



සිරිමාවෝ බණ්ඩාරනායක විද්‍යාලය - කොළඹ  
හොඨික විද්‍යාව - II  
අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ස්පෙල) විභාගය 2022  
දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 13 ශ්‍රේණිය

කාලය පැය 2 යි.

- සියලුම ප්‍රශ්න වලට පිළිබුරු සපයන්න.

01. i) ගෝලමානයක අන්තරාලය යනු කුමක් ද?

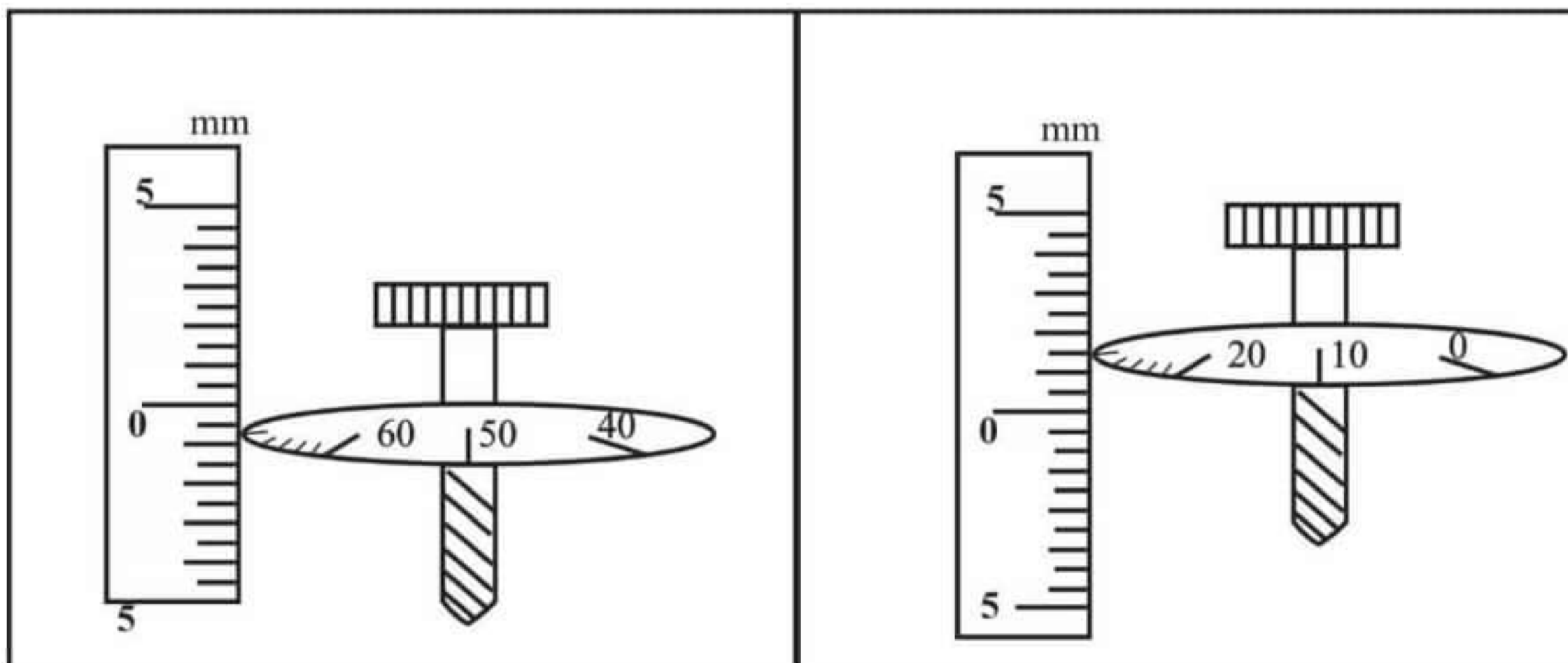
.....

ii) වෘත්තාකාර පරීමාවක කොටස 100 කට බෙදා ඇති අන්තරාලය 0.5mm වන ගෝලමානයක කුඩාම මිනුම සෞයන්න.

.....

.....

යුගලියක අරය නිවැරදිව සෞයාගැනීම සඳහා හිම්‍යාවක විසින් ඉහත කුඩාම මිනුම සහිත ගෝලමානයක් හාවිත කරන ලදී. පළමුව සිදුකළ මූලාංක වරද පරීක්ෂාවේදී පරීමාවල සාපේක්ෂ පිහිටුම් පහත රුපයේ දැක්වේ.



1 රුපය

2 රුපය

iii) මූලාංක දේශය කොපමෙන් ද?

22 A/L අභි [ papers group ]

vi) ගෝලමානය ආධාරක පාද සහ ඉස්කුරුප්පු තුඩි යුගලියේ පාළේය මත පිහිටන විට පරීමාණවල සාපේක්ෂ පිහිටුම් 2 රුපයේ දැක්වේ නම්, ආධාරක පාද අඩංගු තලයට සාපේක්ෂව ඉස්කුරුප්පු තුබෙහි ඉහළට විස්ථාපනය (h) හි ගෝධිත අගය සෞයන්න.

.....

ගෝලමානය හා විතයෙයන් වකු විදුරු තැවියක වකුතා අරය R මැනීම සඳහා පහත දැක්වෙන සමිකරණය හා විත කරයි.

$$R = \frac{a^2}{6h} + \frac{h}{2}$$

මෙහි,  $a$  = ගෝලමානයේ පාද දෙකක් අතර දුර

$h$  = ගෝලමානයේ පාද තුන සහ ඉස්කුරුප්ප තුබ සමතල පෘෂ්ඨයක තැබූ විට පායාංකය හා එවා වකු විදුරු තැවියේ වකු පෘෂ්ඨයේ තලය විට පායාංක අතර වෙනස,

(v) ගෝලමානයේ පාද අතර දුර මැනීමේදී හා විත කරන විශේෂ උපක්‍රමය කුමක් ද ?

.....

.....

.....

vi) ගෝලමානයේ පාද දෙකක් අතර දුර 3cm ලෙස ලැබුනි නම් යගුලියෙහි වකුතා අරය ගණනය කරන්න.

.....

.....

.....

viii) යගුලියෙහි වකුතා අරය එකාකාර වන ගෝලිය පෘෂ්ඨයකින් සමන්තවී දැයි පරීක්ෂා කිරීමට ඔබ අනුගමනය කළයුතු ක්‍රියාමාර්ගය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

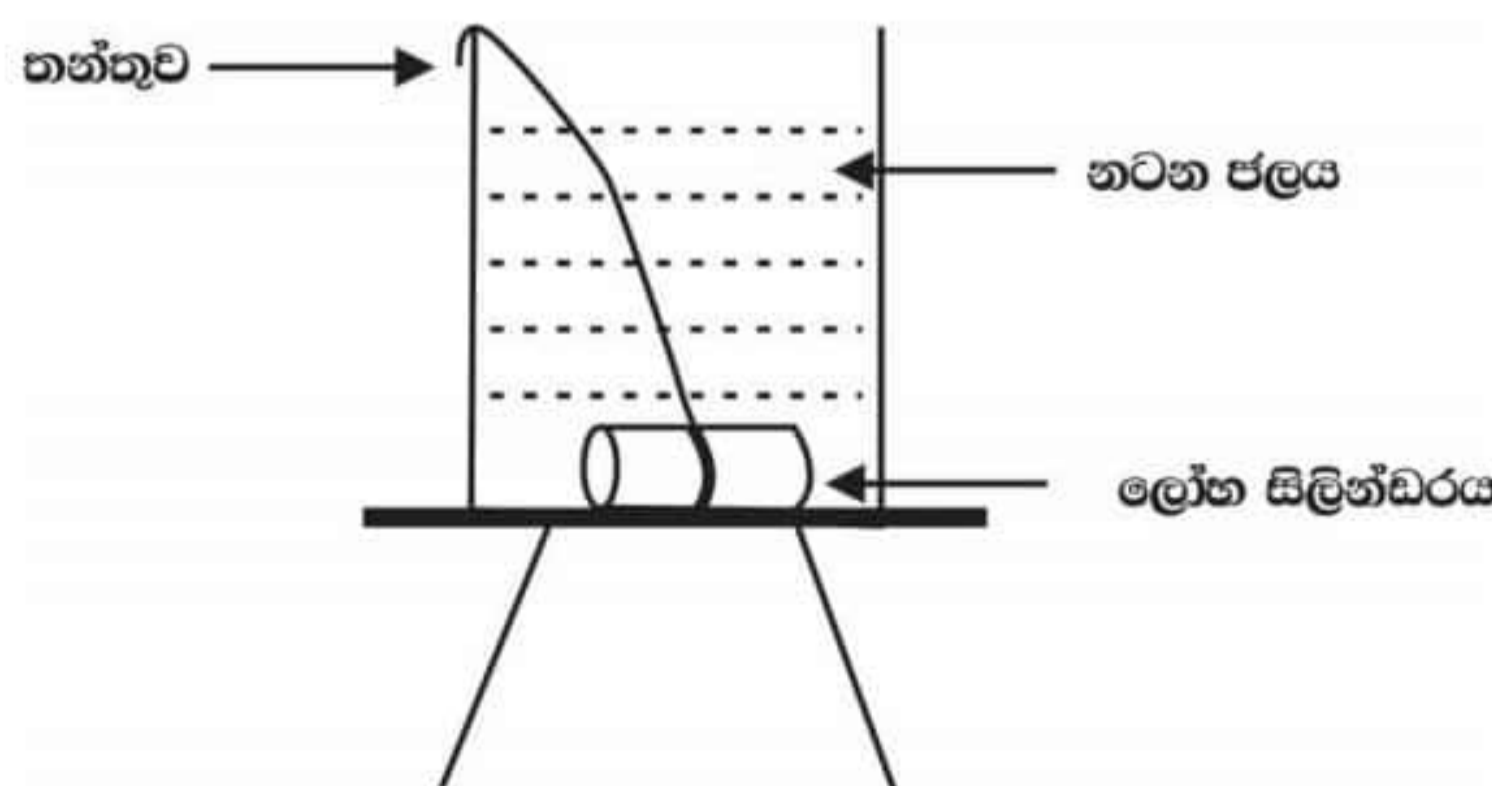
.....

.....

.....

## 22 A/L අභි [ papers group ]

02. a) i) කුඩා ලෝහ ගෝල වෙනුවට විශාල ලෝහ කැබුල්ලක් මෙම පරීක්ෂණයට යොදා ගත හැකි බවත්,
- ii) ඉහත ඇටවුමෙහි සඳහන් A උපකරණය වෙනුවට පහත ඇටවුම යොදා ගත හැකි බවත්, තවත් ශිෂ්‍යයෙක් කළේය.



දෙවන සිසුවාගේ (i) හා (ii) තරකයන් සමඟ ඔබ එකගැවේද ? නොවේද ? පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

i) තරකය

.....

.....

ii) තරකය

.....

## 22 A/L අංශ [papers group]

b) පලමු සිසුවාගේ පරීක්ෂණයට අදාළව ඔහු විසින් ලබාගත යුතු මිනුම්, මිනුම් ගන්නා අනුපිළිවෙළට පහත දැක්වෙන සංකේතවලට අදාළව ලියන්න.

..... (m<sub>1</sub>)

..... (m<sub>2</sub>)

..... (θ<sub>1</sub>)

..... (θ<sub>2</sub>)

..... (m<sub>3</sub>)

c) ජලයේ විශිෂ්ට තාප බාරිතාව C<sub>w</sub> කැලරිමිටරයේ තාප බාරිතාව C නම් ඉහත මිනුම්ද ඇසුරින් ලෝහ ගෝල තනා ඇති දුව්‍යයේ විශිෂ්ට තාප බාරිතාව (C<sub>1</sub>) සඳහා සම්බන්ධතාවය ලියා දක්වන්න.

.....

.....

d) ඔහුට ලැබුණු ප්‍රතිඵල පහත දැක්වේ.

$m_1 = 120\text{g}$ ,  $m_2 = 170\text{g}$ ,  $\theta_1 = 25^{\circ}\text{C}$ ,  $\theta_2 = 350\text{C}$ ,  $m_3 = 470$  සහ  $C_q = 4200 \text{ Jkg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  ද  $C = 43.5 \text{ JK}^{-1}$  ද  $k$  නම් C<sub>1</sub> ගණනය කරන්න. එමගින් ලෝහ ගෝල තනා ඇති දුව්‍යය කුමක්දැයි නිර්ණය කරන්න.

.....

.....

e) බන්සල් දැල්ලක උෂ්ණත්වය නිර්ණය කිරීමට මෙම ලෝහ ගෝලයන් යොදා ගත හැකි ද ? නොහැකි ද ? පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

.....

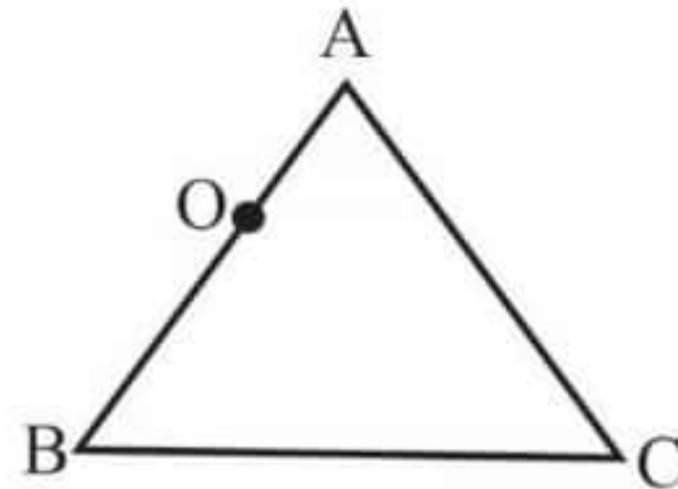
.....

f) ඉහත (a) හි සඳහන් පරීක්ෂණය හා (g) හි අගය මගින් දුවයක විශිෂ්ට තාප බාරිතාව සෙවීමට සිදුකළ යුතු විකිරණය කුමක් ද ?

.....

.....

03. a) ශිෂ්‍යයෙකු අවධි කේත්‍ය කුමයෙන් ප්‍රිස්මයක් සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ වර්තනාංකය සෙවීමට පරීක්ෂණයක් සිදු කරයි.



- i) මෙම කුමයෙදී O තම අල්පෙනෙන්ත AB පාෂ්‍යය අසලින්ම සිටුවන්නේ ඇයි ? කෙටියෙන් පහදන්න.

.....

.....

- ii) අවධිකිරණය BC පාෂ්‍යයක් නිර්ගත වී ගෙන් ගන්නා දිගාව P හා q නම් අල්පෙනෙන් 2 ක් භාවිතයෙන් සොයාගන්නා ආකාරය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

.....

.....

.....

- iii) අවධිකිරණ මාර්ගය ඉහත දී ඇති මෙන් නිර්මාණය කර දක්වන්න.

## 22 A/L අභි [ papers group ]

- iv) නිර්මාණයෙන් ලබාගත් අවධි කේත්‍ය C අනුසාරයෙන් ස්ථෙල් නියමය භාවිතයෙන් ප්‍රිස්මය සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයෙන් වර්තනාංකය බට සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.

.....

.....

- v) ප්‍රිස්මයක එක්දාරයකින් ඇතුළුවන සියලුම කිරණ ප්‍රතිවිරැදූධ ප්‍රිස්මය පූර්ණ අභ්‍යන්තර පරාවර්තනය විම සඳහා ප්‍රිස්ම කේත්‍ය අවධිකේත්‍ය අතර පැවතිය යුතු අසමානතාව කුමක් ද ?

.....

.....

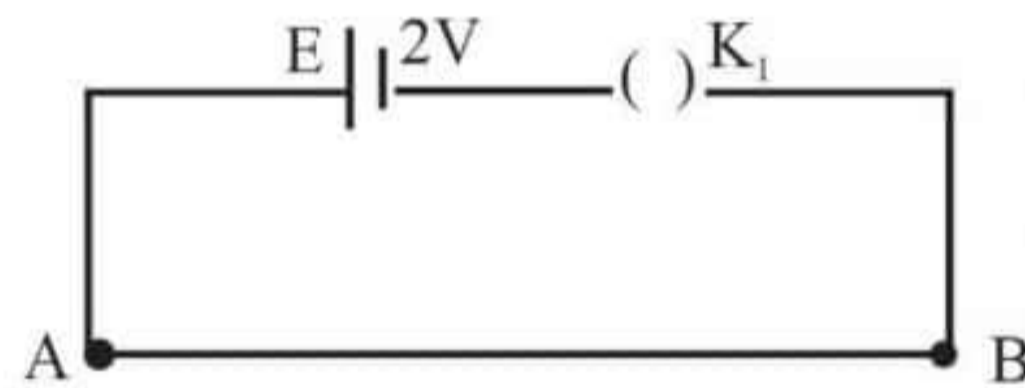
- b) ශිෂ්‍යයා විසින් මෙම පරීක්ෂණ කුමයම යොදාගෙන ද්‍රව්‍යක වර්තනාංකය බක සෙවීමට සැලසුම් කරයි.

මෙම සඳහා ගිණුයා AC පාළේය විදුරු කදුම්බයක් මගින් දුව පටලයක් සිරකරගෙන ඇවධි කෝණය C<sup>1</sup> පෙරාලයට ගමන් කරයි.

- i) මෙම ඇවධි කෝණය C<sub>1</sub> සේවීමට මාරුය නිරමාණය ඉහත රුපයේම ඇද දක්වන්න.
  - ii) එම ඇවධි කෝණය C<sub>1</sub> සඳහා ප්‍රකාශනයක් n<sub>1</sub>, n<sub>2</sub> හා C ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.
- .....
- .....
- .....

04. විහවමානය හාවිතයෙන් කෝෂ දෙකක විදුත් ගාමක බලය සංසන්දනය කිරීම සඳහා ඔබට විහවමානයක් 2V ලෙස අම්ල ඇකිපුම්ලේටරයක් විදුත් ගාමක සංසන්දනය කළයුතු බැවරි 2, T දේවීම යතුරක් K<sub>1</sub>, K<sub>2</sub> පේනු යතුරු දෙකක්, S විශාල ප්‍රතිරෝධකයක්, ස්ථේරෝ යතුරක් සහ සම්බන්ධක කම්බි සපයා ඇති.

- i) පරිශ්චාණය සඳහා අත්‍යවශ්‍ය උපාංගයක් මෙහි සඳහන් කොට තැත. එය කුමක් ද ? එයද ඇතුළත් කොට දී ඇති උපකරණ හාවිත කොට පහත පරිපරිය සම්පූර්ණ කරන්න.



## 22 A/L අභි [ papers group ]

2. S ප්‍රතිරෝධකයේ අවශ්‍යතාවය කුමක් ද ?

.....

3. කෝෂ දෙකේ විදුත් ගාමක බලය සංසන්දනය කිරීමට ඔබ ලබාගන්නා පාඨාක මොනවාද ?

.....

4. එම පාඨාකය හාවිත කරමින්  $\frac{E_1}{E_2}$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

.....

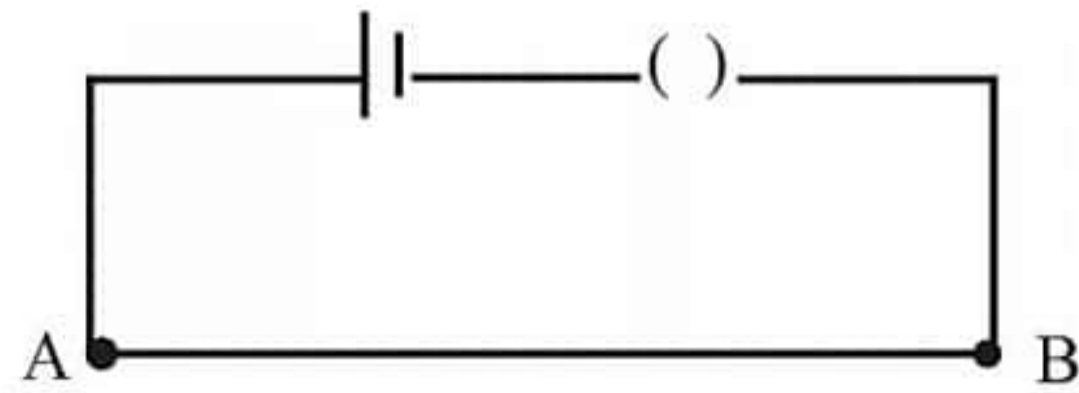
.....

5. සංතුලන අවස්ථා නිවැරදිව ලබාගැනීමට S හාවිත කරන ආකාරය කෙටියෙන් පහදන්න.

.....

.....

6. දැන්  $E_1$  හා  $E_2$  වෙනුවට  $E_0$  විදුල්ත් ගාමක බලයක් ඇති බැටරියක් යොදා එහි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය සෙවීම සඳහා අවශ්‍ය පරිදි පහත පරිපථය සම්පූර්ණ කරන්න. මේ සඳහා ඔබට ඉහත උපකරණ වලට අමතරව ප්‍රතිරෝධ පෙට්ටියක් හා මක යතුරුක් සපයා ඇත.



7. කෝපයේ විදුල්ත් ගාමක බලය  $E_0$  අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය  $r$  සංකුලන දිග  $I$  එවිට ප්‍රතිරෝධ පෙට්ටියේ දැක්වෙන ප්‍රතිරෝධය  $R$  සහ විහාර අනුකූලයෙනිය නිස්සු සම්බන්ධ කෙරෙන ප්‍රකාශනයක් ලබාගන්න.
- .....  
.....

8. ඉහත ප්‍රකාශනය ප්‍රස්ථාරයක් ඇදිය හැකි ආකාරයට සකස් කරන්න.

## 22 A/L අභ්‍යන්තර ප්‍රකාශනය [papers group]

9.  $r$  සෙවීම සඳහා ඔබ අදින ප්‍රස්ථාරයේ විවෘතයන් නම් කරන්න.

i) .....

ii) .....

10. i) අක්‍රම නම් කරන ලද ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් අදින්න.



ii) එමගින් ඔබ  $r$  සොයාගන්නේ කෙසේද ?

iii) විහාර අන්තර මැනී ගැනීම සඳහා වෝල්ටී මිටරයකට වඩා විහාරමානයක් සුදුසු වීමට හේතුව සඳහන් කරන්න.



සිරිමාවේ බණ්ඩාරනායක විද්‍යාලය - කොළඹ  
හෙළතික විද්‍යාව - II  
අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස්පෙළ) විභාගය 2022  
දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 13 ශ්‍රේණිය

# 22 A/L අභිජනනය [papers group ]

05. ගෝ වල ව්‍යාප්තවන ජලය මත වැළවන ජපන්ජබර, සැල්වීනියා ආදිය ඉවත් කිරීමට ජලය මත ගමන් කරන විශාල බන්තලක් යොදාගනී. එය සැකසී ඇත්තේ විශාල හිස් පරිමාවක් සහිත ගක්තිමත් ලෝහ තහවුවලිනි. එයමත විශාල කැඩිය යොදවා එම ගාක ඉවත් කරන ආකාරය ඔබ දැක ඇත. එහිදී ඉවත් කරන අපද්‍රව්‍ය ඉවුරු දෙපස ස්ථිර ලෙස තැන්පත් කර ඉවුර ගක්තිමත් කරයි.
- බන්තල ජලය මත පාවීමට ඉවහල් වන මූලධර්මය සඳහන් කරන්න.
  - බන්තලේ පරිමාව  $20m^3$  නම් එහි බර  $800kg$  වන විට සනත්වය  $1000kgm^{-3}$  ජලය තුළ ගිලි ඇති විටය. බන්තල මත ආරක්ෂාකාරී ලෙස නැංවිය හැකි උපරිම හාරය සොයන්න.
  - බන්තල මත  $1100kg$  ක යන්ත්‍රය පටවා එහි ඇති ද්‍රව්‍ය එකතුකරන කුඩා මගින් කොපමණ ද්‍රව්‍ය ස්කන්ධයක් ආරක්ෂාකාරී ලෙස ඉහළට එසවියහැකි ද?
  - ඉහත ගණනයේදී ඔබ කළ උපකල්පනා 2 ක් සඳහන් කරන්න.
  - බන්තල මත හාරය නොමැති විට එහි ඇති වූ සිදුරක් නිසා  $10kgs^{-1}$  සිසුතාවයෙන් ජලය ඇතුළුවේ නම් එය ගිලියාමට කොපමණ කාලයක් ගත වේද?
  - බන්තල ගිලියාම වැළැක්වීමට එහි ඇති ජලය මෝටරයක් මගින් ඉවත් කිරීමට උත්සාහ කරයි. මෝටරයට  $6kgs^{-1}$  ජල ප්‍රමාණයක් ඉවත් කළ හැකි නම් එය ගිලියාම කොපමණ කාලයකට පමා කළ හැකි ද?
  - මෝටරයට සවිකර ඇති නලයේ හරස්කඩ වර්ගඩ්ලය  $20m^2$  නම් ඉන් ජලය පිටවන වේය සොයන්න.
  - ඉහත ජල ස්කන්ධය ඉවුර මත තිරසට  $30^\circ$  ආනතව වදිනම් එය මත ඇතිවන බලය සොයන්න. ජලකදු නලකටේ ප්‍රමාණයටම ඉවුරේ වැදි යයි සලකන්න. ගැටීමෙන් පසු ඉවුර දිගේ ජලය ගොනා යයි.

06. ප්‍රකාශ උපකරණයක කේෂීක විශාලනය යනු කුමක් ද? ප්‍රකාශ උපකරණ සඳහා රේඛිය විශාලනය වෙනුවට කේෂීක විශාලනය යොදාගන්නේ ඇයි?

    - නක්ෂතු දුරක්ෂයක් සැදිමට නාඩි දුර  $40cm$  හා  $5cm$  වන උත්තල කාව දෙකක් හාවතා කරයි.
      - ඇත පිහිටි වස්තුවක් නිරික්ෂණයට උපකරණය සාමාන්‍ය සිරුමාරු කර ඇති අවස්ථාවේ වස්තුවේ සිට ඇස දක්වා ගමන් කරන කිරණ දත්ත ගමන් මාර්ගය රුපයක ඇද දක්වන්න.
      - උපකරණයේ කේෂීක විශාලනය (M) සඳහා ප්‍රකාශනයක් ගොඩ නගන්න.
      - කේෂීක විශාලනය සොයන්න.
    - ඇත පිහිටි වස්තුවක අවසාන ප්‍රතිඵලය අවිදුර ලක්ෂණයේ ලබාගන්නා විට
      - කාව අතර පරතරය කුමක් ද?
      - කේෂීක විශාලනය කුමක්ද? (විශද දාශ්වියේ අවම දුර  $25cm$  වේ.)

- c) දැන් ඉහත දුරේක්ෂය සාමාන්‍ය සිරුමාරු අවස්ථාවේදී ලග පිහිටි වස්තුවක් නිරීක්ෂණයට යොදා ගනී. එවිට කාව අතර පරතරය  $47\text{cm}$  විය. අදාළ කිරණ සටහන අදින්න.
- දැන් වස්තුව දුරේක්ෂයට කොපමෙන් ඇතින් පිහිටා ඇත්ද ?
  - මෙහිදී ඇතිවන ප්‍රායෝගික ගැටලුව කුමක් ද ?
- d) මෙම උපකරණය ඇත ඇති වස්තුන් නිරීක්ෂණයට හාවිතා තොකර ලග පවතින වස්තුන් නිරීක්ෂණය සඳහා හාවිතයට සයුවුන් සැලසුම් කරයි. ඔහුට එය සිදුකළ හැකි ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
07. වස්තුවක නිදහස් ප්‍රසාරණයේදී තාප ප්‍රත්‍යාබලය හා ආතනා ප්‍රත්‍යාබලය සමාන වන අතර එය යළි එහි මුල් දිගට ( $L_0$ )F යාන්ත්‍රික බලයක් යෙදීම මගින් සංකේරනය කරනු ලබයි. වස්තුවේ හරස්කඩ වර්ගවලය A වන විට තාප ප්‍රත්‍යාබලය  $\left(\frac{F}{A}\right)$  සඳහා උෂ්ණත්ව වෙනස  $\delta T$  යා මාපාංකය Y සහ රේඛිය ප්‍රසාරණය සංගුණකය  $\alpha$  ඇසුරෙන් ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- $4.00 \text{ cm}$  සනකම  $1.00\text{m}$  දිග සහ  $1.00\text{m}$  පළල කොන්ක්‍රිට් තව්‍යවක් අඩ්පාරක් සඳහා  $25^{\circ}\text{C}$  පරිසර උෂ්ණත්වයේදී යොදා ඇත.
- කොන්ක්‍රිට් තව්‍ය සූර්යාලෝකයට තිරාවරණය කර ඇති අතර එවැනි කොන්ක්‍රිට් තව්‍ය කිහිපයක් රේඛිය ප්‍රසාරණය වැළකිය හැකි පරිදී එකිනෙකට ස්පර්ශ වන ලෙස ශේෂිතව තබා ඇත.
- කොන්ක්‍රිට් තව්‍යවෙහි ස්කන්ධය  $m$  තම කොන්ක්‍රිට් තව්‍යවේ විද්‍යුත් තාප ධාරිතාවය අවශ්‍ය තාප ගක්තිය Q සඳහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න. කොන්ක්‍රිට් තව්‍යවේ විද්‍යුත් තාප ධාරිතාවය (c), තාප ප්‍රත්‍යාබලය  $\frac{F}{A}$  යා මාපාංකය Y , සහ රේඛිය තාප ප්‍රසාරණය සංගුණකය  $\alpha$  වේ.
  - කොන්ක්‍රිට් තව්‍යව සනත්වය  $2.40 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$  ලෙස ගෙන එහි ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.
  - සූර්යාලෝකයට සනත්තිකව තිරාවරණය වීම හේතුවෙන් කොන්ක්‍රිට් තව්‍යව  $2.00 \times 10^7 \text{ Pa}$  උපරිම තාප ප්‍රත්‍යාබලයකට ලක්වන අතර ප්‍රතිව්‍යුතුවක් ලෙස කොන්ක්‍රිට් තව්‍ය අතර සංකේරනයක් සිදු වේ. මෙම තාප ප්‍රත්‍යාබලය අත්කර ගැනීම සඳහා කොන්ක්‍රිට් තව්‍යවක් කොපමෙන් තාප ගක්ති ප්‍රමාණයක් අත්කර ගත යුතු ද ? කොන්ක්‍රිට් තව්‍යවක විශිෂ්ට තාපය  $880 \text{ J kg}^{-1}$
  - යා මාපාංකය =  $2.1 \times 10^{10} \text{ Pa}$  සහ රේඛිය ප්‍රසාරණ සංගුණකය  $12 \times 10^{-6} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$  ලෙස ගන්න.
  - කොන්ක්‍රිට් තව්‍යවක මතුපිට සූර්ය ගක්තිය  $1.00 \times 10^3 \text{ W}$  සෘමතාවයකින් ලැබෙන අතර සාමාන්‍යයෙන් එම ගක්තියෙන් අඩික් එම තව්‍යව උරාගනී. කොන්ක්‍රිට් තව්‍යව තාප ප්‍රත්‍යාබලය හේතුවෙන් බිඳීමේ අවධානමකට ලක්වීමේ අවස්ථාවට ප්‍රාග්ධන වීම සඳහා කොපමෙන් කාලයක් ගත වේද ?
  - ඉහත තාප ප්‍රත්‍යාබල ඇතිවීම වැළැක්වීම පිණිස රේඛිය ප්‍රසාරණය සිදු වීමට ඉඩීම සඳහා කොන්ක්‍රිට් තව්‍ය දෙකක් අතර තිබිය යුතු අවම පරතරය කොපමෙන් ද ?
08. a) ගුරුත්වාකර්ෂණය පිළිබඳ නිවිතන්ගේ නියමය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න. එහි හාවිතා කළ සංකේත හඳුන්වන්න.
- b) ගුහ වස්තුවක් පිළිබඳව ගවේෂණය කිරීම සඳහා අභ්‍යන්තරය යානයක් කක්ෂගත කර ගුහවස්තු මතට ගොඩැස්වීමට සලස්වයි.
- ගුහ වස්තු ස්කන්ධය  $M = 6.4 \times 10^{23} \text{ Kg}$
- ගුහ වස්තු අරය  $R = 3.5 \times 10^6 \text{ m}$
- සරවතු ගුරුත්වාකර්ෂණ නියතය  $G = 6.4 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$
- අභ්‍යන්තරය යානය ගුහ වස්තුවේ පාළේයේ සිට  $5 \times 10^5 \text{ m}$  දුරකින් වූ වෘත්තාකාර කක්ෂයක කක්ෂගත කර ඇත. කක්ෂයේදී ගුරුත්වාකර්ෂණ කේතු තිව්‍යතාව සොයන්න.

ii) කක්ෂය මතදී එහි කාලාවර්තය සොයන්න. ( $\pi = 3$ )

- c) i) ග්‍රහවස්තුවේ පාෂ්චිය මතදී ගුරුත්ව්‍ය විභවය ගණනය කරන්න.
  - ii) කක්ෂය මත ලක්ෂුකදී ගුරුත්ව්‍ය විභවය සොයන්න.
  - iii) එමගින් ස්කන්ධය  $1.2 \times 10^3 \text{ kg}$  වන අභ්‍යන්තරයක් ග්‍රහ වස්තුවේ පාෂ්චිය මතට ගොඩ බැලෙමිදී සිදුවන විභව ගක්ති වෙනස සොයන්න.
- d) වන්දිකාවක් අරය  $r$  වන වෘත්තාකාර කක්ෂයක වලිත වෙයි. පහත සඳහන් නොතික රාඛින්  $r$  හි කුමන ගුණාකාරයක් මත රදා පවතින්නේ දැයි සඳහන් කර ගණනය කර පෙන්වන්න.
  - i) ආවර්තකාලය
  - ii) වාලක ගක්තිය
  - iii) කෝෂීක ගම්බතාවය
  - iv) වේගය

09. A)

## 22 A/L අඩි [ papers group ]

- i) බාරා විද්‍යුතය පිළිබඳ ක්වෙළා නියම සඳහන් කරන්න.
- ii) විද්‍යුත් ගාමක බලය  $E_1$  හා  $E_2$  වන අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධ පිළිවෙළින්  $r_1$  හා  $r_2$  වන කේෂ දෙකක් එකිනෙකට සමාන්තරගත ලෙස සම්බන්ධ කර කේෂ සංයුත්තයේ තනා ඇත.
  - a) මෙම සංයුත්තයේ සමක අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය
 
$$r = \frac{r_1 r_2}{(r_1 + r_2)}$$
 මගින් ලබාදෙන බව පෙන්වන්න.
  - b) කේෂ සංයුත්තයේ සමක විද්‍යුත් ගාමක බලය  $E$  විට
 
$$\frac{E}{r} = \frac{E_1}{r_1} + \frac{E_2}{r_2}$$
 බව පෙන්වන්න.
  - e) පරිපථයක් සඳහා තනි කේෂයක් සඳීම වෙනුවට එකිනෙකට සමාන්තරගතව එවැනි කේෂ ගැංගාවක් සහිත සංයුත්තයක් යොදාගැනීම වඩා යෝග්‍ය වන්නේ ඇයිදැයි පහදා දෙන්න.
- iii) විද්‍යුත් ගාමක බලය 8V ක් හා E වූ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයකින් ඉතා වූ කේෂ දෙකක් හා  $2\Omega$  ක් y වෝල්ට් මිටරයක් සම්බන්ධ කළ විට එහි පාඨාංකය 4V ක් විය. වෝල්ට් මිටරය ඉවත් කොට A හා B හරහා අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය ඉතා ඇමිටරයක් සම්බන්ධ කළ විට එහි පාඨාංකය 7A ක් විය. E හා R අගයන් සොයන්න.

10(A) ස්කන්ධය  $1.2 \text{ kg}$  වන ලෝහ සනකයක් තුළට පැතැලි තාපන දශගරයක් ඇතුළු කර රත් කරන ලදී. තාපන දශගරයෙන් සපයන තාපය සම්පූර්ණයෙන්ම සනකය ලබාගනී. තාපන දශගරයේ ක්ෂමතාවය  $24 \text{ W}$  වූ විට සනකයේ උෂ්ණත්වය කුමයෙන් ඉහළ ගොස්  $50^\circ \text{C}$  දී නියත වේ. පරිසර උෂ්ණත්වය  $30^\circ \text{C}$  කි.

- i) සනකයට තාපය සැපයීම තතර කර එය වාතයේ සිසිල්වීමට ඉඩහැරිය විට ලෝහ සනකයේ උෂ්ණත්වය  $45^\circ \text{C}$ ,  $40^\circ \text{C}$  හා  $35^\circ \text{C}$  වන අවස්ථා 3 කදී පරිසරයට තාපය හානිවීමේ සිසුතා වෙත වෙනම සොයන්න.
- ii) ලෝහ සනකයේ උෂ්ණත්වයක් පරිසර උෂ්ණත්වයක් අතර උෂ්ණත්ව අන්තරය එදිරියේ සනකයේ තාපය හානිවීමේ සිසුතාවය පෙන්වන දළ ප්‍රස්ථාරයක් අදින්න.
- iii) ඉහත (ii) කොටසේ ප්‍රස්ථාරයෙන් ලබාගන් නිගමනය නියමයක් ආකාරයෙන් ඉදිපරින් කරන්න.
- v) මෙම නියමය වලංගු වන්නේ කුමන තත්ව යටතේ ද ?
- v) ලෝහ සනකය  $30^\circ \text{C}$  සිට  $40^\circ \text{C}$  දක්වා රත්වීමට විනාඩි 3 ක් ගතවූයේ නම් ලෝහයේ විශිෂ්ට තාප බාරිතාව සොයන්න.
- vi) A හා B ලෝහ සනක දෙකම එකම ලෝහයෙන් සාදා ඇත. A වල පැත්තක දිග a වන අතර B වල පැත්තක දිග 2a වේ. එම සනකවල පාෂ්චිය ස්වභාවයන්ද එක සමාන වේ. මෙම සනකයන් රත්කළ එකම පරිසරය සිසිල් වීමට ඉඩහැරිය විට එවායේ උෂ්ණත්වය එකම අගයක් ග්නනා

අවස්ථාවේ A හා B නිසිලෙස සිසුතාවයන් අතර අනුපාතය වන  $\left(\frac{d\theta}{dt}\right)A/\left(\frac{d\theta}{dt}\right)B$  හි අගය සොයන්න.

- 10 B)i) ප්‍රකාශ විද්‍යුත් ආවරණය පැහැදිලි කර ඇයින්ස්ටිඩ්න්ගේ ප්‍රකාශ විද්‍යුත් සමිකරණය ලියා එහි පද හඳුන්වන්න.
- ii) ලෝහමය කාර් ශ්‍රීතය යනු කුමක් ද?
- iii) 1W සූමතාවයෙන් දැල්වෙන ඒක වර්ණ ආලෝකයේ තරංග ආයාමය 660nm වේ.
- i) මෙම නිකුත් වන ආලෝකයේ ගෝටෝනයක ගක්තිය කොපමණ ද?
- ii) තත්පරයකදී බල්බයෙන් කොපමණ ගෝටෝන සංඛ්‍යාතවක් විමෝර්වනය කරයිද?
- iii) ගෝටෝනයක වාලක ගක්තිය E හා එය ප්‍රවේශය C නම් ගෝටෝනයක ගම්කාව (p) සඳහා සම්බන්ධතාවක් ලබාගන්න. එමගින් ගෝටෝනයක ගම්කාව සොයන්න.
- iv) මෙම බල්බයෙන් නිකුත් වන ආලෝක කදම්බයක් ආලෝකයේ වේගයෙන් ගමන් කරන තත්පරයට ගෝටෝන N සහිත ගෝටෝන ධාරාවකින් සමන්විත වේ නම් එහි තීවුතාවය I පහත සම්බන්ධය මගින් දෙනු ලබයි.

I = ඒකක වර්ගේලයක් මත

තත්පරයකදී පතිත ගෝටෝන සංඛ්‍යාව X එක් ගෝටෝනයක ගක්තිය

මෙම බල්බයෙන් තත්පරයකදී නිකුත් වන මුළු ගෝටෝන සංඛ්‍යාවෙන් 0.5% ක් කාර්ය ශ්‍රීතය 1.5eV වන පොටැසියම තහවුවක  $1m^2$  ක් මත පතනය වේ නම් ගෝටෝන ධාරාවේ තීවුතාවය සොයන්න.

- v) උග්‍රීම්, තිකල් හා ජ්ලැටීනම් යන ලෝහයන්හි කාර්යය ශ්‍රීතයක් පිළිවෙළින් 2.3eV, 4.5eV, හා 6.3eV වේ.

i) තරංග ආයාමය 500nm වන ආලෝකය ගෝටෝනයක ගක්තිය eV වලින් කොපමණ ද?

ii) එය ඉහත ලෝහ මත පතිත වුවහොත් ප්‍රකාශ විද්‍යුතා ආවරණය පෙන්වන්නේ කුමන ලෝහ ද?

iii) එම ප්‍රකාශ විද්‍යුත් ආවරණය පෙන්වන ලෝහ වලින් මුක්ත වන ඉලෙක්ට්‍රොන වල උපරිම වාලක ගක්තින් කොපමණ ද?

- v) පහත දක්වා ඇති තරංග ආයාම හෝ සංඛ්‍යාත සහිත ගෝටෝන වල ගක්තිය eV වලින් ගණනය කරන්න.

I) තරංග ආයාමය  $\lambda = 550nm$  වන දාජ්‍ය ආලෝකය

II) සංඛ්‍යාතය  $f = 100 \text{ MHz}$  වන රේඛියෝ තරංග

III) තරංග ආයාමය  $\lambda = 0.071 \text{ nm}$  වන x - කිරණ

සිරුරේ පවතින  $C - O$  බන්ධනයක මධ්‍යනා බන්ධන විසටන ගක්තිය 11eV පමණ වේ නම් ඉහත කුමන තරංග සහිත පරිසරයක අපට ජීවත් විය හැකිදැයි ඉහත ගක්ති අගයන් අනුව විස්තර කරන්න.

ජ්ලැන්ක් නියතය ( $h$ ) =  $6.63 \times 10^{-34} \text{ Js}$ ,

ආලෝකයේ ප්‍රවේශ ( $C$ ) =  $3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$   $1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-11} \text{ J}$

# 22 A/L අභි [ papers group ]



22 A/L අධ්‍යාපන  
papers group



**LOL.lk**  
Learn Ordinary Level

# විභාග ඉලක්ක පහතුවෙන් ජයග්‍රන්ත පත්‍රිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



- Past Papers    • Model Papers    • Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රන්ත  
**Knowledge Bank**



**Master Guide**



**HOME  
DELIVERY**



**WWW.LOL.LK**



WhatsApp contact  
**+94 71 777 4440**

Website  
**www.lol.lk**



**Order via  
WhatsApp**

**071 777 4440**