		/2018/34/S-I	**						
<i>තිග</i> ලු	<u> </u>	இ டுகை சிற்ற அதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved] இ டுகை சிற்ற சுடில்களில் இ டுகை சிற்ற இ டுகை சிற்ற இ டுக்கில் இருந்தையில் இருக்கில் இருகில் இருக்கில் இருக்க							
		අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2018 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018							
		විදහට I விஞ்ஞானம் I Science I 2018.12.08 / 13 උශය එකයි ඉரு மணித்தி One hour							
C	3 6 CC	දෙස්:							
	*	* සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. * අංක 1 සිට 40 තෙක් පුශ්නවල, පිළිතුරු සඳහා (1), (2), (3), (4) ලෙස වරණ හතර							
	*	එක් පුශ්නය සඳහා නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුරට අදාළ වරණය තෝරා ගප * ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා ඔබ තෝරා ගත් වරණයෙහි අංකයට (X) ලකුණ යොදන්න.							
	*	* එම පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද වි	පිළිපදින්න.						
1.	බීජ	බීජ හට නොගන්නා ශාකයකට උදාහරණයක් වන්නේ පහත සඳහන් කුමන ශාකය ද?							
		(1) මඩු (2) පයිනස් (3) සැල්වීනියා (4) නි	ල්මානෙල්						
2.	මුලි	මූලික ඒකක ඇසුරින් බලයෙහි SI ඒකකය,	_2 _2						
	(1	(1) $\log m s^{-2}$ $\odot D$. (2) $\log m s^{-1}$ $\odot D$. (3) $\log m^2 s^{-1}$ $\odot D$. (4) $\log m s^{-1}$ $\odot D$.	m ້ s ້ ⊕ ව්.						
3.		පහත සඳහන් ඒවායින් සමජාතීය මිශුණයක් වන්නේ කුමක් ද?							
		(1) නිරිඟු පිටි + ජලය (2) එකිල් මදාාසාර + ජලය (3) පොල්තෙල් + ජලය (4) මැටි + ජලය							
1	•	සිලිකන් npn සන්ධි ටුාන්සිස්ටරයක් පිළිබඳ ව පහත දක්වා ඇති පුකාශ අතුරෙන් අසත පුකාශ	ය කමක් ද?						
٦.		(1) සංඥා වර්ධනය සඳහා යොදා ගත හැකි ය.							
		(2) ස්වීච්චියක් ලෙස භාවිත කළ හැකි ය.							
		(3) ධාරා වර්ධකයක් ලෙස භාවිත කළ හැකි ය.							
	. (4	(4) පුතාපාවර්තක චෝල්ටීයතා සෘජුකරණය සඳහා යොදා ගත හැකි ය.							
5.		බල තුනක් යටතේ වස්තුවක් සමතුලිත ව පැවතීමට නම්,							
		 බල දෙකක සම්පුයුක්ත බලය, ඉතිරි බලයේ දිශාවට ම විය යුතු ය. බල තුනෝ සම්පුයුක්ත බලය ශුනා විය යුතු ය. 							
		(3) බල තුන ම එක ම කලයක පිහිටිය යුතු ය.							
		(4) බල තුතේ කිුයා රේඛා එක ම ලක්ෂෳයක දී හමු විය යුතු ය.							
6.	වෘද	වෘක්ක තුළ මූතු පෙරීමේ කිුයාවලියේ දී රුධිරයේ සිට ගුච්ඡිකාවට පෙරී යන්නේ පහත සඳහන්	කවරක් ද?						
		(1) රුධිර සෛල (2) ප්ලාස්ම පුෝටීන් (3) ග්ලූකෝස් (4) ප්	විටිකා						
7.	=	දර්ශීය මෙසලය යනු,	-						
		(1) ජීවයේ වනුහමය හා කෘතාමය ඒකකයයි. (2) යම් සෛලයකට සම්භවය දෙද							
		(3) විභාජනයට ලක් විය හැකි මෙසලයයි. (4) සියලු ම ඉන්දියිකා අඩංගු නිර්ම්	තා මෙසලයය.						
8.									
		(1) සරල ධාරා මෝටරය (2) ශබ්ද විකාශකය (3) විදුලි සීනුව (4) සල දඟර චුම්බක මයිකොෆෝ	~						
_		-							
9.		පහත රූපවල දැක්වෙන එල අතුරෙන් ජලයෙන් වාහප්ත වීම සඳහා උචිත අනුවර්තන සහිත කුමක් ද?	එලයක් විය හැක්කේ						
	-ಬ್ರಆ	allow to both the second to th	STATE OF THE PARTY						

- 10. උත්පේුරක පිළිබඳ ව පහත දැක්වෙන පුකාශ සලකා බලන්න.
 - A උත්පේරක පුතිකිුයා ශීඝුතාව වැඩි කිරීම මෙන් ම අඩු කිරීම ද සිදු කරයි.
 - \emph{B} උක්පේුරක රසායනික පුතිකිුයාවට සහභාගි වුව ද පුතිකිුයාවේ දී වැය නො වේ.
 - C පුතිකියක වැඩි පුමාණයක් සඳහා උත්පේුරක අල්ප පුමාණයක් පුමාණවත් ය.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන් සතා පුකාශ වනුයේ,

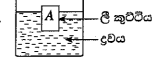
- (1) A හා B පමණි.
- (2) *B* හා *C* පමණි.
- (3) A හා C පමණි. (4) A,B හා C සියල්ල ම ය.
- 11. පහත සඳහන් සමීකරණය සලකා බලන්න.

$$2C_6H_{12}O_6 \longrightarrow C_{12}H_{22}O_{11} + H_2O_{12}O_{12}$$
(A) (B)

මෙහි ${f A}$ ට හා ${f B}$ ට සුදුසු උදාහරණ දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.

		<u> </u>
	A	В
(1)	ග්ලූකෝස්	මෝල්ටෝස්
(2)	ග්ලුකෝස්	සෙලියුලෝස්
(3)	ෆ්රුක්ටෝස්	පිෂ්ටය
(4)	ෆ්රුක්ටෝස්	ග්ලයිකොජන්

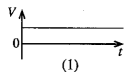
- 12. A නම් ලී කුට්ටියක් දුවයක් තුළට දැමූ විට එහි කොටසක් ගිලී දුවය මත ඉපිලේ. ඒ හා සම්බන්ධ සතා පුකාශය පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
 - (1) දුවය මගින් A මත ඇති කෙරෙන උඩුකුරු කෙරපුම, Aහි මුළු බරට සමාන ය.
 - (2) Aවලින් විස්ථාපික දුවයේ බර, Aහි දුවය තුළ ගිලී ඇති කොටසේ බරට සමාන ය.
 - (3) Aවලින් විස්ථාපිත දුවයේ පරිමාව, Aහි මුළු පරිමාවට සමාන ය.
 - (4) Aහි ඝනත්වය, දුවයේ ඝනත්වයට සමාන ය.

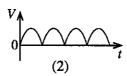


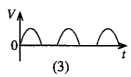
13. ශාකයක ශෛලම හා ප්ලෝයම පටකවල පුධාන කෘතා නිවැරදි ව දැක්වෙන්නේ කුමන වරණයේ ද?

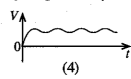
·	ගෙලම	ප්ලෝගම
(1)	ජලය පරිවහනය	සන්ධාරණය
(2)	සන්ධාරණය	ජලය පරිවහනය
(3)	ජලය පරිවහනය	ආහාර පරිසංකුමණය
(4)	ආහාර පරිසංකුමණය	සන්ධාරණය

- 14. පහත දැක්වෙන ඔක්සයිඩ අතුරෙන් යකඩ නිස්සාරණ කිුයාවලියට සහභාගි නොවන ඔක්සයිඩය කුමක් ද?
- (2) MgO
- (3) CO₂
- (4) SiO₂
- 15. පුතාහවර්තක චෝල්ටීයතාවක් පූර්ණ තරංග සෘජුකරණයට භාජන කර ධාරිතුකයක් මගින් සුමටනය කරන ලදි. පුතිදාන වෝල්ටීයතාව (V) කාලය (t) සමග විචලනය වීම නිරූපණය කරන්නේ පහත දැක්වෙන කුමන පුස්තාරය ද?









- 16. Tt සහ tt යන පුවේණිදර්ශ ඇති ජීවීන් දෙදෙනකු මුහුම් කළ විට ලැබෙන රූපානුදර්ශ අනුපාතය කුමක් ද?
 - (1) 1:1
- (2) 2:1
- (3) 3:1
- (4) 1:2:1
- 17. හෝර්මෝනයක් වන ඇඩරිනලින්වල සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය 183කි. මේ අනුව,
 - $183 = \frac{q \cdot \ell}{2}$ අණුවක ස්කන්ධය යන සම්බන්ධතාවෙහි Kවලින් නිරූපණය වන්නේ,
 - (1) $^{12}_{6}$ C පරමාණුවක ස්කන්ධය ය.
- (2) ${}^{12}_{6}$ C පරමාණුවක ස්කන්ධය $\times \frac{1}{12}$ ය.
- $^{12}_{6}$ C පරමාණුවක ස්කන්ධය \times $^{12}_{6}$ ය. $^{12}_{6}$ C හි මවුලික ස්කන්ධය \times $^{1}_{12}$ ය.

18.	සමාන සාන්දු	_{කි} වලින් යුත් පෘ	ගත සඳහන්	ජලීය දුාවණ සල	_{වි} කන්ද	ກ.			
	(a) NaOH		(b) NH ₄			CH ₃ COOH	(d)	HC1	
	ඒවායේ pH අශ	იය වැඩිවීමේ අ	_{අනු} පිළිවෙළ	නිවැරදි ව දක්ව:	ා ඇති	වරණය තෝරඃ	ත්ත.		
	(1) c <d<< th=""><th></th><th></th><th><b<a< th=""><th></th><th></th><th></th><th>d<a<b<c< th=""><th></th></a<b<c<></th></b<a<></th></d<<>			<b<a< th=""><th></th><th></th><th></th><th>d<a<b<c< th=""><th></th></a<b<c<></th></b<a<>				d <a<b<c< th=""><th></th></a<b<c<>	
10	b			·		A9 9.9		र इ.स.च्या है शिक्षक स्ट्रीती १९७०	- 9 2-3 3
19.		තා කොළ ජැස	ාලයන් යුති		කයෙ	තබය ද ම පහත) සඳහන පට	දී සකසා විවෘත ස්ථාන	سيس
	තබනු ලැබේ.			හිරු එළිය 🗸					
					780	7 සු දු වර්ණය	5		
						— කොළ වර්ණ - කළු කඩදාසිය			
			,			- කල කාසදාසය	1		
	දින දෙකකට 8	පසු ශාක පතුය	ා ශාකයෙන	ාී ඉවත් කර පිෂ්ර	ටය ස	දහා පරීක්ෂා ක	රන ලදි. පරී	ක්ෂාවෙන් පසු එම ප	නුය
	්පහත සඳහන් 2	තුමන ආකාරය කුමන ආකාරය	පට දර්ශනය	විය හැකි ද?		•			
_			11117	A North	110	'	OTTIVE	VIII	1
·	//// – කළ/නිල පැහැය	3 // \\ \\		ANIS			1		
		~ 1		(2)			(3)	(4)	
20				a madakan A	~ ~ ~	ංශ්ය පිටැර	දී ව දුන්වා අ	නි වරණය කමක් ද?	
<i>2</i> U.								කි වරණය කුමක් ද? ප	71
	(1) H ₂ O, H	, HCI, CI	(2) H ₂ O	,H , OH , CI	(3)	н ,Он ,нс	1,C1 , (4)	H ₂ O,H ⁺ ,OH ⁻ ,HC	.I
21.	CO ₂ අණු මවු(ලයක ඇති මුළු	පරමාණු ස	ංඛාාව වනුයේ,					
					(3)	6.022×10^{23}	x 1& (4)	$6.022 \times 10^{23} \times \frac{1}{3}$ £	.
								·	
22.	පහත දැක්වෙ	න තුලිත රසාග	යනික සමීස	තරණයට අනුව	හයිඩා	රජන් සල්ෆයිඩ්	(H ₂ S), සල්	්ෆර් ඩයොක්සයිඩ් (S	O ₂)
	සමග පුතිකිුයා								
	$2H_2S + SO_2$	_	•	.	·)	•	
		ල්ෆය්ඩ් මවුලයා		බිකුියා කරන සල් ා				2.0කි.	
	(1) 0.5කි.		(2) 1.02	5.	(3)	1.5කි.	(4)	2.0ක.	
23.	ශාක ජෛලය	ක රූපසටහන	ක් මෙහි දැ	ක්වේ. සත්ත්ව ල	මෙසල	වල ද A ·	- ලෙසල	B - හරිත	~®
		න මෙහි දක්ව	•	ාටස් මොනවා ශ	ද?		බත්තිය /	B - 8000	Go
	(1) A හා B (3) B හා C		(2) A හා (4) C හා			C - සෛලප්(//		
	(3) B 800 C		(4) (3)	D		D - set	ල පවලය—		
24.	කාබන් ඩයොස	ත්සයිඩ් සහ සල්	ෆර් ඩයොක්	සිසියිඞ් යන සංගෙ	න්ග පිැ	ළිබඳ ව පහත දී	ඇති පුකාශ අ	සලකා බලන්න.	
	A - එම සං	යෝග ආම්ලික	ඔක්සයිඩ ෙ	ව්.					
	\emph{B} – එම සං	යෝග කාමර උ	ෂ්ණත්වයේ	දී වායු ලෙස පෑ	ාතී.				
	C - එම සං	යෝග අවර්ණ ර	5.						
	එම පුකාශ අතු	ාුරෙන් සතා ව							_
	(1) A හා B	පමණි.	(2) <i>B</i> හා	C පමණි.	(3)	$m{A}$ හා $m{C}$ පමණි	. (4)	A,B හා C සියල්ල $\mathfrak G$	9 ය.
25.	පහත රූපසට:	හතෙහි a,b ස	හ <i>c</i> යනු ආ	ලෝක කදම්බ පු	ාුනකි.				
						ගනේ දැක්වෙන	අනෙකුත් අ	ාකාරයේ කදම්බයක් බ	වව
)න්නේ පහත කු					
	• •		•	s, b ආකාරයට	_		- ,		→
			•	a,b ආකාරයට a,a ආකාරයට	-		\rightarrow		-7 →
				a, a ආකාරයට a , a ආකාරයට	-	(a)	(b)	(c)	7
	(-)			, ···)		(**)	` '	, , ,	

- 26. ඉතා කුඩා අකුරු සහිත ලේබලයක් කියවීම සඳහා උත්තල කාචයක් භාවිත කරන අවස්ථාවක් සලකන්න. එහි දී ලේබලය තැබිය යුතු වන්නේ,
 - (1) කාචය සහ එහි නාභිය අතර ය.
 - (2) කාචයේ නාභිය මත ය.
 - (3) කාචයේ සිට එහි නාභීය දුර මෙන් දෙගුණයක් දුරින් වූ ලක්ෂාය මත ය.
 - (4) කාචයේ සිට එහි නාභීය දුර මෙන් දෙගුණයකට වඩා ඇතින් වූ ලක්ෂායක් මත ය.
- 27. සත්ත්වයකු පිරික්සීමේ දී නිරීක්ෂණය කරන ලද ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 - පංචාංගුලික ගාතු හතරක් සහිතයි.

ගුන්ටීමය සමක් සහිතයි.

• පළල් මුබයක් සහිතයි.

• චලතාපී වේ.

- (1) දිය බල්ලා ය.
- (2) කිඹුලා ය.
- (3) ඉබ්බා ය.
- (4) ගෙම්බා ය.
- 28. මූඩිය තදින් වසන ලද අඩක් හිස් සෝඩා බෝතලයක් ශීතකරණයකින් පිටතට ගෙන කාමර උෂ්ණත්වයට එළඹෙන තෙක් තබන ලදි. මෙසේ තැබූ පසු කාබන් ඩයොක්සයිඩ්වල මවුල භාගය
 - (1) A හා B කලාප දෙකෙහි ම වැඩි වේ.
 - (2) A හා B කලාප දෙකෙහි ම අඩු වේ.
 - (3) A කලාපයේ වැඩි වේ; B කලාපයේ අඩු වේ.
 - (4) A කලාපයේ අඩු වේ; B කලාපයේ වැඩි වේ.

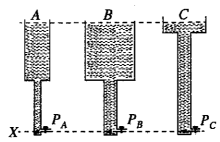


- 29. ජීවීන්ගේ ශ්වසනයේ දී ඔක්සිජන් වායුව සහ කාබන් ඩයොක්සයිඩ් වායුව හුවමාරු වන්නේ ශ්වසන පෘෂ්ඨයේ දී ය. මේ අනුව මිනිසාගේ ශ්වසන පෘෂ්ඨය
 - (1) නාස් කුටීරය වේ.
- (2) පෙනහැලි වේ.
- (3) ගර්ත බිත්තිය වේ.
- (4) ගර්කය වේ.

30. X,Y හා Zයන මූලදුවා කුනෙහි හයිඩරයිඩවල ලුවිස් වසුහ මෙහි දී ඇත. වගුවේ දී ඇති කුමන මූලදුවා X,Y හා Zවලින් නියෝජනය වේ ද?

	X	Y	Z
(1)	С	N	0
(2)	0	N	С
(3)	N	0	С
(4)	С	0	N

- $H-\ddot{\mathbf{x}}-H$ $H-\ddot{\mathbf{y}}-H$ $H-\mathbf{z}-H$ H
- 31. කුඩා වීදුරු බෝලයක් සහ විශාල යකඩ බෝලයක් එක ම උසක සිට පෝසිලේන් (පිඟන් ගඩොල්) පෘෂ්ඨයක් මතට පතිත වීමට සලස්වන ලදි. යකඩ බෝලය පතිත වූ ස්ථානයේ පෝසිලේන් පෘෂ්ඨය පිපිරිණි. වීදුරු බෝලය මගින් එවැනි පිපිරීමක් සිදු නො විණි. මෙයට හේතුව විය හැකි වන්නේ වීදුරු බෝලයට වඩා යකඩ බෝලයේ පහත සඳහන් කුමන රාශියක වැඩි වීම ද?
 - (1) පුවේගය
- (2) පරිමාව
- (3) ගමාතාව
- (4) ත්වරණය
- 32. පහත රූපයේ දක්වා ඇති ආකාරයේ එකිනෙකට වෙනස් පළලින් යුත් A,B,C යන ටැංකි තුනක, X මට්ටමේ සිට සමාන උසකට ජලය පුරවා ඇත. ටැංකි තුනේ X මට්ටමේ පීඩන P_A,P_B සහ P_C සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත තුමක් ද?
 - $(1) P_A > P_R > P_C$
 - (2) $P_C > P_B > P_A$
 - (3) $P_B > P_A = P_C$
 - $(4) \quad P_A = P_B = P_C$

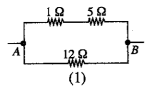


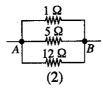
- 33. $^{23}_{11}\mathrm{Na}^{+}$ සංකේතයෙන් දැක්වෙන **අයනගේ** අඩංගු ඉලෙක්ටුෝන සංඛ3ාව සහ නියුටුෝන සංඛ3ාව පිළිවෙළින්,
 - (1) 11 සහ 23 කි.
- (2) 10 සහ 23 කි.
- (3) 10 සහ 12 කි.
- (4) 11 සහ 12 කි.

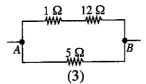
- 34. සංසේචිත බිත්තරයක්, මස් කැබැල්ලක්, පුරෝහණයට පෙර ලබා ගත් බෝංචි බීජයක්, වියළී ගිය ශාක අතු කැබැල්ලක් යන නිදර්ශක ජීව සහ අජීව ලෙස වෙන් කර ගැනීමට පහත සඳහන් කුමන ලක්ෂණය අධාායනය කළ යුතු ද?
 - (1) වර්ධනය
- (2) ශ්වසනය
- (3) පුජනනය
- (4) මෙසලීය සංවිධානය
- 35. මෝටර් රථ විදුලි පහන් බල්බයක $12\,\mathrm{V},0.5\,\mathrm{A}$ ලෙස සඳහන් කර ඇත. එම අගයයන් පිළිබඳ ව පහත දැක්වෙන පුකාශ සලකන්න.
 - $\stackrel{-}{A}$ බල්බය හරහා $12\,\mathrm{V}$ විදුලි සැපයුමක් දුන් වීට එය තුළින් ගලන ධාරාව $0.5\,\mathrm{A}$ වේ.
 - B බල්බය සාමානාඃ පරිදි කිුියාත්මක වන විට එහි ක්ෂමතාව $12 imes 0.5~{
 m W}$ වේ.
 - C බල්බයේ පුතිරෝධය $\dfrac{12}{0.5}~\Omega$ වේ.

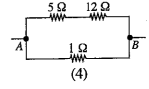
ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

- (1) A හා B පමණි.
- (2) B හා C පමණි.
- (3) A හා C පමණි.
- (4) A,B හා C සියල්ල ම ය.
- **36.** A හා B අතර සමක පුතිරෝධය 4 Ω වන පරිදි 1 Ω , 5 Ω හා 12 Ω වූ පුතිරෝධක නිවැරදි ව සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය දැක්වෙන්නේ කුමන රූපයෙන් ද?





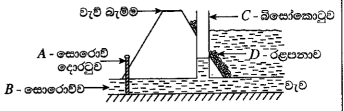




37. වැවක සොරොව්ව අසලින් වැව් බැම්ම හරහා හරස්කඩක් රූපයේ දැක්වේ. වැවේ ජලය ඉවත් කිරීමේ දී පීඩනය අඩු කිරීමෙන් ජල පහරේ වේගය අඩු කර ගැනීම සඳහා නිර්මාණය කර ඇති වසුහය කුමක් ද?



- (2) B
- (3) C
- (4) D



- 38. වනාන්තරයක ගස් කපා දැමීමෙන් පසු ව සිදු කරනු ලබන කි්යාකාරකම් කීපයක් පහත දැක්වේ. ඒවා අතුරෙන් වායුගෝලයේ කාබන් ඩයොක්සයිඩ් පුතිශතය කෙටි කාලයක් තුළ ඉහළ නැංවීමට වැඩියෙන් ම දායක වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) එම පුදේශයේ එළවලු බෝග වගා කිරීම
 - (2) කැපූ කොටස් ස්වාභාවික වියෝජනයට ඉඩ හැරීම
 - (3) දැව කොටස් ඉදිකිරීම් සඳහා භාවිත කිරීම
 - (4) කපා දැමූ කොටස් දහනය කිරීම
- 39. අන්තරායට (Endangered) ලක් වූ ශාක හා සතුන් වෙළෙඳාම් කිරීම ආශිත රෙගුලාසි ඇතුළත් සම්මුතියක්/ගිවිසුමක් පිළිබඳ ව සමුළුවක් 2019 මැයි/ජූනි මාසවල ශී් ලංකාවේ දී පැවැත්වීමට සැලසුම් කර ඇත. එම සම්මුතිය/ගිවිසුම හඳුන්වන්නේ කුමන නමකින් ද?
 - (1) Ramsar
- (2) Montreal
- (3) CITES
- (4) Reo
- 40. අපදුවා /ශක්ති කළමනාකරණයේ දී යොදා ගැනෙන මූලධර්ම අතුරෙන් තුනක් වන්නේ අවම කිරීම (Reduce), නැවත භාවිතය (Reuse) සහ පුතිචකීකරණය (Recycle) යි. මෙහි 'අවම කිරීම' යන්නට සුදුසු නිදසුනක් නොවන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
 - (1) අනවශා විදුලි බුබුලු නිවා දැමීම
 - (2) බෙදා ගත් ආහාර සියල්ල අනුභව කිරීම
 - (3) අනවශා ලෙස විවෘත කර ඇති ජල කරාම වසා දැමීම
 - (4) පොලිතීන් පරිභෝජනයෙන් වැළකී සිටීම

ිසියලු ම හිමිකම් ඇව්රිණ් /(ගුදලට පුණිටාපුණිකාගපුණටපානු /All Rights Reserved)

இ ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව இ ලංකා විහ**ලි ඉලැස්තුල්මිකුටුණි ලෙපල්ට්ර්තුම්මින්තුරි**ම්තුව இ இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்இலங்கைப் பூட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்க Department of Examinations, Sri Lanka De**இலங்கையில் வழியன்காத்** இ**ன்னைக்குகளை**ப் of ංකා විභාග දෙපාර්ගමෙන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්ගමන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්ග කොඩ பரිட்சைத் திணைக்களமஇலாக்கைப் **பத்றவரோது கூடுக்க கூறு என்ன** දෙපාර්ග

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தூ)ப் பரீட்சை, 2018 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

ව්දනව விஞ்ஞானம் II Science H

2018.12.08 / 0830 - 1140

පැය තුනයි மூன்று மணித்தியாலம் Three hours

- මිනිත්තු 10 යි අමතර කියවීම් කාලය மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள் Additional Reading Time - 10 minutes

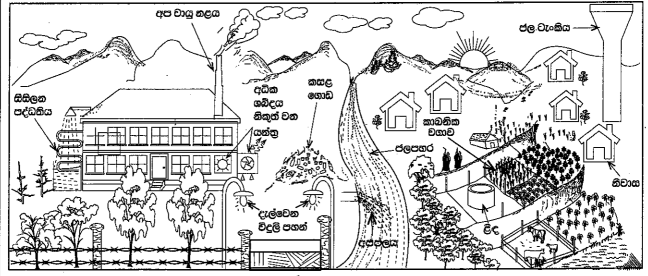
අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේ දී පුමුවත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

විභාග අංකය :

- උපදෙස් : * පැහැදිලි අත් අකුරෙන් පිළිතුරු ලියන්න.
 - * A කොටසේ පුශ්න හතරට දී ඇති ඉඩ පුමාණය තුළ පිළිතුරු සපයන්න.
 - * B කොටසේ පුශ්න පහෙන් පුශ්න තුනකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
 - st පිළිතුරු සපයා අවසානයේ f A කොටස හා f B කොටසේ පිළිතුරු පනුය එකට අමුණා බාරදෙන්න.

A කොටස

පහත 1 වන රූපයේ දක්වා ඇත්තේ ජනාවාස පෙදෙසකට මඳ දුරකින් පිහිටි කර්මාන්ත ශාලාවක් හා ඒ අවට දර්ශනයකි. කර්මාන්ත ශාලාව අරඹා වසර කීපයකට පසු පුදේශයේ පරිසර ගැටලු ඇති විය.



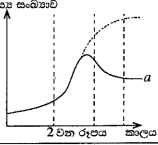
1 වන රූපය

(i)	රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයට කර්මාන්ත ශාලා	ව ආශුිත ව ශක්ති හානිය	ය සිදු වන අවස්ථා දෙකක් සඳහන් කරන්න	/.

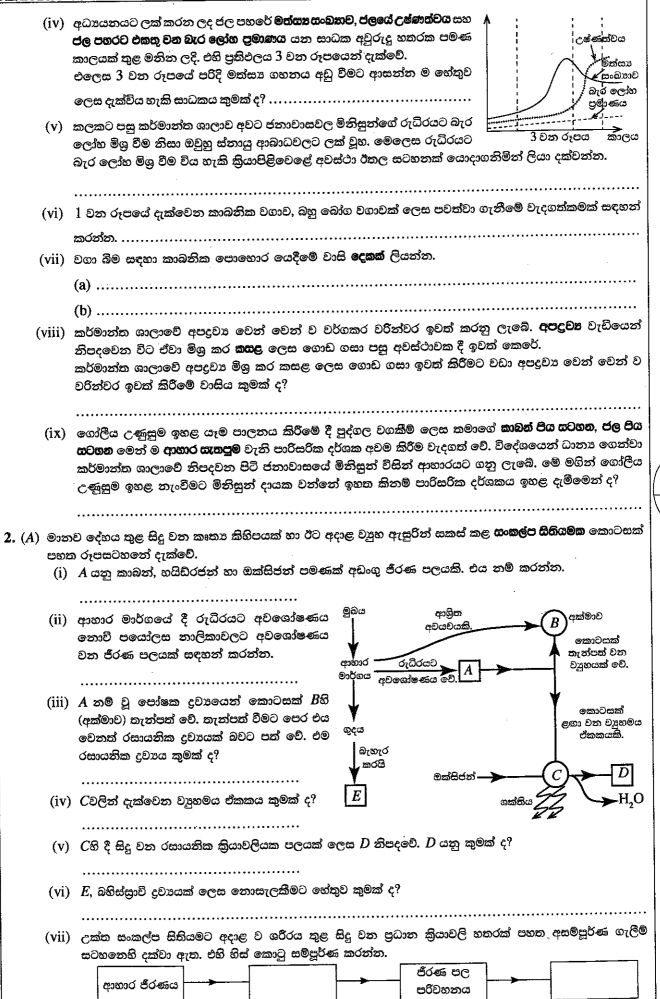
(ii) මෙම කර්මාත්ත ශාලාව හේතුවෙන් පැත තැඟිය හැකි, පරිසර දුෂණයට ඉවහල් වන ගැටලු දෙකක් ලියත්න.

(a)

(iii) සිසුන් කණ්ඩායමක් විසින් ජල පහරේ පහළ, නිශ්චිත පුදේශයක ජීවත් වන මත්සා සංඛාහව මාස හයකට වරක් ගණන් කර පුස්තාරගත කරන ලදි. එම වර්ධන වකුය දර්ශීය ගහන වර්ධන වකුයෙන් වෙනස් වී 2 වන රූපයේ a අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති හැඩය පෙන්වී ය. සංඛාාව අඩු වීමට පටත්ගන්නේ මත්සා ගහනයේ කුමන අවධියක සිටින මත්සාපයන්ගේ ද?



[දෙවැනි පිටුව බලන්න.



15

[තුන්වැනි පිටුව බලන්න.

(B)		ැපයේ දැක්වෙන්නෙ මෙම ශාක පතුය ද්විබි රූපීය ලක්ෂණය කුමා	ර්ජපතී ශාකයකට අ	අයත් බව	හඳුනාශ	ැනීම :	සඳහා (ම යාදාං	ගත හැ	කි පුධා	න 	\{ \qua			
රූපීය ලක්ෂණය කුමක් ද? (ii) මෙම ශාක පතුය අයත් ශාකයේ මූල පද්ධතියේ දක්නට ලැබෙන රූපීය ලක්ෂණයක් සඳහන් 🧣								1	كنت						
		කරන්න								• • • • • • • •					
	(iii)	ඒකබීජපතී ශාකයක 2	කඳ, මෙම පතුය ඇ	යත් ශාක	යේ කම	ඳන් රේ	වනස් දි)න රුද්	පීය ලක	ග්ෂණය	ක්		•		
		සඳහන් කරන්න				· · · · · · ·						ආල ලෝ	් තය		
									/ Co.						
		මෙම පරීක්ෂණයේ අ							₹	遇		_ වීදුරු < භාජනය			
									1	30					
								••		Π.			ය KOH ණය		
	(ii)	මෙම පරීක්ෂණය සඳ පරීක්ෂණ ඇටවුමක ද දළ රූපසටහනක් දී ද අදින්න.	කොටස් නම් කළ									- 900			

. (A)	වගුණ	වී සාරාංශ කොට දක්	වා ඇත්තේ වායු	තුනක් ව	ිපම ම්	; කිරීම	ට හා	ළුවා අ	ලතාග	ැන්මෙ	පටක	6 ,00	,- 4400		
6. (A)	අසම්ද	ව සාරාංශ කොට දක් පූර්ණ තොරතුරු ය. උ දූර් ණ කිරීමේ කුමග	වා ඇත්තේ වායු චිත පරිදි වචන ෙ පුතිකියාවට පසු (මිලුණයේ ඉතිරි §	හෝ නිවැ උතිබුයා	ැරදි සූතු වායව)/සංශ	ක්ත ල කරන	යාදා ව	ලිනාග)ගුව ස රික්ෂණ	ම්පූර්ණ	ි කරු -	ກ්ත. 	වාගුව		
6. (A)	අසම්ද පිළි මැංග	ූර්ණ තොරතුරු ය. උ	ලිවිත පරිදි වචන අ පතිකි යාවට පසු (මි ලුණයේ ඉතිරි (හෝ නිවැ උතිබ්යා වු උවස	ැරදි සූතු වායුව ලද)/සංල පඳහා පරික්ෂ කීරක්	ක්ත ල කරන හව	යාදා ව)ගුව ස රික්ෂ ව ූ කීර	ම්පූර්ණ	ි කරු -	ත්ත. උවුණු			
6. (A)	පැතිර මැංග ඝනාග	ූර්ණ තොරතුරු ය. උ දිගෙල බ්රීමේ කුමග ගනීස් ඩයොක්සයිඩ්	ලවික පරිදි වචන අ පතිකියාවට පසු (මිශුණයේ ඉතිරි දි ජලය හා (ii)	හෝ නිවැ උතිබ්යා වු උවස	වා යුව ලද පුළිඟු)/සංල පඳහා පරික්ෂ කීරක්	ක්ත ල කරන හව	යාදා වි නි පුළිඟු)ගුව ස රික්ෂ ව ූ කීර	ම්පූර්ණ	නි ප	ත්ත. උවුණු			
i. (A)	මැංග සනා බිංදු (iv)	දූර්ණ තොරතුරු ය. උ දී යෙල බ්රීමේ තුමය ගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ය මත (i) වශයෙන් හෙළීම හයට තනුක	ලවික පරිදි වචන අ පතිකියාවට පසු (මිශුණයේ ඉතිරි දි ජලය හා (ii)	හෝ නිවැ පුතිකියා වූ දුවස	ැරදි සූතු වාගුව දෙ පුළිඟු ඇල්ලී	ා/සංලෝ පඳහා ප ිත් කේ කි්රක් ම	ක්ත ල කරන හච	යාදා වි නි පුළිඟු දැල්ව්)ගුව ස රික්ෂ ව ූ කීර	ම්පූර්ණ ාය	ණ කරු නිප (iii).	ත්ත. උවුණු	වාගුව		
i. (A)	මැංග සනා බිංදු (iv) ලෝ	දූර්ණ තොරතුරු ය. උ දී යෙල බ්රීමේ තුමය ගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ය මත (i) වශයෙන් හෙළීම	චිත පරිදි වචන ෙ පතිබ්යාවට පසු (මිශුණයේ ඉතිරි දි ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයි	හෝ නිවැ පුතිකියා වූ දුවස	ැරදි සූතු වාගුව දෙ පුළිඟු ඇල්ලී)/සංල පඳහා පරීක්ෂ කීරක් ම	ක්ත ල කරන හච	යාදා වි නි පුළිඟු දැල්ව්) ගුව ස රීක්ෂ ව ආකීර ඛණි	ම්පූර්ණ ාය	ණ කරු නිප (iii).	ත්ත. ද<u>ව</u>ණු	වාගුව		
i. (A)	මැංග සනා (iv) ලෝ (v) අමාල	දූර්ණ තොරතුරු ය. උ දී යෙල බ්රිමේ කුමය ගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ය මත (i) වශයෙන් හෙළීම හයට තනුක	චිත පරිදි වචන ශ පතිකියාවට පසු ශ මිශුණයේ ඉතිරි දි ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයි ජලීය දුාවණය	හෝ නිවැ පුතිකුියා වූ දුවස මේඩ	ැරදි සූතු වායුව දෙ පුළිඟු ඇල්ලී ඇල්ණේ ඉරටුව)/සංල පඳහා පරීක්ෂ කීරක් ම	ක්ත ල කරන භ ච ප්ලීම	පුළිඟු දැල්ව් (vi).) ගුව ස රීක්ෂ ව ආකීර ඛණි	මපූර්ණ *ය	ණ කරු නිප (iii). හයිඩ්	ත්න. දවුණු බරජන් න්	වාගුව		
i. (A)	මැංග ඝනාග (iv) ලෝ (v) අමල (vii)	දුර්ණ තොරතුරු ය. උ දි යෙල බ්රිමේ තුමය ගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ය මත (i) වශයෙන් හෙළීම හයට තනුක ලය එකතු කිරීම	චිත පරිදි වචන ශ පතිබ්යාවට පසු ශ ම්ශුණයේ ඉතිරි දි ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයි ජලීය දුාවණය	හෝ නිවැ පුතිකුියා වූ දුවස මේඩ	ැරදි සූතු වායුව දෙ පුළිඟු ඇල්ජේ ඉරටුව (viii)	හදහා පරික්ෂ කි්රක් ම වන කේ ඇල	ක්ත ල කරන භ ච ප්ලීම	පුළිඟු දැල්ව් (vi).) ගුව ස රීක්ෂණ දූ කීර වීණි	මපූර්ණ *ය	ණ කරු නිප (iii). හයිඩ්	ත්න. දවුණු බරජන්	වාගුව		
i. (A)	මැංග සනා (iv) ලෝ (v) අමාල (vii)	දුර්ණ තොරතුරු ය. උ දු ගෙල බ්රිමේ කුමග ගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ය මත (i) වශයෙන් හෙළීම හයට තනුක	චිත පරිදි වචන ශ පතිකියාවට පසු ශ මිශුණයේ ඉතිරි දි ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයි ජලීය දුාවණය	හෝ නිවැ පුතිකුියා වූ දුවස මේඩ	ැරදි සූතු වායුව දෙ පුළිඟු ඇල්ජේ ඉරටුව (viii)	හදහා පරික්ෂ කි්රක් ම	ක්ත ල කරන භ ච ප්ලීම	පාදා ව නි පුළිඟු දැල්ව් (vi).) ගුව ස රීක්ෂණ දූ කීර වීණි	මපූර්ණ *ය	ණ කරු නිප (iii). හයිඩ්	ත්න. දවුණු බරජන් න්	වාගුව		
(B)	මැංගි සනා බිංදු (iv) ලෝ (vii) වලයි අම්ල	දූර්ණ තොරතුරු ය. උ දිගෙල බ්රිමේ කුමග ගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ය මත (i)	චිත පරිදි වචන ශ් පතිකි යාවට පතු ශ් ම්ශුණයේ ඉතිරි දි ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයි ජලීය දාවණය මැග්නීසියම් සල් හා ජලය	හෝ නිවැ දාහිතියා වූ දුව්‍ය මේ මේ ම්ලෝට්	ැරදි සූතු වායුව දෙ පුළිඟු ඇල්ලී දැල්ණේ ඉරටුව (viii)	ල්දිහා ප්රීක්ෂ කීරක් ම	ක්ත ල කරන භ ච ප්ලීම	පාදා ව නි පුළිඟු දැල්ව් (vi).) ගුව ස රීක්ෂණ දූ කීර වීණි	මපූර්ණ *ය	ණ කරු නිප (iii). හයිඩ්	ත්න. දවුණු බරජන් න්	වාගුව		
	වැනි මැංග සනය (iv) ලෝ (vii) වලයි අම්ල මෙහි	දුර්ණ තොරතුරු ය. උ දිගෙල කිරීමේ තුමග ගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ය මත (i) වශයෙන් හෙළීම හයට තනුක හයට තනුක වය එකතු කිරීම දක්වා ඇත්තේ ආණ සන් කිහිපයක සංකෙ	චිත පරිදි වචන ශ් පතිකි යාවට පතු ශ් ම්ශුණයේ ඉතිරි දි ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයි ජලීය දාවණය මැග්නීසියම් සල් හා ජලය	හෝ නිවැ දාහිතියා වූ දුව්‍ය මේ මේ ම්ලෝට්	ැරදි සූතු වායුව දෙ පුළිඟු ඇල්ලී දැල්ණේ ඉරටුව (viii)	ල්ලා ප්රක්ෂ කි්රක් ම වන කේ ඇග H Li	ක්ත ල කරන භච	පුළිඟු දැල්ව් (vi).) ගුව ස රීක්ෂණ දූ කීර වීණි	මපූර්ණ *ය	ණ කරු නිප (iii). හයිඩ්	ත්න. දවුණු බරජන් න් ශාක්සරි	වාලුව සිඩ He Ne		
	මැංග ඝනාග බංදු (iv) ලෝ (vii) වලරි අම්ල මෙහි විස්දෙ	දූ ර්ණ තොරතුරු ය. උ දී ගෙල බ්රීමේ කුමග ගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ය මත (i)	විත පරිදි වචන ශ් පතිකි යාවට පසු ශ් ම්ශුණයේ ඉතිරි දි ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයි ජලීය දාවණය මැග්නීසියම් සල් හා ජලය	හෝ නිවැ දගිනියා වූ දුවස මේඛ්	ැරදි සූතු වායුව දෙ පුළිඟු ඇල්ජේ ඉරටුව (viii)	ල්දි හා ප ිරක් කි්රක් ම වන කේ ඇර	ක්ත ල කරන භ ච ප්ලීම	පාදා ව නි පුළිඟු දැල්ව් (vi).) ගුව ස රීක්ෂණ දූ කීර වීණි	මපූර්ණ *ය	නිප (iii). හයිඩ් කාබ ඩගෙ	ත්න. උවුණු බරජන් න් ශාක්සර්	වා ලුව යිඩ		
	ලැස් මැංග සනාග (iv) ලෝ (vii) වලරි අමල මෙහි විස්ණ පිහිටා	දුර්ණ තොරතුරු ය. උ දිගෙල බ්රීමේ තුමග ගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ය මත (i)	චිත පරිදි වචන ශ් පතිතියාවට පතු ශ් මිශුණයේ ඉතිරි දි ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයි ජලීය දාවණය මැග්නීසියම් සල් හා ජලය වර්තිතා වගුවේ ශ් ක්ත හා ඒවා ආව	හෝ නිවැ පූගිතියා වූ දුවප මේක් මේක් පළමු මූ පූති වාස	ැරදි සූතු වායුව දෙ පුළිඟු ඇල්ජි දැල්ණේ ඉරටුව (viii) 	ල් සංලෝ පඳහා ප්රක්ෂ කි්රක් ම කේ ඇග H Li Na K	ක්ත ල කරන හච ජීලීම 	යාදා වි නි පුළිඟු දැල්වි (vi).) ගුව ස රීක්ෂණ කීර වීණි	ම පූර්ණ ශය 	නිප (iii). හයිසි කාබ ඩලය	ත්ත. දවුණු ත් ත් හක්සර්	වාලුව සිඩ He Ne		
	මැංගි සනග් (iv) ලෝ (vii) වලරි අම්ල මෙහි විස්ණ පිහිටා (i)	දුර්ණ තොරතුරු ය. උ දිගෙල බ්රීමේ තුමග ගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ය මත (i)	විත පරිදි වචන ශ් පතිතියාවට පතු ශ් මිශුණයේ ඉතිරි දි ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයි ජලීය දුාවණය මැග්නීසියම් සල් හා ජලය වර්තිතා වගුවේ ශ ක්ත හා ඒවා ආව	හෝ නිවැ දගිනියා වූ දුවස මේ දැනිවාස ඇතිවාස පැතිවාස	ැරදි සූතු වායුව දෙ පුළිඟු ඇල්ල් දැල්සේ ඉරටුව (viii) ලදවා වාගුවේ කාවල	ල් සංලෝ පිදිහා පරීක් කීරක් ම කී ඇග H Li Na K	ක්ත ල කරන හච ජීලීම Mg Ca	යාදා ව නි පුළිඟු දැල්ව් (vi).) ගුව ස රීක්ෂණ කීර වීණි	ම පූර්ණ ශය 	නිප (iii). හයිසි කාබ ඩලය	ත්ත. දවුණු ත් ත් හක්සර්	වාලුව සිඩ He Ne		
	මැංගි සනග් (iv) ලෝ (vii) වලරි අම්ල මෙහි විස්ණ පිහිටා (i)	දුර්ණ තොරතුරු ය. උ දිගෙල බ්රීමේ තුමග ගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ය මත (i)	විත පරිදි වචන ශ් පතිතියාවට පතු ශ් මිශුණයේ ඉතිරි දි ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයි ජලීය දුාවණය මැග්නීසියම් සල් හා ජලය වර්තිතා වගුවේ ශ ක්ත හා ඒවා ආව දෙසුරින් පහක දී කරණ ශක්තිය උප	හෝ නිවැ දගිනියා වූ දුවස මේ දැනිවාස ඇතිවාස ආතිමාස ආතිමාස ආතිමාස ආතිමාස	ැරදි සූතු වංගුව දෙ පුළිඟු ඇල්ල් දැල්සේ ඉරටුව (viii) ලදවා වංගුවේ කාවල	ල් සංලෝ පඳහා ප්රක්ෂ කීරක් ම කේ ඇග H Li Na K	ක්ත ල කරන හච ජීලීම Mg Ca	යාදා ව නි පුළිඟු දැල්ව් (vi).) ගුව ස රීක්ෂණ ශීකීර වීණි	ම පූර්ණ ශය 	නිප (iii). හයිසි කාබ ඩලය	ත්ත. දවුණු ත් ත් හක්සර්	වාලුව සිඩ He Ne		

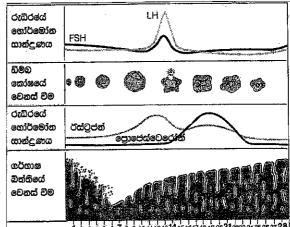
(ii) පහත සඳහන් වාකාවල වරහන් තුළ ඇති වචන අතුරෙන් ගැළපෙන වචනය තෝරා එයට ශටන් ඉරක් අඳින්න. (a) හයිඩ්රජන් හා ක්ලෝරීන් අතර ඇති වන සංයෝගයේ බන්ධනය (අයනික/සහසංයුජ/ධුැවීය සහසංයුජ) වේ. (b) ඇලුමිනියම් හා ඔක්සිජන් සංයෝජනයෙන් සැදෙන ඔක්සයිඩය (ආම්ලික/හාස්මික/උභයගුණි) වේ. 4. (A) ආලෝකය ආශි්ත කියාකාරකමක දී ශිෂායෙක්, තිරස් පෘෂ්ඨයක වූ සුදු කඩදාසියක් මත වීදුරු කුට්ටියක් තැබුවේ ය. පසු ව ඔහු වානය රූපයේ දැක්වෙන පරිදි කඩදාසියේ තලය ඔස්සේ වීදුරු කුට්ටිය වෙත ලේසර් කිරණයක් පතිත කළේ ය. ලේසර් කිරණයේ ගමන් මාර්ගය ABCD ලෙස සලකුණු කෙරිණි. (i) Bලක්ෂාය මත පතිත වීමෙන් පසු කිරණය බඳුන් වන සංසිද්ධිය කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද?..... (ii) B ලක්ෂායේ දී සිදු වන සංසිද්ධියට අදාළ ව පහත දැක්වෙන ලේසර් කිරණ පුභවය කෝණ හඳුන්වන නම් ලියන්න. *b* ලකෝණාය:..... a කෝණය: \dots $({
m iii})$ a කෝණයේ අගය වැඩි වන විට ඊට අනුරුප ව b කෝණයේ අගය කෙසේ වෙනස් වේ ද? $({
m i} {
m v})$ රූපයට අනුව C ලක්ෂායේ දී කි්රණය බඳුන් වන සංසිද්ධිය කුමක් ද?(v) ඉහත (iv) හි සඳහන් කළ සංසිද්ධිය, නූතන සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ දී යොදාගැනෙන උපාංගයක් සඳහන් (vi) C ලක්ෂායේ දී BC කිරණය හා අභිලම්බය අතර කෝණය x නම්, x කෝණය වීදුරු-වාත අතුරු මුහුණතෙහි අවධි කෝණයට සමාන ද, විශාල ද නැකහොත් කුඩා ද? (B) මෙහි දැක්වෙන්නේ තාපය ආශිුත යම් සංසිද්ධියක් ආදර්ශනය කිරීම වර්ණ කළ සිහින් ්ජල බිංදුව සඳහා ශිෂායකු විසින් සකස් කරන ලද ඇටවුම් දෙකකි. ්දුරු නළ් නැකෑරු <u>ම්</u> වාතය (i) මෙම එක් එක් ඇටවුමෙන් ආදර්ශනය කිරීමට අපේක්ෂා නළ කරන්නේ කුමක් ද? වර්ණ කළ ජලය C ණිසි_{ම්} A ඇටවුම : *B* ඇටවූම : (ii) ටික වේලාවක් රත් කරන විට ඉහත ඇටවුම් දෙකේ සිහින් වීදුරු නළ තුළ දක්නට ලැබෙන වෙනස්කම් මොනවා ද? B ඇටවුම A ඇටවුම A ඇටවුම : B ඇටවූම : (iii) B ඇටවුමෙහි ඇති කැකැරුම් නළයේ බිත්තිය හරහා, තාපය සංකාමණය වන්නේ කුමන කුමයට ද? $({
m iv})$ A ඇටවුමෙහි කැකෑරුම් නළය තුළ සහ එයට සම්බන්ධ වීදුරු නළය තුළ ඇති ජලයේ ස්කන්ධය $50~{
m gm}$ විය. එම ජලයේ ආරම්භක උෂ්ණත්වය $30~^{\circ}\mathrm{C}$ කි. එම ජල ස්කන්ධය $40~^{\circ}\mathrm{C}$ දක්වා රත් වූයේ නම්, ජලයට අවශෝෂණය කෙරුණු තාප පුමාණය ගණනය කරන්න. (ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව $4\,200~\mathrm{J~kg^{-1}~^\circ}\mathrm{C^{-1}}$ ලෙස සලකන්න.)

B කොටස

- අංක 5,6,7,8 හා 9 යන පුශ්නවලින් පුශ්න තුනකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- 5. (A) මානව පුජනන කියාවලිය, පුජනක පද්ධතිය ආශිුත භෝර්මෝන ලෙස හැඳින්වෙන රසායන දුවා මගින් සමායෝජනය වේ.
 - (i) පිරිමි සහ ගැහැනු පුජනක පද්ධති මගින් සුාව වන, ඒවායේ කියාකාරීත්වය සමායෝජනය කරන හෝර්මෝනයක් බැගින් එක් එක් පද්ධතියට අදාළ ව වෙන වෙන ම සඳහන් කරන්න.

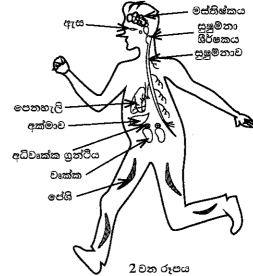
ගැහැනු පුජනක චකුයේ අවධි 1 වන රූපයේ දැක්වේ. චකුයේ දින 28ක කාලය තුළ රුධිරයේ භෝර්මෝන සාන්දුණයේ වෙනස් වීම්, ඩිම්බ කෝෂයේ වෙනස් වීම හා ගර්භාෂ බිත්තියේ වෙනස් වීම් සිදු වන අයුරු එහි චෙන් චෙන් ව දක්වා ඇත.

- (ii) රූපය අනුව ගැහැනු පුජනක පද්ධතියේ ආර්තව අවධිය ආරම්භ වන්නේ කුමන දිනයක සිට ද?
- (iii) මෙම චක්‍රයේ ක්‍රියාකාරිත්වය කෙරෙහි බලපාන, පිටියුටරි ගුන්ථියෙන් සුාව වන හෝර්මෝනයක් නම් කරන්න.
- (iv) චක්‍රයේ 14වන දිනය පමණ වන විට ඩිම්බ කෝෂයේ සිදු වන ප්‍රධාන සංසිද්ධිය කුමක් ද?
- (v) ඩිම්බයක් සංසේචනය සඳහා වැඩි සම්භාවිතාවක් ඇත්තේ චකුයේ කුමන කාල පරාසය තුළ ද?



1 වන රූපය

- (vi) සංසේචිත මානව ඩිම්බයක් කලලයක් බවට පත් වන තෙක් සිදු වන කිුයාව පියවර **දෙකකින්** ලියන්න.
- (vii) බැක්ටීරියා විශේෂයකින් ඇති වී ලිංගික ව සම්ජේෂණය වන්නා වූ, සමාජ වාසනයක් වී ඇති සුලබ රෝගයක් සඳහන් කරන්න.
- (B) (i) බුරා පනින බල්ලකු හමුවේ බිය වූ පුද්ගලයෙක් වේගයෙන් දිවීමට පටන් ගනී. මීට අදාළ විදුවුත් හා රසායනික සමායෝජනය සිදු කෙරෙනුගේ කුමන පද්ධති **දෙකෙන් ද**?
 - (ii) ඉහත (i) හි විදාපුත් සමායෝජනයට අදාළ පද්ධතියේ ප්‍රතිශාහකයේ සිට කාරකය දක්වා සම්බන්ධය, 2 වන රූපයේ අදාළ කොටස් යොදාගනිමින් ඊතල සටහනක් ලෙස ලියා දක්වන්න.
 - (iii) සමායෝජන කි්යාවලියට අදාළ ව අධිවෘක්ක ගුන්ටීයෙන් කෙරෙන එක් කාර්යයක් සඳහන් කරන්න.



(C) (i) 3 වන රූපයේ A,B,C හා D ලෙස දී ඇක්තේ ඔබ අධායනය කර ඇති ශාක පටක සහ සත්ත්ව පටක කීපයක ආලෝක අණ්වීක්ෂීය රූපසටහන් ය. වුහුහ ලක්ෂණ හඳුනාගෙන A,B,C හා D පටකවල නම් නිවැරදි ව සඳහන් කරන්න.







3 වන රූපය

(ii) විවිධ ශාක සහ සත්ත්ව පටක නිරීක්ෂණය කිරීමේ දී පටකයක දැකිය හැකි පොදු ලක්ෂණය කුමක් ද? (මුළු ලකුණු $20~{
m G}$.)

- 6. (A) ස්වාභාවික රබර් යනු බහුඅවයවකයකි.
 - (i) ස්වාභාවික රබර් තැනී ඇති ඒකාවයවකය නම් කරන්න.
 - (ii) ස්වාභාවික රබර් වල්කනයිස් කරන්නේ රබර්, සල්ෆර් සමග එක්තරා උෂ්ණත්වයකට රත් කිරීමෙනි.
 - (a) වල්කනයිස් කිරීමේ දී ස්වාභාවික රබර්වල සිදු වන වාුුනාත්මක වෙනස සඳහන් කරන්න.
 - (b) ඔබ ඉහත (a) කොටසේ සඳහන් කළ වුෘුහාත්මක වෙනස නිසා ස්වාභාවික රබර්හි ගුණවල සිදු වන වෙනස්කම් **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
 - (c) වල්කනයිස් කරන ලද ටයර, චාකයේ දහනය කිරීමේ දී චාකයට එක් වන, ගෝලීය උණුසුම වැඩි කිරීමට හේතු වන එක් දූෂකයක් හා අම්ල වැසිවලට දායක වන එක් දූෂකයක් නම් කරන්න. (ඒ ඒ ගැටලුව ඇති කරන දූෂකය පැහැදිලි ව වෙන් වෙන් ව ලිවිය යුතුයී.)
 - (B) නිවෙස්වල ආහාර පිසීම සඳහා භාවිත වන LP වායු සිලින්ඩරවල පුධාන වශයෙන් ම අඩංගු වන්නේ හයිඩ්රොකාබන කාණ්ඩයට අයත් පුොපේන් හා බියුවේන් ය.
 - (i) 'හයිඩ්රොකාබන' යන්නෙන් අදහස් වන්නේ කුමක් ද?
 - (ii) (a) පොපේන් සහ බියුටේන් අයක් වන්නේ කුමන හයිඩ්රොකාබන ශ්‍රේණියට ද?
 - (b) ඔබ ඉහත සඳහන් කළ හයිඩ්රොකාබන ශේණියට අදාළ පොදු සූතුය කුමක් ද?
 - (iii) බියුටේන්වල පූර්ණ දහනයට අදාළ තුලිත රසායනික සමීකරණය පහත දැක්වේ.

$$x C_4 H_{10}(g) + 13 O_2(g) \longrightarrow y CO_2(g) + 10 H_2 O(1)$$

ඉහත සමීකරණයේ x වලට හා y වලට අදාළ අගයයන් ලියන්න.

(iv) ප්‍රොපේත්වල දහනය සඳහා කුලික රසායනික සමීකරණය පහත දැක්වේ.

$$C_3H_8(g) + 5O_2(g) \longrightarrow 3CO_2(g) + 4H_2O(l) + 2220 kJ$$

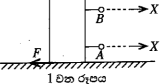
- (a) ඉහත පුතිකිුියාව තාපදායක ද? තාපාවශෝෂක ද?
- (b) පුතිකියකවල හා පලවල සාපේක්ෂ පිහිටීම් පැහැදිලි ව දක්වමින් උක්ත පුතිකියාව සඳහා දළ ශක්ති මට්ටම් සටහනක් අඳින්න.
- (C) පහත කොටුව තුළ දී ඇත්තේ මිශුණවල සංඝටක වෙන් කිරීම සඳහා භාවිත කෙරෙන ශිල්පීය කුම කිහිපයකි.
 - ගැරීම
 පුනස්එටිකීකරණය
 භාගික ආසවනය
 භාගික ආසවනය
 හුමාල ආසවනය
 ස්එටිකීකරණය
 සරල ආසවනය
 වර්ණලේබ ශිල්පය

පහත දී ඇති වගුවේ පළමු තී්රයේ (i), (ii), (iii) හා (iv) යන අවශාතා ඉටු කර ගැනීමට වඩාත් ම යෝගා ඉහත කොටුව තුළ සඳහන් කුමන ශිල්පීය කුමය දැයි වෙන් වෙන් ව ලියන්න.

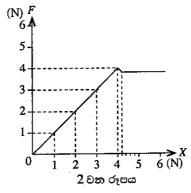
	අවශෘතාව	සපයා ඇති රසායන දුවන	අමතර තොරතුරු		
(i)	සාමානා ලුණු අල්ප ලෙස මිශු වීමෙන් අපවිතු වී ඇති පොටෑසියම් ක්ලෝරේට් ලවණ නියැදියකින් පිරිසිදු පොටෑසියම් ක්ලෝරේට් ස්ඵටික ලබා ගැනීම	ජලය	පොටැසියම් ක්ලෝරේට් පහළ උෂ්ණත්වවල දීට වඩා ඉහළ උෂ්ණත්වවල දී ජල දාවා ය.		
(ii)	ජල පරිමාවක දුවණය වී ඇති අයඩීන්වලින් වැඩි පුමාණයක් පිරිසිදු අයඩීන් ස්ඵටික ලෙස ලබා ගැනීම	ඩයිඑනිල් ඊකර්	ඩයිඑතිල් ඊතර් යනු ජලය හා අමිශුා, වාෂ්පශීලී දුාවකයකි. අයඩින් ජලයට වඩා ඩයිඑතිල් ඊතර්වල දුාවා ය.		
(iii)	ආහාර දුවාසයකට එකතු කර ඇතැයි සැලකෙන වර්ණක තුනක් හඳුනා ගැනීම	එතතෝල්	අදාළ ආහාර වර්ණක එතනෝල්වල දාවා ය.		
(iv)	හෙක්සේන් හා ඔක්ටේන් යන දුව මිශු වීමෙන් සැදී ඇති මිශුණයකින් හෙක්සේන් හා ඔක්ටේන් වෙන් කර ගැනීම	_	හෙක්සේන් හා ඔක්ටේන් එකිනෙක සමග මිශු වේ. හෙක්සේන්හි තාපාංකයට වඩා ඔක්ටේන්හි තාපාංකය ඉහළ වේ.		

(මුළු ලකුණු **2**0 යි.)

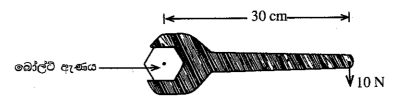
- 7. (A) ස්කන්ධය $800~{
 m gai}$ වූ උස, ඝනකාහ ආකාර ලී කුට්ටියක් තිරස් මේසයක් මත තබා තිබිණි.
 - (i) (a) මෙම ලී කුට්ටියේ බර ගණනය කරන්න. (ගුරුත්වජ ත්වරණය, $g=10~{
 m m~s}^{-2}$ ලෙස සලකන්න.)
 - (b) ලී කුට්ටිය මහින් මේස ලෑල්ල මත යෙදෙන බලය, ලී කුට්ටියේ බරට සමාන වේ. මේස ලෑල්ල මගින් ලී කුට්ටිය මත යෙදෙන පුතිකිුිිියාව කොපමණ ද?
 - (c) ඉහත (b)හි පිළිතුර ලබා ගත් සංසිද්ධියට අදාළ වන චලිකය පිළිබඳ නිව්ටන් නියමය නම් කරන්න.
 - (ii) (a) 1 වන රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ලී කුට්ටිය මේසය මත ති්රස් ව චලනය කි්රීමට බලයක් යෙදීම සුදුසු වන්නේ A සහ B ලක්ෂා අතුරෙන් කුමකට ද?
 - (b) ඉහත ඔබේ පිළිතුරට හේතුව සඳහන් කරන්න.



(iii) ඉහත A සහ B අතුරෙන් සුදුසු ලක්ෂායට නිව්ටන් තුලාවක් සම්බන්ධ කර, X නම් වූ තිරස් බලයක් කුමයෙන් වැඩි වන සේ යොදන ලදි. X බලයට එරෙහි ව, ලී කුට්ටිය මත යෙදෙන සර්ෂණ බලය, F පුස්තාරගත කරන ලදි. එවිට 2 වන රූපයේ දැක්වෙන පුස්තාරය ලැබිණි.

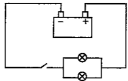


- (a) ලී කුට්ටිය මත යොදන X බලය 3 N වන අවස්ථාවේ දී එය මත යෙදෙන ඝර්ෂණ බලය කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද?
- (b) පුස්තාරයේ දැක්වෙන අන්දමට, ලී කුට්ටිය මත යෙදෙන සීමාකාරී ඝර්ෂණ බලය කොපමණ ද?
- (iv) විශාල ලී කුට්ටියක් සමනලා, රඑ පෘෂ්ඨයක් දිගේ ඇදගෙන යෑමට අවශා විය. එම පෘෂ්ඨ අතර ඝර්ෂණය අඩු කර ගැනීම සඳහා යොදා ගත හැකි, එකිනෙකට වෙනස් උපකුම **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
- (v) ඉහත (iv)හි සඳහන් ලී කුට්ටියේ ස්කන්ධය 200~kgකි. එය මත 100~N අසංතුලිත බලයක් යෙදෙන විට බලයේ දිශාවට ලී කුට්ටියේ ත්වරණය ගණනය කරන්න.
- (vi) එම ලී කුට්ටිය ඉහත (v)හි සඳහන් අසංතුලිත බලය යටතේ 4 m දුරක් චලනය විය. මෙම චලිතයේ දී කෙරුණු සඵල කාර්ය පුමාණය කොපමණ ද?
- (B) පහත රූපයේ දැක්වෙන්නේ ස්පැනරයක් භාවිතයෙන් බෝල්ට් ඇණයක් තද කරන අවස්ථාවකි.



- (i) (a) එම රූපයේ දැක්වෙන දත්ත භාවිත කර ස්පැනරයේ මීට මත යොදන ලද බලයේ සූර්ණය, SI ඒකකවලින් ගණනය කරන්න.
 - (b) ඉහත රූපයේ දැක්වෙන අවස්ථාවේ ඇණයේ හිස භුමණය වන්නේ කුමන දිශාවකට ද?
- (ii) එම ස්පැතරය ම භාවිත කර, 10~N බලය ම යොදා, එම බල ඝූර්ණය වැඩි කර ගැනීමට සුදුසු කුමයක් යෝජනා කරන්න.

- 8. (A) ශී ලංකාවේ නිවෙස් ආශිුත ව බහුල ව වාසය කරන ජීවීන් දෙදෙනකු ලෙස කැරපොත්තා හා හූනා හඳුනාගත හැකි ය.
 - (i) වර්ගීකරණයේ දී කැරපොත්තා හා හූතා පුධාන සත්ත්ව කාණ්ඩ දෙකකට වර්ග කර ඇත. මෙම වර්ගීකරණය සඳහා යොදාගෙන ඇති පුධාන අභාන්තර ලක්ෂණය කුමක් ද?
 - (ii) (a) කැරපොත්තා ආතොපෝඩාවෙකි. සන්ධි සහිත උපාංග තිබීම හැරුණු කොට එම කාණ්ඩයේ ජීවීන් සතු වෙනත් රූපීය ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.
 - (b) හූතා රෙප්ටීලියාවෙකි. භෞමික ජීවිතයකට දක්වන අනුවර්තනයක් ලෙස එම කාණ්ඩයේ ජීවීන්ගේ දක්නට ලැබෙන සුවිශේෂී ලක්ෂණය කුමක් ද?
 - (iii) මෙම ජීවීන් දෙදෙනාගේ සැකිල්ල,
 - (a) පිහිටා ඇති ආකාරයේ වෙනස්කමක් සඳහන් කරන්න.
 - (b) කෘතාමය වශයෙන් සමාන වන ආකාරයක් සඳහන් කරන්න.
 - (B) ෆත්ගයි (දිලීර) වෙන ම රාජධානියක් ලෙස වර්ග කර ඇත.
 - (i) දිලීර සෛල බිත්තිය, ශාක සෛල බිත්තියෙන් වෙනස් වන්නේ කෙසේ ද?
 - (ii) දිලීරවල පෝෂණ විලාසය කුමක් ද?
 - (C) වී ශාකයේ විදහත්මක නාමය $Oryza\ sativa$ ලෙස ලියනු ලැබේ. මෙයින් නිරූපණය වන ආකාරයට ජීවීන් විදහත්මක ව නාමකරණය කිරීමේ දී භාවිත කෙරෙන සම්මත **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
 - (D) මෝටර් රථ බැටරියක වෝල්ටීයතාව $12\,\mathrm{V}$ ලෙස සඳහන් කර ඇත. මෙම බැටරිය සමන්විත වන්නේ වෝල්ටීයතාව $2\,\mathrm{V}$ බැගින් වන විදයුත් කෝෂ හයකිනි.
 - (i) බැටරිය තැනීම සඳහා කෝෂ හය සංයුක්ත කර ඇති ආකාරය පරිපථ සංකේත භාවිත කර අඳින්න.
 - (ii) මෝටර් රථයේ පුධාන ලාම්පු දෙක සර්වසම වන අතර ඒවා බැටරියට සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය රූපයේ දක්වා ඇත.



- (a) ලාම්පු බල්බ දෙක සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය නම් කරන්න.
- (b) ලාම්පු බල්බ දෙක සම්බන්ධ කළ හැකි අනෙක් ආකාරය රූපසටහනකින් පෙන්වන්න.
- (c) ලාම්පු බල්බ දෙක දී ඇති රූපයේ දක්වා ඇති ආකාරයට සම්බන්ධ කිරීමේ වාසිය කුමක් ද? රූපයේ දක්වා ඇති එක් එක් ලාම්පු බල්බයේ පුතිරෝධය $2\,\Omega$ බැගින් වේ.
- (iii) ලාම්පු බල්බ දෙකෙහි සමක පුතිරෝධය ගණනය කරන්න.
- (iv) යතුර වසා පරිපථය කියාත්මක කළ විට එක් ලාම්පු බල්බයක් හරහා ගමන් ගන්නා විදුදුත් ධාරාව සොයන්න.
- (v) එක් බල්බයක් දැවී ගිය හොත් අනෙක් බල්බය හරහා ගමන් ගන්නා ධාරාව ගණනය කරන්න.

(මුළු ලකුණු 20 යි.)

9. (A) (i) L සහ M යනු ද්විධන කැටායන පමණක් සාදන ලෝහ දෙකකි. M ලෝහයේ සල්ෆේටයේ (MSO_4) ජලීය දාවණයකට L ලෝහය එකතු කළ විට, L ලෝහය කුමයෙන් ක්ෂය වන අතර M ලෝහය අවක්ෂේප වේ.

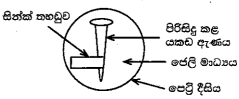
 $(\mathbf{L}$ හා \mathbf{M} යනු සම්මත සංකේත නො වේ. පිළිතුරු ලිවීමේ දී \mathbf{L} හා \mathbf{M} සංකේත භාවිත කරන්න.)

- (a) ඉහත සඳහන් කළ රසායනික විපර්යාසයට අදාළ තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
- (b) ඉහත (a) හි ලියන ලද පුතිකිුිිිිිිිිිිිිි අයත් රසායනික විපර්යාස වර්ගය නම් කරන්න.
- (c) ${f L}$ සහ ${f M}$ ලෝහ දෙක අතුරෙන් සකිුයතා ශේුණියේ ඉහළින් පිහිටන ලෝහය කුමක් ද?

(ii) යකඩ විබාදනය කෙරෙහි වෙනත් ලෝහවල බලපෑම පරීක්ෂා කිරීමට ශිෂායකු විසින් සකස් කරන ලද ඇටවුමක රූපසටහනක් මෙහි දැක්වේ.

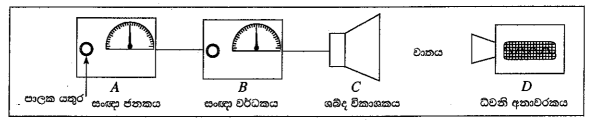
මෙහි අඩංගු ජෙලි මාධායේ සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ්, පිනෝප්තැලින්, පොටෑසියම් පෙරීසයනයිඩ්, ජලය හා ඒගාර් අඩංගු වේ.

(a) I පැය කිහිපයකට පසු නිරීක්ෂණය කළ විට යකඩ ඇණය අසල ජෙලි මාධායේ දක්නට ලැබෙන වර්ණය කුමක් ද?



II එම වර්ණය ඇති වීමට හේතු වන අයනය කුමක් ද?

- (b) සින්ක් තහඩුව අසල සිදු වන අර්ධ පුතිකිුයාව සඳහා තුලිත අයනික සමීකරණය ලියන්න.
- (c) මෙම පරීක්ෂණයේ දී ජෙලි මාධායට සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් එකතු කිරීමට හේතුව කුමක් ද?
- (d) I මෙම පරීක්ෂණයේ දී කැතෝඩය ලෙස කි්යා කරන ලෝහය කුමක් ද? II මෙම පරීක්ෂණයට අදාළ වන ප්‍රායෝගික භාවිතයක් සඳහන් කරන්න.
- (B) ධ්වනි කරංග පිළිබඳ ව අධා‍යයනය කිරීම සඳහා සකස් කරන ලද ඇටවුමක් රූපයේ දක්වා ඇත.



- A සංඥා ජනකය
- විවිධ සංඛානතවලින් යුත් විදයුත් සංඥා නිපදවයි. පාලක යතුර නිපදවන සංඥාවේ සංඛානතය වෙනස් කරයි.
- B සංඥා වර්ධකය
- ජනකයෙන් ලැබෙන සංඥාවේ විස්තාරය වර්ධනය කරයි. එහි පාලක යතුරෙන් වර්ධනය පාලනය කළ හැකි ය.
- C ශබ්ද විකාශකය
- වර්ධකයෙන් ලැබෙන වීදාූත් සංඥාව ධ්වනිය බවට පරිවර්තනය කරයි.
- D- ධ්වනි අතාවරකය
- ශබ්ද විකාශකයෙන් ලැබෙන ධ්වනි තරංගවල සංඛානතය සහ විස්තාරය තිරය මත සටහන් කරයි.
- (i) ශබ්ද විකාශකයෙන් ලැබෙන ධ්වනිය මිනිස් කනට සංවේදී වීම සඳහා පවත්වා ගත යුතු සංඛාාත පරාසය හර්ට්ස්වලින් (Hz) දක්වන්න.
- (ii) ඉහත පරාසය තුළ සංඛාාතය කුමයෙන් වැඩි කරන විට, ශුවණය වන ධ්වනියේ වෙනස් වන ලාක්ෂණිකය කුමක් ද?
- (iii) සංඥා වර්ධකයේ පාලක යතුර මහින් විස්තාරය වෙනස් කරන විට ධ්වනියේ වෙනස් වන ලාක්ෂණිකය කුමක් ද?
- (iv) ශබ්ද විකාශකයෙන් පිට වන ධ්වනිය, ධ්වනි අනාවරකය වෙත, වාතය හරහා යාන්තුික තරංගයක් ආකාරයෙන් ගමන් ගනී.
 - (a) මෙම යාන්තුික තරංගය අයක් වන්නේ කුමන කරංග වර්ගයට ද?
 - (b) මෙම තරංග ගමන් කරන විට මාධ්‍යයේ වායු අංශුවල හැසිරීම කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (v) ශබ්ද විකාශකයේ සිට $170\,\mathrm{m}$ දුරකින් අනාවරකය තබා පරීක්ෂණය සිදු කළ විට, ශබ්ද විකාශකයෙන් නිකුත් වන ධ්වනිය අනාවරකය වෙත ගමන් කිරීමට $0.5\,\mathrm{s}$ ගත විය.
 - (a) වාතයේ ධ්වනි පුවේගය ගණනය කරන්න.
 - (b) පහත දැක්වෙන I සහ II අවස්ථාවල දී ධ්වති පුවේගය වෙනස් වේ ද, වෙනස් නොවේ ද යන්න, සඳහන් කරන්න.
 - I සංඥාවේ සංඛානකය වෙනස් කිරීම
 - II වාතයේ උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම

(මුළු ලකුණු 20 යි.)