

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය  
ශ්‍රීපාලී විද්‍යාලය - හොරණ

13 ශ්‍රේණිය - පළමු වාර පරීක්ෂණය 2023 අප්‍රේල්

භෞතික විද්‍යාව I  
Physics I

02 S I

කාලය : පැය දෙකයි

උපදෙස්

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 08 කින් යුක්ත වන අතර ප්‍රශ්න 50 කින් සමන්විත වේ.
- සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ මිනිසා නම් හා පන්තිය ලියන්න.
- 1 සිට 50 කෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් හැඳුරෙන හෝ පිළිතුරු කෝරා තේර, එය උත්තර පත්‍රයේ කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.

අනෙකුත් සත්‍ය භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

$$g = 10 \text{ ms}^{-2}$$

01. ඛනකයින් සිද්ධාන්තයකට විසින් රේඛීය ගම්‍යතාවයේ ඒකක ලියා ඇති ආකාර පහත දක්වේ.

(A)  $\text{kgm/s}$  (B)  $\text{kg m s}^{-1}$  (C)  $\text{kg m/s}$

SI ක්‍රමයට අනුව ඉහත ඒකකයේ නිවැරදි ආකාරය / ආකාර වනුයේ.

- (1) A පමණි. (2) B පමණි.  
(3) A සහ B පමණි. (4) A සහ C පමණි. (5) B සහ C පමණි.

02. භෞතික රාශීන් සිහිපයකට අදාළ සංකේත පහත දක්වේ.

$g$  - ක්වරණය  $V$  - ප්‍රවේගය  $d$  - සන්නිවේදනය  $x$  - දිග

එම රාශිවලට අදාළව ආවේණයේ ඒකක ඇත්තේ,

- (1)  $\frac{X^4 dg}{V}$  (2)  $XV^2$  (3)  $\frac{V^2 g}{d}$  (4)  $X^3 dgV^2$  (5)  $X^3 d^4 g$

03. ව'නියර පරිමාණයක මුළු කොටස් ගණන  $n$  වේ. හතර යා කළ විට ව'නියරයේ කොටස්  $x$  සංඛ්‍යාවක් ප්‍රධාන පරිමාණය සමග සමපාත වන අතර ප්‍රධාන පරිමාණයේ ඔහු පසුකර ව'නියරයේ ඔහු ගමන් ගනී. කුඩාම මිනුම  $y$  නම් මෙහි මූලාංක දෝශය වනුයේ කුමක් ද?

- (1)  $n - xy$  (2)  $ny - x$  (3)  $\frac{n}{y} - x$  (4)  $ny - \frac{x}{y}$  (5)  $ny - xy$

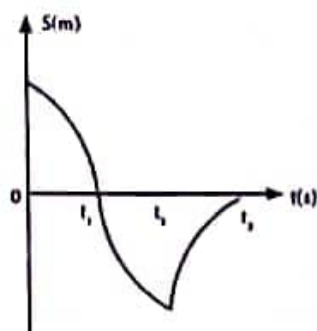
04. A හා B දෛශික දෙකක් වන අතර  $|A| = |B| = |A - B|$  වේ. A හා B දෛශික අතර කෝණය වන්නේ.

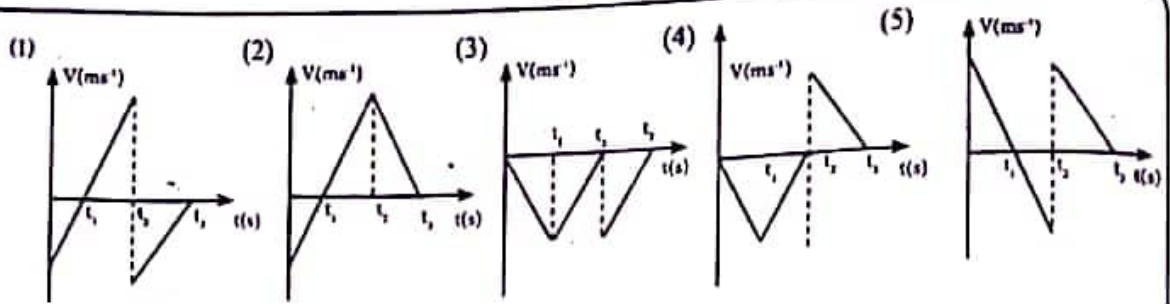
- (1)  $0^\circ$  (2)  $30^\circ$  (3)  $60^\circ$  (4)  $90^\circ$  (5)  $120^\circ$

05. සරල රේඛීය මාර්ගයක ගමන් කරන වස්තුවක විස්ථාපන

කාල ප්‍රස්ථාරය රූපයේ දක්වේ. ඊට අනුරූප

ප්‍රවේග කාල ප්‍රස්ථාරය විය හැක්කේ,





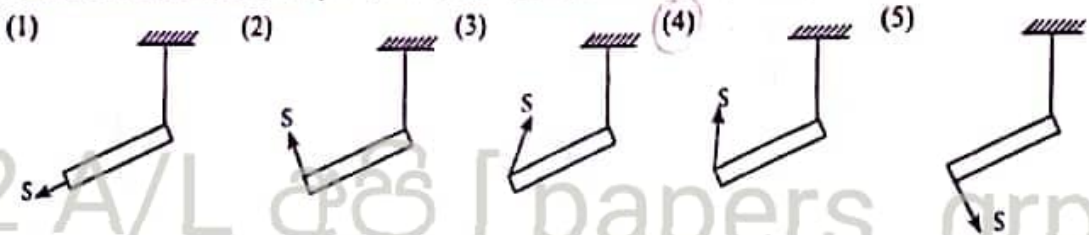
06. උස  $h$  වන තුරුණක් මුදුනේ සිට බෝලයක් අහසෙහි ලැබේ. එය පොළොවට ළඟා වීමට  $T$  කාලයක් ගත වේ.  $T/3$  දී පොළොවේ සිට බෝලයේ පිහිටුම වන්නේ.

- (1)  $8h/9$  (2)  $7h/9$  (3)  $h/9$  (4)  $17h/18$  (5)  $3h/8$

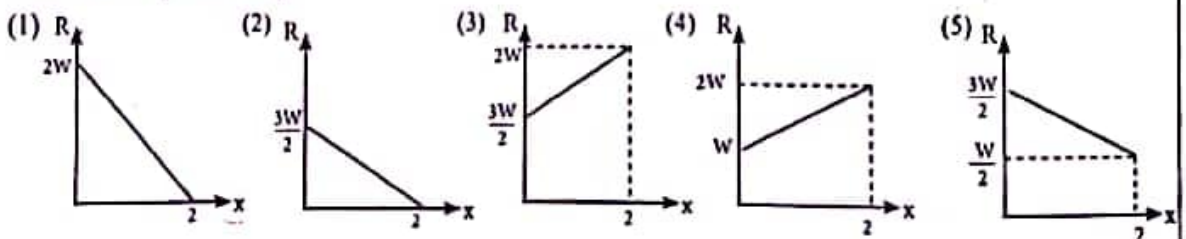
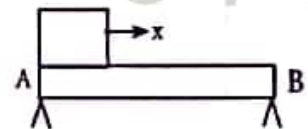
07. ස්කන්ධය  $m$  වස්තුවක් නිරතව  $\theta$  කෝණයක් ආනතව  $u$  වේගයෙන් ප්‍රක්ෂේපණය කරනු ලැබේ. එම මට්ටමේ ම ප්‍රක්ෂේපණ ලක්ෂ්‍යයේ සිට  $R$  දුරකින් එය බිම්ට පත්වේ. මෙම ප්‍රක්ෂේපණ වලිකය තුළ ගම්‍යතා වෙනස් වීමේ විශාලත්වය වනුයේ.

- (1) ශුන්‍යය යි. (2)  $2mu$  (3)  $2mucos\theta$  (4)  $2mu \sin \theta$  (5)  $2mu \tan\theta$

08. දණ්ඩක් සමතුලිතව තබා ඇත්තේ එහි එක් කොනකට ඇඳු පිරස් කරුවක් මගිනි. දණ්ඩේ අනෙක් කොන රළු පොළව මත ගැටෙමින් පවතී. දණ්ඩ මත පොළොවෙන් ඇති කරන ප්‍රතික්‍රියාවේ දිශාව නිවැරදි ව දක්වනුයේ.



09.  $W$  බරැති  $2m$  දිග ඒකාකාර  $AB$  දණ්ඩක් රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි සුමට පිහිඳාර දෙකක් මත තිරස්ව තබා ඇත.  $W$  බරැති වෙනත් භාරයක්  $A$  හි තබා ක්‍රමයෙන්  $B$  වෙත කල්පු කිරීමේදී  $A$  සිට මනිනු ලබන දුර ( $x$ ) අනුව,  $A$  හි දී ඇතිවන ප්‍රතික්‍රියාවේ විශාලත්වය ( $R$ ) විචලනය වන ආකාරය වඩාත් හොඳින් නිරූපණය වන්නේ කවර ප්‍රස්තාරයේද?



10. අරය  $R$  වන අර්ධ ගෝලයක ස්කන්ධය  $M$  වන අතර වක්‍ර පෘෂ්ඨයේ ඉහළම ලක්ෂ්‍යයේ  $m$  ස්කන්ධයක් සහිත වස්තුවක් තබා මුදා හරි. අර්ධ ගෝලය සුමට තිරස් තලයක් මත තබා ඇත්නම් අංශුව  $30^\circ$  ක කෝණයකින් වලික වූ විට,

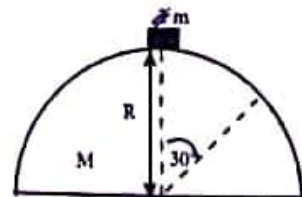
A. පද්ධතියේ පොදු ස්කන්ධ කේන්ද්‍රයේ පිහිටුම වෙනස් නොවේ.

B. අර්ධ ගෝලය වලික වූ දුර  $\frac{mR}{2(M+m)}$  වේ.

C. දෙදෙනාගේ නිරස් න්වරණ වල විශාලත්ව සමාන වේ.

මින් සත්‍ය වන්නේ,

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



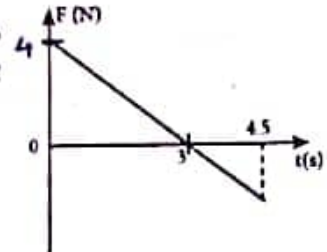


- 11) නාභිදුරවල් 100 cm හා 20 cm වන උත්තල කාච දෙකක් යොදාගෙන කනා ඇති නැසඳු ප්‍රේෂයක් සාමාන්‍ය පිරුමාරු අවස්ථාවක පවතී. එහි අක්ෂිවලයේ පිහිටීම වන්නේ,

- (1) කාච දෙක අතර උපතෙතේ සිට 24 cm ක් ඇතින්
- (2) කාච දෙක අතර අවතෙතේ සිට 24 cm ක් ඇතින්
- (3) කාච දෙකට පිටතින් උපතෙතේ සිට 24 cm ක් ඇතින්
- (4) කාච දෙකට පිටතින් අවතෙතේ සිට 24 cm ක් ඇතින්
- (5) කාච දෙකට පිටතින් අවතෙතේ සිට 76 cm ක් ඇතින්

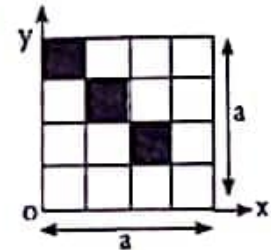
- 12) ස්කන්ධය 2 kg වූ වස්තුවක් සුමට තිරස් තලයක ඇත.  $t = 0$  දී නිශ්චලව සිටින වස්තුව මත ක්‍රියාකරන බලය - කාලය සමග විචලනය වන ආකාරය ප්‍රස්ථාරයේ දක්වේ. 4.5 s දී එහි වාලක ශක්තිය වනුයේ,

- (1) 4.5 J
- (2) 7.5 J
- (3) 5.06 J
- (4) 14.06 J
- (5) දත්ත ප්‍රමාණවත් නොවේ.



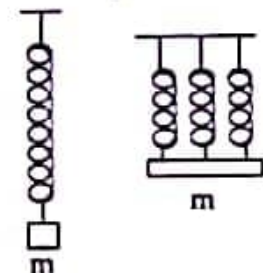
13. රූපයේ දක්වෙන සමවකුරප්‍රාකාර තහඩුවේ අඳුරු කර ඇති කොටස් ඉවත්කොට තිබේ. තහඩුවේ ඉතිරි කොටසේ ගුරුත්ව කේන්ද්‍රයේ ඛණ්ඩාංක වනුයේ,

- (1)  $\frac{a}{2}, \frac{a}{2}$
- (2)  $\frac{55a}{104}, \frac{49a}{104}$
- (3)  $\frac{3a}{44}, \frac{a}{44}$
- (4)  $\frac{5a}{16}, \frac{a}{16}$
- (5) සිසිටත් නොවේ.



14. කැබැල්ල දුන්නක m ස්කන්ධයක් ඇති වස්තුවක් එල්ලා ඇති විට දුන්නෙහි ගබඩා වන ප්‍රත්‍යස්ථතා විභව ශක්තිය w වේ. එම දුන්න සර්වසම් කොටස 3කට කපා සමාන්තරව සම්බන්ධ කොට ඉහත වස්තුවට සමාන ස්කන්ධයක් එල්ලා විට එක් කැබැල්ලක ගබඩා වන ප්‍රත්‍යස්ථතා විභව ශක්තිය,

- (1) w
- (2) w/2
- (3) w/9
- (4) w/27
- (5) 3w



15. සර්වසම A, B, C මෝටර් රථ තුනක් එකම වේගයෙන් පාලම් 3 ක් පසු කරයි. A රථය තිරස් පාලමක් උඩින්, B රථය උත්තල පාලමක් පාලම උඩින්, C රථය අවතල පාලමක් පාලමක් උඩින් ද යයි. පාලම්වල මධ්‍ය ලක්ෂ්‍ය වලදී එක් ක් වාහන මත ඇතිවන අභිලම්භ ප්‍රතික්‍රියා  $F_A, F_B$  හා  $F_C$  නම්,

- (1)  $F_C > F_B > F_A$
- (2)  $F_A > F_B > F_C$
- (3)  $F_C > F_A > F_B$
- (4)  $F_A = F_B = F_C$
- (5)  $F_C > F_A < F_B$

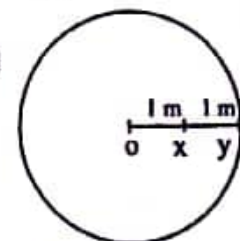
16. ඉහළ අතපේ නිරස්ථ වාතයේ ධ්වනි ප්‍රවේගයට වඩා ඉහළ ප්‍රවේගයකින් ගමන් ගන්නා ජෙට් යානයකින් සෑදෙන මැස් සේතුවකට අදාළ සේතුව අර්ධ කෝණය  $30^\circ$  කි. ජෙට් යානය පොළොවේ සිටින නිශ්චල නිරීක්ෂකයෙකු පසු කර 2s කින් ඔහුට ජෙට් යානයේ ගබ්දය ග්‍රහණය වේ නම් ග්‍රහණය වන විට ජෙට් යානය නිරීක්ෂකයා පසුකර ගමන් කර ඇති තිරස් දුර වනුයේ (වාතයේ ධ්වනි ප්‍රවේගය  $340 \text{ m s}^{-1}$  කි)

- (1) 340 m
- (2) 680 m
- (3) 1360 m
- (4) 170 m
- (5) 510 m

- 17) සමාන ස්කන්ධ ඇති x හා y නම් ගෝල දෙකක් රූපයේ දක්වෙන පරිදි දිග 2m වූ තන්තුවකට සම්බන්ධ කර ඇත. මේවා 0 වටා වූ තිරස් වාක්තයක ඒකාකාර වේගයෙන් භ්‍රමණය කරනු ලැබේ.

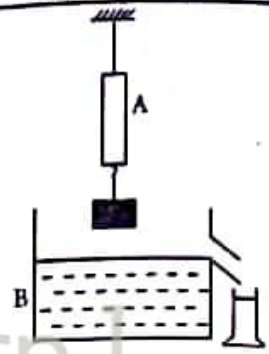
x සහ y අතර තන්තුවේ ආතතිය යන අනුපාතය වන්නේ

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



18. වස්තුවක් A දුනු කරදියෙන් ඵල්ලු වීම එහි ප්‍රමාණය 50 g විය. පසුව එය පොල්තෙල් පිර වූ B බඳුන තුළ ගිල්වූ විට පොල්තෙල් 10 cm<sup>3</sup> ක් විස්ථාපනය විය. වස්තුව පොල්තෙල්වල ගිලී පවතින විට පෙන්වන දුනු කරදියේ ප්‍රමාණය වන්නේ, (900 kgm<sup>-3</sup>)

- (1) 60 g (2) 58 g (3) 50 g  
(4) 42 g (5) 40 g



19. එක් කෙළවරක් සිවිලිමකට සවි කොට ඇති සිරස් දත්තක අනෙක් කෙළවරට ස්කන්ධයක් සම්බන්ධ කර ඇති අතර එය විස්තාරය a සහ උපරිම වේගය V වන සරල අනුවර්ති චලිතයක යෙදීමට සලස්වනු ලැබේ. චලිතයේ විස්තාරය 2a දක්වා වැඩි කළ විට එහි උපරිම වේගය වන්නේ,

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

20. ඇඳි තන්තුවක් තුළ නිර්මාණය කරන උපරිම උපරිමය රඳා පවතිනුයේ,

- (1) කම්මකයේ සංඛ්‍යාතය මත (2) තරංගයේ තරංග ආයාමය මත  
(3) තරංගයේ විස්තාරය මත (4) තන්තුවේ ආතතිය මත  
(5) තන්තුවේ දිග මත

21. සරල ලක් සමඟ සුසර කර ඇති ධ්වනිමාන කම්බියක උපරිම තරංග විශේෂය,

- (1) ප්‍රගමන හා අන්වායාම වේ (2) ප්‍රගමන හා නිර්මාණය වේ.  
(3) ස්ථාවර හා අන්වායාම වේ. (4) ස්ථාවර හා නිර්මාණය වේ.  
(5) ස්ථාවර හා නිර්මාණය කෝ අන්වායාම වේ.

22. නිකුත් කරන ධ්වනි තරංගවල තරංග ආයාමය  $\lambda$  වූ ප්‍රභව දෙකක් දෙක ලද දුරකින් අවලම් නවා ඇත. ළමයෙකු ප්‍රභව දෙක අතර u නියත ප්‍රවේගයකින් ගමන් කරයි. ළමයාට තත්ත්වයට ඇසෙන නුතලාසුම් සංඛ්‍යාව වනුයේ,

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

23. වර්තන අංකය  $\sqrt{3}$  වන අරය 3cm වන ගෝලයක වක්‍ර පෘෂ්ඨයකට තත්ත්වය වන කිරණයක තත්ත්ව කෝණය 60° කි. කිරණය ගෝලයේ අතින් පෘෂ්ඨයෙන් නිර්ගමනය වීමේදී කිරණයෙන් සිදු වූ අපගමනය,

- (1) 0° (2) 30° (3) 60° (4) 90° (5) 180°

24. පාරිච්ඡේද ස්කන්ධය M හා අරය R වේ. පාරිච්ඡේද පෘෂ්ඨය මතදී ගුරුත්වාකර්ෂණ කේන්ද්‍ර නිවුනාව g නම් m ස්කන්ධයක් පාරිච්ඡේද පෘෂ්ඨයේ සිට එහි අරයට සමාන දුරක් ඉහළට ගෙන යාමේදී සිදු වන ව්‍යුහයක් වෙනස්වීම වන්නේ,

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

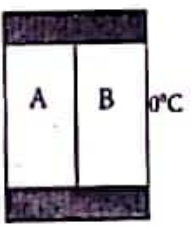
25. පාරිච්ඡේද අරය R හා පෘෂ්ඨය මතදී ගුරුත්වාකර්ෂණ භ්වරණය g වන විට පාරිච්ඡේද මධ්‍යාතන සකන්ධය වනුයේ,

- (1)  $3\pi R/4 gG$  (2)  $4\pi g/M$  (3)  $3g/4\pi RG$  (4)  $4\pi RG/3g$  (5)  $3\pi g/4\pi^2 R^2 G$

26. පරිපූර්ණ වායුවක් සමෝෂණ තත්ත්ව යටතේ ප්‍රසාරණයට ලක්වීමේදී එහි අභ්‍යන්තර ශක්තිය,

- (1) පළමුව අඩු වී පසුව වැඩි වේ. (2) පළමුව වැඩි වී පසුව අඩු වේ.  
(3) වැඩි වේ. (4) අඩු වේ.  
(5) නොවෙනස්ව පවතී.



27. තන්තු වන නිර්මාණය කළ කම්පන වල සංඛ්‍යාතය 50% කින් වැඩි කිරීම පිණිස එහි ආතතිය වැඩි කළ යුතු ප්‍රතිශතය වනුයේ.
- (1) 50% (2) 100% (3) 125% (4) 150% (5) 25%
28. මිනිසෙකුගේ ඇසේ අවදුර ලක්ෂ්‍යය 50 cm වන අතර දුර ලක්ෂ්‍යය 1.5 m වේ. නියමිත සඳහා සහ දුර බැලීම සඳහා භාවිත කළ යුතු කාචවල බල පිළිවෙළින්.
- (1) +2D, -(2/3)D (2) (2/3)D, -2D (3) -2D, (2/3)D (4) -(2/3)D, 2D (5) 2.5 D, -2D
29. එකිනෙකට 32 cm ඇති A හා B ලක්ෂ්‍ය වස්තු දෙකක් නමා ඇත. නාභි දුර 15 cm වන උත්තල කාචයක් මෙම වස්තු දෙක අතර තබනුයේ කාචය මගින් තනන ප්‍රතිබිම්බ දෙක එකම ස්ථානයේ නැගෙන පරිදි වේ. කාචයේ සිට එක් වස්තුවකට පවතින දුර විය හැක්කේ.
- (1) 12 cm (2) 14 cm (3) 16 cm (4) 18 cm (5) 22 cm
30. 99 cm දිග ධ්වනිමාන කම්බියක්, සරසුලක් සමඟ මුළුත අවස්ථාවේ අනුනාද වේ. සරසුලේ බාහුවක ඉඩ තවරා ධ්වනිමාන කම්බිය සමඟ පළමු පරිදි එක්ව කම්පනය කළ විට 2 Hz ශීඝ්‍රතාවයකින් නුගැසුම් ඇති වේ. ධ්වනිමාන කම්බියේ දිග 1 cm කින් වැඩි කළ විට එය ඉවි තවරා සරසුල සමඟ නැවත මුළුතයෙන් අනුනාද විය. සරසුලේ සංඛ්‍යාතය වනුයේ.
- (1) 99 Hz (2) 100 Hz (3) 101 Hz (4) 200 Hz (5) 201 Hz
31. A හා B යන තනඩු දෙකෙහි ඝනත්ව පිළිවෙළින් 3 cm හා 2 cm වන අතර ඒවායේ තාප සන්නායකතා සංගුණක අගය පිළිවෙළින්  $0.36 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$  හා  $0.16 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$  වේ. තනඩු දෙකෙහි දෙකෙළවර උෂ්ණත්ව අගයන්  $100^\circ\text{C}$  හා  $0^\circ\text{C}$  වේ. අනවරත අවස්ථාවේදී  $100^\circ\text{C}$  A හා B හි පොදු පෘෂ්ඨයේ උෂ්ණත්වය වනුයේ.
- (1)  $60^\circ\text{C}$  (2)  $65^\circ\text{C}$  (3)  $70^\circ\text{C}$   
(4)  $80^\circ\text{C}$  (5)  $120^\circ\text{C}$
- 
32. දළිනි වැංකිය පිළිබඳ කර ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- A. කරංගවල ගුණ වන වර්තනය, පරාවර්තනය, විවර්තනය, අවිච්ඡාදනය හා ධ්‍රැවනය යන සියල්ලම දළිනි වැංකිය මගින් ආදර්ශනය කළ හැක.
- B. ඩොල්ලර් ආවරණය දළිනි වැංකිය මගින් ආදර්ශනය කළ හැක.
- C. ජල පෘෂ්ඨයේ ඇතිවන ශීර්ෂ මගින් සිරය මත අඳුරු කරංග පෙරළුණු ඇති කරයි.
- මින් සත්‍ය වන්නේ.
- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A හා B පමණි. (4) B හා C පමණි. (5) සියල්ලම.
33. පෘථිවි කේන්ද්‍රයේ සිට  $1 \times 10^7 \text{ m}$  දුරින් වූ රොකට්ටුවක විභව කේතය  $-4 \times 10^9 \text{ J}$  වේ. එම රොකට්ටුව පෘථිවි කේන්ද්‍රයේ සිට  $1 \times 10^8 \text{ m}$  දුරින් පවතින විට එහි බර වනුයේ, (පෘථිවියේ අරය 6400 km වේ.)
- (1)  $2 \times 10^2 \text{ N}$  (2)  $4 \times 10^2 \text{ N}$  (3)  $8 \times 10^2 \text{ N}$  (4)  $2 \times 10^1 \text{ N}$  (5)  $4 \times 10^1 \text{ N}$
34. පෘථිවිය මතුපිට වූ ලක්ෂ්‍යයක ගුරුත්වජ ත්වරණය g වේ. පෘථිවියේ ස්කන්ධයේ වෙනසක් සිදු නොවී එය එහි අරයෙන් අඩක් දක්වා සංකෝචනය වුවහොත් පෙර ලක්ෂ්‍යයේ පවතින නව ගුරුත්වජ ත්වරණයේ අගය වන්නේ.
- (1) 2 g (2) 4 g (3) g (4)  $g/2$  (5)  $g/4$
35. සරල අනුවර්තීය චලිතයේ යෙදෙන වස්තුවක් සතු මුළු යාන්ත්‍රික ශක්තිය සමානුපාතික වන්නේ,
- (1) දෝලන කේන්ද්‍රයේ සිට වූ විස්ථාපනයට (2) දෝලන සංඛ්‍යාතයට  
(3) දෝලන සංඛ්‍යාතයේ පරස්පරයට (4) ආවර්ත කාලයට  
(5) විස්තාරයේ වර්ගයට

36. ධ්වනි සිවුසා මට්ටම 1 dB කින් ඉහළ නැංවීමේ නම් ධ්වනි සිවුසා නොමණි සාධකයෙන් වැඩි වේද?
- (1) 1 (2)  $10^{0.1}$  (3)  $10^1$  (4)  $10^{10}$  (5)  $10^{11}$

37. සාධාරණතාව නොගැණිය හැකි බඳුනක ඇති උණුසුම් ද්‍රවයක් සහ බවට පත් වීමට මොන තත්ත්වයට පත් වීමට සිදුවිය යුතුය?  $2^\circ\text{C min}^{-1}$  වේ. ද්‍රවය සහ බවට පත් වීමේදී 20 min කාලයක් උෂ්ණත්වය නියතව පවතී. ද්‍රවයේ විශිෂ්ට සාධාරණතාව (C), විලයනයේ විශිෂ්ට ගුණ සාධකයට දරන අනුපාතය වනුයේ,

- (1)  $\frac{1}{40} \text{ K}^{-1}$  (2)  $\frac{1}{10} \text{ K}^{-1}$  (3)  $1 \text{ K}^{-1}$  (4)  $10 \text{ K}^{-1}$  (5)  $40 \text{ K}^{-1}$

38.  $28^\circ\text{C}$  හි ඇති ජලය 2 kg ක්  $100^\circ\text{C}$  සාපාතය දක්වා ඉහළ නැංවීමට විදුලි සන්නයට 0.2 kWh ක් අවශ්‍ය වේ. ජලයේ විශිෂ්ට සාධාරණතාව  $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  නම්, සන්නය ක්‍රියාකරන කාර්යක්ෂමතාව,

- (1) 42 % (2) 54 % (3) 60 % (4) 72 % (5) 84 %

39. කරැවක් පොලොවෙන් ඉවතට  $10^3 \text{ m s}^{-1}$  වේගයෙන් චලිතවන විට ඉන් නිකුත් වන තරංග ආයාමය  $5700 \text{ \AA}$  වන ආලෝක වර්ණාවලියේ රේඛා පොහොසත් ප්‍රමාණයක් විස්තාරනය වී ඇත්නම් සේ පොලොවේ සිටින නෙතෙකුට දෘශ්‍යමාන වේද? ආලෝකයේ වේගය  $C = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$  වේ.

- (1)  $0.53 \text{ \AA}$  (2)  $1.06 \text{ \AA}$  (3)  $1.90 \text{ \AA}$  (4)  $3.08 \text{ \AA}$  (5)  $3.18 \text{ \AA}$

40. වායු පිළිබඳ වාලන වාදයෙන් ලැබෙන  $PV = \frac{1}{3} mNC^2$  හි P පීඩනය ද V වායුවේ පරිමාවද වේ. සමීකරණයේ mN මගින් ලබා දෙනුයේ,

- (1) වායුවේ මෝලික ස්කන්ධය වේ.  
(2) V පරිමාවේ අඩංගු වායුවේ ස්කන්ධය වේ.  
(3) වායුවේ අඩංගු මෝලික ස්කන්ධයේ සාමාන්‍ය අගය වේ.  
(4) V පරිමාවේ අඩංගු අණු ප්‍රමාණය වේ.  
(5) වායුවේ චුම්බක අඩංගු සම්පූර්ණ අණු ගණන වේ.

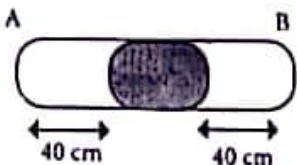
41. ජලයේ ක්‍රික ලක්ෂ්‍යය  $273.16 \text{ K}$  ලෙස පදනම් කරගනිමින් නිර්දේශය උෂ්ණත්ව පරිමාණය සකස් කර ඇත. ජලයේ ක්‍රික ලක්ෂ්‍යයේදී රසදිය උෂ්ණත්වමානයක ඇති රසදිය පරිමාව  $27.316 \text{ mm}^3$  ද එක්තරා ද්‍රව්‍යක සාපාතයේදී එම අගය  $27300 \text{ mm}^3$  ද වේ. එම ද්‍රව්‍යයේ සාපාතයේ නිවැරදි අගය වන්නේ,

- (1)  $-0.16 \text{ K}$  (2)  $-0.15 \text{ K}$  (3)  $-0.16^\circ\text{C}$  (4)  $-0.15^\circ\text{C}$  (5)  $0^\circ\text{C}$

42.  $\text{H}_2$  හා  $\text{O}_2$  වායුවල මිශ්‍රණයක් ඇති අතර එහි ස්කන්ධ අතර අනුපාතය  $\text{H}_2 : \text{O}_2 = 1 : 8$  කි. මෙම මිශ්‍රණයේ වායු අංශුවක වර්ග මධ්‍යන්‍ය මූල ප්‍රවේගය  $\text{O}_2$  අංශුවක වර්ග මධ්‍යන්‍ය මූල ප්‍රවේගයට අනුපාත වන්නේ, (මවුලික ස්කන්ධ  $\text{H}_2 = 2$ ,  $\text{O}_2 = 32$  කි.)

- (1) 3 (2)  $4/3$  (3)  $(8/3)^{1/2}$  (4)  $11^{1/2}$  (5)  $8^{1/2}$

43. රූපයේ දක්වා ඇත්තේ දෙකෙළවර සංවෘත දිග 1 m ක් වූ නළයක  $27^\circ\text{C}$  උෂ්ණත්වයේ නොගිණිය හැකි පරිමාවකින් යුත් රසදිය පටක් සාපිකයෙන් නළයේ පවතින පරිපූර්ණ වායු කඳ සමාන පොටස් දෙකකට බෙදා ඇති ආකාරයකි. පසුව එම පට A නළයේ උෂ්ණත්වය  $400 \text{ K}$  දක්වා ඉහළ නංවයි. එවිට රසදිය පට චලිත වන දුර ගණනය කරන්න.



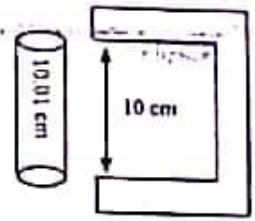
- (1) 6.42 cm (2) 10 cm (3) 5 cm  
(4) 5.71 cm (5) 10.4 cm



(නාන් ලග ද -  $11 \times 10^6$ )

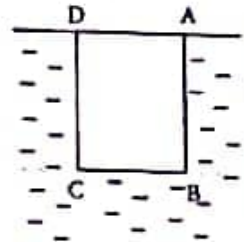
44. රූපයේ දක්වන පරිදි සහ ව්‍යුහයක් තුළට වාතේ පිළිත්වරයක් ඇතුළු කළ යුතුම ඇත. උෂ්ණත්වය  $25^\circ\text{C}$  දී පිළිත්වරයේ දිග  $10.01\text{ cm}$  ලෙස දක්වා ඇත. අනුකූලව සහ ව්‍යුහයේ අභ්‍යන්තර උස  $10\text{ cm}$  කි. වාතේ පිළිත්වරය ව්‍යුහය තුළට ඇතුළු කිරීම සඳහා පිළිල් කළ යුතු උෂ්ණත්වය සොයන්න.

- (1)  $-66^\circ\text{C}$  (2)  $-33^\circ\text{C}$  (3)  $-15^\circ\text{C}$   
(4)  $0^\circ\text{C}$  (5)  $-55^\circ\text{C}$



45. ABCD විදුරු තුවටියක් වර්තනාංකය  $4/3$  වන ජලයේ පිරවීම සිල්වා කඩා ඇත. AB පසේ ජලය තුළින් වාතයේ පිට නිරීක්ෂණය කරන විට B කෙළවර ජල තාප්පයේ පිට  $3\text{ cm}$  ගැඹුරින් පෙනෙයි. AD තුළින් බැලූ විට BC පතුල පෙනෙන ගැඹුර වන්නේ (විදුරුවල වර්තනාංකය  $3/2$ )

- (1)  $3\text{ cm}$  (2)  $7/3\text{ cm}$  (3)  $2\text{ cm}$   
(4)  $8/3\text{ cm}$  (5)  $10/3\text{ cm}$



46. රූපයේ දක්වන පරිදි නලය දිගේ සන්නත්වය  $1296\text{ kg m}^{-1}$  වන ද්‍රවයක් අනවරත ලෙස ගලා යයි. නලය මැද කොටසේ හරස්කඩ අරය  $r$  ද, වම්පස කොටසේ හරස්කඩ අරය  $2r$  ද, දකුණුපස කොටසේ අරය  $3r$  ද වේ. මැද කොටසේ දී ද්‍රවයේ වේගය  $0.5\text{ ms}^{-1}$  වේ.

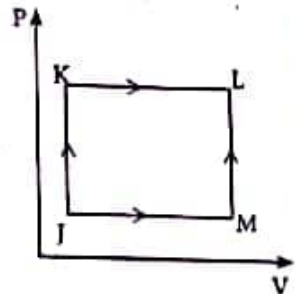
නලයේ වම්පස කොටසේ පිට දකුණුපස කොටස දක්වා  $0.32\text{ m}^3$  ද්‍රව පරිමාවක් ගෙන යාමේදී කෙරෙන සම්පූර්ණ ප්‍රමාණය වන්නේ,

- (1)  $10.4\text{ J}$  (2)  $4.6\text{ J}$  (3)  $3.2\text{ J}$  (4)  $2.6\text{ J}$  (5)  $0\text{ J}$

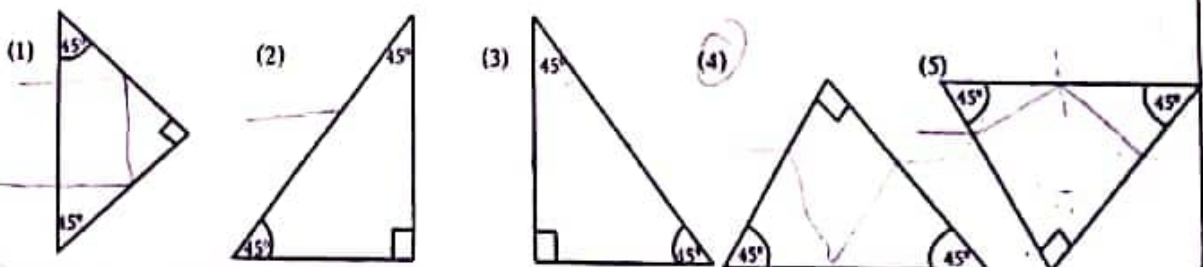
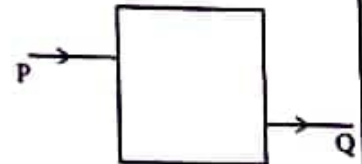


47. අවල වායු ස්කන්ධයක, පීඩනය (P) පරිමාව (V) සමඟ විචලනය වන අයුරු රූපයේ දක්වේ. J සිට L දක්වා වෙනස් වීම JK, KL පියවර වලින් සිදු කිරීමේදී වායුව මගින්  $8\text{ J}$  තාප ප්‍රමාණය උරාගත් අතර  $3\text{ J}$  කාර්යයක් කෙරිණි. එම වෙනසම JM, ML පියවර වලින් සිදු කිරීමේදී  $1\text{ J}$  කාර්යය ප්‍රමාණය වායුව මගින් කෙරුණු අතර එමගින්

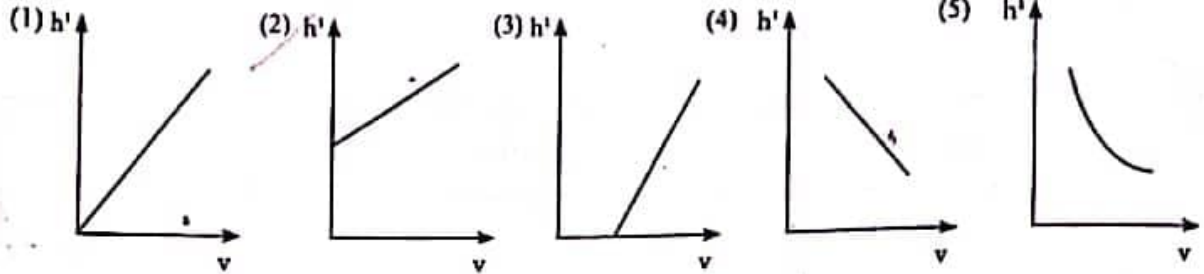
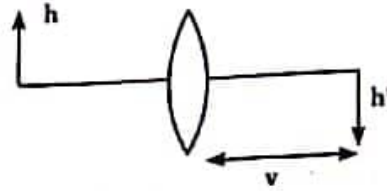
- (1)  $4\text{ J}$  තාප ප්‍රමාණය පිට කරයි.  
(2)  $6\text{ J}$  තාප ප්‍රමාණයක් අවශෝෂණය කරයි.  
(3)  $9\text{ J}$  තාප ප්‍රමාණයක් අවශෝෂණය කරයි.  
(4)  $10\text{ J}$  තාප ප්‍රමාණයක් අවශෝෂණය කරයි.  
(5)  $11\text{ J}$  තාප ප්‍රමාණයක් පිට කරයි.



48. සම්ද්‍රව්‍යාද සාප්‍රකෝණී විදුරු ප්‍රිස්මයක් සාදා ඇති විදුරු හා වාතය අතර අවධි කෝණය  $42^\circ$  කි. එම ප්‍රිස්මය භාවිතයෙන් රූපයේ දක්වා ඇති P කිරණයේ වර්තන කිරණය Q ලබා ගැනීම සඳහා ප්‍රිස්මය තැබිය යුතු නිවැරදි ආකාරය වනුයේ,

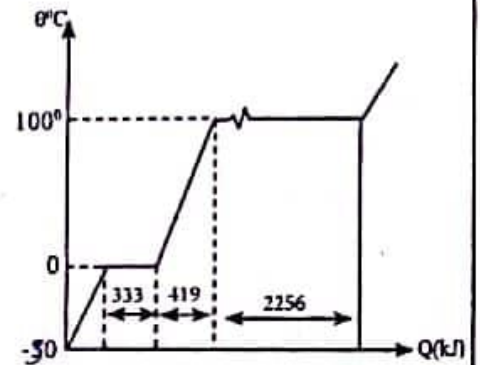


49. ඡායා-අභිසාරී කාචයක් ඉදිරියෙන් වස්තුවක් තබා ප්‍රතිවිරුද්ධ උත්තරේ පිහිටි නිරයකට වස්තුවේ කාන්තික යටිතල ප්‍රතිබිම්බයක් ලබාගන්නා අතර ප්‍රතිබිම්බයේ උස  $h'$  සහ ප්‍රතිබිම්බ දුර  $v$  මැන ගනු ලැබේ.  $v$  හි විභාලය විය ඉදිරියේ  $h'$  ප්‍රස්ථාර ගතකළ විට එහි හැඩය කවරේද?



50. අයින් 1 kg උෂ්ණත්වය  $-50^\circ\text{C}$  සිට  $100^\circ\text{C}$  දක්වා රත් කරන විට එක් එක් අවස්ථා යටතේ උපරි ගත්  $Q$  තාප ප්‍රමාණය ( kJ වලින්) රූප සටහනේ දක්වා ඇත. පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය අසත්‍ය ද?

- (1) අයින්හි විලයනයේ විශිෂ්ට ඔෆ්සෙට් කාරය  $333 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1}$  වේ.
- (2) ජලයේ වාෂ්පීකරණයේ විශිෂ්ට ඔෆ්සෙට් කාරය  $2256 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1}$  වේ.
- (3) අයින්හි විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව  $1110 \text{ J kg}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$  වේ.
- (4) අයින්හි විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව ජලයේ එම අගයට වඩා අඩු ය.
- (5) ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාවය  $4190 \text{ J kg}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$  වේ.



22 A/L අපි [ papers grp ]





# ත්‍රිපාලි විද්‍යාලය - මොරණ

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය

13 ශ්‍රේණිය - පළමු වාර පරීක්ෂණය 2023- අප්‍රේල්

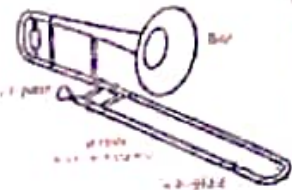
භෞතික විද්‍යාව II  
Physics II

01 S II

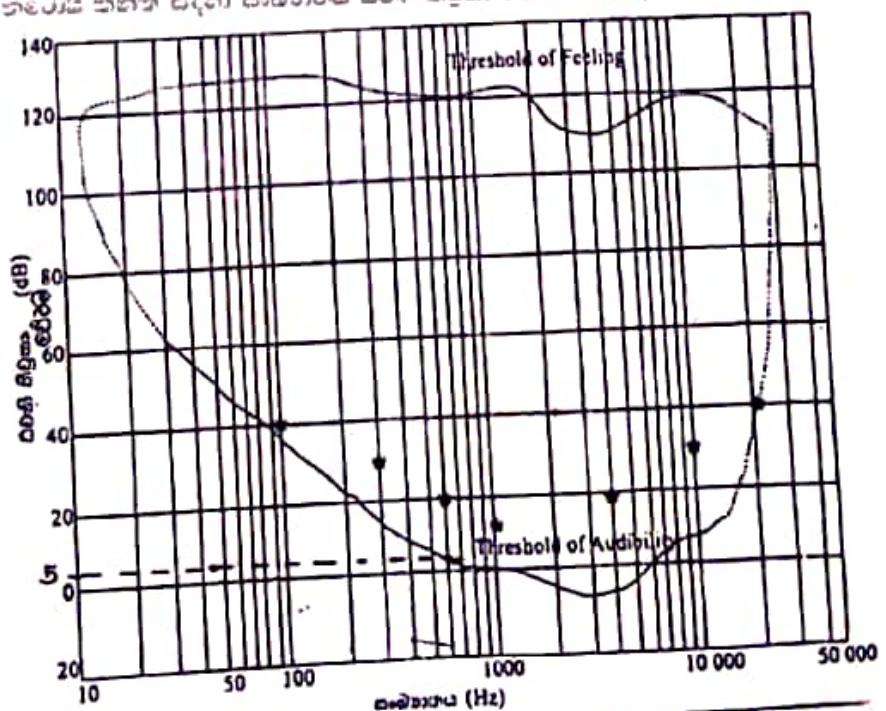
## B කොටස - රචනා

ප්‍රශ්න තෝරාගත් පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- i. a. පැන් විල්ලන විවෘත කොටුවක පාදක පිහිටි වීම් විශේෂ සංඛ්‍යාවකින් යුතු නිවු නඩත් ඇසෙන්නන් ඇසි දිසි පැහැදිලි කරන්න.
- b. මෙම සංඛ්‍යාවක් පැන් විල්ල දිග හෝ පරාසයෙන් ඇයි?
- ii. සංදර්ශනයකදී තම්බෝරුව පාදකයක වැටුපේ දිශාවෙන් ආකාරයේ තම්බෝරුවක වටිනි සංඛ්‍යාව 256 Hz වන ස්වරයක් නිකුත් කරයි. සංදර්ශන ශාලාව තුළ වාතයේ උෂ්ණත්වය 293 K සිට 300 K දක්වා ඉහළ නැගීය. 273 K හි දී වාතයේ සරණි ප්‍රවේගය  $330 \text{ ms}^{-1}$  වේ. උෂ්ණත්වය සමඟ තම්බෝරුවේ දිග වෙනස් කොට පැති උපකල්පනය කරන්න.
- iii. a. තම්බෝරුවේ තුළ ඇති වායු සංඛ්‍යා දිග වෙනස් කිරීමට වලංගු කරන්නා වූ එය වන ඇති කරුණක් (1<sup>st</sup> side) පෙන්වා පැහැදිලි කර උෂ්ණත්වය 300 K දක්වා ඉහළ නැගී විට තම්බෝරුව නිකුත් කරන නව සංඛ්‍යාවක් තොරවන්න?
- b. තම්බෝරුවේ මුළු දිග, නිරාය ආයාමයෙන් 5/4 ක් වූවක් උපකල්පනය කර උෂ්ණත්වය 300 K වීම 256 Hz මුල් ස්වරය නිකුත් කරන තම්බෝරුව හා ඇති ආර්තනය කොටසින් දුරස් වලනය කළ යුතු ද? යන වලනය කළ යුත්තේ කුමන සාධකය (අවධානය: Mouth piece) හදුනා ද? දත් ඉහත ද?
- iii. මෙම සංදර්ශනය කරන සිසුන් පැහැදිලි කර තම්බෝරුව පාදකයක සිට 10 m දුරකින් එකතු ව ඇති අයුත් ඇසක පාවිච්චි කිරීමට, වන සිසුවෙකු මුළුමනින්ම ඇසෙන්නා වූවකි. පහත රූපයේ සන්නිවේදන රේඛාවෙන් දක්වන ප්‍රස්ථාපයෙන් නිවැරදි කරන සදහා සාධකයක් සමඟ නිවැරදිව පරිවරණය කිරීමට සිටියි.

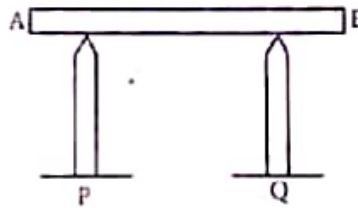


(\*) සලකුණු වලින් නිරූපණය කරන්නේ ශ්‍රවණ ආකාරයට සිසුවාට එක් එක් සාධකයක් ශ්‍රවණය වන අතර පිළිතුරු වෙරළේ හා තම්බෝරුවෙන් නිකුත් වන ස්වරයේ සංඛ්‍යාව 256 Hz වන විට නිවැරදි සිසුවාට එම අනුකූල සංඛ්‍යාවක් නොඇසුණේ අතර ශ්‍රවණ ආකාරයට සිසුවාට ඇසුණේ නැත.



- නිරෝගි සිසුවාට එම සංඛ්‍යාතය ඇසීමට අවම නිවුතා මට්ටම තුමක් විය යුතු ද?
- ශ්‍රව්‍ය ආබාධිත සිසුවාට එම සංඛ්‍යාතය ඇසීමට අවම නිවුතා මට්ටම තුමක් විය යුතු ද?
- ශ්‍රව්‍ය ආබාධිත සිසුවා 600 Hz සංඛ්‍යාතයෙන් යුතු ස්වරය ශ්‍රවණය කිරීමට ශ්‍රවණාධාරකයක් භාවිත කරන්නේ නම්, ශ්‍රවණාධාරකය මගින් ඔහුගේ කන අතල නිවුතාවය කොපමණ තුණයකින් වැඩි කළ යුතු ද? (ශ්‍රවණය දෙහළි නිවුතාව  $10^{-12} \text{ Wm}^{-2}$  වේ.)
- ශ්‍රවණාධාරකක් නොමැතිව තමබෝරුවාදකයා නිකුත් කරන 600 Hz සංඛ්‍යාත ස්වරය ඇසීමට ශ්‍රව්‍ය ආබාධිත සිසුවා ඉදිරි පෙළ අසුනකට යාමට තීරණය කරයි. ඔහු යා යුත්තේ තමබෝරු වාදකයාගේ සිට කොපමණ දුරකින් ඇති අසුනට ද?

08. සර්කස් සංදර්ශනවලදී දකින්නට ලැබෙන ප්‍රමුඛ අංගයක් වන්නේ සිහින් ලෝහ දඩු මස්සේ ක්‍රීඩකයින් හෝ ක්‍රීඩකාවන් සමබරතාවය රැක ගනිමින් නිසිදු ආධාරයකින් තොරව ඇවිද ගෙන යාමයි. සිසුම් කුරුක්කු දෙකක් මත නිර්ජව රඳවා ඇති ලෝහ දණ්ඩක් පහත රූපයේ පෙන්වා ඇත.



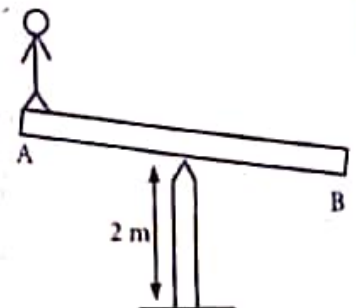
AB ජ්‍යාමාර දණ්ඩ P හා Q කුරුක්කු මත සමබරව සමතුලිතව තබා ඇති අතර AB හි ස්කන්ධය 80 kg ද A සිට ලුහම කුරුක්කුයට දුර 1 m ද AB දණ්ඩේ දිග 6 m ද වේ.

- දණ්ඩ සඳහා නිදහස් බල සටහන ඇඳ දුර්වල් ලකුණු කරන්න.
  - P හා Q හි දී දණ්ඩ මත ප්‍රතික්‍රියා ගණනය කරන්න.
- A කෙළවරින් දණ්ඩට ගොඩවන ක්‍රීඩකයෙකුට දණ්ඩේ සමතුලිතතාවය නොබිඳ B කෙළවර දක්වා යන්නම් ගමන් කළ හැකි නම් ක්‍රීඩකයාගේ උපරිම ස්කන්ධය කොපමණ විය යුතු ද?
  - A සහ B අතර ක්‍රීඩකයා තුමන පිහිටුමක ඇති විට P හි ප්‍රතික්‍රියාව Q හි ප්‍රතික්‍රියාව මෙන් තුන්තුණයක් වේ ද?

c. ඉහත සඳහන් ක්‍රීඩකයා පෙරළුව 100 kg ක ක්‍රීඩකාවක් 20 kg ක කුඩා දරුවෙකු මසවාගෙන දණ්ඩ මත කුරුක්කු එකකින් සමාන සමතුලිත සිටීමට අදහස් කරයි. මෙවිට කුරුක්කු සහ ක්‍රීඩකාව අතර දුර 80 cm නම්, මේ ආකාරයට ක්‍රීඩකාවට සහ කුරුක්කුට පැවතිය හැකි උසම දෙකක් ඇති බව පෙන්වා කුරුක්කුගේ පිහිටුම් දෙක සොයන්න.

- පහත දක්වා ඇත්තේ මෙවැනි තවත් ක්‍රීඩා ඉසව්වක් සඳහා දණ්ඩ සහිත සර්කස් සකසා ඇති ආකාරයකි.

A හි සිටින ක්‍රීඩකයෙකු ප්‍රතිස්ථාපයක් ලෙස විසිව් යන පරිදි B හි දී සංඝට්ටු බලයක් සහලුට යෙදීමට මෙහිදී අපේක්ෂා කෙරේ. ආරම්භයේදී A හි සිටින ක්‍රීඩකයාට තිරසර 60° ක් ආනත දිශාවකට  $20 \text{ m s}^{-1}$  ක ප්‍රවේගයක් ලැබේ.



- ක්‍රීඩකයා පොළොව මට්ටමේ සිට නගින උපරිම උසක් ඒ සඳහා ගත වන කාලයක් සොයන්න.
- කුරුක්කු දණ්ඩ හරි මැද පිහිටුවා ඇත්නම් එය හරහා යන සිරස් රේඛාව ක්‍රීඩකයාගේ ගමන් පරිච්ඡේදයේදී එයට ගතවන කාලය සොයන්න.
- මෙවිට ක්‍රීඩකයාගේ සිරස් ප්‍රවේග සංරචකය සොයන්න.
- මෙවිට ක්‍රීඩකයාගේ සම්පූර්ණ ප්‍රවේගය සහ ගමන් දිශාව සොයන්න.

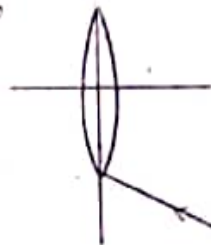
$$(\sqrt{3} = 1.7 \text{ ලෙස ද } \sqrt{296} = 17.2 \text{ ලෙස ද ගන්න.)}$$



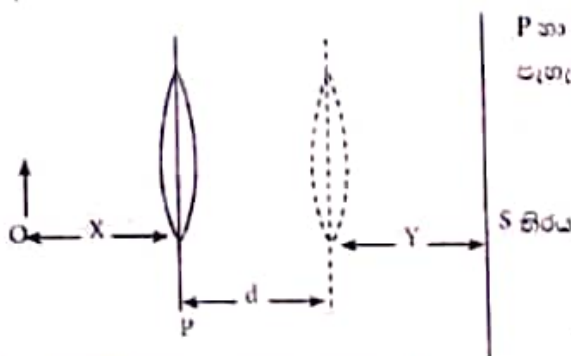
[illegible]

ඒ. ඒ. අනුරාධපුරයේ පාලකයා වූ ජයවර්ධන රජාණන් විසින් ආකාශ රේඛාවේ නැඹවීම හැකි වේ. ආනන්ද විරේචන සහතික ඇතුළත් කඩදාසි පත්‍රයකි.

දු. පාලන දී ලැබුණ පාසල් විද්‍යාංශයේ පාලනායතන භාවිතා කළ කුඩා ළමයෙකු කාලයකි. එයෙන් පසින් එක ළමයෙකු විවිධයන් ද පෙන්වා ඇත



- i. තාමද ඉදිකර ගන්නා ලද පොදු සේවකයන්ගේ සේවයට අනුකූලව පවතින පියවර සැලසෙන්නට දැක්වෙන්න.
  - ii. පවතින සංකල්පය නවීන කොට ඉහත කියමනේ අතිරේක වශයෙන් සම්පූර්ණ කොට පෙන්වන්න.  
(පළමු සඳහා පමණක් වශයෙන් පිළිතුරු ලබාදිය යුතුය.)
- ද. පවතින තාමද තාමද පොදු සේවකයන්ගේ සේවයට අනුකූලව පවතින පියවර සැලසෙන්නට දැක්වෙන්න.



P හා Q පිහිටුම්වල කාභය තමා ඇති වීම තිරය මත පැහැදිලි පතිතීමක ඇති වේ.

- i. X හා Y අතර සම්බන්ධය තුළින් ද.
  - ii. O පසතුව හා S නිසා අතර දා D පැවස හෙන කාලයේ P පිහිටුම සලකා එස්තු දුර (u) හා ප්‍රතිබිම්බ දේ (V) සඳහා X හා D ඇසුරින් ප්‍රකාශන ලබා ගන්න.
  - iii. ලකුණු සම්ප්‍රතිබිම්බ පෙන්වා P පිහිටුම සඳහා කාල සූත්‍රය ලියා දක්වන්න.
  - iv. ඉහත එබ් ලබාගත් ප්‍රකාශනය ඇසුරින් X හි වර්ගජ සමීකරණයක් ලබා ගන්න.
  - v. P හා Q පිහිටුම් දෙකක දී නිවැස හන තත්වික ප්‍රතිබිම්බ ලැබීමෙන් අදහස් කෙරෙන්නේ X සඳහා තත්වික අගයන් දෙකක් පැවතිය යුතු බවයි එ සඳහා ඉහත එබ් ලබාගත් සමීකරණය භාවිත කළ යුතු සන්දර්භය සඳහන් කොට D හා F අතර පැවතිය යුතු සබඳතාවය ලබා ගන්න.
- c. මෙහෙයුම් වර්ණමයයන්දී නිවැසයකු ලබාගත් චිත්‍රම පහත දක්වේ.
- $D = 90 \text{ cm}, d = 60 \text{ cm}$
- i. P පිහිටුම සලකා එස්තු දුර හා ප්‍රතිබිම්බ දේ ගණනය කරන්න.
  - ii. එනමින් කාලයේ නාභිදුර ගණනය කරන්න.
  - iii. P හා Q වස්තූන්ගේ ප්‍රතිබිම්බ පල වියාලන අතර අනුපාතය සොයන්න.
  - iv. එය නිවැස ප්‍රතිබිම්බයක ලැබෙනයන් තුළන පිහිටීමන්දී දී යාන දක්වමින් සඳහන කරන්න.

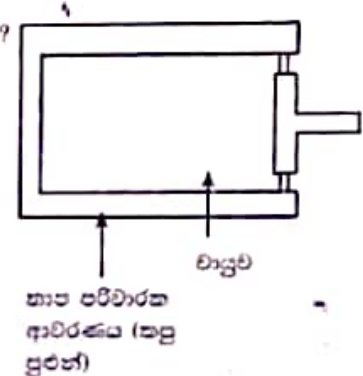
08. a. නියත P පීඩනයක් යටතේ ඇති වායුවක පරිමාව  $v_1$  සිට  $v_2$  දක්වා වැඩි කළ විට සිදුකරන බාහිර කාර්ය ප්‍රමාණය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න. මෙම කාර්යය කළ යුත්තේ පද්ධතිය විසින් ද පද්ධතිය මත ද?
- b.  $100^\circ\text{C}$  පවතින ජලය  $1\text{ kg}$  ක් නියත වායුගෝලීය පීඩනය  $1.01 \times 10^5\text{ Pa}$  යටතේ හුමාලය වට්ට පත් කරනු ලැබේ. එවිට පරිමාව  $1.00 \times 10^{-3}\text{ m}^3$  සිට  $1.671\text{ m}^3$  දක්වා වැඩිවූණි. ජලයේ වාෂ්පීකරණයේ විශිෂ්ට ඔෆ්සෙට් තාපය  $2260\text{ kJ kg}^{-1}$  වේ.

1. ඉහත ක්‍රියාවලියේදී කළ යුතු බාහිර කාර්යය ප්‍රමාණය කොපමණද?
2. පද්ධතියට බාහිරව සැපයිය යුතු තාප ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.
3. පද්ධතියේ අභ්‍යන්තර ශක්ති වෙනස් වීම කොපමණද? එම ශක්ති වැය වන්නේ කුමක් සඳහා ද?
4. ජලය  $1\text{ kg}$  නැවීමේදී බාහිර කාර්යය සඳහා වැයවන ශක්තියේ ප්‍රතිශතය කොපමණද? බාහිර කාර්ය මගින් සිදු කරන කාර්යය කුමක්ද?

5. ඉහත ක්‍රියාවලිය සමෝෂණ ක්‍රියාවලියක් ලෙස නම් කළ හැකි ද?

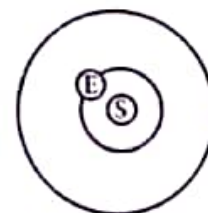
- c. පරිපූර්ණ වායුවක් තාප පරිවාරක ආවරණයකින් අවුරා ඇති සිලින්ඩරයක් තුළ ඇති අතර, තාප පරිවාරක පිස්ටනයක් සම්පූර්ණ වශයෙන් දිව්‍යමය වාතයේ පරිමාව  $3.0 \times 10^{-3}\text{ m}^3$  වන අතර උෂ්ණත්වය  $320\text{ K}$  සහ පීඩනය  $1.4 \times 10^5\text{ Pa}$  වේ.

- i. සිලින්ඩරය තුළ ඇති වායුවේ මවුල සංඛ්‍යාව සොයන්න.
- ii. පිස්ටනය මගින් වායුවේ පරිමාව  $3.0 \times 10^{-3}\text{ m}^3$  දක්වා අඩුවන පරිදි සංතෝෂණය කරනු ලැබේ. එවිට එහි උෂ්ණත්වය  $800\text{ K}$  දක්වා ඉහළ නංවන ලදී. වායුවේ තාප පීඩනය සොයන්න.
- iii. තාපගති විද්‍යාවේ පළමු නියමය ලියා දක්වන්න.
- iv. ඉහත (ii) හි දක්වන ක්‍රියාවලියේදී වායුව මත කරන ලද කාර්යය  $101\text{ J}$  වේ. එහිදී වායුවේ අභ්‍යන්තර ශක්තිය වැඩි වූ ප්‍රමාණය සොයන්න.
- v. වායුවේ අභ්‍යන්තර ශක්තිය යනු කුමක්දැයි පැහැදිලි කරන්න. ඉහත (ii) ක්‍රියාවලියේදී වායුවේ උෂ්ණත්වය ඉහළ ගියේ මන්දැයි සහදන්න. (මවුලික වායු නියතය  $8.3\text{ J kg}^{-1}\text{ mol}^{-1}$  වේ.)



09. a. i. ගුරුත්වාකර්ෂණය පිළිබඳ නිවැරදිවත් සාර්වත්‍ර ගුරුත්වාකර්ෂණ නියමය ලියා දක්වන්න.
- ii.  $M$  හා  $m$  නම් ස්කන්ධ දෙකක්  $r$  දුරකින් පිහිටයි නම්, එම ස්කන්ධ දෙකෙහි ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.
- iii. එකැස්  $M$  ස්කන්ධයේ සිට  $r$  දුරින් පිහිටි ලක්ෂ්‍යයක ගුරුත්ව කේන්ද්‍ර නිව්‍යතාවය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- iv. ගුරුත්වාකර්ෂණ කේන්ද්‍ර හා විද්‍යුත් කේන්ද්‍ර අතර එක් සමානකමක් සහ එක් අසමානකමක් දක්වන්න.
- v. සූර්යයා සහ පෘථිවි කේන්ද්‍ර අතර දුර  $1.50 \times 10^{11}\text{ m}$  වේ. සූර්යයාගේ ස්කන්ධය  $1.99 \times 10^{30}\text{ kg}$  නම් ඉහත දුරේ දී සූර්යයාගේ ගුරුත්ව කේන්ද්‍ර නිව්‍යතාවය ගණනය කරන්න.

- b. චුම්බක භ්‍රමණය සූර්ය ග්‍රහ මණ්ඩලයේ ඇති විශාලතම භ්‍රමණය වේ. එහි උපරිම ගුරුත්ව කේන්ද්‍ර නිව්‍යතාවය  $3.20 \times 10^{-1}\text{ N kg}^{-1}$  වේ. රූපයේ දක්වනුයේ සූර්යයා වටා පෘථිවියේ හා චුම්බක භ්‍රමණයේ  $L$  ගණිතාකාර ගමන් පථයන් ය.



E-පෘථිවිය  
S-සූර්යයා

චුම්බක භ්‍රමණ පථය

- i. රූපය මඟින් පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කර ගන්න.

1. පෘථිවියට උපරිම ගුරුත්ව බලපෑමක් චුම්බක භ්‍රමණ මගින් ඇති කළ හැකි ස්ථානය කිහිපයකින් ලකුණු කර දක්වන්න.



II. පුරාණතම හා ප්‍රාග්ධනම බිම් පැට්ටි සහ ඇති කරන දෘෂ්ටි කෝණයන් දිශානත වල පිහිටි  
වැටුප් ඇති වැටුප්පත්

(ii) පුරාණතම බිම් පැට්ටි සහ ප්‍රාග්ධනතම දෘෂ්ටි කෝණයන් ඇති කරන ලද පිහිටි ප්‍රදේශයන් පිහිටි  
ඇති සහ ඇති වැටුප් දෘෂ්ටි කෝණයන් ඇති කරන ලද පිහිටි ප්‍රදේශයන් පිහිටි ප්‍රදේශයන් පිහිටි  
ප්‍රදේශයන් පිහිටි ප්‍රදේශයන් පිහිටි ප්‍රදේශයන් පිහිටි ප්‍රදේශයන් පිහිටි ප්‍රදේශයන් පිහිටි ප්‍රදේශයන්

(iii) පැට්ටි ප්‍රදේශයන් පිහිටි ප්‍රදේශයන් පිහිටි ප්‍රදේශයන් පිහිටි ප්‍රදේශයන් පිහිටි ප්‍රදේශයන් පිහිටි ප්‍රදේශයන්  
පිහිටි ප්‍රදේශයන් පිහිටි ප්‍රදේශයන් පිහිටි ප්‍රදේශයන් පිහිටි ප්‍රදේශයන් පිහිටි ප්‍රදේශයන් පිහිටි ප්‍රදේශයන්  
පිහිටි ප්‍රදේශයන් පිහිටි ප්‍රදේශයන් පිහිටි ප්‍රදේශයන් පිහිටි ප්‍රදේශයන් පිහිටි ප්‍රදේශයන් පිහිටි ප්‍රදේශයන්

ප්‍රදේශයන් පිහිටි ප්‍රදේශයන් පිහිටි ප්‍රදේශයන් පිහිටි ප්‍රදේශයන් පිහිටි ප්‍රදේශයන් පිහිටි ප්‍රදේශයන්

ප්‍රදේශයන් පිහිටි ප්‍රදේශයන් පිහිටි ප්‍රදේශයන් පිහිටි ප්‍රදේශයන් පිහිටි ප්‍රදේශයන් පිහිටි ප්‍රදේශයන්