අංශුවේ ත්වරණයේ දිශාව එහි ප්‍රවේගයේ දිශාවට සමාන වේ.
 ඉහත ප්‍රකාශ අතරින්
 (1) (A) පමණක් සත්‍ය වේ. (2) (B) පමණක් සත්‍ය වේ.
 (3) (A) සහ (C) පමණක් සත්‍ය වේ. (4) (A) සහ (B) පමණක් සත්‍ය වේ.
 (5) (A), (B) සහ (C) සියල්ල අසත්‍ය වේ.

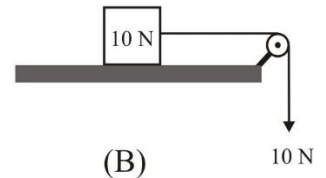
46. බෝලයක් තිරසර θ කෝණයකින් ආනත දිශාවක් ඔස්සේ විසි කරනු ලැබේ. එහි තිරස් පරාසය හා එය ලගාවන උපරිම උස සමාන නම්,

- (1) $\tan \theta = 4$ (2) $\tan \theta = 2$ (3) $\tan \theta = 1$ (4) $\tan \theta = 1.5$ (5) $\tan \theta = 0.5$

47. (A) හා (B) රූප මගින් සුමට පෘෂ්ඨයක් මත තබා ඇති සර්ව සම 10 N කුට්ටි දෙකක් පෙන්වා ඇත. (A) හි දී එය තවත් 10 N කුට්ටියකට සැහැල්ලු අවිනාශ තත්ත්වයක් මගින් සම්බන්ධ කර ඇති අතර (B) හි දී එය 10 N ක බලයක් මගින් පහළට අදිනු ලැබේ. මෙම පද්ධති දෙකේ ත්වරණය සම්බන්ධ වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.



- (1) (B) හි දී කුට්ටිය කප්පිය දෙසට ත්වරණය වන අතර (A) හි කුට්ටිය නිශ්චලතාවයේ පවතී.
 (2) (A) හා (B) අවස්ථා දෙකේ දී ම කුට්ටි කප්පිය දෙසට ත්වරණය වේ.
 (3) (A) හි දී කුට්ටියට වැඩි ත්වරණයක් ඇත.
 (4) (B) හි දී කුට්ටියට වැඩි ත්වරණයක් ඇත
 (5) (A) හා (B) කුට්ටි දෙකටම එකම ත්වරණයක් ඇත.



48. ඔරලෝසුවක තත්පර කටුවේ දිග 1 cm වේ. තත්පර 15 ක දී එහි කෙළවර ප්‍රවේග දෛශිකයේ වෙනස් වීම වන්නේ

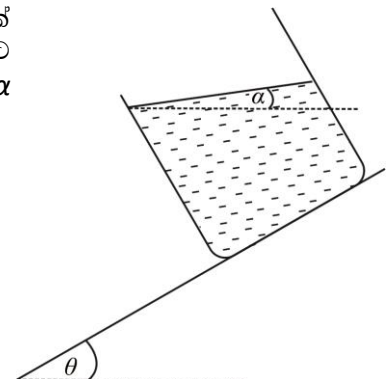
- (1) ශුන්‍යයි. (2) $\frac{\pi}{30} \text{ cm s}^{-1}$ (3) $\frac{\pi}{30} \sqrt{2}$ (4) $\frac{\pi}{30 \sqrt{2}}$ (5) $\frac{\pi}{15}$

49. වෙනස් ස්ථාන දෙකක ගුරුත්වජ ත්වරණය g_1 හා g_2 වේ. මෙම ස්ථාන දෙකෙහි දී වස්තුවක් එකම ආරම්භක ප්‍රවේගයකින් ප්‍රක්ෂේපණය කරනු ලැබේ. මේවා නැවත ආරම්භක ස්ථානයට ලගාවීමට ගතවන කාලයන් පිළිවෙළින් t_1 හා t_2 නම්, පහත කවරක් සත්‍ය වේ ද?

- (1) $g_1 t_1 = g_2 t_2$ (2) $g_1 t_2 = g_2 t_1$ (3) $t_1 t_2 = g_1 g_2$ (4) $g_1 t_1^2 = g_2 t_2^2$ (5) $g_2 t_1^2 = g_1 t_2^2$

50. තිරසර ආනතිය θ වන ආනත තලයක් මුදුනේ සිට ජලය සහිත බිකරයක් නිදහස් කරනු ලැබේ. එය පහළට ලිස්සා එන විට ජල පෘෂ්ඨයේ තිරසර ආනතිය α වේ. ආනත තලය රළු සහ සුමට වන අවස්ථාවේ දී θ සහ α සැසඳීමේ දී පහත කවරක් සත්‍ය වේද?

- | සුමට තලයේ දී | රළු තලයේ දී |
|-----------------------|-------------------|
| (1) $\alpha = \theta$ | $\alpha < \theta$ |
| (2) $\alpha = \theta$ | $\alpha = \theta$ |
| (3) $\alpha > \theta$ | $\alpha > \theta$ |
| (4) $\alpha = \theta$ | $\alpha > \theta$ |
| (5) $\alpha < \theta$ | $\alpha < \theta$ |





Provincial Department of Education - NWP

පළමු වාර පරීක්ෂණය - 12 ශ්‍රේණිය - 2019

First Term Test - Grade 12 - 2019

විභාග අංකය

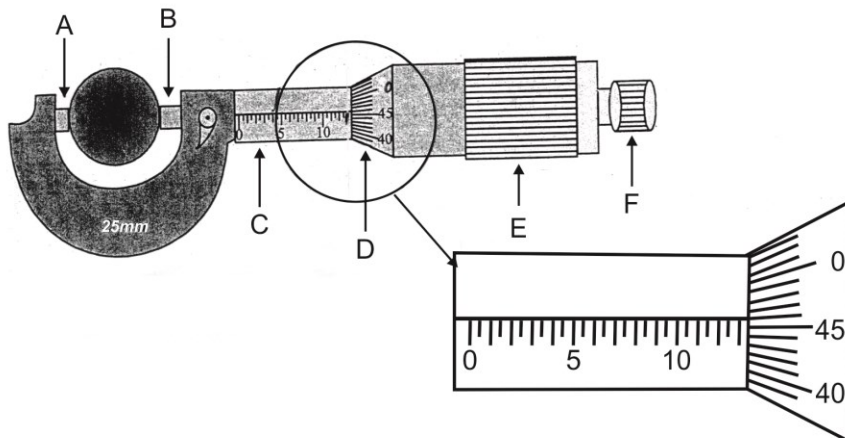
භෞතික විද්‍යාව II

කාලය පැය තුනයි

- ❖ A - කොටස ව්‍යුහගත රචනා
- ❖ ප්‍රශ්න 4 ටම පිළිතුරු සපයන්න.
- ❖ ඒ සඳහා දී ඇති අවකාශය පමණක් භාවිතා කරන්න.
- ❖ B - කොටස රචනා
- ❖ තෝරාගත් ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. නියමිත කාලය අවසානයේ A කොටස හා B කොටස පරීක්ෂකවරයාට භාර දෙන්න.

A කොටස (ව්‍යුහගත රචනා)
 ($g = 10 \text{ N kg}^{-1}$)

- විද්‍යාගාරයේ භාවිතා වන මයික්‍රොමීටර ස්කරුප්පු ආමානයක් යොදා ගනිමින් කුඩා ලෝහ බෝලයක සන්නිවේදන සෙවීමට ශිෂ්‍යයෙක් ඇදහස් කරයි.
 - මයික්‍රොමීටර ස්කරුප්පු අමානයෙන් මැන ගන්නා රාශිය හැර මේ සඳහා ඔබ මැන ගත යුතු අනෙක් භෞතික රාශිය කුමක්ද?
 - එය මැන ගැනීමට යොදා ගන්නා මිනුම් උපකරණය සඳහන් කරන්න.
 - ලෝහ බෝලයේ සන්නිවේදන සඳහා ප්‍රකාශනයක් ඔබ ලබා ගන්නා මිනුම් ඇසුරින් ලියන්න.
 - භාවිතා කරන ලද මයික්‍රොමීටර ස්කරුප්පු ආමානයේ රූප සටහනක් පහත දැක්වේ. පෙන්වා ඇති කොටස් නම් කරන්න.



A -

D -

B -

E -

C -

F -

e) වස්තුව ඉඳිද හා කිණිහිරය අතර නියමාකාරයෙන් සිරවී ඇත්දැයි හඳුනා ගන්නේ කෙසේද?

.....
.....
.....

f) (i) ඉස්කුරුප්පු අන්තරාලය යනු කුමක්ද?

.....
.....

(ii) ඉහත උපකරණයේ ඉස්කුරුප්පු අන්තරාලය කොපමණද?

.....

g) උපකරණයේ අවම මිනුම සොයන්න.

.....

h) ඉහත රූප සටහනේ පෙන්වා ඇති පාඨාංකය කුමක්ද?

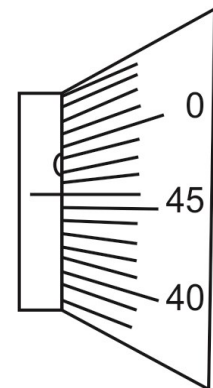
.....

i) (i) ඔබ උපකරණයේ මූලාංක දෝෂය සොයන්නේ කෙසේද?

.....
.....

(ii) පහත දැක්වෙන්නේ මූලාංක දෝෂය සෙවීම සඳහා උපකරණය සකසා ඇති අවස්ථාවකි. මූලාංක දෝෂයේ අගය සොයන්න.

.....
.....



(iii) ඉහත (i) කොටසේ සඳහන් කරන ලද පාඨාංකයේ නිවැරදි අගය සොයන්න.

.....
.....

(iv) මිනුමේ භාගික දෝෂය ලියන්න.

.....

j) (i) පාඨාංකයේ නිවැරදිතාව වැඩිකර ගැනීමට කළ හැක්කේ කුමක්ද?

.....

.....

(ii) මෙමගින් ඉවත් කර ගන්නා දෝෂය කුමන නමකින් හැඳින්වේද?

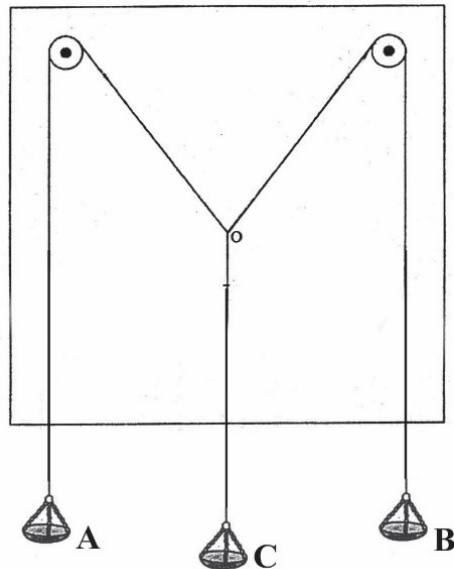
.....

k) කුඩා ලෝහ බෝලයේ ස්කන්ධය $8.624g$ වේ නම් එහි ඝනත්වය kgm^{-3} වලින් සොයන්න.

.....

.....

02. බල සමාන්තරාස්ත්‍ර මූල ධර්මය භාවිතයෙන් විද්‍යාගාරයේ දී නොදන්නා ස්කන්ධයක අගය සෙවීම සඳහා භාවිතා කළ හැකි උපකරණ ඇටවුමෙහි රූප සටහනක් පහත දැක්වේ.



a) බල සමාන්තරාස්ත්‍ර නියමය සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

b) නොදන්නා ස්කන්ධය යොදන්නේ කුමන තුලා තැටියටද?

.....

c) A_4 ප්‍රමාණයේ කඩදාසියක් පුවරුව මත සවිකර ඇති අයුරු පෙන්වන්න.

d) මේ සඳහා අවශ්‍ය වන අනෙක් උපකරණ මොනවාද?

.....

.....

e) කප්පිවල ස්වෘත්ය තිබේදැයි පරීක්ෂා කරන්නේ කෙසේද?

.....

.....

.....

f) මෙම පරීක්ෂණය සඳහා සැහැල්ලු තන්තු භාවිතා කරන්නේ ඇයි?

.....

.....

.....

g) තුලා තැටි සැහැල්ලු නොවූයේ නම් මෙම පරීක්ෂණයේ දී ඔබ අනුගමනය කරනු ලබන ක්‍රියා පිළිවෙත කුමක්ද?

.....

.....

.....

h) තන්තුවල පිහිටීම ලකුණු කර ගැනීම සඳහා ඔබට අයිතම 2ක් (අයිතම - 1 හා අයිතම - 2) භාවිතා කළ හැක. එක් එක් අයිතමය භාවිතයෙන් තන්තුවල පිහිටීම ලකුණු කර ගන්නේ කෙසේද?

අයිතම - 1

.....

.....

අයිතම - 2

.....

.....

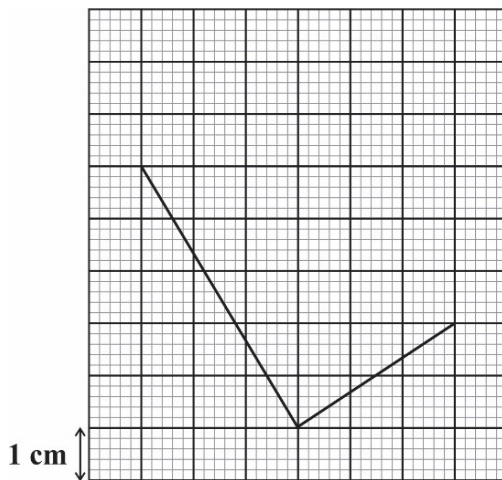
i) පද්ධතිය සමතුලිත වූ පසු සුදු කඩදාසිය අඳින පුවරුවට සම්බන්ධ කරන්නේ ඇයි?

.....

.....

.....

j) ශිෂ්‍යයෙක් ගල් කැටයක ස්කන්ධය සෙවීම සඳහා ඉහත ඇටවුම භාවිතා කළේය. පහත දැක්වෙන්නේ බල සමාන්තරාසුයේ අදාළ පාද දෙකයි. (1cm = 20g)



i) ගල්කැටයේ ස්කන්ධය සොයන්න.

.....

ii) සමාන්තරාස්‍රය නිවැරදිව සම්පූර්ණ කළපසු අදාළ විකර්ණය සිරස් නොවූයේ නම් එයට හේතුව කුමක්ද?

.....

03. ඔරලෝසු තැටියක චක්‍රතා අරය සෙවීම සඳහා ඔබට පරීක්ෂණාගාරයේ භාවිතාවන ගෝලමානයක් හා සමතල වීදුරු තහඩුවක් සපයා ඇත.

a) දී ඇති ගෝලමානයේ පෙන්වා ඇති කොටස් නම් කරන්න.

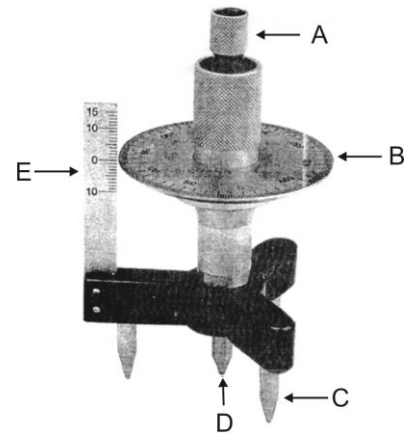
A-

B-

C-

D-

E-



b) වෘත්ත පරිමාණයේ ඇති කොටස් ගණන 100 වන අතර එහි ඉස්කුරුප්පු අන්තරාලය 1mm කි. ගෝලමානයේ අවම මිනුම සොයන්න.

.....

c) චක්‍රතා අරය (R) පහත සූත්‍රය මගින් නිර්ණය කළ හැක.

$$R = \frac{a^2}{6h} + \frac{h}{2}$$

i) a හා h හඳුන්වන්න.

a

h

ii) a නිර්ණය කිරීම සඳහා ඔබ කුමන මිනුම් උපකරණය භාවිතා කරන්නේද?

.....

iii) a නිර්ණය කිරීමට ඔබ අනුගමනය කරන පරීක්ෂණාත්මක පියවර මොනවාද?

.....

- d) i) h මැන ගැනීම සඳහා ගෝලමානය වක්‍ර පෘෂ්ඨය මත තැබීමට පෙර එය සමතල වීදුරු තහඩුව මත තබා ඉස්කුරුප්පුවේ තුඩ හා පාදවල තුඩු එකම තලයකට ගෙන ආ යුතුය. මෙය පරීක්ෂණනාත්මකව සිදුකරන්නේ කෙසේද?

.....

.....

.....

- ii) ඉහත පළමු පාඨාංකය ලබා ගැනීම සඳහා වීදුරු තහඩුව වෙනුවට ඔබ තල දර්පණයක් භාවිතා කරන්නේ නම් ඔබට මුහුණ පෑමට සිදුවන ගැටළුව කුමක්ද?

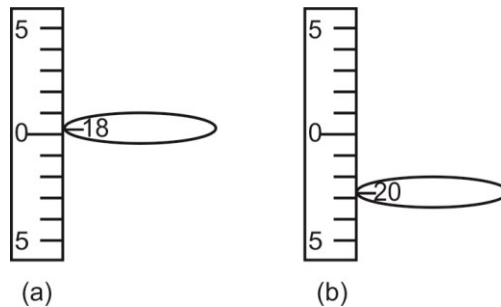
.....

.....

.....

- e) (a) රූපයෙන් දැක්වෙන්නේ ඉස්කුරුප්පු තුඩ සමතල වීදුරු පෘෂ්ඨය හා ස්පර්ශව ඇතිවීට ගෝලමානයේ පාඨාංකය යි.

- (b) රූපයෙන් දැක්වෙන්නේ ඉස්කුරුප්පු තුඩ වක්‍ර පෘෂ්ඨයේ ස්පර්ශව ඇතිවීට ගෝලමාන පාඨාංකය යි.



- i) h හි අගය සොයන්න.

.....

- ii) $a = 3.0 \text{ cm}$ වේ නම් R ගණනය කිරීම සඳහා a හා h අගයන් ආදේශ කරන්න.

$$R = \text{_____} + \text{_____} \text{ cm}$$

- iii) R හි අගය සොයන්න.

.....

.....

.....

- f) වල අන්වීක්ෂයෙහි උපනෙතෙහි වක්‍රතා අරය සෙවීම සඳහා ගෝලමානය භාවිතා කළ හැකිද? ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.

.....

.....

04. a) i) නිව්ටන්ගේ පළමු නියමයට අනුව බලය අර්ථ දක්වන්න.

.....

.....

.....

ii) බලය මනින සම්මත SI ඒකකය අර්ථ දක්වන්න.

.....

.....

.....

iii) අවස්තිර්ථිය යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක්ද?

.....

.....

.....

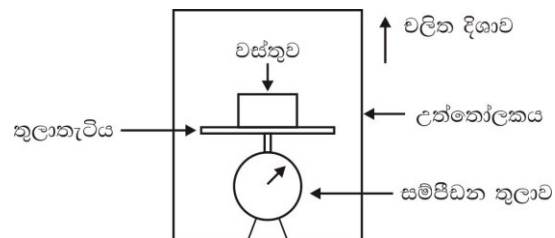
iv) අවස්තිර්ථික නිර්දේශ රාමුවක් යනු කුමක්ද?

.....

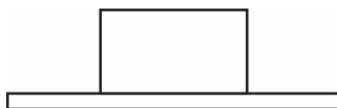
.....

.....

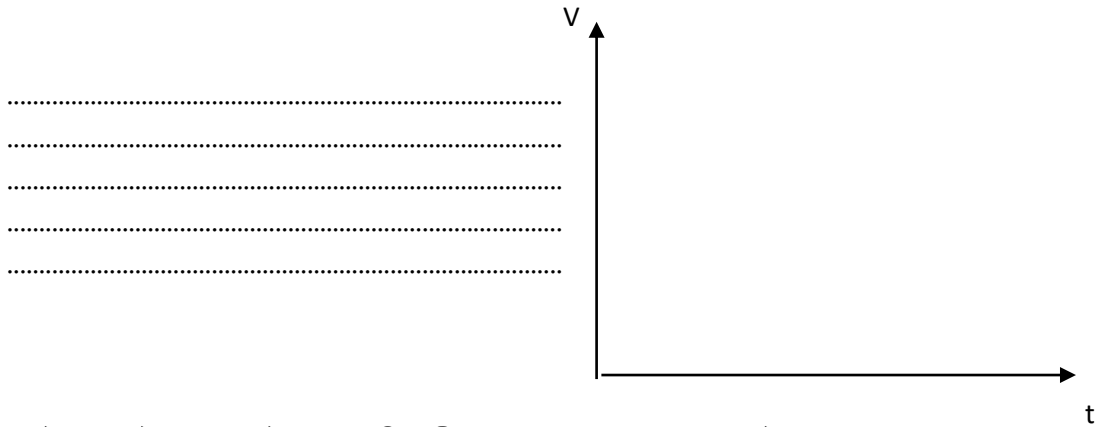
b) පහත රූපයේ දැක්වෙන්නේ උත්තෝලකයක් තුළ තබා ඇති සම්පීඩන තුලාවක් මත 10kg ක වස්තුවක් නිශ්චලව පවතින අයුරුය. නිශ්චලතාවයෙන් ගමන් අරඹන උත්තෝලකය පළමු තත්පර 8 තුළ 2 ms^{-2} ක ත්වරණයකින් චලිත වේ. තත්පර 8 අවසානයේ දී ලබා ගන්නා ප්‍රවේගයෙන්ම ඊළඟ තත්පර 20 චලිත වී, නැවත තත්පර 10 ක් තුළ නිසලවේ. උත්තෝලකය ඉහළට චලිත වන බව සලකන්න.



i) තුලා තැටිය මත වස්තුව මගින් ඇති කරනු ලබන බලය ලකුණු කර පෙන්වන්න.



ii) උත්තෝලකයේ ඉහළට සිදුවූ සම්පූර්ණ විස්ථාපනය ප්‍රවේග කාල ප්‍රස්ථාරයක් ඇසුරින් සොයන්න.



iii) උත්තෝලකය ත්වරණයෙන් ඉහළ නගින විට තුලාවේ පාඨාංකය කුමක්ද?

.....

.....

.....

iv) ඒකාකාර ප්‍රවේගයෙන් ඉහළ නගින විට තුලා පාඨාංකය සොයන්න.

.....

.....

.....

v) මන්දනය ඒකාකාර නම් තුලා පාඨාංකය කුමක්ද?

.....

.....

.....

vi) උත්තෝලකය ගුරුත්වජ ත්වරණයෙන් පහළ වැටෙනවිට තුලාවේ පාඨාංකය සොයන්න.

.....

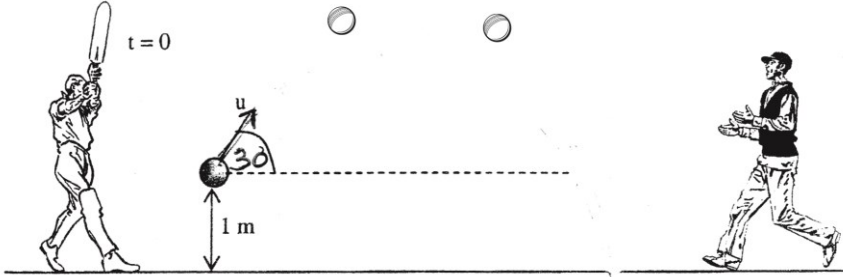
.....

.....

පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2019
භෞතික විද්‍යාව II කොටස - 12 ශ්‍රේණිය
B කොටස (රචනා)

ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

05.

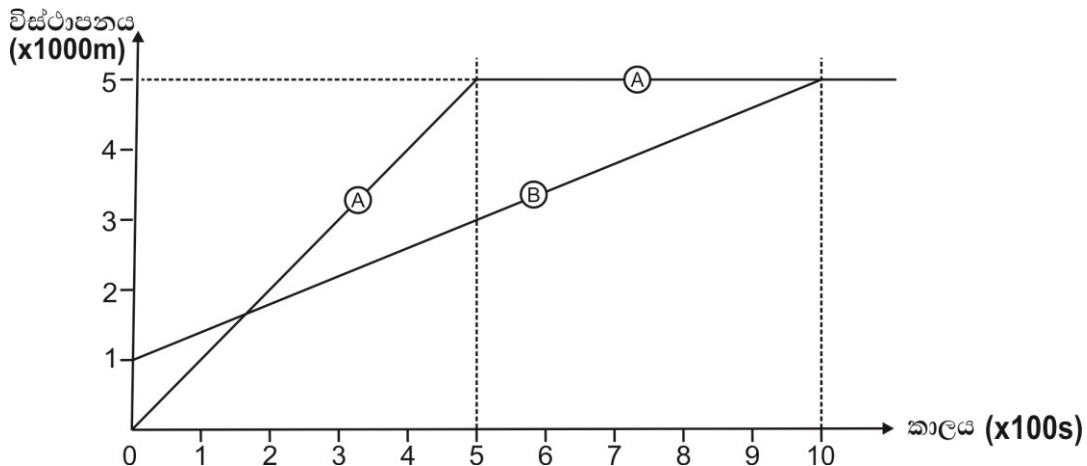


ක්‍රිකට් තරඟයක දී පිතිකරු පොළොව මට්ටමේ සිට 1m ක් උසකදී පන්දුවකට පහර දේ. පන්දුව තිරස් සමඟ 30° ක කෝණයක් සාදන දිශාවකට 20 ms^{-1} ක ප්‍රවේගයෙන් පිත්තෙන් ගිලිහේ. එම මොහොතේදීම පන්දු රකින්නකු නිශ්චලතාවයේ සිට තම වලිතය අරඹා 4 ms^{-2} ක ත්වරණයකින් පන්දුව ධක ගැනීම සඳහා ඉදිරියට දිව එයි. ඔහු පොළොවේ සිට 0.5m ක උසකදී පන්දුව ධක ගනියි. වාත ප්‍රතිරෝධය නොසලකා හැර පහත ගණනය කිරීම් සිදු කරන්න.

- පොළොව මට්ටමේ සිට පන්දුව නගින උපරිම උස
- පන්දු රකින්නා විසින් පන්දුව ධක ගන්නා මොහොතේ පන්දුවේ තිරස් හා සිරස් ප්‍රවේග සංරචක
 $\sqrt{1.1} = 1.05$, $\sqrt{3} = 1.73$
- පන්දුව ධක ගන්නාගේ දැනෙන පන්දුව වැදෙන විට එහි ප්‍රවේගය හා දිශාව
 $\sqrt{4.1} = 2.03$, $\tan^{-1} 0.6055 = 31^\circ 11'$
- පිත්තෙන් ගිලිහෙන පන්දුව පන්දු රකින්නා වෙත පැමිණෙන විට ගතවී ඇති කාලය. $\sqrt{4.4} = 2.1$
- පන්දුව ගමන් කළ තිරස් දුර
- පන්දු රකින්නා හා පිතිකරු අතර පැවති ආරම්භක දුර
- පන්දුව ධක ගන්නා මොහොතේ පන්දු රකින්නාගේ ප්‍රවේගය.
- පෙර පහරදුන් ලක්ෂ්‍යය හරහාම තිරසට 60° ක ආනතියකින් එම ප්‍රවේගයම (20 ms^{-1}) පන්දුවට ලැබෙන සේ පහර දුන්නේ නම් පෙර ධකගත් ලක්ෂ්‍යයේ දී ම පන්දුව ධකගත හැකිද? ඔබේ පිළිතුර පහදන්න.
- පන්දුවේ තිරස් හා සිරස් ප්‍රවේග සංරචක සඳහා ප්‍රවේග - කාල ප්‍රස්ථාර අඳින්න.

06.

a) සෘජු, සමාන්තර ආසන්න මාර්ග දෙකක ධාවනය වන A හා B කෙටි දුම්රිය එන්ජින් දෙකක විස්ථාපන කාල ප්‍රස්ථාර පහත දැක්වේ.



- i) පමාවී නිශ්චල වන්නේ කුමන එන්ජිමද? එම පමාව කොපමණද?
- ii) පළමුව නිශ්චල වන්නේ කුමන එන්ජිමද? එසේ නිශ්චල වන විට අනෙක කොපමණ දුරක් පසු පසින් සිටීද?
- iii) එකක් අනෙක පසු කර යන්නේ කාල ගණනය ආරම්භ කර කොපමණ කාලයකට පසුවද?
- iv) පසුකර යන විට වැඩි ප්‍රවේගයක් ඇත්තේ කුමන එන්ජිමටද? එම ප්‍රවේගය කුමක්ද?
- v) එක් අවස්ථාවක දී පසුපසින් යන A දුම්රිය එන්ජිමේ රියදුරා $100m$ ක් ඉදිරියෙන් ධාවනය වන B එන්ජිම දකී. එතැන් සිට එය ආසන්නයට යාමට කොතරම් කාලයක් ගතවේද?
- vi) ක්‍රමාංකික අක්ෂ පද්ධතියක A හා B යන දෙකම සඳහා ප්‍රවේග කාල ප්‍රස්ථාර අඳින්න.

b) නිශ්චලතාවයේ ඇරඹී අංශුවක් සරල රේඛාවක් ඔස්සේ චලිත වේ. පළමු $50m$, ඒකාකාර ත්වරණයන් ද, ඊළඟ $300m$ නියත ප්‍රවේගයෙන් ද, අවසාන $25m$ ඒකාකාර මන්දනයෙන් ද චලිත වී නිශ්ශලතාවයට පත්වේ. ගතවූ මුළු කාලය $4.5s$ වේ නම් අංශුවේ චලිතයට අදාළ ප්‍රවේග කාල ප්‍රස්ථාරය අඳින්න.

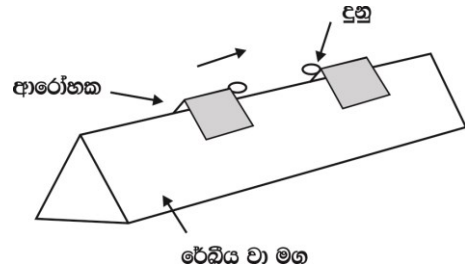
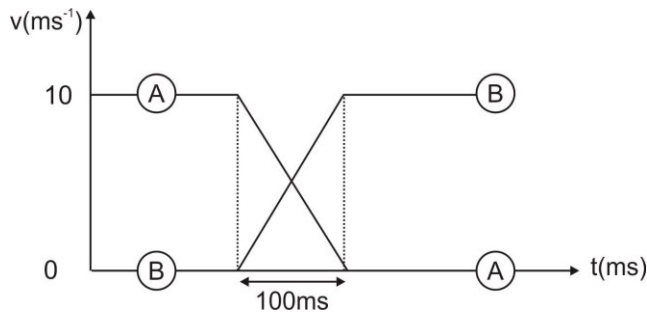
- i) සාමාන්‍ය ප්‍රවේගය
- ii) උපරිම ප්‍රවේගය
- iii) ත්වරණය
- iv) මන්දනය ගණනය කරන්න.

07. a) ස්කන්ධය 10 kg වූ තැටියක් සැහැල්ලු අවිතන්‍ය කේබලයක් මගින් ස්කන්ධය 1000 kg වූ හෙලිකොප්ටරයක පහළින් එල්වා ඇත. හෙලිකොප්ටරය,

- i) නියත ප්‍රවේගයෙන් ඉහළට,
- ii) 1 ms^{-2} ත්වරණයෙන් ඉහළට
- iii) 1 ms^{-2} ත්වරණයෙන් පහළට චලිත වන අවස්ථා 03 සඳහා වෙනවෙනම,
 - a) තැටිය මත ක්‍රියා කරන බල ගණනය කරන්න.
 - b) හෙලිකොප්ටරයේ යාන්ත්‍රණය මගින් එය මතම ඉහළට උපදවාගන්නා බලය ගණනය කරන්න.
- iv) (iii) අවස්ථාව සඳහා එම බල නිදහස් බල සටහනක දක්වන්න.
- v) තැටිය විද්‍යුත් චුම්භකයකි. විද්‍යුත් ධාරාවක් සැපයූ විට එය චුම්භක ගතිගුණ පෙන්වයි. චුම්භක ගතිගුණය හෙලිකොප්ටරයට නොදැනෙන බව සලකන්න. හෙලිකොප්ටරය පොළොවට සාපේක්ෂව නිසලව ගුවනේ සිටින අවස්ථාවක දී පොළොව මත නිසලව ඇති 100 kg ලෝහ කොටසකට තැටිය යොමුකර තැටිය චුම්භකීකර කරයි. ලෝහ කොටස පොළොවට සාපේක්ෂව 1 ms^{-2} ත්වරණයෙන් ඉහළ නගී. ඉහළ නගින අවස්ථාවේ,
 - a) ලෝහ කොටස මත ක්‍රියා කරන බල,
 - b) චුම්භක තැටිය මත ක්‍රියා කරන බල,
 - c) හෙලිකොප්ටරයේ යාන්ත්‍රණය මගින් එය මත ඉහළට උපදවා ගන්නා බලය ගණනය කරන්න.

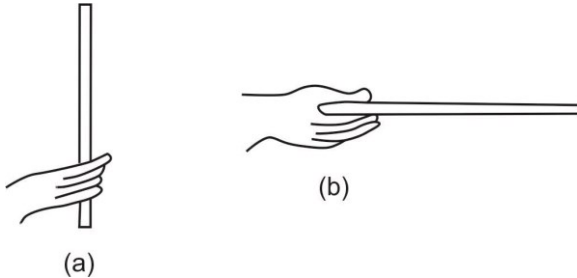
08. a) i) රේඛීය ගම්‍යතාවයේ සම්මත SI ඒකක හා මාන ලියන්න.
 ii) රේඛීය ගම්‍යතා සංස්ථිතිය නියමය ලියන්න.

b) රේඛීය වා මග යනු සර්ෂණය හා ප්‍රතිරෝධී බල නොසැලකිය හැකි තරම් වූ තිරස් අවල සරල රේඛීය පිල්ලකි. එම පිල්ල මත $100g$ බැගින් වූ ස්කන්ධ සහිත ආරෝහක 2ක් චලිතයට නිදහස්ය. ආරෝහක වල ගැටෙන කෙළවරවල් වල සවිකරන ලද තලය තිරස් වූ ප්‍රත්‍යස්ථ වෘත්තාකාර දූනු දෙකක් ඇත. පහත ප්‍රස්තාරයේ දැක්වෙන්නේ එකිනෙක ගැටීමට පෙර ගැටෙන අතරතුර හා පසු A හා B ආරෝහකවල චලිතය සඳහා වූ $v - t$ ප්‍රස්ථාරයකි. ගැටීම සිදුවන්නේ $0.1s$ කාලයක් තුලය.



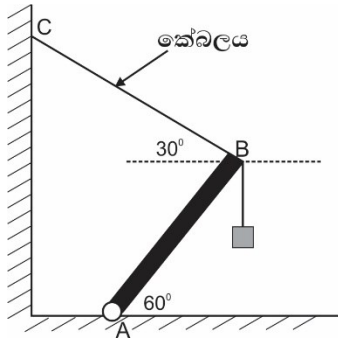
- ගැටුමට පෙර පද්ධතියේ වාලක ශක්තිය කොපමණද?
- ගැටුමට පසු පද්ධතියේ වාලක ශක්තිය කොපමණද?
- ගැටුම පූර්ණ ප්‍රත්‍යස්ථද? හේතුව පැහැදිලි කරන්න.
- වාලක ශක්තිය අවම අවස්ථාවේ දුනුවල ගබඩාවූ උපරිම ප්‍රත්‍යස්ථතා විභව ශක්තිය කොපමණද?
- දුන්නක් මත ක්‍රියාකල බලයේ මධ්‍ය අගය සොයන්න.
- එම අවස්ථාවේ දුනුවල හැඩය ඇඳ දක්වන්න.
- 10 ms^{-1} ප්‍රවේගයෙන් A ආරෝහකය පැමිණෙන විට, ගැටුමට පෙර A ආරෝහකයේ සිට B ආරෝහකය දක්වා ස්කන්ධය $10g$ වූ මකුළුවෙකු පතී. පොළොවට සාපේක්ෂව මකුළුවාගේ තිරස් ප්‍රවේග සංරචකය 15 ms^{-1} නම් A හා B ආරෝහකවල පසු ප්‍රවේග සොයන්න.

09. a) i) ඒකතල බල සමූහයක් යටතේ වස්තුවක් සමතුලිතව පැවතීම සඳහා තිබිය යුතු අවශ්‍යතා සඳහන් කරන්න.



පහත (a) හා (b) රූප සටහන්වල පෙන්වා ඇති පරිදි ළමයෙක් W බරැති $1m$ ක් දිග ඒකාකාර දණ්ඩක් සමතුලිතව රඳවගෙන ඇත. අත හා දණ්ඩ අතර සර්ෂණ සංගුණකය μ වේ.

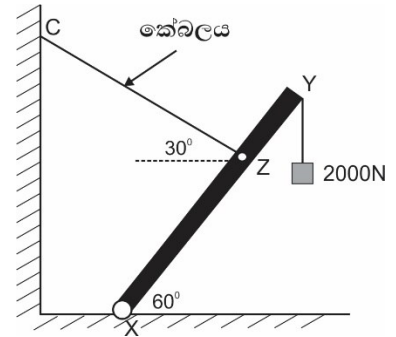
- (a) හි පවතින පරිදි දණ්ඩ සමතුලිතව ඇති විට දණ්ඩ මත ළමයා විසින් ඇති කරන බලය (R) දණ්ඩේ බර (W) හා සර්ෂණ බලය (F) ලකුණු කරන්න. (දණ්ඩ පමණක් අඳින්න.)
- R හා W අතර සම්බන්ධය ලබා ගන්න.
- (b) හි දැක්වෙන පරිදි දණ්ඩ සමතුලිතව ඇති විට එය මත ක්‍රියා කරන බල ලකුණු කරන්න. එම බලවල විශාලත්ව ආරෝහණ පිළිවෙලට සකස් කරන්න.



b) ස්කන්ධය $1000kg$ වන විශාල බඩු පෙට්ටියක් රූපයේ පරිදි $4m$ දිග, $200kg$ ස්කන්ධයක් ඇති ඒකාකාර දණ්ඩක B කෙළවරින් එල්ලා ඇත. දණ්ඩ එහි පහළ කෙළවරින් සුමට ලෙස අසව් කර ඇති අතර දණ්ඩ සමතුලිතව තබා ඇත්තේ B කෙළවරට හා සිරස් බිත්තියකට සම්බන්ධ කේබලයක් ආධාරයෙනි.

- රූපයේ පරිදි පවත්වා ගැනීම සඳහා කේබලයට අවශ්‍ය ආතතිය ගණනය කරන්න.
- දණ්ඩේ පහළම A ලක්ෂ්‍යයේ දී දණ්ඩ මත ඇති කරන තිරස් හා සිරස් බල සොයන්න.

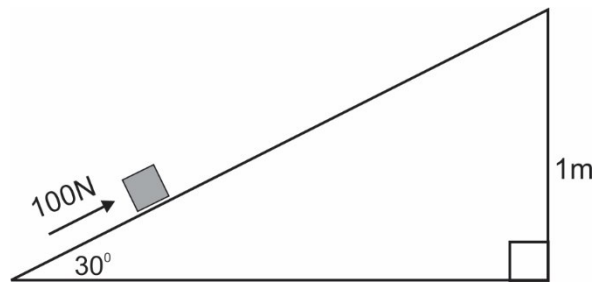
c) රූපයේ පරිදි කේබලය L දිග ස්කන්ධය $1200kg$ වන ඒකාකාර කම්බි කණුවක් (XY) එසවීමට භාවිතා කරයි. එය X ලක්ෂ්‍යයේ දී අසව් කර ඇත. $\frac{XZ}{ZY} = 3$ වන පරිදි කේබලය කනුවට සම්බන්ධ කර ඇත. කේබලයේ ආතතිය සොයන්න.



10 a) තිරස් තලයක් මත $100N$ භාරයක් තබා ඇත. $75N$ තිරස් බලයක් යෙදූ විට භාරය යන්නමින් චලිතයට පෙළඹේ. ඉන්පසු නියත ප්‍රවේගයක් පවත්වා ගැනීමට අවශ්‍ය වන්නේ $70N$ බලයකි.

- ස්ථිතික සර්ෂණ සංගුණක, μ_s
- ගතික සර්ෂණ සංගුණකය, μ_p
- භාරය තලය දිගේ නියත ප්‍රවේගයෙන් $2m$ විස්තාපනය කිරීමට කළ යුතු කාර්යයක් සොයන්න.

b)



තිරසට 30° ආනත තලයක් මත $100N$ භාරයක් තබා ඇත. තලය දිගේ ඉහළට ඉතා සෙමින් සිදුකරන නියත ප්‍රවේග චලිතයක් පවත්වා ගැනීම සඳහා භාරය මත යෙදිය යුතු වන්නේ $100N$ බලයකි.

- ගතික සර්ෂණ බලයත්.
- ගතික සර්ෂණ සංගුණයත් ගණනය කරන්න.
- භාරය ආනත තලය දිගේ $2m$ විස්තාපනය කිරීමට භාරය මත කළ යුතු කාර්යය සොයන්න.
- භාරයේ විභව ශක්ති වැඩිවීම ගණනය කරන්න.
- කළයුතු කාර්යයත් විභව ශක්ති වැඩිවීමත් අතර වෙනසට හේතුව කුමක්ද?

c) ආනත තලය මතට නොනැග භාරය පමණක් තලය දිගේ චලිත කරවන (A) අවස්ථාවක් සහ භාරය දැනේ රඳවාගෙන තලය දිගේ ඉහළට මිනිසෙක් නැග යන (B) අවස්ථාවක් සලකන්න. අවස්ථා දෙකේදී වැඩි කාර්යයක් කළ යුත්තේ කුමන් අවස්ථාවේදීද? ඔබේ නිගමනයට හේතු පැහැදිලි කරන්න.

පළමු වාර පරීක්ෂණය - 12 වසර
භෞතික විද්‍යාව 1

- | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1. (4) | 11. (5) | 21. (3) | 31. (5) | 41. (1) |
| 2. (4) | 12. (4) | 22. (4) | 32. (4) | 42. (3) |
| 3. (2) | 13. (5) | 23. (2) | 33. (5) | 43. (5) |
| 4. (4) | 14. (3) | 24. (3) | 34. (4) | 44. (3) |
| 5. (5) | 15. (4) | 25. (4) | 35. (3) | 45. (1) |
| 6. (4) | 16. (4) | 26. (5) | 36. (5) | 46. (1) |
| 7. (3) | 17. (1) | 27. (4) | 37. (1) | 47. (4) |
| 8. (1) | 18. (3) | 28. (2) | 38. (3) | 48. (3) |
| 9. (2) | 19. (2) | 29. (2) | 39. (5) | 49. (1) |
| 10. (1) | 20. (2) | 30. (2) | 40. (4) | 50. (1) |

පළමු වාර පරීක්ෂණය - 12 වසර
භෞතික විද්‍යාව II

(01) a) - ස්කන්ධය - (01)
b) වූලෙස්ග්‍රාහක දූලාව / ස්විද්ධ දූලාව - (01)

(c) $\frac{m}{V}$
 $= \frac{m}{\frac{4}{3} \pi \left(\frac{d}{2}\right)^3}$; d- ලോක කේന്ദ്രයේ වින්දනාංකය. — (11)

(d) A - කෂිතය D - මෘත්තාකාර චරිතය.
B - මුද්ද E - දිලාමය
C - විල්ල F - දිලාමය

(c) දිළිල නස ආවතා කර වස්තු වුද්දි හා කිහිපය
අතර අර කර යනු ලැබේ. තත්කාලයන් සිරවූ විට
'click' ගනියක් නඟුන් වේ.

(02)

(f) (i) වස්තුපිළිවෙල නොමැති බව දක්වනු ලබයි - 01
(ii) 0.5 mm - 01

(9) $\frac{0.5}{50} = 0.01 \text{ mm}$ (01)

(h) $13 \text{ mm} + 0.01 \times 46 = 13.46 \text{ mm}$ (01)

(2) (i) මුද්දි හා කණ්ණරය හොඳින් සිඳින මා තුළ
දිදුල කසෙස් දල්ලා කරකවා ලැබේ. ප්‍රධාන
පරිමාණයේ දැනට අලුත් මත වෘත්තාකාර පරිමාණයේ
මාගේ පරිමාණය වෘත්තාකාර පරිමාණයේ දැනට අලුත්
ප්‍රධාන පරිමාණයේ මත පරිමාණයේ දැනට අලුත්
කරන ලැබේ. අයුරු වෘත්තාකාර වෘත්තාකාර වෘත්තාකාර
වෘත්තාකාර.

(ii) 0.04 mm — (01)

(iii) $(13.46 + 0.04) \text{ mm} = 13.50 \text{ mm}$ — 01

(iv) $\frac{0.01}{13.50} = \frac{1}{1350}$ — (01)

(j)(i) බෙදුම. කෙතරා සහිත කණ්ඩායම් සහ
 විස්තරයන් ලැබේ. — (01)

(ii) අනුමාන දෝෂ — (01)

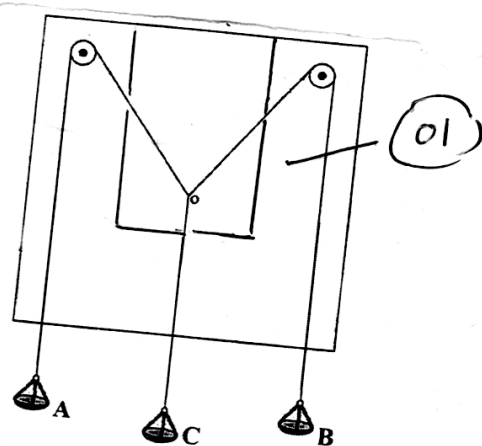
$$(k) \frac{m}{\frac{4}{3} \pi \left(\frac{d}{2}\right)^3} = \frac{8.624 \times 10^{-3}}{\frac{4}{3} \times \frac{22}{7} \times \left(\frac{13.50 \times 10^{-3}}{2}\right)^3} \quad \text{--- (01)}$$

$$= 6691.5 \text{ kg m}^{-3} \approx 6692 \quad \text{--- (01)}$$

(02) a) තරමය සඳහන් කිරීම — (02)

b) C තුලා තරම — (01)

c) A_4 කඩදාසි පෝරු
 වැඩි ප්‍රත්‍යාස්‍යයක් ලෙස
 පැමිණි අවස්‍ථාවේ දී
 කළ යුතුය.



d) වීදි සායනයේ කොටුව — (01)

කළ දුර්වත කැබලි / විෂය වතුරය — (01)

e) තත්තු කැබලි තුන සඳහා බර බර 0 ලෙස
 සූදු කඩදාසි පෝරු ලෙසින් තබා දැමූ තුලා
 තරමයේ ප්‍රත්‍යාස්‍යය පෙන්වා දීමට මෙය භාවිත කරනු ලැබේ.
 ප්‍රත්‍යාස්‍යය තවදුරටත් වැඩි කර තත්තු කැබලි තුන සඳහා
 බර බර 0 ලෙස සූදු කඩදාසි පෝරු තබා දැමූ තුලා
 වන විටත් කළ යුතුය.

(02)

- (03) a) A - ලියවුණු පටය
 B - වෙනම පටය
 C - පාලන ලියවුණු / ලියවුණු බව.
 D - ලියවුණු / ලියවුණු බව.
 E - ප්‍රතිපත්ති
- සියලුම පටයන්
 බව (02)

(b) $\frac{1 \text{ mm}}{100} = 0.01 \text{ mm}$ — (01)

(c) (i) a - සමානතාව පාලන පටය — (01)

b - සමානතාව පාලන බව පෙන්වා දීම
 තලයේ සිට ලියවුණු බව පෙන්වා දීම (02)

(ii) විවිධ බව — (01)

(iii) සමානතාව පාලන බව පෙන්වා දීම
 සලකුණු කර ගත. එක් එක් පාලන පටය
 වලට එක් එක් ප්‍රතිපත්ති ලබා ගත. (02)

(d) (i) විවිධ පාලන බව පෙන්වා දීම
 . බව පෙන්වා දීම සහ බව පෙන්වා දීම
 වන පාලන ලියවුණු බව පෙන්වා දීම. (02)

(ii) සමානතාව පාලන බව පෙන්වා දීම
 සලකුණු කර ගත. (02)

(e) (i) $0.18 \text{ mm} + 2.80 \text{ mm} = 2.98 \text{ mm} = h$ — (01)

(ii) $R = \frac{(3.0)^2}{6 \times 2.98 \times 10^{-1}} + \left(\frac{2.98 \times 10^{-1}}{2} \right) \text{ cm}$ බව පෙන්වා දීම — (01)

(iii) $R =$ cm — (01)

(f) සමානතාව. — (01)

ප්‍රතිපත්ති සහ සමානතාව පාලන බව පෙන්වා දීම.
 (එක් බව බව) — (01)

(f) සැකැස්ම තත්ත්වය ආරක්ෂා කළද ප්‍රධාන බලය
නිවැරදි තත්ත්වය ආරක්ෂා කළද ප්‍රධාන බලය
නිවැරදි තත්ත්වය ආරක්ෂා කළද ප්‍රධාන බලය

(9) අලා මැරීමේ අත්‍යවශ්‍ය ගුණයන් හෙයින් අලා මැරීමේදී භාවිත කරන ලද ඖෂධයන් සම්බන්ධව සාකච්ඡා කරමු. - (02)

(h) • තල දර්ශනය ආවේණයන් : තත්ත්වය යම් ප්‍රවේශයක දර්ශන කැබලිට තම තත්ත්වයෙන් ^{පැරණි} දර්ශන ප්‍රකාශනය ප්‍රවේශය වන විෂයයේ දීර්ඝයෙන් ^{පැරණි} දර්ශනය ලැබෙන්නේ තත්ත්වයේ ^{පැරණි} ප්‍රවේශය ලෙස ලැබෙන කොටසක වන ලෙසින් පෙනේ.

— (22)

• ඉරිත විකුණුමේ පාත්‍රය : - ඉරිත විකුණුමේ තත්ත්වය
ලිපිකර්ම ප්‍රදේශයේ වන අතර භූමි තත්ත්වය වන අතර
ඉරිත විකුණුමේ තත්ත්වය වන අතර ලිපිකර්මය.

(i) මෙම විභාග පාඨමාලාවේ පිටුපස ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියා දීමට අවස්ථාව ඇත. — (01)

(jxi) 140g. — (01)

ಪಾಠಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ ೫೬ ವರ್ಷದ ಇತಿಹಾಸ. — (೦೧)

(ii) කුණි මහ නාහල දූෂිත තත්ත්වය. හෙ කුණි වල
නිෂේධන තත්ත්වය — (01)

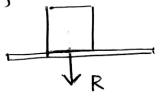
(04) (a) (i) සමස්ත භූ විකල්පිත තත්වයේ ද්‍රව්‍යයන්ගේ එක් වැඩි
මාත්‍රයක් පමණක් අනුමත ද්‍රව්‍යයන්ගේ එක් මෙහෙය
සංඛ්‍යාවක් හෝ එක් මෙහෙයක් පමණක් පෙන්වාදීමට නොහැකි
විධයකි. — (02)

(ii) 1 kg න් වෙනස්වන 1 ms^{-2} වෙනස්වන වේගය
 වෙනස් වේ — (02)

(iii) තත්ත්වයන් පරිණාමය වන්නේ කෙසේද
මෙය බලාපොරොත්තු වන විට පරිණාමය වන්නේ
මෙය බලාපොරොත්තු වන විට පරිණාමය වන්නේ
මෙය බලාපොරොත්තු වන විට පරිණාමය වන්නේ

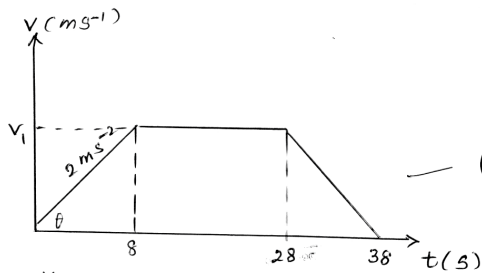
(iv) නිවැරදිව පැහැදිලි කරනු ලබන පිටුවක් මත පිටපත් කර ගන්න. — (02)

(b)(i)



(01)

(ii)

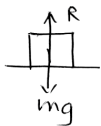


(02)

$$2 = \frac{V_1}{8} \therefore V_1 = 16 \text{ ms}^{-1} \quad (01)$$

$$S = \frac{1}{2} (38 + 20) 16 = 464 \text{ m} \quad (01)$$

(iii)



$$\uparrow a = 2$$

$$\uparrow F = ma$$

$$R - mg = ma$$

$$R = m(g + a) = 10(10 + 2) = 120 \text{ N} = 12 \text{ kg} \quad (01)$$

(iv)

$$\uparrow F = ma$$

$$R - mg = m(0)$$

$$R = mg = 100 \text{ N} = 10 \text{ kg} \quad (01)$$

(v)

$$\uparrow F = ma$$

$$R - mg = m\left(-\frac{8}{5}\right)$$

$$R = m\left(g - \frac{8}{5}\right)$$

$$= 10\left(10 - \frac{8}{5}\right) = 10 \times \frac{42}{5} = 84 \text{ N} = 8.4 \text{ kg} \quad (01)$$

(vi)

$$\downarrow F = ma$$

$$mg - R = m(g)$$

$$R = 0 \quad (01)$$

05

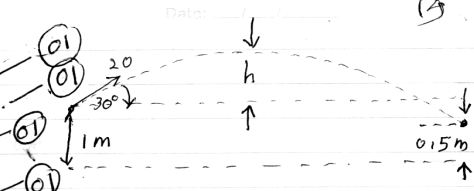
(i)

$$v^2 = u^2 + 2as$$

$$0 = 10^2 + 2 \times (-10) \times h$$

$$h = 5 \text{ m}$$

$$\text{vertical distance } 6 \text{ m}$$



(ii)

$$\text{horizontal velocity } V_x = 20 \cos 30^\circ = 20 \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (01)$$

$$V_x = 10\sqrt{3} = 10 \times 1.73 = 17.3 \text{ ms}^{-1} \quad (01)$$

$$\text{vertical velocity } V_y$$

$$V_y^2 = 10^2 + 2 \times (-10) \times (-0.5) = 10^2 + 10 = 110 \quad (01)$$

$$V_y = \sqrt{110} = 10.5 \text{ ms}^{-1} \quad (01) \text{ (off by 60)}$$

(iii)

$$v^2 = V_x^2 + V_y^2 = (10\sqrt{3})^2 + (\sqrt{110})^2 = 300 + 110 = 410 \quad (01)$$

$$v = \sqrt{410} = 10\sqrt{4.1} = 20.3 \text{ ms}^{-1} \quad (01)$$

$$\tan \theta = \frac{\sqrt{110}}{10\sqrt{3}} = 0.6055 \quad (01)$$

$$\theta = \tan^{-1}(0.6055) = 31^\circ 11' \quad (01)$$

(iv) උක්ෂිතයෙන් චලිතයේ කාලය t නම් $S = ut + \frac{1}{2}at^2$ උපයෝගී කරගනිමු.
 $-0.5 = 10t - 5t^2$ — (01)
 $t^2 - 2t - 0.1 = 0$ — (01)
 $t = \frac{2 \pm \sqrt{4 - 4 \times 1 \times (-0.1)}}{2} = \frac{2 \pm \sqrt{4 + 0.4}}{2} = \frac{2 \pm 2.1}{2}$ — (01)
 $t = 2.05 \text{ s}$ — (01)

(v) පරිවෘත්තයේ උස $S_v = ut$ — (01)
 $R = 10\sqrt{3} \times 2.05 = 10 \times 1.73 \times 2.05 = 35.465 \text{ m}$ — (01)

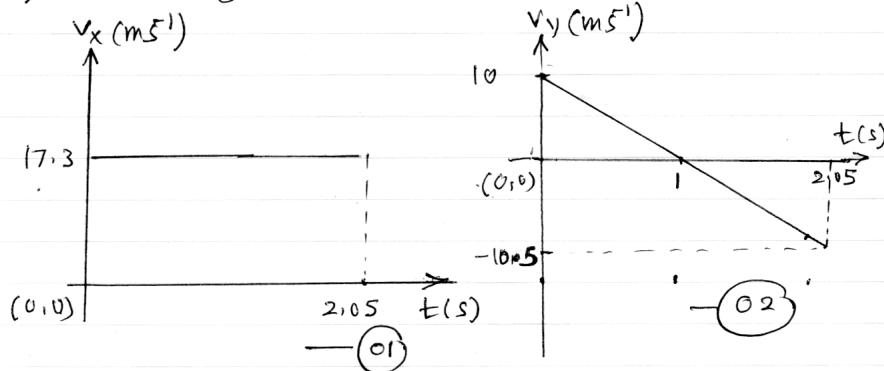
(vi) 2.05 s කාලයේ තල බෝලය වෙත දිව එන දුර
 $S = ut + \frac{1}{2}at^2 = \frac{1}{2} \times 4 \times (2.05)^2 = 8.405 \text{ m}$ — (01)

පරිවෘත්තයේ සහ චලිතයේ දුර $= 35.465 + 8.405$ — (01)
 $= 43.87 \text{ m}$ — (01)

(vii) රේඛාගත වේගයේ ප්‍රවේගය v — (01)
 $v = u + at = 0 + 4 \times 2.05 = 8.2 \text{ ms}^{-1}$ — (01)

(viii) θ , හ $(90 - \theta)$ කෝණයන්ගෙන් ප්‍රක්ෂේපනය කළ විට ප්‍රක්ෂේපන මඟයා ගර්භායන තිරස් තලයේ එකම ලක්ෂ්‍යයකදී ප්‍රතිච්ඡේදනය වීම කලයුතු වන්නේ.
 නමුත් දැන් පරිවෘත්තයේ ප්‍රක්ෂේපන මඟයා ගර්භායන තිරස් තලයට වඩා 0.15 m උසින් පිහිටා ඇති බැවින් $(90 - \theta)$ කෝණය 60° ප්‍රක්ෂේපනය කරන ලදී නම් එමෙන් රේඛාගත ගණනය කළ හැකිය.

(ix) තිරස් ප්‍රවේග සංරචකය — (01) තිරස් ප්‍රවේග සංරචකය.



6. i. a(i) වමේ තරුවෙන් B, එම වමට 500 s — (01)

(ii) වලමේ තරුවෙන් A. — (01)
 එවිට B 2000 m උසින් සිටී. — (01)

$$(iii) \quad s_A = 10t \quad \text{--- (01)} \quad s_B = 4t + 1000 \quad \text{--- (01)}$$

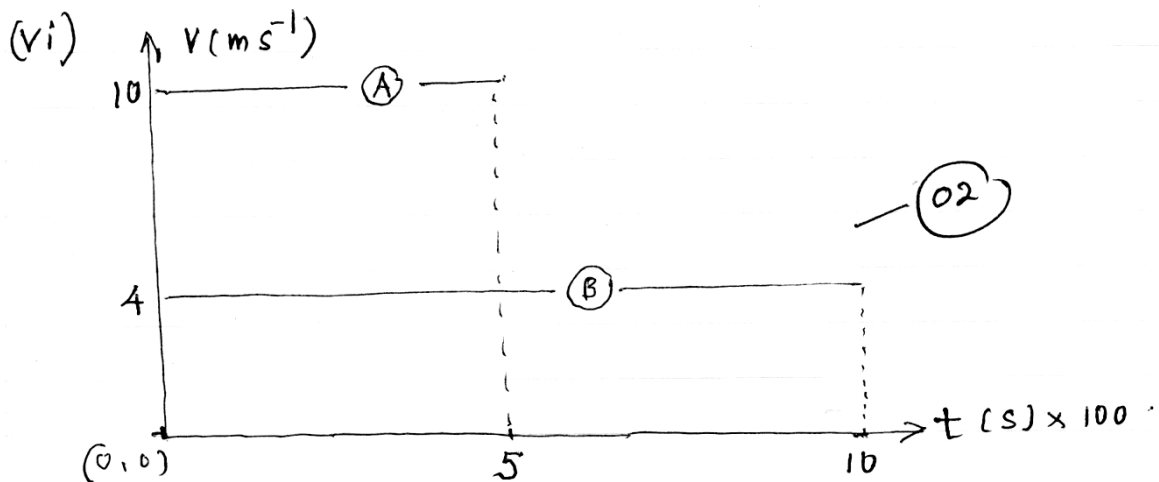
$$10t = 4t + 1000 \quad \text{--- (01)}$$

$t = 167 \text{ s}$ --- (01) കാലයക്കുറിച്ചായി A, B വെച്ചുകാണുക.

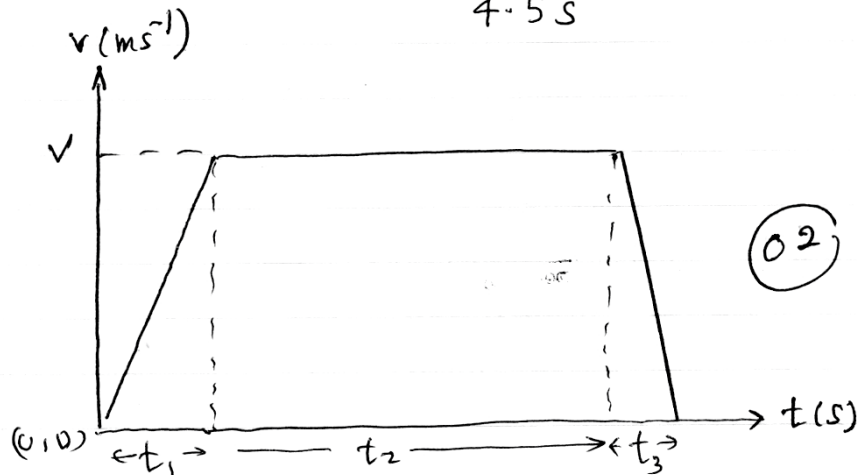
(iv) വെച്ച് വൃത്തിയാക്കുക ക്ലാസ്സ് A-യ്ക്ക്, ചില വൃത്തി 10 m s⁻¹ ന് --- (02)

$$(v) \quad 6t = 100 \quad \text{--- (01)}$$

$t = 16.7 \text{ s}$ കാലയ്ക്ക് തന്നെ B വെച്ചുകാണുക. --- (01)



(b) (i) ചത്താഴ്ച വൃത്തി = $\frac{375 \text{ m}}{4.5 \text{ s}} = 83.3 \text{ m s}^{-1}$ --- (02)



ആദ്യമായി വെച്ചുകാണുക t_1
 വൃത്തി വൃത്തിയാക്കുക വെച്ചുകാണുക t_2
 തന്നെ വൃത്തിയാക്കുക t_3

No: _____ Date: _____

(ii) $\frac{1}{2}vt_1 = 50$ — (01) $vt_2 = 300$ — (01) $\frac{1}{2}vt_3 = 25$ — (01)

$t_1 : t_2 : t_3 = 2 : 12 : 1$

$15t = 4.5$ — (01) — (01)

$t = 0.3 \text{ s}$ මන්දගත චලිතයේ කාලය t_3

නිශ්ක්ෂිප්ත චලිතයේ කාලය $t_2 = 3.6 \text{ s}$ — (01)

නිශ්ක්ෂිප්ත වේග $V = \frac{300 \text{ m}}{3.6 \text{ s}} = 1080 \text{ m s}^{-1}$ — (02)

(iii) ~~මන්දගත~~ ^{අවමය} $a_1 = \frac{1080 \text{ m s}^{-1}}{0.6 \text{ s}} = 1800 \text{ m s}^{-1}$ — (02)

(iv) මන්දගත $a_2 = \frac{1080 \text{ m s}^{-1}}{0.3 \text{ s}} = 3600 \text{ m s}^{-1}$ — (02)

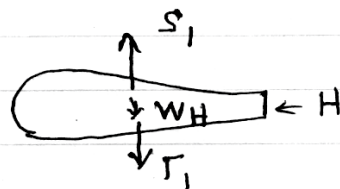
7 (a) (i) (a) නිශ්ක්ෂිප්තයේ ඉහළ මට්ටමින්

$T_1 = W_D = mg = 10 \times 10$

අනුකූලය = 100 N

බර = 100 N

(03)

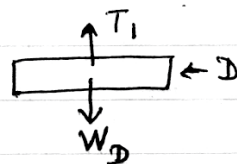


(b) $S_1 = W_H + T_1 = mg + T_1$

$= 1000 \times 10 + 100$

$= 10100 \text{ N}$

(02)



(ii) 1 m s^{-2} အရှိန်ရှိသော ချိတ်

(a) $T_2 = W_D + m_D a = m_D g + m_D a$ (01)

$T_2 = 10(10+1) = 110 \text{ N}$ (02)

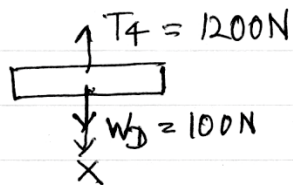
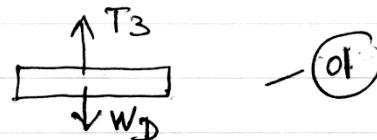
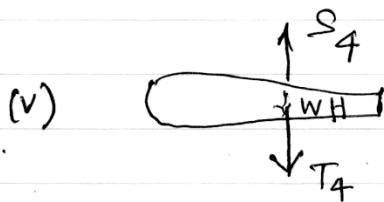
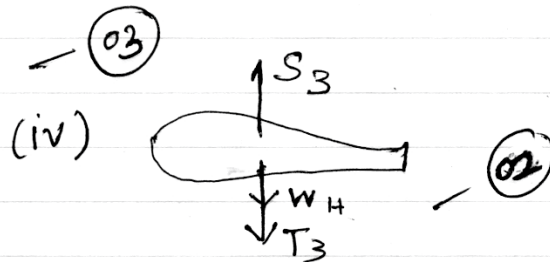
(b) $S_2 = W_H + m_D a + T_2$ (01)

$S_2 = 1000 \times 10 + 1000 \times 1 + 110 = 1110 \text{ N}$ (02)

(iii) 1 m s^{-2} အရှိန်ရှိသော ချိတ်

(a) $T_3 = 90 \text{ N}$ (02)

(b) $S_3 = 9090 \text{ N}$ (03)



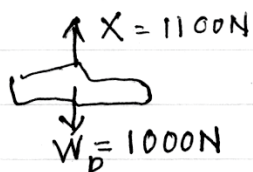
(a) $W_D = 100 \times 10 = 1000 \text{ N}$

$X = W_D + m_D a$

$X = 1100 \text{ N}$ (04)

(b) $W_D = 100 \text{ N}$

$T_4 = W_D + X = 1200 \text{ N}$ (03)



(c) $S_4 = W_H + T_4$
 $= 11200 \text{ N}$ (04)

08 (a) (i) p හි ඒකක SI ඒකක kgms^{-1} — (01)
 p හි මාන MLT^{-1} — (01)

ii ජෙට්ස් ගමන් කරන සංචලිත තියමය. — (02)

b (i) පර් චාලක ශක්තිය $= \frac{1}{2} \times 0.1 \times 10^2 = 5 \text{ J}$ — (02)

(ii) පර් චාලක ශක්තිය $= \frac{1}{2} \times 0.1 \times 10^2 = 5 \text{ J}$ — (02)

(iii) චාලක ශක්තිය සංචලිත බැවින් ගැලුම
 පූර්ණ ප්‍රත්‍යස්ථවේ. — (02)

(iv) චාලක ශක්තිය අර්ධ අවස්ථාවේ ආරම්භක
 දෙසෙල් ප්‍රවේග 5 ms^{-1} බැගින්වේ. — (02)

එම අර්ධ අගය $= 2 \times \frac{1}{2} \times 0.1 \times 10^2 = 2.5 \text{ J}$ — (02)

ගබඩාලු ප්‍රත්‍යස්ථ වීමේ ශක්තිය $= 5 - 2.5 = 2.5 \text{ J}$ — (02)

(v) බලයේ මධ්‍ය අගය $= \frac{\Delta m v}{t} = \frac{0.1 \times 10}{0.1} = 10 \text{ N}$ — (03)

(vi) 00 — (01)

(vii) A හි මතුවන පරිණත අවස්ථාවට

පසු ගමන්කරය $=$ පර් ගමන්කරය

$0.1 V + 0.01 \times 15 = 0.11 \times 10$ — (05)

$V_A = 9.5 \text{ ms}^{-1}$

මතුවන B හි පරිණතවේ පසුව

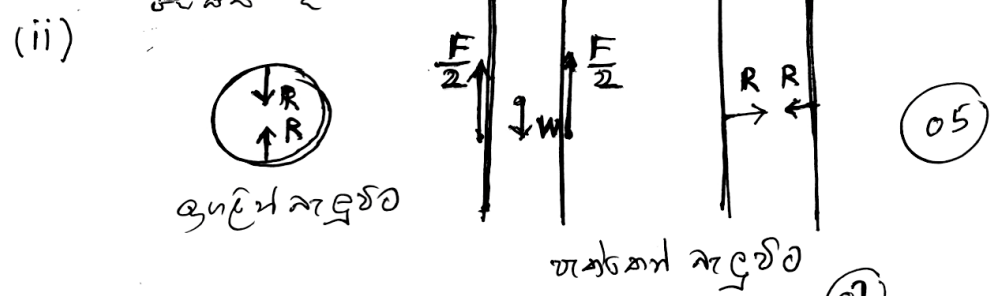
පසු ගමන්කරය $=$ පර් ගමන්කරය

$0.11 V = 0.01 \times 15$ — (05)

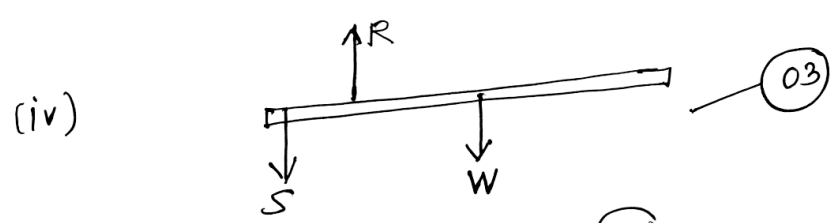
$V_B = 1.36 \text{ ms}^{-1}$

09 a (i) බාහිර බලයන්ගේ දෛශික එකතුව ගණනය කළ යුතුය. (01)

විභින්න මඟයකින් එක බලවල ප්‍රතිඵල (දෛශික) එකතුව ගණනය කළ යුතුය. (01)



(iii) $W = F = \mu R \times 2 = 2\mu R$ (02)



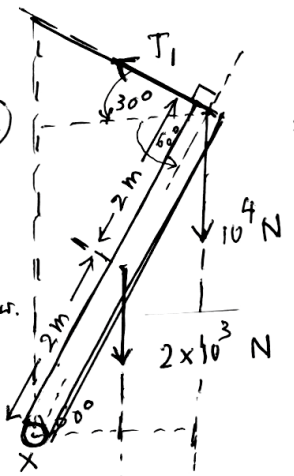
$W < S < R$ (02)

(b). (i) X මත පවත්නා ප්‍රතික්ෂේපය (01)

$2 \times 10^3 \times 2 \cos 60^\circ + 10^4 \times 4 \cos 60^\circ = 4T_1$ (01)

$4T_1 = 2 \times 10^3 + 2 \times 10^4 = 2.2 \times 10^4$ (01)

$T_1 = \frac{2.2 \times 10^4}{4} = 5.5 \times 10^3 \text{ N}$ (01)



X හිදී නිෂ්පාදනය $S_x = T_1 \cos 30^\circ$

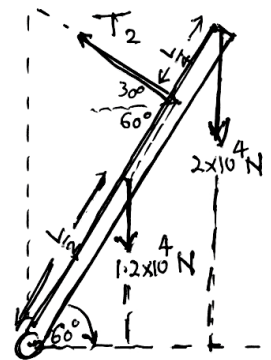
$S_x = 5.5 \times 10^3 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 4.75 \times 10^3 \text{ N}$ (02)

X හිදී නිෂ්පාදනය $\frac{2}{4}$ (02)

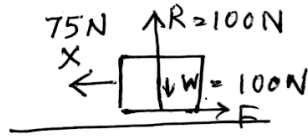
(c) $T_2 \times \frac{3L}{4} = 1.2 \times 10^4 \times \frac{L}{2} \cos 60^\circ + 2 \times 10^4 \times L \cos 60^\circ$ (03)

$\frac{3T_2}{4} = \frac{1.2 \times 10^4}{4} + 1 \times 10^4 = 1.3 \times 10^4$ (02)

නිසා $T_2 = \frac{1.3 \times 4 \times 10^4}{3} \text{ N} = 1.73 \times 10^4 \text{ N}$ (02)



10 (a) (i)

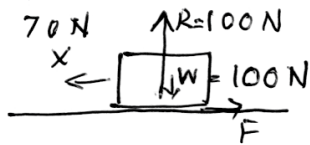


සමතුලිත බරපත බලය = 75 N

අනිලවන ගුණගුණය = 100 N

$$\mu_s = \frac{F}{R} = \frac{75}{100} = 0.75$$

(ii)



ගතික බරපත බලය = 70 N

$$\mu_d = \frac{70}{100} = 0.70$$

$$(iii) W = F \cdot s = 70 \times 2 = 140 \text{ Nm} \quad (02)$$

(b) (i) අනුකූල බලය දිගේ චලනය වීමේ

සමතුලිතය = $W \sin 30^\circ$

$$= 100 \times \frac{1}{2} = 50 \text{ N}$$

$$\text{ගතික බරපත බලය} = 100 - 50 = 50 \text{ N}$$

(ii) අනිලවන ගුණගුණය = $W \cos 30^\circ$

$$= 100 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 50\sqrt{3} \text{ N}$$

$$\mu_d = \frac{F}{R} = \frac{50}{50\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

(0.57 - 0.59)

(iii) $W = F \cdot s = 100 \text{ N} \times 2 \text{ m}$

$$= 200 \text{ Nm} = 200 \text{ J}$$

භාරය වන ක්ෂණික කාර්යය = 200 J

iv භාරයේ විභව ශක්ති විවර්ධනය

$$mgh = 100 \times 1 = 100 \text{ J} \quad (02)$$

(v) පරමාණු බලයට එරෙහිව කාර්යය කිරීම සදහා භාවිත. (03)

(c). B අවස්ථාවේදී විනිසුරු වින්දි බලයේ බරට එරෙහිව කාර්යය කරමින් 1 m දුරක් ගමන් කරයි.

එම කාර්යය A අවස්ථාවට වඩා අවම කාර්යයයි.

එබැවින් වැඩ කාර්යයක් සලසාගත් B අවස්ථාවේදීය. (04)

(03)

(05)

(03)



LOL.Lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහසුවෙන් ජයගන්න පසුගිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



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



විභාග ඉලක්ක ජයගන්න
Knowledge Bank



Master Guide

WWW.LOL.LK



**CASH
ON**

DELIVERY



Whatsapp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



**Order via
WhatsApp**

071 777 4440