



## රත්නාවල තැබුණු විද්‍යාලය - ගම්පහ

පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2022

13 ගේනිය

### හොඟික විද්‍යාව I

කාලය : පැය 2

- සියලුම ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.

$$(1) c = \log \left( \frac{xy}{z} \right) \text{ මෙනි } \frac{z}{y} \text{ යන පදනම්,}$$

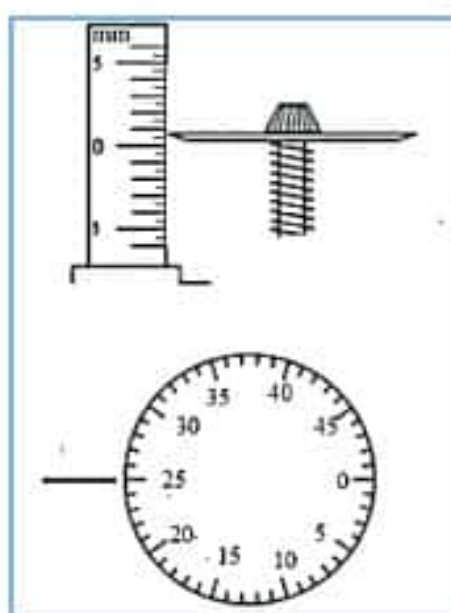
- 1)  $x^{-1}$  හි මාන ඇත  
2)  $x$  හි මාන ඇත  
3)  $c/x$  හි මාන ඇත  
4)  $x/c$  හි මාන ඇත  
5) මාන නොමැත

- (2) ව්‍යිශ්‍යාපිත ස්ථූතිය භාවුවට අයන් නොවන්නේ,

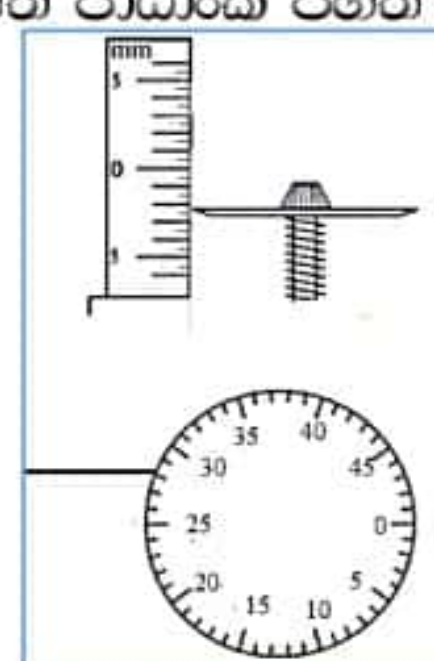
- a. ගැහුරු මතින කර  
b. ව්‍යුත්තියේ පරිමානය  
c. ප්‍රධාන පරිමානය

- 1) a  
2) a හා c  
3) b හා c  
4) a හා c  
5) a, b හා c

- (3) ගෝලමානය ආධාරයෙන් කුඩා සිල්‍රෑක ගැහුරු මැනීමේ දී ලබා ගත් පාඨ්‍යාන පහත පරිදි වේ.



පාද තුන හා ඉස්කුරුස්ප්‍රේස් තුඩු සමතල කළ විට



පාඨ්‍යාන ලබා ගන්නා අවස්ථාව

- 1) 2.28 mm      2) 2.22 mm      3) 3.03 mm      4) 2.97 mm      5) 1.47 mm

- (4) සියුවකු තුඩුම මිනුම තත්පර 1 ක් වූ විරාම ඔර්ලෝසුවකින් දේශීලන සංඛ්‍යාවක් ගණනය කර දේශීලන කාලය 2s ලෙස ගණනය කරන ලදී. මහුව නිවැරදිව දේශීලන කාලාවර්තනය ලබා ගැනීමට ගත යුතු දේශීලන සංඛ්‍යාව වනුයේ,

- 1) 5      2) 10      3) 25      4) 40      5) 50

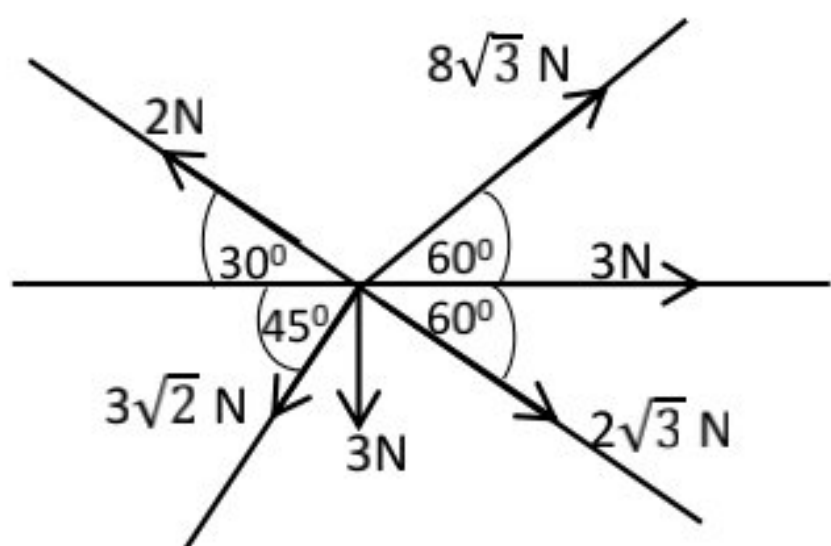
- (5) ගුරුත්වාකර්ෂණ කේෂ්ටු තිවුනාවය සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශනයන් සලකන්න.

- A. එය ගුරුත්වා කේෂ්ටුයේ තැබූ ඒකක ස්කෑන්දයක් මත ක්‍රියා කරන බලයට සමාන වේ.  
B. එය ඒකක ස්කෑන්දයක් අනත්තයේ සිට ඒකක ලක්ෂය වෙත ගෙන ඒමේ දී සිදු කරන කාර්යය ප්‍රමාණයට සමාන වේ.  
C. එය යම් ස්කෑන්දයක් මත ක්‍රියාකරන විට එම ස්කෑන්දයේ විශාලත්වය මත රුදා පවතී.

මින් සත්‍ය වනුයේ,

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

(6) මෙම බල පද්ධතියේ තිරස් හා සිරස් සංරචක,



- 1)  $(4\sqrt{3} + 3)N, 4N$
- 2)  $2\sqrt{3} N, 4\sqrt{3} N$
- 3)  $4\sqrt{3} N, 4 N$
- 4)  $3\sqrt{3} N, 3 N$
- 5)  $4\sqrt{3} N, 3 N$

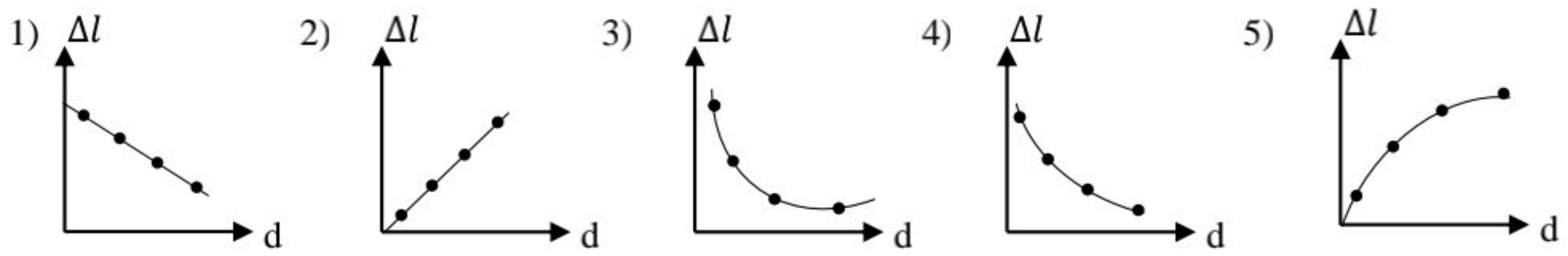
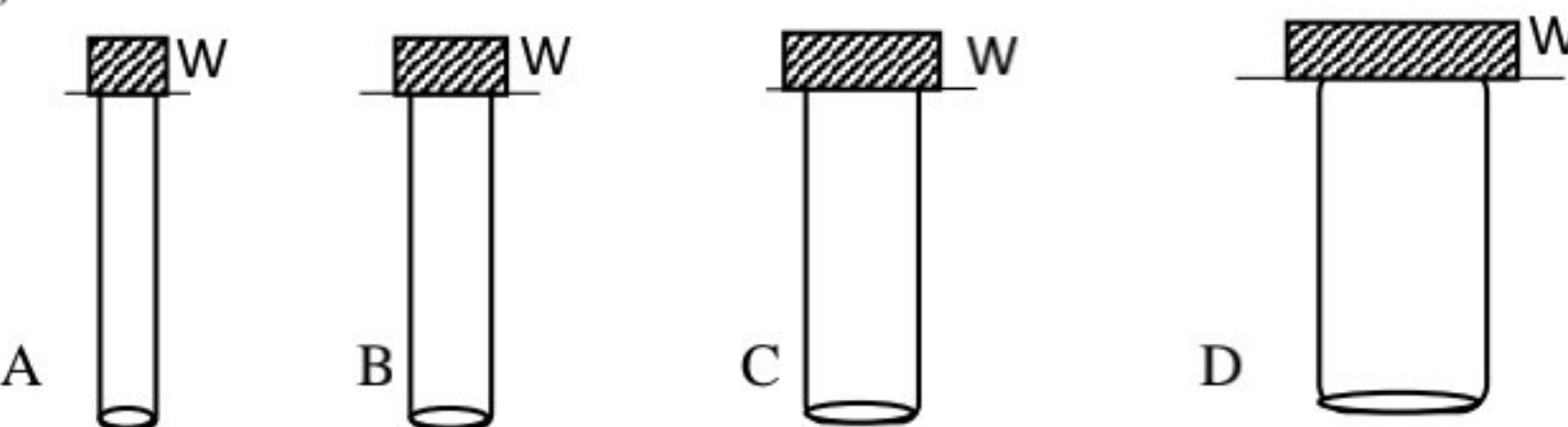
(7) කමිහලක කුඩා ගෝ කැබලි ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහා  $2\text{ms}^{-1}$  නියත ප්‍රවේගයෙන් තිරස් ලෙස බාවනය වන පරියක් හාවතා වේ. මෙම පරිය මතට  $2\text{kgs}^{-1}$  සිෂ්ටතාවයෙන් බොරු පතිත වේ. පරියේ ප්‍රවේගය නියතව තබා ගැනීම සඳහා පරියට සම්බන්ධ මෝටරයෙන් ලබා දුය යුතු අවම බලය වන්නේ,

- 1) 2 N
- 2) 3 N
- 3) 4 N
- 4) 5 N
- 5) 6 N

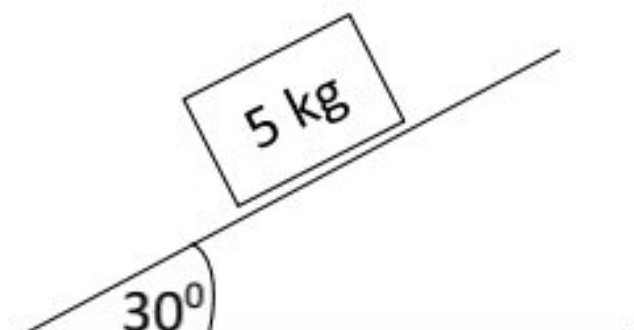
(8) වායුගෝලිය පීඩනය  $1 \times 10^5 \text{ Pa}$  වන අවස්ථාවේ දී වාතයේ සනත්වය  $1.2 \text{ kgm}^{-3}$  වේ. වාත අංශුවල වර්ග මධ්‍යන මූල ප්‍රවේගය වන්නේ,

- 1)  $3600 \text{ ms}^{-1}$
- 2)  $2500 \text{ ms}^{-1}$
- 3)  $1000 \text{ ms}^{-1}$
- 4)  $600 \text{ ms}^{-1}$
- 5)  $500 \text{ ms}^{-1}$

(9) එකම දුවසයන්ගෙන් සාදා ඇති එකම දුගින් යුත් විශ්කමිතයන් d, 2d, 3d හා 4d වන දුණු මත W හාරයන් තබා ඇත. සමානුපාතික සීමාව තුළ දී විශ්කමිතය d සමඟ සම්පිඩනය ( $\Delta l$ ) විවෘතය වන ආකාරය දැක්වෙන ප්‍රස්ථාරය වන්නේ,



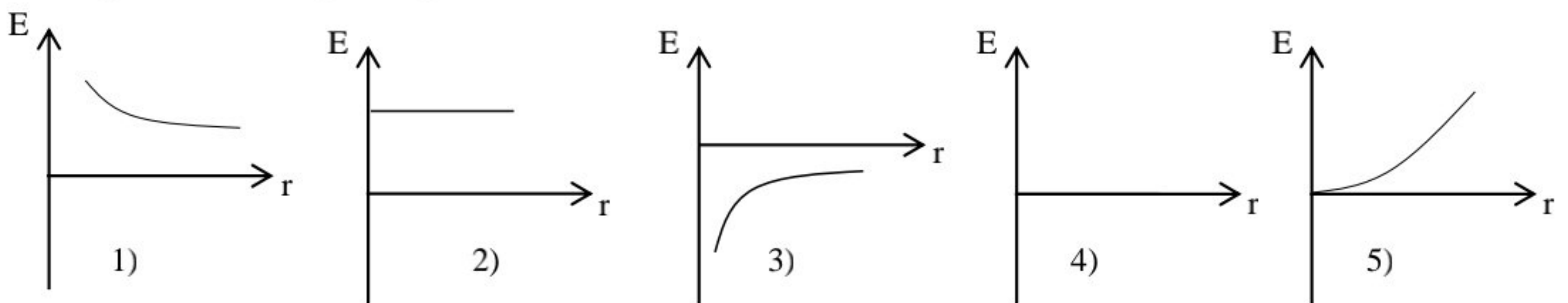
(10)



සර්පතු සංග්‍රහකය 0.4 වූ රුප ආනත තෙයක් මත 5 kg වස්තුවක් තබා ඇත. වස්තුව  $2 \text{ ms}^{-2}$  නියත ත්වරණයෙන් ඉහළට වෙනය කිරීමට එය මත ආනත තෙයට සමාන්තරව යෙදිය යුතු බලය වන්නේ

- 1) 52.3 N
- 2) 17.3 N
- 3) 42.3 N
- 4) 24.3 N
- 5) 67.3 N

(11) ස්කේන්ධය m වන වන්දිකාවක් අරය r වන කක්ෂයක රුධා ඇත. වන්දිකාව නියත වේගයෙන් පෘථිවීය වටා නුමණය වේ. වන්දිකාවේ මුළු ගැනීම් කක්ෂයේ අරය සමඟ වෙනස් වන්නේ,



(12) දුෂ්‍ර සහිත විදුරා රසදිය උෂ්ණත්වමානයක රසදිය කද අයිස් ලක්ෂණයේ දී  $60^{\circ}\text{C}$  ලකුණෙහි පිහිටින අතර ඩුමාල ලක්ෂණයේ දී  $96^{\circ}\text{C}$  ලකුණෙහි පිහිටියි. මෙම උෂ්ණත්වමානය සහය උෂ්ණත්වය  $40^{\circ}\text{C}$  වූ වස්තුවක තැබූ විට පෙන්වන පාඨාංකය වන්නේ,

- 1)  $36^{\circ}\text{C}$       2)  $38^{\circ}\text{C}$       3)  $40^{\circ}\text{C}$       4)  $41^{\circ}\text{C}$       5)  $42^{\circ}\text{C}$

(13) වර්ණාවලිමානයක් මගින් ප්‍රිස්මයක ප්‍රිස්ම කොළඹ සෙවීමේ දී ලබුණු පාඨාංක දෙක  $19^{\circ} 28'$  හා  $257^{\circ} 40'$  නම් ප්‍රිස්මයේ ප්‍රිස්ම කොළඹ,

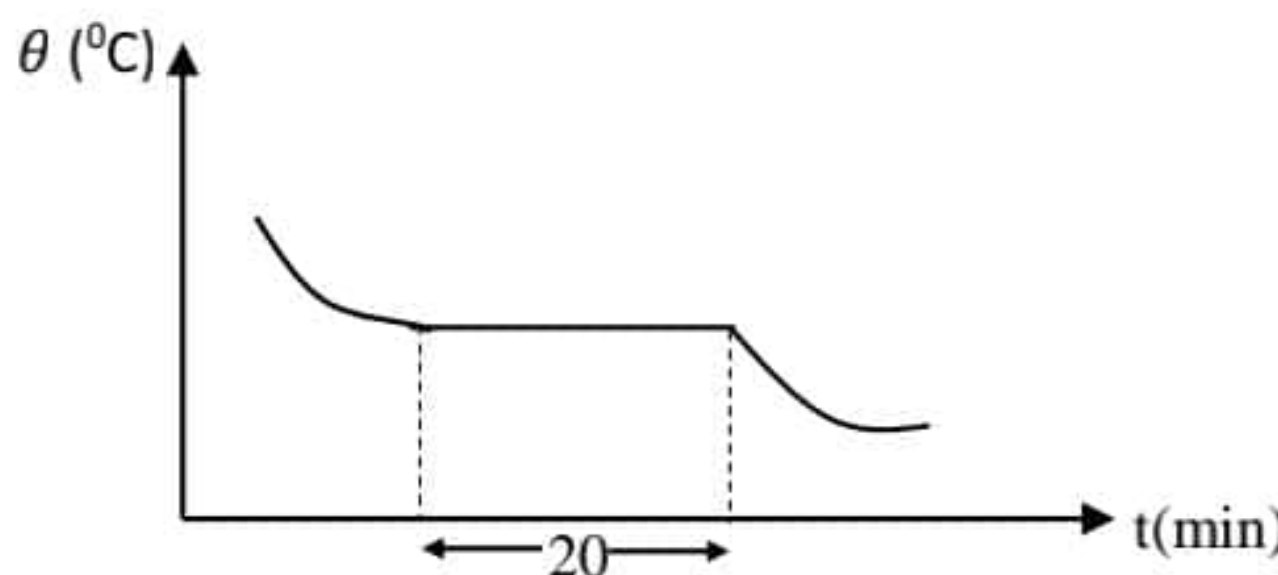
- 1)  $238^{\circ} 12'$       2)  $119^{\circ} 12'$       3)  $60^{\circ} 24'$       4)  $60^{\circ} 54'$       5)  $119^{\circ} 06'$

(14) දුවයක් කුමයෙන් සිසිල් වීමේ දී කාලය සමග උෂ්ණත්වය වෙනස් වන ආකාරය ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වේ. දුවය සහ විමර්ශන මොහානකට පෙර ප්‍රස්ථාරයේ අනුක්‍රමණය  $2^{\circ}\text{C min}^{-1}$  වේ.

දුවයේ විශිෂ්ට තාප බාරිතාව      නි අගය වනුයේ,

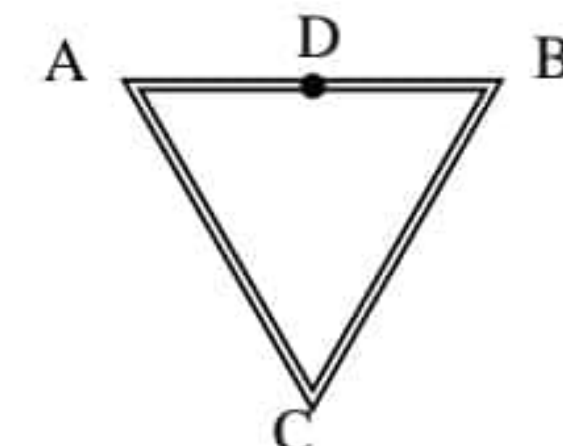
දුවයේ විලයනයේ විශිෂ්ට ගැනීම තාපය

- 1)  $\frac{1}{40} \text{ K}^{-1}$   
2)  $\frac{1}{20} \text{ K}^{-1}$   
3)  $\frac{1}{10} \text{ K}^{-1}$   
4)  $10 \text{ K}^{-1}$   
5)  $40 \text{ K}^{-1}$

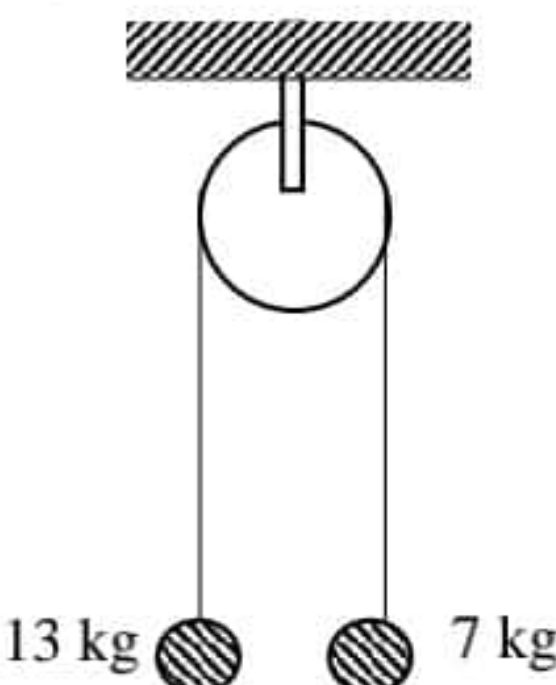


(15) ABC සමඟාද ත්‍රිකෝළුකාර රාමුවේ AB පාදයේ මධ්‍ය ලක්ෂණය D වේ. මෙහි AB දුන්ධි රේඛිය ප්‍රසාරණතාව  $\alpha_1$  වන අතර AC හා BC දුන්ධිවල රේඛිය ප්‍රසාරණතාව  $\alpha_2$  වේ. කුඩා උෂ්ණත්ව වෙනස්වීම සඳහා DC දුර නොවෙනස්ව පවතින්නේ නම්,

- 1)  $\alpha_1 = \alpha_2$  වේ.  
2)  $\alpha_1 = 2\alpha_2$  වේ.  
3)  $\alpha_1 = 4\alpha_2$  වේ.  
4)  $\alpha_1 = \frac{1}{4} \alpha_2$  වේ.  
5)  $\alpha_1 = \frac{1}{2} \alpha_2$  වේ.



(16)



මෙම පද්ධතිය නිසළතාවයෙන් මුදා හෘ විට පද්ධතියේ ත්වරණයන්  $13 \text{ kg}$  අංශුව  $50/3 \text{ m s}^{-1}$  දුරක් වලනය වූ විට ප්‍රවේශන් වන්නේ,

- 1)  $1 \text{ ms}^{-2}, \frac{10}{3} \text{ ms}^{-1}$   
2)  $3 \text{ ms}^{-2}, \frac{10}{3} \text{ ms}^{-1}$   
3)  $2 \text{ ms}^{-2}, 10 \text{ ms}^{-1}$   
4)  $3 \text{ ms}^{-2}, 10 \text{ ms}^{-1}$   
5)  $\frac{2}{3} \text{ ms}^{-2}, \frac{10}{3} \text{ ms}^{-1}$

(17) පාදයක්  $2 \text{ cm}$  වන ලි සහකයක් එහි පරිමාවෙන්  $3/4$  ක් ජලයේ ගිලි තිබෙන සේ පාවේ. සහකයේ මතුපිට පැහැදිය යන්තමින් තෙල්වල ගිලි තිබෙන පරිදි ජලය මතුපිට සාපේක්ෂ සහත්වය  $0.6$  ක් වූ තෙල් වර්ගයක් දමන ලදී. සහකයේ පරිමාවෙන් ජල ගිලි පවතින පරිමාව කොපමතා ද?

- 1)  $1 \text{ cm}^3$       2)  $2 \text{ cm}^3$       3)  $3 \text{ cm}^3$       4)  $4 \text{ cm}^3$       5)  $5 \text{ cm}^3$

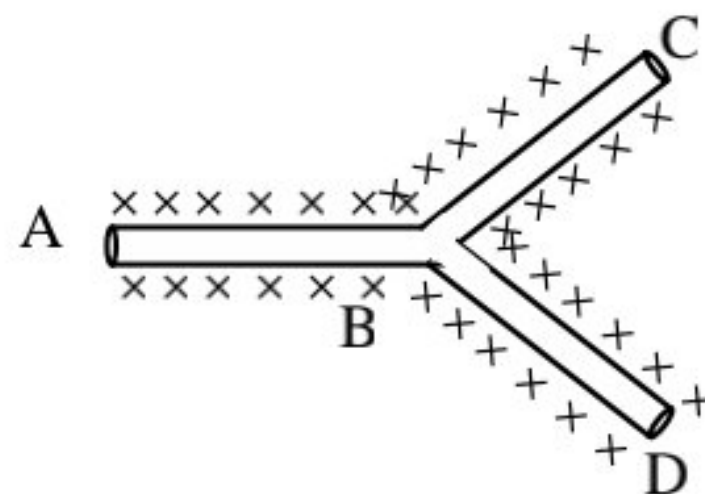
(18) දුවමානයක් දුවයක් තුළ සිරස්ව ඉපිලීමට අත්‍යවශ්‍ය සාධකයක් නොවන්නේ,

- 1) දුවමානයේ බර දුවය මගින් යෙදෙන උඩුකුරු තෙරපුම බලයට සමාන විය යුතු ය.
- 2) දුවමානයේ කදව වඩා බල්බයේ පරිමාව බොහෝ විශාල විය යුතු ය.
- 3) ගුරුත්ව කේන්දුය හා උත්ප්ලාවකතා කේන්දුය ඒක රේඛිය විය යුතු ය.
- 4) උත්ප්ලාවකතා කේන්දුයට වඩා පහැලින් ගුරුත්වකේන්දුය පිහිටිය යුතු ය.
- 5) බල්බයේ පහැල කෙළවර රීයම් බෝල යොදා බර කළ යුතු ය.

(19) ස්කන්දය 200g වන අරය 10 cm වූ වෘත්තාකාර කේක් එකක් කරකරවිය හැකි කේක් තැරියක් මත තබා 40 rpm කෝණික ප්‍රවේශයකින් ණමනුය කරයි. කේන්දුයේ සිට 8 cm දුරින් වූ ලක්ෂයක් මත ස්කන්දය 20 g වූ අයිසිං මල් රැඳවු විට තැරියේ කෝණික ප්‍රවේශය වන්නේ.

- 1) 30 rpm
- 2) 35 rpm
- 3) 40 rpm
- 4) 45 rpm
- 5) 25 rpm

(20) සමාන දිග හා භරස්කඩ් වර්ගීය අඟි ලෝහ දුඩු 3 ක් රේපයේ පරිදි සම්බන්ධ කර දුඩු වටා තාප පරිවාරක දුව්‍ය අතුරා ඇත,



AB, BC හා BD දුඩුවල තාප සන්නායකතා පිළිවෙළින් 3K, 2K හා K වේ. A, C හා D ලක්ෂණවල උෂ්ණත්වයන් පිළිවෙළින් 100°C, 50°C හා 0°C ලෙස පවත්වා ගත් විට අනවරත අවස්ථාවේ දී B සන්ධියේ උෂ්ණත්වය වන්නේ,

- 1) 75°C
- 2) 40°C
- 3)  $\frac{200}{3}$  °C
- 4)  $\frac{100}{3}$  °C
- 5)  $\frac{150}{3}$  °C

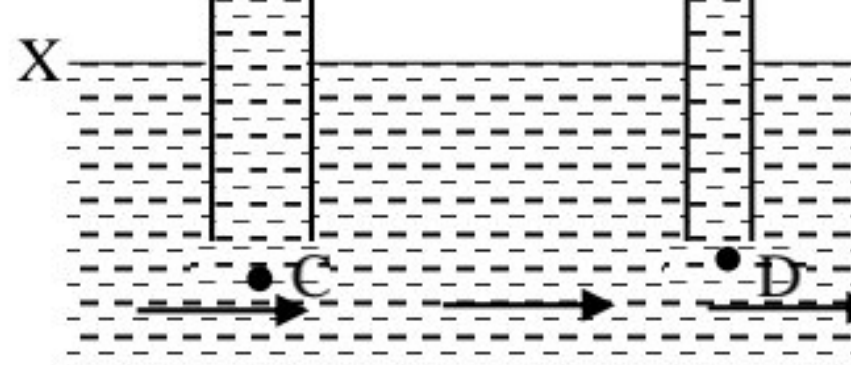
(21) විශාලන බලය 10 ක් වූ සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ පවතින නක්ෂතු දුරක්ෂයක කාව දෙක අතර පර්තරය 22 cm වේ. එහි උපහෙතේ හා අවහෙතේ නාංි දුර ප්‍රමාණ වන්නේ,

- 1) 12 cm, 10 cm
- 2) 20 cm, 4 cm
- 3) 16 cm, 8 cm
- 4) 20 cm, 2 cm
- 5) 30 cm, 3 cm

(22) සමාන පරිමා ඇති බදුන් දෙකක් තුළ එකම වායුව  $P_1$  හා  $P_2$  පිඩින යටතේ පිළිවෙළින්  $T_1$  හා  $T_2$  නිරපේක්ෂ උෂ්ණත්වවල පවතී. එම බදුන් දෙක එකිනෙකට සම්බන්ධ කළ විට වායුව පොදු T නිරපේක්ෂ උෂ්ණත්වයකට හා P පිඩිනයට එළඹීමේ නම්,  $\frac{P}{T}$  අනුපාතය වන්නේ,

- 1)  $\frac{P_1}{T_1} + \frac{P_2}{T_2}$
- 2)  $\frac{1}{2} \left( \frac{P_1}{T_1} + \frac{P_2}{T_2} \right)$
- 3)  $\frac{P_1 T_2 + P_2 T_2}{T_1 + T_2}$
- 4)  $\frac{P_1 T_2 - P_2 T_2}{T_1 - T_2}$
- 5)  $2 \left( \frac{P_1}{T_1} + \frac{P_2}{T_2} \right)$

(23) XY දිගාවට ජලය ගළා යන අතර A හා B නළවල ජල මට්ටම් අතර උස වෙනස 10 cm වේ. XY නළය තුළින් ජලය ගළා යන වියෙය වන්නේ,

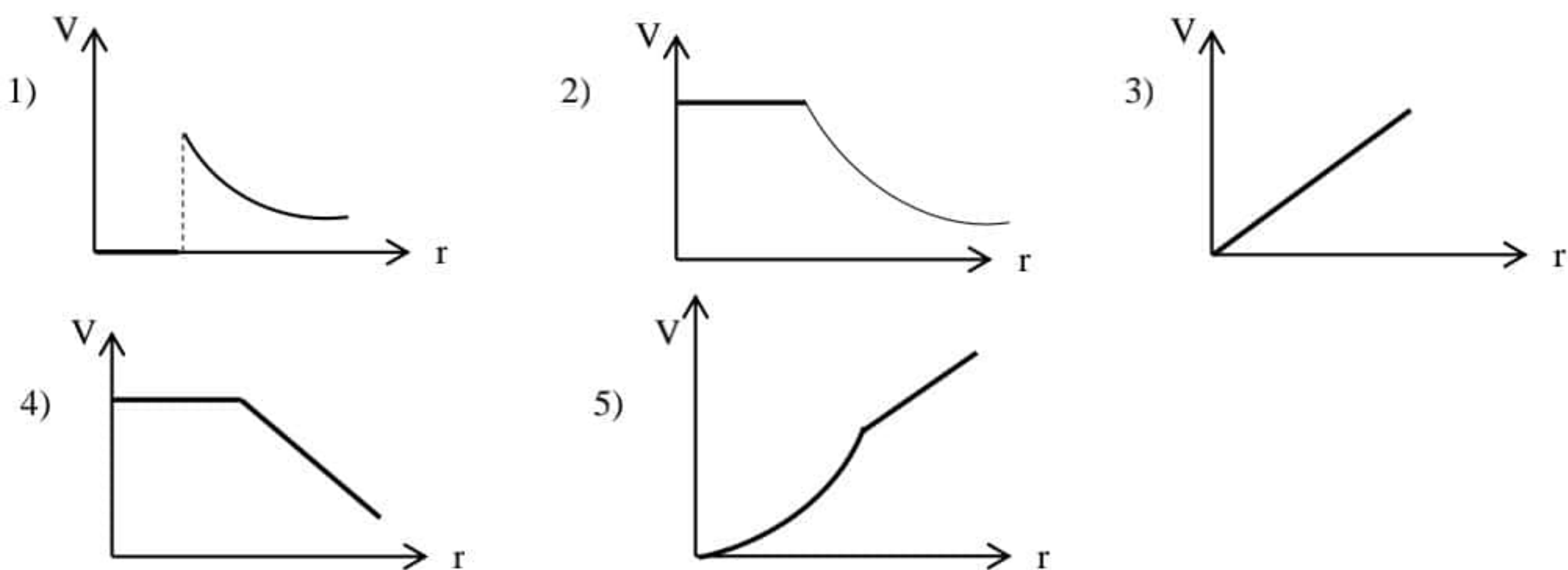


- 1) 2
- 2)  $3\sqrt{3}$
- 3)  $2\sqrt{2}$
- 4)  $\sqrt{2}$
- 5)  $\sqrt{3}$

(24) පැවීවී පෘෂ්ඨය මත දී වස්තුවක් පොලාවට ලමිනකට ප්‍රක්ෂේපණය කළ විට වියෝග ප්‍රවේශය  $U_E$  වේ. පොලාවේ ස්කන්දය 4 ගුණයක් හා අරය 2 වන වෙනත් ගුහ වස්තුවක සිට පොලාව සමග  $60^\circ$  ක කේතායක් ආනන්ව ප්‍රක්ෂේපන කරන වස්තුවක වියෝග ප්‍රවේශය වනුයේ,

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

(25) ආර්ථික සන්නායක ගෝලයක කේත්දයේ සිට මතිනු බෙන දුර අනුව එක් දිගාවකට විද්‍යුත් විනවය වෙනස්වන ආකාරය වන්නේ,



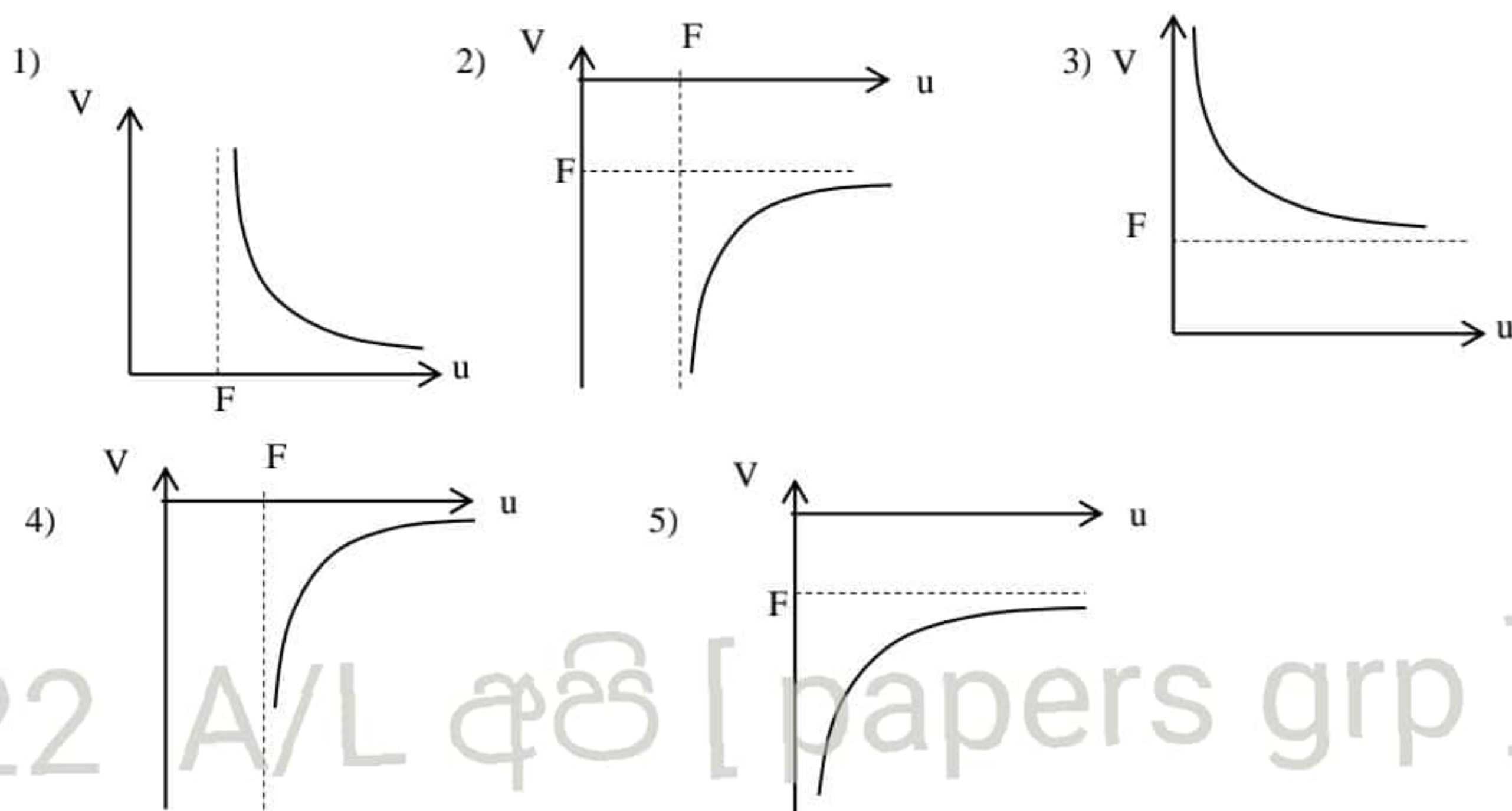
(26) බදුනක අඩංගු ජලය 1 kg ක් 1 kW ගිල්ලම් තාපකයකින් රත් කළවිට 100s ක කාලයක් තුළ දී ජලයේ උෂ්ණත්වය  $17^{\circ}\text{C}$  සම්  $37^{\circ}\text{C}$  දක්වා වැඩි විය. බදුනේ තාප ධාරිතාව නොහිතිය හැකි තරම් කුඩා නම් මෙම කාලය තුළ දී පරිසරයට තාපය හානිවීමේ සිෂ්ටතාවය වන්නේ,

(ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාවය වන්නේ  $4200 \text{ Jkg}^{-1}\text{K}^{-1}$  වේ)

- 1) 80 W      2) 130 W      3) 160 W      4) 320 W      5) 840 W

(27) උත්තල කාවයක තාත්වික ප්‍රතිඵ්‍යුම් සඳහා වස්තු දුර හා ප්‍රතිඵ්‍යුම් දුර අතර ප්‍රස්ථාරය නිවැරදිව පෙන්වන්නේ,

(සම්මත ලකුණු සම්මුතිය සලකන්න)



(28) එක් වයලිනයකින් නිපදවන ගබඳයේ දිවනි නිව්‍යා මට්ටම 50 dB වේ. එවැනි වයලින 1000 කින් නිපදවන දිවනි නිව්‍යා මට්ටම වන්නේ,

- 1) 60 dB      2) 65 dB      3) 70 dB      4) 80 dB      5) 85 dB

(29) විදුරු ප්‍රිස්මයක් සඳහා ආලෝක කිර්ණයක අපමන (d) කෝණය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,

A. අවම නොවන ඕනෑම අපමන කෝණයක් සඳහා පතන කෝණ දෙකක් පවතී.

B. d සඳහා අවම අගයක් ඇති අතර එය ප්‍රිස්ම කෝණයෙන් පරායක්ත වේ.

C. ඕනෑම පතන කෝණයක් සඳහා අපමන කෝණ 2 ක් පවතී.

- 1) A පමණි    2) B පමණි    3) A හා B පමණි    4) B හා C පමණි    5) A, B, C සියල්ල සත්‍ය වේ

- (30) ස්කන්දය 20 g වන කුඩා ලෝහ ගෝලයක් දැස්සාවී මාධ්‍යයක් තුළ නිශ්චලතාවයෙන් මුදා හරන ලදී. ගෝලයේ ප්‍රවේශය  $0.02 \text{ ms}^{-1}$  විට ගෝලය මත දැස්සාවී බලය  $0.1 \text{ N}$  බව ලැබේ. උඩිකරු තොරපුම තොසැලකිය හැකි නම් ගෝලයේ ආන්ත ප්‍රවේශය,

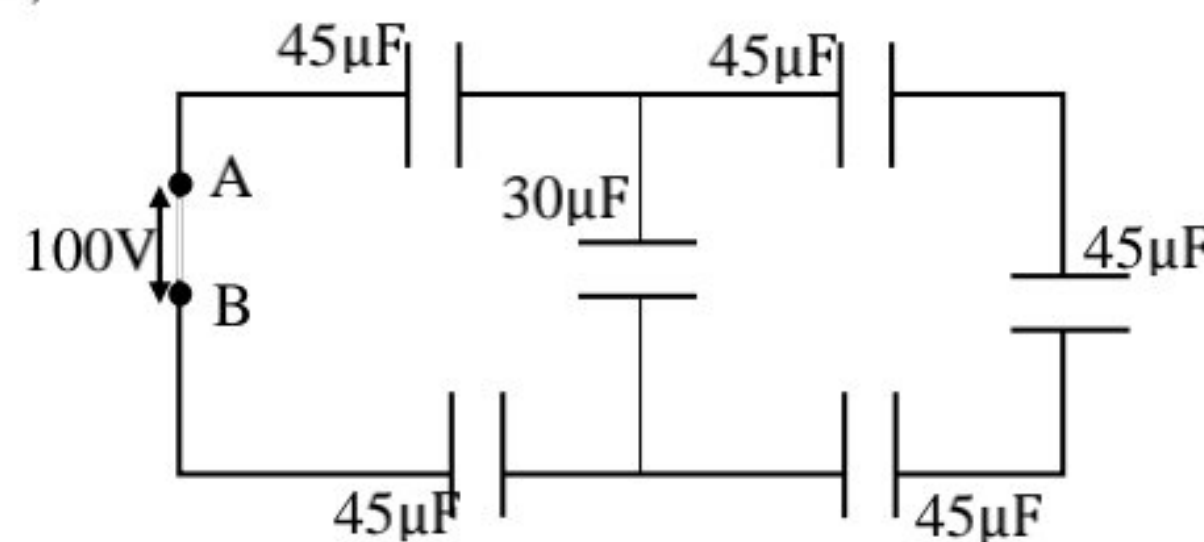
1)  $0.03 \text{ ms}^{-1}$       2)  $0.05 \text{ ms}^{-1}$       3)  $0.04 \text{ ms}^{-1}$       4)  $0.4 \text{ ms}^{-1}$       5)  $0.5 \text{ ms}^{-1}$

- (31) මාධ්‍යයක් තුළ අන්වායාම තරංග වේගය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ අත්‍රීන් අසත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ, අන්වායාම තරංග වේගය,

- 1) මාධ්‍යයේ නිරපේක්ෂ උෂ්ණත්වයට අනුතොමව සමානුපතික වේ.
- 2) මාධ්‍යයේ පිබිනය මත රඳා තොපවති.
- 3) මාධ්‍යයේ ආර්දනාව මත රඳා පවතී.
- 4) මාධ්‍යයේ පරමාණුකතාව මත වෙනස් විය හැක.
- 5) මාධ්‍යයේ අඩංගු අංශ මත වෙනස් විය හැක.

- (32) රුපයේ දක්වා ඇති ධාරිතුක පද්ධතියේ A සහ B අගු අතරට  $100\text{V}$  විනව අන්තරයක් සපයා ඇත. පද්ධතියට  $100\text{V}$  මගින් සපයන ආරෝපණය වන්නේ,

- 1)  $45 \times 10^{-4} \text{ C}$
- 2)  $30 \times 10^{-4} \text{ C}$
- 3)  $15 \times 10^{-4} \text{ C}$
- 4)  $7.5 \times 10^{-4} \text{ C}$
- 5)  $60 \times 10^{-4} \text{ C}$



- (33) සරල අනුවර්ති වලිතයක විස්තාපනය  $x = 5 \sin 2t$  සමිකරණය මගින් ලබා දේ. වලිත විස්තාරය හා දුළුන කාලාවර්තය වන්නේ,

- 1)  $5 \text{ m}, 2\text{s}$       2)  $2 \text{ m}, 1/2 \text{ s}$       3)  $2\text{m}, 2 \text{ s}$       4)  $5\text{m}, \frac{1}{\pi} \text{ s}$       5)  $5\text{m}, \pi \text{ s}$

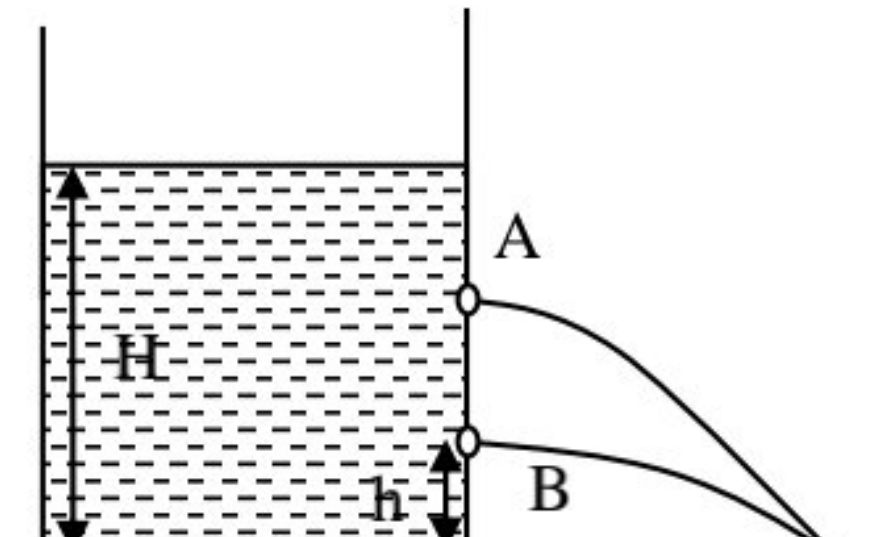
- (34) තහි තම කම්බියක්  $10\text{m}$  දිග වන අතර  $0.8 \text{ kg}$  ස්කන්දයකින් යුත්ත වේ. මෙම කම්බිය T ආතනියකට යටත් වන වෙස අවල ලක්ෂ දෙකක් හරහා ඇදු තිබේ. මෙහි එක් කොහකින් පටන් ගන්නා කුඩා කැලඹිල්ලක්  $0.5 \text{ s}$  කාලයක දී ඇනෙක් කෙළවරට ලැග වේ. තන්තුවේ ආතනිය T වන්නේ,

- 1)  $28\text{N}$       2)  $30\text{N}$       3)  $32\text{N}$       4)  $34\text{N}$       5)  $36\text{N}$

- (35) රුපයේ දැක්වෙන ටැංකියේ H උසක් දක්වා ජලය පුරවා ඇත.

ටැංකියේ බිත්තියේ A හා B සිදුරු දෙකකි. එම සිදුරුවලින් පිටවන ජලය එකම නිරස් පර්යායකින් පොලොවට පතිත වේ. B සිදුරු පොලොවට මට්ටමේ සිට  $h$  උසකින් නිබේ නම් A සිදුරට පොලොව මට්ටමේ සිට ඇති උස වන්නේ,

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



- (36) වල අන්වික්ෂයක් බිකරයක පතුලට නාහිගත කර ඇත. බිකරය තුළ  $4\text{cm}$  ගැහුරට දියරයක් පුරවා නැවතත් පතුල නාහිගත කළ විට අන්වික්ෂය  $1.28 \text{ cm}$  දුරක් ඉහළට ගෙන යාමට සිදු විය. දියරයේ වර්තනාංකය වන්නේ,

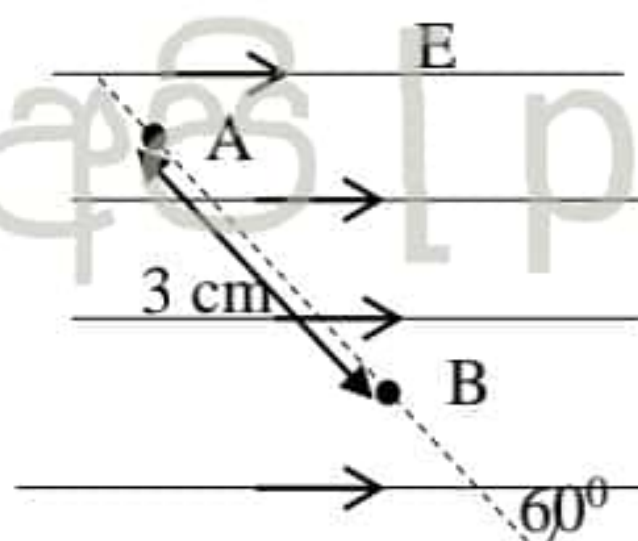
- 1) 1.47      2) 1.42      3) 1.35      4) 1.30      5) 1.53

- (37) බෝරුවක් එහි නළාව  $3100 \text{ Hz}$  සංඛ්‍යාතයෙන් නාද කරමින් ලමිනක පර්වතයක් දෙසට  $108 \text{ kmh}^{-1}$  වේගයෙන් ගමන් කරයි. පර්වතයේ වැඳී නැවත බෝරු කරුව ඇසෙන සංඛ්‍යාතය සමඟ ඇසෙන නුගැසුම් සංඛ්‍යාතය වන්නේ, (වාතයේ දිවති ප්‍රවේශය  $340 \text{ ms}^{-1}$ )

- 1)  $200 \text{ Hz}$       2)  $300 \text{ Hz}$       3)  $400 \text{ Hz}$       4)  $500 \text{ Hz}$       5)  $600 \text{ Hz}$

(38) රුපයේ පෙන්වා ඇති විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයෙහි A සහ B ලක්ෂණ අතර විහාර අන්තරය 6V වේ හම් ක්ෂේත්‍ර නිව්‍යාවයේ විශාලත්වය (E) වනුයේ.

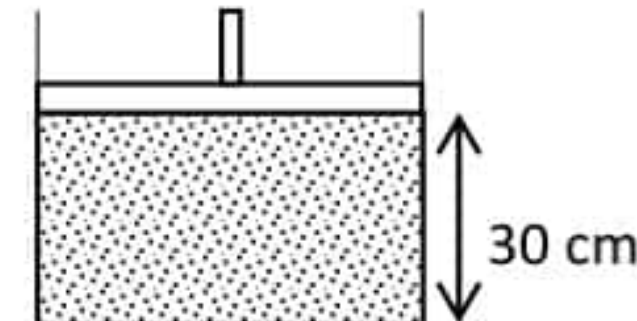
- 1)  $100 \text{ Vm}^{-1}$
- 2)  $200 \text{ Vm}^{-1}$
- 3)  $300 \text{ Vm}^{-1}$
- 4)  $400 \text{ Vm}^{-1}$
- 5)  $600 \text{ Vm}^{-1}$



(39) සිලින්ඩ්‍රිකාර බිජයක් තුළ පිස්ටියක් ආධාරයෙන් වාතය හා සංත්පේන ජල වාෂ්ප ප්‍රමාණයක් සිරකර ඇත.

පිස්ටිය සිලින්ඩ්‍රියේ පත්‍රලට 30 cm ඉහළීන් පිහිටින විට බදුන තුළ මුළු පිඡිනය 12 kPa වේ. උෂ්ණත්වය නියක වන සේ පිස්ටිය 10 cm ප්‍රමාණයකින් පහත් කළ විට එම අගය 17 kPa දක්වා වැඩි වේ, මෙවිට බදුන තුළ වාතයේ හා සංත්පේන ජල වාෂ්ප පිඡිනයේ අගයන් පිළිවෙළින්,

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| 1) 15 kPa, 2 kPa | 2) 10 kPa, 7 kPa |
| 3) 12 kPa, 5 kPa | 4) 2 kPa, 15 kPa |
| 5) 7 kPa, 10 kPa |                  |

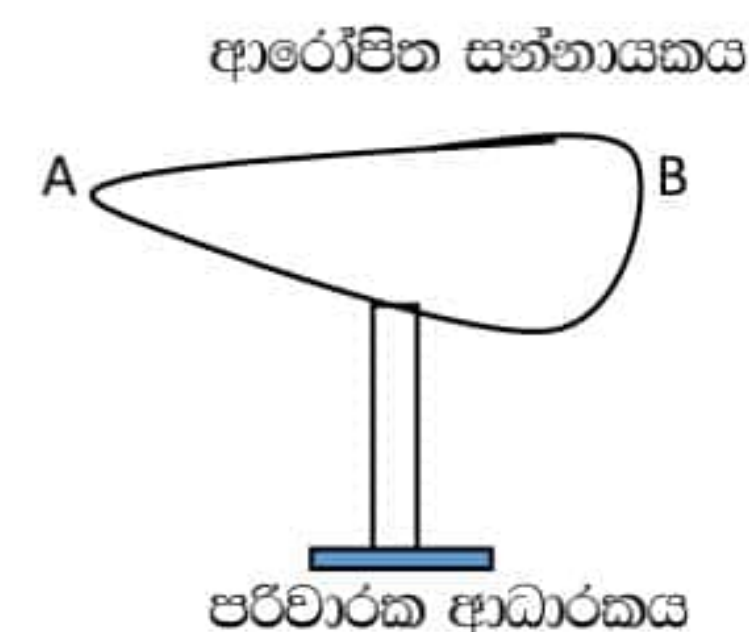


(40) ප්‍රකාශ විද්‍යුත් ආවරණය සම්බන්ධයෙන් ඉදිරිපත් කර ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි වන්නේ,

- (A) ලෝහ නහුවූ මත දායා ආලෝකය පතිත වූ විට පමණක් ප්‍රකාශ විද්‍යුත් ආවරණය ඇති වේ.
- (B) පතිත ආලෝකයේ තරංග ආකාමය එක්තරා අගයක් ඉක්මවා නොයන්නේ හම් පමණක් ලෝහ පාෂ්පියෙන් ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රෝන මුදා නැරීමට සිදු වේ.
- (C) පතිත ආලෝකයේ සංඛ්‍යාතය එක්තරා අගයකට වඩා වැසිවත්ම මුදා නැරීන ඉලෙක්ට්‍රෝනවල වාලක ගක්කිය පතිත ආලෝකයේ සංඛ්‍යාතයට සමානුපාතික වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතරින්,
- |                          |                             |                          |
|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 1) A පමණක් සත්‍ය වේ      | 2) B පමණක් සත්‍ය වේ         | 3) B හා C පමණක් සත්‍ය වේ |
| 4) A හා C පමණක් සත්‍ය වේ | 5) A, B, C සියල්ලම සත්‍ය වේ |                          |

(41) ආරෝපිත සන්නායකය පරිවාරක ආධාරකයක් මගින් සවිකර ඇත, A ලක්ෂණයේ පාෂ්ධික ආරෝපණ සනාත්වය, විහාර සහ විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර නිව්‍යාවය පිළිවෙළින්  $\sigma$ ,  $V$  සහ E වේ. B ලක්ෂණයේ එම අගයන් වඩාත් හොඳින් නිර්ච්චාව කර ඇත්තේ,

$\downarrow$	පාෂ්ධික ආරෝපිත සනාත්වය	විහාරය	විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර නිව්‍යාව
1)	$> \sigma$	$> V$	$> E$
2)	$> \sigma$	$V$	$> E$
3)	$< \sigma$	$V$	E
4)	$< \sigma$	$V$	$< E$
5)	$< \sigma$	$< V$	$< E$



(42) අනුනාද නල පරික්ෂණයක දී සංඛ්‍යාතය 512 Hz වන සරුපුලක් සමග අනුනාද වන සංවෘත නලයක පළමු දුරවල් දෙක පිළිවෙළින් 15.4 cm හා 48.2 cm බව පෙනුනි. වාතය තුළ දිවති ප්‍රවේශය හා නළයේ ආන්ත ගෝධනය වන්නේ,

- |                                 |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 1) $330 \text{ ms}^{-1}$ , 1 cm | 2) $330 \text{ ms}^{-1}$ , 2 cm | 3) $336 \text{ ms}^{-1}$ , 1 cm |
| 4) $336 \text{ ms}^{-1}$ , 2 cm | 5) $340 \text{ ms}^{-1}$ , 1 cm |                                 |

(43) තාප ගතික ක්‍රියාවලියක දී වායුවක පිඡිනය හා පරිමාව වෙනස් වන ආකාරය ප්‍රස්ථාරයේ දක්වා ඇත. මෙහි,

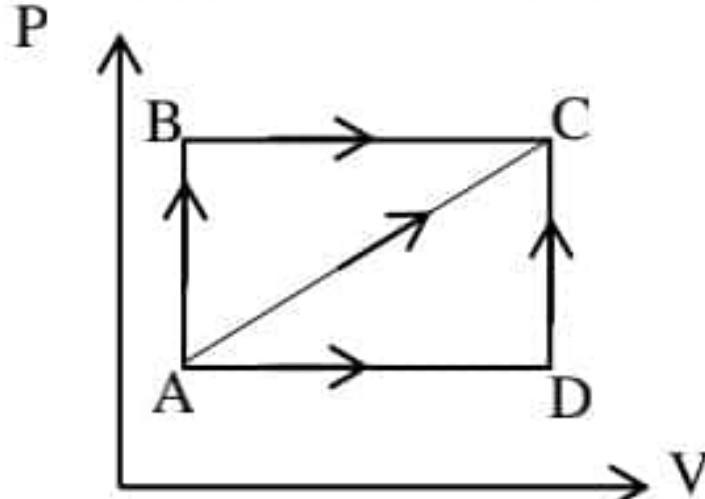
$$P_A = 3 \times 10^4 \text{ Pa}, P_B = 5 \times 10^4 \text{ Pa}$$

$$V_A = 2 \times 10^{-3} \text{ m}^3, V_D = 5 \times 10^{-3} \text{ m}^3$$

$A \rightarrow B$  දක්වා ක්‍රියාවලියේ දී 600J තාප ප්‍රමාණයක් දු.

$B \rightarrow C$  දක්වා ක්‍රියාවලියේ දී 200J තාප ප්‍රමාණයක් දු, පද්ධතියට සපයන ලද්දේ හම්,  $A \rightarrow C$  ක්‍රියාවලියේ දී පද්ධතියේ අභ්‍යන්තර ගක්නි වැඩි වීම වන්නේ,

- 1) 560 J
- 2) 800 J
- 3) 600 J
- 4) 650 J
- 5) 1040 J



(44) රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි  $+q$ ,  $+q$  සහ  $+2q$  ආරෝපණ තබා ඇත්තම්  $p$  ලක්ෂයයේ ස්ථිති විද්‍යාත් ක්ෂේත්‍ර නිව්‍යාවය කවරේ ද?

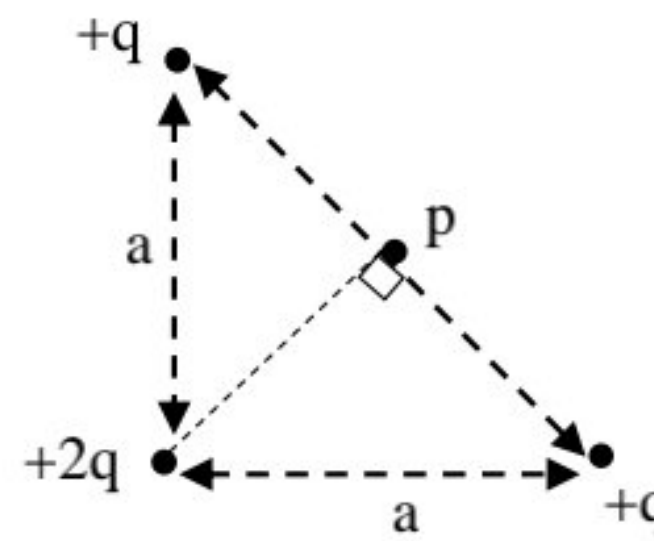
$$1) \frac{q}{\pi\epsilon_0 a^2}$$

$$3) \frac{q}{2\pi\epsilon_0 a^2}$$

$$5) \frac{q}{2\sqrt{2}\pi\epsilon_0 a^2}$$

$$2) \frac{2q}{\pi\epsilon_0 a^2}$$

$$4) \frac{q}{\sqrt{2}\pi\epsilon_0 a^2}$$



(45) දුර දැඩිකත්වයෙන් පෙළෙන ඇස් ඇති පුද්ගලයෙකට රෝගී ඇස් අවිදුර ලක්ෂය 75cm වේ. ඔහුගේ දුෂ්‍ය ඉවත් කර අවිදුර ලක්ෂය 25 cm ව ගෙන ඒම සඳහා පැලුදිය යුතු කාවයේ වර්ගය හා නාංි දුර වන්නේ,

- 1) උත්තල 30.2cm    2) අවතල 35.3cm    3) උත්තල 35.3cm    4) අවතල 37.5cm    5) උත්තල 37.5cm

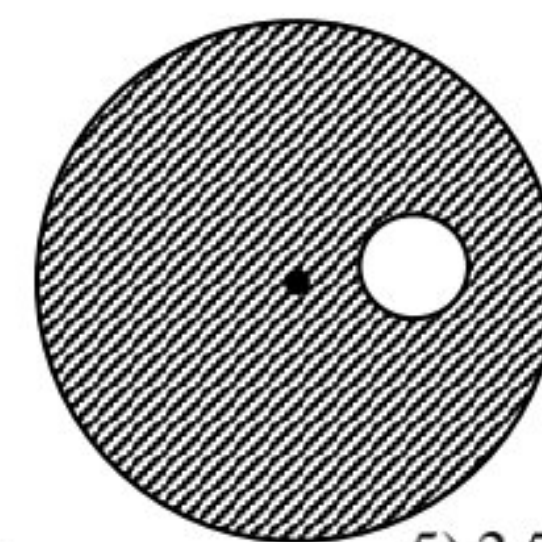
(46) තිරසට  $\tan^{-1}(4/3)$  ක කොළඹක් ආනතව  $80\text{ms}^{-1}$  ප්‍රවේගයෙන් ප්‍රක්ෂේපනය කරන ලද වස්තුවක් වලින පරියේ ඉහළම ලක්ෂයේදී සමාන කොටස් දෙකකට වෙන් වන පරිදි ප්‍රපුරුත ලදී, වික් කොටසක් නිදහස් පහළට වැටෙන ලදී. අනෙක් කොටස බීම පතිත වූ ස්ථානයට ආරම්භක ලක්ෂයයේ සිට දුර වන්නේ,

- 1) 13000 m    2) 614 m    3) 307 m    4) 1842 m    5) 921 m

(47) පරිමාව  $1 \text{ m}^3$  වන සංචාර කුරිරයක් තුළ වාතයේ උෂ්ණත්වය  $30^\circ\text{C}$  ද සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය 80% ද වේ. වාතයේ උෂ්ණත්වය  $20^\circ\text{C}$  දක්වා අඩුකර අමතර ජලවාෂ්ප සහිතවනයෙන් ඉවත් කරන ලදී. නැවත වාතයේ උෂ්ණත්වය  $30^\circ\text{C}$  දක්වා වැඩි කළ හොත් කුරිරය තුළ වාතයේ නව සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය විය හැකියේ, ( $30^\circ\text{C}$  හා  $20^\circ\text{C}$  දී සංන්ස්ථ ජල වාෂ්ප සහන්ව පිළිවෙළින්  $30 \times 10^{-6} \text{ kgm}^{-3}$  හා  $17.4 \times 10^{-6} \text{ kgm}^{-3}$  වේ)

- 1)  $\frac{174}{3} \%$     2) 17.4%    3) 22%    4) 24%    5) 66%

(48) ඒකාකාර සහකමක් ඇති වෘත්තාකාර තහවුවකින් කපා ගත් අරය 10 cm වූ වෘත්තාකාර තැටියකින් අරය 4 cm වූ වෘත්තාකාර කොටසක් ඉවත් කර සිදුරක් තහා ඇත. සිදුරේ කේන්දුය හා තැටියේ කේන්දුය අතර දුර 5 cm වේ. සිදුර සහිත තැටියේ ගුරුත්ව කේන්දුයට තැටියේ කේන්දුයේ සිට ඇති දුර වන්නේ,

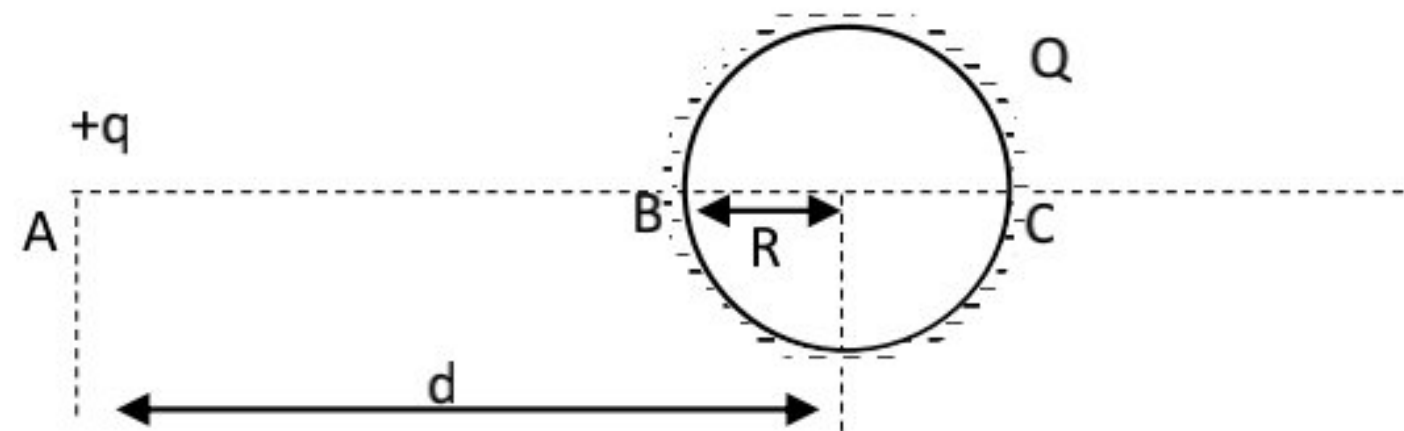


- 1) 0.90 cm    2) 0.95 cm    3) 1 cm    4) 2 cm    5) 2.5 cm

(49) සූර්යාගේ හා වන්ද්‍යාගේ උපරිම නිව්‍යාවයෙන් විකිරණ ගක්තිය මුදා හැරීමේ තර්ග ආයාම පිළිවෙළින්  $1 \times 10^6 \text{ m}$  හා  $1 \times 10^4 \text{ m}$  වේ නම්, ඒවායේ උෂ්ණත්ව අතර අනුපාතය වන්නේ, (සූර්යා හා වන්ද්‍යා කෘෂ්ණ වස්තුවක් ලෙස හැසිරේ යැයි සෙළඳන්න)

- 1) 1/200    2) 1/100    3) 1    4) 100    5) 200

(50)  $Q$  ආරෝපණක් ඒකාකාර ලෙස විය ඇති අරය  $r$  වූ තුන් ගෝලය කබොලක් ආසන්නයේ දී  $+q$  ආරෝපණයකින් යුතු වූ අංශුවක්  $A$  ලක්ෂායේ දී නිසළතාවයේ සිට නිදහස් කරන ලදී. රුපයේ පරිදි ආරම්භයේ දී අංශුව කබොලේ කේන්දුයේ සිට  $d$  දුරකින් ඇති ලක්ෂකින් නිදහස් කළ විට කබොලේ නොගැරී විශ්කම්භයක ප්‍රතිවිරෝධ දෙකෙළවර පිහිටි කුඩා සිදුරු දෙකකින් කෙළින් ම ගමන් කරයි. පහත ප්‍රකාශවලින් අසත්‍ය වනුයේ,



- 1) අංශුවක් කේන්දුයේ සිට  $d$  දුරක් දී නිසළතාවයට පත් වේ.  
 2) ගෝලය තුළ අංශුව නියක ප්‍රවේගයෙන් වලින වේ.  
 3)  $A$  සිට නිසළ වන ලක්ෂය දක්වා වලින වීමට ගන්නා කාලය ගෝලයේ ආරෝපණයෙන් ස්වායක්ත වේ.  
 4)  $A$  සිට කේන්දුය දක්වා වලින වීමට ගන්නා කාලය කේන්දුයේ සිට නැවත උපරිම දුර වලින වීමට ගන්නා කාලයට සමාන වේ.  
 5) ගෝලය තුළ දී  $+q$  මත විද්‍යාත් බලය ගැනී වේ.



රත්නාවලි බාලිකා විද්‍යාලය - ගම්පහ. Rathnavali Balika Vidyalaya - Gampaha. Rathnavali Balika Vidyalaya - Gampah. Rathnavali Balika Vidyalaya - Gampaha. Rathnavali Balika Vidyalaya - Gampaha.

9

S

II

## රත්නාවලි බාලිකා විද්‍යාලය - ගම්පහ

### පළමු වාර පරීක්ෂණය- 2022

13 ක්‍රේතිය

රත්නාවලි බාලිකා විද්‍යාලය - ගම්පහ. Rathnavali Balika Vidyalaya - Gampaha. Rathnavali Balika Vidyalaya - Gampaha.

### හොතික විද්‍යාව II

කාලය : පැය 3

Rathnavali Balika Vidyalaya - Gampaha. Rathnavali Balika Vidyalaya - Gampaha.

පන්තිය : ..... නම : .....

වැදගත් :-

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 12 කින් යුත්ත වේ.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A හා B කොටස් දෙකකින් යුත්ත වේ. කොටස් දෙකටම නියමිත කාලය පැය තුනකි.

A කොටස- වූළුහගත රචනා

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන් වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බව ද දිරිස පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

B කොටස- රචනා

ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා කඩුසි පාවිච්චි කරන්න. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු “A” සහ “B” කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ “A” කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා විභාග ගාලාධිපතිට භාර දෙන්න.

පරීක්ෂකගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි

දෙවනි පත්‍රය සඳහා		
කොටස	ප්‍රශ්න අංක	ලැබු ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
එකතුව		

අවසාන ලකුණු

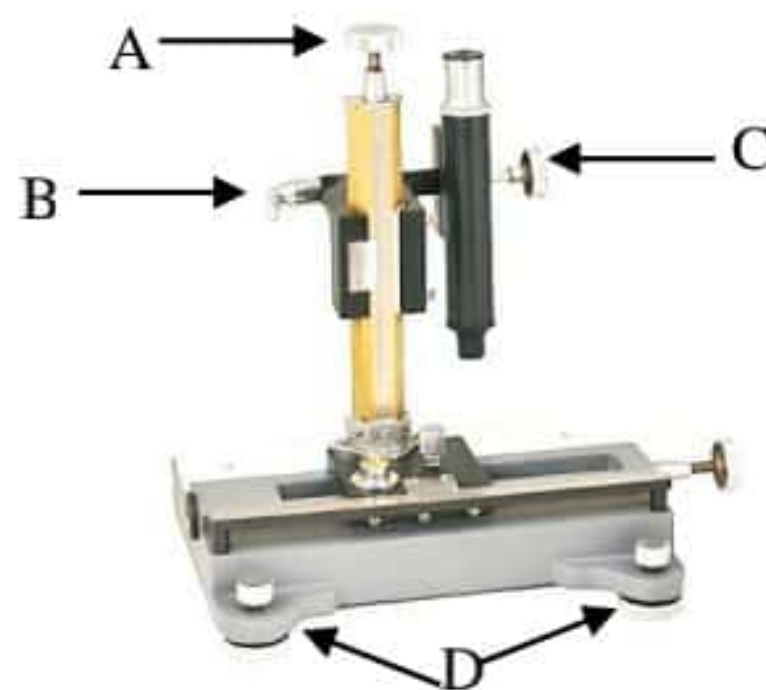
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

අවසාන ලකුණු

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක	
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ	1.
අධ්‍යීක්ෂණය	2.

**A කොටස**

- (01) කේමික තළයක් සාදා ඇති විදුරුවල සනත්වය සේවීම සඳහා අවශ්‍ය එහි සිදුරේ විශ්කම්භය සේවීම සඳහා යොදා ගත්තා වල අන්වික්ෂණක රුප සටහනක් පහත දැක්වේ.



- i. වල අන්වික්ෂණයෙන් පාඨාංක ලබා ගැනීමට ප්‍රථමයෙන් ම සිදු කළ යුත්තේ කුමක්ද? එය සිදු කරන්නේ කෙසේද?

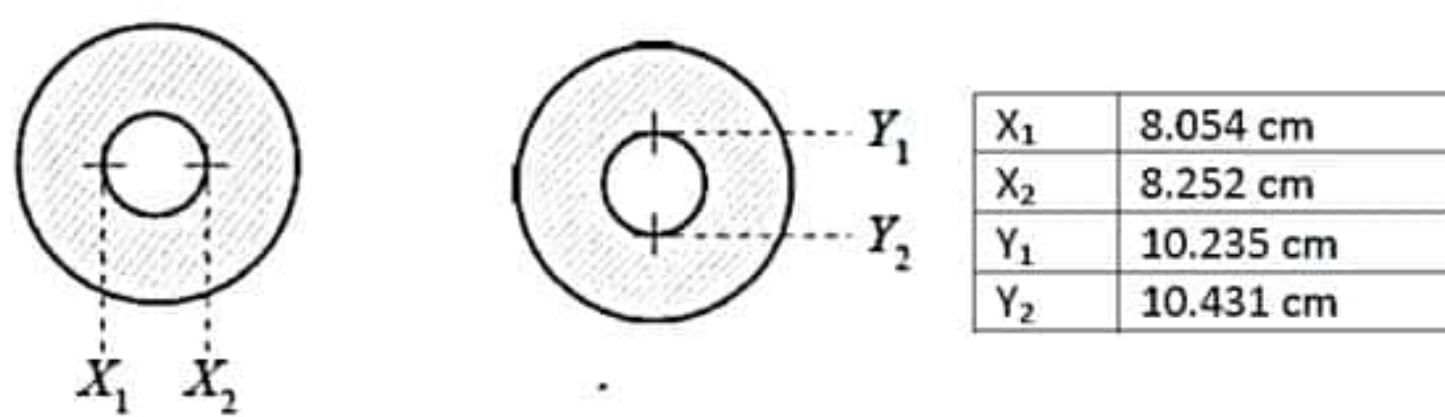
**.22 A/L අභි [papers grp].**

- ii. වල අන්වික්ෂණයේ පහත කොටස් නම් කර එහි කාර්යය සඳහන් කරන්න.

	කොටස	කාර්යය
A		
B		
C		
D		

- iii. සිදුරේ පැහැදිලි ප්‍රතිඵිම්බය ගෙන හරස් කම්බි ආධාරයෙන් අදාළ පාඨාංක ගැනීමට සියුම සීරුමාරු ඇණය කුරකුවද අදාළ වර්නියර් පරිමානය වලනය නොවේ. එසේ වීමට හේතුව සඳහන් කරන්න.

- iv. කේමික තළයේ සිදුරෙහි විශ්කම්භය (d) සේවීම සඳහා ලබා ගත් පාඨාංක පහත පරිදි වේ.



කේමික තළයේ අභ්‍යන්තර අරය(r) ගණනය කරන්න.

v. නළයේ සනත්වය සෙවීම සඳහා ගත යුතු අනෙක් මිනුම් සඳහන් කරන්න.

a - .....

b - .....

c- .....

vi. එම මිනුම් ලබා ගැනීමට විද්‍යාගාරයේ ඇති සූදුසු උපකරණ සඳහන් කරන්න.

a - .....

b - .....

c- .....

vii. ඉහත සංකේත ඇසුරින් විදුරුවල සනත්වය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබා ගන්න.

.....

viii. කේෂික නළයේ අභ්‍යන්තර විශ්කමිනය මැනීමට සූදුසු තවත් ක්‍රමයක් යෝජනා කරන්න.

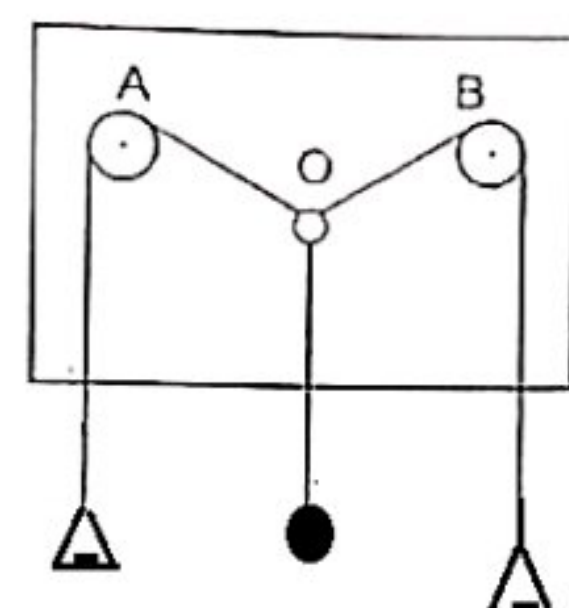
.....

(02) දී ඇති වස්තුවක සාපේක්ෂ සනත්වය හා දී ඇති ද්‍රවයක සාපේක්ෂ සනත්වය සෙවීම සඳහා තුලා සහිත කජ්ජි ප්‍රවරුවක් දන්නා භාර 2 ක් සමග ඔබට සපයා ඇත.

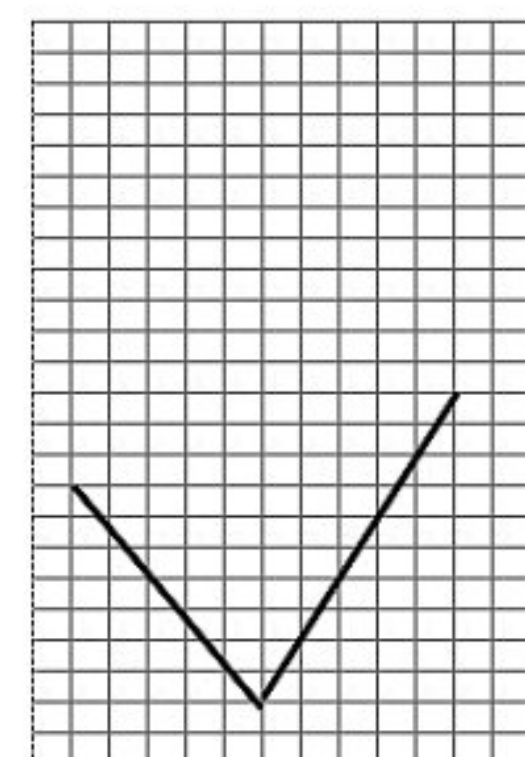
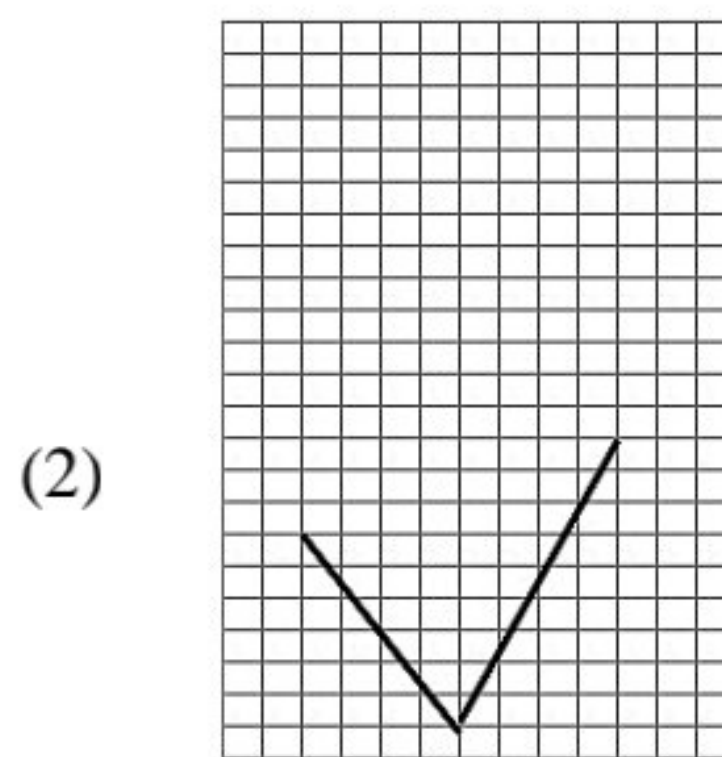
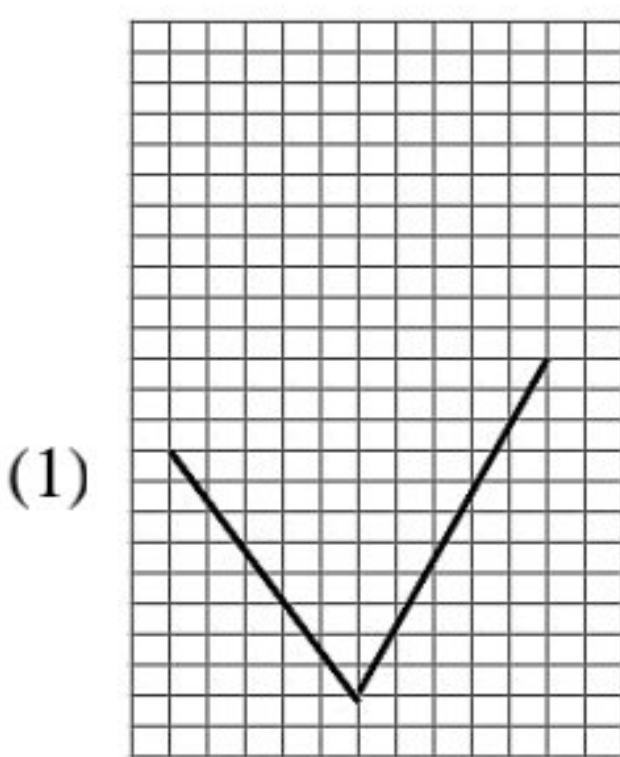
i. මේ සඳහා ඔබට අවශ්‍ය අනෙකුත් අයිතම 2 ක් සඳහන් කරන්න.

1.....

2.....



ii. වස්තුව තන්තුවේ ගැට ගසා වාතයේ දී, ජල බිකරයක හා තොදන්නා ද්‍රව්‍ය සහිත බිකරයේ ගිල්බු විට ලබා ගත් තන්තුවල පිහිටීම පරිමාණයට ඇදි විට පහත පරිදි වේ. (කොටු 1 = 5g)



i. එක් එක් අවස්ථාවේ දී අදාළ පාඨාංකය සොයන්න.

I.  $m_1$  .....

II.  $m_2$  .....

III.  $m_3$  .....

ii. වස්තුවේ සාපේක්ෂ සනත්වය සඳහා ප්‍රකාශයක් ගොඩ නගන්න.

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

iii. ද්‍රවයේ සාපේක්ෂ සනත්වය සඳහා ප්‍රකාශයක් ගොඩ නගන්න.

## .22 A/L අඩි [ papers grp ].

iv. එමගින් වස්තුව සාදා ඇති ද්‍රවයේ සා.සනත්ය හා ද්‍රවයේ සා.සනත්වය ගණනය කරන්න.

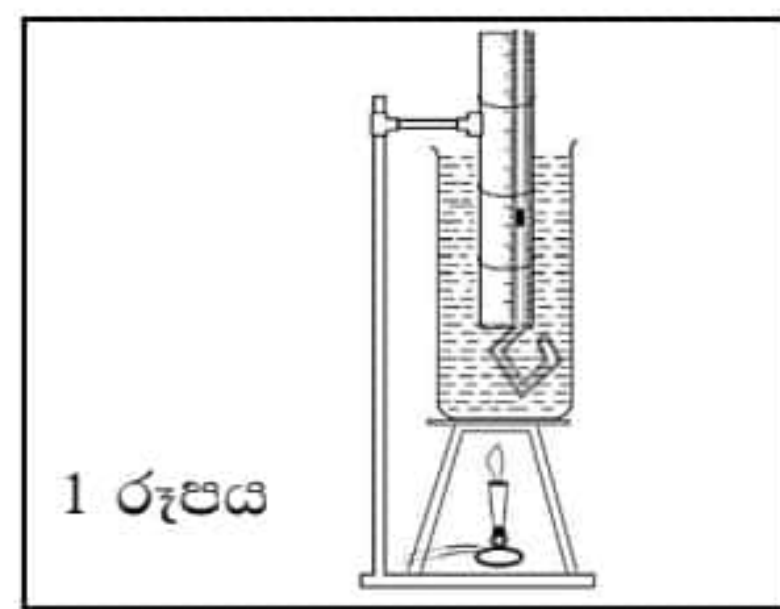
වස්තුව.....  
.....  
.....

ද්‍රවය.....  
.....  
.....

v. කජ්පි නුවමාරුව වෙනුවට මීටර් රූලක් හා දන්නා හාරයක් සපයා ඇත්නම් වස්තුව සාදා ඇති ද්‍රවයේ සනත්වය සෙවීම සඳහා සුදුසු ක්‍රමයක් යෝජනා කරන්න.

(03) වාල්ස් නියමය සත්‍යාපනය කිරීම සඳහා හාවිතා කළ හැකි පරික්ෂණාතමක ඇටවුමත අසම්පූර්ණ රුප සටහනක් (1) රුපයේ දැක්වේ.

i. පරික්ෂණ සිදු කිරීමේ දී අවශ්‍ය, එහෙත් (1) රුපයේ දැක්වා නොමැති වැදගත් අයිතමයන් (1) රුපයේ ඇද ඒවා නම් කරන්න.



1 රුපය

ii. මෙම පරික්ෂණයේ දී ජල කෙන්දකට වඩා රසදිය කෙන්දක් හාවිතා කිරීමෙන් ලැබෙන වාසි 02 ක් සඳහන් කරන්න.

iii. a. වායුගෝලීය පිඩිනය  $H \text{ mmHg}$  ද, තළය තුළ වූ රසදිය කෙන්දේ උස  $h \text{ mm}$  ද නම් තළය තුළ සිර වී ඇති වාත කදේ පිඩිනය ( $p$ ) සඳහා ප්‍රකාශයක් ( $\text{mmHg}$  වලින්) ලියන්න.

b) පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය වැඩි කරනු ලබන විට රසදිය කෙන්දා ප්‍රසාරණය වන නිසා, වායු කද කළ පිඩිනය අවලට නොපවතින බව ශිෂ්‍යයෙක් පවසයි.

ඔබ මෙම ප්‍රකාශය සමග එකත වන්නේ ද?

ඔබේ පිළිතුර සඳහා ජේතුව දෙන්න.

iv. මෙහි දී මතිනු ලබන ජලයේ උෂ්ණත්වය, වාතකදේ උෂ්ණත්වයම බව සහාථ කර ගැනීමට අනුගමනය කළ යුතු පරීක්ෂණාත්මක ක්‍රියා පිළිවෙළෙනි ප්‍රධාන පියවර දෙක ලියන්න.

v. මේ සඳහා භාවිතා කරන තළය එහි පහළ කෙළවර නැමෙන සේ සැකසීමෙන් එහි දිග වැඩි කරගෙන ඇත. තළය මෙසේ සැකසීමෙන් සිදුවන වාසි 2 ක් ලියන්න.

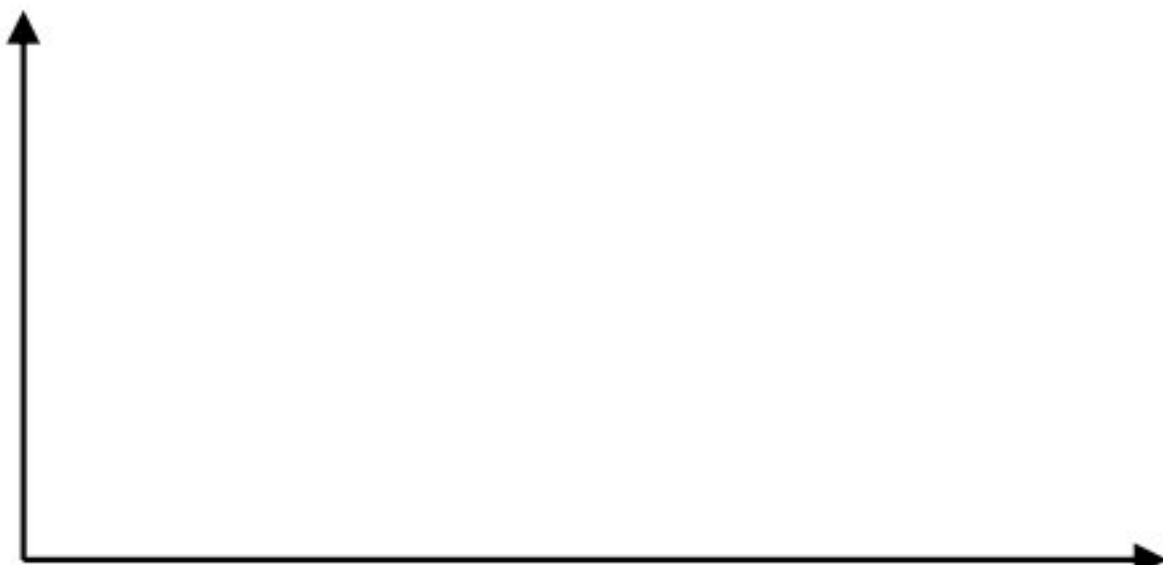
vi. a. වාල්ස් නියමය අනුව අවල වායු ස්කන්ධයක පරිමාව ( $V$ ) හා නිරපේක්ෂ උෂ්ණත්වය ( $T$ ) අතර සම්බන්ධය ප්‍රකාශනයක් ලෙස ලියා දක්වන්න.(නියතය  $K$  ලෙස ගන්න)

b. ඉහත ප්‍රකාශය ලිවීම සඳහා තිබිය යුතු අත්‍යවශ්‍ය තත්ත්වය කුමක් ද?

vii. a. තළයේ නැමී ඇති කොටසේ අඩංගු වායුවේ පරිමාව  $V_0$  ද, තළයේ අභ්‍යන්තර හරස්කඩ වර්ගඥය  $A$  ද, සිර වී ඇති වායු කදේ දිග  $l$  ද නම්, සිර වී ඇති වායු කද සඳහා වාල්ස් නියමය භාවිතා කර  $A$ ,  $l$ ,  $V_0$ ,  $T$  හා  $K$  අතර සම්බන්ධයක් ලියන්න.

b. එම ප්‍රකාශය ස්වායත්ත විව්‍යාය නිරපේක්ෂ උෂ්ණත්වය ( $T$ ) ද පරායක්ත විව්‍යාය වායු කදේ දිග ( $l$ ) ද වනසේ නැවත් සකස් කර ලියන්න.

c. ඔබට ලැබිය හැකි යැයි අජේක්ෂිත ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් අදින්න.



- (04) අනුතාද සන්සිද්ධිය උපයෝගී කර ගනීමින් තියත ආතතායකට ලක් වී ඇති දිවනිමාන කම්බියක ඒකක දිගක ස්කන්ඩය නිර්ණය කිරීම සඳහා සකසන ලද දිවනිමාන ඇටවුමක් හා සංඛ්‍යාතය දැන්නා සරසුල් කට්ටලයක් (1) රූපයේ දැක්වේ.



a) i. මෙම පරීක්ෂණයේ දී කම්බියේ මූලික අනුතාද විධිය හාවිතා කරයි. මෙයට හේතුව කුමක් ද?

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

ii. ඔහුම සරසුලක් සමග එම සරසුල් සංඛ්‍යාතයෙන් ඇදී කම්බිය මූලික විධියෙන් කම්පනය වන විට P හා Q සේතු අතර සැදෙන තරංග රටාව (1) රූපයේ අදින්න.

b. i. පරීක්ෂණය ආරම්භ කිරීම සඳහා ඉහත සරසුල් අතරින් වඩාත් පූදුපූදු වන්නේ කුමන කරසුල ද?

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

ii. එම සරසුල යොදා ගනීමින් කම්බියේ මූලික අනුතාද විධිය ලබා ගැනීමට ඔබ අනුගමන කරන පරීක්ෂණාත්මක පියවර ලියන්න.

## .22 A/L අභි [ papers grp ].

c. i. සරසුල් සංඛ්‍යාතය  $f$  ද එය සමග දිවනිමාන කම්බිය මූලිකයෙන් කම්පනය වන විට සේතු අතර පරතරය  $I$  ද නම් දිවනිමාන කම්බිය දිගේ ගමන් කරන තීරියක් තරංගයක වේගය  $V$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $f$  හා  $I$  ඇසුරෙන් ලියන්න.

.....  
.....

ii. (1) රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි දිවනිමාන කම්බිය  $Mg$  හාරයකින් ඇද ඇත. දිවනිමාන කම්බියේ ඒකක දිගක ස්කන්ඩය  $m$  නම්, දිවනිමාන කම්බිය දිගේ තීරියක් තරංග වේගය සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $M$ ,  $m$  හා  $g$  ඇසුරෙන් ලියන්න.

.....  
.....

iii. ඉහත C(i) හා C(ii) හි ලබා ගත් ප්‍රකාශන උපයෝගී කරගෙන  $I$ ,  $M$ ,  $m$ ,  $f$  හා  $g$  අතර සම්බන්ධතාවයක් ගොඩනගන්න.

.....  
.....

iv. සංඛ්‍යාතය දැන්නා සරසුල් කට්ටලය යොදා ගනීමින් ප්‍රස්ථාරික ක්‍රමයකින් දිවනිමාන කම්බියේ ඒකක දිගක ස්කන්ඩය (m) සෙවීම සඳහා C(iii) හි ලබා ගත් සම්බන්ධතාවය නැවත් සකස් කර ලියන්න.

v. ඉහත C(iv) හි සඳහන් ප්‍රස්ථාරයේ ස්වායත්ත විවලාය හා පරායත්ත විවලාය සඳහන් කරන්න.

ස්වායත්ත විවලාය .....

පරායත්ත විවලාය .....

vi. ඉහත ප්‍රස්ථාරයේ අනුකූමණය සෙවීම සඳහා සිසුවෙකු විසින් තෝරා ගන්නා ලද බණ්ඩාක (0.00375, 17) හා (0.002, 10) වේ. මෙහි 1, cm වලින් මැන ඇති අතර  $f$ , Hz වලින් වේ. M හි ස්කන්ධය 8 kg නම් දිවනි මාන කම්බියේ ඒකක දිගත ස්කන්ධය (m) ගණනය කරන්න.

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

d) i. සංඛ්‍යාතය 256Hz වන සරසුල ඉහත දිවනිමාන කම්බිය සමග අනුනාද වන විට ලැබෙන මූලික විධියේ දිග ගණනය කරන්න.

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

ii. Mg හාරය ජලයේ ගිල්වනු ලැබුවේ නම්, සංඛ්‍යාතය 256Hz සරසුල සඳහා ලැබෙන මූලික විධිය දිගට කුමක් සිදු වේ ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

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

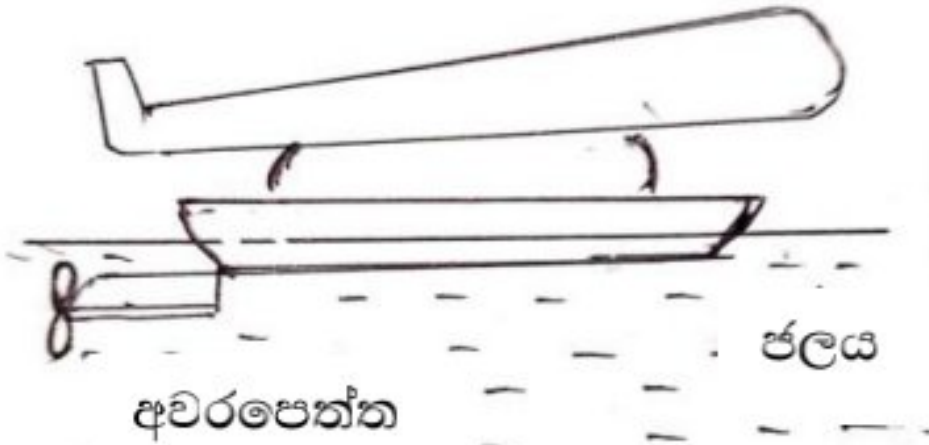
## B කොටස රචනා

### • ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න.

(05) i. බ'නුලි සමීකරණය ලියා, වලංගු තත්ත්ව සඳහන් කරන්න.

ii. ඉපිලීමේ මූලධර්මය හා ආක්මිචිස් මූලධර්මය ලියන්න.

iii. ජලයේ සිට ගමන් අරණන සැහැල්ල ගුවන් යාන ආකෘතියක් (sea plane) හි ස්කන්ධය  $m$  වන අතර එහි පහළ බෝට්ටුවක ආකාරයට වන මුළු පරිමාව  $x$  හා ස්කන්ධය  $m$  වන කොටසක් සවිකර ජලයේ පාවීමට සලස්වා ඇත. එහි පිටුපස භුමණය වන අවර පෙන්තක් මගින්  $V$  වේගයෙන් ජලය පිටුපසට තල්ල කරයි. අවර පෙන්තේ වර්ගීය  $A$  වන අතර ජලයේ සන්ත්වය  $\rho$  වේ.



(a) අවර පෙන්ත  $V_0$  ප්‍රවේගයෙන් භුමණය වෙමින් එම වේගයෙන් ජලය පිටුපසට තල්ල කරයි.

i. එමගින් ගුවන් යානය මත ඉදිරියට බලය ඇතිවන ආකාරය පහදන්න.

ii. තත්පර 1 කදී තල්ල කරන ජල ස්කන්ධය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ගොඩනගන්න.

iii. එමගින් ගුවන් යානය මත ඉදිරියට ඇතිවන බලය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ගොඩනගන්න.(තල්ල කිරීමට පෙර ජලය නිසල බව උපකල්පනය කරන්න.)

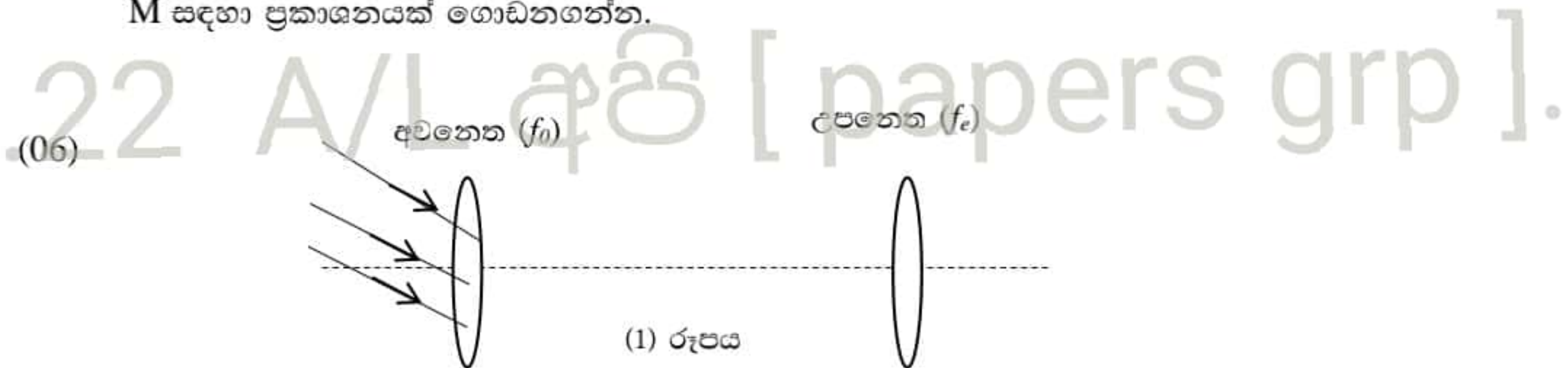
- iv. ජලය මත ගුවන් යානයේ වලිතය සඳහා සෑල් ප්‍රතිරෝධී බලය  $F_0$  නම් ගුවන් යානය සහිත පද්ධතියේ ත්වරණය කුමක්ද?
- v. ගුවන් යානය ජල පෘෂ්ඨයෙන් යන්තමින් ඉවත්ව යන මොහොතේ එහි ප්‍රවේග  $V$  නම් ඒ සඳහා ගුවන් යානය ගමන් කළ යුතු දුර  $l$  සොයන්න.

(b) ගුවන් යානය යන්තමින් එසවෙන මොහොතේ තටුවවලට ඉහළින් ගලායන වායු ප්‍රවාහයේ ප්‍රවේගය  $V$  ( $a > 1$ ) වේ.

- තටුවවේ හරස්කඩක් ඔබගේ පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත් කරගෙන රේට ඉහළින් හා පහළින් අනාකුල රේඛා පිහිටන ආකාරය රුප සටහනකින් දක්වන්න.
- ගුවන් යානය මත ඇතිවන එසවුම් බලය සඳහා ප්‍රකාශනයක් තටුවල සෑල් වර්ගීලය  $A_0$  වාතයේ සනන්වය  $d$  හා  $V$  ඇසුරින් ලියන්න.
- එනයින් ගුවන් යානය යන්තමින් එසවෙන විට එහි ප්‍රවේගය  $V$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $a, d, \rho, m, m_0$  හා  $A_0$  ඇසුරින් ලබාගන්න.

(c) ජලයේ තවතා ඇති ගුවන් යානය සලකන්න.

- එම අවස්ථාවේ ගුවන් යානය මත ක්‍රියාකරන බල නිදහස් බල රුප සටහනක දක්වන්න.
- එම බල අතර සම්බන්ධය කුමක්ද?
- එහිට බෝට්ටුව  $y$  පරිමාවක් දක්වා ජලයේ ගිලි ඇත්තම්  $y$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.
- ගුවන් යානය මත බර පටවන විට එයට හානියක් නොවන සේ පැටවිය හැකි මුළු ස්කන්ධය  $M$  නම්  $M$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් ගොඩනගන්න.



- (a) i. තක්ෂණ දුරේක්ෂයක සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ ඇති විට, ප්‍රධාන අක්ෂයට ආනතව ඇත ඇති වස්තුවක සිට එන ආලෝක කිරණ තුනක් දුරේක්ෂයේ අවනෙත් කාවය මත පතිත වන ආකාරය 1 වන රුපයේ දැක්වේ. 1 රුපය ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයේ සටහන් කර අවසාන ප්‍රතිඵ්‍ලිඛිය අනන්තයේ සැදෙන අන්දම පෙන්වීම සඳහා කිරණ රුප සටහනක් ඇද දක්වන්න.
- අවනෙතෙහි සහ උපනෙතෙහි නාහිය ලක්ෂ  $F_0$  හා  $F_1$  රුපයේ ලක්ෂ කරන්න.
- ii. දුරේක්ෂයේ අවනෙත් කාවයේ සහ උපනෙත් කාවයේ නාහිය දුර පිළිවෙළින්  $F_0$  සහ  $F_1$  වේ නම්, දුරේක්ෂය සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ ඇති විට කේෂීක විශාලනය  $M^1$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $F_0$  හා  $F_1$  ඇසුරින් ලබාගන්න.
- iii. තක්ෂණ දුරේක්ෂය සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ ඇති විට කේෂීක විශාලනය 10 ක් විය. දුරේක්ෂයේ අවනෙත් කාවයේ නාහිය දුර  $F_0 = 90\text{cm}$  නම් උපනෙත් කාවයේ නාහිය දුර( $F_1$ ) සොයන්න.
- iv. තක්ෂණ දුරේක්ෂයේ දිග සොයන්න.
- v. තක්ෂණ දුරේක්ෂයේ උපනෙත් කාවය මගින් අවනෙත් කාවය සාදන ප්‍රතිඵ්‍ලිඛියෙහි විශ්කම්භය 0.40 cm ක් විය. අවනෙත් කාවයෙහි විශ්කම්භය සොයන්න.
- vi. තක්ෂණ දුරේක්ෂය සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ ඇතිවිට ඇත ඇති වස්තුවක් අවනෙත් කාවයේ ආපාතනය කරන කේෂය  $5 \times 10^{-3} \text{ rad}$  විය. අවනෙත් කාවය මගින් ඇත ඇති වස්තුවක සාදන අතරමැදි ප්‍රතිඵ්‍ලිඛියෙහි කේෂීක විශාලනය ගණනය කරන්න.

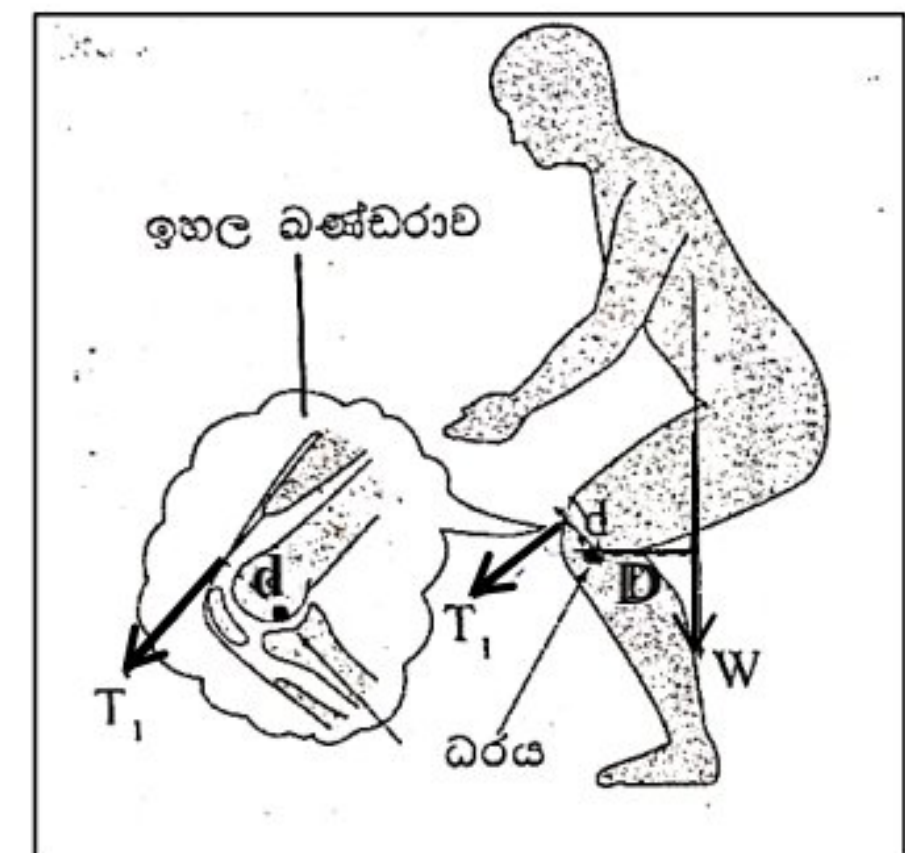
- (b) i. දුරේක්ෂය සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ තබා ඇති අවස්ථාවේ වස්තුවේ අවසාන ප්‍රතිඵ්‍ලිඛිය නිරීක්ෂණයට ඇස තැබිය යුතු ඉතාම සූපුෂු ස්ථානය හා උපනෙත් අතර දුර ගණනය කරන්න.
- ii. ඉහත ස්ථානයේ ඇස තැබිමෙන් ඇතිවන වාසිය කුමක්ද?

- (07) පුද්ගලයෙකු බරක් එසවීමේදී කැළේරුකාව හැකි තරම් සිරස්ව ලබා ගැනීම වැදගත් වේ. එවිට හාරය හේතුවෙන් ඇතිවන විශ්චියාවහි වැඩි ප්‍රමානයක් දණහිස් සන්ධියට(knee joint) සංක්‍රාමණය වේ. පහත රුපයේ දක්වා ඇත්තේ අණහිස තැම් ඇති විට එම සන්ධිය මත බල ක්‍රියාකරන ආකාරයයි.

(a) ධරය වටා සූරුණ ගැනීමෙන්  $T_1d=1/2WD$  බව පෙන්වන්න. (මෙහි  $W$  යනු දණහිස්වලට ඉහළින් වූ ගරීරයේ බර සහ ගරීරය මගින් ඔසවාගෙන සිටින ඕනෑම හාරයක එකතුව වේ.  $T_1$ යනු ඉහළ කණ්ඩාවේ ආතනියයි.)

(b) දණහිස් කෙළින් වන විට ඉහළ කණ්ඩාවේ ආතනිය අඩුවන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

(c) 60kg ගරීරය සහ ඔසවන ලද හාරය 3400N ද දණහිස් සන්ධියේ කණ්ඩාවක ක්ෂේත්‍රවලය  $80\text{mm}^2$  ලෙස ද සැලකෙන කණ්ඩාව මත ප්‍රත්‍යාබලය සොයන්න. (සාමාන්‍යයෙන්  $D = 5d$  වේ.)



(d) ඉහත බලය යටතේ කණ්ඩාවේ වික්‍රියාවේ බලය 0.05 වේ නම් ද එය තුළු නියමයට අනුව හැසිරේ යයිද සලකා ඉහත වික්‍රියාව ඇතිවීමේදී කණ්ඩාවහි එකක පරිමාවක් සඳහා කෙරෙන කාර්යය සොයන්න.

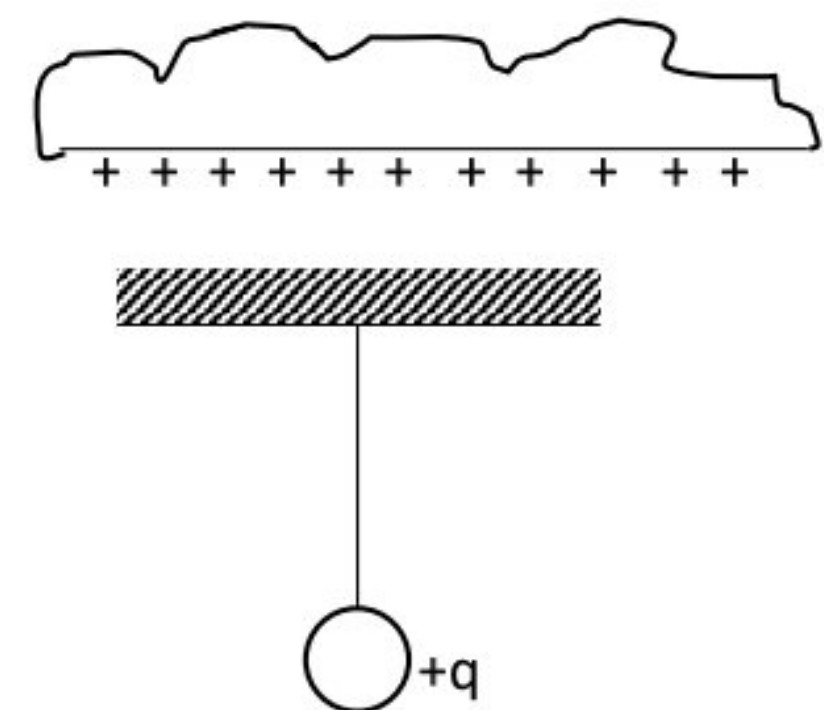
(e) ඉහත කාර්යයෙන් 7% ක ප්‍රමාණයක් කණ්ඩාවේ අභ්‍යන්තර ගක්නිය ලෙස ගබඩා වන බව පරික්ෂණාත්මකව සොයාගෙන ඇත. මේ අනුව ඉහත වික්‍රියාව ඇති විමේදී කණ්ඩාවහි උෂ්ණත්ව වැඩිවීම ගණනය කරන්න. (කණ්ඩාවහි සනාත්වය  $1100\text{kgm}^{-3}$  ද විශිෂ්ට තාප බාරිතාව  $3500\text{Jkg}^{-1}\text{K}^{-1}$  ද වේ.)

(f) කණ්ඩාවහි හේදක ප්‍රත්‍යාබලය  $100\text{Nmm}^{-2}$  වේ නම් අවධානම් රහිතව එසවිය හැකි උපරිම හාරය සොයන්න.

(08) පොලොව මට්ටමට ඉහළින් පැතිර ඇති විශාල වළාකුලක පහළ පෘෂ්ඨය තිරස් සමතල පෘෂ්ඨයක් වන අතර එය මත පෘෂ්ඨීක ඇරෝපණ සනාත්වය ර වන පරිදි විශාල (+) ආරෝපණයක් ඒකාකාරව පැතිර ඇත. එම වළාකුලට පහළින් පොලොවට ඇසන්නව ඇති අවල ආධාරකයක දිග L හා ස්කන්ධය m වන අවලම්බ බට්ටෙක් එල්ලා ඇත. එයට +q ආරෝපණයක් සපයා ඇත.

i.

තිදහස් අවකාශයේ විදුෂුන් පාරවේදිතාව  $E_0$  ලෙස සලකමින් වළාකුලට පහළින් ගොඩනැගී ඇති විදුෂුන් ක්ෂේත්‍රයේ දිගාව හා විශාලත්වය සොයන්න. වළාකුල හා පොලොව අතර ඇති විදුෂුන් ක්ෂේත්‍රයේ බල රේඛා සටහන ද අදින්න. (වළාකුලට පහළින් පෘෂ්ඨී පෘෂ්ඨය තිරස් ලෙස සලකන්න. පිළිතුරු ලිවීමේ දී ඇති සංකේත හාවිතා කරන්න.)



ii. විදුෂුන් ක්ෂේත්‍ර තිව්‍යාව අර්ථ දක්වා ඒකාකාර විදුෂුන් ක්ෂේත්‍රයක ලක්ෂණ සඳහන් කරන්න.

iii. මෙම විදුෂුන් ක්ෂේත්‍රය නිසා අවලම්බ බට්ටා මත ඇතිවන විදුෂුන් බලයෙහි විශාලත්වය හා දිගාව දක්වන්න.

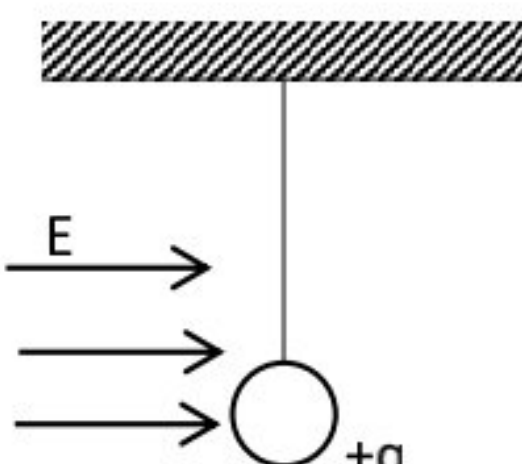
iv. මෙම ස්ථානයේ ගුරුත්වා ත්වරණය g නම් ගුරුත්ව ක්ෂේත්‍රය නිසා ස්කන්ධය මත හටගන්නා බලයෙහි විශාලත්වය හා දිගාව කුමක්ද?

v. ක්ෂේත්‍ර දෙකෙහිම බලපැම නිසා එම ස්ථානයේ සම්ල ත්වරණය කුමක්ද?

vi. එවිට අවලම්බයේ දේශීලන කාලයට ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

vii. අවලම්බ බට්ටාව දී ඇති ආරෝපණය -q නම් දේශීලන කාලය ප්‍රකාශනය තැවත ලියන්න.

(b) i. තිරස් ඒකාකාර ක්ෂේත්‍ර තිව්‍යාව E වන විදුෂුන් ක්ෂේත්‍රයක +q ආරෝපණය දුන් අවලම්බය තැබුවේ නම් සමතුලිත අවස්ථාවේ තන්තුව තිරසට දරන ආනතිය θ සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබාගන්න.



ii. විදුෂුන් ක්ෂේත්‍රයේ විශාලත්වය E ලෙසම තබා එහි දිගාව ප්‍රතිවැදුම කළේ නම් +q ආරෝපිත බට්ටා සමතුලිත වන ආකාරය රුපයක දක්වා තන්තුව සිරසට ආනත වන කෝණය ද ඒ මත ක්‍රියාකරන බල ද (1) අවස්ථාවට අනුරුපව ලක්ෂණ කරන්න.

(09) a) ගුරුත්වාකර්ෂණය පිළිබඳ නිවිටන්ගේ සාර්වතු ගුරුත්වාකර්ෂණ නියමය සඳහන් කරන්න.

- සාර්වතු ගුරුත්වාකර්ෂණ නියතය  $G$  හි ඒකක සහ මාන සොයන්න.
- අරය  $R$  වූ ද ස්කන්ධය  $m$  වූ ද ඒකාකාර වූ ගෝලාකාර වස්තුවක කේත්දුයේ සිට  $r$  දුරින් ( $r > R$ ) වූ ලක්ෂයක ගුරුත්වාකර්ෂණ ක්ෂේත්‍ර තිව්‍යතාව ය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.
- $r = R$  ට එදිරිව ය හි විවෘතය දැක්වීම සඳහා දැන ප්‍රස්ථාරයක් අදින්න. ( $r > R$  සඳහා ප්‍රමාණවත් වේ.)

(b) i. ගුරුත්වාකර්ෂණ ක්ෂේත්‍රයක් තුළ ලක්ෂයක ගුරුත්වාකර්ෂණ විහාරය  $V$  අර්ථ දක්වන්න.

ii. a (ii) හි සඳහන්  $M$  ගේ ක්ෂේත්‍රය තුළ  $r$  සමග  $V$  විවෘතය ප්‍රස්ථාරයක දක්වන්න. ( $r > R$  සඳහා)

iii. ඉහත a (ii) හා b(ii) ප්‍රස්ථාරවල හැඩියට හේතුව දක්වන්න.

iv. ගුරුත්වාකර්ෂණ ක්ෂේත්‍රය "සංස්ථිතික බල ක්ෂේත්‍රයක්" ලෙස හැඳින්වේ. එහි අදහස කුමක්ද?

ගුරුත්වාකර්ෂණ ක්ෂේත්‍රයට අමතරව වෙනත් සංස්ථිතික බල ක්ෂේත්‍රයක් තම් කරන්න.

v.  $M$  හි පෘෂ්ඨයේ සිට  $h$  උසින් පිහිටි වෘත්තාකාර කක්ෂයක ඒකාකාර කෝෂික ප්‍රවේශයකින් හා ගමන් කරයි. ආවර්ත කාලය  $T$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබා ගන්න.

vi. පාදයක දිග  $a$  වූ සමඟාද ත්‍රිකෝරුයක ශිරුප්පවල  $m$  ස්කන්ධය බැහින් තිබෙන අතර අනෙක්තාව බල වෙනස් නොවන පරිදි එක් වෘත්තාකාර පරියක ගමන් කිරීම සඳහා එක් එක් ස්කන්ධයේ වේගය

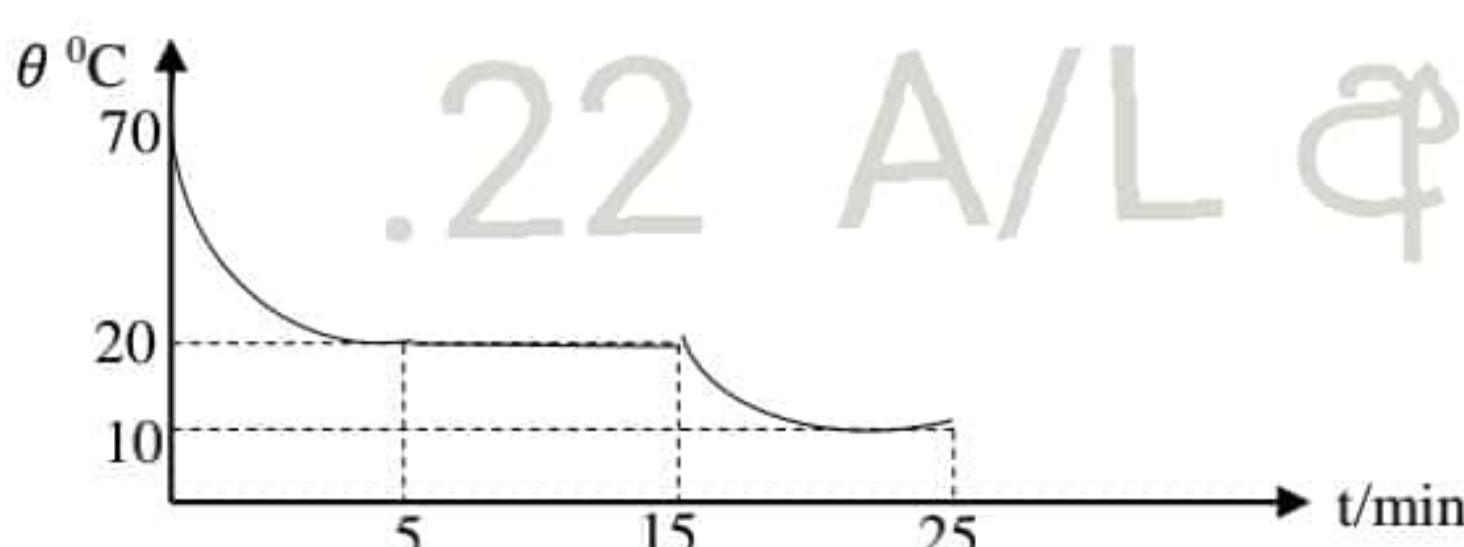
$$V = \sqrt{\frac{GM}{a}} \quad \text{වත්,} \quad \text{ආවර්ත කාලය } T \text{ තම් } T^2 = \frac{4\pi^2 a^3}{3GM}$$

(10)  $\theta = 0^\circ C$  උෂ්ණත්වයකට පත් කළ ලෝහ ගෝලයක් අනවරත වාත ප්‍රවාහයක සිසිල් වන විට තාපය හානි විමේ සීසුතාවය  $\frac{Q}{t}$  සඳහා වන නිවිටන්ගේ සිසිලන නියමය සඳහන් කර එම සම්කරණය ලියන්න.

ස්වභාවික සංවහනය යටතේ තාපය හානි වන විට ඔබ ඉහත සඳහන් කළ සම්බන්ධතාවය සත්‍ය වන්නේ කවර සීමා යටතේ ද?

සිසිලන නියමය හාවිතයෙන් පොල්තොල්වල විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව සෙවීමේ පරික්ෂණයකදී, තාප ධාරිතාව  $40JK^{-1}$  වූ කැලරිමිටරයක් තුළ ජලය  $200g$  යොදා ඇති විට එහි උෂ්ණත්වය  $70^\circ C$  සිට  $30^\circ C$  දක්වා සිසිල් වීමට  $250s$  ගතවිය. ජල පරිමාවට සමාන තෙල් පරිමාවක් යොදාගත් විට පොල්තොල් ස්කන්ධය  $250g$  වේ. එහි උෂ්ණත්වය  $70^\circ C$  සිට  $30^\circ C$  දක්වා අඩු වීමට  $200s$  ගත විය. ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාවය  $4200Jkg^{-1}K^{-1}$  වේ.

- දෙක සඳහා (ජලය, පොල්තොල්) සිසිලන වතු එකම ප්‍රස්ථාරයක ඇද දක්වන්න.
- පොල්තොල්වල විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව සොයන්න.
- පරිසර උෂ්ණත්වය  $10^\circ C$  වූ දිනක පොල්තොල් සිසිල් වීමට අවකාශය සලසා දුන් විට ලැබෙන සිසිලන වතුය පහත පරිදි වේ.



$30^\circ C$  දී වතුයට ඇදි ස්පර්ශකයේ අනුක්‍රමණය  $8Kmin^{-1}$  වේ.

- $20^\circ C$  දී වතුයට ඇදි ස්පර්ශකයේ අනුක්‍රමණය සොයන්න.
- $20^\circ C$  දී තාප හානි විමේ සීසුතාව සොයන්න.
- $t = 5s$  හා  $t = 15s$  කාලය තුළ පිටවූ තාපය කොපම්ද? එම තාප ප්‍රමාණය හඳුන්වන්නේ කෙසේද?
- පොල්තොල් විලයනයේ විශිෂ්ට ගුෂ්ත තාපය සොයන්න.