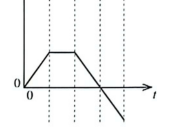
	මේකම් ඇවිරිණි / ගුගුරා ග							
C C Seve Depa C C Seve	வகைப் பரீட்சைத் திணைக்க	Anti Depa	intment of Examin	nations, Sri Lan	Karanic Docheron	ட மூல ஜால் மூலர்கலில் படப்பிட்சைத் திணைக்களம் nt of Examinations, Sti Lanka இண ஜலர்கலில்கு பிட்சைத் திணைச்சுளம்		
	சேலை நூல் நூல் நூல் நூல் குண்டிகளால் இல்லாக மாற்றுகள்காக பிரப்பைகளில் காட்கும் நிலுக்குகள் குண்டின் இல்லாம் பரப்பைத் தணைக்களம் இல்லாக Department of Examinations, Sri Lanka காலா இல்லாம் பரப்பைத் தி கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2024 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2024							
GL	<b>හෟතික විඋනාව</b> பளதிகவியல் nysics	I I I	<b>01S</b>	I	टाळ ec இரண்டு Two hou	மணித்தியாலம்		
CE	ාදෙය් :							
	* මෙම පුශ්න පා	තුයේ පුශ්න 50ක්,	පිටු 10ක අඩංගු ම	D.				
	<b>券 සියලුම</b> පුශ්නව	ලට පිළිතුරු සපය	ාත්ත.					
	* පිළිතුරු පතුගෙ	ර් නියමිත ස්ථාන	යේ ඔබේ <b>විභාග අං</b>	කය ලියන්න.				
	* පිළිතුරු පතුගේ	් පිටුපස දී ඇති (	උපදෙස් සැලකිලිම	ත්ව කියවන්න.				
						ුරුවලින් <b>නිවැරදි</b> හෝ		
	ඉතාමත් ගැළපෙ ලකුණු කරන්න,	<b>න</b> හෝ පිළිතුර තෙ	ා්රා ගෙන, එය, <b>පිළි</b>	තුරු පතුයේ පිටුපෑ	ා දැක්වෙන උපදෙ	දුස් පරිදි කතිරයකින් (×)		
	ලකුණු කටහන.	ගණක	ා යන්තු භාවිතයට ඉ8	ට දෙනු නොලැබේ.				
L		20000000 20000000000000000000000000000	(g = 10  m)					
	/							
1.	ඒකකයක් ඇති නමුප		ැති පහත සඳහන් ශ	භෞතික රාශිය ස	ුමක් ද?			
	(1) ප්ලාන්ක් නියන	063	(2) පෘෂ්ඨිස					
	(3) ශක්තිය		(4) සාලප්ස	ත්ෂ පුවේගය				
	(5) 800 00	000						
2	(5) ධ්වනි තීවුතා ම					2		
2.	_	ා පුධාන පරිමාණම	ස් 20කට බෙදා ඇ	ත. කැලිපරයේ ක	<b>ඩාම මිනුම</b> සෙ			
	වර්නියර් කැලිපරයක දිගක් සමාන වර්නිය (1) 0·025 mm	ා පුධාන පරිමාණග ර් පරිමාණ කොට (2) 0∙050 mm උසේදී චාලක ශක ක්ෂේපණ කෝණ	ස් 20කට බෙදා ඇ n (3) 0·20 m ග්තිය එහි ආරමභක ග කොපමණ ද? (4	ත. කැලිපරයේ ස nm (4) 0· චාලක ශක්තියෙ	වඩාම මිනුම සෙ 25 mm (ජ න් හතරෙන් එස නොසලකා හරි	තාපමණ ද? 5) 0·50 mm තක් ( <del>1</del> ) වේ. පුක්ෂිප්තශ ත්න.)		
3.	වර්නියර් කැලිපරයක දිගක් සමාන වර්නිය (1) 0·025 mm පුක්ෂිප්තයක උපරිම තිරස සමග සාදන පු (1) 10°	n පුධාන පරිමාණය ර් පරිමාණ කොට (2) 0∙050 mm උසේදී චාලක ශක ක්ෂේපණ කෝණ (2) 20°	ස් 20කට බෙදා ඇ n (3) 0·20 m ත්තිය එහි ආරම්භක ය කොපමණ ද? ( (3) 30°	ත. කැලිපරයේ අ nm (4) 0· චාලක ශක්තියෝ වායු පුතිරෝධය (4) 45	වඩාම මිනුම සෙ 25 mm (ජ න් හතරෙන් එස නොසලකා හරි	5) 0·50 mm තක් (		
3.	වර්නියර් කැලිපරයක දිගක් සමාන වර්නිය (1) 0·025 mm පුක්ෂිප්තයක උපරිම තිරස සමග සාදන පු (1) 10° කිුයා-පුතිකිුයා බල යු	ත පුධාන පරිමාණය ර් පරිමාණ කොට (2) 0·050 mm උසේදී චාලක ශක ක්ෂේපණ කෝණ (2) 20° හලයක් පිළිබඳ ප	ස් 20කට බෙදා ඇ n (3) 0·20 m ත්තිය එහි ආරම්භක තිය කොපමණ ද? ( (3) 30° හත පුකාශ සලකා	ත. කැලිපරයේ අ nm (4) 0· චාලක ශක්තියෝ වායු පුතිරෝධය (4) 45 බලන්න.	වඩාම මිනුම සෙ 25 mm (ජ න් හතරෙන් එස නොසලකා හරි	තාපමණ ද? 5) 0·50 mm තක් ( <del>1</del> ) වේ. පුක්ෂිප්තශ ත්න.)		
3.	වර්නියර් කැලිපරයක දිගක් සමාන වර්තිය (1) 0·025 mm පුක්ෂිප්තයක උපරිම තිරස සමග සාදන පු (1) 10° කි්යා-පුතිකි්යා බල යු (A) ඒවා විශා(	ත පුධාන පරිමාණය ර් පරිමාණ කොට (2) 0·050 mm උසේදී චාලක ශක ක්ෂේපණ කෝණ (2) 20° ඉගලයක් පිළිබඳ ප ඉත්වයෙන් සමාන	ස් 20කට බෙදා ඇ n (3) 0·20 m ත්තිය එහි ආරම්භක ය කොපමණ ද? ( (3) 30° හත පුකාශ සලකා නමුත් දිශාවෙත් දු	ත. කැලිපරයේ ක nm (4) 0 වාලක ශක්තියෝ වායු පුතිරෝධය (4) 4 බලන්න. ඉතිවිරුද්ධ වේ.	වඩාම මිනුම සේ 25 mm (ජ ත් හතරෙන් එස නොසලකා හරි 5° (ජ	තාපමණ ද? 5) 0·50 mm තක් ( <del>1</del> ) වේ. පුක්ෂිප්තශ ත්න.)		
3.	වර්නියර් කැලිපරයක දිගක් සමාන වර්නිය (1) 0·025 mm පුක්ෂිප්තයක උපරිම තිරස සමග සාදන පු (1) 10° කි්යා-පුතිකි්යා බල යු (A) ඒවා විශා( (B) එකිනෙක	ත පුධාන පරිමාණය ර් පරිමාණ කොට (2) 0.050 mm උසේදී චාලක ශක ක්ෂේපණ කෝණ (2) 20° ශාලයක් පිළිබඳ ප ඉත්වයෙන් සමාන ස්පර්ශ කරන වස්	ස් 20කට බෙදා ඇ n (3) 0·20 m ත්තිය එහි ආරම්භක ය කොපමණ ද? ( (3) 30° හත පුකාශ සලකා නමුත් දිශාවෙන් දු තින් මත පමණක්	ත. කැලිපරයේ ක nm (4) 0 වාලක ශක්තියෝ වායු පුතිරෝධය (4) 4 බලන්න. ඉතිවිරුද්ධ වේ.	වඩාම මිනුම සේ 25 mm (ජ ත් හතරෙන් එස නොසලකා හරි 5° (ජ	තාපමණ ද? 5) 0·50 mm තක් ( <del>1</del> ) වේ. පුක්ෂිප්තශ ත්න.)		
3.	වර්නියර් කැලිපරයක දිගක් සමාන වර්නිය (1) 0·025 mm පුක්ෂිප්තයක උපරිම තිරස සමග සාදන පු (1) 10° කිුයා-පුතිකිුයා බල යු (A) ඒවා විශා( (B) එකිනෙක (C) ඒවා එකම	ත පුධාන පරිමාණය ර් පරිමාණ කොට (2) 0.050 mm උසේදී චාලක ශක ක්ෂේපණ කෝණ (2) 20° ඉගලයක් පිළිබඳ ප ඉත්වයෙන් සමාන ස්පර්ශ කරන වස් 0 වස්තුව මත කිය	ස් 20කට බෙදා ඇ n (3) 0·20 m ත්තිය එහි ආරම්භක ය කොපමණ ද? ( (3) 30° හත පුකාශ සලකා නමුත් දිශාවෙන් දු තින් මත පමණක්	ත. කැලිපරයේ ක nm (4) 0 වාලක ශක්තියෝ වායු පුතිරෝධය (4) 4 බලන්න. ඉතිවිරුද්ධ වේ.	වඩාම මිනුම සේ 25 mm (ජ ත් හතරෙන් එස නොසලකා හරි 5° (ජ	තාපමණ ද? 5) 0·50 mm තක් ( <del>1</del> ) වේ. පුක්ෂිප්තශ ත්න.)		
3.	වර්නියර් කැලිපරයක දිගක් සමාන වර්තිය (1) 0·025 mm පුක්ෂිප්තයක උපරිම තිරස සමග සාදන පු (1) 10° කියා-පුතිකිුයා බල යු (A) ඒවා විශා (B) එකිනෙක (C) ඒවා එකම ඉහත පුකාශ අතුරෙන	ත පුධාන පරිමාණය ර් පරිමාණ කොට (2) 0.050 mm උසේදී චාලක ශක ක්ෂේපණ කෝණ (2) 20° ඉගලයක් පිළිබඳ ප ලත්වයෙන් සමාන ස්පර්ශ කරන වස් ව වස්තුව මත කි්ය: න්,	ස් 20කට බෙදා ඇ n (3) 0·20 m ත්තිය එහි ආරම්භක ය කොපමණ ද? ( (3) 30° හත පුකාශ සලකා නමුත් දිශාවෙත් දු තුන් මත පමණක් ා කරයි.	ත. කැලිපරයේ ක nm (4) 0 වාලක ශක්තියෝ වායු පුතිරෝධය (4) 4 බලන්න. ඉතිවිරුද්ධ වේ. ඒවා කිුයා කරයි.	වඩාම මිනුම සේ 25 mm (ජ ත් හතරෙන් එස නොසලකා හරි 5° (ජ	තාපමණ ද? 5) 0·50 mm තක් ( <del>1</del> ) වේ. පුක්ෂිප්තශ ත්න.)		
3.	වර්නියර් කැලිපරයක දිගක් සමාන වර්තිය (1) 0.025 mm පුක්ෂිප්තයක උපරිම තිරස සමග සාදන පු (1) 10° කියා-පුතිකියා බල යු (A) ඒවා විශා (B) එකිනෙක (C) ඒවා එකම ඉහත පුකාශ අතුරෙ (1) (A) පමණක් ස	<ul> <li>ප්‍රධාන පරිමාණය ර් පරිමාණ කොටා (2) 0.050 mm</li> <li>උසේදී වාලක ශක ක්ෂේපණ කෝණ (2) 20°</li> <li>ශාලයක් පිළිබඳ පා ලත්වයෙන් සමාන ස්පර්ශ කරන වස් ව වස්තුව මත කියා න්, තා වේ.</li> </ul>	ස් 20කට බෙදා ඇ n (3) 0·20 m ත්තිය එහි ආරම්භක ය කොපමණ ද? (4 (3) 30° හත පුකාශ සලකා නමුත් දිශාවෙන් දු තුන් මත පමණක් තකරයි. (2) (A) ස	ත. කැලිපරයේ අ m (4) 0· චාලක ශක්තියෝ වායු පුතිරෝධය (4) 4 බලන්න. ඉතිවිරුද්ධ වේ. ඒවා කියා කරයි. හ (B) පමණක් අ	වඩාම මිනුම සෙ 25 mm (ජ ත් හතරෙන් එස නොසලකා හරි 5° (ජ	තාපමණ ද? 5) 0·50 mm තක් ( <del>1</del> ) වේ. පුක්ෂිප්තශ ත්න.)		
3.	වර්නියර් කැලිපරයක දිගක් සමාන වර්තිය (1) 0·025 mm පුක්ෂිප්තයක උපරිම තිරස සමග සාදන පු (1) 10° කියා-පුතිකිුයා බල යු (A) ඒවා විශා (B) එකිනෙක (C) ඒවා එකම ඉහත පුකාශ අතුරෙන	<ul> <li>පුධාන පරිමාණය ර් පරිමාණ කොටා (2) 0.050 mm</li> <li>උසේදී චාලක ශක ක්ෂේපණ කෝණ (2) 20°</li> <li>ශාලයක් පිළිබඳ පා ලත්වයෙන් සමාන ස්පර්ශ කරන වස් ව වස්තුව මත කියා න්, කා වේ.</li> </ul>	ස් 20කට බෙදා ඇ n (3) 0·20 m ත්තිය එහි ආරම්භක කය කොපමණ ද? (4 (3) 30° හත පුකාශ සලකා නමුත් දිශාවෙන් දු කුන් මත පමණක් තකරයි. (2) (A) ස (4) (B) සැ	ත. කැලිපරයේ අ m (4) 0· චාලක ශක්තියෝ වායු පුතිරෝධය (4) 4 බලන්න. ඉතිවිරුද්ධ වේ. ඒවා කියා කරයි. හ (B) පමණක් අ	වඩාම මිනුම සෙ 25 mm (ජ ත් හතරෙන් එස නොසලකා හරි 5° (ජ	තාපමණ ද? 5) 0·50 mm තක් ( <del>1</del> ) වේ. පුක්ෂිප්තශ ත්න.)		
3.	වර්නියර් කැලිපරයක දිගක් සමාන වර්නිය (1) 0·025 mm පුක්ෂිප්තයක උපරිම තිරස සමග සාදන පු (1) 10° කියා-පුතිකියා බල යු (A) ඒවා විශා( (B) එකිනෙක (C) ඒවා එකම ඉහත පුකාශ අතුරෙය (1) (A) පමණක් ස (3) (A) සහ (C) ප (5) (A), (B) සහ (	<ul> <li>ප්‍රධාන පරිමාණය ර් පරිමාණ කොටා (2) 0.050 mm</li> <li>උසේදී චාලක ශක කක්ෂේපණ කෝණ (2) 20°</li> <li>ශාලයක් පිළිබඳ පා ලත්වයෙන් සමාන ස්පර්ශ කරන වස් ව වස්තුව මත කිය: න්, තා වේ.</li> <li>මණක් සතා වේ.</li> <li>ල්ණක් සතා වේ.</li> <li>පරිදී සුමට තිරස්</li> </ul>	ස් 20කට බෙදා ඇ n (3) 0·20 m ග්තිය එහි ආරමභක බය කොපමණ ද? (4 (3) 30° හත පුකාශ සලකා නමුත් දිශාවෙත් දු බනුන් මත පමණක් ා කරයි. (2) (A) ස (4) (B) සැ ා වේ.	ත. කැලිපරයේ අ m (4) 0· චාලක ශක්තියො වායු පුතිරෝධය (4) 45 බලන්න. ඉතිවිරුද්ධ වේ. ඒවා කියා කරයි. හ (B) පමණක් ස	වඩාම මිනුම සේ 25 mm (ජ ත් හතරෙන් එස නොසලකා හරි 5° (ජ හතා වේ. ∽	තාපමණ ද? 5) 0·50 mm තක් ( <del>1</del> ) වේ. පුක්ෂිප්ත න්න.) 5) 60°		
3.	වර්නියර් කැලිපරයක දිගක් සමාන වර්නිය (1) 0·025 mm පුක්ෂිප්තයක උපරිම තිරස සමග සාදන පු (1) 10° කිුයා-පුතිකියා බල යු (A) ඒවා විශා( (B) එකිනෙක (C) ඒවා එකම ඉහත පුකාශ අතුරෝ (1) (A) පමණක් ස (3) (A) සහ (C) ප (5) (A), (B) සහ ( රුපයේ පෙන්වා ඇති පහත පුකාශ සලකා (A) ගැටුම සඳ (B) ගැටුම සඳ	<ul> <li>ප්‍රධාන පරිමාණය ර් පරිමාණ කොටා (2) 0.050 mm</li> <li>උසේදී චාලක ශක ක්ෂේපණ කෝණ (2) 20°</li> <li>ශාලයක් පිළිබඳ පා මත්වයෙන් සමාන ස්පර්ශ කරන වස් ව වස්තුව මත තිය: න්, තා වේ.</li> <li>මණක් සතා වේ.</li> <li>වස්තුව මත තිය: න්, තා වේ.</li> <li>පරිදී සුමට තිරස් බලන්න.</li> <li>හා රේබීය ගමාත හා ශක්ති සංස්ථිති</li> </ul>	ස් 20කට බෙදා ඇ n (3) 0·20 m ග්තිය එහි ආරමභක බය කොපමණ ද? (4 (3) 30° හත පුකාශ සලකා නමුත් දිශාවෙත් දු බනුන් මත පමණක් ා කරයි. (2) (A) ස (4) (B) සැ ා වේ.	ත. කැලිපරයේ අ m (4) 0 චාලක ශක්තියො වායු පුතිරෝධය (4) 4 බලන්න. ඉතිවිරුද්ධ වේ. ඒවා කියා කරයි. හ (B) පමණක් අ හ (C) පමණක් අ ග (C) පමණක් අ	වඩාම මිනුම සේ 25 mm (ජ ත් හතරෙන් එස නොසලකා හරි 5° (ජ හතා වේ. ∽	තාපමණ ද? 5) 0·50 mm තක් ( <del>1</del> ) වේ. පුක්ෂිප්ත න්න.) 5) 60°		
3.	වර්නියර් කැලිපරයක දිගක් සමාන වර්නිය (1) 0·025 mm පුක්ෂිප්තයක උපරිම තිරස සමග සාදන පු (1) 10° කිුයා-පුතිකියා බල යු (A) ඒවා විශා( (B) එකිනෙක (C) ඒවා එකම ඉහත පුකාශ අතුරෝ (1) (A) පමණක් ස (3) (A) සහ (C) ප (5) (A), (B) සහ ( රුපයේ පෙන්වා ඇති පහත පුකාශ සලකා (A) ගැටුම සඳ (B) ගැටුම සඳ	<ul> <li>පුධාන පරිමාණය ර් පරිමාණ කොටා (2) 0.050 mm</li> <li>උසේදී චාලක ශක ක්ෂේපණ කෝණ (2) 20°</li> <li>ශාලයක් පිළිබඳ පා ලත්වයෙන් සමාන ස්පර්ශ කරන වස් ව වස්තුව මත කියා ත්, තා වේ.</li> <li>මණක් සතා වේ.</li> <li>මණක් සතා වේ.</li> <li>පරිදි සුමට තිරස් බලන්න.</li> <li>හා රේබීය ගමාත හා ශක්ති සංස්ථිති පද්ධතියේ චාලක</li> </ul>	ස් 20කට බෙදා ඇ 1 (3) 0·20 m ග්තිය එහි ආරමභක බය කොපමණ ද? (4 (3) 30° හත පුකාශ සලකා නමුත් දිශාවෙත් දු කරයි. (2) (A) ස (4) (B) ස ව වෙ. පෘෂ්ඨයක් මත තබා කරයි. කා සංස්ථිති නියමං නියමය වලංගු ෙ	ත. කැලිපරයේ අ m (4) 0 චාලක ශක්තියො වායු පුතිරෝධය (4) 4 බලන්න. ඉතිවිරුද්ධ වේ. ඒවා කියා කරයි. හ (B) පමණක් අ හ (C) පමණක් අ ග (C) පමණක් අ	වඩාම මිනුම සේ 25 mm (ජ ත් හතරෙන් එස නොසලකා හරි 5° (ජ හතා වේ. ∽	තාපමණ ද? 5) 0·50 mm තක් ( <del>1</del> ) වේ. පුක්ෂිප්තශ ත්න.)		
3.	වර්නියර් කැලිපරයක දිගක් සමාන වර්නිය (1) 0·025 mm පුක්ෂිප්තයක උපරිම තිරස සමග සාදන පු (1) 10° කි්යා-පුතිකි්යා බල යු (A) ඒවා විශා( (B) එකිනෙක (C) ඒවා එකම ඉහත පුකාශ අතුරෝ (1) (A) පමණක් ස (3) (A) සහ (C) ප (5) (A), (B) සහ ( රූපයේ පෙන්වා ඇති පහත පුකාශ සලකා (A) ගැටුම සඳ (B) ගැටුම සඳ (C) ගැටුම නිස ඉහත පුකාශ අතුරෝ (1) (A) පමණක් ස	<ul> <li>පුධාන පරිමාණය ර් පරිමාණ කොටා (2) 0.050 mm</li> <li>උසේදී චාලක ශක කක්ෂේපණ කෝණ (2) 20°</li> <li>ශාලයක් පිළිබඳ පා ලත්වයෙන් සමාන ස්පර්ශ කරන වස් ව වස්තුව මත තිය: න්, තා වේ.</li> <li>මණක් සතා වේ.</li> <li>පරිදී සුමට තිරස් බලන්න.</li> <li>හා රේබීය ගමාත හා ශක්ති සංස්ථිති පද්ධතියේ චාලක න්, තා වේ.</li> </ul>	ස් 20කට බෙදා ඇ 1 (3) 0·20 m ග්තිය එහි ආරමභක බය කොපමණ ද? (4 (3) 30° හත පුකාශ සලකා නමුත් දිශාවෙත් දු කරයි. (2) (A) ස (4) (B) සහ රෝධාන තබා කරයි. (2) (A) ස නියමය වලංගු ෙ ශක්තියෙන් කොටග (2) (A) ස	ත. කැලිපරයේ අ m (4) 0. චාලක ශක්තියො වායු පුතිරෝධය (4) 45 බලන්න. ඉතිවිරුද්ධ වේ. ඒවා කියා කරයි. හ (B) පමණක් ස හ (C) පමණක් ස හ (C) පමණක් ස හ අැති ලී කුට්ටියක හ වලංගු වේ. ව. කක් හානි වේ හ (B) පමණක් ද	වඩාම මිනුම සේ 25 mm (ජ ත් හතරෙන් එක නොසලකා හරි 5° (ජ තතා වේ. ∽ බ උණ්ඩයක් වැදි ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	තාපමණ ද? 5) 0·50 mm තක් ( <del>1</del> ) වේ. පුක්ෂිප්තය න්න.) 5) 60°		
3.	වර්නියර් කැලිපරයක දිගක් සමාන වර්නිය (1) 0·025 mm පුක්ෂිප්තයක උපරිම තිරස සමග සාදන පු (1) 10° කියා-පුතිකියා බල යු (A) ඒවා විශා( (B) එකිනෙක (C) ඒවා එකම ඉහත පුකාශ අතුරෙය (1) (A) පමණක් ස (3) (A) සහ (C) ප (5) (A), (B) සහ ( රූපයේ පෙන්වා ඇති පහත පුකාශ සලකා (A) ගැටුම සඳ (B) ගැටුම කස (C) ගැටුම කිස ඉහත පුකාශ අතුරෙය	<ul> <li>පුධාන පරිමාණය ර් පරිමාණ කොටා (2) 0.050 mm</li> <li>උසේදී වාලක ශක ක්ෂේපණ කෝණ (2) 20°</li> <li>ශාලයක් පිළිබඳ පා ලත්වයෙන් සමාන ස්පර්ශ කරන වස් වස්තුව මත කිය: න්, තා වේ.</li> <li>මණක් සතා වේ.</li> <li>පරිදී සුමට තිරස් බලන්න.</li> <li>හා රේබීය ගමාත හා ශක්ති සංස්ථිති පද්ධතියේ වාලක න්, තා වේ.</li> <li>මණක් සතා වේ.</li> </ul>	ස් 20කට බෙදා ඇ 1 (3) 0·20 m ත්තිය එහි ආරම්භක 5ය කොපමණ ද? (4 (3) 30° හත පුකාශ සලකා නමුත් දිශාවෙන් ද තුන් මත පමණක් 5 කරයි. (2) (A) ස (4) (B) සහ 5 නියමය වලංගු ෙ 6 ශක්තියෙන් කොටය (2) (A) ස (2) (A) ස (2) (A) ස	ත. කැලිපරයේ අ m (4) 0 චාලක ශක්තියො වායු පුතිරෝධය (4) 45 බලන්න. ඉතිවිරුද්ධ වේ. ඒවා කියා කරයි. හ (B) පමණක් අ හ (C) පමණක් අ ග ඇති ලී කුට්ටියක හ වලංගු වේ. ව. කක් හානි වේ	වඩාම මිනුම සේ 25 mm (ජ ත් හතරෙන් එක නොසලකා හරි 5° (ජ තතා වේ. ∽ බ උණ්ඩයක් වැදි ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	තාපමණ ද? 5) 0·50 mm තක් ( <del>1</del> ) වේ. පුක්ෂිප්ත න්න.) 5) 60°		

[රදවැනි පිටුව බලන්න.

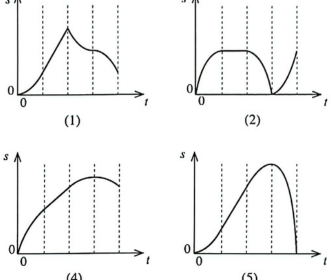
- (B) එය ක්වාක් (quark) තුනකින් සැදී ඇත.
- (C) එහි ස්කන්ධය ඉලෙක්ටෝනයක ස්කන්ධයට වඩා වැඩි ය.

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.
- කාලය (1) සමග වස්තුවක ප්‍රවේගය (v) හි විචලනයේ ප්‍රස්තාරය රූපයේ දැක්වේ. ඊට අනුරූප විස්ථාපන (s) - කාල (1) වත්‍රය වඩාත්ම හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ,



(3)



(4) (5)
 8. වෘත්තාකාර තැටියක කේන්දුය හරහා යන ලම්බක අක්ෂයක් වටා අවස්ථිති සූර්ණය 8 kg m<sup>2</sup> වේ. එය කේන්දුයෙන් සුමටව විවර්තනි කොට ඇති අතර ආරම්භයේදී 40 rad s<sup>-1</sup> නියත කෝණික වේගයකින් හුමණය වේ. නියත වාාවර්ථයක් 10 s තුළ යෙදූ විට තැටියේ කෝණික වේගය 20 rad s<sup>-1</sup> දක්වා අඩු වේ. යොදන ලද වාාවර්ථයේ විශාලත්වය කොපමණ ද?

(1) 8 N m (2) 16 N m

- (3) 32 N m
- 9. නක්ෂතු දුරේක්ෂයක් සාමානා සීරුමාරුවේ ඇත. අවනෙත් කාවයේ නාහීය දුර 80 cm සහ කෝණික විශාලනය 20ක් නම් අවනෙත් කාවය සහ උපනෙත අතර දුර කොපමණ ද?

   (1) 40 cm
   (2) 76 cm
   (3) 84 cm
   (4) 96 cm
   (5) 100 cm

(4) 40 Nm

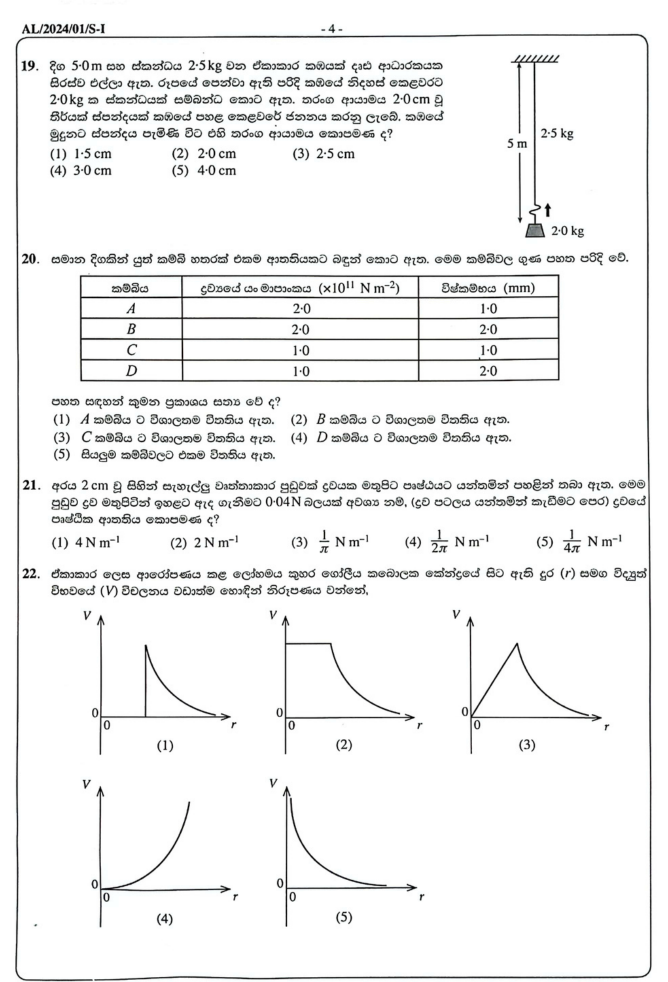
 
 10.
 පුහවයක් 1000 Hz සංබාහතයකින් යුත් ධීවනි තරංග නිකුත් කරමින් 0.9v පුවේගයකින් නිශ්චල නිරීක්ෂකයකු වෙතට එක එල්ලේ ගමන් කරයි. මෙහි v යනු වාතයේ ධීවනි වේගයයි. නිරීක්ෂකයාට ඇසෙන ශබ්දයේ සංඛාහතය කොපමණ ද?

 (1)
 1040 Hz
 (2)
 1100 Hz
 (3)
 1111 Hz
 (4)
 1900 Hz
 (5)
 10 000 Hz

[තුන්වැනි පිටුව බලන්න.

(5) 80 Nm

AL/2					
11.	<ol> <li>(1) ආරෝපණ ස</li> <li>(2) ශක්ති සංස්ථි</li> <li>(3) චලිතය පිළිබ</li> <li>(4) කෝණික ගේ</li> </ol>	වුම්බක පේරණය පිළි හසේටීති නියමයට ය. බති නියමයට ය. බඳ නිව්ටන්ගේ තෙවන මහතා සංස්ථිති නියමය තා සංස්ථිති නියමයට	ා නියමයට ය. ාට ය.	ධ වන්නේ,	
12.	වූ වෘත්තාකාර කෙ	බ්ය ඒකාකාර වෘත්තාකා තටසක් රූපයේ දැක්ණේ ඉතිරි කොටසේ ගුරුත් ලක්ෂාය වනුයේ, (2) <i>B</i>	වන පරිදි ඉවත් කරනු	-21	r B ¢DE
	(4) D	(5) E			
13.	තීවුතා මට්ටම් පිළි	හව දෙකක් එක්තරා ( දුවෙළින් 72 dB සහ 9 3 පුහවයේ ධිවනි නීවුප (2) 107	02 dB වේ. එම ලක්ෂ තාවය කුමක් ද?		
14.		මකයක පුාථමික දඟර			
		ාවක් එහි ගලයි. ද්වීතීයි	කයේ r.m.s. වෝල්ටී	යතාව සහ r.m.s. ධාර	ාව පිළිවෙළින් දෙනු (
	<i>I</i> <sub>r.m.s.</sub> =10 A ධාරය (1) 55 V, 20 A තිරස් භුමණ වේදි 0·36ක් වේ. භුමණ	ාවක් එහි ගලයි. ද්වීතීයි	කයේ r.m.s. චෝල්ටීය A (3) 220 V, 10 ඇති කුඩා කාසියක් සැ වේගය 30 rpm (විතා	යතාව සහ r.m.s. ධාර ) A (4) 220 V, 5 හ මතුපිට පෘෂ්ඨය අත ඩියකට පරිභුමණ) ශේ	ාව පිළිවෙළින් දෙනු ( A (5) 55 V, 10 තර ස්ටීතික ඝර්ෂණ ස
15.	Ir.m.s.       = 10 A ධාරග         (1)       55 V, 20 A         කිරස් භුමණ වේදී       0.36ක් වේ. භුමණ         බාසිය ලිස්සා නෙ       (1)         (1)       4 cm         වෙනස් දුවාවලින්       5 kg වූ A සහ B         රළු කිරස් පාෂ්ඨය       අතර ගතික සර්ෂය         තරස් බලයක් යො       40 N වේ. B පෙට්         සංගුණකය කොප       කාප	වක් එහි ගලයි. ද්විතීයි (2) 440 V, 5 A කාවක් මතුපිට තබා අ ක වේදිකාවේ හුමණ ග තායන උපරිම දුර කො (2) 12 cm ් සාදන ලද ස්කන්ධ & පෙට්ටි දෙකක් රූපගේ ක් මත තබා ඇත. A ණ සංගුණකය 0.5 වේ දූ විට A සහ B පෙට්ටි ටිය සහ තිරස් පෘෂ්ඨය මණ වේ ද?	කයේ r.m.s. වෝල්ටිය (3) 220 V, 10 (කි කුඩා කාසියක් ස වේගය 30 rpm (විනා පමණ ද? (π=3 ලෙ (3) 36 cm පිළිවෙළින් 10 kg සහ ය් පෙන්වා ඇති පරිදි පෙට්ටිය සහ පෘෂ්ඨය . A පෙට්ටියට 100 N ද කර පුතිකියා බලය හ අතර ගතික ඝර්ෂණ	යතාව සහ r.m.s. ධාර 0 A (4) 220 V, 5 හ මතුපිට පෘෂ්ඨය අත ඩියකට පරිභුමණ) යේ ස ගන්න.) (4) 40 cm	ාව පිළිවෙළින් දෙනු ( A (5) 55 V, 10 තර ස්ටීතික ඝර්ෂණ ස ව්. භුමණ වේදිකාවේ (5) 72 cm A <i>B</i> 5 kg
15.	Ir.m.s.       = 10 A ධාරග         (1)       55 V, 20 A         තිරස් භුමණ වේදී       0·36ක් වේ. භුමණ         බාසිය ලිස්සා නෙ       (1)         ගාසිය ලිස්සා නෙ       (1)         (1)       4 cm         වෙනස් දුවාවලින්       5 kg වූ A සහ B         රජ තිරස් පෘෂ්ඨය       අතර ගතික සර්ෂේ         තිරස් බලයක් යෙ       40 N වේ. B පෙට         සංගුණකය කොප       (1)         0.7       එක්තරා උෂ්ණත්ව         මීටර කෝදුවක් හ       8	වක් එහි ගලයි. ද්විතීයි (2) 440 V, 5 A කාවක් මතුපිට තබා අ ශ වේදිකාවේ හුමණ ග තායන උපරිම දුර කො (2) 12 cm ර සාදන ලද ස්කන්ධ 8 පෙට්ටි දෙකක් රූපගෙ ක් මත තබා ඇත. A ණ සංගුණකය 0.5 වේ දූ විට A සහ B පෙට්ටි ටිය සහ තිරස් පෘෂ්ඨය මණ වේ ද? (2) 0.6 ගයකදී මිලිමීටර කියවීම වේත කළ යුතු ය. මැනී	කයේ r.m.s. වෝල්ටිය (3) 220 V, 10 (කි කුඩා කාසියක් සං වේගය 30 rpm (විනා පමණ ද? (π=3 ලෙ (3) 36 cm පිළිවෙළින් 10 kg සහ ය පෙන්වා ඇති පරිදි පෙට්ටිය සහ පෘෂ්ඨය 0. A පෙට්ටියට 100 N ශ අතර හතික ඝර්ෂණ (3) 0.5 (3) 0.5	යතාව සහ r.m.s. ධාර ) A (4) 220 V, 5 හ මතුපිට පෘෂ්ඨය අත ඩේයකට පරිහුමණ) සේ ස ගන්න.) (4) 40 cm 100 N 100 N (4) 40 cm (4) 0.4 තිරවදා වන පරිදි මිපු	ාව පිළිවෙළින් දෙනු ( A (5) 55 V, 10 තර ස්ථිතික ඝර්ෂණ ස ව්. භුමණ වේදිකාවේ (5) 72 cm A B 5 kg (5) 0-3 ලුමක් ලබා ගැනීම සඳ
15.	Ir.m.s.       = 10 A ධාරග         (1)       55 V, 20 A         තිරස් භුමණ වේදී       0·36ක් වේ. භුමණ         බාසිය ලිස්සා නෙ       (1)         ගාසිය ලිස්සා නෙ       (1)         (1)       4 cm         වෙනස් දුවාවලින්       5 kg වූ A සහ B         රජ තිරස් පෘෂ්ඨය       අතර ගතික සර්ෂේ         තිරස් බලයක් යෙ       40 N වේ. B පෙට         සංගුණකය කොප       (1)         0.7       එක්තරා උෂ්ණත්ව         මීටර කෝදුවක් හ       8	වක් එහි ගලයි. ද්විතියි (2) 440 V, 5 A කාවක් මතුපිට තබා අ ශ වේදිකාවේ හුමණ ග තායන උපරිම දුර කො (2) 12 cm ද පාදන ලද ස්කන්ධ 8 පෙට්ටි දෙකක් රූපගේ ක් මත තබා ඇත. A ණ සංගුණකය 0.5 වේ දූ විට A හන B පෙට්ටි ටිය සහ තිරස් පෘෂ්ඨය මෙණ වේ ද? (2) 0.6	කයේ r.m.s. වෝල්ටිය (3) 220 V, 10 (කි කුඩා කාසියක් සං වේගය 30 rpm (විනා පමණ ද? (π=3 ලෙ (3) 36 cm පිළිවෙළින් 10 kg සහ ය පෙන්වා ඇති පරිදි පෙට්ටිය සහ පෘෂ්ඨය 0. A පෙට්ටියට 100 N ශ අතර හතික ඝර්ෂණ (3) 0.5 (3) 0.5	යතාව සහ r.m.s. ධාර ) A (4) 220 V, 5 හ මතුපිට පෘෂ්ඨය අත ඩේයකට පරිහුමණ) සේ ස ගන්න.) (4) 40 cm 100 N 100 N (4) 40 cm (4) 0.4 තිරවදා වන පරිදි මිපු	ාව පිළිවෙළින් දෙනු ( A (5) 55 V, 10 තර ස්ථිතික ඝර්ෂණ ස ව. හුමණ වේදිකාවේ (5) 72 cm A B 5 kg (5) 0.3 (5) 0.3
15. 16. 17.	$I_{r.m.s.} = 10 A \ ඛාරග(1) 55 V, 20 Aතිරස් භුමණ වේදි0.36ක් වේ. භුමණකාසිය ලිස්සා නෙ(1) 4 cmවෙනස් දුවාවලින්5 kg වූ A සහ Bරළු තිරස් පෘෂ්ඨයඅතර ගතික ඝර්ෂයතිරස් බලයක් යො40 N වේ. B පෙටසංගුණකය කොප(1) 0.7එක්තරා උෂ්ණත්වමීටර කෝදුවක් හ(වානේවල රේඛීය(1) 0.1 °Cරූපයේ දැක්වෙනසමබන්ධ කොටඑයට නොගිණිය$	වක් එහි ගලයි. ද්විතියි (2) 440 V, 5 A කාවක් මතුපිට තබා අ ශ වේදිකාවේ හුමණ ග තායන උපරිම දුර කො (2) 12 cm දු වට අසකත්ධ දි පෙට්ටි දෙකක් රූපගේ ක් මත තබා ඇත. A ණ සංගුණකය 0·5 වේ දූ විට A සහ B පෙට්ටි ටිය සහ තිරස් පෘෂ්ඨය මණ වේ ද? (2) 0·6 වයකදී මිලිමීටර කියවීම වේත කළ යුතු ය. මැනී	කයේ r.m.s. වෝල්ටිය (3) 220 V, 10 (5) 220 V, 10 (3) 30 cm (3) 36 cm (3) 36 cm (3) 36 cm (3) 36 cm (3) 36 cm (3) 36 cm (3) 20 (3) 10 K (3) 1°C (3) 1°C (3) 1°C (3) 1°C	abable exp r.m.s. ධාර A (4) 220 V, 5 m මතුපිට පෘෂ්ඨය අත ඩියකට පරිභුමණ) නේ ස ගන්න.) (4) 40 cm 100 N 100 N	ව පිළිවෙළින් දෙනු ( A (5) 55 V, 10 තර ස්ටීතික ඝර්ෂණ ස ව. භුමණ වේදිකාවේ (5) 72 cm (5) 72 cm (5) 0·3 ලුමක් ලබා ගැනීම සඳ හොත්ව විවලනය කො (5) 5 °C
15. 16. 17.	$I_{r.m.s.} = 10 A \ ඛාරග(1) 55 V, 20 Aතිරස් භුමණ වේදි0.36ක් වේ. භුමණකාසිය ලිස්සා නෙ(1) 4 cmවෙනස් දුවාවලින්5 kg වූ A සහ Bරළු තිරස් පෘෂ්ඨයඅතර ගතික ඝර්ෂයතිරස් බලයක් යො40 N වේ. B පෙටසංගුණකය කොප(1) 0.7එක්තරා උෂ්ණත්වමීටර කෝදුවක් හ(වානේවල රේඛීය(1) 0.1 °Cරූපයේ දැක්වෙනසමබන්ධ කොටඑයට නොගිණිය$	වක් එහි ගලයි. ද්විතීයි (2) 440 V, 5 A කාවක් මතුපිට තබා අ ක වේදිකාවේ හුමණ ග හයන උපරිම දුර කො (2) 12 cm ඒ සාදන ලද ස්කන්ධ & පෙට්ටි දෙකක් රූපගේ ක් මත තබා ඇත. A ණ සංගුණකය 0.5 වේ දූ විට A සහ B පෙට්ටි ටිය සහ තිරස් පෘෂ්ඨය මණ වේ ද? (2) 0.6 ගයකදී මිලිමීටර කියවීම වේත කළ යුතු ය. මැනී පුසාරණතාව 1×10 <sup></sup> (2) 0.2 °C ත පරිදි පුතිරෝධක ග ඇත. බැටරියේ වි.ගා. හැකි අභාන්තර පුන්	කයේ r.m.s. වෝල්ටිය (3) 220 V, 10 (5) 220 V, 10 (3) 30 cm (3) 36 cm (3) 36 cm (3) 36 cm (3) 36 cm (3) 36 cm (3) 36 cm (3) 20 (3) 10 K (3) 1°C (3) 1°C (3) 1°C (3) 1°C	යතාව සහ r.m.s. ධාර A (4) 220 V, 5 ක මතුපිට පෘෂ්ඨය අත ඩියකට පරිභුමණ) දේ ස ගන්න.) (4) 40 cm 100 N 100 N	ව පිළිවෙළින් දෙනු ( A (5) 55 V, 10 තර ස්ටීතික ශර්ෂණ ස ව. භුමණ වේදිකාවේ (5) 72 cm (5) 72 cm (5) 0·3 ලමක් ලබා ගැනීම සඳ ගේකර්ම විචලනය කො (5) 5 °C (5) 5 °C

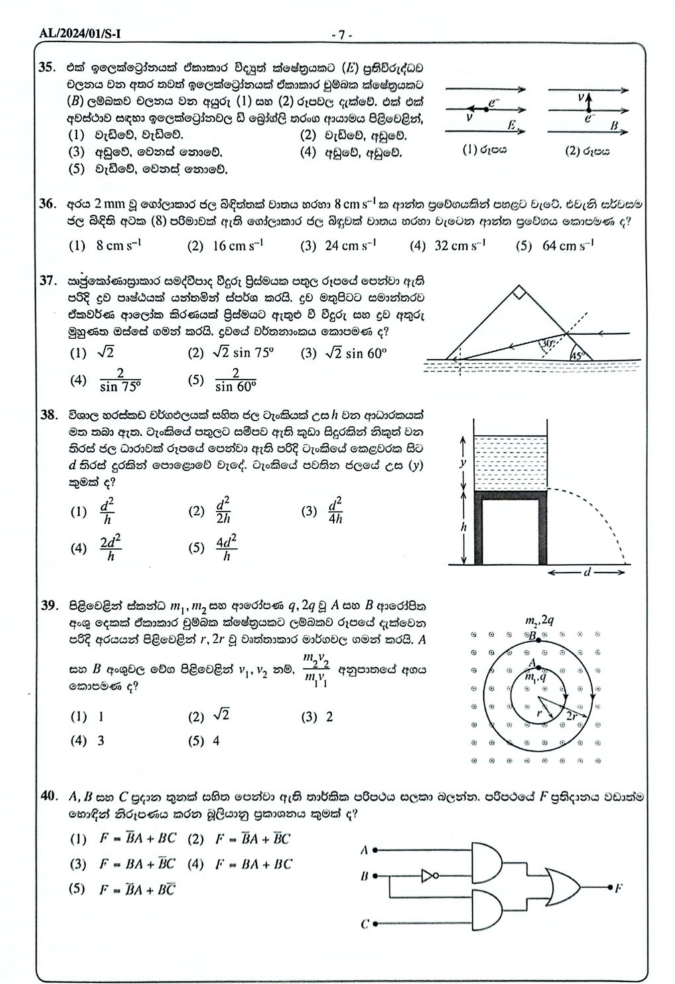


[පස්වැනි පිටුව බලන්න.



23. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ඉතා පටු නළයක කෙළවර, අරය r වන සබන් බුබුලක් සාදා ඇත. පසුව බුබුලේ අරය 2r දක්වා ඉහළ නංවා ගැනීමට තවත් වාතය සමෝෂ්ණ ලෙස බුබුල තුළට පිඹින ලදී. පහත පුකාශ සලකා බලන්න. (A) බුබුල තුළ පීඩනය වැඩි වේ. (B) බුබුලේ පෘෂ්ඨික විහව ශක්තිය හතර ගුණයකින් වැඩි වේ. (C) බුබුලේ පරිමාව හතර ගුණයකින් වැඩි වේ. ඉහත පුකාශ අතුරෙන්, (1) (A) පමණක් සතා වේ. (2) (B) පමණක් සතා වේ. (3) (A) සහ (B) පමණක් සතා වේ. (4) (B) සහ (C) පමණක් සතා වේ. (5) (A), (B) සහ (C) සියල්ලම සතා වේ. 24. නියත උෂ්ණත්වයක පවත්වා ගනිමින් ඒකාකාර ලෝහ කම්බියක් හරහා I ධාරාවක් ගලයි. පහත දැක්වෙන කුමන පුස්තාරය කම්බියේ I ධාරාව සමග කම්බියේ ක්ෂමතා උත්සර්ජනය P හි විචලනය වඩාත්ම හොඳින් නිරූපණය කරයි ද? 0 0 (1) (2) (3) 0 0 (4) (5)25. ස්පර්ශව පවතින තුනී වීදුරු කාච දෙකක සංයුක්ත බලය +3D (ඩයොප්ටර) වේ. එක් කාචයක් උත්තල සහ එහි නාභීය දුර 20 cm වේ නම් අනෙක් කාචයේ වර්ගය සහ නාභීය දුර කුමක් ද? (1) උත්තල, 50 cm (2) අවතල, 50 cm (3) උත්තල, 12·5 cm (4) අවතල, 12.5 cm (5) අවතල, 10 cm 2 V  $\mathbf{26}$ . රූපයේ පෙන්වා ඇති AB විභවමාන කම්බියේ දිග  $100~\mathrm{cm}$  වන අතර පුතිරෝධය  $10~\Omega$ වේ. එය R පුතිරෝධයක් සහ අභාන්තර පුතිරෝධය නොගිණිය හැකි වි.ගා.බ. 2 V වූ කෝෂයක් සමග ශේණිගතව සම්බන්ධ කොට ඇත. කුඩා 10 mV වි.ගා.බ.යක් සහිත පුහවයක් සඳහා සංතුලන දිග 40 cm වන බව සොයා ගන්නා ලදී. R හි අගය කොපමණ ද? (3) 900 Ω 790 Ω (2) 800 Ω (4) 1000 Ω (5) 1500 Ω 10 m 27. විකිරණශීලි 235 U, 231 Pa බවට ක්ෂය වීමේදී පහත සඳහන් කුමන අංශු විමෝචනය වේ ද? (1) එක් ඇල්ෆා අංශුවක් සහ එක් ඉලෙක්ටුෝනයක් (2) එක් පෝටෝනයක් සහ නියුටෝන හතරක් (3) එක් ඇල්ෆා අංශුවක් සහ එක් පොසිටෝනයක් (4) එක් ඇල්ෆා අංශුවක් සහ එක් නියුටෝනයක් (5) එක් ඇල්ෆා අංශුවක් සහ පොසිටෝන දෙකක් [හයවැනි පිටුව බලන්න.

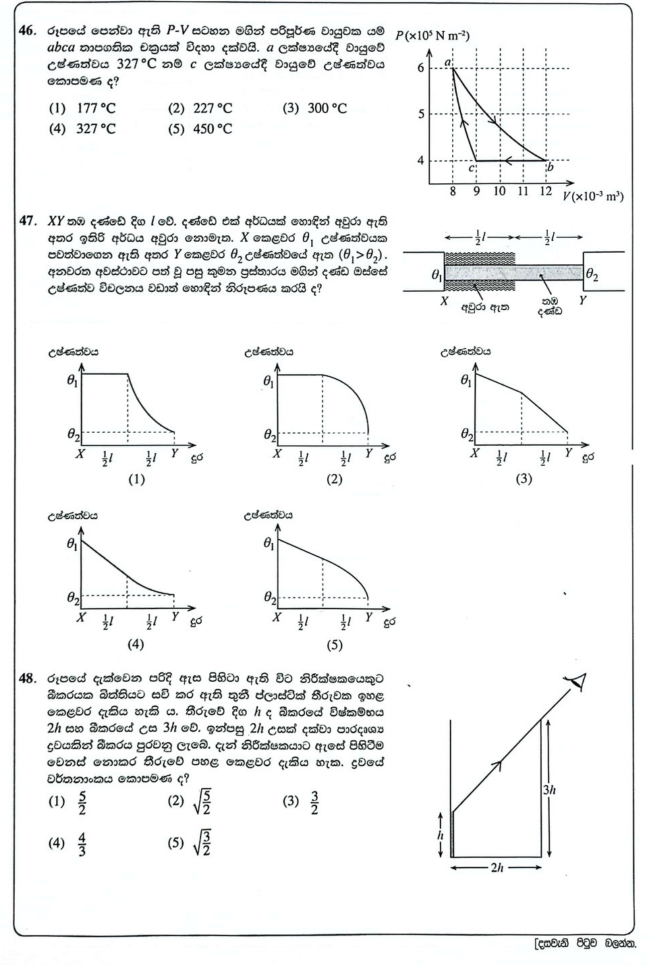
(					
28.	ආර්දුතාවය 75% ජේ	සංවෘත කාමරයක් තු, ව. එම උෂ්ණත්වයේදීම ්කන්ධයක් එකතු කළ	) කාමරය ජල වාෂ්පව	ෙආර්දුතාවය 0·04 k ලින් සන්තෘප්ත කිරිම	g m <sup>-3</sup> වන අතර සාපේක් ට නම් කාමරයට කොපමණ
	(1) 0.5 kg	(2) 0·75 kg	(3) 1.0 kg	(4) 1·25 kg	(5) 1.5 kg
29.	ආරෝපණ දෙකක අ මගින් සිදු කරන ලද	ාරෝපණය +q බැගින් ග සම්පූර්ණ කාර්යය ශුන	ආරෝපණ තුනක් සමා වේ. නිකෝණයේ ශිර්ෂව ෂ වීමට නම් තෙවන අ (3) –q	)ලට ආරෝපණ තුන ( ාරෝපණයේ අගය කු§	
	-	-			
30.	නිසලතාවයෙන් මුද කුමක් ද? සියලු දුස්ද	ා හරි. ජලයේ ඝනත්ව සුාවී බල සහ ජලයේ ඝ	)ය ρ (ρ > β) වේ. ගෙ පෘෂ්ඨික ආතතිය නො	ා්ලය ජල මතුපිටේ සලකා හරින්න.	ට පහළින් H ගැඹුරක සිර සිට ඉහළ යන උපරිම උෑ
	(1) $\frac{\rho}{\beta}H$	(2) $\frac{\beta}{\rho}H$	(3) $\left(1 + \frac{\rho}{\beta}\right)H$	(4) $\left(1-\frac{\beta}{\rho}\right)H$	(5) $\left(\frac{\rho}{\beta}-1\right)H$
31.	B ගෝලයේ විෂ්කම් සිසිල්වීමට ඉඩ හරිපු සතා වේ ද?	භයෙන් හරි අඩකි. ඒ 9ු ලැබේ. A සහ B හි අ	වා එකම උෂ්ණත්වය: ාරමහක සිසිලන ශිසුන	කට රත් කර පසුව ස හ පිළිවෙළින් R <sub>A</sub> සහ	ඇත. A ගෝලයේ විෂ්කම්භා මොන පරිසර තත්ව යටසෙ R <sub>B</sub> වේ. පහත සඳහන් කුමෘ
	(1) $R_A = R_B$	(2) $R_A = \frac{1}{2} R_B$	(3) $R_A = \frac{1}{4} R_B$	$(4) \ R_A = 2R_B$	$(5) R_A = 4R_B$
32.		<sub>CE</sub> හි ආසන්න අගය	ටුාන්සිස්ටරය කියාක කොපමණ ද? V <sub>BE</sub>	- 0.6 V (37 8	$1 \text{ k}\Omega $
	(1) 1·6V	(2) 3·4 V	(3) 4·6V		c
	(4) 5·2 V	(5) 7·4 V			
				5	$0 \ k\Omega \neq 1 \ k\Omega$ $C$ $E$ $0 \ k\Omega \neq 2 \ k\Omega$ $E$ $C$ $C$ $C$ $E$ $C$
33.	භාජනයක, පරිසරය පිළිවෙළින් 2×10 <sup>3</sup> J	සමග තාප හුවමාරුව kg <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup> , 4×10 <sup>3</sup> Jkg	ක් නොවන පරිදි මිශු	කරන ලදී. අයිස් සහ විලයනයේ විශිෂ්ට ගු	්ධයක් පරිවරණය කරන ල ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිස ජත තාපය 3×10 <sup>5</sup> Jkg <sup>−1</sup> බ (5) –25°C
34.	පුතිරෝධක කට්ටලයා	ක් සම්බන්ධ කර ඇත. පු	පුතිරෝධක කට්ටලයක් තිරෝධකවල පුතිරෝධ ඛාශය <b>සැමවිටම</b> සතා ද	අගයන් සමාන 🔽 🕅	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	<ul> <li>(2) ශේණිගත ප්‍රති</li> <li>(3) ශේණිගත ප්‍රති</li> <li>ප්‍රතිරෝධය වැ</li> <li>(4) සමස්ත ජාලශේ</li> </ul>	රෝධක කට්ටලයේ එ රෝධක කට්ටලයේ ඔ ඩි වේ. ය් මුඑ පුනිරෝධය සම	ාන්තරගත පුතිරෝධක	ගරහා වෝල්ටියතා බ ායක පුතිරෝධ අගය කට්ටලයේ විශාලතම	ැස්ම එකම වේ. ට වඩා සමස්ත ජාලයේ මු පුතිරෝධයට වඩා අඩු ය.
	(ට) සමසත පාලබ	ය මුළ සිවුරොෆය යා(	ලයේ ඕනෑම තනි පුති	රෝධකයක පුත්රෝධ	ායට වඩා අඩු ය.



[අවවැනි පිටුව බලන්න,

ALI	- 6 -						
41.							
42.	X සහ Y සර්වසම ධාරිතුක දෙකක් රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි K විවෘත         ස්විච්චියක් සහිත කම්බියක් මගින් සම්බන්ධ කර ඇත. ආරම්භයේදී X       q         ධාරිතුකයට q ආරෝපණයක් ලබා දෙන අතර Y අනාරෝපිතව පවති.       [: ]       [ ]						
	ස්විච්චිය වැසූ පසු ධාරිතුක පිළිබඳ කර ඇති පහත පුකාශ සලකා බලන්න. (A) X ධාරිතුකයේ ආරෝපණය $\frac{q}{2}$ දක්වා අඩුවේ. (B) X ධාරිතුකයෙ තරහා වෝශ්ටීයතාව එහි හාරමහත කාලයක්						
	(B) X ධාරිතුකය හරහා චෝල්ටීයතාව එහි ආරම්භක අගයෙන් <sup>I+</sup> I I වෙනස් නොවේ.						
	(C) X ධාරිතුකයේ ගබඩා වී ඇති ශක්තිය ආරම්භක අගයෙන් හරි අඩකට අඩුවේ. ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්,						
	(1) (A) පමණක් සතා වේ.       (2) (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.						
43.	කි්රසට ආනතිය θ වූ ආනත තලයක ඉහළ අර්ධය සුමට වන අතර පහළ අර්ධය රඑ වේ. තලයේ මුදුනේ සිට නිසලතාවයෙන් ගමන් අරඹන කුට්ටියක් පහළට ලිස්සා ගොස් තලය පාමුලදී නැවත නිසල වේ. තලයේ පහළ අර්ධය සහ කුට්ටිය අතර ගතික ඝර්ෂණ සංගුණකය μ දෙනු ලබන්නේ,						
	(1) $\mu = 2 \tan \theta$ (2) $\mu = \cos \theta$ (3) $\mu = \tan \theta$ (4) $\mu = 2 \sin \theta$ (5) $\mu = 3 \tan \theta$						
44.	පෘථිවිය වටා වෘත්තාකාර පථයක ගමන් කරන චන්දිකාවක චාලක ශක්තිය, ගුරුත්වාකර්ෂණ විහව ශක්තිය සහ මුළු ශක්තිය පිළිවෙළින් $K$ , $V$ සහ $E$ මගින් දෙනු ලබයි. පහත කුමන සම්බන්ධතාවය <b>සහන</b> වේ ද? (1) $E = -K$ (2) $V = -K$ (3) $V = E$ (4) $K = -2E$ (5) $K = V$						
45.	පළල $a$ සහ දිග $b$ වූ $ABCD$ සෘජුකෝණාසාකාර කම්බි පුඩුවක් රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ස්ථාවර $I$ ධාරාවක් රැගෙන යන දිගු සාජු කම්බියක් සමග ඒකතලව තබා ඇත. පුඩුව දකුණට වලනය කරන විට කම්බිය සහ පුඩුවේ $AD$ පැත්ත අතර ඇති දුර $r$ වන අවස්ථාවේ පුඩුවේ පේරිත ධාරාව $i$ වේ. පුඩුව මත ඇති සඵල චුම්බක බලයේ විශාලත්වය කුමක් ද?						
	(1) $\frac{\mu_0 li}{2\pi} \frac{b}{a}$ (2) $\frac{\mu_0 li}{2\pi} \frac{(r+a)}{r}$ (3) $\frac{\mu_0 li}{2\pi} \frac{r}{(r+a)}$ (4) $\frac{\mu_0 li}{2\pi} \frac{ab}{r(r+a)}$ (5) $\frac{\mu_0 li}{2\pi} \frac{r(r+a)}{ab}$						
	$2\pi r(r+a) = 2\pi ab$						

[නවවැනි පිටුව බලන්න.



A -- Volt

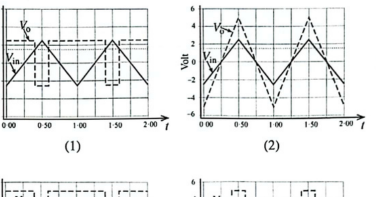
-6

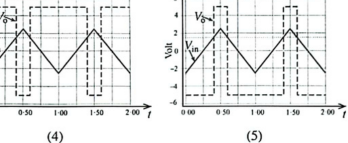
Volt

-2

0-00

49. රූපයේ පෙන්වා ඇති සැපයුම් වෝල්ටීයතාවය ±5 V වන කාරකාත්මක වර්ධක පරිපථය සලකා බලන්න. උච්චයේ සිට උච්චයට (peak-topeak) වෝල්ටීයතා අගය 5 V (-2·5 V සිට +2·5 V පරාසයක ඇති) වන තිකෝණාකාර ප්‍රතාවර්තක වෝල්ටීයතාවක් (V<sub>in</sub>) කාරකාත්මක වර්ධකයේ අපවර්තන ප්‍රදානයට යොදනු ලබන අතර අපවර්තන නොවන ප්‍රදානයට +1·5 V වන නියත වෝල්ටීයතාවක් යොදනු ලැබේ. පහත කුමක් මගින් කාලය t සමග ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාවෙහි (V<sub>0</sub>) විචලනය වඩාත්ම හොඳින් නිරූපණය කරයි ද?





 $\frac{\mu m}{\sqrt{2}}$ 

(2)

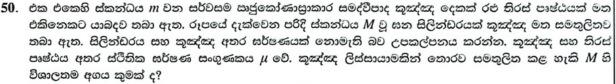
 $+V_{cc} = +5 V$ 

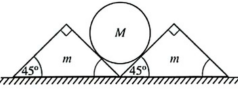
 $-V_{\rm cc} = -5$  V

+1.5 V

Vin

ī





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

(3)  $\frac{\mu m}{1+\mu}$  (4)  $\frac{\mu m}{1-\mu}$ 

(5)  $\frac{2\mu m}{1-\mu}$ 

\*\*\*

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

