

වශාවාවදය,යනුතු පුද්ය (15 උපණ විශාඛා විදාහාලය – කොළඹ 05 හ අතයවාර ප්රක්ෂණයාදෙන්න වදවෙවිනෙම්වදකාල Vishakha Vidvalaya Colomb (15) VisakhaVidyalaya – Colombo 05

Advanced Level Science Section Term Test Physics හ ප ගය වාර පදික්ෂණය හෙළුවක විදහාව විශාවා විද dvanced Level Science Section Term Test Physics දුවිදන ලංගය පාර ප්රිස්තුණ භෞතික විදනට විශාව

ෂතවන වාර පරික්ෂණය term Test - 2020

හෞතික විදහාව - I Physics-I

12 ලේණිය A/L 2021 Grade 12 A/L 2021

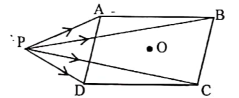
S 01 Ι පැය 02 02 Hours

උපදෙස් :

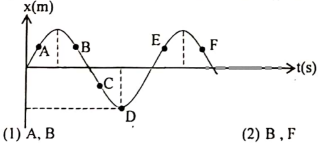
- 🗣 සියළුම පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
- ♣1 සිට 50 තෙක් එක් එක් පුශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමක් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරන්න.එය උක්කර පකුයේ කතිරයක් (×) යොදා දක්වන්න.

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

- (01) ආලෝකය තීර්යක් තරංග විශේෂයක් වන්නේ,
 - (1) ආලෝකය කුඩා සිදුරකින් ගමන් කිරීමේදී විවර්තනය වීම නිසා
 - (2) ඒක වර්ණ ආලෝක තරංග දෙකක් නිරෝධනය වීම නිසා
 - (3) ලක්ෂීය ආලෝක පුහවයක වර්ගඵලයක් මත ඇති කරන තීවුතාවය පුහවයේ සිට වර්ගඵලයට ඇති දුරට පුතිලෝමව සමානුපාතික වන නිසා
 - (4) ආලෝක කිරණ පුස්මය තුලින් වර්තනයේදී අපගමනය වන නිසා
 - (5) ආලෝක කිරණ ධුැවනය කල හැකි නිසා
- (02) A, B, C,D ශිර්ෂ ලෙස පිහිටි සමාන්තරාසුයක කේන්දුය O වේ. \overrightarrow{PA} , \overrightarrow{PB} , \overrightarrow{PC} හා \overrightarrow{PD} ඔස්සේ විශාලත්වයෙන් හා දිශාලවන් නිරූපණය කරන බල හතරේ සම්පුයුක්තය කුමක් වේද?
 - (1) 4 BC
 - (2) 4 PO
 - (3) 4 AD
 - (4) 4 \overline{BA}
 - (5) 4 DC



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



(4) A, C

- (5) E, D

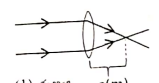
- (3) A, F
- (04) හුමණය වන ජවරෝදයක් නියත මන්දනයට ලක්වන්නේ එහි බරුවල(bearings) වල ඝර්ෂණය හේතුවෙනි. මිනිත්තුවකට පසු එහි කෝණික පුවේගය $0.8~\omega$ දක්වා අඩුවේ. එහි ω ආරම්භක කෝණික පුවේගය වේ. මිනිත්තු 3 ක් අවසානයේදී එහි කෝණික පුවේගය වන්නේ
 - $(1) 0.2\omega$
- $(2) 0.4\omega$
- $(3) 0.6\omega$
- $(4) \ 0.7\omega$
- $(5) 0.8\omega$

ව්යාතා විදාහලය කොළඹ 05 - උසස් පෙළ භෞතික විදහාව -2021 A/L - 12 ලේණිය තුන්වන වාර විභාගය - 2020 <mark>-සැප්තැම්බර්</mark>

(05) 0°C සිට 100°C දක්වා ලෝහ දණ්ඩක් ය	රත් කිරීමේදී එහි දිග වැඩිවීමේ - යෝ	පුතිශතය 0.04% වේ. ලෝහ	
දුවපයේ රේඛිය පුසාරණ සංගුණකය චද (1) 4 x 10 ^{-3 0} C ⁻¹ (2) 4 x 10 ^{4 0} C	(3) $4 \times 10^{-5} {}^{0}\text{C}^{-1}$	$(4) 4 \times 10^{-6} ^{\circ}\text{C}^{-1}$	(5) 2x 10 ⁻³ °C ⁻¹
 (06) නිර්යක් හා අන්වායාම තරංග සම්බන්ධ (A) තරංග වර්ග දෙකටම පුචාරණය සඳ (B) අන්වායාම තරංග ධුැවණයට භාජන (C) තරංග වර්ග දෙකම විවර්තනයට හා (D) අන්වායාම තරංග පුචාරණය දිශාවට 	හා මාධාායක් අතාාවශා වේ ය වේ. තිරෝධනයට ලක්වේ.	1/ same to	
ඉහත පුකාශ අතරින් සතෳ වන්නේ,			
(1) A හා C පමණි (4) A , B හා C පමණි	(2) B හා C පමණි (5) B , C හා D පමණි	(3) C	හා D පමණි
(07) පොළව මත ගැටෙන ස්කන්ධය $2 \log D \Omega$ විචලනය වන ආකාරය රූපයේ පෙන්ව වේගය වන්නේ, (1) 6 ms^{-1} (2) 5 ms^{-1} (3) 4 ms^{-1} (4) 2 ms^{-1} (5) 0 ms^{-1} (6) පරිමා පුසාරණ සංගුණකය γ වූ දුවයකි රත්කල විට දුවය උතුරා යයි නම්, (1) $\gamma = 3\alpha$ (2) $\gamma > 3\alpha$ (09) η කම්පන තරංග වර්ගයක් නොවන්නේ (1) රේලි තරංග	ා ඇත. පොළවේ ගැටෙන විට $F(N)$ 2020 $0.02\mathrm{S}$ න් රේඛීය පුසාරණ සංගුණකර $(3)\gamma < 3lpha$ $(4)\gamma$	ි වේගය 6ms ⁻¹ නම් 	මපාලා පතිත ා ඇත. බඳුන 5) γ ² < 3α ²
 (1) මෙල තරංග (4) ද්විතියික තරංග (10) වාතය තුළ ධ්වති පුවේගය සම්බන්ධයේ (A) තියත උෂ්ණත්වයේදී පීඩනය සමඟ (B) වාතය තුළ ජලවාෂ්ප සනත්වය වැඩි (C) ධ්වති පුවේගය කෙරෙහි උෂ්ණත්වය (D) නියත උෂ්ණත්වයේදී වාතයේ සනස් 	ා ධ්වති වේගය වැඩිවේ. වීවත විට ධ්වති පුවේගය වැඩි ඉය් බලපෑමක් නැත.	ඉකාශ සලකා බලන් න මෙව්.	
ඉහත පුකාශ අතරින් සතා වන්නේ, (1) A සහ C පමණි (4) B සහ D පමණි	(2) B සහ C පමණි (5) A, B සහ D පමණි	(3) A	. සහ D පමණි
(11) දෙන ලද අක්ෂයක් වටා නුමණය විය ත්වරණයකින් තත්පර 5ක් තුලදී සිදුකර (1) 10 (2) 18.5 (12) සමචාරී ලේසර් ආලෝකය නිපදවීම ස කීයද?	ාන හිමණ ගණන (2) 16	(4) 12.5	(5) (0)
(1) 1 (2) 2	(3) 3	(4) 4	(5) 5
· විශාතා විදාහලය කොළඹ 05 - උසස් පෙළ භෞතික	විද තාව -2021 A/L - 12 ලක්ණිය තුන	්වන චාර විභාගය - 2020	-සැප්තැම්බර්

(13)	6 kg ක ස්කන්ධයක් ඇති විස්තුවක් තිරස සමඟ 30° ක ආනත තලයක් මත සීමාකාරී සමතුලිතතාවලය් පවතී. තලයේ ආනතිය 60^0 දක්වා වැඩිකල 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 පුතිබිම්හ ලබා ගන්නා ලදී. ඉන්පසු වස්තු දුර (u) හා පුතිබිම්හ දුර (v) සඳහා පාඨාංක ගෙන පහත පුස්ථාර අදීන ලදී. $(A)\frac{1}{v}$ හා $\frac{1}{u}$ අතර						
	$(C)\frac{v}{u}$ හා V අතර		(D)U හා V අතර				
	ඉහත පුස්තාර අතරි (1) A පමණි (4) A , B හා C පම		ස්තාර වන්නේ, (2) A හා B පමණි (5) A , B හා D පමණි	(3) A හා	D පමණි		
(15)	ඇත.ලොරිය ඒකාකා	රව මන්දනය වී 3 ගොස් තිබිණි. ත	යෙන් ගමන් ගන්නා ලොරිය 9.2 m ක දුරකදී නිශ්චල වූ ට්ටුව හා ලී පෘෂ්ඨය අතර ග . (3) 0.62	විට ලී පෙට්ටිය තට්ටු8	ව මත 0.8 m ක		
(16)) 0.9 revs ⁻¹ සහ ල	වතී. A සහ B දැති අතර අ කා්ණික ත්වරණය 3 rads ⁻²	_	BA		
'	(1) 2.8	(2) 4.2	(3) 5.6	(4) 7.6	(5) 9.8		
(17) සංවෘත අනුනාද නලයක අනුයාත සංඛාාත දෙකක් 250 Hz සහ 350 Hz වේ. එම නලයේ පළමු උපරිතානයේ සංඛාාතය වන්නේ, Hz							
(18)	 (1) 50 වීරලතර මාධනයක ග (1) එහි පුවේගය වැඩි 	මන් ගන්නා ආලෙ	(3) 150 ා්ක කිරණයක් ගහුනතර මා	(4) 200 ධායයකට ඇතුල් වූ විට	(5) 250		
	(1) වන ප්‍රවේශය වැය(2)තරංගයේ සංඛ්‍යාප්‍		ස් වේ.				
	(3) තරංගයේ තරංග ආයාමය පමණක් වෙනස් වේ.						
		•	මය යන දෙකම වෙනස් වේ	_			
	(১) එහි සංඛ්‍යාතය අ	ා තරංග ආයාමය	යන දෙකම නොවෙනස්ව (පවත.			
(19)		ාම්බියේ මූලිකයේ	ා සමාන ආතතීන්ට යටත් ස සංඛඵාතය මෙන් සිව්ගුණය:				
	(1) 1:2	(2) 2:1	(3) 4:1	(4) 1:4	(5) 1:1		
(20)	(20) මෝටර් සයිකලයක් 10ms^{-1} වේගයෙන් එය දෙසට 20ms^{-1} වේගයෙන් පැමිණෙන මෝටර් රථයක් වෙත ගමන් කරයි.මෝටර් රථය 500Hz සංඛාාතයෙන් යුතු නලාවක් නාද කරයි. මෝටර් සයිකල්කරුට ගුවණය වන සංඛාාතය වන්නේ , Hz (වාතයේ ධීවනි පුවේගය 320 ms^{-1})						
	(1) 455.8	(2) 485.3	(3) 516.7	(4) 548.4	(5)550.0		
				•			

(21)



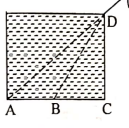


(1) රූපය a(m) (2) රූපය b (m) (1) රූපයෙන් දැක්වෙන පරිදි උත්තල කාචයකින් සමාන්තර කිරණ කදම්බයක් නාභිගත වේ. එම අභිසාරී කාවය සමඟ අවතල කාවයක් ස්පර්ශව තැබූ විට (2) රූපයේ පරිදි සමාන්තර කිරණ නාහි ගත වේ. අවතල කාවයේ බලය ඩයොප්ටර් වලින් සොයන්න

- (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 ලකුෂාය දකගත හැක. බඳුන සම්පූර්ණයෙන් ජලයෙන් පිරුණු විට බඳුනේ පතුලේ මධා ලක්ෂය වන B දකගත හැක. බඳුනේ උස සොයන්න ජලයේ වර්තන අංකය 🙀 වේ.



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

(23) සංයුක්ත අන්වීක්ෂයක් සාමානාය සීරුමාරුවේ පවතින විට එහි කෝණික විශාලනය 150 වේ. අවනෙත මඟින් ඇති කරන රේඛීය විශාලනය 25 වේ නම් උපනෙතේ නිහිය දුර වන්නේ? cm විෂද දෘෂ්ටියේ අවම දුර 25cm වේ

- (2)5
- (3) 7.5
- (4)10
- (5)15

(24) මිශුණ කුමයෙන් අයිස් වල විලයනයේ විශිෂ්ඨ ගුප්ත තාපය (L) සෙවීමේ පරීක්ෂණයකදී $0^0\,\mathrm{C}$ පැවති අයිස් 12g ක් 25^{0} C අවසන් උෂ්ණත්වයට පත්වීමේදී $5460~\mathrm{J}$ 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) $3.5 \times 10^5 \text{ J/kg}^{-1}$

(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 $35^0\,\mathrm{C}$ දී කැලරීමීටරයක් තුළ අඩංගු ජලය $120\,\mathrm{g}$ ක් යොදා ගනු ලැබිණි. කැලරිමීටරයේ තාප ධාරිතාව කොපමණද? (5)50 Jkg⁻¹ $(2)40 \text{ Jkg}^{-1}$ $(3)42 \text{ Jkg}^{-1}$

- (1) 38 Jkg⁻¹

- (4)45 Jkg⁻¹

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

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

(27) දුරේක්ෂයක් සාමානෳ සීරුමාරුවේ පවතින විට කාච අතර පරතරය 65cm වන අතර කෝණික විශාලනය 12 වේ. උපනෙක් කාචයේ බලයේ විශාලත්වය ඩයොප්ටර් වලින්,

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

(28) පහත දැක්වෙන විදුවුන් චුම්භක හරංග පිළිබඳව සලකන්න.

- (A) දෘගව ආලෝකය (Visible)
- (B) පාරජම්බුල කිරණ (UV)
- (C) අධෝරක්ත 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 තුල ගමන් කරන ආලෝක කි්රණයක් වාත-ජල මායිම මත අවධි කෝණයෙන් පතනය වේ. ජල පෘෂ්ඨය තෙල් තට්ටුවක් පාකල විට මෙම ආලෝක කි්රණයේ තෙල් තුල වර්තන කෝණය වනුයේ (ජලයේ වර්තන අංකය n₁ , තෙල් වල වර්තන අංක n₂ 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) $Sin^{-1}(n_1n_2)$

(30) ස්කන්ධය නොසලකා හැරිය හැකි තිරස් අක්ෂ දණ්ඩක නන්වා ඇති අවස්ථිති සූර්ණය $0.2~{
m kgm}^2$ සහ අරය (r) $10~{
m cm}$ වන ජව රෝදයන් වටා ඔතා ඇති සැහැල්ලු තන්තුවකින් 1kg ස්කන්ධයක් ඈඳා රූපයේ පරිදි තබා නිදහසේ අත හරිනු ලැබේ. සර්ෂණයකින් තොරව ජව රෝදය හුමණය වේ නම් එහි කෝණික ත්වරණය



- (1) 3.56 rads⁻²
- (2) 4.76 rads⁻²
- $(3) 5.00 \text{ rads}^{-2}$

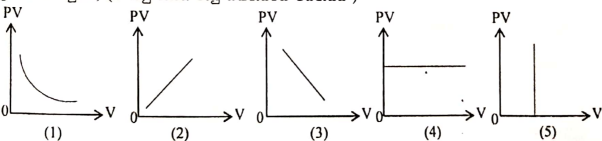
- (4) 10.00 rads⁻²
- (5) 16.67 rads⁻²



(31) ව්දුලියෙන් කුිිිිිිිිිි කරන මෝටර් රථයක් 72 kmh⁻¹ නියන වේගයෙන් 2000 N ක පුකර්ෂණ බලයක් යටතේ පැයක් ධාවනය නව විට වැයවන ශක්තිය වනුයේ

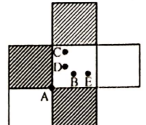
- (1) 10 kWh
- (2) 20 kWh
- (3) 30 kWh
- (4) 40 kWh
- (5) 50 kWh

(32) නියත උෂ්ණත්වයකදී ස්ථීර වායු ස්කන්ධයක පරිමාව (V) සමඟ PV ගුණිතයේ විචලනය නිරූපණය කරන පුස්ථාරය වනුයේ, (P යනු නියත වායු ස්කන්ධයේ පීඩනයයි)



(33) අඳුරු කර ඇති තහඩුවක ස්කන්ධය 2m ද අනෙකුත් සමවතුරසුාකාර තහඩුවක ස්කන්ධය m ද වන අතර සියළුම තහඩු ඒකාකාර නම් පෙන්වා ඇති වස්තුවේ ගුරුත්ව කේන්දුය පිහිටන ලක්ෂාය වන්නේ,

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



විශාකා විදහාලය කොළඹ 05 - උසස් පෙළ භෞතික විදහාව -2021 A/L - 12 ශේෂීය තුන්වන වාර විභාගය - 2020 -සැප්සැම්බර්

(34) සංවෘත ලෝහ බදුනක් තුළ නියන පරිමාවක Hc වායුව 27^0C උෂ්ණත්වයක පවතී. බදුන තුළ වායුවේ පීඩනය දෙගුණයක් වීම සඳහා බදුන රත් කල යුතු උෂ්ණත්වය වනුයේ.

 $(1) 54^{\circ}C$

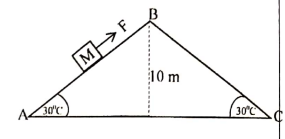
 $(2) 108^{\circ} C$

 $(3) 127^{0}C$

 $(4) 273^{\circ}C$

 $(5) 327^{\circ}C$

(35) ස්කන්ධය 2kg 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 N වේ. A සිට C දක්වා M ස්කන්ධය පුවාහනයේදී F මඟින් කරන මුළු කාර්යය පුමාණය වනුගේ,



(1) 304 J

(2) 200 J

(3) 152 J

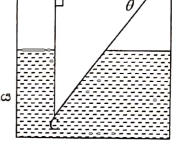
(4) 104 J

(5) 0 J

(36) ABC යනු වර්තනාංකය 1.5 ක් වන වීදුරු පිස්මයකි. ජලයේ වර්තනාංකය $\frac{4}{3}$ ක් වේ. AB පෘෂ්ඨයට ලම්බකව පතිත වන සියලුම ආලෝක කි්රණ AC පෘෂ්ඨයෙන් නි්්ගමනය 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) අචල ලී කුට්ටියක් මත ඊට ලම්භකව උණ්ඩයක් පතිත වන අතර ලී කුට්ටිය තුළින් උණ්ඩය 3.5 cm ක දුරක් ගමන් කිරීමේදී උණ්ඩයේ ගමාතාව 25% කින් හානි වේ. උණ්ඩය කුට්ටියෙන් ඉවත් වන නානානාන මොහොතේ පුවේගය ශුතය වීමට කුට්ටියේ මුළු ඝතකම විය යුත්තේ

(1) 8 cm

(2) 10 cm

(3) 12 cm

(4) 14 cm

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

(1) නාභිය දුර 2m වූ අවතල

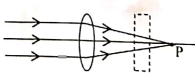
(2) නාභිය දුර 2m වූ උත්තල

(3) නාභිය දුර 37.5m වු උත්තල

(4) නාභිය දුර 37.5m වු අවතල

(5) නාභිය දුර 18.75m වූ උත්තල

39. සමාන්තර ආලෝක කදම්බයක් උත්තල කාචයක් මත පතනය වී P හිදී — පුතිබිම්බයක් සාදයි. ඝන වීදුරු තහඩුවක් කාචය හා P අතරට රූපයේ ___ පෙනෙන පරදි ඇතුලු කල විට,



පුතිබිම්භය P හි පවතිනු ඇත. 1.

2. P වලට ඉහලින් සෑදේ.

3. පුතිබිම්භය P වලට වම් පැත්තේ සෑදේ. 4. P වලට පහලින් සෑදේ.

5. පුතිබිම්භය P වලින් දකුණු පැත්තේ සෑදේ.

විශාකා විදහලය කොළඹ 05 - උසස් පෙළ භෞතික විදහාව -2021 A/L - 12 ශේණීය තුන්වන වාර විභාගය - 2020 -සැප්තැම්බර්

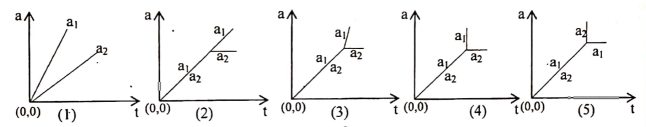
- (40) මෙහි දක්වෙන්නේ ආලෝක කි්රණයක් වර්තනාංකය $\sqrt{2}$ ක් වන පිස්මයක් තුලින් වර්තනය වන අයුරුය. පහත පුකාශ සලකා බලන්න.
 - (A) පතන කෝණය i වැඩිකරන විට නිර්ගත කෝණය e කුමයෙන් අඩුවේ.
 - (B) පිස්ම කෝණය 45^0 ක් තම් පතන කෝණය i=0විට කිරණය පිස්මයේ පෘෂ්ඨය දිගේ යයි.
 - (C) දී ඇති කි්රණයේ අපගමනය d = i + e A මගින් ලබාදේ. මේවායින්,
 - (1) a පමණක් සතායි
- (2) b පමණක් සතායි
- (3) c පුමණක් සතායි

- (4) a හා b පමණක් සතායි
- (5) b හා c පමණක් සතායි
- (41) තිරස් අක්ෂ දණ්ඩක අචලව රඳවා ඇති කප්පිය සුමට හා තන්තුව සැහැල්ලු අවිතනායද වේ. M>>m වන අතර සුමට මේසයක් මත M ස්කන්ධය තබා ඇත. A හා B ගේ පෘෂ්ඨ රළු වේ. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි කාලය (t) සමඟ වීචලනය වන F බලයක් ළමයා වීසින් තන්තුව මත යොදන විට A හා B ගේ ත්වරණයන් පිළිවෙලින් a₁ හා a₂ බැගින් චේ නම්

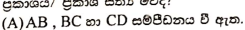
m

M

කාලය (t) ඉදිරියේ a_1 හා a_2 විචලනය වන අයුරු නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ පහත කවර පුස්තාරයෙන්ද?



(42) රූපයේ දැක්වෙන සැකසුමේ පාලමක ආකෘතියක් නිරූපණය කරයි. එය P හා Q සුමට නාදැති මත රඳවා ඇත. සියලුම දඬු සර්වසම වන අතර එල්ලා ඇති බර සමඟ සසදන විට දඬු වල බර නොසලකා හැරිය හැකි තරම් කුඩා වේ. දඬු සම්බන්ධ වන සන්ධි සියල්ලම සුමට වේ. පහත දැක්වෙන කවර පුකාශය/ පුකාශ සතා වේද?



- (B) AE , ED ආතතියකට ලක්වී ඇත.
- (C) BE ආතතියකටත් EC සම්පීඩනයකටත් යටත් වී ඇත.



(2) B පමණි



W

(4) A හා B පමණි

- (5) A , B හා C සියල්ලම
- (43) යම් දුවාසයක විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව සම්බන්ධයෙන් පහත පුකාශ තුන සලකා බලන්න.
 - (A) විශිෂ්ඨ තාප ධාරිතාවය දුවායෙහි ස්කන්ධය හා පරිමාව අනුව වෙනස් නොවේ.
 - (B) විශිෂ්ඨ තාප ධාරිතාවය ඕනෑම උෂ්ණත්ව පරාසයකදී එකම අගයක් ගනී.
 - (C) විශිෂ්ඨ තාප ධාරිතාවය නුවමාරු වන තාප පුමාණය මත රඳා නොපවතී මින් සතන වනුයේ,
 - (1) A පමණි

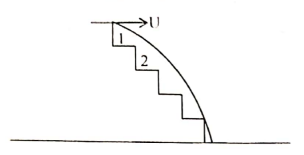
(2) B පමණි

(3) A හා B පමණි

(4) A හා C පමණි

(5) A , B , C සියල්ලම

විශාකා විද*තාලය කොළඹ 05 - උසස් පෙළ* භෞතික විදනාව -2021 A/L - 12 හල්ණීය තුන්වන වාර විභාගය - 2020 -සැප්තැම්බර්



- $(1) \frac{hu^2}{ah^2}$
- $(2)\frac{2hu^2}{ab^2} \qquad (3)\frac{hb^2}{au^2} \qquad (4)\frac{2hb^2}{au^2}$
- $(5)\frac{hu^2}{2ah^2}$

(45) පරිමාව 1l වූ වීදුරු ප්ලාස්කුවක් තුල රසදිය යම් පුමාණයක් අඩංගු වේ. ඕනෑම උෂ්ණත්වයකදී ප්ලාස්කුව තුළ අඩංගු වන වාත අවකාශය නොවෙනස්ව පවතී නම් ප්ලාස්කුව තුල අඩංගු රසදිය පරිමාව වනුයේ $\gamma_{\rm Hg} = 1.8 \times 10^{-4.0} \, \rm C^{-1}$ $\alpha_{D_{CO_i}} = 9x10^{-6} \text{ C}^{-1}$

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

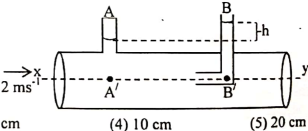
(46) 10m ගැඹුරුති ජලාශයක පතුලේ ඇතිවන පරිමාව $1~{
m cm}^3$ වන වායු බුබුලක් නියත උෂ්ණත්ව තත්ව යටතේ ජලාශය මතුපිටට පැමිණේ. ජලයේ සනත්වය $1000~{
m kgm}^{-3}$ වායුගෝලීය පීඩනය = $1 \times 10^5~{
m Pa}$. වායු බුබුල ජල පෘෂ්ඨය මතදී පුපුරා යාමට පෙර එහි අවසන් පරිමාව වනුයේ,

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

(47) ස්කන්ධය m වූ විශ්ෂ්ඨ තාප ධාරිතාවය C වූ දුවයක් T උෂ්ණත්වයෙහි පවතී. ස්කන්ධය m/2 හා විශිෂ්ඨ තාප ධාරිතාවය 2C වූ තවත් දුවයක් 2T උෂ්ණත්වයේ පවතී. මෙම දුව දෙක මිශු කල විට තාප හානියක් තොවේ නම් මිශුණයේ උපරිම උෂ්ණත්වය වනුයේ,

- $(1)^{\frac{2}{3}}$ T

(48) සනත්වය 900 kgm⁻³ වන දුස්සුවී නොවන අසම්පීඩා දුවයක් x සිට y දක්වා ගලායන විට දුව කඳන් අතර වෙනස h හි අගය සොයන්න

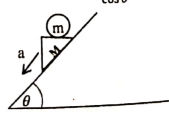


- (1) 2 cm
- (2) 5 cm
- (3) 8 cm
- (49) පොළවේ පිහිටි ලක්ෂායක සිට තිරසට heta කෝණයකින් ආනතව ඉහළට පුක්ෂේපණය කරතු ලද වස්තුවක් පරයේ ඉහළම ලක්ෂායේදී අයත් කරගන්නා චාලක ශක්තිය ආරම්භක චාලක ශක්තියෙන් කවර
 - භාගයක්ද?

(1) $\cos \theta$

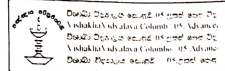
- (2) $\cos^2\theta$
- (3) $\sin \theta$
- $(4)\sin^2\theta$
- $(5)\frac{1}{\cos\theta}$

(50) ති්රසට heta කෝණයකින් ආනන 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 තුඩා සකන්ධයක් ලී කුඤ්ඤයේ තිරස් පෂ්ඨය මත කුඤ්ඤයට සාපේක්ෂව නිශ්චලව පවතී නම් m ස්කන්ධය හා කුඤ්ඤය අතර සර්මණ සංගුණකය



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

විශාකා විදාහලය කොළඹ 05 - උසස් පෙළ භෞතික විදහාව -2021 A/L - 12 ලේණීය තුන්වන වාර වි<mark>භාගය - 2020 -සැප්නැම්බර්</mark>



විශාඛා විදාහලය කොළඹ -05 Visakha Vidyalaya Colombo - 05

න in ගයාගේ පරික්ෂණය හෙනික විද්යාව විශාධා විද්යාණ iniced Level Science Section Term Test Physics ගය පාර පරික්ෂණය හොතික විද්යාව විශාධා වී දහලය sanced Level Science Section Term Test Physics සසු විද්යා රංශය වාර පරික්ෂණ හෙනික විද්යාව විශාධ

අවසාන වාර ප්රීක්ෂණය සැප්තැම්බර් 2020

Final Term Test 2020 September

භෞතික විදහාව- II Physics-II 12 ලේණිය A/L 2021 Grade 12 A/L 2021 $01 \int S \int II$

B කොටස - රචනා

- (01) දිය ඇල්ලකින් ජලය පහළට වැටෙන පරිමා සීඝුතාව \hat{Q} නම් හා ජලයේ ඝනත්වය ho නම් තත්පරයට පහළට වැවෙන ජල ස්කන්ධය (ස්කන්ධ සීඝුතාව) \hat{m} සඳහා පුකාශණයක් ලියා දක්වා ජලය h උසක් පහළට වැටීමේදී සිදුවන විහව ශක්ති හානි සීඝුතාව \hat{E} සඳහා පුකාශනයක් ලබාගන්න.
 - Ė හි ඒකක හා මාන ලබාගන්න.
 - කඳූකර පුදේශයක පවතින කර්මාන්ත ශාලාවකට අවශා විදුලි බල අවශාතාව සපුරා ගැනීමට කුඩා දිය ඇල්ලකින් නිපදවෙන ජල විදුලිය භාවිතා කරයි. එම බලාගාරයේ ධාරිතාව (ක්ෂමතාව) 40~MW වේ. සාමානා නිෂ්පාදන පවතින දිනක නිෂ්පාදන කුියාවලිය පැය 18~m වේ. විදුසුත් ශක්තිය මැනිමේ ඒකකය kWh (කිලෝ චොට් 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 කිුයාවලියේදී $3.24 \times 10^{12} \, \mathrm{J}\,$ විදහුත් ශක්තියක් අවශා නම් නිෂ්පාදන කිුයාවලිය සාර්ථකව සිදුකිරීමට අවශා අමතර ශක්තිය kWh වලින් සොයන්න.
 - (IV) එම අමතර විදාුත් ශක්තිය ලබාගැනීමට ඩීසල් විදුලි ජනකයක් යොදාගනී නම් ඒ සඳහා එම ජනකයට තිබිය යුතු අවම ක්ෂමතාව kW වලින් ගණනය කරන්න.
 - (V) දිය ඇල්ලෙන් ට'බයින වලට ජලය සැපයෙන පරිමා සීඝුතාවය $2.88 \times 10^6 {
 m m}^3 {
 m h}^{-1}$ (පැයට ඝනමීටර්)නම් සහ විභව ශක්ති හානියෙන් 40~% විදහුත් ශක්තිය බවට පත්වේ නම් $40~{
 m MW}$ ධාරිතාව ලබාදීම සඳහා දිය ඇල්ලට තිබිය යුතු උස ගණනය කරන්න. ජලයේ ඝනත්වය $1000~{
 m kgm}^{-3}$.

විශාකා විදාහලය කොළඹ 05 - උසස් පෙළ භෞතික විදාහව -2021 A/L - 12 ලේණීය අවසාන වාර විභාගය - 2020- සැප්තැම්බර්

- (02) (I) ආකිමිඩිස් නියමය වලංගු වීමට තරලය සපුරාලිය යුතු අවශාතා ලියා දක්වන්න. එමඟින් වස්තුවක් තරලයක් තුල පැවතිය හැකි ආකාර 3 ඇතිවීම සඳහා අවශාතාවයන් ගණනය කිරීමකින් පැහැදිලි කරන්න.
 - (II) එකිනෙකාගේ ස්කන්ධය 50 kg බැගින් වන ධීවරයින් දෙදෙනෙකු ස්කන්ධය 540 kg ක් වන මෝටර් බෝට්ටුවක නැගී මන්ස¤යින් ඇල්ලීමට සනත්වය 1025 kgm⁻³ ක් වූ මුහුදේ දියඹට 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 නිරුපදිතව ගමන් කළ හැක. බෝට්ටුව මසුන් 300kg පැටවූ විට භාර රේඛාව තෙක් ගිලේ නම් බෝට්ටුවේ ගිලුනු අමතර පරිමාව කොපමණද? (දශමස්ථාන දෙකකට පිළිතුර දෙන්න)
 - (c) මෝටර් බෝට්ටුවක් ගමන් කිරීමේදී ජලය තුළ ඇති අවර පෙති හුමණය කරන අතර එමඟින් බෝට්ටුවට ඉදිරියට බලයක් ඇතිවේ.
 - (l) මෙවැනි බලය ඇතිවන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
 - (2) බෝට්ටුව ඉදිරියට ඇදෙන ඒකාකාර වේගය $40~{
 m ms}^{-1}$, නම්ද බෝට්ටුව මත ඇති වන ජල පුතිරෝධය $8200~{
 m N}$ ක් නම්ද අවර පෙතිවල සඵල කේෂ්තුඵලය ගණනය කරන්න.
 - (d) මෙම බෝට්ටුවට ඉදිරියෙන් වෙනත් මෝටර් බෝට්ටුවක් ගමන් කිරීම නිසා මුහුදු ජලය තුළ වායු බුබුලු ඇතිවේ. බෝට්ටුව තුළ මසුන් 300 kg පටවාගෙන ගමන් කිරීමේදී එය වැඩිපුර 0.09 m³ පරිමාවක් ගිලුණි නම්
 - (1) මෙය සිදුවීමට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.
 - (2) මුහුදු ජලයේ සඵල සනත්වය කොපමණද?
- (03) (I) "ඩොප්ලර් ආචරණය" ලෙස හඳුන්වන්නේ කුමක්ද?
 - (II) ඩොප්ලර් ආචරණයේ පුයෝගික යෙදීම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (III) රුළිති ටැංකිය හාවිතයෙන් ඩොප්ලර් ආචරණය ආදර්ශනය කරන ආකාරය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
 - (IV) කර්මාන්ත ශාලාවක පවතින නලාවක් සවස් කාලයේදී 500~Hz සංඛාාතයකින් හඬවයි. මෝටර් රථයක් $90~kmh^{-1}$ නියත වේගයෙන් කර්මාන්ත ශාලාව වෙත ළගාවන විට එහි රියදුරාට ඇසෙන සංඛාාතය (f_1) කොපමණද?
 - එම වේගයෙන්ම රථය කර්මාන්ත ශාලාව පසුකර යනවිට රියදුරාට ඇසෙන සංඛ \mathfrak{p} ාතය (f_2) කොපමණ \mathfrak{q} ? (වාතය තුල ධවනි පුවේගය $340~\mathrm{ms}^{-1}$ වේ)

රියදුරාට ඇසෙන උපරිම සහ අවම සංඛාාතය අතර වෙනස කොපමණද? කාලය සමඟ ඇසෙන සංඛාාතය වෙනස්වන ආකාරය දළ සටහනක පෙන්වන්න.

විශාකා විදාහලය කොළඹ 05 - උසස් පෙළ භෞතික විදාහව -2021 A/L - 12 ලේණීය අවසාන වාර විභාගය - 2020- සැප්සැම්බර්

- (V) මන්තීරු දෙකක් සහිත මාර්ගයක මෝටර් රථයක් සහ වෑන් රථයක් එකම දිශාවට නියත වේගවලින් ගමන් කරයි. මෝටර් රථයේ වේගය 72 kmh⁻¹ ද වෑන් රථයේ වේගය 108 kmh⁻¹ ද නම් මෝටර් රථයේ පවතින සංඛාාතය 440 Hz වන නලාව නාද කරන විට වෑන් රථයේ රීයදුරාට ඇසෙන සංඛාාතය 440 Hz ට වැඩිවේ නම් එම අගය කොපමණද?
- (VI) මැක් අංකය 2 වන පේට් යානයක් ජනිත කරන මැක් කෝණය කොපමණද?
- (04) (I) වර්තන අංකය 2.3 වන මාධයයක් තුල වර්තන අංකය 1.5 වන වීදුරු වලින් සැදි අර්ධ ගෝලාකාර වීදුරු කුට්ටියක් තබා ඇත. මෙම වීදුරු කුට්ටියේ වකු පෘෂ්ඨය මත රූපයේ පරිදි සමාන්තර කිරණ දෙකක් පතනය වීමට සලස්වන ලදී. මෙම කිරණ සඳහා නිර්ගත කිරණ කදම්භය ලබා ගන්නා අයුරු මෙම රූපය පිළිතුරු පතුයෙහි පිටපත් කර එහි ඇඳ දක්වන්න.
 - (11) වාතය තුළ තබා ඇති අභිසාරී කාචයක් වෙත ඈත පිහිටි වස්තුවකින් එන ආලෝක කිරණ යොමු කර එම වස්තුවේ පැහැදිලි පුතිහිම්බයක් ති්රයක්මතට ලබා ගෙන ති්රයේ සිට කාචයට ඇති දුර x මැන ගන්නා ලදී. මෙම කාචයේ සිට 2x ට ඈතින් පිහිටි විස්කෘත වස්තුවක පුතිහිම්බය ලබා ගන්නා අයුරු කි්රණ සටහනක දක්වා පුතිහිම්බයේ ලක්ෂණ සඳහන් කරන්න.
 - (III) අාලෝකමත් කල වස්තුවක සිට $90~{\rm cm}$ ක් දුරින් තිරයක් තබා ඇත. වස්තුවේ සිට තිරය දෙසට ඉහත අභිසාරී කාචය චලනය කරනු ලැබේ. වස්තුව හා කාවය අතර දුර $30~{\rm cm}$ වූ විට තිරය මත වස්තුවේ තියුණු උස h_1 වන පුතිහිම්බයක් (I_1) සැදුනි
 - (a) කාචයේ නාහි දුර සොයන්න.

අනතුරුව කාචය තිරය දෙසට වලනය කරන විට එහි තවත් පිහිටීමකදී තිරය මත $rac{1}{2}$ නම් තියුණු පුතිබිම්බයක් සෑදුණි. එහි උස $rac{1}{2}$ විය.

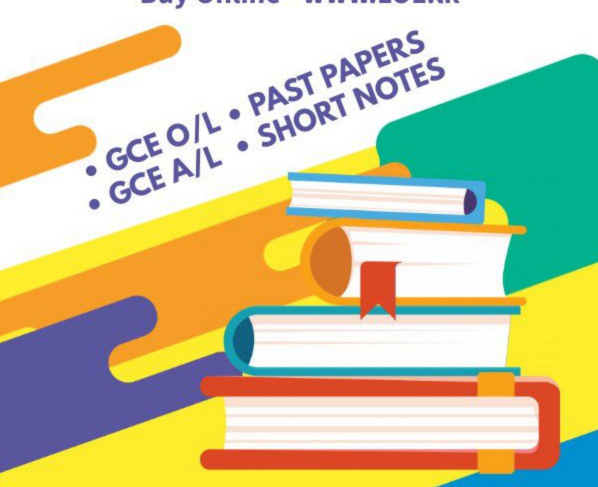
- (b) මෙම අවස්ථාවේදී වස්තුවේ සිට කාචයට ඇති දුර සොයන්න.
- (c) I_1 හා I_2 පුතිබිම්භ දෙක ගත්විට වඩාත් දීප්තිමත් බවකින් යුක්ත පුතිබිම්භය කුමක්ද? හේතුව පහදන්න.
- (d) $\frac{h_2}{h_1}$ අනුපාතය සොයන්න.
- (c) ඉන්පසු වස්තුව අභිසාරි කාචයට 60 cm දුරින් තබා ඇතිවිට තිරය හා අභිසාරී කාචය අතරින් අභිසාරි කාචයේ සිට 10 cm දුරින් අපසාරී කාචයක් තබන ලදී. කාච දෙකෙහිම වර්තනයෙන් සෑදෙන පුතිබිම්භය නාභිගත කිරීමට තිරය මුල් පිහිටීමෙන් 40 cm දුරකට වලිත කල යුතු විය.
 - (i) මෙම අවස්ථාවේදී අපසාරී කාචය සඳහා වස්තු දුර හා පුතිබිම්හ දුර සොයන්න.
 - (ii) අපසාරී කාවයේ නාභි දුර කොපමණද?
 - (iii)සෑලදන අවසාන පුතිබිම්භයේ ස්වභාවය කුමක්ද?
- (f) දැන් කාච දෙක එකිනෙක ස්පර්ශ වන සේ තබන ලදී. වස්තුව කාච පද්ධතියට 60 cm දුරින් තැබූ විට කාච දෙකෙහිම වර්තනයෙන් සෑදෙන අවසාන පුතිබිම්භයේ පිහිටීම කුමක්ද?

විශාකා විදනාලය කොළඹ 05 - උසස් පෙළ භෞතික විදනාව -2021 A/L - 12 ලේණිය අවසාන වාර විභාගය - 2020- සැප්තැම්බර්



BUYPAST 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

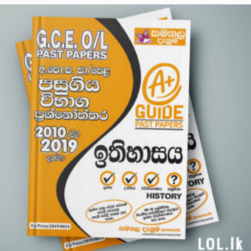
ADD TO CART



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