



බණ්ඩාරනායක විද්‍යාලය - ගම්පහ
අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය - 2024
පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2023 - මැයි

12 ශ්‍රේණිය

භෞතික විද්‍යාව I
Physics I

01 S I

පැය 01 යි

★ ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.

★ වැදගත් :- (i) සියළුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(ii) 1 සිට 25 දක්වා වූ එක් එක් ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා ගන්න.

(iii) උත්තර පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කොටුවලින් ඔබ තෝරා ගත් උත්තරයේ අංකයට සැසඳෙන කොටුව තුළ (X) ලකුණු කරන්න.
 ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

($g = 10 \text{ N kg}^{-1}$)

(01) ක්ෂමතාවයේ මාන වනුයේ,

- (1) $\text{ML}^2 \text{T}^{-3}$ (2) $\text{M}^2 \text{LT}^{-2}$ (3) $\text{ML}^2 \text{T}^{-1}$ (4) MLT^{-2} (5) $\text{M}^{-1} \text{L}^{-1} \text{T}^{-2}$

(02) ව්‍යුත්පන්න ඒකකයක් වන්නේ,

- (1) ස්කන්ධය (2) ප්‍රවේගය (3) දිග (4) කාලය (5) විද්‍යුත් ධාරාව

(03) MLT^{-1} මාන වන භෞතික රාශිය වනුයේ,

- (1) ක්ෂමතාවය (2) බලය (3) බල යුග්මය (4) ගම්‍යතාවය (5) කාර්යය

(04) කිලෝවොට් පැයක් සමාන වනුයේ,

- (1) $3.6 \times 10^2 \text{ J}$ (2) $3.6 \times 10^3 \text{ J}$ (3) $3.6 \times 10^4 \text{ J}$ (4) $3.6 \times 10^6 \text{ J}$ (5) $3.6 \times 10^8 \text{ J}$

(05) $C = \sqrt{\frac{K}{\rho}}$ සමීකරණයේ , C යනු වේගය සහ ρ යනු ඝනත්වය වේ. K හි ඒකක වනුයේ,

- (1) kg m s^{-2} (2) $\text{kg}^{1/2} \text{ s}$ (3) kg m s^{-1} (4) $\text{kg m}^{-1} \text{ s}^{-2}$ (5) $\text{kg m}^{-1} \text{ s}$

(06) පහත දැක්වෙන කුමක් SI ඒකක පද්ධතියේ මූලික ඒකකයක් නිරූපණය නොකරයි ද ?

- (1) m (2) N (3) kg (4) s (5) K

(07) මිනුම් උපකරණයක ඇති ව'නියර් පරිමාණය කොටස් 20 කින් සමන්විත වෙයි. එම කොටස් 20 හි දිග ප්‍රධාන පරිමාණයේ $\frac{1}{2} \text{ mm}$ ක් වූ කොටස් 19 ක දිගකට සමපාත වෙයි නම් එම උපකරණයේ අවම මිනුම වන්නේ,

- (1) 0.05 mm (2) 0.025 mm (3) 0.01 mm (4) 0.02 mm (5) 0.5 mm

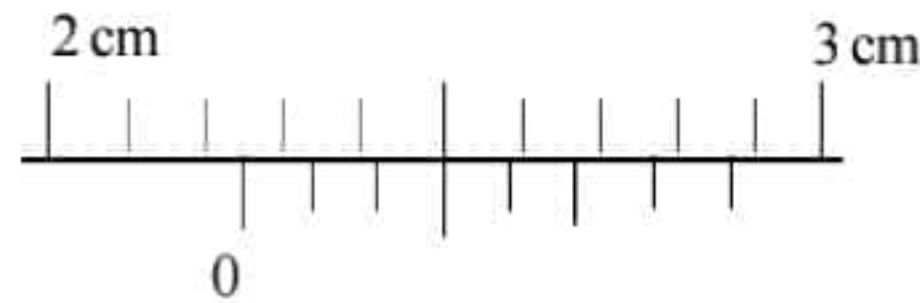
(08) ඉස්කුරුප්පු ආමානයක වෘත්තාකාර පරිමාණය සමාන කොටස් 50 කට බෙදා ඇති අතර එහි අන්තරාලය $\frac{1}{2} \text{ mm}$ වෙයි. 1 % ක ප්‍රතිශත දෝෂයක් සහිතව මිනුමක් ලබාගන්නේ නම් එම අවස්ථාවට අදාළව පිළිගත් අගය වන්නේ,

- (1) 2 mm (2) 1 cm (3) 1 mm (4) 0.5 mm (5) 0.25 mm

- (09) ව'නියර් පරිමාණයක් සහිත උපකරණයක ව'නියර් පරිමාණයේ කොටස් a සංඛ්‍යාවක් ප්‍රධාන පරිමාණයේ කොටස් b සංඛ්‍යාවක් සමග සමපාත වෙයි. ප්‍රධාන පරිමාණ කොටසක් p mm දිග වන අතර ව'නියර් පරිමාණ කොටසක දිග q mm වෙයි. උපකරණයේ කුඩාම මිනුම වන්නේ,

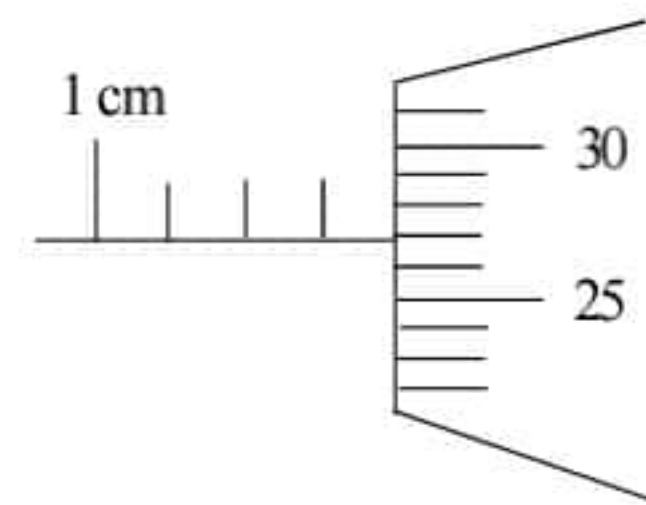
- (1) $(1 - \frac{a}{b}) q$ mm (2) $(1 - \frac{b}{a}) q$ mm (3) $(1 - \frac{b}{a}) p$ mm
(4) $(1 - \frac{b}{a})$ mm (5) $(1 - \frac{a}{b}) p$ mm

- (10) පහත දැක්වෙන්නේ ප්‍රධාන පරිමාණය 1 mm කොටස්වලට බෙදා ප්‍රධාන පරිමාණ කොටස් 9 ක දිගක් ව'නියර් පරිමාණ කොටස් 10 ක දිගක් සමග සමපාත වන අයුරින් තනා ගනු ලැබූ ව'නියර් කැලිපරයකින් පාඨාංකයක් සටහන් කිරීමේ දී එම පරිමාණ පෙන්වුම් කරන ආකාරය නම්, එම පාඨාංකය වන්නේ,



- (1) 22.3 mm (2) 22.3 cm (3) 2.23 mm (4) 22.15 cm (5) 2.215 mm

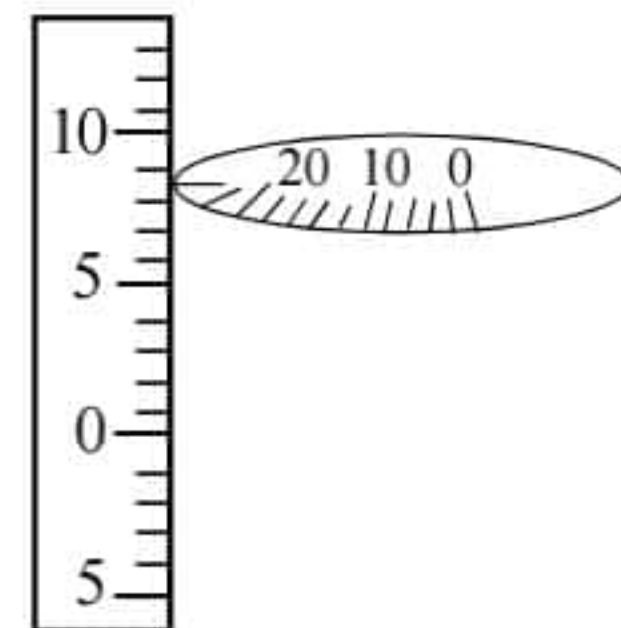
- (11) පහත දැක්වෙන්නේ රේඛීය පරිමාණය කොටස්වලට වෙන්කර ඉස්කුරුප්පු අන්තරාලය 1 mm ක් වන පරිදි වෘත්තාකාර පරිමාණය සමාන කොටස් 100 කට වෙන්කර තනා ගනු ලැබූ මයික්‍රොමීටර ඉස්කුරුප්පු ආමානයක් මගින් පාඨාංකය සටහන් කරගන්නා අවස්ථාවේ දී එය නිරූපණය කරන ආකාරය නම් මෙම පාඨාංකය වන්නේ,



- (1) 1.327 mm (2) 13.27 mm (3) 3.27 mm (4) 13.37 mm (5) 13.27 cm

- (12) අන්තරාලය 0.5 mm වන ඉස්කුරුප්පුවක් සහිත ගෝලමානයක වෘත්තාකාර පරිමාණයේ කොටස් 50 කි. රූපයේ දැක්වෙන අවස්ථාවේ දී එහි වෘත්තාකාර පරිමාණයේ කොටස් 22 ක් සමපාත වේ නම් පාඨාංකය වන්නේ,

- (1) 8.01 mm (2) 8.22 mm (3) 8.11 mm
(4) 8.011 mm (5) 8.111 mm



- (13) ඉස්කුරුප්පු අන්තරාලය 1 mm වන සහ වෘත්තාකාර පරිමාණයේ කොටස් 50 බෙදා ඇති ගෝලමානයක මැනිය හැකි කුඩාම මිනුම වන්නේ,

- (1) 0.01 mm (2) 0.02 mm (3) 0.03 mm (4) 0.2 mm (5) 0.022 mm

- (14) ගෝලමානයක් සම්බන්ධයෙන් ඉදිරිපත් කර ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකන්න.

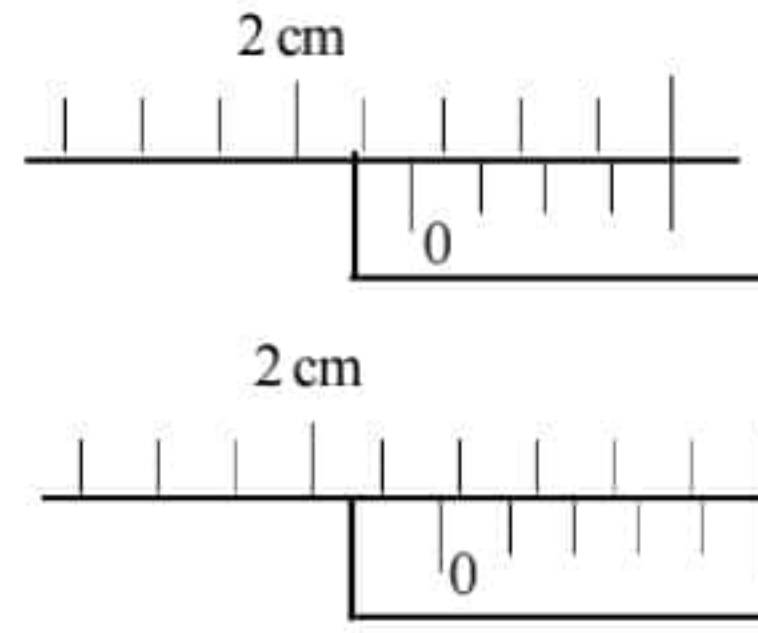
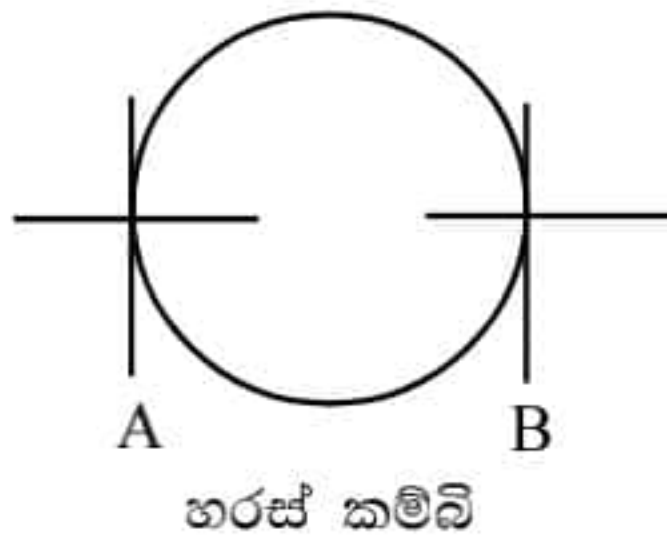
- (a) ගෝලමානයට මූලාංක දෝෂයක් පැවතිය නොහැක.
(b) ගෝලමානයේ භාවිත වන්නේ ඉස්කුරුප්පු මූලධර්මයයි.
(c) ගෝලමානයක වෘත්ත පරිමාණයේ අරය වැඩි කිරීමෙන් එම පරිමාණයේ නිරවද්‍යතාවය වැඩි කළ හැක.

මින් නිවැරදි වන්නේ,

- (1) a පමණි. (2) a හා c පමණි. (3) c පමණි.
(4) b හා c පමණි. (5) a, b හා c සියල්ල.

22 A/L අපි [papers grp]

- (15) රබර් නළයක විෂ්කම්භය මැනීමේ දී A හා B අවස්ථා දෙකේ දැක්වුණ පාඨාංක පහත පරිදි වේ.



ව්නියර් පරිමාණයේ බෙදා ඇති කොටස් ගණන 10 ක් වේ නම් කේශික නළයේ අරය වනුයේ,

- (1) $1 \times 10^{-3} \text{ m}$ (2) $2 \times 10^{-3} \text{ m}$ (3) $3 \times 10^{-3} \text{ m}$ (4) $4 \times 10^{-4} \text{ m}$ (5) $5 \times 10^{-5} \text{ m}$
- (16) වල අන්වීක්ෂයක ඇති ප්‍රධාන පරිමාණයේ 1 cm ක් සමාන කොටස් 20 ට බෙදා ඇත. ප්‍රධාන පරිමාණයේ කොටස් 49 සමග ව්නියර් පරිමාණයේ කොටස් 50 සමපාත වේ නම් වල අන්වීක්ෂයේ භාවිත වන කුඩාම මිනුම වන්නේ,
- (1) 0.1 mm (2) 0.01 mm (3) 0.05 mm (4) 0.02 mm (5) 0.001 mm
- (17) මෝටර් රථයක් තම ගමන් මඟෙහි දුරෙන් පළමු අර්ධය v_1 වේගයෙන් ද දෙවන අර්ධය v_2 වේගයෙන් ද ගමන් කරයි. මුළු ගමනෙහි මධ්‍යක වේගය වන්නේ,
- (1) $\frac{v_1 + v_2}{2}$ (2) $\frac{v_1 v_2}{v_1 + v_2}$ (3) $\sqrt{v_1 v_2}$
- (4) $\frac{2v_1 v_2}{v_1 + v_2}$ (5) $\sqrt{\frac{v_1 v_2}{v_1 + v_2}}$
- (18) නිශ්චලතාවයෙන් පටන් ගෙන නියත ත්වරණයකින් ගමන් කරන අංශුවක් පළමු තත්පරය තුළ 20 m දුරක් ගමන් කරයි. එය දෙවන තත්පරය තුළ ගමන් කරන දුර
- (1) 20 m (2) 30 m (3) 40 m (4) 60 m (5) 45 m
- (19) කාලය t වන හා විස්ථාපනය x වන අංශුවක් විස්ථාපනය $x = -\frac{1}{3}t^2 + 16t + 3$ මගින් දැක්වේ. x මීටර් වලින් කාලය තත්පර වලින් මනිනු ලබයි. අංශුව නිශ්චලතාවයට පත්වන විට ගතවන කාලය
- (1) 12 s (2) 24 s (3) 30 s (4) 36 s (5) 40 s
- (20) බෝලයක් යම් උසක සිට බිමට අත හරිනු ලබයි. 1 s කට පසු තවත් බෝලයක් එම උසින්ම අත හරිනු ලබයි. පළමු බෝලය අතහැර 3 s ක කාලයකට පසු එම බෝල දෙක අතර දුර
- (1) 25 m (2) 20 m (3) 50 m (4) 10 m (5) 30 m
- (21) අංශුවක් මේසයේ කෙළවරේ සිට d දුරකින් පතිත වන පරිදි තිරස්ව ප්‍රක්ෂේපණය කරනු ලබයි. h යනු මේසයේ උස වන විට අංශුවේ ප්‍රක්ෂේපණ ප්‍රවේගය
- (1) $h \sqrt{\frac{2g}{d}}$ (2) $h \sqrt{\frac{g}{2d}}$ (3) $d \sqrt{\frac{2g}{h}}$ (4) $d \sqrt{\frac{g}{2h}}$ (5) $\frac{d}{h} \sqrt{2g}$
- (22) බෝලයක් 50 m s^{-1} වේගයෙන් සිරස්ව ඉහළට ප්‍රක්ෂේපණය කරනු ලැබේ. එය නැවත ප්‍රක්ෂේපණ තලය වෙතට පැමිණීමට ගතවන කාලය වන්නේ,
- (1) 2.5 s (2) 5 s (3) 7.5 s (4) 10 s (5) 15 s

(23) ප්‍රක්ෂේපනයක තිරස් පරාසය එහි උපරිම උස මෙන් සිව් ගුණයකි. එහි ප්‍රක්ෂේපණ කෝණය වන්නේ,

- (1) 30° (2) 45° (3) 60° (4) $\sin^{-1}(1/4)$ (5) $\tan^{-1}(1/4)$

(24) ගුරුත්වය යටතේ සිරස්ව ඉහළට වස්තුවක් ප්‍රක්ෂේපණය කරනු ලැබේ. වාත ප්‍රතිරෝධය නොසැලකූ විට

- (a) වස්තුව ඉහළට චලිතවන කාලය, නැවත ප්‍රක්ෂේපණ තලය දක්වා පහළට චලිත වන කාලයට වඩා වැඩිය.
 (b) වස්තුව නැවත ප්‍රක්ෂේපණ තලයකට පැමිණෙන්නේ ආරම්භක වේගයෙනි.
 (c) වස්තුව ඉහළට ගමන් ගන්නා මන්දනයේ විශාලත්වය එය පහළට ගමන් ගන්නා ත්වරණයේ විශාලත්වයට සමාන නොවේ.

මින් සාවද්‍ය වන්නේ,

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

(25) ගොඩනැගිල්ලක මුදුනේ සිට වස්තුවක් තිරස්ව ප්‍රක්ෂේපණය කරනු ලබන මොහොතේ දී සර්වසම තවත් වස්තුවක් මුදාහරිනු ලබයි. මුදාහරිනු ලැබූ වස්තුව පොළොවේ ගැටීමට ගතවන කාලය ප්‍රක්ෂේපණය කරනු ලැබූ වස්තුවට පොළොවේ ගැටීමට ගතවන කාලයට

- (1) වඩා වැඩියි.
 (2) වඩා අඩුයි.
 (3) සමානයි
 (4) වඩා වැඩි හෝ අඩු වීම ප්‍රක්ෂේපණ ප්‍රවේගය මත රඳා පවතී.
 (5) වඩා වැඩි හෝ අඩු වීම ගොඩනැගිල්ලේ උස මත රඳා පවතී.

22 A/L අපි [papers grp]

◆◆◆◆◆



PAST PAPERS
WIKI



බණ්ඩාරනායක විද්‍යාලය - ගම්පහ
අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය - 2024
පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2023 - මැයි

12 ශ්‍රේණිය

භෞතික විද්‍යාව II
Physics II

01 | S | II

පැය 1½ යි

නම : පන්තිය :

උපදෙස් :-

- ★ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 06 කින් සහ ප්‍රශ්න 4 කින් යුක්ත වේ.
- ★ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යනුවෙන් කොටස් දෙකකින් යුක්ත වන අතර කොටස් දෙකටම නියමිත කාලය පැය 1½ කි.

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

- ★ සියලුම ප්‍රශ්නවලට මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න.
- ★ ඔබේ උත්තර එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතුය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

B කොටස - රචනා

- ★ ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා ඔබේ කඩදාසි භාවිත කරන්න. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ A කොටස මුලින් තිබෙන පරිදි අමුණා භාර දෙන්න.

පරීක්ෂකගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි.

කොටස	ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු
A	1	
	2	
B	3	
	4	
එකතුව		
ප්‍රතිශතය		

අවසාන ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

- (02) (a) (i) ව'නියර් කැලිපරයක ප්‍රධාන පරිමාණයේ ක්‍රමාංකිත රේඛා දෙකක් අතර අගය 1 mm වන අතර එම කොටස් 49 ක් සමග ව'නියර් කොටස් 50 (පනහක්) සමපාත වේ. මෙම උපකරණයේ කුඩාම මිනුම සොයන්න.

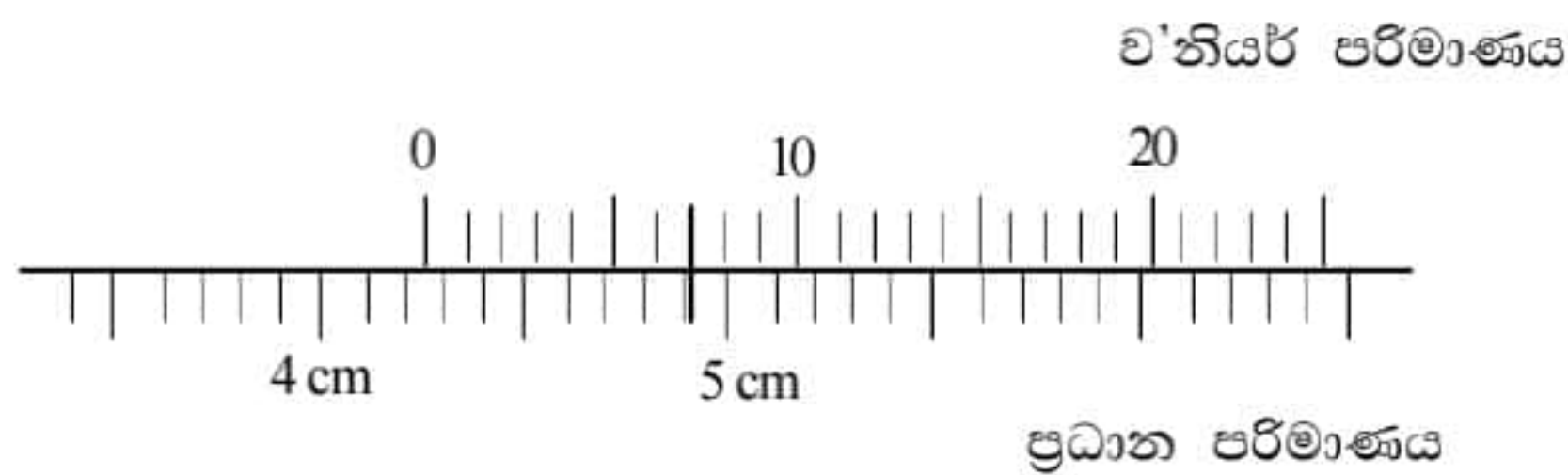
.....

.....

.....

- (ii) එම උපකරණය භාවිතයෙන් විදුරු කුට්ටියක උස මැන ගත් අවස්ථාවක් පහත දැක්වේ. මෙම පාඨාංකය කොපමණ ද ?

.....



22 A/L අපි [papers grp]

- (iii) ඉහත උස මැනීමේ දී සිදු වූ භාගික දෝෂය කොපමණ ද?

.....

.....

- (iv) ඉහත උපකරණය භාවිතා කිරීමේ දී මැනගැනීමට සුදුසු අවම අගය කොපමණ ද?

.....

.....

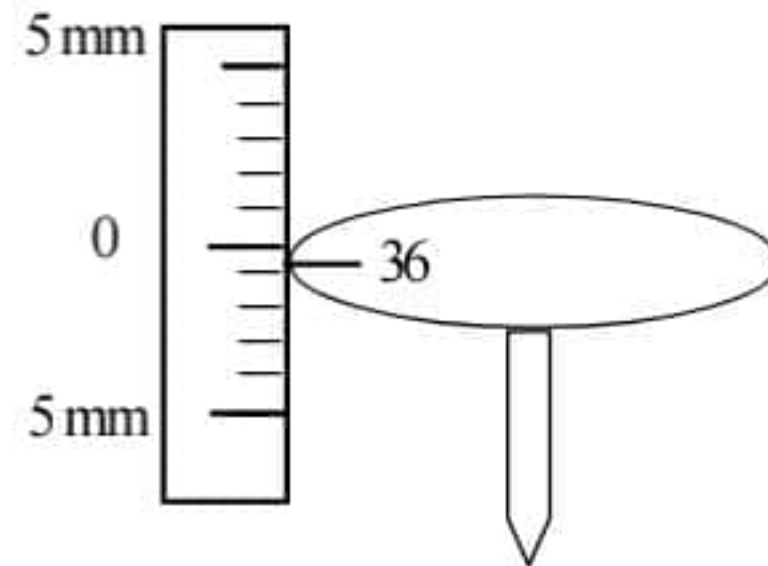
.....

- (b) (i) ගෝලමානයක ඉස්කුරුප්පුවෙහි අන්තරාලය 1 mm වන අතර වෘත්තාකාර පරිමාණය කොටස් 100 ට බෙදා ඇත. උපකරණයේ කුඩාම මිනුම සොයන්න.

.....

- (ii) පාද තුන හා ඉස්කුරුප්පු තුඩ තල තිරස් විදුරු පෘෂ්ඨයක් ස්පර්ශ කරන අවස්ථාවේ සිරස් පරිමාණයේ හා වෘත්තාකාර පරිමාණයේ පිහිටීම පහත ① රූපයේ දැක්වේ.

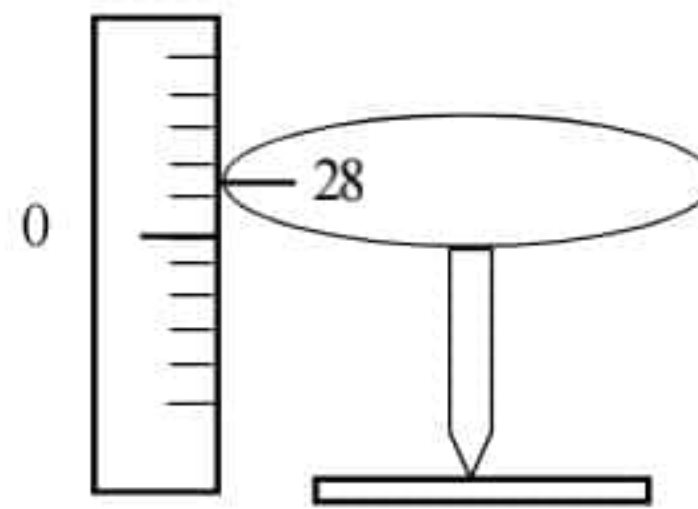
මෙම පාඨාංකය කිය ද?



① රූපය

- (iii) තඹ තහඩු කැබැල්ලක ඝනකම මැන ගත් අවස්ථාවේ දී ඉහත පරිමාණ දෙකෙහි පිහිටීම පහත ② රූපයේ දැක්වේ.

මෙම පාඨාංකය කිය ද?



② රූපය

- (iv) තඹ තහඩුවේ නිවැරදි ඝනකම කොපමණ ද?

.....

- (v) තහඩුවේ ඝනකම මැනීමේ දී සිදු වූ ප්‍රතිශත දෝෂය ගණනය කරන්න.

.....

22 A/L අපි [papers grp]

.....

.....

බණ්ඩාරනායක විද්‍යාලය - ගම්පහ
පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2023 - මැයි

12 ශ්‍රේණිය

භෞතික විද්‍යාව II

01

S

II

B කොටස - රචනා

★ ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.

($g = 10 \text{ N kg}^{-1}$)

(03) සෘජු සරල චලිතය මාර්ගයක A නම් ස්ථානයේ මාර්ගය අයිනේ පොලිස් මෝටර් රථයක් නවතා ඇත. මාර්ගය දිගේ ගමන් කරන ලොරි රථයක් පොලිස් මෝටර් රථය අසලින් යන විට 18 km h^{-1} ප්‍රවේගයක් හා 0.4 m s^{-2} නියත ත්වරණයකින් ගමන් කළේය. මෙම අවස්ථාවේ පොලිස් මෝටර් රථයේ සිටි පොලිස් නිලධාරීන් ලොරි රථය නැවැත්වීමට අණ කළ නමුත් එය නොනවත්වා ඉදිරියට ධාවනය කළේය. ලොරි රථය එම ස්ථානය පසු කර 5 s කට පසු පොලිස් මෝටර් රථය 1.6 m s^{-2} නියත ත්වරණයකින් යුතුව ලොරි රථය ලුහුබැඳීම සඳහා ගමන් ආරම්භ කළේය. ලොරි රථය A ස්ථානය පසු කර තත්පර t කාලයකට පසු පොලිස් මෝටර් රථය ලොරි රථය වෙත ලඟා විය.

(i) $3t^2 - 65t + 100 = 0$ යන සමීකරණය මගින් ඉහත t කාලය ලැබෙන බව පෙන්වන්න.

ඉහත සමීකරණය විසඳීමෙන් t හි අගය සොයන්න.

(ii) ලොරි රථය හමුවන විට ඒවා ගමන් කර ඇති දුර සොයන්න.

(iii) මෙම අවස්ථාවේ එක් එක් රථවල ප්‍රවේග සොයන්න.

(iv) දැන් පොලිස් මෝටර් රථය ලොරි රථය පසුකරන විටම නැවතත් එය නැවැත්වීමට අණ දෙන ලදී. එවිට ලොරි රථය 0.5 m s^{-2} මන්දනයක් ද පොලිස් මෝටර් රථය 2 m s^{-2} මන්දනයක් ද යොදන ලදී. මෙම මොහොතේ සිට වාහන දෙකේම චලිතය සඳහා ප්‍රවේග කාල ප්‍රස්තාර එකම සටහනක අඳින්න.

ඉහත ප්‍රස්තාරය භාවිතයෙන්

(a) එක් එක් වාහන නතර වීම සඳහා ගතවන කාලය සොයන්න.

(b) වාහන දෙක නවත්වන විට ඒවා අතර ඇති පරතරය සොයන්න.

22 A/L අපි [papers grp]

- (04) ගැඹුර මුහුදේ සිදුවන නීති විරෝධී හා ත්‍රස්තවාදී ක්‍රියා මැඩ පවත්වමින් ආරක්ෂාව සැපයීම නාවුක යාත්‍රා මගින් සිදු කෙරේ. ඒ අරමුණින් සාදන ලද කාල තුවක්කුවක් සවි කර ඇති යුද්ධ නැවක් මුහුදේ නැංගුරම් ලා ඇති අවස්ථාවක් සලකන්න. කාල තුවක්කුව නැවේ ඉදිරිපස කෙළවරේ සවිකර ඇති අතර එමගින් 200 m s^{-1} වේගයෙන් 0° සිට 90° දක්වා ආනතිය වෙනස් කරමින් උණ්ඩ විදිය හැක.
- (a) (i) උපරිම තිරස් පරාසයක් ලැබෙන පරිදි වස්තුවක් ප්‍රක්ෂේපණය කළ යුතු ආනතිය ලියන්න.
(ii) උපරිම තිරස් පරාසයක් ලැබෙන පරිදි ප්‍රක්ෂේපණය කළ විට උණ්ඩය යන තිරස් පරාසය සොයන්න.
(iii) උණ්ඩයේ පියාසර කාලය සොයන්න.
(iv) උණ්ඩය එළඹෙන උපරිම උස සොයන්න.
- (b) (i) උණ්ඩයේ සිරස් හා තිරස් චලිතයට අදාළ විස්ථාපන කාල ප්‍රස්තාර වෙන වෙනම ඇඳ ලකුණු කරන්න.
(ii) උණ්ඩයට අදාළ සිරස් හා තිරස් චලිතයට අදාළ ප්‍රවේග කාල ප්‍රස්තාර අඳින්න.
- (c) යුධ නැව මුහුදේ 30 m s^{-1} වේගයෙන් තිරස්ව ගමන් කරන මොහොතක තුවක්කුවේ අළුත් වැඩියා කටයුත්තක් අතර මගදී ආධුනික හටයකු අතින් අත් වැරදීමකින් තුවක්කු කඳ සිරස්ව ඇති විට ඉහළට 100 m s^{-1} ප්‍රවේගයෙන් උණ්ඩයක් නිකුත් වේ.
- (i) උණ්ඩය නිකුත් වන ප්‍රවේගයේ සිරස් හා තිරස් සංරචක වෙන වෙනම ලියා දක්වන්න.
(ii) උණ්ඩය නැවත බිම පතිත වීමට ගතවන කාලය සොයන්න.
(iii) උණ්ඩයේ තිරස් පරාසය සොයන්න.
(iv) උණ්ඩය ළඟා වන උපරිම උස සොයන්න.

22 A/L අපි [papers grp]





LOL.Lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහසුවෙන් ජයගන්න පසුගිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



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



විභාග ඉලක්ක ජයගන්න
Knowledge Bank



Master Guide

WWW.LOL.LK



**CASH
ON**

DELIVERY



Whatsapp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



**Order via
WhatsApp**

071 777 4440