

### දේවි බාලිකා විදුනලය - කොළඹ

### DEVI BALIKA VIDYALAYA - COLOMBO

දෙවන වාර පරිසෳණය - 2020 මාර්තු

13 ලේණය

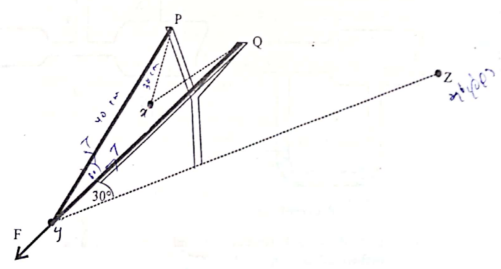
භෞතික විදනව II Physics II

01 S II

B කොවස - රචනා පුශ්න 4 ව පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. g = 10 Nkg<sup>-1</sup>

05) (A) හෝ (B) කොවසට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

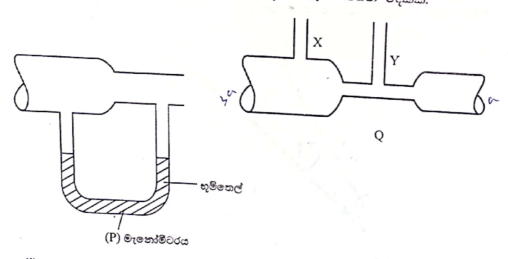
(A) ශක්ති සංස්ථිති මූලධර්මය ප්‍තාශ කරන්න.



රූපයේ දැක්වෙන්නේ දුනු නියතය  $500~{\rm Nm}^{-1}$  බැගින් වන සර්වසම රබර් පටි දෙකකින් සාදා ඇති කැටපෝලයකි. රබර් ප<u>ටිවල නොඇදි දිග 30 cm</u> බැගින් වේ. ළමයෙකු Y හා එකම තිරස් මට්ටමේ පිහිටි Z හි සිටින කුරුල්ලෙකුට කැටපෝලය ඉලක්ක කර ඇත්තේ රබර් පටි තිරසට  $30^\circ$  ක් ආනත වන පරිදිය. ගල් කැටය X සිට කුමයෙන් වැඩිවන බලයක් යොදා Y පිහිටීම දක්වා චලනය කර ගල් කැටය නිශ්චලව තබා ගෙන ඇත.  ${\rm PX}=30~{\rm cm}$  ද  ${\rm PY}=40~{\rm cm}$  ද  ${\rm PYQ}$  කෝණය  $60^\circ$  ද වේ.

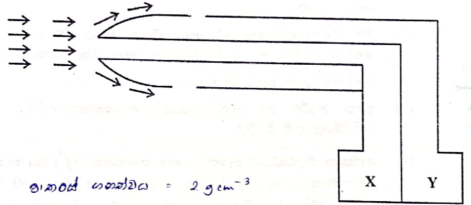
- (i) Y හි දී රබර් පටිවල ආතතිය කොපමණද?
- (ii) Y හිදී ළමයා විසින් ගල් කැටය මත යොදන බලයෙහි විශාලත්වය කුමක්ද?
- (iii) Y හි දී රබර් පටිවල තැන්පත්ව ඇති විභව ශක්තිය කොපමණද?
- (iv) ගල් කැටයේ බර 25 g නම් එය මුදාහැරිය විට එයට ලැබෙන ආරම්භක පුවේගය කොපමණද?
- (v) ගල් කැටය කුරුල්ලාව වැදුනේ නම් YZ දුර කොපමණද?
- (vi) ගල් කැටය කුරුල්ලාට වැදෙන විට ප්‍රවේගයෙහි විශාලත්වය සහ දිශාව කුමක්ද?

- (vii) ඉහත (II) සහ (III) දී ලබා ගත් පිළිතුරු ඇසුරෙන් XY දුර නිගමනය කරන්න.
- (viii) ගල් කැටයේ චලිතයට අදාළ කාලය සමඟ තිරස් පුවේගයට සහ සිරස් පුවේගයට අදාළ පුවේග-කාල පුස්තාර අදිත්න.
- (c) ළමයා සහ කුරුල්ලා ගසට තිරස් අත්තක පොළොව මට්ටමේ සිට 15 m උසින් සිටියිනම් කුරුල්ලාට ගල් කැටය වැදී ගල් කැටය කෂණිකව නිශ්චල වී සිරස්ව පොළවට වැටෙන විට අවසාන තත්ත්පරයේදී ගල්කැටය ගමන් කළ දුර කොපමණද?
- (B) (a) (i) දුස්සුාවී බල නොගිනිය හැකි තරම් කුඩා වූ අනාකුල පුචාහයක් අනවරත අවස්ථාවේදී ඇතිවිට ඒ සඳහා බ'නුලි නියමය වචනයෙන් ලියා දක්වන්න.
  - (ii) ඒ සඳහා ප්‍රකාශණයක් සම්මත සංකේත යොදාගනිමින් ඉදිරිපත් කර පද හඳුන්වන්න.
  - (iii) ඉහත පුකාශණයේ සමාන වන නියතයේ මාන සොයන්න.
  - (b) පහත රූපවල දැක්වනුයේ වෙන්වුරි මාන දෙකක රූප සටහන් දෙකකි.

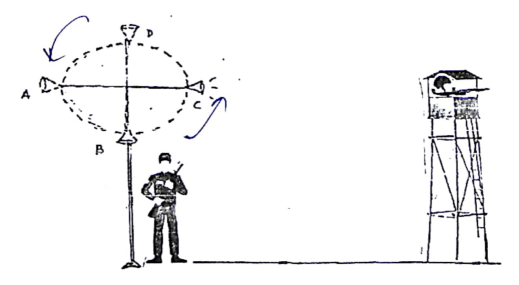


- (i) ඉහත P හා Q මැනෝමීටර දෙකෙන් වාත පුවාහයක හා දුව පුවාහයක වේගය
  - (a) වාත පුවාහයක් සඳහා
  - (b) දුව පුවාහයක් සඳහා
- (ii) අදාළ තරල පුවාහයක් P හා Q තුලින් ගමන් කරන විට P හා Q රූප ඔබේ පිළිතුරු පතුයේ පිටපත් කර P හි මැනෝමීටරයේ දුවය පිහිටන ආකාරයත් Q හි ඉහල X හා Y නල 02 හි තරලය පිහිටන ආකාරයත් අදින්න.
- (iii) P හි මැනෝමීටරය සඳහා භූමිතෙල් වැනි අඩු සනත්වයෙන් යුතු දුවයක් යොදා ගැනෙනුයේ කුමන හේතුවක් නිසාද?
- (iv) P හි මැනෝමීවරයේ ඇති භූමිතෙල්හි ඝනත්වය d හා ගලායන තරලයේ ඝනත්වය P නම් තරල පුවාහයේ වේගය V සඳහා ප්‍රකාශණයක් ලබා ගත්ත. භූමිතෙල් කළේ ඉහල මාවක 02 අතර උස h වේ. (g - ගුරුත්වජ ක්වරණය)
- (v) Q තුලින්  $P^1$  සහත්වය වූ තරල පුවාහයක් ගලා යන විට එහි වේගය  $V^1$  සඳහා පුකාශනයක් ලබාගන්න. Q හි X හා Y නල දෙකේ තරලයේ ඉහල මාවක අතර උස  $h^1$  වේ.

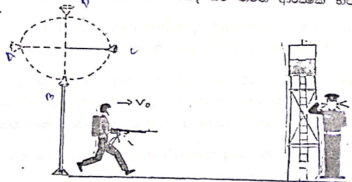
(c) දුස්පාවි බල නොගිනිය හැකි තරම් කුඩා වූ අසම්පීඩන වායු පුවාහයක පුවේගය මැනීම සඳහා නිර්මාණය කර ඇති පිටෝ නලයක් රූපයේ දැක්වේ.



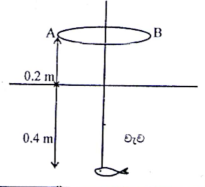
- (i) මෙවෙනි පිටෝ නලයක් භාවිතා වන අවස්ථාවකට උදාහරණයක් ලියන්න.
- (ii) x හා y හි ඇති පීඩන මාන දෙක මගින් පීඩනය මැනගන්නා අතර v වේගයෙන් ගලායන වාත පුවාහයක් පිටෝනලයට ඇතුලු වූ විට ඒවායේ පීඩන පාඨාංක  $P_x$  හා  $P_y$  නම් හා එම වාත පුවාහයේ සනත්වය  $d_0$  නම් V සඳහා පුකාශනයක් ලබාගන්න.
- (iii) ඉහත පිටෝ තලයේ  $P_{\rm x}=1680~{\rm Pa}$  හා  $P_{\rm y}=1140~{\rm Pa}$  පීඩන පෙන්වයිනම් ගලායන වාත පුවාහයේ වේගය කොපමණද?
- (iv)  $18 \text{ kmh}^{-1}$  වේගයකින් ගලායන වාත පුවාහයකට පුතිවිරුද්ධ දිශාවට  $36 \text{ kmh}^{-1}$  වේගයෙන් මෙවෙනි පිටෝ නලයක් සවිකල වස්තුවක් ගමන් කරයි නම් එවිට  $P_x=1565 \text{ Pa}$  හා  $P_y=1340 \text{ Pa}$  නම් වාත පුවාහයේ ඝනත්වය ගණනය කරන්න.
- (06) (a) ඩොප්ලර් ආචරණය යනු කුමක්දැයි අර්ථ දක්වා ඩොප්ලර් ආචරණය ඇතිවිය හැකි පුධාන අවස්ථා හඳුන්වන්න.
  - (i) අවල නිරීකෂකයෙකු දෙසට හා ඔහුගෙන් ඉවතට පුභවය චලනය වන අවස්ථා වලදි එහි දෘශා සංඛාහතයේ වෙනස්වීම සඳහා ප්‍රකාශන ලියා එහි පද හඳුන්වන්න.
  - (ii) රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයට වැඩබිමට සවිකර ඇති ඒකාකාර වේගයෙන් වෘත්තාකාර පථයක වාමාවර්තව චලිත වන සයිරන් නලාවක් දෙස එම චලිත තලයේම ඇති ආරක්ෂක කුටියක ලැගුම්ගෙන සිටින ආරක්ෂක භටයෙකු විසින් නිරීක්ෂණය කරමින් සිටී.



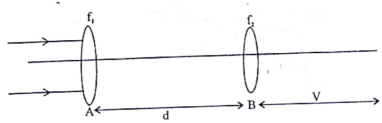
- (1) සයිරන් නලාව සම්බන්ධ කර ඇති දණ්ඩේ දිග 2 m ක් ද එය තත්පරයට වට 20 ක නියත කෝණික පුවේගයකින් චලිත වන්නේ ද නම් එහි වේගය කොපමණවේද?
- (2) 500 Hz ක සංඛ්‍යාතයෙන් යුතුව සයිරන් නලාව හඬ නිකුත් කරයි නම් එම හඬෙහි උපරිම හා අවම සංඛ්‍යාත සොයන්න. (වාතයේ ධ්වනි පුවේගය 340 ms -1 ලෙස සලකන්න.)
- (3) ඉහත උපරිම හා අවම සංඛ්‍යාත ඇසෙනුයේ සයිරත් නලාව කිනම් පිහිටුම්වල ඇති විටදීද?
- (4) ආරකෘත නිලධාරීයාට ඇතෙන දෘශා සංඛානාතයේ  $(f^l)$  විචලනය කාලය සමඟ වෙනස්වන අයුරු දැක්වෙන දළ පුස්ථාරයක් අදින්න. (t=0 දී නලාව c හි පිහිටන බව සලකන්න.) එහි උපරිම අවම සංඛානත ලකුණු කරන්න.
- (b) හදිසියේ ඇති වූ තාක්ෂණික දෝෂයක් නිසා සයිරන් නලාව කියා විරහිත විය. ඒ බව දැන්වීමට සිතු ආරකෘක භවයා තමා ලැගුම්ගෙන තිබූ ආරකෘක කුටියෙන් බැස තම අතෙහි වූ නලාව කෂණිකව නාද කරන ලදී. එම හඬ ඇසෙනවාත් සමඟම සයිරන් නලාව සවිකොට තිබූ කණුව අසල රාජකාරියේ යෙදී සිටි තවත් ආරකෘක භවයෙකු ඔහුවෙනට දිව යන ලදී.



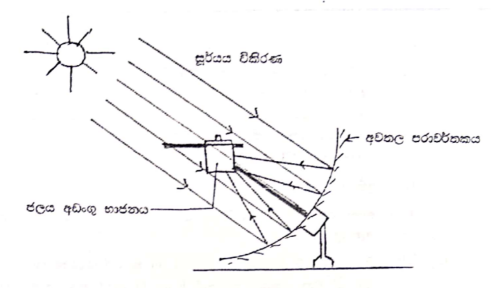
- (i) නලා හඬෙහි සංඛනාතය 340 Hz ද වාතයේ ධ්වනි පුවේගය 340  ${
  m ms}^{-1}$  ද නම් දිවයන ආරකෘත භටයාට ඇසෙන නලා දෘශන හඬෙහි සංඛනාතය 348 Hz වන විට ඔහු දිවයන වේගය ( ${
  m V_0}$ ) කොපමණද?
- (ii) දිවගිය ආරක්ෂක භටයා අනෙක් ආරක්ෂක භටයා අසලට ලඟ වූ විට එනම් ඔහුට l m ක දුරින් නැවතුන විට ඔහුට ඇසෙන ධ්වනි තිවුතා මට්ටම 60 dB විය. ඊට සුළු මොහොතකට පෙර එනම් ඔවුන් දෙදෙනා අතර පරතරය 3 m වනවිට එම ධ්වති තීවුතා මට්ටම සොයන්න.
- (iii) දිවගිය ආරකෘක භටයා නලාව හඬවූ ආරකෘක භටයා අසල නොනැවතී, ඔහුව පසුකරගෙන මුල් වේගයෙන්ම දිව ගියේ නම් දැන් ඔහුට ඇසෙන නලා හඬෙහි ූසංඛනාතය කොපමණද?
- (1) (a) මාධ්‍‍රායක වර්තනාංකය ලබා ගැනීම සඳහා සතා‍ය ගැඹුර හා දෘශා‍ය ගැඹුර අතර සම්බන්ධතාව ලබා ගන්න.



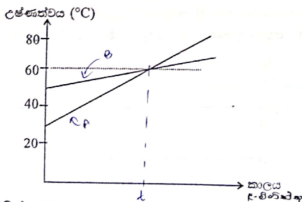
- (b) (i) වැවක 0.4 m ක් ගැඹුරින් සිටින මාළුවකු දෙස තුනි උත්තල කාචයක් තුලින් බලන අවස්ථාවක් මුන හරුපයේ දැක්වේ. උත්තල කාචයෙහි නාභිදුර 3 cm ක් වේ. උත්තල කාචය දුව පෘෂ්ඨයේ සිට 0.2 m උසින් තබා ඇති අතර එහි ප්‍රධාන අකාය මත මාළුවා ඇතැයි උපකල්පනය කරන්න. කාචය තුලින් නිරීකාංකයා දකින මාළුවාගේ පිහිටුම ඇති ස්ථානය සොයන්න. ජලයේ වර්තනාංකය 4/3 ක් වේ.
  - (ii) ප්‍රතිබිම්බයේ විශාලත්වය කොපමණද?
  - (iii) ඉහත රූපය ඔබගේ පිළිතුරු පතුයේ පිටපත් කොට අදාළ කිරණ සටහන ඇඳ දක්වන්න.
  - (c) (i) P හා Q නම් වස්තූන් දෙකක් 32 cm ක පරතරයකින් තබා නාභිය දුර 15 cm ක් වන උත්තල කාචයේ P හා Q අතර තබා ඇත. ප්‍රතිබිම්බ එකම ස්ථානයේ සැදීමට කාචය P සිට කොපමණ දුරින් තැබිය යුතුද?
    - (ii) ඉහත උත්තල කාචය ඉදිරියෙන් යම් වස්තුවක් තබා එම වස්තුවේ විශාලත්වය මෙන් දෙගුණයක විශාලත්වයක් ඇති තාත්වික පුතිබිම්බයක් ලබා ගැනීමට පිහිටුම් සකස් කරන ලද්දේ නම් ඒ සඳහා වස්තුව තැබිය යුත්තේ කාවයේ සිට කොපමණ දුරින් ද?
    - (iii) නාතිදුර f<sub>1</sub>, f<sub>2</sub> වන තුනී උත්තල කාව 2 ක් රූපයේ පරිදි සමාකෂව d පරතරයකින් තබා ඇත. අනන්තයේ පිහිටි වස්තුවකින් පැමිණෙන ප්‍රධාන අක්‍යෙට සමාන්තර කිරණ A කාවය මතට පතිත වී කාව දෙකෙහි වර්තනයෙන් පසු B කාවයට V දුරකින් ප්‍රතිබිම්බය සකස් වේ. ප්‍රතිබිම්බ දුර (V) සඳහා ප්‍රකාශනයක් f<sub>1</sub>, f<sub>2</sub> හා d ඇසුරින් ලබාගන්න.



- (iv) එනයින් හෝ වෙනත් අයුරකින් කාච සංයුක්තයේ බලය ශුනාෳ වීමට කාච අතර පරත්රය d කොපමණ විය යුතුද?
- (v) ඊට අදාළ කිරණ සටහන ඇඳ දක්වන්න.
- (08) (a) යම් දුවාසයක විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව සහ තාප ධාරිතාව අර්ථ දක්වා ඒවායේ SI ඒකක ලියා දක්වන්න.
  - (b) පහත රූපයේ දැක්වෙන්නේ පරාවර්තන සූර්ය තාපකයක් ආධාරයෙන් ජලය රත් කිරීම පිණිස යොදා ගැනීමට සකසන අවස්ථාවකි.
    - (i) පරාවර්තකයේ වර්ගඵලය A ද තත්පරයකදී ජලය වෙත ලඟාවන තාප පුමාණය Q ද දර්පනයේ පරාවර්තක කාර්තකෂමතාවය 80% ද නම් පරාවර්තයට සූර්තයාගෙන් ලඟාවන විකිරණ ශක්තියේ තීවුතාවය I ඇතුලත් පුකාශණයක් ඉහත දත්ත උපයෝගී කර ගනිමින් දක්වන්න.



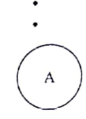
- (ii)  $A = 0.4 \text{ m}^2$  ද වීකිරණ ශක්ති තිවුතාවය  $I = 1400 \text{ Wm}^{-2}$  වන විට ඉහත සූර්ය තාපකයෙන් තත්පර 03 කදී ජලය වෙත ලබාදෙන තාප පුමාණය ගණනය කරන්න.
- (iii) ජලයේ ව්.තා. ධාරිතාව  $4.21~{
  m kJ}~{
  m kg}^{-1}{
  m k}^{-1}$  නම් ජලය  $1~{
  m kg}$  ක්  $30~{
  m ^{\circ}C}$  සිට  $60~{
  m ^{\circ}C}$  දක්වා රත් කිරීමට ගතවන අවම කාලය මිනින්තු කොපමණද?
- (iv) දැන් එකම දුවයක වෙනස් ස්කන්ධ  $02~(M_A~ m)~M_B)$  ඉහත තාපකය මගින් රත් කරන අවස්ථාවකදී කාලය සමඟ ඒවායේ උෂ්ණත්වය වෙනස් වන අයුරු දැක්වෙන පුස්ථාරයක් පහත දක්වා ඇත. මෙහිදී තාපය මගින් එකම සුමෙතාවයකින් තාපය ලබා දෙන්නේ යයි උපකල්පනය කරන්න.



- (a) තාපකය මගින් තාපය සපයන සීසුතාව p නම් A හා B අවස්ථාවල දුව බදුන් සඳහා t කාලයක් තුල ලබාදුන් තාප පුමාණය සඳහා පුකාශණ වෙන වෙනම ලියා දක්වන්න. (පුස්ථාරයේ දත්ත භාවිතා කරන්න.)
- (b) ප්‍රස්ථාරය මත t කාලය ලකුණු කර දක්වන්න.
- (c) ඒ නයින් දුව 02 හි ස්කන්ධ අතර අනුපාතය සොයන්න.
- (d) ප්‍රස්තාරයේ අනුකුමණය දුවායන්හි ස්කන්ධයට ප්‍රතිලෝමව සමානුපාතික බව පෙන්වන්න.
- (e) මෙහිදී 4 kWh ක ශක්ති පුමාණයක් යොදාගනිමින් 20°C සිට ජලය නැටවීම සඳහා රත්කල හැකි උපරිම ජල ස්කන්ධය (ආසන්න වශයෙන්) කොපමණද?
- (f) මෙහිදී සිදු කරනු ලබන උපකල්පනය සඳහන් කරන්න.



(b) රූපයේ දැක්වෙනුයේ A ගුහ වස්තුවක පෘෂ්ඨයට ඉහළින් පිහිටි x හා y ලක්ෂ 02 කි. x ලකායේ විභවය  $-5.2 \times 10^{-7} \ \mathrm{Jkg}^{-1}$  වන අතර y ලකායේ විභවය  $-6.9 \times 10^{-7} \ \mathrm{Jkg}^{-1}$  වේ. A හි ස්කන්ධය M වේ.



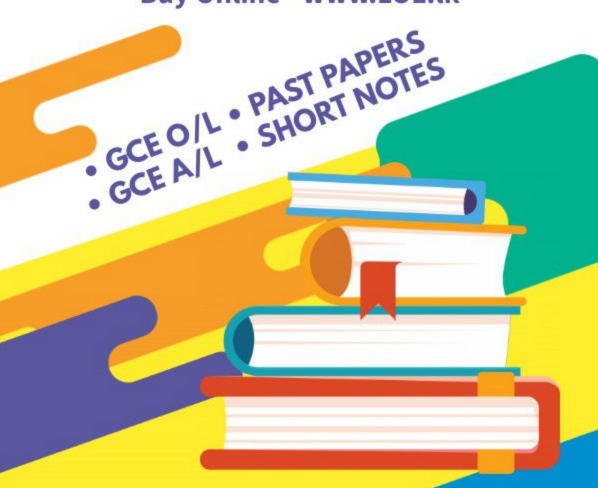
- (i) ගුහ වස්තුවට වඩා ආසන්නයේ පිහිටනුයේ කුමන ලක්ෂායද?
- (ii) එම ලක්ෂයට ගුහ වස්තුවේ කේන්දුයේ සිට ඇති දුර 5320 km නම් x හා y ලක්ෂ 02 අතර සිරස් උස කොපමණද?
- (iii) A ගුහලෝකයේ පෘෂ්ඨයේ සිට r දුරින් වූ p ලක්ෂයක සිට m ස්කන්ධය ඇති වස්තුවක් පුක්ෂේපණය කලවිට එය A හි පෘෂ්ඨයේ ගැටෙන පුවේගය සඳහා පුකාශණයක් ලබාගන්න. ඒ සඳහා ඉහත ඔබ භාවිතා කල අනෙකුත් රාශීන්ට අදාළ සංකේත භාවිතා කරන්න.
- (c) (i) A ගුහ ලෝකයෙහි වියෝග පුවේගය  $V_0$  නම්  $V_0 = \sqrt{rac{2~GM}{R}}$  බව පෙන්වන්න.
  - (ii) B නම් තවත් ගුහලෝකයක ස්කන්ධ  $M_0$  වන අතර A හා B හි සනත්වයන් සමාන B වන අතර එය P ලෙස දැක්වේ. ඒවායේ පෘෂ්ඨික වර්ගඵල අතර අනුපාතය A:1 වේ. A හා B වල වියෝග පුවේගයන් පිළිවෙලින්  $V_A$  හා  $V_B$  වේ.
    - (i) ගුහලෝකවල වියෝග ප්වේග ඒවායේ අරයට අනුලෝමව සමානුපාතික බව පෙන්වන්න.
    - (ii)  $V_A$  ,  $V_B$  ට දරන අනුපාතය කොපමණද?
- (d) A හා B ගුහලෝක 10a දුරින් පිහිටන අතර a යනු B ගුහලෝකයේ අරය වේ. A හි ස්කන්ධය B හි ස්කන්ධය මෙන් 16 ගුණයකි. A සිට B දෙසට වස්තුවක් පුක්ෂේපණය කරයි. ගුහලෝක අවට වායුගෝලය නැතැයි සලකන්න.
  - වස්තුව මත ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය ශුනා වන්නේ A සිට කොපමණ දුරින් ද?
  - (ii) වස්තුව එම ලක්ෂයට ලගා වූ පසුව එහි චලිතය පැහැදිලි කරන්න.
  - (iii) A සිට පුක්ෂේපණය කල වස්තුව B ගුහ ලෝකය කරා ලඟාවීමට නම් එය පුක්ෂේපණය කල යුතු අවම පුවේගය  $V^1$  නම්,

$$V^1 = \frac{3}{2} \sqrt{\frac{5GM_0}{a}}$$
 බව පෙන්වන්න.



# DUY PAST PAPERS 071 777 4440

Buy Online - www.LOL.lk



**Protect Yourself From Coronavirus** 

## YOU STAY AT HOME



## WE DELIVER!

**ORDER NOW** 

075 699 9990 WWW.LOL.LK



**ISLANDWIDE DELIVERY** Free delivery on all orders over Rs. 3500 \$

More than 1000+ Papers For all major Subjects and mediums (24)

**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

ADD TO CART



GCE O/L EXAM, MUSIC

O/L Music Past Paper Book

\*\*\*\*

රු **350.00** 

ADD TO CART



GCE O/L EXAM, MATHEMATICS

O/L Mathematics Past Paper Book

\*\*\*\*

රු 350.00

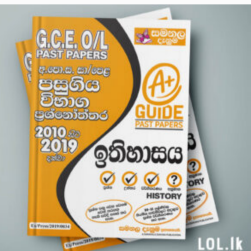




GCE O/L EXAM, INFORMATION & COMMUNICATION TECHNOL...

O/L Information & Communication Tec... O/L History Past Paper Book

රු 350.00



GCE O/L EXAM, HISTORY

රු 350.00



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

ძდ 350.00