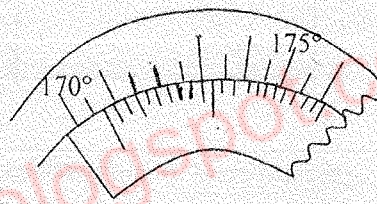


වැදගත්

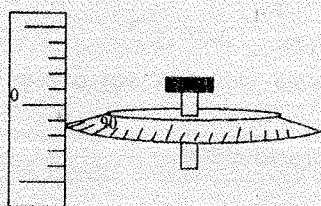
- මෙම ප්‍රෝග්‍රාම ප්‍රතිච්‍රිත 40 කින් හා පිටු 08 කින් සමඟ්වන වේ.
- ප්‍රෝග්‍රාම 40 ටම පිළිබුරු සපයන්න.
- ප්‍රෝග්‍රාම 40 ටම නියමිත කාලය පැය 01 විනාඩි 40 යි.
- ගණක යන්ත්‍ර හා පිළිගෙයුම් ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

- (1)  $\frac{1}{2}^{\circ}$  කොටස්වලින් කුමාංකින ප්‍රධාන පරිමාණයක් සහිත වර්ණාවලිමානයක වර්තියර් පරිමාණයෙහි කොටස 30 ක් ප්‍රධාන පරිමාණයෙහි කොටස 29 ක් හා සමඟාත වේ. මිනුමක් ලබා ගැනීමේදී පරිමාණ පිහිටිම පහත දක්වේ. පාස්‍යාකයෙහි අය වනුයේ.

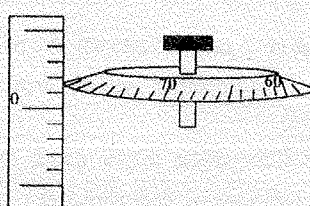
- 1)  $170^{\circ} 39'$   
2)  $170^{\circ} 9'$   
3)  $170^{\circ} 21'$   
4)  $170^{\circ} 22'$   
5)  $170^{\circ} 30'$



- (2) රුපයෙහි දක්වෙන ඉස්කරුප්පලේ අන්තරාලය 1 mm ත් වන සහ වෘත්ත පරිමාණය කොටස 100 කට බෙඳා පවතින ගෝල්මානයක්, විදුරු කදාවක සනකම මැතිශීල යූජා යෝදාගෙන ඇති ආකාරයයි. ආධාරක පාද තුව හා ඉස්කරුප්ප තුව පැහැලි පවතින විට පරිමාණ පිහිටුම (I) රුපයෙන්ද ආධාරක පාද තුව හැර ඉස්කරුප්ප තුව පමණක් එදුරු කදාව හා ස්ථාපිත වන විට පරිමාණ පිහිටුම (II) රුපයෙහේද දැක්වේ. විදුරු කදාවේ සනකම වන්නේ,



(I) රුපය



(II) රුපය

- 1) 2.84 mm    2) 1.77 mm    3) 3.75 mm    4) 1.97 mm    5) 2.75 mm

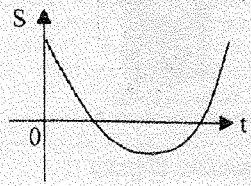
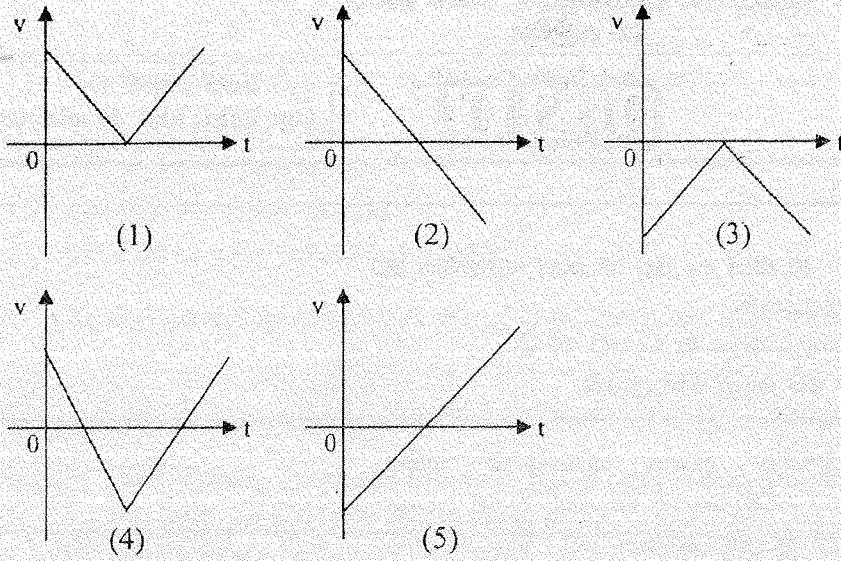
- (3) ප්‍රක්ෂේපණය කරන ලද වස්තුවක් ඉහළ තහින උපරිම උසේදී වාලක ගක්තිය ආරම්භක වාලක ගක්තියෙන් අරධියක් වීමට ප්‍රක්ෂේපණ කොළයක් ක්‍රමක් විය යුතු ද?

- 1)  $30^{\circ}$     2)  $45^{\circ}$     3)  $60^{\circ}$     4)  $75^{\circ}$     5)  $90^{\circ}$

- (4) වේගයෙන් ගමන් කරන දුම්බිජ මාස්ටරයක් අසලම මිනිසෝක් සිටිගෙන සිවින විට ඔහු මත බලයක් ඇති වේ. මෙම බලය

- දුම්බිජ ගමන් කරන දිගාව ප්‍රතිවිරෝධ කළ විට ප්‍රතිවිරෝධ වේ.
- මිනිසාක් දුම්බිජයක් අතර ක්ෂේමීක පිඩිනය වැඩි වීමක් නිසා ඇති වේ.
- මිනිසා සහ දුම්බිජ අතර සූලගේ වාලක ගක්තිය වැඩි වීම නිසා ඇති වේ.
- දුම්බිජ සහ මිනිසා අතර සූලගේ සනක්වය අවුවීම නිසා ඇති වේ.
- මිනිසා හා දුම්බිජ අතර ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය නිසා ඇති වේ.

- (5) ඒප්පාපනය (s) කාලය (t) ට අනුරූප ප්‍රවේග (v) කාල (t) ප්‍රස්ථාරය වන්නේ.



- (6) උත්තේකයක්  $6 \text{ ms}^{-2}$  ත්වරණයකින් සිරස්ව ඉහළ තැබීමෙන් එයට සාරේක්ෂණීය උත්තේකයයේ නිරස් පතුලේ සිංහ පතුලට  $30^\circ$  කින් ආනන්ද විස්තුවක්  $16 \text{ ms}^{-1}$  වේගයෙන් ඉහළට ප්‍රක්ෂේපණය කළ විට එය පතුලට එළිම් ගත වන කාලය කුමක්ෂාලී ඇ?

- 1) 1 s      2) 2 s      3) 3 s      4) 4 s      5) 5 s

- (7) අරය R මූලි A සහ ගෝලයක හා අරය R මූලි B නම් සහ ගෝලයක අවස්ථාව පුරුණ අනර අනුපාතය 1:27 නම් A හා B ගෝල දෙකක් සේකන්ද අතර අනුපාතය වනුයේ.

- 1) 1:1      2) 1:3      3) 1:9      4) 3:1      5) 9:1

- (8) බලයක සහ බලපුළුෂ්මයක පුරුණය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශ වනුයේ.

- A) බල පුළුෂ්මයක පුරුණයේ විශාලත්වය පුරුණ ගනු ලබන ලක්ෂණය මත රඳා නොපවතින අනර බල පුරුණය ඒ මත රඳා පවතී.  
 B) බල පුළුෂ්මයක පුරුණයේ විශාලත්වය සඳහා දායක වනුයේ එක් බලයක් පමණි.  
 C) බල පුළුෂ්මය සැම විටම එකිනෙකට සමාන්තර විය යුතුය.

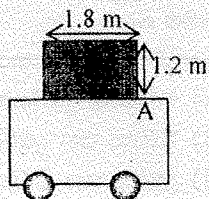
- 1) A හා B පමණි.      2) B හා C පමණි.      3) A හා C පමණි.      4) A, B, C තුනම  
 5) කිසිවක් නිවැරදි නැතු.

- (9) A හා B විස්තු දෙකක සේකන්ද අතර අනුපාතය 1:2 වන අතර විස්තු සම්පූර්ණයෙන්ම ජලයේ ගිල් පූ විට දායා බර එකම වේ. A හි සාර්ථක්ෂණ සන්න්වය 2 නම් B හි සාර්ථක්ෂණ සන්න්වය වන්නේ.

- 1)  $\frac{5}{2}$       2)  $\frac{3}{2}$       3)  $\frac{4}{3}$       4)  $\frac{6}{5}$       5)  $\frac{5}{3}$

- (10) සර්ණ සංදුරුණකය (μ) 0.5 වන ලෝරි තවිචුවක් මත උස 1.2 m මූලු 1.8 m මූලු ද පෙරවීයක් ගෙන යන විට A වටා පෙරලීමෙන් සම්බුද්ධිතතාවය බිඳීමට ප්‍රාථිමික අවම ක්ෂේරණය කුමක් විය යුතු ඇ?

- 1)  $2 \text{ ms}^{-2}$       2)  $12 \text{ ms}^{-2}$       3)  $10 \text{ ms}^{-2}$   
 4)  $15 \text{ ms}^{-2}$       5)  $20 \text{ ms}^{-2}$



- (11) දිග L වූ එකාකාර ද්‍රේවත් පහත රුපයේ පරිදී A ලක්ෂයෙන් සුම්බව අසවි කර ඇත. ද්‍රේවත් තබා නිශ්චලතාවයෙන් මුදාහල විට ද්‍රේවත් සිරස් වන විට අයන් කර ගන්නා කෝණික ප්‍රවේශය වන්නේ.

A B

$$(A \text{ වවා } \text{ද්‍රේවත් අවස්ථීක සුර්ජය} = \frac{1}{3} m L^2)$$

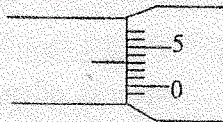
$$1) \sqrt{\frac{g}{3L}} \quad 2) \sqrt{\frac{2g}{3L}} \quad 3) \sqrt{\frac{3g}{L}} \quad 4) \sqrt{\frac{3g}{2L}} \quad 5) \sqrt{\frac{6g}{L}}$$

- (12) ව්‍යුතයේ තබා ඇති තීදුරු කුට්ටියන් මත පතනය වන ආලෝක කිරණයක් සම්බන්ධව පහත ප්‍රකාශ සැලකා බලන්න.

- a) සැම විටම පතන කෝණය අගය නිර්ගත කෝණයේ අගයට සමානව නිර්ගත වේ.  
 b) කිරණයේ ගමන් මග තීදුරුවල විරෝධ අංකය මත වෙනස් නොවේ.  
 c) අවධි කෝණයෙන් පතනය වන ආලෝක කිරණ මාධ්‍ය 02 වෙන් කරන ප්‍රශ්නය දිගේ ගමන් කරයි.  
 මින් සත්‍ය වන්නේ,

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

- (13) කොටස 100 කින් යුත් වෘත්තාකාර පරිමාණයක් සහිත ඉස්කුරුප්පූ ආමානයක අන්තරාලය 1 mm වේ. කිහිපිරිය හා ඉදි ස්ථානය වන අවස්ථාවේදී පරිමාණය රුපයේ දක්වේ.



මෙම උපකරණය භාවිතයෙන් කම්බියක විශ්කම්භය මැතිමේදී ලබා ගත් අගය 1.52 mm ක් වූනි නම් කම්බියකි නිවැරදි විශ්කම්භය කොපමෙන් ද?

- 1) 1.55 mm      2) 1.49 mm      3) 2.50 mm      4) 0.54 mm      5) 2.49 mm

- (14) වස්තුත් නිදහස්ව නිශ්චලතාවයේ සිට යම් දුරක් වැට්ටිමට ගත වන කාලය, වායු ප්‍රතිරෝධයේ බලපෑම නිසා 25% කින් වැඩි වේ. වායු ප්‍රතිරෝධය නිසා වස්තුව වැට්ටිමේදී හානි වන එළක ගක්ති ප්‍රතිගතය.

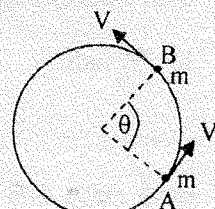
- 1) 20%      2) 25%      3) 36%      4) 48%      5) 50%

- (15) දිග, පළල හා උස පිළිවෙළින් 100 cm, 100 cm හා 10 cm වන සන්න්වය  $800 \text{ kgm}^{-3}$  වූ ලි කැබැලේක් සෙමින් ජලයේ සම්පූර්ණයෙන්ම යන්තම් ගිල්වීමට කළ යුතු කාර්යය.

- 1) 2 J      2) 8 J      3) 16 J      4) 30 J      5) 80 J

- (16) රුපයේ දක්වා ඇති ලෙස වෘත්තාකාර මාර්ගයක නියත V වේගයෙන් විශ්චිත වන ස්කන්ධය m වූ වස්තුවක් A ස්ථානයේ සිට B ස්ථානය දක්වා විශ්චිත විශ්චිත විට වන ගමනතාවයේ වෙනස් වීම සොයන්න.

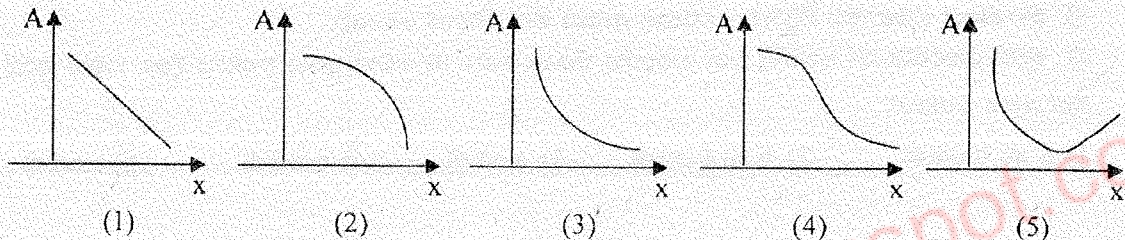
- 1)  $mv \cos \frac{\theta}{2}$       2)  $2 mv \cos \frac{\theta}{2}$       3)  $2 mv$   
 4)  $mv \sin \frac{\theta}{2}$       5)  $2 mv \sin \frac{\theta}{2}$



- (17) මෝටර් රථ ධාවන තරගයකදී අන්තිම තරග වට්සේදී සරල රේඛිය මෝටර්ගයක ජයග්‍රාහී ස්ථානය වෙතට A හා B රථ දෙකක් ගමන් කරයි. යම් මොඩොනක දී B රථය  $55 \text{ m s}^{-1}$  නියත ප්‍රවේශයක් සහිතව ජයග්‍රාහී සිමාවට 110 m දුරක් ඇතින් සිටියදී A රථය. B රථයට 20 m දුරක් පිළි පැහින පිහිටි. රථවල දිග නොසූකා හරින්න B සම්බෑන්ම ජයග්‍රාහී සිමාව වෙත පෙන්තුම්න් ලිගා විමර්ශන පිහිටි A රථයට පැවතිය යුතු නියත ප්‍රවේශය සොයන්න.

1)  $80 \text{ m s}^{-1}$     2)  $75 \text{ m s}^{-1}$     3)  $70 \text{ m s}^{-1}$     4)  $65 \text{ m s}^{-1}$     5)  $55 \text{ m s}^{-1}$

- (18) වැංකියක පිහිටි ජලය ඉවත් වීම සඳහා ඇති තිරස් බෙහෙතින් රුපයේ පරිදි ජලය ඉවත්වන ප්‍රස්ථාවක පහළට යැමත් සමඟ ජල ප්‍රවාහයේ හරඳේකඩ විරෝධවය (A) වෙනස් වන අන්දම දක්වන ප්‍රස්ථාරයේ දළ හැඩිය වන්නේ,

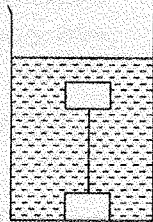


- (19) X යනු පරිමාව V වූ ලි කුවේයකි. Y යනු පරිමාව V වූ ලෝහ කුවේයකි. X හා Y සැහැලේප අවිතනය තන්තුවකින් සම්බන්ධ කර බදුනක් තුළ තබා බදුන ජලයෙන් පිරවු විට Y බදුනේ පහළ හා ස්පර්ශව X හා Y සම්පූර්ණයෙන් ජලයේ ගිලි සම්තුලිතව පවතී. Y මත බදුනේ පතුලන් ඇතිවන අභිජ්‍යාව R<sub>1</sub> වේ.

සන්තුව කැපු විට X ඉහළට වලින වී සම්තුලිත වන විට එහි පරිමාවෙන්  $\frac{2}{3}$  ක්

ජලය තුළ පවතී. Y හි ලෝහයේ යාලේක්ෂ සන්වය 3 කි. දීන් Y මත බදුනෙන් ඇතිවන ප්‍රතිඵ්‍යාව R<sub>2</sub> නම්  $\frac{R_1}{R_2}$  අනුපාතය සමාන වනුයේ,

1)  $\frac{2}{5}$     2)  $\frac{3}{4}$     3)  $\frac{5}{6}$     4)  $\frac{4}{3}$     5)  $\frac{6}{5}$

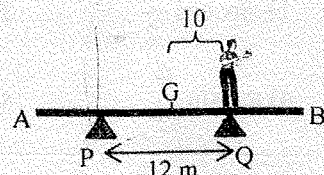


- (20) ජව රෝදයක් 600 r.p.m නියත සිපුතාවයකින් ප්‍රමාණය වෙමින් පවතින අවස්ථාවක විදුලි විසභාෂිත වීමක් නිසා මිනින්දූ 2 කදී නිසල වෙයි නම් ජව රෝදය මත ත්‍රියා කළ කේෂික මත්දනය වනුයේ.

1)  $\pi/6 \text{ rads}^{-2}$     2)  $\pi/3 \text{ rads}^{-2}$     3)  $2\pi/3 \text{ rads}^{-2}$     4)  $3\pi \text{ rads}^{-2}$     5)  $6\pi \text{ rads}^{-2}$

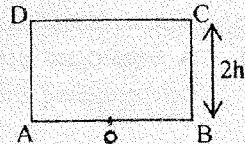
- (21) පහත දක්වා ඇති 60 kg බර AB එකාකාර ද්‍රීඩේ සම්තුලිතකාවය නොවීමෙන ලෙස 20 kg ක ස්කන්ධය ඇති ප්‍රමායෙකු Q ලක්ෂයේ සිටිගෙන සිටී. මෙවිට P හි ප්‍රතිඵ්‍යාව වනුයේ, (N වලින්)

1) 50    2) 20    3) 110    4) 15    5) 30



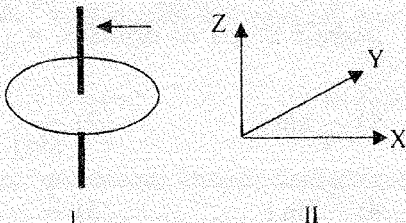
- (22) රුපයේ පරිදි ABCD පාර්ශ්වය වීදුරු කුටිරියක පතුල මත ඇති O ලක්ෂණකාර ව්‍යුතුව දෙස DC ට ඉහළින් බැඳු විට පෙනෙන ප්‍රතිකිමිබයට AB සිට ඇති දුර වනුයේ,

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



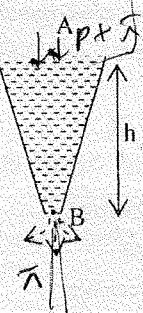
- (23) I රුපයේ පරිදි එහි අක්ෂය විවා තිරස්ව ප්‍රමාණය වන බයිසිකල් රෝදයක් කෙසේකි නමුතාවය දිගාව + Z දිගාව ඔස්සේ ක්‍රියා කරයි. දන් බයිසිකල් රෝදයේ අක්ෂය  $90^{\circ}$  ප්‍රමාණය කර - X දිගාව ඔස්සේ ප්‍රමාණය වීමට පැලුස්සු විට එහි කෙසේකි මෙතාවය II රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි කුමන දිගාවකට පවතී ද?

- 1) + X      2) - X      3) + Y  
4) - Y      5) - Z

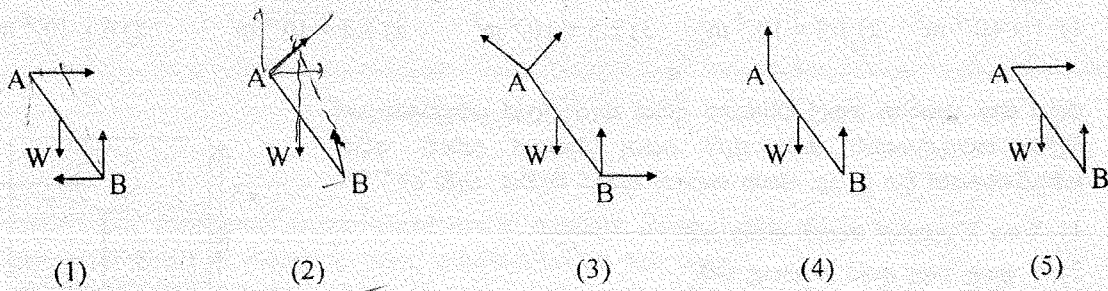
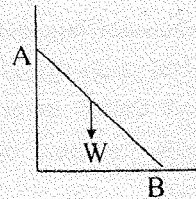


- (24) AB යනු හරසකඩ ඒකාකාරව අඩුවන  $h$  උසැති සිරස් වීදුරු තැලයකි. තැලය තුළ සනත්වය  $P$  වන බරභූලි තියුමයට එකතුවන ද්‍රව්‍යක් A සිට B දක්වා ගළා යයි. A ලක්ෂණයේ පිඩිනය වාපුගේලීය පිඩිනයට වඩා P අගයකින් වැඩිය. A සහ B ලක්ෂණවලදී දම අංශුවල ප්‍රවේශය  $V_1$ , සහ  $V_2$ , නම් පහත දී ඇති ප්‍රකාශනවලින් නිවැරදි ප්‍රකාශනය වනුයේ.

- 1)  $\frac{1}{2} \rho V_2^2 = \rho gh$   
2)  $\frac{1}{2} \rho V_2^2 + P = \rho gh + \frac{1}{2} \rho V_1^2$   
3)  $\frac{1}{2} \rho V_2^2 = P + \rho gh + \frac{1}{2} \rho V_1^2$   
4)  $\frac{1}{2} \rho V_2^2 = P + \frac{1}{2} \rho V_1^2$   
5)  $\frac{1}{2} \rho V_2^2 = \rho gh + \frac{1}{2} \rho V_1^2$



- (25) AB ඒකාකාර දැන්වක් A රාෂ සිරස් බිත්තියකටත් B රාෂ තිරස් පොලොවක් මතත් තිබෙන සේ සමතුලිතව තබා ඇතු. එහි ක්‍රියා කරන නිවැරදි බල සටහන වනුයේ,



- (26) A විස්තරයක් ඇතිව ය නියන කෝෂීක ප්‍රවේග සරල අනුවර්ති වලිනයේ යෙදෙන වස්තුවක යම්කිඡි X විස්තාපනයකදී එහි වේගය වනුයේ.

$$1) \omega(A - X)^{\frac{1}{2}} \quad 2) \omega(A - X)^3 \quad 3) \omega(A - X) \quad 4) \omega(A^2 - X^2)^{\frac{1}{2}} \quad 5) \omega(A + X)^{\frac{1}{2}}$$

- (27) රුපයේ පරිදි ආලෝක කිරණයක් වර්තනය වේ. එශ්‍රුවල වර්තන අංකය වනුයේ,

$$(වාතයේ ව. අ I හා ජලයේ ව. ඇ \frac{4}{3})$$

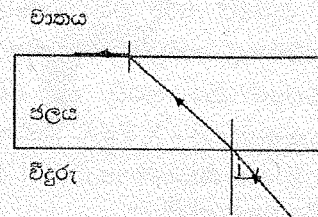
$$1) \frac{4}{3} \sin i$$

$$2) \frac{1}{\sin i}$$

$$3) \sin i$$

$$4) \frac{3}{4} \sin i$$

$$5) \frac{3}{4}$$



- (28) තලය පිරස් P නැලයක දුචියක් (වාතයට සාපේශීව සනන්වය 500 වන ) අඩංගු වේ.  $20 \text{ ms}^{-1}$  ක නියන ප්‍රවේගයෙන් තිරස් වාත දාරාවක් එක් බාහුවක උඩින් යවන ලද්දේ නම් තලයේ දුචි මට්ටම අතර වෙනස වනුයේ, (බරුහුම් ප්‍රමේණයට එකඟව වාත දාරාව ප්‍රවාහ වන බව සළකන්න.)

$$1) 1 \text{ cm}$$

$$2) 5 \text{ cm}$$

$$3) 4 \text{ cm}$$

$$4) 3 \text{ cm}$$

$$5) 32 \text{ cm}$$

- (29) රුපයේ දක්වෙනුයේ සරල අනුවර්ති වලිනයේ යෙදෙන වස්තුවකි. එය X හි දන දිගාවට වලනය ආරම්භ කරන අතර එහි වලිනය සම්බන්ධව පහත ප්‍රස්ථාරය ඇද ඇත. මෙහි X හා Y අක්ෂයෙන් දක්වෙන රාඛන් වනුයේ.

$$X$$

$$1) කාලය$$

$$2) ටිස්තාපනය$$

$$3) කාලය$$

$$4) විස්තාපනය$$

$$5) කාලය$$

$$Y$$

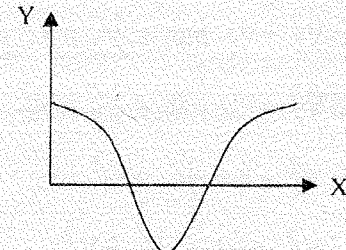
$$1) ත්වරණය$$

$$2) ප්‍රවේගයේ වර්ගය$$

$$3) ප්‍රවේගය$$

$$4) ත්වරණය$$

$$5) ප්‍රතිපාදන බලය$$



- (30) තං ලේඛයෙන් සැදු අභ්‍යන්තර කුහරයක් සහිත ගෝලුකාර වස්තුවක් දුනු තරාදියින් එල්ල විට වාතයේ දී පෙන්වන පායාංකය  $264 \text{ g}$  වේ. මෙම වස්තුව ජලයේ ගිලි ඇති විට පෙන්වන දුනු තරාදි පායාංකය  $221 \text{ g}$  වේ නම් වස්තුව අභ්‍යන්තරයේ වූ කුහරයේ පරිමාව සෞයන්න. කුහරය තුළ වූ වාතයේ බර නොසැලුකිය ගැනී තරම් වන අතර තං ලේඛයේ සනන්වය  $8800 \text{ kg m}^{-3}$  ඇ ජලයේ සනන්වය  $1000 \text{ kg m}^{-3}$  බව ද සලකන්න.

$$1) 1 \times 10^{-5} \text{ m}^3 \quad 2) 1.3 \times 10^{-5} \text{ m}^3 \quad 3) 2.5 \times 10^{-5} \text{ m}^3 \quad 4) 5.3 \times 10^{-5} \text{ m}^3 \quad 5) 6 \times 10^{-5} \text{ m}^3$$

- (31) ජලය මත පාවන තෙල් වර්ගක අයිස් කැබැල්ලක් සම්පූර්ණයෙන් ගිල්වා සම්බුද්ධිකාව තබා ඇති අයුරු රුපයේ දක්වේ. අයිස් සම්පූර්ණයෙන් දිය වූ පසු පහන සඳහන් කුමක් පියුවිය හැකි ද?

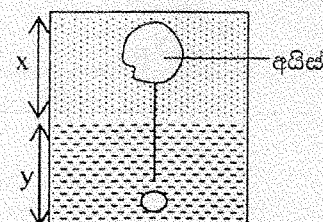
$$1) X \text{ හා } Y \text{ උසවල් දෙකම ඉහළ යයි.}$$

$$2) Y \text{ ඉහළ යන අතර } X \text{ පහළ බැඩි.}$$

$$3) X, Y \text{ සමගම ඉහළ යයි.}$$

$$4) X \text{ වෙනස්නොවී පවතින අතර } Y \text{ ඉහළ යයි.}$$

$$5) X \text{ ඉහළ යන අතර එව සංානව } Y \text{ පහළ බැඩි.}$$



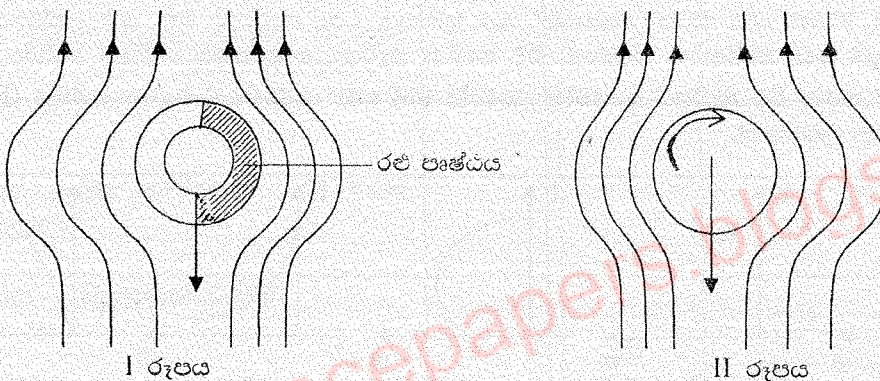
- (32) ජීමිනාසීක් හිඛිකායු කිරස්ට ඇති යකඩ් ආධ්‍යාක්‍යක් මත අත්දක අතර කෝණය යුතුව වන ලෙස එල්ලී සිටි. මෙටිට ඔහුගේ අත් දෙකට දැනෙන ආත්තිය

1) උපරිම වේ.      2) යුතාව වේ.      3) පැවත් වේ.      4) අවම වේ.      5) දෙගුණ වේ.

- (33) දෙකෙලටර විවෘත ජ්‍යාකාර නරස්ථබන් ඇති P තලයක අර්ධයක් පමණ ජලයෙන් පුරවා ඇත. පසුව ජලය සමග මූල්‍ය තොවන තෙල් වර්ගයක් එක් බාහුවක් තුළින් ඇතුළු තරඟු ලබන්නේ තෙල් කදේ නිදහස් පැශේෂය අනෙක් බාහුවේ ඇති ජලයේ නිදහස් පැශේෂයට වඩා 12.3 mm ඉහළින් පවතින පරිදිය. මෙටිට ජල කදේ නිදහස් පැශේෂය එහි ආරම්භක මට්ටමේ සිට 62.5 mm ප්‍රමාණයකින් ඉහළින් ඇති නම් තොලහි සනාත්වය සෞයන්න.

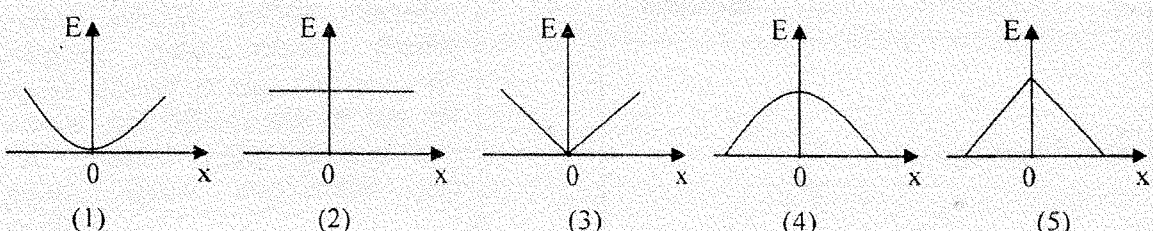
1)  $800 \text{ kgm}^{-3}$       2)  $870 \text{ kgm}^{-3}$       3)  $900 \text{ kgm}^{-3}$       4)  $916 \text{ kgm}^{-3}$       5)  $976 \text{ kgm}^{-3}$

- (34) ස්කට්‍රි හිඛිවේ යෙදෙන වේග පන්දු යවත්තේනු සහ දා පන්දු යවත්තේනු පන්දුව විකවුවට එවත ආකාරය පහත රුප විලින් විෂ්ලීවිලින් දක්වේ.



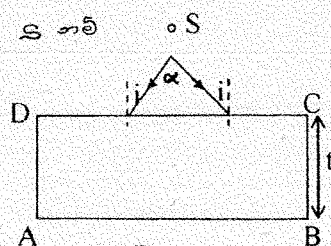
- 1) I රුපයේ ඇති පන්දුව විකවුවෙන් ඉවතට එවත මලින වන අතර II රුපයේ ඇති පන්දුව විකවුව වෙතට මලින වේ.  
 2) I රුපයේ ඇති පන්දුව විකවුව වෙතට මලින වන අතර II රුපයේ ඇති පන්දුව විකවුවෙන් ඉවතට වෙත වෙයි.  
 3) I සහ II රුපවල ඇති පන්දුව විකවුවෙන් ඉවතට මලින වේයි.  
 4) I සහ II රුපවල ඇති පන්දුව විකවුව වෙතට මලින වෙයි.  
 5) I සහ II රුපවල ඇති පන්දුව විකවුව කෙලින් මලින වෙයි.

- (35) සරල අනුවර්ති විලිනයේ යෙදෙන වස්තුවක දේශන කේත්දයේ සිට මතිනු ලබන දුර (X) අනුව එහි වාලක ගත්තිය වෙනස්වීම දක්වන ප්‍රස්ථාරය වනුයේ.



- (36) රුපයේ පරිදි එකිනෙකට A කෝණයක් ආනත ආලෝක කිරණ 2 න් නාව් ප්‍රහුවයෙන් නිකුත් වී පමාන ඇ පතන කෝණවලින් DC මත පතනය වේ. එම කිරණ දෙකම A න් පැශේෂයන් වාතය නිර්ගත වේ නම් එම නිර්ගත කිරණ අතර කෝණය වනුයේ

1) 0      2)  $\alpha$       3)  $2i - \alpha$   
 4)  $(2i - \sin^{-1} 1/\alpha)$       5)  $2(\alpha - i)$



- (37) සකන්දය 0.5 kg වන අංගුවක් සරල අනුවර්තිය එහිතයේ යෙදේ. එහි මුළු යාන්ත්‍රික ගක්තිය 0.04 J ඇත්තු කාලය තත්පර  $\pi$  ඇවේ නම් එහි විශ්‍යාසය වනුයේ,

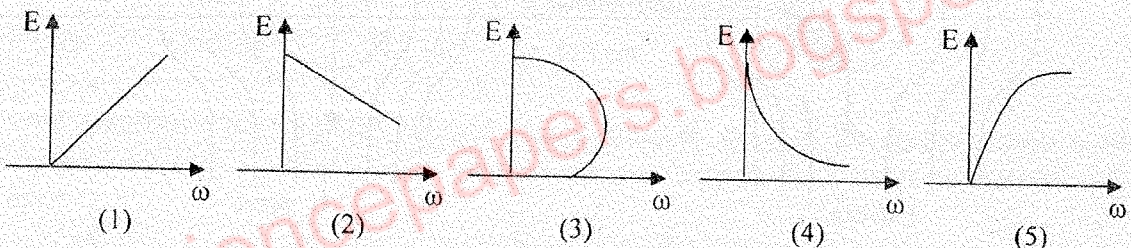
- 1) 20 cm      2) 15 cm      3) 25 cm      4) 35 cm      5) 50 cm

- (38) සකන්දය 2 kg හා පැය 10 cm වන තැටියකට සේෂය රහිත මුළුවක තිරස් ලෙස ප්‍රමණය වීය තැක්සේ එහි කේත්දයට ඇදා ඇති සැහැල්ල සූපු 0.5 m දිග දැන්විත ආධාරයෙන්. තැටිය එහි අක්ෂය විටා ප්‍රමණය තොවන අතර ලිනැල් මොහොතුක 4  $m s^{-1}$  ප්‍රවේශයෙන් A විටා ප්‍රමණය වේ. සකන්දය 400 g වන කුඩා මැටි ගුලියක් තැටියේ පරිදිය මත සිරුවෙන් x සංඝු ලැබේ. තැටිය ප්‍රමණය වන ත්ව ප්‍රවේශය වන්නේ,



- 1) 1.5 m/s      2) 2.25 m/s      3) 3.23 m/s      4) 4 m/s      5) 5 m/s

- (39) සිය කේත්දය නරඟා යන සිරස් අක්ෂයක විටා ප්‍රමණය වන තැටියක් මත යම් ලක්ෂයක. සකන්දය තොගිතිය නැති කුඩා කාලීයකු නිශ්චලව හිදි. කාලීය තැටියට සාපේක්ෂව තැටියේ කේත්දය දෙසට එක එල්ලේ ගමන් කරන විට තැටියේ කේත්දික ප්‍රවේශය (y) සමඟ පද්ධතියේ වාලක ගක්තිය (E) වෙනස්වීම පෙන්වුම් කරනු ලබන්නේ.



- (40) A හා B පාර්දායා මාධ්‍ය දෙකක අවධි කොළ අතර වෙනස  $\theta$  වේ. A මාධ්‍යයේ වර්තන අංකය  $n_A$  නම් B මාධ්‍ය වර්තන අංකය වනුයේ,

- 1)  $\frac{1}{\sin(\sin^{-1}(1/n_A) - \theta)}$       2)  $\frac{1}{\sin^{-1}(\sin^{-1}(1/n_B) - \theta)}$   
 3)  $\frac{1}{\sin^{-1}(1/n_A - \theta)}$       4)  $\frac{1}{\sin^{-1}(1/n_B) - \theta}$       5)  $\frac{1}{\sin(\sin^{-1}(1/n_A + \theta))}$



## දේවී බාලිකා විද්‍යාලය - කොළඹ

DEVI BALIKA VIDYALAYA - COLOMBO

ඉගෙනු වාර පරිජ්‍යාලය - 2016 අප්‍රේල්

12 ග්‍රෑනිය

ශෞතික විද්‍යාව II  
Physics II

01 S II

පැය එකයි විනාඩි 30  
One hour and 30 minutes

නම : .....

පත්‍රිය : ..... විභාග අංකය : .....

## විදෙශගත්

- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 04 කින් යුත්ත වේ.
- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A හා B යන කොටස් දෙකකින් යුත්ත වේ. කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය 1 ½ සි ගණක යන්තු හාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

## A කොටස - විෂ්ඨහගහන රචනා

(පිටු 04 කි)

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේම සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සාලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතුය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවත් බවද දිරිය පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බවද සලකන්න.

## B කොටස - රචනා

(පිටු 04 කි)

මෙම කොටස ප්‍රශ්න හතරකින් සමන්විත වේ. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩියුසි පාවිච්චි කරන්න. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු "A" සහ "B" කොටස එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ "A" කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග ගාලාධිපතිර හාර දෙන්න.

ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

$$g = 10 \text{ Nkg}^{-1}$$

## ශෞතික විද්‍යාව II කළමනා

කොටස	ප්‍රශ්න අංකය	කළමනා
A	1	
	2	
	3A	
B	3B	
	4A	
C	4B	
	එකතුව	

## අවසාන ලක්ෂණ

ඉලක්කමීන්	
අකුරෙන්	

[දෙවැනි පිටුව බලන්න.]

A කොටස - ව්‍යුහගත රිච්නා

ප්‍රශ්න හතුවට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේම සපයන්න.

$$g = 10 \text{ Nkg}^{-1}$$

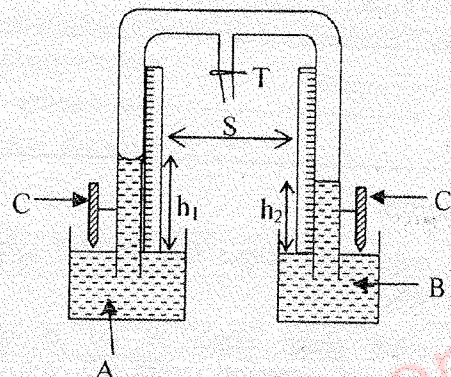
- (1) පොල්කේල් හා ජලයේ සනත්වය සනසන්දත්තය සඳහා හෝ උග්‍ර උපකරණය යොදා ගෙන ඇති පුරුෂ පත්‍ර දැක්වේ.

- a) බාඩු දිගේ ද්‍රව්‍ය ඉහළට ගන්නේ කොස් ද?

.....  
.....

- b) රුපයනී දැක්වෙන කොටස් නම් කරන්න.

A ..... C .....  
B ..... T .....  
S .....



- c) C කොටසනී ප්‍රයෝගනය කුමක් ද?

.....  
.....

- d) ද්‍රව්‍ය කෘත්වලට ඉහළීන් තළය ඇති වාකාර්ය පිඩිතය වායුගේලීය පිවිනයට සමානය? අවුද? වැඩිද?

.....  
.....

- e) ගිහුයකු මෙම පරික්ෂණයේදී A හා B බදුන්වල ද්‍රව්‍ය මට්ටම් එකම තීරණ මට්ටමනී පැවතිය යුතු යයි  
යෝග්‍යතා කරන ලදී. ඔබ මෙයට එකා වේද? නොවේ ද? හේතුව පහදන්න.

.....  
.....

- f) ජලයේ සනත්වය  $P_w$  හා පොල්කේල්වල සනත්වය  $P_s$  නම්  $h_1, h_2$  මිශ්‍රම් ඇසුරින් ඒවා අතර සබඳතාවට  
දැක්වන ප්‍රකාශනයක් ලියා දැක්වන්න.

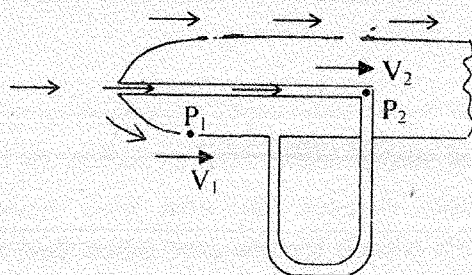
.....  
.....

- g)  $h_1$  හා  $h_2$  විවෘතය කරමින් ප්‍රස්ථාරික කුමයක් එහි අනුත්මණය මගින් පොල්කේල්වල සාඛ්‍යක්  
සනත්වය තීරණය කිරීමට අදහස් කරයි නම් ඒ සඳහා ලැබෙන ප්‍රස්ථාරයෙහි දළ සටහනක් ඇද X යයි  
නම් කරන්න.

.....  
.....

- h) පොල්කේල් වෙනුවට ප්‍රණා දාව්‍යයක් හාලිතා කළේ නම් ලැබෙන ප්‍රස්ථාරයෙහි දළ සටහනක් ඉහත  
සටහනයිම දැක්වා එහි y යයි නම් කරන්න.

- (2) a) ගතික තරල සඳහා යෙදෙන බැංසුලි මූලධර්මය සම්කරණය ලියන්න.
- .....  
.....
- b) එක් එක් පදයෙහි දක්වනු ලබන රාසින් හඳුන්වා එම මූලධර්මය යෙදීය හැක්කේ තවර තත්ත්වයන් යටතේදැයි ලියන්න.
- .....  
.....
- c) පහත රුපයේ පෙන්වන්නේ ගුවන් යානාවක වේගය නිර්ණය කිරීම සඳහා හාවිතා වන පිටෙටි තැලයකි. ගුවන් යානාව තීරස්ව ගමන් කරන විට, මැනේෂ්මීටරයේ බාජුවල ද්‍රව මධ්‍යම වෙනස  $h = 90\text{cm}$  වේ. ගුවන් යානාව පෙන්වා ඇති දිගාවට වහිත වේ නම්



i) මැනේෂ්මීටරයේ ද්‍රව මධ්‍යම විශිෂ්ට ලකුණු කරන්න.

ii)  $P_1$ ,  $P_2$  හා  $V_1$ ,  $V_2$  දී ඇති ලක්ෂාවල පිළිනය හා ප්‍රවේශ නම්

$P_f$  – මැනේෂ්මීටර ද්‍රවයේ සනන්වය

$P_a$  – වාතයේ සනන්වය

දට අදාළ බැංසුලි සම්කරණය ලියන්න.

iii)  $\rho_f = 600 \text{ kg m}^{-3}$   $\rho_a = 1.2$  නම් ගුවන් යානාවේ වේගය සෞයන්න.

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

iv) ගුවන් යානාවේ වේගය ඉතා ඉහළ ගියහොත් පිටෝ තැලයේ ඇති මැනේෂ්මීටරය හාවිතා කළ හැකි දැසි පහදන්න.

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

- iv) පහත රුප සටහනේන් පෙන්වන්නේ ගුවන් යානා කුවක රුපයකි. ගුවන් යානාව තීරණ ගමන් කර ලේගය V සිට 3V දක්වා වැඩි කරන අවස්ථාවේදී අනාකුල රේඛාවල පිහිටීම දී ඇති රුප සටහනේ ඇද දක්වන්න.



ඡ්‍යෙනු පෙන්වන්නේ ගුවන් යානයේ විෂිත දියාවයි



## මදලි බාලිකා විද්‍යාලය - කොළඹ

DEVI BALIKA VIDYALAYA - COLOMBO

ඉඩිත වාර පරිභාසා - 2016 ජූලි

12 පැය

භාෂා විද්‍යාව II  
Physics II

01 S II

පැය එකය විනාඩි 30  
One hour and 30 minutes

B කොටස - රවනා  
ප්‍රශ්න 2 ට පිළිතුරු සපයන්න.  
 $g = 10 \text{ Nkg}^{-1}$

(3) (A) කොටසට හෝ (B) කොටසට පිළිතුරු සපයන්න.

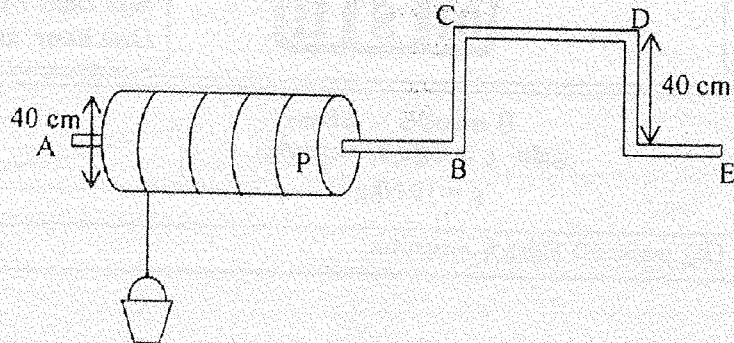
03) A

ඉදි කරමින් පවතින තවේ ගොඩනගිලුලක කමිකරුවන්ගේ පහසුව සඳහා තාවකාලික සේපානයක් ඉදිකර ඇත. ගොඩනගිලුලෙහි උස H වේ. ගොඩනගිලු භාර කළමණාකරු දිනක් ගොඩනගිලුලෙහි ඉහළම මහලයෙහි සිට තීම මහල දුන්වා සේපානයෙන් ගමන් කරන ලදී. සේපානය නිශ්චලතාවයෙන් ගමන් ආරම්භ කළ අතර ගොඩනගිලුලෙහි උසින් පලමු තැනෙන් විකක කොටසක් ඒකාකාර ත්වරණයෙන් ද, දෙවන තැනෙන් වියේ කොටස ඒකාකාර ප්‍රවේගයෙන්ද, අවකාශ කොටස නියන් මත්දානයෙන්ද, ගමන් කර එම මහලේදී නිශ්චල විය.

- a) සේපානයෙහි ව්‍යුතය සඳහා ප්‍රවේග කාල ප්‍රස්ථාරය නිර්මණය කර එය ලබා ගත් උපරිම ප්‍රවේගය V මෙය නම් කරන්න.
- b) ප්‍රස්ථාරය භාවිතයෙන් සේපානය ඒකාකාර ත්වරණයෙන්, ඒකාකාර මත්දානයෙන් හා ඒකාකාර ප්‍රවේගයෙන් ගමන් කළ කාලයන් සඳහා ප්‍රකාශන ලබාගන්න.
- c) එය ඒකාකාර ත්වරණයෙන් හා ඒකාකාර ප්‍රවේගයෙන් ගමන් කළ කාලයන් අතර අනුපාතය කොපම්පාද ?
- d) සේපානයෙහි ව්‍යුතය සඳහා ගනවන මුළු කාලය, ගොඩනගිලුලෙහි උස මෙන් 9 ගුණයක සිට නිශ්චල්ලේ පහසුව වැටෙන වස්තුවක් පොලුවී පතිත වීම් ගනවන කාලයට සමානවේ.
1. H හා V අතර ප්‍රකාශනයක් ඉඩාගන්න.
  2.  $H = 162 \text{ m}$  නම් V ති අයය සොයන්න  $\sqrt{10} = 3$  මෙය ගන්න.
  3. සේපානයෙහි ත්වරණය සහ මත්දානය සොයන්න.
- e) සේපානය ඒකාකාර ත්වරණයෙන් ගමන් කරන විට ගොඩනගිලු කළමණාකරුවෙන් පාද මත යෙදෙන බලය එහුගේ බර මෙන් 0.8 ගුණයක් පමණ වන බව පෙන්වන්න.
- f) එහුගේ බර 72 kg නම් ඒකාකාර මත්දානයෙන් ගමන් කිරීමේදී, එහුගේ පාද මත ඇති වන බලය ගණනය කරන්න.
- g) හඳුනී අවස්ථාවකදී භාවිතා තීර්ම සඳහා එම් මහලේ දුන්නක් සිටි කරන ලද ආරක්ෂක වේදිකාවක් තනා ඇත. ඉහත විශ්චාරී අවස්ථාවේදී සේපානය අරක්ෂක වේදිකාවේ සිට 24m දුරක තිබියදී විහි තේබල් කැස් ගොස් විය ආරක්ෂක වේදිකාව මත පතිත විය.
1. මෙම අවස්ථාවේදී සේපානයේ ප්‍රවේගය කොයන්න.
  2. තේබල් කැස් තිය පසු ගොඩනගිලු කළමණාකරුවෙන් පාද මත ඇති වන බලය කොපම්පාද ?
  3. සේපානය වැටෙන නිසා වේදිකාව ප්‍රමාණයක් හැකිවුණු නම් දුන්නෙහි දුනු නියතය k හා සේපානයේ ජ්‍යෙක්ඛනය ම යැයි සඳහා m, x හා k අනර සම්බන්ධයක් ගොඩනගන්න.
  4. ඉහත සම්බන්ධකාවට අනුව x සඳහා අයයන් දෙකක් ලැබිය හැකි දුයි පහදන්න.

- (3) (B) a) ප්‍රමත් අවස්ථිකය යන්නෙන් අදහස් වන්නේ කමක් ද?
- b) අවස්ථිත සුරුණය | හා අරය R තුළ ගැටීයක දාරයට ස්ථාපිත F බලයක් ලබා දුන් විට ගැටීය ලබාගත්තා කෝෂික ත්වරණය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

c)



ඉහත රුපයේ දක්වානුයේ ලිඛිතින් වතුර ඇදීමට හාවතා කරන උපකරණයකි. මෙහි හිස් බාල්දිය 2 kg ස්කන්ධයක් වන අතර එය සම්පූර්ණයෙන් ජලය පිරවු විට එය 10 kg වේ. P සිලින්ඩරයේ අවස්ථික සුරුණය  $5 \text{ kg m}^2$  වන අතර BCDE කොටස සැහැල්පු වේ.

- හිස් බාල්දිය ලිඛිතු කළට නිශ්චලතාවයෙන් අනුරූපී නම් සිලින්ඩරය ලක්වන කෝෂික ත්වරණය සොයන්න.
- ඉහත අවස්ථාවේදී හිස් බාල්දියේ ත්වරණය කොටඳුනු ලබනු ලබයි ද?
- බාල්දිය නිශ්චලතාවයෙන් අනුරූපී ස්ථානයේ සිට 16 m ගැළුවින් ජලය පිහිටි නම් ජලයේ බාල්දිය එහින් චේගන් ඒ සඳහා ගතවන කාලයත් සොයන්න.
- බාල්දියට ජලය පිරුණු පසු CD කොටසට මිනිසෙකු විසින් එය ස්ථාපිය ලෙස 200 N නියත බලයකින් කරකළයි නම් ජලය පිරුණු බාල්දිය ඉහළ නැඩින ත්වරණයේ විශාලත්වය සොයන්න.
- ජලය පිරුණු බාල්දිය ඉහළට ගමන් කරන විට P සිලින්ඩරය අයන් කරන ගන්නා කෝෂික ත්වරණය ගණනය කරන්න.
- ජලය පිරුණු බාල්දිය 6 m ක උසක් ජල පෘතියෙන් සිට ඉහළට ගමන් කළ විට එකවරම මිනිසා අතින් CD බාහුව ගිලින් නම් බාල්දියේ වලිනය විසින් කරන්න.
- ඉහත අවස්ථාවේදී බාල්දියේ ත්වරණය සොයන්න.
- CD බාහුව අතින් ගිලිපූ පසු ජලය පිරුණු බාල්දිය මිලද් ජලය පෘතිය මත පත්‍රිකවන චේගන සොයන්න.
- බාල්දිය ජලය මත පත්‍රිකවන විට CD බාහුව අයන් කර ගෙන ඇති ස්ථාපිය චේගන ගණනය කරන්න.
- බාල්දිය හිලිපූ අවස්ථාව  $t = 0$  ලෙසු යෙන ගිලිනීමෙන් පසු බාල්දියේ වලිනය සඳහා ප්‍රවේශ කාල හා විස්තාපන කාල වතු අදින්න.

(4) (A) සොයුනු හෝ (B) සොයුනු පිළිතුරු කරයන්න.

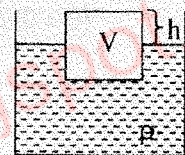
(4) A) a) i) සනත්වය වන ද්‍රව්‍යක් අඩංගු බදුනක් තුළ යම් ලක්ෂණයක පිඩිනය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා එහි සංශෝධන හඳුන්වන්න.

ii) ද්‍රව්‍ය බදුනේ H උසකට ජලය පුරුණ ඇති විට එම ද්‍රව්‍ය බදුන

- I) ඒකාකාර ප්‍රමේෂයෙන්
- II) ඒකාකාර ත්වරණයෙන් ඉහළට
- III) ගුරුත්වා ත්වරණයෙන් පහළට වලනය වන විට,  
රංඛල මත පිඩිනය සඳහා ප්‍රකාශනයක් උබා ගන්න.

iii) ඉහත II දක්වා ඇති ආකාර 3 අනුව ද්‍රව්‍ය බදුන වලනය වන විට ගැමුර අනුව පිඩිනයේ විවෘතය දක්වන ප්‍රස්ථාර එකම සටහනක ඇද ඒවා නම් කරන්න.

b) ද්‍රව්‍ය බදුනක පහක රුපයේ පරිදි පරිමාව V වන වස්තුවක් ගිලි පාවේ. බදුන නිශ්චලව ඇති විට ද්‍රව්‍ය පාශ්චාය හා වස්තුවේ ඉහළ පාශ්චාය අතර යුතු හි වේ. මෙටිට වස්තුව මත උපුකුරු තෙරපුම  $p = \rho g h$  වේ.



- i) මෙම බදුන මාරුණයෙන් පහළට වලනය වන විට වස්තුව මත ඇතිවන උපුකුරු තෙරපුම සඳහා ප්‍රකාශනය දක්වන්න.
- ii) මෙසේ ද්‍රව්‍ය බදුන මාරුණයෙන් පහළට වලනය වන විට h උපුකුරු වෙනස්වීම කොපමෙන්ද?
- iii)  $\sigma > p$  වන පරිදි  $\sigma$  සනත්වය සහිත ද්‍රව්‍යක් තුළ වස්තුව ගිලි පාවෙන විට h හි අය කොපමෙන්ද?

c) ශ්‍රී ලංකාවට ආනයනය කරන ලද පරිගණකික ද්‍රව්‍ය රැගන් වියාල නාවික යානු තොළඹ විරායට ආසන්න මූලුදේ තැවතා තබා කුඩා ප්‍රමාණයේ නාවික යානු (A) මැයින් වරාය වෙත ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය කෙරේ. මෙම කුඩා නාවික යානුවක පරිමාව  $15 \text{ m}^3$  වන අතර මූලුදේ නිශ්චලව යානුව තැවතා ඇති විට එහි පරිමාවෙන්  $1/20$  ගිලි පාවේ. මූලුදු ජලයේ සනත්වය  $1200 \text{ kg m}^{-3}$  වේ. එම බෝරුවුවලට දිගි හැකි උපරිම හාන්ඩ් ප්‍රමාණය පටවා ඒවා වරාය වෙත ප්‍රවාහනය කරනු ලැබේ. මෙටිට බෝරුවුවේ පරිමාවෙන්  $90\%$  ගිලි පවතී.

ඉන් අනුරුදුව A නාවික යානු නිර්මාණය කරන ලද ද්‍රව්‍යයෙන්ම සාදන ලද B නම් දෙවන කුඩා බෝරුවු මැයින් ඇල මාරුගයකින් මෙම හාන්ඩ් ගබඩා කර ප්‍රවාහනය කරයි. ඇල මාරුගයේ ජලයේ සනත්වය  $1000 \text{ kg m}^{-3}$  වේ. B බෝරුවුවක ස්කන්ධය A හි ස්කන්ධය මෙන්  $1/8$  කි.

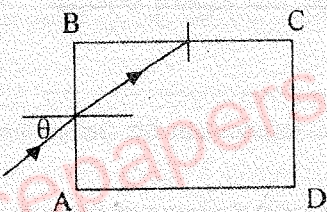
- i) ඉහත A යානුවෙන් ප්‍රවාහනය කළ හැකි උපරිම හාන්ඩ් ප්‍රමාණයේ ස්කන්ධය කොපමෙන්ද?
- ii) ඉහත සඳහන් කර ඇති A යානුව ඇල මාරුගය දිගේ ප්‍රවාහනය කළ තොහැකින් මන්දුයි ගණනය කිරීමක් මැයින් පැහැදිලි කරන්න. හාන්ඩ් තොමැටිව A බෝරුවු ඇල මාරුගයේ ගමන් කළ හැක.
- iii) A යානුවකින් රැගන් එන සියලුම හාන්ඩ් ඇල මාරුගය දිගේ ප්‍රවාහනය කිරීමට කුඩා B ප්‍රමාණයේ බෝරුවු 08 යොදා ගන්නා අතර එම බෝරුවු සඳහා දිගි උපරිම හාන්ඩ් ප්‍රමාණය පටවයි. මෙටිට 4 බෝරුවුවෙන්  $90\%$  ගිලි පවතී.
  1. B බෝරුවු ඇල මාරුගයේ නිශ්චලව ඇතිවිට ගිලි පටතින පරිමාව
  2. B බෝරුවුවේ මූලු පරිමාව සොයන්න.

- d) වර්යක දී ඉහත ආකෘතියට නාවික යානු මාරුකළද මූලුද ගමන් දී එය සිදුකළ නොකැඳ. එක් මූලුද සිලුවල්ල සත්ත්වයන් වෙනස් වන විට එකම ප්‍රමාණයක් නාවික යානුවල හිටි පාරිම සඳහා එම නැවුවලට නාවිතා කළ හැකි ක්‍රමයන් යෝජනා කරන්න.

B) එක් තියෙනයක සිටි තුවත් මාධ්‍යකට ආලෝක කිරණයක් ගමන් කිරීමේ දී ස්ථෙල් නියමයට අනුකූලව ගමන් කරයි. එහි දී කිරණය මාධ්‍ය 2 වෙන් කරන ප්‍රශ්නයේ දී අපගමනයකට ලක් වේ.

- a) i) අපගමනයකට ලක්වීමට තේතුව පැහැදිලි කරන්න.  
ii) එදුරුවල වර්තන ප්‍රශ්නය  $3/2$  නම් එදුරුවල අවධි කොරෝනය ගණනය කරන්න.  
iii) වර්තන අංකය වැඩිවන විට අවධි කොරෝනය වෙනත්වීම පැහැදිලි කරන්න.

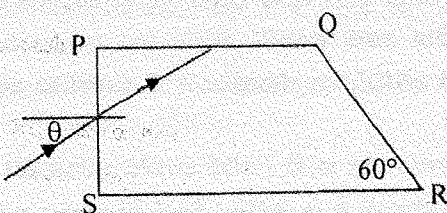
b) I) රුපයේ පෙන්වා ඇති ABCD සැපුකොෂපාකාර විදුරු කුටිරියෙහි AB ප්‍රශ්නයේ පතනය වන  $(\theta \neq 0)$  තිනැම කිරණයක් BC ප්‍රශ්නයේ තිරිගත නොවන බව පෙන්වන්න.



- II)  $\theta = 40^\circ$  වන විට ආලෝක කිරණය BC මත පතනය වන කොරෝනය සොයන්න.  
III) CD ප්‍රශ්නය ස්පර්ශ වන පරිදි  $n = 1.60$  වන අවශ්‍ය තැබුවේ නම් කිරණයේ ගමන් මග ඇද තිරිගත කොරෝනය ගණනය කරන්න.

c) PQRS තුළිසියමක ආකාරයේ විදුරු කුටිරියක් වන අතර එහි වර්තන අංකය 1.5 කි. එහි PS ප්‍රශ්නය මත රුපයේ පරිදි 0 කොරෝනයකින් පතනය වන ආලෝක කිරණය QR ප්‍රශ්නය දිගේ තිරිගත වේ නම් මග අදින්න.

- I)  $\theta$  කොරෝනයේ අයය සොයන්න.  
II) කිරණය QR ප්‍රශ්නයේ දී පුරුණ අභ්‍යන්තර පරාවර්තනයට ලක්වේ නම් කිරණයේ ගමන් මග අදින්න.



[WWW.LOL.LK](http://WWW.LOL.LK)

# BUY PAST PAPERS

**071 777 4440**

Buy Online - [www.LOL.lk](http://www.LOL.lk)

An illustration featuring a stack of colorful books in various colors like yellow, blue, red, and green. A yellow pencil is positioned diagonally across the top left of the books. A purple ribbon banner is draped over the books, containing the text.

• GCE O/L • PAST PAPERS  
• GCE A/L • SHORT NOTES

Protect Yourself From Coronavirus

# YOU STAY AT HOME



# WE DELIVER!

ORDER NOW

075 699 9990

[WWW.LOL.LK](http://WWW.LOL.LK)

#### TOP CATEGORIES

GCE O/L Exam NEW

Grade 09, 10 & 11

Grade 06, 07 & 08

Grade 04 & 05

Grade 01, 02 & 03

About Us

Shop HOT

Cart

HUGE SALE – SHOP NOW

අ.පො.ස. කාපෙල ජයගැනීමේ විෂ්ලවිය වෙනස  
අ.පො.ස. කා.පෙල

A+ GUIDE PAST PAPERS දැන්ම අරගන්න.

සියලුම විෂයයන් සඳහා  
පසුගිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර  
**Online Order** කරන්න.

මුළු විෂය සඳහා ප්‍රතිච්චිත පත්‍ර සඳහා ප්‍රතිච්චිත පත්‍ර සඳහා ප්‍රතිච්චිත පත්‍ර සඳහා ප්‍රතිච්චිත පත්‍ර



#### ISLANDWIDE DELIVERY

Free delivery on all orders over Rs. 3500



#### More than 1000+ Papers

For all major Subjects and mediums



#### ONLINE SUPPORT 24/7

Shopping Hotline 071 777 4440

#### FEATURED PRODUCTS

##### SORT BY

GCE O/L Exam



GCE O/L EXAM, SCIENCE  
O/L Science Past Paper Book

★★★★★

රු 350.00

[- 1 +](#) [ADD TO CART](#)



GCE O/L EXAM, MUSIC  
O/L Music Past Paper Book

★★★★★

රු 350.00

[- 1 +](#) [ADD TO CART](#)



GCE O/L EXAM, MATHEMATICS  
O/L Mathematics Past Paper Book

★★★★★

රු 350.00

[- 1 +](#) [ADD TO CART](#)



GCE O/L EXAM, INFORMATION & COMMUNICATION TECHNOLOGY  
O/L Information & Communication Tec...

★★★★★

රු 350.00



GCE O/L EXAM, HISTORY  
O/L History Past Paper Book

★★★★★

රු 350.00



GCE O/L EXAM, HEALTH & PHYSICAL EDUCATION  
O/L Health & Physical Education Past P...

★★★★★

රු 350.00