

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි / All Right Reserved

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

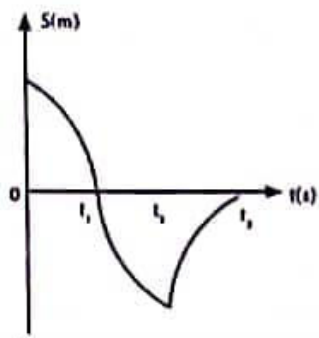
උපදෙස්

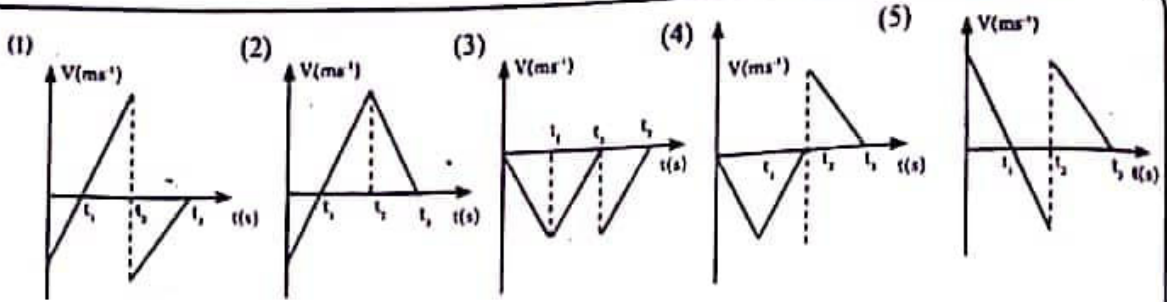
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 08 කින් යුක්ත වන අතර ප්‍රශ්න 50 කින් සමන්විත වේ.
- සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- උත්තර පත්‍රයේ නිසිම ස්ථානයේ වටහා නම් හා සන්තිය ලියන්න.
- 1 සිට 50 කෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරු ලිවීමේ නිවැරදි හෝ ඉතාමත් හැඳුරෙන හෝ පිළිතුරු කෝරා හෙත, එය උත්තර පත්‍රයේ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

ඉහත සන්තූ භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

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

01. බ්‍රහස්පතින් සිඳෙනෙකු 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  $d$  - සන්නිවේදන දුර  $x$  - දිග  
 එම රාශිවලට අදාළව ආවේණයේ ඒකක ඇත්තේ,  
 (1)  $\frac{X^4 dg}{V}$  (2)  $XV^2$  (3)  $\frac{V^2 g}{d}$  (4)  $X^2 dgV^2$  (5)  $X^2 d^2 g$
03. ව'නියර පරිමාණයක මුළු කොටස් ගණන  $n$  වේ. හතූ  $y$  කළ විට ව'නියරයේ කොටස්  $x$  සංඛ්‍යාවක් ප්‍රධාන පරිමාණය සමඟ 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,





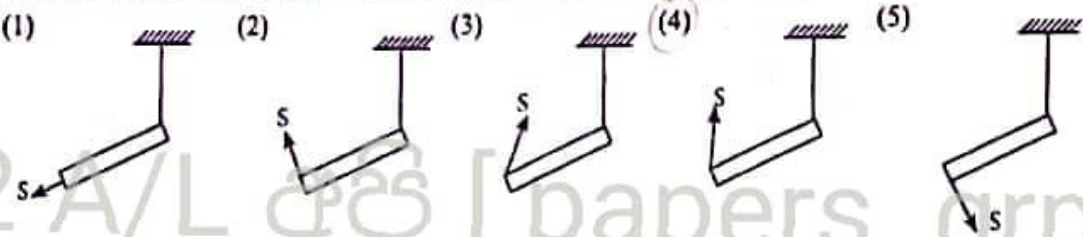
06. උස  $h$  වන කුරුසක් මුදුනේ සිට බේල්සක් අතහැරනු ලැබේ. එය පොළොවට ළඟා වීමට  $T$  කාලයක් ගත වේ.  $T/3$  දී පොළොවේ සිට බේල්සේ පිහිටුම වන්නේ.

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

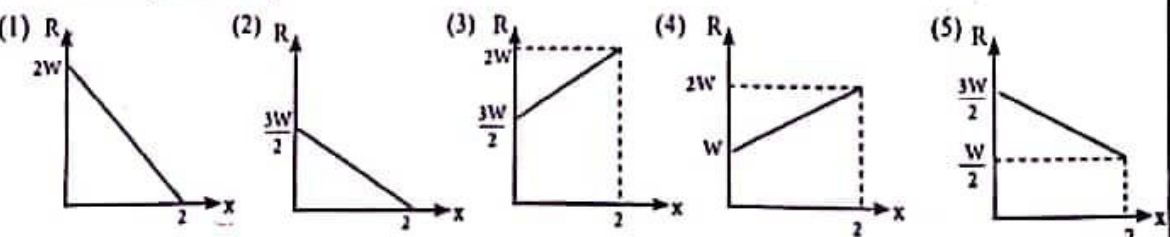
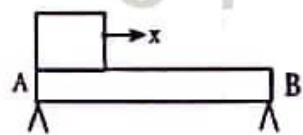
07. ස්කන්ධය  $m$  වස්තුවක් නිරතව  $\theta$  කෝණයක් ආනතව  $u$  වේගයෙන් ප්‍රක්ෂේපණය කරනු ලැබේ. එම මට්ටමේ ම ප්‍රක්ෂේපණ ලක්ෂ්‍යයේ සිට  $R$  දුරකින් එය බිම්ට පත්වේ. මෙම ප්‍රක්ෂිප්ත වලිතය තුළ ගමනා වෙනස් වීමේ විචලත්වය වනුයේ.

- (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 කන්කුවක් මගිනි. දණ්ඩේ අනෙක් කොන රළු පොළොව මත ගැටෙමින් පවතී. දණ්ඩ මත පොළොවෙන් ඇති කරන ප්‍රතික්‍රියාවේ දිශාව නිවැරදි ව දක්වනුයේ.

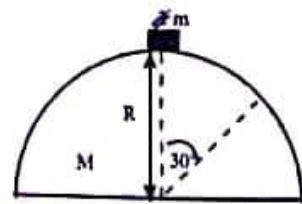


09.  $W$  බරැති  $2m$  දිග ජ්‍යාමාංක  $AB$  දණ්ඩක් රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි සුමට පිහිඳාර දෙකක් මත නිරතව තබා ඇත.  $W$  බරැති වෙනත් භාරයක්  $A$  හි නබා ක්‍රමයෙන්  $B$  වෙත කල්පු කිරීමේදී  $A$  සිට මනිනු ලබන දුර ( $x$ ) අනුව,  $A$  හි දී ඇතිවන ප්‍රතික්‍රියාවේ විචලත්වය ( $R$ ) විචලනය වන ආකාරය වඩාත් හොඳින් නිරූපණය 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 නිරත තලයක් මත තබා ඇත්නම් අංශුව  $30^\circ$  ක කෝණයකින් වලිත වූ විට.

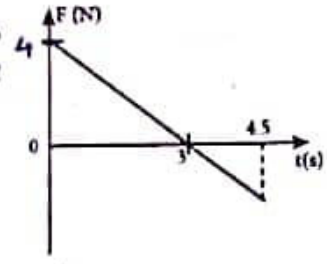
- A. පද්ධතියේ පොදු ස්කන්ධ කේන්ද්‍රයේ පිහිටුම වෙනස් නොවේ.  
 B. අර්ධ ගෝලය වලිත වූ දුර  $\frac{mR}{2(M+m)}$  වේ.  
 C. දෙදෙනාගේ නිරත න්වරණ වල විචලත්ව සමාන වේ.  
 මින් සත්‍ය වන්නේ.



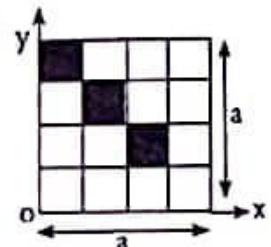
- (1) A පමණි.      (2) B පමණි.      (3) C පමණි.      (4) A හා B පමණි.      (5) B හා C පමණි.

- 11) කාසිදුරවල් 100 cm හා 20 cm වන උන්නත කාච දෙකක් යොදාගෙන නනා ඇති නැසඳු දුරේක්ෂයක් 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

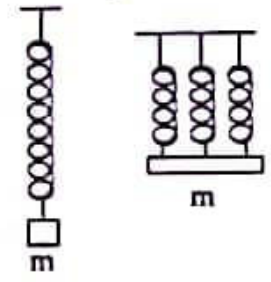
- 12) ස්කන්ධය 2 kg වූ වස්තුවක් සුමට තිරස් කලයක ඇත.  $t = 0$  දී නිශ්චලව සිටින වස්තුව මත ක්‍රියාකරන බලය - කාලය සමඟ විචලනය වන ආකාරය ප්‍රස්ථාරයේ දක්වේ. 4.5 s දී එහි වාලක ශක්තිය වනුයේ,
- (1) 4.5 J
  - (2) 7.5 J
  - (3) 5.06 J
  - (4) 14.06 J
  - (5) දත්ත ප්‍රමාණවත් නොවේ.



13. රූපයේ දක්වෙන සමවකුරප්‍රාකාර තනවුමේ අඳුරු කර ඇති කොටස් ඉවත්කොට තිබේ. තනවුමේ 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) පිළිගත නොවේ.



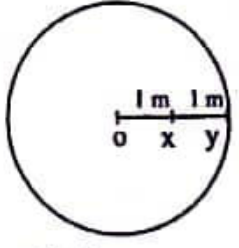
14. කැහැල්ලු දුන්නක m ස්කන්ධයක් ඇති වස්තුවක් එල්ලා ඇති විට දුන්නෙහි ගබඩා වන ප්‍රත්‍යස්ථතා විභව ශක්තිය w වේ. එම දුන්න සර්වසම කොටස 3කට කපා සමාන්තරව සම්බන්ධ කොට ඉහත වස්තුවට සමාන ස්කන්ධයක් එල්ලා විට එක් කැහැල්ලු ගබඩා වන ප්‍රත්‍යස්ථතා විභව ශක්තිය,
- (1) w
  - (2) w/2
  - (3) w/9
  - (4) w/27
  - (5) 3w



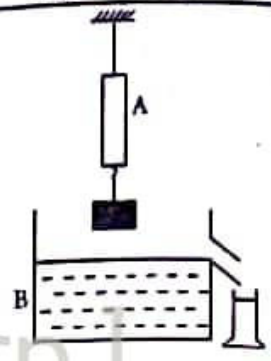
15. සර්වසම A, B, C මෝටර් රථ තුනක් එකම වේගයෙන් පාලම් 3 ක් පසු කරයි. A රථය තිරස් පාලමක් උඩින්, B රථය උන්නත කැඩයේ පාලම උඩින්, C රථය අවකල කැඩයේ පාලමක් උඩින් ද යයි. පාලම්වල මධ්‍ය ලක්ෂ්‍ය වලදී එක් ක් වානන මත ඇතිවන අභිලම්භ ප්‍රතික්‍රියා  $F_A, F_B$  හා  $F_C$  නම්,
- (1)  $F_C > F_B > F_A$
  - (2)  $F_A > F_B > F_C$
  - (3)  $F_C > F_A > F_B$
  - (4)  $F_A = F_B = F_C$
  - (5)  $F_C > F_A < F_B$

16. ඉහළ අතරේ තිරස්ව වාතයේ ධ්වනි ප්‍රවේගයට වඩා ඉහළ ප්‍රවේගයකින් ගමන් ගන්නා ජෙට් යානයකින් සැදෙන මැස් කේතුවකට අදාළ කේතුව අර්ධ කෝණය  $30^\circ$  කි. ජෙට් යානය පොළොවේ සිටින නිශ්චල නිරීක්ෂකයෙකු පසු කර 2s කින් ඔහුට ජෙට් යානයේ ශබ්දය ශ්‍රවණය වේ නම් ශ්‍රවණය 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 වෘත්තාක 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 දැනු කරදියෙන් එල්ල 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 දැනු 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. ඇදී නැන්කුවක් තුළ නිර්වක් තරංගවල ප්‍රවේගය රඳා පවතිනුයේ,

- (1) කම්පනයේ සංඛ්‍යාව මත                      (2) තරංගයේ තරංග ආයාමය මත
- (3) තරංගයේ විස්තාරය මත                      (4) නැන්කුවේ ආතතිය මත
- (5) නැන්කුවේ දිග මත

21. සරසුලක් සමඟ සුසර කර ඇති ධ්වනිමාන කම්බියක උපදින තරංග විශේෂය,

- (1) ප්‍රගමන හා අන්වායාම වේ                      (2) ප්‍රගමන හා නිර්වක් වේ.
- (3) ස්ථාවර හා අන්වායාම වේ.                      (4) ස්ථාවර හා නිර්වක් වේ.
- (5) ස්ථාවර හා නිර්වක් හෝ අන්වායාම වේ.

22. නිකුත් කරන ධ්වනි තරංගවල තරංග ආයාමය  $\lambda$  වූ ප්‍රභව දෙකක් දෙක ලද දුරකින් අවලම් කොට ඇත. ළමයෙකු ප්‍රභව දෙක අතර u නියත ප්‍රවේගයකින් ගමන් කරයි. ළමයාට නන්තරයට ඇසෙන නුගැසුම් 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 සන්නය වන කිරණයක සන්න කෝණය 60° කි. කිරණය ගෝලයේ අනිත් පෘෂ්ඨයෙන් නිර්ගමණය වීමේදී කිරණයෙන් පිදු වූ අපගමනය,

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

24. පෘථිවියේ ස්කන්ධය M හා අරය R වේ. පෘථිවි පෘෂ්ඨය මතදී ගුරුත්වාකර්ෂණ ක්ෂේත්‍ර නිවුනාව g නම් m ස්කන්ධයක් පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ සිට එහි අරයට සමාන දුරක් ඉහළට ගෙන යාමේදී පිදු වන විභව ශක්ති වෙනස්වීම වන්නේ,

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

25. පෘථිවියේ අරය R හා පෘෂ්ඨය මතදී ගුරුත්වජ න්වරණය g වන විට පෘථිවියේ මධ්‍යන්‍ය ඝනත්වය 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.

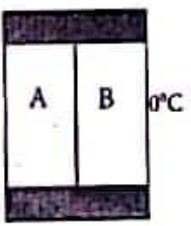
27. තන්තුවක නිරයන් කම්පනවල සංඛ්‍යාතය 50% කින් වැඩි කිරීම පිණිස එහි ආතතිය වැඩි කළ යුතු ප්‍රතිශතය වනුයේ  
 (1) 50% (2) 100% (3) 125% (4) 150% (5) 25%

28. මිනිසෙකුගේ ඇසේ අවිදුර ලක්ෂ්‍යය 50 cm වන අතර දුර ලක්ෂ්‍යය 1.5 m වේ. නියවීම සඳහා සහ දුර බැලීම සඳහා ඔහු භාවිත කළ යුතු කාචවල බල පිළිවෙලින්.  
 (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 මූලික අවස්ථාවේ අනුනාද වේ. සරසුලේ බාහුවක ඉඩ තර්ථ ධ්වනිමාන කම්බිය සමඟ පලමු පරිදි එක්ව කම්පනය කළ විට 2 Hz ශීඝ්‍රතාවයකින් නුභුසුම් ඇති වේ. ධ්වනිමාන කම්බියේ දිග 1 cm කින් වැඩි කළ විට එය ඉවි තැවරූ සරසුල සමඟ නැවත මූලිකයෙන් 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 තනපු දෙකෙහි ඝනකම් පිළිවෙලින් 3 cm හා 2 cm වන අතර ඒවායේ තාප සන්නායකතා සංගුණක අගය පිළිවෙලින්,  $0.36 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$  හා  $0.16 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$  වේ. තනපු දෙකෙහි දෙකෙළවර උත්කන්ච අගයන්  $100^\circ\text{C}$  හා  $0^\circ\text{C}$  වේ. අනවරත අවස්ථාවේදී A හා B හි පොදු පෘෂ්ඨයේ උත්කන්චය 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. දැලිනි වැංකිය පිළිබඳ කර ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.  
 A. කරංගවල ගුණ වන වර්තනය, පරාවර්තනය, විවර්තනය, අවිච්චානතා හා ධ්‍රැවිතය යන සියල්ලම දැලිනි වැංකිය මගින් ආදර්ශනය කළ හැක.  
 B. වොට්ලර් ආවරණය දැලිනි වැංකිය මගින් ආදර්ශනය කළ හැක.  
 C. ජල පෘෂ්ඨයේ ඇතිවන ශීර්ෂ මගින් හිරය මත අඳුරු කරංග පෙරවුණු 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 විනවි කේතිය  $-4 \times 10^9 \text{ J}$  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 වූවනොත් පෙර ලක්ෂ්‍යයේ පවතින නව ගුරුත්වජ ත්වරණයේ අගය වන්නේ,  
 (1) 2g (2) 4g (3) g (4) g/2 (5) g/4

35. සරල අනුවර්තීය චලිතයේ යෙදෙන වස්තුවක් සතු මූල 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 සීඝ්‍රතා මට්ටම 1 dB කින් ඉහළ නැංවීමේ නම් ධ්වනි සීඝ්‍රතාව කොමිස් සාධකයකින් වැඩි වේද?  
 (1) 1 (2)  $10^{0.1}$  (3)  $10^1$  (4)  $10^{10}$  (5)  $10^{11}$

37. තාප ධාරිතාව නොගැණිය හැකි බඳුනක ඇති උණුසුම් ද්‍රවයක් තන බවට පත් වීමට මොනෝතනව පෙර සිසිලන සීඝ්‍රතාව  $2^\circ\text{C min}^{-1}$  වේ. ද්‍රවය තන බවට පත් වීමේදී 20 min කාලයක් උෂ්ණත්වය නියතව පවතී. ද්‍රවයේ විශිෂ්ඨ තාප ධාරිතාව (C), විලයනයේ විශිෂ්ඨ ගුණක තාපයට 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  $100^\circ\text{C}$  භාෂාංකය දක්වා ඉහළ නැංවීමට වදුලි කේතලයට 0.2 kWh ක් අවශ්‍ය වේ. ජලයේ විශිෂ්ඨ තාප ධාරිතාව  $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  නම්, කේතලය ක්‍රියාකරන කාර්යක්ෂමය,

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

39. කරැවක් පොළොවෙන් ඉවතට  $10^3 \text{ m s}^{-1}$  වේගයෙන් වළිකවන විට ඉන් නිකුත් වන කරාග ආයාමය  $5700 \text{ A}^\circ$  වන ආලෝක වර්ණාවලියේ රේඛා කොමිස් ප්‍රමාණයක් විස්ථාපනය වී ඇත්තා සේ පොළොවේ සිටින නෙතෙකුට දෘශ්‍යමාන වේද? සාපේක්ෂයේ වේගය  $C = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$  වේ.

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

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 මවුලයක අඩංගු සම්පූර්ණ අණු ගණන වේ.

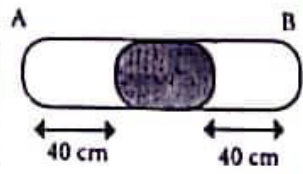
41. ජලයේ ක්‍රික ලක්ෂ්‍යය  $273.16 \text{ K}$  ලෙස පදනම් කරගනිමින් නිරපේක්ෂ උෂ්ණත්ව පරිමාණය සකස් කර ඇත. ජලයේ ක්‍රික ලක්ෂ්‍යයේදී රසදිය උෂ්ණත්වමානයක ඇති රසදිය පරිමාව  $27.316 \text{ mm}^3$  ද එක්තරා ද්‍රව්‍යක භාෂාංකයේදී එම අගය  $27300 \text{ mm}^3$  ද වේ. එම ද්‍රව්‍යයේ භාෂාංකයේ නිවැරදි අගය වන්නේ,

- (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 නොගිනිය හැකි පරිමාවකින් යුත් රසදිය පටක් භාවිතයෙන් නළයේ පවතින පවිසුරුන් වායු කඳ සමාන කොටස් දෙකකට බෙදා ඇති ආකාරයකි. පසුව එම පස A නළයේ උෂ්ණත්වය  $400 \text{ K}$  දක්වා ඉහළ නංවයි. එවිට රසදිය පට වලික වන දුර ගණනය කරන්න.

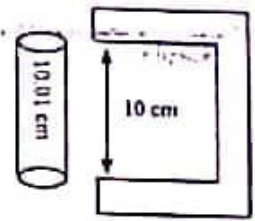


- (1) 6.42 cm (2) 10 cm (3) 5 cm  
 (4) 5.71 cm (5) 10.4 cm

**ගාණිතය - 11x10<sup>6</sup>**

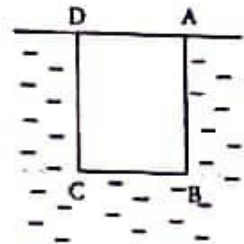
44. රූපයේ දක්වන පරිදි සහ ව්‍යුහයක් තුළට වාතේ සිලින්ඩරයක් ඇතුළු කළ ප්‍රභව ඇත. උෂ්ණත්වය 25 °C දී සිලින්ඩරයේ දිග 10.01 cm ලෙස දක්වා ඇත. අප්‍රකාශ්‍ය සහ ව්‍යුහයේ තෙතමන 10 cm කි. වාතේ සිලින්ඩරය ව්‍යුහය තුළට ඇතුළු කිරීම සඳහා සිසිල් කළ යුතු උෂ්ණත්වය සොයන්න.

- (1) -66 °C                      (2) -33 °C                      (3) -15 °C
- (4) 0 °C                              (5) -55 °C



45. ABCD විදුරු කුට්ටියක් වර්තනාංකය 4/3 වන ජලයේ සිරස්ව තිල්වා නවා ඇත. AB පසේ ජලය තුළින් වාතයේ පිට නිරීක්ෂණය කරන විට B කෙළවර ජල තාප්පයේ පිට 3 cm ගැඹුරින් පෙනෙයි. AD තුළින් බැඳූ විට BC කෙළුර පෙනෙන ගැඹුර වන්නේ විදුරුවල වර්තනාංකය 3/2)

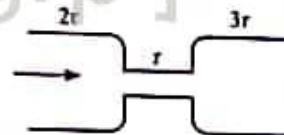
- (1) 3 cm                      (2) 7/3 cm                      (3) 2 cm
- (4) 8/3 cm                      (5) 10/3 cm



46. රූපයේ දක්වන සිරස් නලය දිගේ සන්නත්වය 1296 kg m<sup>-1</sup> වන ද්‍රවයක් අනාවරක ලෙස ගලා යයි. නලය මැද කොටසේ භරස්තඵ ඇරය r ද, වම්පස කොටසේ භරස්තඵ ඇරය 2r ද, දකුණුපස කොටසේ ඇරය 3r ද වේ. මැද කොටසේ දී ද්‍රවයේ වේගය 0.5 ms<sup>-1</sup> වේ.

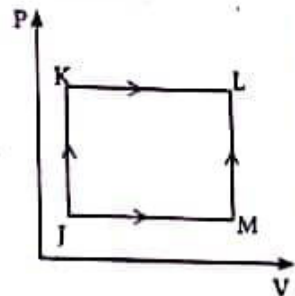
නලයේ වම්පස කොටසේ පිට දකුණුපස කොටස දක්වා 0.32 m<sup>3</sup> ද්‍රව පරිමාවක් ගෙන යාමේදී කෙරෙන සරල කාර්යය ප්‍රමාණය වන්නේ,

- (1) 10.4 J                      (2) 4.6 J                      (3) 3.2 J                      (4) 2.6 J                      (5) 0 J

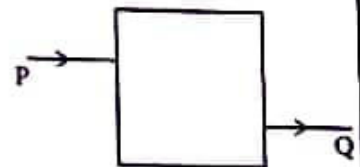


47. අවල වායු ස්කන්ධය, පීඩනය (P) පරිමාව (V) සහිත විචලනය වන අයුරු රූපයේ දක්වේ. J සිට L දක්වා වෙනස් විට JK, KL පියවර වලින් සිදු කිරීමේදී වායුව මගින් 8 J තාප ප්‍රමාණය උරාගත් අතර 3 J කාර්යයක් කෙරිණි. එම වෙනස JM, ML පියවර වලින් සිදු කිරීමේදී J කාර්යය ප්‍රමාණය වායුව මගින් කෙරුණු අතර එමගින්

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

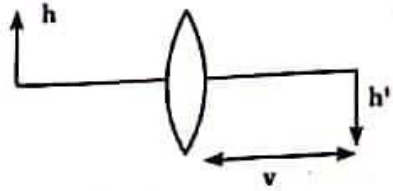


48. සමද්‍රව්‍යාද සාප්‍රකෝණී විදුරු ප්‍රිස්මයක් සාදා ඇති විදුරු හා වාතය අතර අවධි කෝණය 42° කි. එම ප්‍රිස්මය භාවිතයෙන් රූපයේ දක්වා ඇති P කිරණයේ වර්තන කිරණය Q ලබා ගැනීම සඳහා ප්‍රිස්මය තැබිය යුතු නිවැරදි ආකාරය වනුයේ,



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

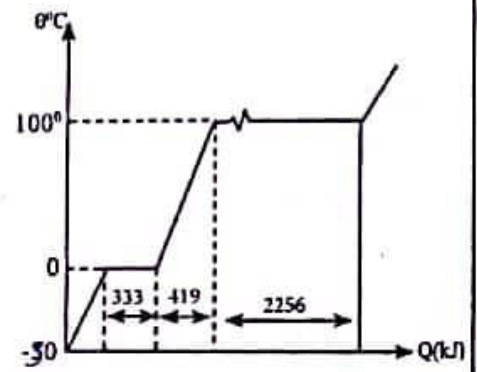
49. ඡූෂි-අභිසාරී කාචයක් ඉදිරියෙන් වස්තුවක් තබා ප්‍රතිවිරුද්ධ උත්තේ පිහිටි නිරසකට වස්තුවේ කාන්චික යටිතල ප්‍රතිබිම්බයක් ලබාගන්නා අතර ප්‍රතිබිම්බයේ උස  $h'$  සහ ප්‍රතිබිම්බ දුර  $v$  මැන ගනු ලැබේ.  $v$  හි විචලස්ථය ඉදිරියේ  $h'$  ප්‍රස්ථාර ගතකළ විට එහි හැඩය කවරේද?



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

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

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



22 A/L අපි [ papers grp ]



ශ්‍රී ලාංකීය විද්‍යාලය - භාගරණ

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය

13 ශ්‍රේණිය - පළමු වාර පරීක්ෂණය 2023- අප්‍රේල්

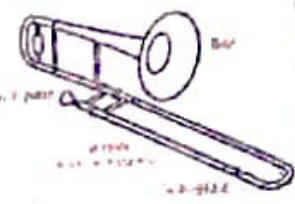
භෞතික විද්‍යාව II  
Physics II

01 S II

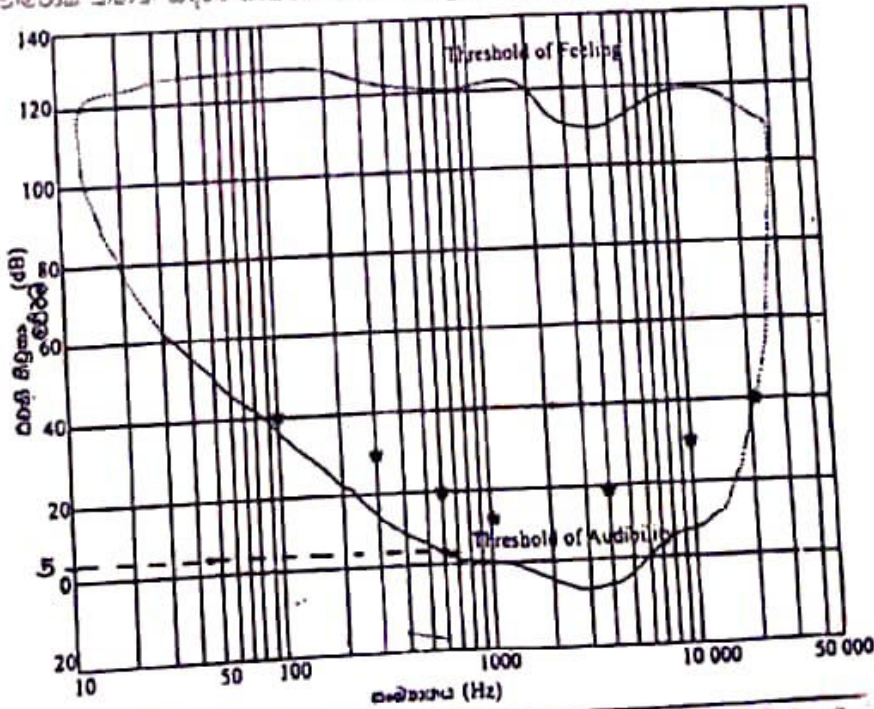
B කොටස - රචනා

ප්‍රශ්න තෝරාගෙන පිළිතුරු සපයන්න.

- i.
  - a. පෘෂ්ඨ විලෝම විභාජන කොණටින් පාදක පිහිටි වීදුරු පිටුපස සංකෝචනයක් පුදු කිරීමේදී කවර පැහැයේ ආලෝකයේ වැඩිම වැදගත්කමක් තිබේ?
  - b. මෙම සංකෝචනය පෘෂ්ඨ විලෝම දීර්ඝ ජන පදා පවතින්නේ ඇයි?
- ii.
  - a. සංදර්ශන කාමරයකදී තම්බෝරුවා පාදකයකට වැදෙමින් දකුණෙන් ආකාරයේ තම්බෝරුවක වටිනි සංඛ්‍යාව 256 Hz වන ස්ථරයක් නිකුත් කරයි. සංදර්ශන ශාලාව තුළ වාතයේ උෂ්ණත්වය 293 K සිට 300 K දක්වා ඉහළ නැගී, 273 K හි දී වාතයේ සරණ ඵලය 330 ms<sup>-1</sup> වේ. උෂ්ණත්වය සමඟ තම්බෝරුවේ දිග වෙනස් කොට පැළි උපකල්පනය කරන්න.
  - b. තම්බෝරුවේ තුළ ඇති වායු කොටස දිග වෙනස් කිරීමට වලංගු කරන්නා වූ එය වන ඇති ආරෝහණය (1<sup>st</sup> side) වෙනස් කොට පැළි තුළ උෂ්ණත්වය 300 K දක්වා ඉහළ නැගී විට තම්බෝරුව නිකුත් කරන නිසි සංඛ්‍යාව කොපමණද?
  - b. තම්බෝරුවේ මුළු දිග, නිරාය ආකාරයෙන් 5/4 ක් වලට උපකල්පනය කර උෂ්ණත්වය 300 K හිට 256 Hz මුල් ස්ථරය නිකුත් කළදී තම්බෝරුවේ නව ඇති ආරෝහණය කොපමණ දුරේ වලංගු කළ පුදු ද? එම වලංගු කළ කොටස තුළ වාතය සාමාන්‍ය (අවිචල) Mouth piece ) හැඩය ද? දන් ඉහත ද?
- iii. මෙම සංදර්ශනය තරාන සිසුන් පදනමකට තම්බෝරුව පාදකයකට සිට 10 m දුරකින් එකතු ව ඇති අයුත් ජනක පාඩම් පිළිබඳව පහත සිද්ධාන්තය ඉහත ආකාරයකින් පෙන්වයි. පහත රූපයේ සන්නිකරණ රේඛාවෙන් දැක්වෙන ප්‍රස්ථාපයන් නිරූපණය කරන පදනම සඳහා සාධකයන් සමඟ නිවැරදි පරිච්ඡේද නිරූපණය වේ.

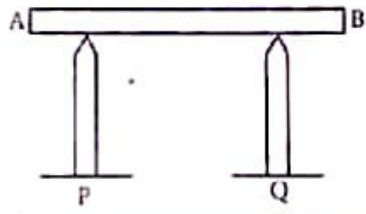


(\*) සලකුණු කරන නිරූපණය පහතේ මූල ආකාරයේ සිසුන්ට එක් එක් සාධකයන් මූලයෙන් වන අතර පිළිගත හැකිවන තම්බෝරුවෙන් නිකුත් වන ස්ථරයේ සංඛ්‍යාව 256 Hz වන විට නිරූපණ සිසුන්ට මෙහෙයුම් කර ඇති අතර මූල ආකාරයේ සිසුන්ට ඇසුරුම් නැත.



- නිරෝධී සිසුවාට එම සංඛ්‍යාතය ඇසීමට අවම නිවුතා වට්ටම කුමක් විය යුතු ද?
- ශ්‍රව්‍ය ආබාධිත සිසුවාට එම සංඛ්‍යාතය ඇසීමට අවම නිවුතා වට්ටම කුමක් විය යුතු ද?
- ශ්‍රව්‍ය ආබාධිත සිසුවා 600 Hz සංඛ්‍යාතයෙන් යුතු ස්වරය ශ්‍රවණය කිරීමට ශ්‍රවණාධාරකයක් භාවිත කරන්නේ නම්, ශ්‍රවණාධාරකය මගින් ඔහුගේ කන අසල තිවුතාවය කොපමණ තුණයකින් වැඩි කළ යුතු ද? (ශ්‍රවණතා දේහලී තිවුතාව  $10^{-12} \text{ Wm}^{-2}$  වේ.)
- ශ්‍රවණාධාරකක් නොමැතිව කම්බෝරූවාදකයා නිකුත් කරන 600 Hz සංඛ්‍යාත ස්වරය ඇසීමට ශ්‍රව්‍ය ආබාධිත සිසුවා ඉදිරි පෙළ අසුනකට යාමට තීරණය කරයි. ඔහු යා යුත්තේ කම්බෝරූ වාදකයාගේ සිට කොපමණ දුරකින් ඇති අසුනට ද?

08. සර්කස් සංදර්ශනවලදී දකින්නට ලැබෙන ප්‍රමුඛ අංගයක් වන්නේ සිහින් ලෝහ දඬු මස්සේ ක්‍රීඩකයින් හෝ ක්‍රීඩිකාවන් සමබරතාවය රැක ගනිමින් නිසිදු ආධාරයකින් තොරව ඇවිද ගෙන යාමයි. පිටුම් කුඤ්ඤ දෙකක් මත තිරස්ව රඳවා ඇති ලෝහ දණ්ඩක් පහත රූපයේ පෙන්වා ඇත.

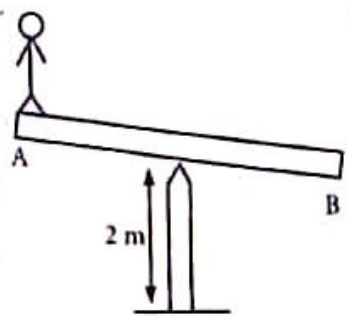


AB ජනාකාර දණ්ඩ P හා Q කුඤ්ඤ මත සමබරව සමතුලිතව තබා ඇති අතර AB හි ස්කන්ධය 80 kg ද A සිට ලහම කුඤ්ඤයට දුර 1 m ද AB දණ්ඩේ දිග 6 m ද වේ.

- දණ්ඩ සඳහා නිදහස් බල සටහන ඇඳ දැවිල් 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 කුමන පිහිටුමක ඇති විට P හි ප්‍රතික්‍රියාව Q හි ප්‍රතික්‍රියාව මෙන් තුන්තුණයක් වේ ද?

09. ඉහත සඳහන් ක්‍රීඩකයා පෙරළුව 100 kg ක ක්‍රීඩිකාවක් 20 kg ක කුඩා දරුවෙකු මසවාගෙන දණ්ඩ මත කුඤ්ඤ ඊකකින් සමාන සමතුලිත සිටීමට අදහස් කරයි. මෙවිට කුඤ්ඤය සහ ක්‍රීඩිකාව අතර දුර 80 cm නම්, මේ ආකාරයට ක්‍රීඩිකාවට සහ කුඤ්ඤයට පැවතිය හැකි ඝෂාර දෙකක් ඇති බව පෙන්වා කුඤ්ඤයේ පිහිටුම් දෙක සොයන්න.

- පහත දක්වා ඇත්තේ මෙහෙයුම් තවත් ක්‍රීඩා ඉසව්වක් සඳහා දණ්ඩ සහිත පද්ධතිය සකසා ඇති ආකාරයකි.  
A හි සිටින ක්‍රීඩකයෙකු ප්‍රතිජනකයක් ලෙස විසිවී යන පරිදි B හි දී සෘණික ඛලයක් සහලට යෙදීමට මෙහිදී අපේක්ෂා කෙරේ. ආරම්භයේදී A හි සිටින ක්‍රීඩකයාට තිරසර 60° ක් ආහත දිශාවකට 20 m s<sup>-1</sup> ක ප්‍රවේගයක් ලැබේ.



- ක්‍රීඩකයා පොළොව මට්ටමේ සිට නගින උපරිම උසක් ඒ සඳහා ගත වන කාලයන් සොයන්න.
- කුඤ්ඤය දණ්ඩ හරි මැද පිහිටුවා ඇත්නම් එය හරහා යන සිරස් රේඛාව ක්‍රීඩකයාගේ ගමන් පථය හා ඡේදනය වීමට ගතවන කාලය සොයන්න.
- මෙවිට ක්‍රීඩකයාගේ සිරස් ප්‍රවේග සංරචකය සොයන්න.
- මෙවිට ක්‍රීඩකයාගේ සම්පූර්ණ ප්‍රවේගය සහ ගමන් දිශාව සොයන්න.

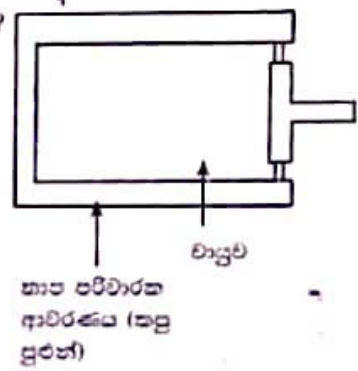
( $\sqrt{3} = 1.7$  ලෙසද  $\sqrt{296} = 17.2$  ලෙස ද ගන්න.)



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 kg ක් නියත වායුගෝලීය පීඩනය  $1.01 \times 10^5 \text{ Pa}$  යටතේ නුමාලය වච්ච පත් කරනු ලැබේ. එවිට පරිමාව  $1.00 \times 10^{-3} \text{ m}^3$  සිට  $1.671 \text{ m}^3$  දක්වා වැඩිවූණි. ජලයේ වාෂ්පීකරණයේ විශිෂ්ට ඉසතු 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 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?

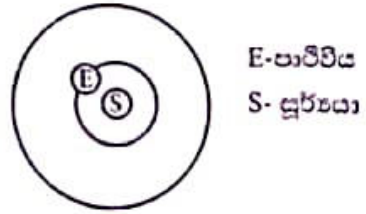
- c. පරිපූර්ණ වායුවක් තාප පරිවාරක ආවරණයකින් අවුරා ඇති පිලින්ධරයක් තුළ ඇති අතර, තාප පරිවාරක පිස්ටනයක් සමීකර ඇත. ආරම්භයේ දී වාතයේ පරිමාව  $3.0 \times 10^{-3} \text{ m}^3$  වන අතර උෂ්ණත්වය  $320 \text{ K}$  සහ පීඩනය  $1.4 \times 10^5 \text{ Pa}$  වේ.



- i. පිලින්ධරය තුළ ඇති වායුවේ මුළු සංඛ්‍යාව සොයන්න.
- ii. පිස්ටනය මගින් වායුවේ පරිමාව  $3.0 \times 10^{-3} \text{ m}^3$  දක්වා අඩුවන පරිදි සංකෝචනය කරනු ලැබේ. එවිට එහි උෂ්ණත්වය  $800 \text{ K}$  දක්වා ඉහළ නංවන ලදී. වායුවේ නව පීඩනය සොයන්න.
- iii. තාපයේ 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 සඳහන් කරන්න. (මවුලික වායු නියතය  $8.3 \text{ J kg}^{-1} \text{ mol}^{-1}$  වේ.)

09. a. i. ගුරුත්වාකර්ෂණය පිළිබඳ නිවැරදි තවදුරටත් සාධනු ගුරුත්වාකර්ෂණ නියමය ලියා දක්වන්න.
- ii. M හා m නම් ජ්‍යෙෂ්ඨ දෙකක් r දුරකින් පිහිටයි නම්, එම ජ්‍යෙෂ්ඨ අතර ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.
- iii. එකකින් M ජ්‍යෙෂ්ඨ සිට r දුරින් පිහිටි ලක්ෂ්‍යයක ගුරුත්ව කේන්ද්‍ර කීවුතාවය 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 ජ්‍යෙෂ්ඨතාවය  $1.99 \times 10^{30} \text{ kg}$  නම් ඉහත දූරේ දී සූර්යයාගේ ගුරුත්ව කේන්ද්‍ර කීවුතාවය ගණනය කරන්න.

- b. චුම්බක චුම්බකය සූර්ය ග්‍රහ මණ්ඩලයේ ඇති විශාලතම චුම්බකය වේ. එහි උපරිම ගුරුත්ව කේන්ද්‍ර කීවුතාවය  $3.20 \times 10^{-7} \text{ N kg}^{-1}$  වේ. රූපයේ දක්වනුයේ සූර්යයා වටා පෘථිවියේ හා චුම්බකයේ චුම්බකයේ උත්තාකාර ගමන් පථයන් ය.



චුම්බකයේ පථය

- i. රූපය මඟින් පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කර ගන්න.
  1. පෘථිවියට උපරිම ගුරුත්ව බලපෑමක් චුම්බකය මගින් ඇති කළ හැකි ජරානය සහිතව කිහිපයකින් ලකුණු කර දක්වන්න.

ii. සුරැකුණු හා ප්‍රකාශිත කොටස් වලින් සහ ඇති කරන දූෂණ ක්‍රමවේදයේ දියුණු වීමට හේතු වූයේ ඇති දැක්මකි.

ii) සුරැකුණු කොටස් හා ප්‍රකාශිත කොටස් දූෂණ ක්‍රමවේදයේ ඇති කරන ලද ප්‍රධාන හේතු වන්නේ ඇති කළ ඇති දැක්ම දූෂණ ක්‍රමවේදය නිසා සුරැකුණු ඇති කරන ලද ක්‍රමවේදයේ ක්‍රමවේදය වන ලෙස ප්‍රතිචාර දැක්වීම වූයේය.

iii) පැවිණි ප්‍රකාශන දූෂණ ක්‍රමවේදයේ ප්‍රධාන හේතු වන්නේ ප්‍රකාශන දූෂණ ක්‍රමවේදයේ 400 කොටස්වල දූෂණ ක්‍රමවේදයේ ප්‍රධාන හේතු වන්නේ ප්‍රකාශන දූෂණ ක්‍රමවේදයේ 15 කොටස්වල පැවිණි ප්‍රකාශන හා ප්‍රකාශන දූෂණ ක්‍රමවේදය හා ඇති ලෙස ඇති දැක්ම වන්නේ.

ප්‍රකාශන දූෂණ නිසා පැවිණි හා දූෂණ ක්‍රමවේදයේ ක්‍රමවේදය

ප්‍රකාශන දූෂණ නිසා පැවිණි හා දූෂණ ක්‍රමවේදයේ ක්‍රමවේදය



PAST PAPERS  
WIKI