



විශාක විද්‍යාලය - කොළඹ 05  
Visakha Vidyalaya - Colombo 05  
විශාක විද්‍යාලය කොළඹ 05 උසස්  
aya - Colombo 05, Advanced Le  
විද්‍යාලය 05 උසස් පාලන විද්‍යාලය

# විශාක විද්‍යාලය - කොළඹ 05 Visakha Vidyalaya - Colombo 05

සා.ප.ම.පා.ව. පරීක්ෂණයකට බදුන්වන විද්‍යාල විද්‍යාලය  
Advanced Level Science Section Term Test Physics  
සා.ප.ම.පා.ව. පරීක්ෂණයකට බදුන්වන විද්‍යාල විද්‍යාලය  
Advanced Level Science Section Term Test Physics  
විද්‍යාලය සා.ප.ම.පා.ව. පරීක්ෂණයකට බදුන්වන විද්‍යාල විද්‍යාලය

පොදු විද්‍යාල පරීක්ෂණය 2020

Term Test - 2020

භෞතික විද්‍යාව - I  
Physics-I

12 ශ්‍රේණිය A/L 2021  
Grade 12 A/L 2021

01

S

I

පැය 02  
02 Hours

උපදෙස් :

- සියලුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
- 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරන්න. එය උත්තර පත්‍රයේ කතිරයක් (x) යොදා දක්වන්න.

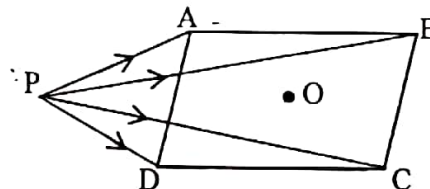
$$g = 10 \text{ Nkg}^{-1}$$

(01) ආලෝකය තීරයක් තරංග විශේෂයක් වන්නේ,

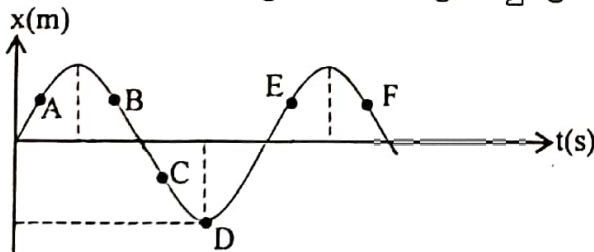
- (1) ආලෝකය කුඩා සිදුරකින් ගමන් කිරීමේදී විවර්තනය වීම නිසා
- (2) ඒක වර්ණ ආලෝක තරංග දෙකක් නිරෝධනය වීම නිසා
- (3) ලක්ෂීය ආලෝක ප්‍රභවයක වර්ගඵලයක් මත ඇති කරන තීව්‍රතාවය ප්‍රභවයේ සිට වර්ගඵලයට ඇති දුරට ප්‍රතිලෝමව සමානුපාතික වන නිසා
- (4) ආලෝක තීරය ප්‍රස්ථය තුළින් වර්තනයේදී අපගමනය වන නිසා
- (5) ආලෝක තීරය ධ්‍රැවනය කල හැකි නිසා

(02) A, B, C, D ශීර්ෂ ලෙස පිහිටි සමාන්තරාස්‍රයක කේන්ද්‍රය O වේ.  $\overrightarrow{PA}$ ,  $\overrightarrow{PB}$ ,  $\overrightarrow{PC}$  හා  $\overrightarrow{PD}$  ඔස්සේ විශාලත්වයෙන් හා දිශාවෙන් නිරූපණය කරන බල හතරේ සම්ප්‍රසුක්තය කුමක් වේද?

- (1)  $4 \overrightarrow{BC}$
- (2)  $4 \overrightarrow{PO}$
- (3)  $4 \overrightarrow{AD}$
- (4)  $4 \overrightarrow{BA}$
- (5)  $4 \overrightarrow{DC}$



(03) පහත රූප සටහනේ පෙන්වා ඇත්තේ තරංගයක කාලය සමඟ විස්ථාපනය විචලනය දැක්වෙන ආකෘතියකි. එහි එකම කලාවේ පවතින ලක්ෂ යුගලය වන්නේ?



- (1) A, B
- (2) B, F
- (3) A, F
- (4) A, C
- (5) E, D

(04) භ්‍රමණය වන ජවරෝදයක් නියත මන්දනයට ලක්වන්නේ එහි බරුවල (bearings) වල ඝර්ෂණය හේතුවෙනි. මිනිත්තුවකට පසු එහි කෝණික ප්‍රවේගය  $0.8 \omega$  දක්වා අඩුවේ. එහි  $\omega$  ආරම්භක කෝණික ප්‍රවේගය වේ. මිනිත්තුව 3 ක් අවසානයේදී එහි කෝණික ප්‍රවේගය වන්නේ

- (1)  $0.2\omega$
- (2)  $0.4\omega$
- (3)  $0.6\omega$
- (4)  $0.7\omega$
- (5)  $0.8\omega$

- (05)  $0^{\circ}\text{C}$  සිට  $100^{\circ}\text{C}$  දක්වා ලෝහ දණ්ඩක් රත් කිරීමේදී එහි දිග වැඩිවීමේ ප්‍රතිශතය  $0.04\%$  වේ. ලෝහ ද්‍රව්‍යයේ රේඛීය ප්‍රසාරණ සංගුණකය වන්නේ.
- (1)  $4 \times 10^{-3} ^{\circ}\text{C}^{-1}$  (2)  $4 \times 10^{-4} ^{\circ}\text{C}^{-1}$  (3)  $4 \times 10^{-5} ^{\circ}\text{C}^{-1}$  (4)  $4 \times 10^{-6} ^{\circ}\text{C}^{-1}$  (5)  $2 \times 10^{-3} ^{\circ}\text{C}^{-1}$

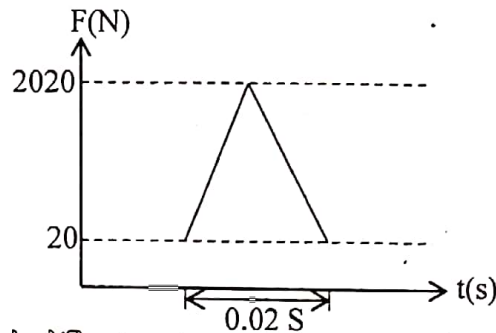
- (06) නිරයක් හා අන්වායාම තරංග සම්බන්ධයෙන් පහත දක්වා ඇති ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- (A) තරංග වර්ග දෙකටම ප්‍රචාරණය සඳහා මාධ්‍යයක් අත්‍යාවශ්‍ය වේ.  
 (B) අන්වායාම තරංග ධ්‍රැවණයට භාජනය වේ.  
 (C) තරංග වර්ග දෙකම විවර්තනයට හා නිරෝධනයට ලක්වේ.  
 (D) අන්වායාම තරංග ප්‍රචාරණය දිශාවට සමාන්තරව මාධ්‍යය තුළ අංශු කම්පනය වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතරින් සත්‍ය වන්නේ,

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

- (07) පොළව මත ගැටෙන ස්කන්ධය  $2\text{kg}$  වන ලෝහ ගෝලයක් පොලා පතින විට පොළවෙන් යෙදෙන බලය විචලනය වන ආකාරය රූපයේ පෙන්වා ඇත. පොළවේ ගැටෙන විට වේගය  $6\text{ms}^{-1}$  නම් පොලා පතින වේගය වන්නේ,

- (1)  $6\text{ms}^{-1}$   
 (2)  $5\text{ms}^{-1}$   
 (3)  $4\text{ms}^{-1}$   
 (4)  $2\text{ms}^{-1}$   
 (5)  $0\text{ms}^{-1}$



- (08) පරිමා ප්‍රසාරණ සංගුණකය  $\gamma$  වූ ද්‍රවයකින් රේඛීය ප්‍රසාරණ සංගුණකය  $\alpha$  වූ බඳුනක් පුරවා ඇත. බඳුන රත්කළ විට ද්‍රවය උතුරා යයි නම්,

- (1)  $\gamma = 3\alpha$  (2)  $\gamma > 3\alpha$  (3)  $\gamma < 3\alpha$  (4)  $\gamma = 3\alpha^2$  (5)  $\gamma^2 < 3\alpha^2$

- (09) භූ කම්පන තරංග වර්ගයක් නොවන්නේ

- (1) රේඩි තරංග (2) ලොව් තරංග (3) ප්‍රාථමික තරංග  
 (4) ද්විතියික තරංග (5) ක්ෂුද්‍ර තරංග

- (10) වාතය තුළ ධ්වනි ප්‍රවේගය සම්බන්ධයෙන් ඉදිරිපත් කර ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (A) නියත උෂ්ණත්වයේදී පීඩනය සමග ධ්වනි වේගය වැඩිවේ.  
 (B) වාතය තුළ ජලවාෂ්ප සනත්වය වැඩිවන විට ධ්වනි ප්‍රවේගය වැඩිවේ.  
 (C) ධ්වනි ප්‍රවේගය කෙරෙහි උෂ්ණත්වයේ බලපෑමක් නැත.  
 (D) නියත උෂ්ණත්වයේදී වාතයේ සනත්වය වැඩිකරන විට ධ්වනි ප්‍රවේගය වෙනස් නොවේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතරින් සත්‍ය වන්නේ,

- (1) A සහ C පමණි (2) B සහ C පමණි (3) A සහ D පමණි  
 (4) B සහ D පමණි (5) A, B සහ D පමණි

- (11) දෙන ලද අක්ෂයක් වටා භ්‍රමණය විය හැකි වස්තුවක් නිසලතාවයේ සිට  $2\pi\text{rads}^{-2}$  නියත කෝණික ත්වරණයකින් තත්පර 5ක් තුළදී සිදුකරන භ්‍රමණ ගණන

- (1) 10 (2) 18.5 (3) 16 (4) 12.5 (5) 40

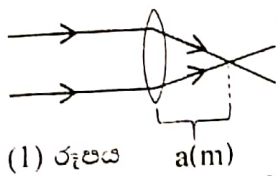
- (12) සමචාරී ලේසර් ආලෝකය නිපදවීම සඳහා ලේසර් පද්ධතියක් සතුවිය යුතු අවම ගත්ති මට්ටම් සංඛ්‍යාව කීයද?

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

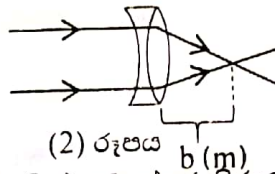


- (13) 6 kg ක ස්කන්ධයක් ඇති වස්තුවක් තිරස සමග  $30^\circ$  ක ආනත තලයක් මත සීමාකාරී සමතුලිතතාවයේ පවතී. තලයේ ආනතිය  $60^\circ$  දක්වා වැඩිකළ විට වස්තුව සමතුලිතව තබා ගැනීමට තලයට සමාන්තරව යෙදිය යුතු අමතර බලයේ විශාලත්වය වන්නේ,  
 (1) 2.2 N (2) 22 N (3)  $20\sqrt{3}$  N (4)  $30\sqrt{3}$  N (5) 52 N
- (14) උත්තල කාවයක් ඉදිරියෙන් වස්තුවක් විවිධ ස්ථාන වල තබා තාත්වික ප්‍රතිබිම්භ ලබා ගන්නා ලදී. ඉන්පසු වස්තු දුර (u) හා ප්‍රතිබිම්භ දුර (v) සඳහා පාඨාංක ගෙන පහත ප්‍රස්ථාර අඳින ලදී.  
 (A)  $\frac{1}{v}$  හා  $\frac{1}{u}$  අතර (B) UV හා (U + V) අතර  
 (C)  $\frac{v}{u}$  හා V අතර (D) U හා V අතර  
 ඉහත ප්‍රස්ථාර අතරින් සරල රේඛීය ප්‍රස්ථාර වන්නේ,  
 (1) A පමණි (2) A හා B පමණි (3) A හා D පමණි  
 (4) A, B හා C පමණි (5) A, B හා D පමණි
- (15) තිරස් මගක  $20\text{ms}^{-1}$  ක ඒකාකාර වේගයෙන් ගමන් ගන්නා ලොරියක තට්ටුව මත ලී පෙට්ටියක් තබා ඇත. ලොරිය ඒකාකාරව මන්දනය වී 39.2 m ක දුරකදී නිශ්චල වූ විට ලී පෙට්ටිය තට්ටුව මත 0.8 m ක දුරක් ඉදිරියට ලිස්සා ගොස් තිබිණි. තට්ටුව හා ලී පාෂ්ඨය අතර ගතික සර්ෂණ සංගුණකය වන්නේ  
 (1) 0.20 (2) 0.50 (3) 0.62 (4) 0.71 (5) 0.84
- (16) A සහ B ගියර එකිනෙක සම්බන්ධව පවතී. A සහ B ඇති අතර අනුපාතය 3:2 වේ. A හි ආරම්භක සීඝ්‍රතාව  $0.9 \text{ revs}^{-1}$  සහ කෝණික ත්වරණය  $3 \text{ rads}^{-2}$  නම් තත්පර 2 දී B සිදුකරන භ්‍රමණ ගණන ( $\pi = 3$ )  
 (1) 2.8 (2) 4.2 (3) 5.6 (4) 7.6 (5) 9.8
- (17) සංවෘත අනුනාද තලයක අනුයාත සංඛ්‍යාත දෙකක් 250 Hz සහ 350 Hz වේ. එම තලයේ පළමු උපරිතාතයේ සංඛ්‍යාතය වන්නේ, Hz  
 (1) 50 (2) 100 (3) 150 (4) 200 (5) 250
- (18) විරලතර මාධ්‍යයක ගමන් ගන්නා ආලෝක කිරණයක් ගන්නතර මාධ්‍යයකට ඇතුළු වූ විට,  
 (1) එහි ප්‍රවේගය වැඩිවේ.  
 (2) තරංගයේ සංඛ්‍යාතය පමණක් වෙනස් වේ.  
 (3) තරංගයේ තරංග ආයාමය පමණක් වෙනස් වේ.  
 (4) තරංගයේ ප්‍රවේගය හා තරංග ආයාමය යන දෙකම වෙනස් වේ.  
 (5) එහි සංඛ්‍යාතය හා තරංග ආයාමය යන දෙකම නොවෙනස්ව පවතී.
- (19) සමාන දිගැති වානේ කම්බි දෙකක් එක සමාන ආතතින්ට යටත් කර ඇත. පළමු කම්බියේ මූලික තානයේ සංඛ්‍යාතය දෙවන කම්බියේ මූලිකයේ සංඛ්‍යාතය මෙන් සිව්ගුණයකි. පළමු හා දෙවන කම්බි වල විෂ්කම්භ අතර අනුපාතය වන්නේ,  
 (1) 1:2 (2) 2:1 (3) 4:1 (4) 1:4 (5) 1:1
- (20) මෝටර් සයිකලයක්  $10\text{ms}^{-1}$  වේගයෙන් එය දෙසට  $20\text{ms}^{-1}$  වේගයෙන් පැමිණෙන මෝටර් රථයක් වෙත ගමන් කරයි. මෝටර් රථය 500 Hz සංඛ්‍යාතයෙන් යුතු නලාවක් නාද කරයි. මෝටර් සයිකල්කරුව ඉවණය වන සංඛ්‍යාතය වන්නේ, Hz (වාතයේ ධ්වනි ප්‍රවේගය  $320 \text{ ms}^{-1}$ )  
 (1) 455.8 (2) 485.3 (3) 516.7 (4) 548.4 (5) 550.0

(21)



(1) රූපය a(m)

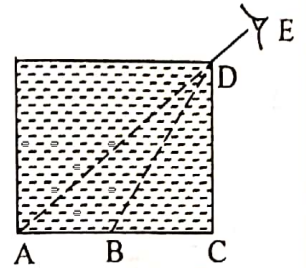


(2) රූපය b(m)

(1) රූපයෙන් දැක්වෙන පරිදි උත්තල කාචයකින් සමාන්තර කිරණ කදම්බයක් නාභිගත වේ. එම අභිසාරී කාචය සමග අවතල කාචයක් ස්පර්ශව තැබූ විට (2) රූපයේ පරිදි සමාන්තර කිරණ නාභි ගත වේ. අවතල කාචයේ බලය ඩයොප්ටර් වලින් සොයන්න

- (1)  $a - b$                       (2)  $b - a$                       (3)  $\frac{ab}{b-a}$                       (4)  $\frac{b-a}{ab}$                       (5)  $\frac{a-b}{ab}$

(22) පතුලේ විෂ්කම්භය 10 cm වන බදුනක E පිහිටීමේ ඇස ඇතිවිට, බදුනේ ජලය නොමැති විට පතුලේ A ලක්ෂ්‍යය දකගත හැක. බදුන සම්පූර්ණයෙන් ජලයෙන් පිරුණු විට බදුනේ පතුලේ මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය වන B දකගත හැක. බදුනේ උස සොයන්න ජලයේ වර්තන අංකය  $\frac{4}{3}$  වේ.



- (1) 2.4 cm                      (2) 5.9 cm                      (3) 8.4 cm                      (4) 8.9 cm                      (5) 12.4 cm

(23) සංයුක්ත අන්වීක්ෂයක් සාමාන්‍යය සිරුරුමාරුවේ පවතින විට එහි කෝණික විශාලතාව 150 වේ. අවනෙත මගින් ඇති කරන රේඛීය විශාලතාව 25 වේ නම් උපනෙතේ නිභිය දුර වන්නේ? cm

- විෂද දෘෂ්ටියේ අවම දුර 25cm වේ  
(1) 2.5                      (2) 5                      (3) 7.5                      (4) 10                      (5) 15

(24) මිශ්‍රණ ක්‍රමයෙන් අයිස් වල විලයනයේ විශිෂ්ඨ ගුප්ත තාපය (L) සෙවීමේ පරීක්ෂණයකදී  $0^{\circ}\text{C}$  පැවති අයිස් 12g ක්  $25^{\circ}\text{C}$  අවසන් උෂ්ණත්වයට පත්වීමේදී 5460 J ක තාපයක් උරාගනී. ජලයේ විශිෂ්ඨ තාප ධාරිතාව =  $4200 \text{ Jkg}^{-1}\text{K}^{-1}$ .

- L සඳහා ලැබුණු පරීක්ෂණාත්මක අගය වන්නේ,  
(1)  $1.82 \times 10^4 \text{ Jkg}^{-1}$                       (2)  $3.5 \times 10^5 \text{ Jkg}^{-1}$                       (3)  $3.6 \times 10^5 \text{ Jkg}^{-1}$   
(4)  $4.5 \times 10^5 \text{ Jkg}^{-1}$                       (5)  $2.6 \times 10^6 \text{ Jkg}^{-1}$

(25) ඉහත පරීක්ෂණය සිදුකිරීම සඳහා ආරම්භක උෂ්ණත්වය  $35^{\circ}\text{C}$  දී කැලරිමීටරයක් තුළ අඩංගු ජලය 120 g ක් යොදා ගනු ලැබිණි. කැලරිමීටරයේ තාප ධාරිතාව කොපමණද?

- (1)  $38 \text{ Jkg}^{-1}$                       (2)  $40 \text{ Jkg}^{-1}$                       (3)  $42 \text{ Jkg}^{-1}$                       (4)  $45 \text{ Jkg}^{-1}$                       (5)  $50 \text{ Jkg}^{-1}$

(26) තරංග දෙකක තීව්‍රතා අතර අනුපාතය 9:1 වේ. එම තරංග දෙක නිරෝධනය වීමෙන් සෑදෙන තරංගයේ අවම හා උපරිම තීව්‍රතා අතර අනුපාතය වන්නේ,

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

(27) දුරේක්ෂයක් සාමාන්‍ය සිරුරුමාරුවේ පවතින විට කාච අතර පරතරය 65cm වන අතර කෝණික විශාලතාව 12 වේ. උපනෙක් කාචයේ බලයේ විශාලත්වය ඩයොප්ටර් වලින්,

- (1) 0.2                      (2) 0.6                      (3) 1.6                      (4) 20                      (5) 40



(28) පහත දැක්වෙන විද්‍යුත් චුම්බක තරංග පිළිබඳව සලකන්න.

- (A) දෘශ්‍ය ආලෝකය (Visible)
- (B) පාරජම්බුල කිරණ (UV)
- (C) අඛණ්ඩ කිරණ (IR)

තරංග ආයාමය වැඩිවන පිළිවෙලට සකස් කළ විට පිළිතුර වන්නේ,

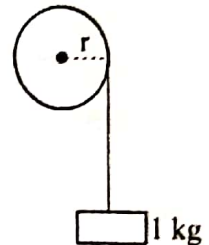
- (1) A, B, C
- (2) B, C, A
- (3) B, A, C
- (4) A, C, B
- (5) C, A, B

(29) ජලය තුළ ගමන් කරන ආලෝක කිරණයක් වාත-ජල මායිම මත අවධි කෝණයෙන් පතනය වේ. ජල පාෂාණය තෙල් තට්ටුවක් පාතල වී මෙම ආලෝක කිරණයේ තෙල් තුළ වර්තන කෝණය වනුයේ (ජලයේ වර්තන අංකය  $n_1$ , තෙල් වල වර්තන අංකය  $n_2$  වේ)

- (1)  $\sin^{-1} \frac{n_1}{n_2}$
- (2)  $\sin^{-1} \frac{n_2}{n_1}$
- (3)  $\sin^{-1} \frac{1}{n_1}$
- (4)  $\sin^{-1} \frac{1}{n_2}$
- (5)  $\sin^{-1}(n_1 n_2)$

(30) ස්කන්ධය නොසලකා හැරිය හැකි තිරස් අක්ෂ දණ්ඩක නන්වා ඇති අවස්ථිති සූරණය  $0.2 \text{ kg m}^2$  සහ අරය ( $r$ )  $10 \text{ cm}$  වන ජව රෝදයක් වටා ඔනා ඇති සැතැල්ලු තන්තුවකින්  $1 \text{ kg}$  ස්කන්ධයක් ඇඳා රූපයේ පරිදි තබා නිදහසේ අත හරිනු ලැබේ. සර්භණයකින් තොරව ජව රෝදය භ්‍රමණය වේ නම් එහි කෝණික ත්වරණය

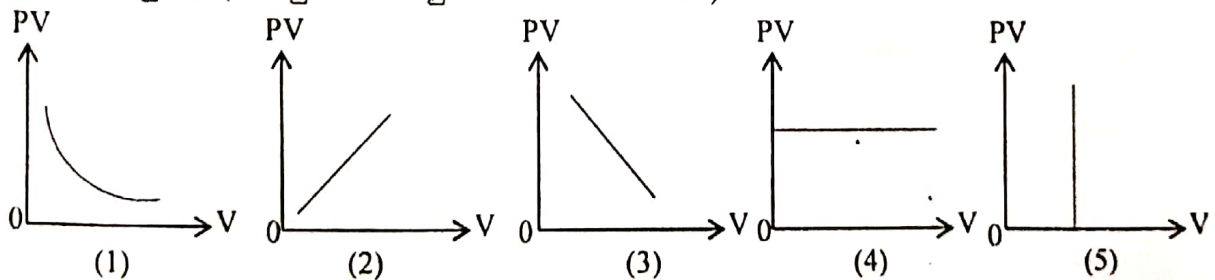
- (1)  $3.56 \text{ rads}^{-2}$
- (2)  $4.76 \text{ rads}^{-2}$
- (3)  $5.00 \text{ rads}^{-2}$
- (4)  $10.00 \text{ rads}^{-2}$
- (5)  $16.67 \text{ rads}^{-2}$



(31) විදුලියෙන් ක්‍රියා කරන මෝටර් රථයක්  $72 \text{ kmh}^{-1}$  නියත වේගයෙන්  $2000 \text{ N}$  ක ප්‍රතිරෝධයක් ඔරොත්තු දෙන බලයක් යටතේ පැයක් ධාවනය නව වී වැයවන ශක්තිය වනුයේ

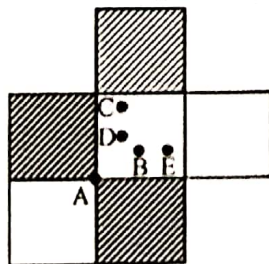
- (1)  $10 \text{ kWh}$
- (2)  $20 \text{ kWh}$
- (3)  $30 \text{ kWh}$
- (4)  $40 \text{ kWh}$
- (5)  $50 \text{ kWh}$

(32) නියත උෂ්ණත්වයකදී ස්ථිර වායු ස්කන්ධයක පරිමාව ( $V$ ) සමග PV ගුණිතයේ විචලනය නිරූපණය කරන ප්‍රස්ථාරය වනුයේ, ( $P$  යනු නියත වායු ස්කන්ධයේ පීඩනයයි)



(33) අඳුරු කර ඇති තහඩුවක ස්කන්ධය  $2m$  ද අනෙකුත් සමවතුරුප්‍රාකාර තහඩුවක ස්කන්ධය  $m$  ද වන අතර සියලුම තහඩු ඒකාකාර නම් පෙන්වා ඇති වස්තුවේ ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය පිහිටන ලක්ෂ්‍යය වන්නේ,

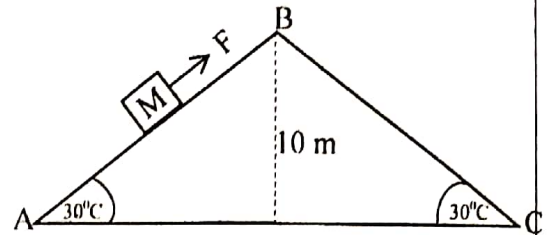
- (1) A
- (2) B
- (3) C
- (4) D
- (5) E



(34) සංචාත ලෝහ බදුනක් තුළ නියත පරිමාවක He වායුව  $27^{\circ}\text{C}$  උෂ්ණත්වයක පවතී. බදුන තුළ වායුවේ පීඩනය දෙගුණයක් වීම සඳහා බදුන රත් කළ යුතු උෂ්ණත්වය වනුයේ.

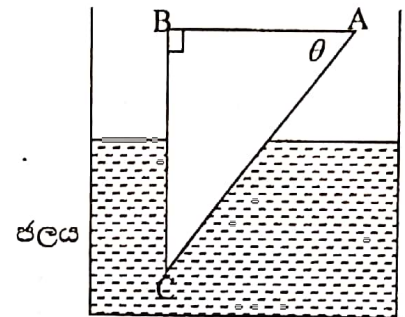
- (1)  $54^{\circ}\text{C}$  (2)  $108^{\circ}\text{C}$  (3)  $127^{\circ}\text{C}$  (4)  $273^{\circ}\text{C}$  (5)  $327^{\circ}\text{C}$

(35) ස්කන්ධය  $2\text{ kg}$  ක් වූ  $M$  නම් වස්තුවක් කුඩා කන්දක් හරහා  $ABC$  පථය දිගේ  $A$  සිට  $C$  දක්වා ගෙන යාමට මාර්ගයට සමාන්තරව  $F$  නම් බලයක් යොදයි. එම කාලය තුළ  $M$  හි වේගය නියත අගයක පවත්වා ගෙන ඇති අතර මාර්ගය හා වස්තුව අතර ගතික සර්ෂණ බලය  $2.6\text{ N}$  වේ.  $A$  සිට  $C$  දක්වා  $M$  ස්කන්ධය ප්‍රවාහනයේදී  $F$  මගින් කරන මුළු කාර්යය ප්‍රමාණය වනුයේ,



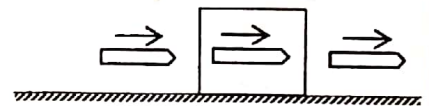
- (1)  $304\text{ J}$  (2)  $200\text{ J}$  (3)  $152\text{ J}$  (4)  $104\text{ J}$  (5)  $0\text{ J}$

(36)  $ABC$  යනු වර්තනාංකය  $1.5$  ක් වන වීදුරු ප්‍රිස්මයකි. ඡලයේ වර්තනාංකය  $\frac{4}{3}$  ක් වේ.  $AB$  පෘෂ්ඨයට ලම්බකව පතිත වන සියලුම ආලෝක කිරණ  $AC$  පෘෂ්ඨයෙන් නිර්ගමනය වීම සඳහා



- (1)  $\sin\theta > \frac{2}{3}$  (2)  $\sin\theta > \frac{3}{4}$  (3)  $\sin\theta < \frac{8}{9}$   
(4)  $\sin\theta < \frac{2}{3}$  (5)  $\sin\theta < \frac{3}{4}$

(37) අවල ලී කුට්ටියක් මත ඊට ලම්භකව උණ්ඩයක් පතිත වන අතර ලී කුට්ටිය තුළින් උණ්ඩය  $3.5\text{ cm}$  ක දුරක් ගමන් කිරීමේදී උණ්ඩයේ ගමන්තාව  $25\%$  කින් හානි වේ. උණ්ඩය කුට්ටියෙන් ඉවත් වන මොහොතේ ප්‍රවේගය ශුන්‍ය වීමට කුට්ටියේ මුළු ඝනකම විය යුත්තේ

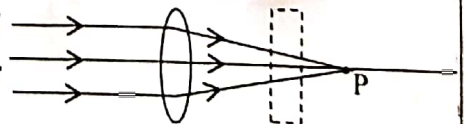


- (1)  $8\text{ cm}$  (2)  $10\text{ cm}$  (3)  $12\text{ cm}$  (4)  $14\text{ cm}$  (5)  $16\text{ cm}$

(38) දෘෂ්ටි දෝෂයකින් පෙළෙන පුද්ගලයකුගේ දෘෂ්ටි පරාසය  $75\text{ cm}$  සිට  $2\text{ m}$  දක්වා වේ. එම පුද්ගලයාට  $25\text{ cm}$  දුරින් පිහිටි වස්තු පැහැදිලිව නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා පැළඳිය යුතු කාචයේ නාභිය දුර සහ වර්ගය වන්නේ,

- (1) නාභිය දුර  $2\text{ m}$  වූ අවතල (2) නාභිය දුර  $2\text{ m}$  වූ උත්තල  
(3) නාභිය දුර  $37.5\text{ m}$  වූ උත්තල (4) නාභිය දුර  $37.5\text{ m}$  වූ අවතල  
(5) නාභිය දුර  $18.75\text{ m}$  වූ උත්තල

39. සමාන්තර ආලෝක කදම්බයක් උත්තල කාචයක් මත පතනය වී  $P$  හිදී ප්‍රතිබිම්බයක් සාදයි. ඝන වීදුරු තහඩුවක් කාචය හා  $P$  අතරට රූපයේ පෙනෙන පරදි ඇතුළු කළ විට,

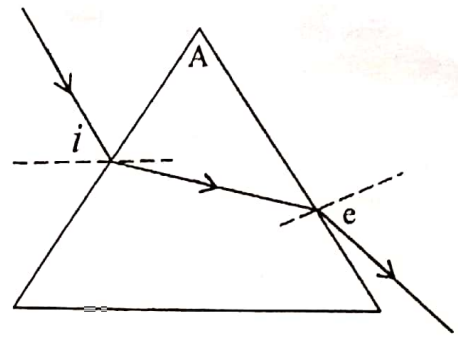


- ප්‍රතිබිම්බය  $P$  හි පවතිනු ඇත.
- $P$  වලට ඉහළින් සෑදේ.
- ප්‍රතිබිම්බය  $P$  වලට වම් පැත්තේ සෑදේ.
- $P$  වලට පහළින් සෑදේ.
- ප්‍රතිබිම්බය  $P$  වලින් දකුණු පැත්තේ සෑදේ.



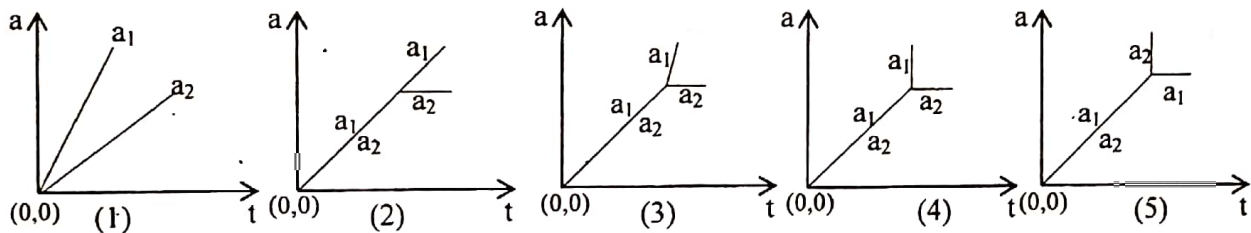
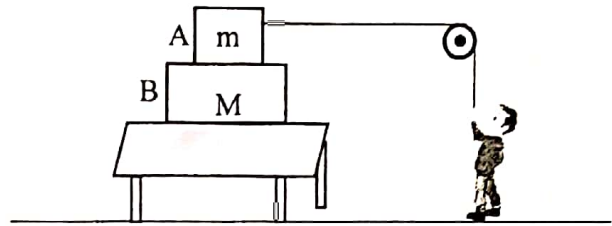
(40) මෙහි දැක්වෙන්නේ ආලෝක කිරණයක් වර්තනාංකය  $\sqrt{2}$  ක් වන ප්‍රිස්මයක් තුළින් වර්තනය වන අයුරුය. පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (A) පහත කෝණය  $i$  වැඩිකරන විට නිර්ගත කෝණය  $e$  ක්‍රමයෙන් අඩුවේ.  
 (B) ප්‍රිස්ම කෝණය  $45^\circ$  ක් නම් පහත කෝණය  $i = 0$  විට කිරණය ප්‍රිස්මයේ පෘෂ්ඨය දිගේ යයි.  
 (C) දී ඇති කිරණයේ අපගමනය  $d = i + e - A$  මගින් ලබාදේ. මේවායින්,  
 (1) a පමණක් සත්‍යයි (2) b පමණක් සත්‍යයි  
 (4) a හා b පමණක් සත්‍යයි (5) b හා c පමණක් සත්‍යයි

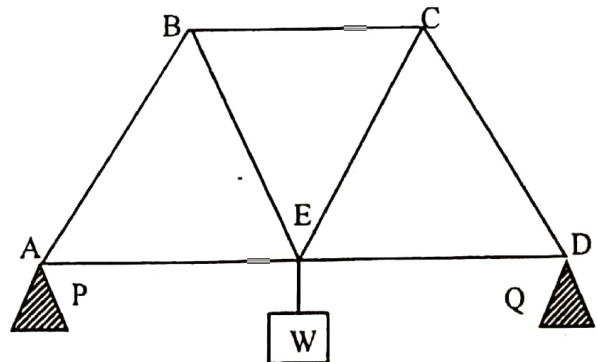


(3) c පමණක් සත්‍යයි

(41) නිරස් අක්ෂ දණ්ඩක අවලව් රඳවා ඇති කප්පිය සුමට හා තත්තුව සැහැල්ලු අවිනාශයද වේ.  $M \gg m$  වන අතර සුමට මේසයක් මත M ස්කන්ධය තබා ඇත. A හා B ගේ පෘෂ්ඨ රළු වේ. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි කාලය (t) සමඟ විචලනය වන F බලයක් ළමයා විසින් තත්තුව මත යොදන විට A හා B ගේ ත්වරණයන් පිළිවෙලින්  $a_1$  හා  $a_2$  බැගින් වේ නම් කාලය (t) ඉදිරියේ  $a_1$  හා  $a_2$  විචලනය වන අයුරු නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ පහත කවර ප්‍රස්තාරයෙන්ද?



(42) රූපයේ දැක්වෙන සැකසුමේ පාලක ආකෘතියක් නිරූපණය කරයි. එය P හා Q සුමට තාදැති මත රඳවා ඇත. සියලුම දඬු සර්වසම වන අතර එල්ලා ඇති බර සමඟ සසඳන විට දඬු වල බර නොසලකා හැරිය හැකි තරම් කුඩා වේ. දඬු සම්බන්ධ වන සන්ධි සියල්ලම සුමට වේ. පහත දැක්වෙන කවර ප්‍රකාශය/ ප්‍රකාශ සත්‍ය වේද?



- (A) AB, BC හා CD සම්පීඩනය වී ඇත.  
 (B) AE, ED ආතතියකට ලක්වී ඇත.  
 (C) BE ආතතියකටත් EC සම්පීඩනයකටත් යටත් වී ඇත.

- (1) A පමණි  
 (4) A හා B පමණි

- (2) B පමණි  
 (5) A, B හා C සියල්ලම

(3) C පමණි

(43) යම් ද්‍රව්‍යයක විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව සම්බන්ධයෙන් පහත ප්‍රකාශ තුන සලකා බලන්න.

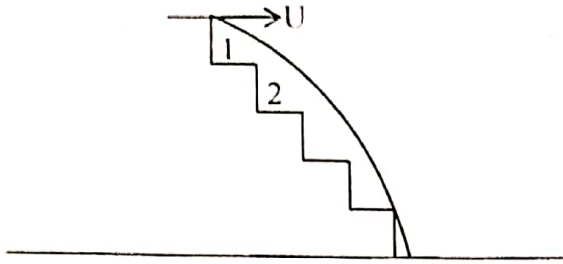
- (A) විශිෂ්ට තාප ධාරිතාවය ද්‍රව්‍යයෙහි ස්කන්ධය හා පරිමාව අනුව වෙනස් නොවේ.  
 (B) විශිෂ්ට තාප ධාරිතාවය ඕනෑම උෂ්ණත්ව පරාසයකදී එකම අගයක් ගනී.  
 (C) විශිෂ්ට තාප ධාරිතාවය හුවමාරු වන තාප ප්‍රමාණය මත රඳා නොපවතී මින් සත්‍ය වනුයේ,

- (1) A පමණි  
 (4) A හා C පමණි

- (2) B පමණි  
 (5) A, B, C සියල්ලම

(3) A හා B පමණි

- (44) පරිපෙළ මුදුනේ සිට තිරස්ව  $U$  ප්‍රවේගයෙන් විසි වී යන බෝලයක්  $n$  වන පටියේ ගැවී නොගැවී ගමන් කරයි. පටියක පළල  $b$  ද උස  $h$  ද නම් වාත සර්භණය නොසලකා  $n$  හි අගය සොයන්න.



- (1)  $\frac{hu^2}{gb^2}$  (2)  $\frac{2hu^2}{gb^2}$  (3)  $\frac{hb^2}{gu^2}$  (4)  $\frac{2hb^2}{gu^2}$  (5)  $\frac{hu^2}{2gb^2}$

- (45) පරිමාව  $1l$  වූ විදුරු ප්ලාස්තුටක් තුළ රසදිය යම් ප්‍රමාණයක් අඩංගු වේ. ඕනෑම උෂ්ණත්වයකදී ප්ලාස්තුට තුළ අඩංගු වන වාත අවකාශය නොවෙනස්ව පවතී නම් ප්ලාස්තුට තුළ අඩංගු රසදිය පරිමාව වනුයේ  $\alpha_{\text{විදුරු}} = 9 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$   $\gamma_{\text{Hg}} = 1.8 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$

- (1)  $50 \text{ cm}^3$  (2)  $100 \text{ cm}^3$  (3)  $150 \text{ cm}^3$  (4)  $200 \text{ cm}^3$  (5)  $225 \text{ cm}^3$

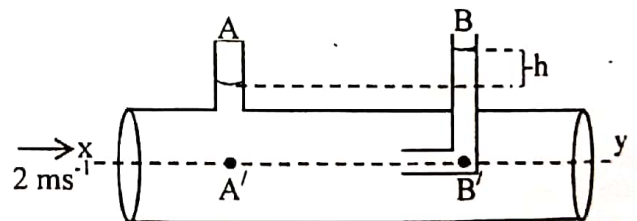
- (46)  $10 \text{ m}$  ගැඹුරැති ජලාශයක පතුලේ ඇතිවන පරිමාව  $1 \text{ cm}^3$  වන වායු බුබුලක් නියත උෂ්ණත්ව තත්ව යටතේ ජලාශය මතුපිටට පැමිණේ. ජලයේ ඝනත්වය  $1000 \text{ kgm}^{-3}$  වායුගෝලීය පීඩනය  $= 1 \times 10^5 \text{ Pa}$ . වායු බුබුල ජල පාෂ්ඨය මතදී පුපුරා යාමට පෙර එහි අවසන් පරිමාව වනුයේ,

- (1)  $1.0 \text{ cm}^3$  (2)  $1.1 \text{ cm}^3$  (3)  $1.5 \text{ cm}^3$  (4)  $2.0 \text{ cm}^3$  (5)  $2.25 \text{ cm}^3$

- (47) ස්කන්ධය  $m$  වූ විශේෂය තාප ධාරිතාවය  $C$  වූ ද්‍රවයක්  $T$  උෂ්ණත්වයෙහි පවතී. ස්කන්ධය  $m/2$  හා විශේෂය තාප ධාරිතාවය  $2C$  වූ තවත් ද්‍රවයක්  $2T$  උෂ්ණත්වයේ පවතී. මෙම ද්‍රව දෙක මිශ්‍ර කළ විට තාප හානියක් නොවේ නම් මිශ්‍රණයේ උපරිම උෂ්ණත්වය වනුයේ,

- (1)  $\frac{2}{3} T$  (2)  $\frac{3}{2} T$  (3)  $\frac{3}{5} T$  (4)  $\frac{8}{5} T$  (5)  $\frac{5}{37} T$

- (48) ඝනත්වය  $900 \text{ kgm}^{-3}$  වන දුස්ස්‍රවී නොවන අසම්පීඩ්‍ය ද්‍රවයක්  $x$  සිට  $y$  දක්වා ගලායන විට ද්‍රව කඳන් අතර වෙනස  $h$  හි අගය සොයන්න

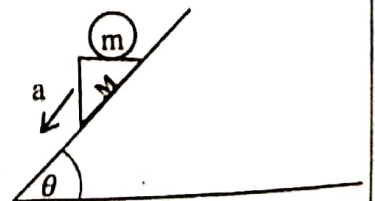


- (1)  $2 \text{ cm}$  (2)  $5 \text{ cm}$  (3)  $8 \text{ cm}$  (4)  $10 \text{ cm}$  (5)  $20 \text{ cm}$

- (49) පොළවේ පිහිටි ලක්ෂ්‍යයක සිට තිරස්ව  $\theta$  කෝණයකින් ආනතව ඉහළට ප්‍රක්ෂේපණය කරන ලද වස්තුවක් පර්වතයේ ඉහළම ලක්ෂ්‍යයේදී අයත් කරගන්නා වාලක ශක්තිය ආරම්භක වාලක ශක්තියෙන් කවර භාගයක්ද?

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

- (50) තිරස්ව  $\theta$  කෝණයකින් ආනත වූ සුමට තලයක් දිගේ පහළට රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ස්කන්ධය  $M$  වන ලී කුඤ්ඤය ලිස්සා යයි. කුඤ්ඤය තලය දිගේ  $a$  ඒකාකාර ත්වරණයකින් චලනය වන අතර ස්කන්ධය  $m$  වන කුඩා සකන්ධයක් ලී කුඤ්ඤයේ තිරස් පෂ්ඨය මත කුඤ්ඤයට සාපේක්ෂව නිශ්චලව පවතී නම්  $m$  ස්කන්ධය හා කුඤ්ඤය අතර සර්භණ සංගුණකය වන්නේ



- (1)  $\frac{Ma \cos \theta}{m(g-a \sin \theta)}$  (2)  $\frac{m(g+a \sin \theta)}{Ma \cos \theta}$  (3)  $\frac{g+a \sin \theta}{g \cos \theta}$  (4)  $\frac{Ma \cos \theta}{m(g+a \sin \theta)}$  (5)  $\frac{a \cos \theta}{g-a \sin \theta}$





විශාකා විද්‍යාලය කොළඹ 05  
Visakha Vidyalaya Colombo - 05  
විශාකා විද්‍යාලය කොළඹ 05  
Visakha Vidyalaya Colombo - 05

# විශාකා විද්‍යාලය කොළඹ -05 Visakha Vidyalaya Colombo - 05

සාධාරණ පරීක්ෂණය කෙරෙන විද්‍යා විශාකා විද්‍යාලය  
Sincere Level Science Section Term Test Physics  
සාධාරණ පරීක්ෂණය කෙරෙන විද්‍යා විශාකා විද්‍යාලය  
Sincere Level Science Section Term Test Physics

අවසාන වාර පරීක්ෂණය සැප්තැම්බර් 2020

Final Term Test 2020 - September

භෞතික විද්‍යාව- II  
Physics-II

12 ශ්‍රේණිය A/L 2021  
Grade 12 A/L 2021

01

S

II

## B කොටස - රචනා

(01) දිය ඇල්ලකින් ජලය පහළට වැටෙන පරිමා සීඝ්‍රතාව  $Q$  නම් හා ජලයේ ඝනත්වය  $\rho$  නම් තත්පරයට පහළට වැටෙන ජල ස්කන්ධය (ස්කන්ධ සීඝ්‍රතාව)  $\dot{m}$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වා ජලය  $h$  උසක් පහළට වැටීමේදී සිදුවන විභව ශක්ති හානි සීඝ්‍රතාව  $\dot{E}$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබාගන්න.

$\dot{E}$  හි ඒකක හා මාන ලබාගන්න.

කඳුකර ප්‍රදේශයක පවතින කර්මාන්ත ශාලාවකට අවශ්‍ය විදුලි බල අවශ්‍යතාව සපුරා ගැනීමට කුඩා දිය ඇල්ලකින් නිපදවෙන ජල විදුලිය භාවිතා කරයි. එම බලාගාරයේ ධාරිතාව (ක්ෂමතාව) 40 MW වේ. සාමාන්‍ය නිෂ්පාදන පවතින දිනක නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය පැය 18 ක් වේ. විද්‍යුත් ශක්තිය මැනීමේ ඒකකය kWh (කිලෝ වොට් පැය) වේ.

(I) 1 kWh (කිලෝ වොට් පැය එකක්) ජූල් (J) වලින් කෙපමණද?

(II) පැය 18 කදී බලාගාරයේ නිපදවෙන ශක්තිය kWh වලින් සොයන්න.

(III) පැය 18 ක නිෂ්පාදනය ක්‍රියාවලියේදී  $3.24 \times 10^{12}$  J විද්‍යුත් ශක්තියක් අවශ්‍ය නම් නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය සාර්ථකව සිදුකිරීමට අවශ්‍ය අමතර ශක්තිය kWh වලින් සොයන්න.

(IV) එම අමතර විද්‍යුත් ශක්තිය ලබාගැනීමට ඩීසල් විදුලි ජනකයක් යොදාගනී නම් ඒ සඳහා එම ජනකයට තිබිය යුතු අවම ක්ෂමතාව kW වලින් ගණනය කරන්න.

(V) දිය ඇල්ලෙන් ව'බයින් වලට ජලය සැපයෙන පරිමා සීඝ්‍රතාවය  $2.88 \times 10^6 \text{ m}^3 \text{ h}^{-1}$  (පැයට ඝනමීටර්) නම් සහ විභව ශක්ති භාතියෙන් 40 % විද්‍යුත් ශක්තිය බවට පත්වේ නම් 40 MW ධාරිතාව ලබාදීම සඳහා දිය ඇල්ලට තිබිය යුතු උස ගණනය කරන්න. ජලයේ ඝනත්වය  $1000 \text{ kg m}^{-3}$ .

(02) (I) ආකිමිඩීස් නියමය චලංගු විමට තරලය සපුරාලිය යුතු අවශ්‍යතා ලියා දක්වන්න. එමගින් එස්කුඩක් තරලයක් තුල පැවතිය හැකි ආකාර 3 ඇතිවීම සඳහා අවශ්‍යතාවයන් ගණනය කිරීමකින් පැහැදිලි කරන්න.

(II) එකිනෙකාගේ ස්කන්ධය 50 kg බැගින් වන ධීවරයින් දෙදෙනෙකු ස්කන්ධය 540 kg ක් වන මෝටර් බෝට්ටුවක නැගී මත්ස්‍යයින් ඇල්ලීමට සහනවය  $1025 \text{ kgm}^{-3}$  ක් වූ මුහුදේ දියඟට ගමන් කරයි.

(a) බෝට්ටුව මුහුදු ජලය තුළ ගිලී ඇති පරිමාව ගණනය කරන්න. ( දශමස්ථාන දෙකකට පිළිතුර දෙන්න)

(b) බෝට්ටුවක් ජලයේ ගමන් කරන විට උපරිම භාර රේඛාව දක්වා පමණක් ගිලී නිරූපදිතව ගමන් කළ හැක. බෝට්ටුව මසුන් 300kg පැටවූ විට භාර රේඛාව තෙක් ගිලේ නම් බෝට්ටුවේ ගිලුණු අමතර පරිමාව කොපමණද? ( දශමස්ථාන දෙකකට පිළිතුර දෙන්න)

(c) මෝටර් බෝට්ටුවක් ගමන් කිරීමේදී ජලය තුළ ඇති අවර පෙති හුමණය කරන අතර එමගින් බෝට්ටුවට ඉදිරියට බලයක් ඇතිවේ.

(1) මෙවැනි බලය ඇතිවන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

(2) බෝට්ටුව ඉදිරියට ඇදෙන ඒකාකාර වේගය  $40 \text{ ms}^{-1}$ , නම්ද බෝට්ටුව මත ඇති වන ජල ප්‍රතිරෝධය 8200 N ක් නම්ද අවර පෙතිවල සඵල කේෂ්ත්‍රඵලය ගණනය කරන්න.

(d) මෙම බෝට්ටුවට ඉදිරියෙන් වෙනත් මෝටර් බෝට්ටුවක් ගමන් කිරීම නිසා මුහුදු ජලය තුළ වායු බුබුළු ඇතිවේ. බෝට්ටුව තුළ මසුන් 300 kg පටවාගෙන ගමන් කිරීමේදී එය වැඩිපුර  $0.09 \text{ m}^3$  පරිමාවක් ගිලුණි නම්

(1) මෙය සිදුවීමට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

(2) මුහුදු ජලයේ සඵල සහනවය කොපමණද?

(03) (I) “ඩොප්ලර් ආචරණය” ලෙස හඳුන්වන්නේ කුමක්ද?

(II) ඩොප්ලර් ආචරණයේ ප්‍රයෝගික යෙදීම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(III) රුළිකි වැංකිය භාවිතයෙන් ඩොප්ලර් ආචරණය ආදර්ශනය කරන ආකාරය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

(IV) කර්මාන්ත ශාලාවක පවතින නලාවක් සවස් කාලයේදී 500 Hz සංඛ්‍යාතයකින් භාවිතයි. මෝටර් රථයක්  $90 \text{ kmh}^{-1}$  නියත වේගයෙන් කර්මාන්ත ශාලාව වෙත ළඟාවන විට එහි රියදුරාට ඇසෙන සංඛ්‍යාතය ( $f_1$ ) කොපමණද?

එම වේගයෙන්ම රථය කර්මාන්ත ශාලාව පසුකර යනවිට රියදුරාට ඇසෙන සංඛ්‍යාතය( $f_2$ ) කොපමණද?

( වාතය තුල ධ්වනි ප්‍රවේගය  $340 \text{ ms}^{-1}$  වේ )

රියදුරාට ඇසෙන උපරිම සහ අවම සංඛ්‍යාතය අතර වෙනස කොපමණද?

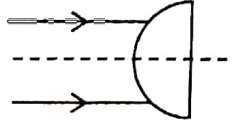
කාලය සමඟ ඇසෙන සංඛ්‍යාතය වෙනස්වන ආකාරය දළ සටහනක පෙන්වන්න.



(V) මන්තීරු දෙකක් සහිත මාර්ගයක මෝටර් රථයක් සහ වෑන් රථයක් එකම දිශාවට නියත වේගවලින් ගමන් කරයි. මෝටර් රථයේ වේගය  $72 \text{ kmh}^{-1}$  ද වෑන් රථයේ වේගය  $108 \text{ kmh}^{-1}$  ද නම් මෝටර් රථයේ පවතින සංඛ්‍යාතය  $440 \text{ Hz}$  වන තලාව නාද කරන විට වෑන් රථයේ රියදුරාට ඇසෙන සංඛ්‍යාතය  $440 \text{ Hz}$  ට වැඩිවේ නම් එම අගය කොපමණද?

(VI) මැක් අංකය 2 වන ජෙට් යානයක් ජනිත කරන මැක් කෝණය කොපමණද?

(04) (I) වර්තන අංකය 2.3 වන මාධ්‍යයක් තුළ වර්තන අංකය 1.5 වන වීදුරු වලින් සෑදි අර්ධ ගෝලාකාර වීදුරු කුට්ටියක් තබා ඇත. මෙම වීදුරු කුට්ටියේ වක්‍ර පෘෂ්ඨය මත රූපයේ පරිදි සමාන්තර කිරණ දෙකක් පතනය වීමට සලස්වන ලදී. මෙම කිරණ සඳහා නිර්ගත කිරණ කදම්භය ලබා ගන්නා අයුරු මෙම රූපය පිළිතුරු පත්‍රයෙහි පිටපත් කර එහි ඇඳ දක්වන්න.



(II) වාතය තුළ තබා ඇති අභිසාරී කාචයක් වෙත ඇත පිහිටි වස්තුවකින් එන ආලෝක කිරණ යොමු කර එම වස්තුවේ පැහැදිලි ප්‍රතිබිම්බයක් තිරයක් මතට ලබා ගෙන තිරයේ සිට කාචයට ඇති දුර  $x$  මැන ගන්නා ලදී. මෙම කාචයේ සිට  $2x$  ට ඇති පිහිටි විස්කෘත වස්තුවක ප්‍රතිබිම්බය ලබා ගන්නා අයුරු කිරණ සටහනක දක්වා ප්‍රතිබිම්බයේ ලක්ෂණ සඳහන් කරන්න.

(III) ආලෝකමත් කළ වස්තුවක සිට  $90 \text{ cm}$  ක් දුරින් තිරයක් තබා ඇත. වස්තුවේ සිට තිරය දෙසට ඉහත අභිසාරී කාචය වලනය කරනු ලැබේ. වස්තුව හා කාචය අතර දුර  $30 \text{ cm}$  වූ විට තිරය මත වස්තුවේ තියුණු උස  $h_1$  වන ප්‍රතිබිම්බයක් ( $I_1$ ) සෑදුනි

(a) කාචයේ නාභි දුර සොයන්න.

අනතුරුව කාචය තිරය දෙසට වලනය කරන විට එහි තවත් පිහිටීමකදී තිරය මත  $h_2$  නම් තියුණු ප්‍රතිබිම්බයක් සෑදුණි. එහි උස  $h_2$  විය.

(b) මෙම අවස්ථාවේදී වස්තුවේ සිට කාචයට ඇති දුර සොයන්න.

(c)  $I_1$  හා  $I_2$  ප්‍රතිබිම්බ දෙක ගත්විට වඩාත් දීප්තිමත් බවකින් යුක්ත ප්‍රතිබිම්බය කුමක්ද? හේතුව පහදන්න.

(d)  $\frac{h_2}{h_1}$  අනුපාතය සොයන්න.

(e) ඉන්පසු වස්තුව අභිසාරී කාචයට  $60 \text{ cm}$  දුරින් තබා ඇතිවිට තිරය හා අභිසාරී කාචය අතරින් අභිසාරී කාචයේ සිට  $10 \text{ cm}$  දුරින් අපසාරී කාචයක් තබන ලදී. කාච දෙකෙහිම වර්තනයෙන් සෑදෙන ප්‍රතිබිම්බය නාභිගත කිරීමට තිරය මුල් පිහිටීමෙන්  $40 \text{ cm}$  දුරකට චලිත කළ යුතු විය.

(i) මෙම අවස්ථාවේදී අපසාරී කාචය සඳහා වස්තු දුර හා ප්‍රතිබිම්බ දුර සොයන්න.

(ii) අපසාරී කාචයේ නාභි දුර කොපමණද?

(iii) සෑදෙන අවසාන ප්‍රතිබිම්බයේ ස්වභාවය කුමක්ද?

(f) දැන් කාච දෙක එකිනෙක ස්පර්ශ වන සේ තබන ලදී. වස්තුව කාච පද්ධතියට  $60 \text{ cm}$  දුරින් තැබූ විට කාච දෙකෙහිම වර්තනයෙන් සෑදෙන අවසාන ප්‍රතිබිම්බයේ පිහිටීම කුමක්ද?

WWW.LOL.LK

# BUY

## PAST PAPERS

### 071 777 4440

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

• 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**



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. කාපෙළ ජයගැනීමේ විජේවීර් වෙනස

අ.පො.ස. කා.පෙළ පසුගිය විභාග ප්‍රශ්නෝත්තර 2010 සිට 2019 දක්වා

සමනල දැනුම

A+ GUIDE PAST PAPERS

පසුගිය විභාග ප්‍රශ්නෝත්තර 2010 සිට 2019 දක්වා

විද්‍යාව

ඉතිහාසය

සිංහල භාෂාව හා සාහිත්‍යය

ව්‍යාපාර හා ගිණුම්කරණ අධ්‍යයනය

භූගෝල විද්‍යාව

ඉංග්‍රීසි භාෂාව

සියලුම විෂයයන් සඳහා පසුගිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර Online Order කරන්න.

ප්‍රශ්න උත්තර වර්ගීකරණය අනුමාන



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 Technology Past Paper Book

★★★★★

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 Paper Book

★★★★★

රු 350.00