්සියමුම් හිමිකම් ඇව්ටිනී /(ගුැලට පුණිට්පුම්කාගපුකා...පානු /All Rights Reserved)

தே நடைந்தன දෙපාරකමේන්තුව தே நடைந்தன் දෙපාර්ප**ஞ்சு இன்ற විහාග දෙපාර්ත මෙන්නුව**ාන දෙපාරකමේන්තුව වූ ඉංසා එකක දෙපාරකමේන්තු இலங்கால் பந்தார், நின்னங்கள்ள இலங்கள் நடித்து நடித்து நடித்து பற்று இது நடித்து நடித்து இன்று பற்று நடித்து நடித்த 

අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2025 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2025 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2025

භෞතික විදනව I பௌதிகவியல் I

පැය දෙකයි இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

උපදෙස් :

Physics

- මෙම පුශ්න පතුයේ පුශ්න 50ක්, පිටු 10ක අඩංගු වේ.
- \* සියලුම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* පිළිතුරු පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- ※ පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් සැලකිලිමත්ව කියවන්න.
- \* 1 සිට 50 තෙක් වූ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා ගෙන, එය, පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයකින් (×) ලකුණු කරන්න.

ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

 $(g = 10 \text{ m s}^{-2})$ 

පහත සඳහන් කුමක් ශක්තියේ ඒකකය නිරූපණය නොකරන්නේ ද?

- (1)  $kg m^2 s^{-2}$
- (2) Ws
- (3) kWh
- (4) VAs
- (5) CV s-1

 $oldsymbol{2}$ . ශිෂායෙක් සරල අවලම්බයක දෝලන  $oldsymbol{10}$  ක් සඳහා කාලය මැනීමට විරාම භටිකාවක් භාවිත කොට  $oldsymbol{20\cdot0}$  s ක කියවීමක් නිරීක්ෂණය කරයි. විරාම ඝටිකාවේ කුඩාම මිනුම  $0\cdot 1\,\mathrm{s}$  ක් නම් ආවර්ත කාලයේ පුතිශත දෝෂය කොපමණ ද?

- (1) 0.05%
- (2) 0.1%
- (3) 0.5%
- (4) 1%
- (5) 1.25%

 $oldsymbol{3}$ . දුනු සහ ස්කන්ධ පද්ධතියක් Tආවර්ත කාලයක් සහිතව දෝලනය වේ. දුන්නේ දිග හරි අඩකින් අඩු කර ස්කන්ධය එහි ආරම්භක ස්කන්ධයෙන් හරි අඩකට අඩු කළහොත් නව ආවර්ත කාලය කුමක් චේ ද? (3) T (4)  $\sqrt{2}T$  (5) 2T

- (2)  $\frac{T}{\sqrt{2}}$

 තන්තුවක පුතිවිරුද්ධ දිශාවලට ගමන් කරන සර්වසම තීර්යක් තරංග දෙකක් අධිස්ථාපනය වී ස්ථාවර තරංගයක් සාදයි. යාබද නිෂ්පන්ද දෙකක් අතර දුර 12 cm ක් නම්, මුල් තරංගවල තරංග ආයාමය කොපමණ ද?

- (1) 3 cm

- (4) 24 cm
- (5) 48 cm

5. නිරසට heta කෝණයකින් ආනතව වස්තුවක් u ආරම්භක පුවේගයකින් පුක්ෂේපණය කෙරේ. වායු පුතිරෝධය නොසලකා හරින්න. පුක්ෂිප්තය පිළිබඳ පහත පුකාශ සලකා බලන්න.

- ·(A) චලිතය පුරාවටම වස්තුවේ චාලක ශක්තිය නියතව පවතී.
- (B) ගමන් පථයේ ඉහළම ස්ථානයේදී වස්තුවේ පුවේගය ශුනා වේ.
- (C) චලිතය පුරාචටම වස්තුවේ ත්වරණය නියත වේ.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන්,

- (1) (A) පමණක් සතා වේ.
- (2) (B) පමණක් සතර වේ.
- (3) (C) පමණක් සත්‍‍‍ වේ.
- (4) (A) සහ (B) පමණක් සතා වේ.
- (5) (A), (B) සහ (C) සියල්ලම සතා වේ.

6. එක් එක්හි පුතිරෝධය R වන සර්වසම පුතිරෝධක තුනක් සපයා ඇත. ඒවායින් ලබා ගත හැකි අවම සහ උපරිම සමක පුතිරෝධ පිළිවෙළින් මොනවා ද?

(1) R සහ 3R

(2)  $\frac{R}{2}$  සහ 2R

(3)  $\frac{R}{2}$   $\cos 3R$ 

(4)  $\frac{R}{3} \cos R$ 

 $(5) \ \frac{R}{3} \ \cos 3R$ 

7	7. ක්වාර්ක (quarks) පිළි (A) ක්වාර්ක වර්		ලකා බලන්න.			
				ාැකිය, මෙහි <i>e</i> යනු මූ	වුලික ආරෝපණයයි.	
	(C) ක්වාර්ක හු	දකලාව පැවතිය හ	ැක.			
	ඉහත පුකාශ අතුරෙන් (1) (A) පමණක් සත (3) (A) සහ (C) පම- (5) (A), (B) සහ (C)	ාර වේ. ණක් සතර වේ.	(4) (B) සහ	o (B) පමණක් සතා o (C) පමණක් සතා		
8	<ol> <li>ඒකලින q ලක්ෂ‍‍‍‍‍‍යයිය ආරෝපණයේ සිට r දු</li> </ol>					
	(1) 0	$(2) \ \frac{q}{4\pi k\varepsilon_0 r^2}$	$(3) \frac{q}{4\pi\varepsilon_0 r}$	$\frac{kq}{4\pi\varepsilon_0 t}$	$\frac{q}{k\varepsilon_0 r^2}$	
9.	<ol> <li>වර්ගඵලය 25 cm<sup>2</sup> වූ අ ලැබේ. චුම්බක සුාව ස දඟරයේ ප්‍රේරිත ව්.ගා.</li> <li>0.01 V</li> </ol>	නත්වය, 0·2 s ක ක	ාල පරතරයක් තු අගය කොපමණ	ළ 0·01 T සිට 0·05 T	දක්වා ඒකාකාරව වැඩි	
10.		ටල සිට 50 cm ක් ද කීමට අවශා කාච –2·0 D +1·33 D	ක්වා දුරින් ඇති යේ වර්ගය සහ බි (2) අවතල :	වස්තූන් පමණක් පැ	ගැදිලිව දැකිය හැකිය.	ඈත පිහිටි
11.	. නොඇදි දිග 10 cm ක් සම්බන්ධ කර ඇත. ස කම්බියේ දුවායේ යං ම ඇති පරිදි අරයේ ආසන වේගයකින් ස්කන්ධය කොපමණ ද?	ාම්බියේ හරස්කඩ ාපාංකය 1·0 × 10 <sup>1</sup> iන අගය 10 cm වන	වර්ගඵලය 1 cm² <sup>1</sup> N m <sup>-2</sup> වේ. රූපය ා වෘත්තයක 2 m s	් වන අතර යේ පෙන්වා ුුුුු <sup>ු 1</sup> ක නියත		1kg
	(1) 0·04 µm	(2) 0·40 μm	(3) 4·0 μm	(4) 40 μm	(5) 400 μm	
12.	. සිව්-රෝද එළැවුම් (රෝ සෘජු මාර්ගයක ඒකාකාර නොසලකා හරින්න. ත් කොපමණ ද?	ර ත්වරණයකින් ගම	න් කොට 5·0 s :	කදී 72 km h <sup>–1</sup> පුවේර	ායක් ලබා ගනී. වායු පු	තිරෝධය
	(1) 0.3	(2) 0.4	(3) 0.5	(4) 0.6	(5) 0.8	
13.	ඒකාකාර ඝන සිලින්ඩර වටා භුමණය වන, ස්කෘ					<b>ළ්. අක්ෂය</b>
	සිලින්ඩරයේ සම්පූර්ණ සිලින්ඩරයේ භුමණ ච	6 චාලක ශක්තිය				
	(1) $\frac{4}{3}$			(4) 3	(5) 4	
14.	වස්තුවක් ඉහළ උසක සි සිටම තිරස් අතට විසිස දෙකෙහි පියාසර කාලය (1) විසිකරන ලද වස්සු	ාරනු ලැබේ. වායු සම්බන්ධයෙන් පෘ	පුතිරෝධය නො ගත සඳහන් පුකා	සැලකය හැක යැය ශවලින් සතා වන්දෙ	උපකල්පනය කරන්න න් කුමක් ද?	ම උසෙහි ා. වස්තූත්

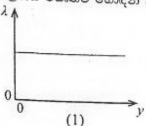
(2) උසෙහි අගය නොමැතිව පිළිතුරු දිය නොහැක.

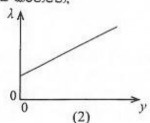
(4) විසිකරන ලද වස්තුව මුලින්ම පොළොවට වැරේ.

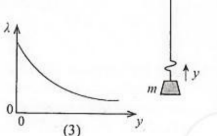
(5) වස්තු දෙකම එකවර පොළොවට වැටේ.

(3) විසිකරන ලද වස්තුව පොළොවට වැටීමට වැඩි කාලයක් ගනී.

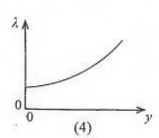
15. ඒකාකාර බර කඹයක් දෘඪ ආධාරකයක සිරස්ව එල්ලා ඇත. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි කඹයේ නිදහස් කෙළවරට ස්කන්ධය m වන කුට්ටියක් සම්බන්ධ කොට ඇත. තීර්යක් ස්පන්දයක් කඹයේ පහළ කෙළවරේ ජනනය කරනු ලැබේ. කඹයේ පහළ කෙළවරේ සිට මනිනු ලබන y දුර සමග ස්පන්දයේ තරංග ආයාමය  $\lambda$  හි වීචලනය වඩාත්ම හොඳින් නිරූපණය කරන්නේ,

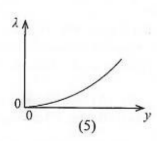






11111111



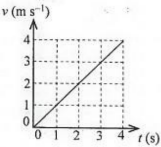


16. කෘෂ්ණ වස්තුවක (A) උපරිම විකිරණ තීවුතාව 200~
m nm තරංග ආයාමයේදී ලැබේ. වෙනත් කෘෂ්ණ වස්තුවක (B) උපරිම විකිරණ තිවුතාව 600 nm තරංග ආයාමයේදී ලැබේ.

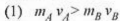
A මගින් ඒකක පෘෂ්ඨීය වර්ගඵලයකින් විමෝචනය වන ක්ෂමතාව අනුපාතයේ අගය කොපමණ ද? B මගින් ඒකක පෘෂ්ඨීය වර්ගඑලයකින් විමෝචනය වන ක්ෂමතාව

- (1)
- (3) 3
- (4) 9
- (5) 81
- සිරස් අතට පහළට ගමන් කරන උත්තෝලකයක පුවේගය(v)-කාල(t) පුස්තාරය රූපයේ දැක්වේ. ස්කන්ධය l kg ක කුට්ටියක් උත්තෝලකයේ බිම මත තබා ඇත. කුට්ටියේ දෘශා බර කොපමණ ද?
  - (1) 1N
- (2) 5N
- (3) 9N

- (4) 10N
- (5) 11N



 ${f 18}$ . සමාන ආරෝපණ ඇති, ස්කන්ධ පිළිවෙළින්  $m_A$  සහ  $m_B$ වූ A සහ B අංශු දෙකක් ඒකාකාර චූම්බක ක්ෂේතුයකට ලම්බකව ගමන් කරයි. අංශුවල වේග පිළිවෙළින්  $v_{_{\mathcal{S}}}$  සහ  $v_{_{\mathcal{B}}}$  වන අතර ඒවායේ ගමන් පථ රුපයේ දැක්වෙන පරිදි වේ. පහත සඳහන් ඒවායින් සනා වන්නේ කුමක් ද?



$$(2) \quad m_A \, v_A < m_B \, v_B$$

(3) 
$$m_A < m_B \iff v_A < v_B$$

(4) 
$$m_A = m_B \cos v_A = v_B$$

(5) 
$$m_A = m_B \iff v_A < v_B$$

- 19. හීලියම් (සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය=4) වායුවෙන් පුරවා එක් කෙළවරක් වසා ඇති නළයක මූලික සංඛාාතය f වේ. ඉන්පසු එම උෂ්ණත්වයේදීම නළය නියෝන් (සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය=20) වායුවෙන් පුරවනු ලැබේ. වායු දෙකම පරිපූර්ණ නම්, නියෝන් පිරවූ නළයේ මූලික සංඛාාතය කුමක් ද?
  - $(1) \frac{J}{L}$
- $(2) \frac{f}{F} \qquad (3) f$
- (4)  $\sqrt{5}f$  (5) 5f
- 20. විදුලි ජල තාපකයකට  $20\,^{\circ}$ C ජලය ඇතුළු වන අතර එමගින් ජලය  $80\,^{\circ}$ C දක්වා රත් කොට  $0\cdot 3\,\mathrm{kg\,min^{-1}}$  ඒකාකාර ශීසුතාවකින් ජලය සපයනු ලැබේ. පද්ධතියෙන් තාප හානියක් සිදු නොවන බව උපකල්පනය කරන්න. ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව  $4 \times 10^3 \, \mathrm{Jkg^{-1}\,^{\circ}C^{-1}}$  වේ. තාපකයේ ක්ෂමතාව කොපමණ ද?
  - (1) 800 W
- (2) 1200 W
- (3) 1440 W
- (4) 1600 W
- (5) 1920 W

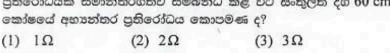
- 21. කුීඩකයෙක් රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි නැවී සිටින විට ඔහුගේ ගුරුත්ව කේන්දය පිහිටීමට වඩාත්ම ඉඩ ඇති ලක්ෂාය වනුයේ,
  - A
- (2) B
- (3) C

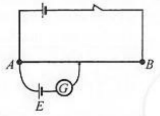
- (4) D
- (5) E



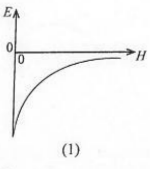
- 22. ගුවන් විදුලි යන්තුයක් මහින් එහි සිට 1.0 m දුරකදී 40dB ධවනි තීවුතා මට්ටමක් නිපදවන ශබදයක් නිකුත් කරයි. පුද්ගලයකුට පැහැදිලිව ඇසෙන ධවති තීවුතා මට්ටම 20dB නම්, ගුවන් විදුලි යන්නුයේ සිට ශබදය පැහැදිලිව ඇසෙන උපරිම දුර කොපමණ ද? (ධ්වති තරංග ගෝලීයව පැතිරෙන බව උපකල්පනය කරන්න)
  - (1) 2m
- (2) 4 m
- (3) 10 m
- (4) 20 m
- (5) 100 m

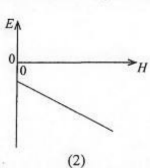
- 23. ආර්දුතාව පිළිබඳ පහත පුකාග සලකා බලන්න.
  - (A) තුෂාර අංකයට වඩා අඩු උෂ්ණත්වචලදී සාපේක්ෂ ආර්දුතාව නියන වේ.
  - (B) සාපේක්ෂ ආර්දුතාව වැඩි වන විට ති්රපේක්ෂ ආර්දුතාව සැම විටම වැඩි වේ.
  - (C) නිරපේක්ෂ ආර්දුතාව නියත විට, උෂ්ණත්වය වැඩි වීමත් සමග සාපේක්ෂ ආර්දුතාව අඩුවේ. ඉහත පුකාශ අතුරෙන්,
  - (1) (A) පමණක් සතා වේ.
- (2) (A) සහ (B) පමණක් සතා වේ.
- (3) (A) සහ (C) පමණක් සතා වේ.
- (4) (B) සහ (C) පමණක් සතා වේ.
- (5) (A), (B) සහ (C) සියල්ලම සතා වේ.
- ${f 24}$ . විභවමාන පරිපථයක් රුපයේ පෙන්වා ඇත. වි.ගා. බලය E වන කෝයෙක් සඳහා සංකුලිත දිග  $120\,\mathrm{cm}$  බව සොයා ගන්නා ලදී. මෙම කෝෂය හරහා  $4\,\Omega$ පුතිරෝධයක් සමාන්තරගතව සම්බන්ධ කළ විට සංතුලිත දිග 60 cm ක් වේ. කෝෂයේ අභාන්තර පුතිරෝධය කොපමණ ද?

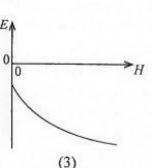




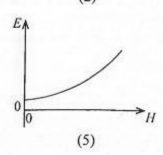
- (4) 4Ω
- (5)  $5\Omega$
- 25. යාන්තික තරංග පුචාරණය පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශවලින් සතා වන්නේ කුමක් ද?
  - (1) තීර්යක් තරංග දුව මතුපිට පුචාරණය කළ නොහැක.
  - (2) අන්වායාම තරංග ඝන දුවා තුළින් පමණක් පුචාරණය කළ හැකිය.
  - (3) අන්වායාම තරංග රික්තයක් තුළින් පුචාරණය කළ හැකිය.
  - (4) තීර්යක් තරංග වායුන් තුළින් පුචාරණය කළ නොහැක.
  - (5) අන්වායාම තරංග ශක්තිය සහ පදාර්ථ යන දෙකම සම්පේෂණය කරයි.
- 26. පෘථිවිය වටා වෘත්තාකාර කක්ෂයක චන්දිකාවක් ගමන් කරයි. පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ සිට උස H සමග චන්දිකාවේ සම්පූර්ණ යාන්තික ශක්තිය E හි විචලනය වඩාත් හොඳින් නිරූපණය වන්නේ,



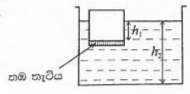




(4)



- 27. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි නඹ නැටියක් පතුලේ අලවා ඇති ලී කුට්ටියක් බීකරයක ඇති ජලයේ පාවේ.  $h_1$  සහ  $h_2$  උසවල් රුපයේ පෙන්වා ඇත. ටික චේලාවකට පසු තැටිය ගැලවී ජලයට වැටේ. ඉන්පසු
  - (1)  $h_1$  අඩුවේ සහ  $h_2$  වැඩිවේ.
  - (2)  $h_1$  නොවෙනස්ව පවතින නමුත්  $h_2$  අඩුවේ.
  - (3) h<sub>1</sub> සහ h<sub>2</sub> දෙකම වැඩිවේ.
  - (4)  $h_1$  සහ  $h_2$  දෙකම අඩුවේ.
  - (5)  $h_1$  සහ  $h_2$  දෙකම නොවෙනස්ව පවතී.



- 28. නාභීය දුර 10 cm වන උත්තල කාචයක පුධාන අක්ෂය මත වස්තුවක් තැබූ විට, කාචය මගින් වස්තුවේ පුමාණයට සමාන පුතිබිම්බයක් සාදයි. කාචය වෙනත් උත්තල කාවයකින් පුතිස්ථාපනය කළහොත් සැදෙන පුතිබිම්බය උඩුකුරු වේ. දෙවන කාචයේ නාභීය දුර  $f_2$  (cm) නම්, පහත සඳහන් කුමක් සතා වේ ද?
  - (1)  $f_2 < 10$
- (2)  $f_2 = 10$
- (3)  $10 < f_2 < 20$  (4)  $f_2 = 20$

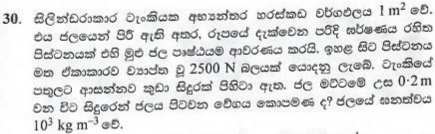
0.2 m

(5)  $f_2 > 20$ 

2500 N

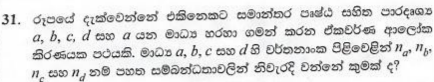
- 29. රූපයේ දැක්වෙන පරිපථ සටහන සලකා බලන්න. 18 V බැටරියට අභාගන්තර පුතිරෝධයක් නොමැත. 6  $\Omega$  පුතිරෝධකය හරහා විභව බැස්ම කොපමණ ද?
  - (1) 2V
- (2) 3 V
- (3) 4V

- (4) 6V
- (5) 9V

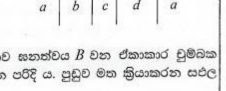




- (2)  $1.5 \,\mathrm{m \, s^{-1}}$  (3)  $2.0 \,\mathrm{m \, s^{-1}}$
- (4)  $2.5 \,\mathrm{m \ s^{-1}}$
- (5) 3·0 m s<sup>-1</sup>



- (1)  $n_d > n_b > n_a > n_c$  (2)  $n_d > n_a > n_b > n_c$
- (3)  $n_d > n_b > n_c > n_a$  (4)  $n_b > n_d > n_a > n_c$
- (5)  $n_c > n_b > n_a > n_d$

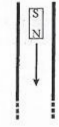


- 32. අරය r වන සන්නායක වෘත්තාකාර පුඩුවක නියත I ධාරාවක් ගලයි. සුාව ඝනත්වය B වන ඒකාකාර චුම්බක ක්ෂේතුයක පුඩුව තබා ඇත්තේ එහි තලය චුම්බක ක්ෂේතුයට ලම්බක වන පරිදි ය. පුඩුව මත කිුියාකරන සඑල වුම්බක බලය කුමක් ද?
  - (1) ශූනා වේ
- (2) IrB
- (3) 2IrB
- (4) IπrB
- (5) 2IπrB

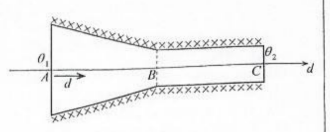
 රූපයේ දැක්වෙන පරිදි කෙටි චුම්බකයක් නිසලතාවයෙන් ආරම්භ කොට ඝනකම් බිත්ති සහිත සිරස් දිගු ඇලුම්නියම් නළයක අක්ෂය ඔස්සේ වැටීමට සලස්වනු ලැබේ. වායු පුතිරෝධය නොසලකා හරින්න. පළමු තත්පරයේදී චුම්බකය පහත වැටෙන දුර විය හැක්කේ;

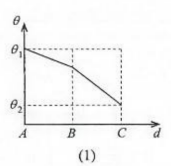
- (1) 1 m
- (2) 5 m
- (3) 6 m

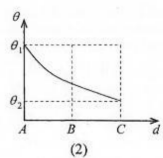
- (4) 7 m
- (5) 8 m

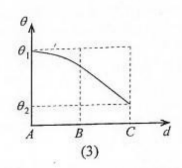


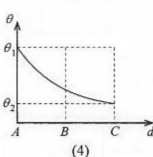
34. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සංයුක්ත ලෝහ දණ්ඩක් සුලස් (හරස්කඩ වර්ගඵලය කුමයෙන් අඩු වන) AB කොටසකින් සහ සිලින්ඩරාකාර BC කොටසකින් සමන්විත වේ. දණ්ඩ සම්පූර්ණයෙන්ම අවුරා ඇති අතර කෙළවරවල් පිළිවෙළින්  $\theta_1$  සහ  $\theta_2(\theta_1 {>} \theta_2)$  උෂ්ණත්වවල පවත්වාගෙන ඇත. අනවරත අවස්ථාවේදී දණ්ඩේ අක්ෂය දිගේ d දුර සමග දණ්ඩේ උෂ්ණත්වය  $\theta$  හි විචලනය වඩාත් ගොඳින් නිරූපණය වන්නේ,

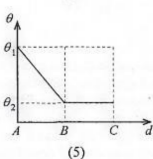




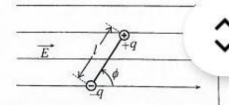








- 35. වීදුරු කේශික නළයක් අර්ධ වශයෙන්, සිරස් අතට ජලයේ I ගැඹුරකට ගිල්වූ විට ජලයට ඉහළින් කේශික උද්ගමනය h වේ. මෙහි I<h වේ. ඉන්පසු නළයේ පහළ කෙළවර ජලය තුළදී ඇඟිල්ලකින් වසා නළය ජලයෙන් පිටතට ගනු ලැබේ. නළය සිරස්ව තබා ඇඟිල්ල දැන් මුදා හරිනු ලැබුවහොත් නළයේ ඉතිරිව ඇති ජල කඳෙහි උස කුමක් ද? (ජලය සහ වීදුරු අතර ස්පර්ශ කෝණය ශුතා යැයි උපකල්පනය කරන්න.)</p>
  - (1) h+l
- (2) 2h
- (3) h
- (4) 1
- (5) h-l
- 36. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි l දිගකින් යුත් සැහැල්ලු පරිවාරක දණ්ඩක් මගින් +q ආරෝපණයක් සහ -q ආරෝපණයක් සම්බන්ධ කර ඒකාකාර E විදයුත් ක්ෂේතුයක් තුළ තබා ඇත. ආරෝපණ දෙකේ පද්ධතිය පිළිබඳ පහත පුකාශ සලකා බලන්න.

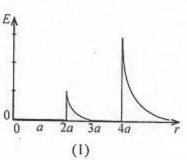


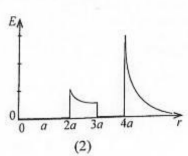
- (A) පද්ධතිය මත කි්යා කරන සඵල විදුළුත් බලය ශුතා නොවේ.
- (C) φ = 180° වන විට පද්ධතිය අස්ථායි සමතුලිකතාවයක (unstable equilibrium) පවතී.

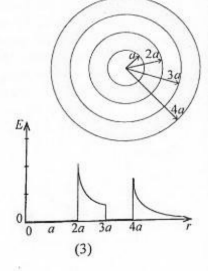
ඉහත පුකාශ අතුරෙන්,

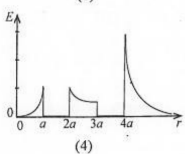
- (1) (A) පමණක් සතා වේ.
- (2) (A) සහ (B) පමණක් සතා වේ.
- (3) (A) සහ (C) පමණක් සතා වේ.
- (4) (B) සහ (C) පමණක් සතා වේ.
- (5) (A), (B) සහ (C) සියල්ලම සතා වේ.

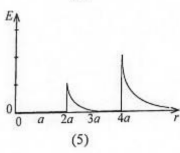
37. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි අභාන්තර අරය a සහ බාහිර අරය 2a වන කුඩා සන්නායක ගෝලීය කබොලක්, අභෟන්තර අරය 3a සහ බාහිර අරය 4a වන විශාල සන්නායක ගෝලීය කබොලක් සමග ඒකකේන්දීයව තබා ඇත. අභාාන්තර සහ බාහිර කබොලුවල සඵල ආරෝපණය පිළිවෙළින් +2q සහ +4q වේ. පොදු කේන්දුයේ සිට r අරිය දුර සමග E විදාුත් ක්ෂේතු තීවුතාවෙහි විචලනය වඩාත් හොඳින් නිරූපණය කරන්නේ,











38. කුඩා ගෝලයක දුවායේ ඝනත්වය 1200 kg m<sup>-3</sup> වේ. උස මිනුම් සරාවක ඇති ජලයේ මතුපිට ගෝලය තබා අතහැරිය විට එය 24 cm s<sup>-1</sup> ක ආන්ත පුවේගයකට ළඟා වේ. ජලයේ ඝනත්වය 1000 kg m<sup>-3</sup> වන අතර දුස්සුාවිතා සංගුණකය  $1\times 10^{-3}\,\mathrm{Pa}\,\mathrm{s}$  වේ. සරාව  $800\,\mathrm{kg}\,\mathrm{m}^{-3}$  ක සනත්වයක් සහ  $2\times 10^{-3}\,\mathrm{Pa}\,\mathrm{s}\,\mathrm{g}$ ස්සුාවිතා සංගුණකයක් ඇති අයිසොපොපනෝල් වලින් පුරවා එම ගෝලයම අයිසොපොපනෝල් මතුපිට තබා අතහැරිය විට එහි ආන්ත පුවේගය කොපමණ වේද?

(1) 6 cm s<sup>-1</sup>

- (2) 12 cm s<sup>-1</sup>
- (3) 24 cm s<sup>-1</sup>
- (4) 48 cm s<sup>-1</sup>
- (5) 96 cm s<sup>-1</sup>
- 39. කාරකාත්මක වර්ධක (Op-amp) පරිපථයක පුදාන-පුතිදාන ලාක්ෂණික රූපයේ පෙන්වා ඇත. පරිපථයේ උපරිම චෝල්ටීයතා ලාභය කොපමණ ද?

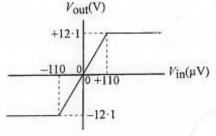
(1) 11

(2) 55 000

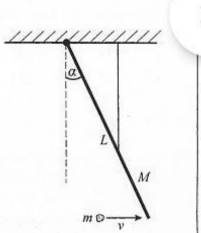
(3) 100 000

(4) 110 000

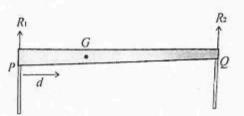
(5) 220 000



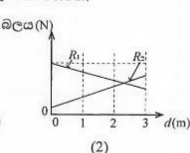
 $oldsymbol{40}$ . දිග L සහ ස්කන්ධය M වන ඒකාකාර දණ්ඩක් සිවිලිමේ ලක්ෂායකට නිදහසේ විවර්තනි කොට, රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සැහැල්ලු තන්තුවක් භාවිතයෙන් සිරස් දිශාවට α කෝණයක් සෑදෙන පරිදි එල්ලා ඇත. ස්කන්ධය m වන කුඩා මැටි ගුලියක් v පුවේගයකින් තිරස් දිශාවට චලනය වී දණ්ඩේ නිදහස් කෙළවරේ වැදී එයට ඇලේ. මැටි ගුලිය ලක්ෂායීය ස්කන්ධයක් බව උපකල්පනය කරන්න. ගැටීමෙන් මොහොතකට පසු පද්ධතියේ කෝණික පුවේගය කුමක් ද? ස්කන්ධය M සහ දිග L වන ඒකාකාර දණ්ඩක එයට ලම්බකව එහි එක් කෙළවරක් වටා අවස්ථිති සූර්ණය  $I=rac{1}{3}ML^2$  වේ. (2)  $\frac{3mv\cos\alpha}{(M+m)L}$  (3)  $\frac{3mv\cos\alpha}{(M+3m)L}$ 

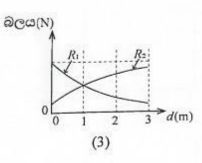


41. දිග  $3\cdot 0$  m සහ ස්කන්ධය 80 kg වන PQ බාල්කයක G ගුරුත්ව කේන්දුය P කෙළවරේ සිට 1·0 m දුරින් පිහිටා ඇත. බාල්කය ඇළ මාර්ගයක් හරහා තිරස් අතට තබා ඇත්තේ කුලුනු දෙකක් ආධාරයෙනි. ස්කන්ධය  $60\,\mathrm{kg}$  ක් වන මිනිසෙක් P කෙළවරේ සිට Q අනෙක් කෙළවර දක්වා ගමන් කිරීමට පටන් ගනී. කුලුනු දෙක මගින් බාල්කය මත යොදන බල පිළිවෙළින්  $R_1$  සහ  $R_2$ වේ. මිනිසා P කෙළවරේ සිට ගමන් කරන දුර d සමග  $R_{\parallel}$  සහ R, හි විචලන වඩාත් හොඳින් නිරූපණය වන්නේ,

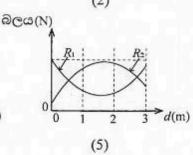


බලය(N)





නලය(N) (4)



42. යකඩ බෝලයක් සහ සිදුරක් සහිත පිත්තල තහඩුවක් යන දෙකම 30 °C උෂ්ණත්වයක පවතී. යකඩ බෝලයේ විෂ්කම්භය  $5\cdot00\,\mathrm{cm}$  වන අතර එය පිත්තල තහඩුවේ ඇති සිදුරේ විෂ්කම්භයට වඩා  $0\cdot001\,\mathrm{cm}$  කින් වැඩිය. බෝලය සිදුර හරහා යන්තමින් ගමන් කර විය හැකි පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය කොපමණ ද? යකඩ සහ පිත්තලවල රේඛීය පුසාරණතා පිළිවෙළින් 1·2×10<sup>−5</sup> °C<sup>−1</sup> සහ 2·0×10<sup>−5</sup> °C<sup>−1</sup> වේ.

(1) 40°C

(2) 47°C

(3) 55°C

(4) 80°C

(5) 85°C

 $oldsymbol{43}$ . ධාරණාව C වන සමාන්තර තහඩු ධාරිතුකයක් V වෝල්ටීයතාවකට ආරෝපණය කෙරේ. වෙනත් සර්වසම ධාරිතුකයක් වෝල්ටීයතාවකට ආරෝපණය කෙරේ. ධාරිතුක චෝල්ටීයතා සැපයුම්වලින් විසන්ධි කිරීමෙන් අනතුරුව, පුතිවිරුද්ධ ආරෝපණ සහිත ධාරිතුකවල තහඩු එකිනෙකට සම්බන්ධ කරන ලදී. ධාරිතුක පද්ධතියේ ගබඩා වී ඇති අවසාන ශක්තිය කුමක් ද?

(1) 0

(2)  $\frac{1}{16}CV^2$  (3)  $\frac{1}{8}CV^2$  (4)  $\frac{1}{2}CV^2$ 

 $oldsymbol{44}$ . පුස්තාරයේ දැක්වෙන  $oldsymbol{p-V}$  රූප සටහන පරිපූර්ණ වායුවක abcda තාපගතික චකුය නිරූපණය කරයි. එක් චකුයක් තුළ වායුව මගින් සිදු කරන සඵල කාර්යය කොපමණ ද?

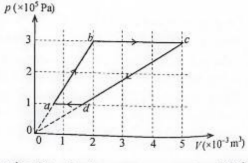
(1) 200 J

(2) 350J

(3) 400 J

(4) 450J

(5) 800J

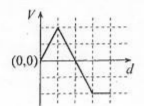


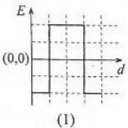
45. සර්ෂණය රහිත තිරස් පෘෂ්ඨයක් මත v පුවේගයකින් චලනය වන m ස්කන්ධයක් සහිත කුට්ටියක්, පෘෂ්ඨයේ නිශ්චලව ඇති බරින් වැඩි 3m ස්කන්ධයක් සහිත කුට්ටියක් හා ගැවේ. ගැටීමෙන් පසු කුට්ටි දෙක එකට ඇලුනේ නම් ඒවා  $V_1$ පුවේගයෙන් චලනය වේ. එසේ නොවී ගැටුම පූර්ණ පුතසාස්ථ වූයේ නම්, සැහැල්ලු කුට්ටිය පුනිවිරුද්ධ දිශාවට ආපසු පොළා පනින අතර බරින් වැඩි කුට්ටිය  $V_2$  පුවේගයකින් චලනය වේ.  $rac{V_2}{V_2}$  හි අනුපාතය කොපමණ ද?

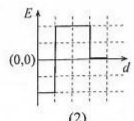
(1)  $\frac{1}{4}$ 

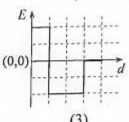
(2)  $\frac{1}{2}$ 

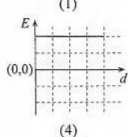
46. යම් පෙදෙසකදී d දුර සමග V විදයුත් විභවයෙහි විචලනය රූපයේ දැක්වේ. දුර d සමග E විදයුත් ක්ෂේතු තීවුතාවෙහි විචලනය වඩාත් හොඳින් නිරූපණය වන්නේ,

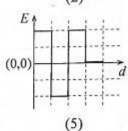




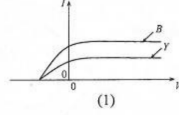


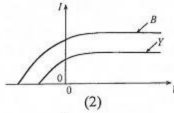


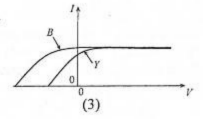


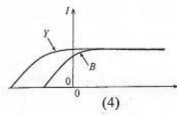


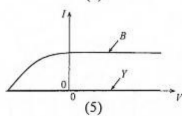
47. පුකාශ විදසුත් පරීක්ෂණාත්මක ඇටවුමක කැතෝඩය සෝඩියම් (කාර්ය ශිුතය  $2\cdot 3\,\mathrm{eV}$ ) වලින් ආලේප කර ඇත. ප්ලාන්ක් නියතය  $h=4\times 10^{-15}\,\mathrm{eV}\,\mathrm{s}$  සහ ආලෝකයේ වේගය  $c=3\times 10^8\,\mathrm{m}\,\mathrm{s}^{-1}$  වේ. කැතෝඩය නිල්  $B(\lambda=400\,\mathrm{nm})$  හෝ කහ  $Y(\lambda=600\,\mathrm{nm})$  ආලෝකයෙන් වෙන වෙනම පුදීපනය කළ විට ධාරාව I වෙන්ල්ටීයතාව I වකු වඩාත්ම හොඳින් නිරූපණය කරන්නේ කුමන පුස්තාරය ද?



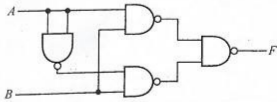








48. NAND ද්වාරවලින් පමණක් සාදන ලද තාර්කික ද්වාර පරිපථය සලකා බලන්න.



පරිපථයේ නිචැරදි සනෳනා වගුව කුමක් ද?

A	B	F
0	0	1
0	1	0
1	0	1
1	1	0

A	В	F
0	0	0
0	1	1
11	0	0
/1	1	1

	A	В	F
14	0	0	0
	0	1	0
3.	-1	0	0
	1	1	1
- 57			

	$\overline{A}$	В	F
	0	0	1
v	0	1	1
	1	0	1
	1	1	0

A	В	F
-0	0	0
-0	1	1
1	0	1
1	1	0

(1)

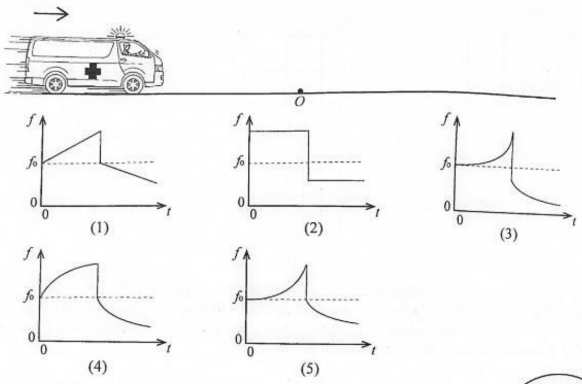
(2)

(3)

(4)

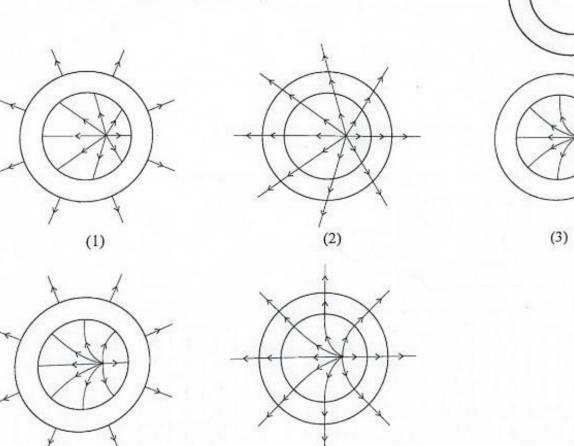
(5)

49. හිලන් රථයක් නිසලතාවයෙන් පටන් ගෙන නියත f<sub>0</sub> සංඛ්‍යාතයකින් යුත් සයිරන් නළා හඬ නගමින් තිරස් මාර්ගයක් ඔස්සේ ඒකාකාර ත්වරණයකින් රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ගමන් කරයි. එය මාර්ගය අයිතේ නිශ්චලව සිටින ස්ථාවර O නිරීක්ෂකයකු පසුකර යයි. කාලය / සමග නිරීක්ෂකයාට ඇසෙන සයිරන් හඬේ f සංඛ්‍යාතයෙහි විචලනය වඩාත් හොඳින් නිරූපණය වන්නේ,



50. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ඝනකම් ලෝහ කබොලක කුහරය තුළ පිහිටි ලක්ෂායක +q ලක්ෂායීය ආරෝපණයක් තබා ඇත. විදුපුත් ක්ෂේතු රේඛා වඩාත් හොඳින් නිරූපණය කරන්නේ කුමන රූපසටහනේ ද?

(4)



(5)

## Visit Online Panthiya YouTube channel to watch Combined Maths and Chemistry Videos



www.onlinepanthiya.com