OL/2018/34/S-I ්තියලු ම හිමිකම් ඇවිරීමේ (முழுப் பதிப்புநிமையுடையது  $|All\ Rights\ Reserved]$ ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංකා විහැ**ගි ඉලැස්තුල මිනුවාශී පළළුවර්තු මෙන්තුල්**තුව ශී ලංකා විභාග இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இ Department of Examinations, Sri Lanka De**இலங்கைக்கோயர் பல்கள**த் S**நிலைக்கணம்** எனும் of Examin ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංකා இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்இலங்கைப் **Pதிக்கிர இங்கைக்கூசி நூரக்கின் அதிக்கி**சுகிக்கைக்களம் இலங்கை 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 2018.12.08 / 1300 - 1400 විදපාව පැය එකයි I விஞ்ஞானம் ஒரு மணித்தியாலம் Science One hour උපදෙස්: 💥 සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. st අංක 1 සිට 40 තෙක් පුශ්නවල, පිළිතුරු සඳහා (1),(2),(3),(4) ලෙස වරණ හතර බැගින් දී ඇත. එක් එක් පුශ්නය සඳහා **නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ** පිළිතුරට අදාළ වරණය තෝරා ගන්න. 🔆 ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා ඔබ තෝරා ගත් වරණයෙහි අංකයට සැසඳෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න. \* එම පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න. 1. බීජ හට නොගන්නා ශාකයකට උදාහරණයක් වන්නේ පහත සඳහන් කුමන ශාකය ද? (4) නිල්මානෙල් (2) පයිනස් (3) සැල්වීනියා (1) මඩු 2. මූලික ඒකක ඇසුරින් බලයෙහි SI ඒකකය, (3)  $kg m^2 s^{-1}$  ඉඩි. (2) kg m s<sup>-1</sup> වේ. (1) kg m s<sup>-2</sup> වේ. 3. පහත සඳහන් ඒවායින් සමජාතීය මිශුණයක් වන්නේ කුමක් ද? (1) කිරිගු පිටි + ජලය (2) එතිල් මදාසොර + ජලය (4) මැටි + ජලය (3) පොල්තෙල් + ජලය 4. සිලිකන් npn සන්ධි ටුංන්සිස්ටරයක් පිළිබඳ ව පහත දක්වා ඇති පුකාශ අතුරෙන් **අසත** පුකාශය කුමක් ද? (1) සංඥා වර්ධනය සඳහා යොදා ගත හැකි ය. (2) ස්වීච්චියක් ලෙස භාවිත කළ හැකි ය. (3) ධාරා වර්ධකයක් ලෙස භාවිත කළ හැකි ය. (4) පුතාාවර්තක වෝල්ටීයතා ඍජුකරණය සඳහා යොදා ගත හැකි ය. 5. බල තුනක් යටතේ වස්තුවක් සමතුලික ව පැවතීමට නම්, (1) බල දෙකක සම්පුයුක්ත බලය, ඉතිරි බලයේ දිශාවට ම විය යුතු ය. (2) බල තුතේ සම්පුයුක්ත බලය ශූතා විය යුතු ය. (3) බල තුන ම එක ම තලයක පිහිටිය යුතු ය. (4) බල තුනේ කියා රේඛා එක ම ලක්ෂායක දී හමු විය යුතු ය. 6. වෘක්ක තුළ මූතු පෙරීමේ කි්යාවලියේ දී රුධිරයේ සිට ගුච්ඡිකාවට පෙරී යන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද? (4) පට්ටිකා (1) රුධීර සෛල (2) ප්ලාස්ම පුෝටීන් (3) ග්ලූකෝස් 7. දර්ශීය සෛලය යනු, (1) ජීවයේ වාූහමය හා කෘතාාමය ඒකකයයි. (2) යම් සෛලයකට සම්භවය දෙන සෛලයයි. (4) සියලු ම ඉන්දියිකා අඩංගු නිර්මිත ජෛලයයි. (3) විභාජනයට ලක් විය හැකි සෛලයයි. 8. විදායුත්-චුම්බක පුේරණ සංසිද්ධිය පදනම් වී ඇත්තේ පහත සඳහන් කුමන උපකරණයට ද? (1) සරල ධාරා මෝටරය (2) ශබ්ද විකාශකය (4) සල දඟර චුම්බක මයිකොෆෝනය (3) විදුලි සීනුව 9. පහත රූපවල දැක්වෙන ඵල අතුරෙන් ජලයෙන් වහාප්ත වීම සඳහා උචිත අනුවර්තන සහිත ඵලයක් විය හැක්කේ

[දෙවැනි පිටුව බලන්න.

- 10. උත්පේුරක පිළිබඳ ව පහත දැක්වෙන පුකාශ සලකා බලන්න.
  - A උත්පේරක පුතිකිුයා ශීඝුතාව වැඩි කිරීම මෙන් ම අඩු කිරීම ද සිදු කරයි.
  - $\emph{B}$  උක්ලේරක 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.

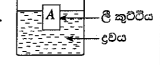
- (2) B හා C පමණි. (3) A හා C පමණි. (4) A,B හා C සියල්ල ම ය.
- 11. පහත සඳහන් සමීකරණය සලකා බලන්න.

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

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

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

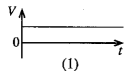
- 12. A නම් ලී කුට්ටියක් දුවයක් තුළට දැමූ විට එහි කොටසක් ගිලී දුවය මත ඉපිලේ. ඒ හා සම්බන්ධ සතා පුකාශය පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
  - (1) දුවය මගින් A මත ඇති කෙරෙන උඩුකුරු කෙරපුම, Aහි මුළු බරට සමාන ය.
  - (2) Aවලින් විස්ථාපික දුවයේ බර, Aහි දුවය තුළ ගිලී ඇති කොටසේ බරට සමාන ය.
  - (3) Aවලින් විස්ථාපිත දුවයේ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

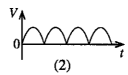


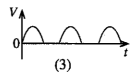
13. ශාකයක ශෛලම හා ප්ලෝයම පටකවල පුධාන කෘතා නිවැරදි ව දැක්වෙන්නේ කුමන වරණයේ ද?

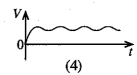
	ගෙලම	ප්ලෝගම
(1)	ජලය පරිවහනය	සන්ධාරණය
(2)	සන්ධාරණය	ජලය පරිවහනය
(3)	ජලය පරිවහනය	ආහාර පරිසංකුමණය
(4)	ආහාර පරිසංකුමණය	සන්ධාරණය

- 14. පහත දැක්වෙන ඔක්සයිඩ අතුරෙන් යකඩ නිස්සාරණ කිුයාවලියට සහභාගි නොවන ඔක්සයිඩය කුමක් ද?
  - (1) CaO
- (2) MgO
- (3) CO<sub>2</sub>
- 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)  $^{12}_{~6}\mathrm{C}$  පරමාණුවක ස්කන්ධය  $imes rac{1}{12}$  ය.
- $^{12}_{6}$ C පරමාණුවක ස්කන්ධය  $\times$   $^{12}_{6}$ ය.  $^{12}_{6}$ C හි මවුලික ස්කන්ධය  $\times$   $^{1}_{12}$  ය.

18.	සමාන සාන්දුණවලි	<del></del>				. 4.		
	(a) NaOH	(b)	NH <sub>4</sub> OH	(c)	CH <sub>3</sub> COOH	(d)	HC1	
	ඒවායේ pH අගය දි				*			
	(1)  c < d < b < a	a (2)	d <c<b<a< th=""><th>(3)</th><th>c<d<a<b< th=""><th>(4)</th><th>d<a<b<c< th=""><th></th></a<b<c<></th></d<a<b<></th></c<b<a<>	(3)	c <d<a<b< th=""><th>(4)</th><th>d<a<b<c< th=""><th></th></a<b<c<></th></d<a<b<>	(4)	d <a<b<c< th=""><th></th></a<b<c<>	
19.	සුදු පැහැයෙන් හා ශ	<b>ඉකාළ පැහැ</b> යෙ	ාන් යුත් ශාක පතුර	යක් ශාකයේ	තිබිය දී ම පහත	සඳහන් පරිදි	සකසා විවෘත ස්	ථානයක
	තබනු ලැබේ.		හිරු එළි					
			' 7	¥	๑ษ		•	
			<b>*</b>		<del>7 —</del> සුදු වර්ණය — කොළ වර්ණ	c8		
					— කොළ පරමා – කළු කඩදාසිය	<b></b>		
	දින දෙකකට පසු	ශාක පතුය ශා	කයෙන් ඉවත් ක	ර පිෂ්ටය ස	ඳහා පරීක්ෂා කර	රන ලදි. පරී	ක්ෂාවෙන් පසු එ	)ම පතුය
	පහත සඳහන් කුමැ							
		ATTT	77	KITT	7	OTTIVE	\(\sqrt{I}\)	
	කළු/නිල් සුනුදුල්	11) VV	y ATT	UTHE THE	ATT	W	All C	
_			700	(2)		(3)	(4)	1
		(1)		(2)	•	(3)	(4)	,
20.	ජලීය හයිඩ්රොක්	ලෝරික් අම්ල දු	ාවණයක අන්තර්	ගත සියලු ම	) පුභේද නිවැරදි	ව දක්වා ඇ	ති වරණය කුමක	β <b>ę</b> ?
	(1) H <sub>2</sub> O,H <sup>+</sup> ,H							
	(1) 120,11,11	, (-)	-2-,,	· (-)	, <b>, </b>	,	4	
21.	CO <sub>2</sub> අණු මවුලයක	ා ඇති මුළු පරම	මාණු සංඛ්යාව ව්ද	බුගේ,				
	(1) $6.022 \times 10^2$	23 × 3,8 (2)	$6.022 \times 10^{23} \times$	28. (3)	$6.022 \times 10^{23} \times$	1කි. (4)	$6.022 \times 10^{23} \times$	$\frac{1}{2}$ $\mathbf{s}$ .
22.	පහත දැක්වෙන තු සමග පුතිකිුයා කර	ාලිත රසායනිස රයි	n සමීකරණයට <sub>ර</sub>	අනුව හයිඩ්	රජන් සල්ෆයිඩ් :	(H <sub>2</sub> S), සල්	ෆර් ඩ <b>ෙ</b> යාක්සයිස්	5 (SO <sub>2</sub> )
	2H,S + SO, —		38					
	$2\Pi_2$ S $+$ SO $_2$ හයිඩ්රජන් සල්ෆයි			ದ ಕಾಡಿಗಳು	ලයාක්සයිඩ මව	ල පුමාුණය		
	*				යොක්සයය පපු. 1. <b>5කි.</b>	(4)	2.0කි.	
	(1) 0.5කි.	(2)	1.0කි.	(3)	1 . J.w.	(-1)	2, 0m/,	
23.	ශාක මෛසලයක ර	රූපසටහනක් ෙ	මෙහි දැක්වේ. සත	්ත්ව ජෛල	වල ද A	ලෙසල	, n	8 A
	දක්නට ලැබෙන ෙ					බිත්තිය	B-	<b>හරිතල</b> ව
	(1) A too B		A හා D		C - සෛලප්ල	ාස්මය—(৮		
	(3) <i>B</i> හා <i>C</i>	(4)	C හා $D$		$D$ - ${ t eem}$	ල පවලය—		
24	කාබන් ඩ <b>ෙ</b> යාක්සයි	ඩ් සහ සශ්කර්ණ	බලයාක්සයිඩ් යන	. ജംഭവ്ത ല	ළිබඳ ව පහත දී අ	ඇති පකාශ ස	— ලෙකා බලන්න.	
<u></u>	A - එම සංයෝග			J. J. J. W. W.	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	10 9	3 1 3	
		•	ායය මට. ත්වයේ දී වායු ලෙ	<sub>ම</sub> ස පවතී				
	<i>B</i> - එම සංශෝග <i>C</i> - එම සංශෝග	_		.سات سار				
	එම පුකාශ අතුරෙ		જ					
			ා, <i>B</i> හා <i>C</i> පමණි.	(2)	A හා $C$ පමණි.	(4)	A,B හා C සිය	ල්ල ම ය
	(1) <i>A</i> හා <i>B</i> පම	හා. ( <i>2)</i>	<i>D</i> 00 C 000.	(3)	71 W. C. C. C.	(4)	11,2 00 0 ww	JO 5 5.
25.	පහත රූපසටහලෙ	නහි $a,b$ සහ $c$ ෙ	යනු ආලෝක කද	ුම්බ තුනකි.				
	වීදුරු කාචයක් භාව්				හතේ දැක්වෙන	අනෙකුත් අ	ාකාරයේ කදම්බ	යක් බවට
	පත් කළ හැකි ය.							
	(1) උක්තල කාඡ	වයක් මගින් $a$ $\epsilon$	ආකාරය, $m{b}$ ආකා	රයට		_		
	(2) අවතල කාච			_	<del></del>	$\rightarrow$	$\Rightarrow$	$\rightarrow$
	(3) උත්තල කා <del>ර</del>		•				7.	·)
	(4) අවතල කාච	c අ $c$ වෙන් $c$ අ	භකාරය, <i>a</i> ආකාර	)යට	(a)	(b)	(0	:)
1								

- 26. ඉතා කුඩා අකුරු සහිත ලේබලයක් කියවීම සඳහා උත්තල කාචයක් භාවිත කරන අවස්ථාවක් සලකන්න. එහි දී ලේබලය තැබිය යුතු වන්නේ,
  - (1) කාචය සහ එහි තාභිය 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 ඈතින් වූ ලක්ෂායක් මත ය.
- 27. සත්ත්වයකු පිරික්සීමේ දී තිරීක්ෂණය කරන ලද ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
  - පංචාංගුලික ගාතු හතරක් සහිතයි.

ගුන්ටීමය සමක් සහිතයි.

• පළල් මුඛයක් සහිතයි.

• චලතාපී වේ.

මෙම සත්ත්වයා විය හැක්කේ,

- (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.

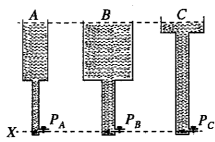


- 29. ජීවීන්ගේ ශ්වසනයේ දී ඔක්සිජන් වායුව සහ කාබන් ඩයොක්සයිඩ් වායුව හුවමාරු වන්නේ ශ්වසන පෘෂ්ඨයේ දී ය. මේ අනුව මිනිසාගේ ශ්වසන පෘෂ්ඨය
  - (1) නාස් කුටීරය වේ.
- (2) පෙනහැලි වේ.
- (3) ගර්ත බින්තිය වේ.
- (4) ගර්කය වේ.

30. X,Y හා Z යන 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	C
(3)	N	0	С
(4)	С	0	N

- $H-\ddot{\mathbf{X}}-H$   $H-\ddot{\mathbf{Y}}-H$   $H-\mathbf{Z}-H$
- 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 කුමක් ද?
  - $(1) P_A > P_R > P_C$
  - (2)  $P_C > P_B > P_A$
  - (3)  $P_B > P_A = P_C$
  - $(4) \quad P_A = P_B = P_C$

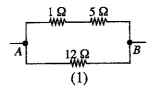


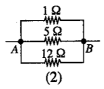
- 33.  $^{23}_{11}{
  m Na}^+$  සංකේතයෙන් දැක්වෙන **අයනයේ** අඩංගු ඉලෙක්ටෝන සංඛනව සහ නියුටෝන සංඛනව පිළිවෙළින්,
  - (1) 11 සහ 23 කි.
- (2) 10 සහ 23 කි.
- (3) 10 සහ 12 කි.
- (4) 11 සහ 12 කි.

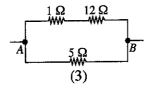
- 34. සංසේචිත බිත්තරයක්, මස් කැබැල්ලක්, පුරෝහණයට පෙර ලබා ගත් බෝංචි බීජයක්, වියළී ගිය ශාක අතු කැබැල්ලක් යන නිදර්ශක ජීව සහ අජීව ලෙස වෙන් කර ගැනීමට පහත සඳහන් කුමන ලක්ෂණය අධාායනය කළ යුතු ද?
  - (1) වර්ධනය
- (2) ශ්වසනය
- (3) පුජනනය
- (4) මෙසලීය සංවිධානය
- 35. මෝටර් රථ විදුලි පහත් බල්බයක  $12\,\mathrm{V},0.5\,\mathrm{A}$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

ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

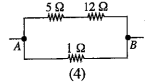
- (1) A හා B පමණි.
- (2) B හා C පමණි.
- (3) A හා C පමණි.
- (4) A,B හා C සියල්ල ම ය.
- **36.** A හා B අතර සමක පුතිරෝධය 4  $\Omega$  වන පරිදි 1  $\Omega$ , 5  $\Omega$  හා 12  $\Omega$  වූ පුතිරෝධක නිවැරදි ව සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය දැක්වෙන්නේ කුමන රූපයෙන් ද?







වැව් බැම්ම

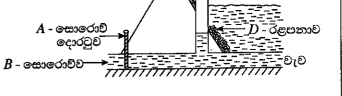


 ${\cal C}$  - බිසෝකොටුව

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 වහුහය කුමක් ද?



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



- 38. වනාන්තරයක ගස් කපා දැමීමෙන් පසු ව සිදු කරනු ලබන කි්යාකාරකම් කි්පයක් 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 ශී ලංකාවේ දී පැවැත්වීමට සැලසුම් කර ඇත. එම සම්මුතිය/ගිවිසුම හඳුන්වන්නේ කුමන නමකින් ද?
  - (1) Ramsar
- (2) Montreal
- (3) CITES
- (4) Rec
- **40.** අපදුවා /ශක්ති කළමනාකරණයේ දී යොදා ගැනෙන මූලධර්ම අතුරෙන් තුනක් වන්නේ අවම කිරීම (Reduce), නැවත භාවිතය (Reuse) සහ පුතිචකිුකරණය (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

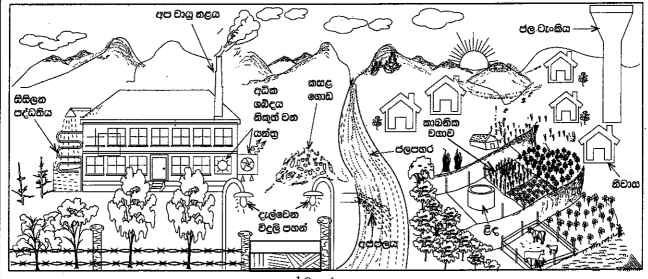
\*\*\*

තියලු ම හිමිකම් ඇව්රිණි / (மුඟුට යුනිට්பු) ිනාංග යනු  $|All\ Rights\ Reserved|$ இ ருடி நில்ல අදපාර්තමෙන්තුව இ ලංකා <mark>වහනු අපුල්කුලම් කුරුම් අපල්ල්ල්ල්ල්ල්</mark>ම්තුව இ இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்இலங்கைப் பூர்ட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்க Department of Examinations, Sri Lanka De**இலங்கைக**ம் **கூடிய கூசுத்** தி**ன்னைக்குகளைப்**ப of ංකා විභාග දෙපාර්ගමෙන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්ගමෙන් අධායයන 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 ව්දනව 2018.12.08 / 0830 - 1140 விஞ்ஞானம் П Science H අමතර කියවීම් කාලය මිනිත්තු 10 යි පැය තුනයි மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள் மூன்று மணித்தியாலம் - 10 minutes Three hours Additional Reading Time අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේ දී පුමුවත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

විහාග 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.
  - පිළිතුරු සපයා අවසානයේ  ${f A}$  කොටස හා  ${f B}$  කොටසේ පිළිතුරු පතුය එකට අමුණා බාරදෙන්න.

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.

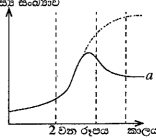


1 වන රූපය

(i)	රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයට කර්මාන්ත ශාලාදි	) ආශුිත ව ශක්ති හානිය සි	පිදු වන අවස්ථා <b>දෙකක්</b> සඳහන් කරන්න.

(ii) මෙම කර්මාන්ත ශාලාව හේතුවෙන් පැන නැඟිය හැකි, පරිසර දුෂණයට ඉවහල් වන ගැටලු දෙකක් ලියන්න.

(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. සංඛාෳාව අඩු වීමට පටත්ගන්නේ මත්සා ගහනයේ කුමන අවධියක සිටින මත්සෳයන්ගේ ද? .....



[අදවැනි පිටුව බලන්න.

(iv)	අධා‍යනයට ලක් කරන ලද ජල පහරේ <b>මත්සෳ සංඛෘ</b> <b>ජල පහරට එකතු වන බැර ලෝහ පුමාණය</b> යන සාධ කාලයක් තුළ මනින ලදි. එහි පුකිඵලය 3 වන රූප එලෙස 3 වන රූපයේ පරිදි මත්සා ගහනය අඩු	ටක අවුරුදු හතරක පමණ යෙන් දැක්වේ. වීමට ආසන්න ම හේතුව
	ලෙස දැක්විය හැකි සාධකය කුමක් ද?	) බැග් ලෝහ පුණුණය
(v)	කලකට පසු කර්මාන්ත ශාලාව අවට ජනාවාසවල ලෝහ මිශු වීම නිසා ඔවුහු ස්නායු ආබාධවලට ලැ බැර ලෝහ මිශු වීම විය හැකි කිුිිියාපිළිවෙළේ අවස	මිනිසුන්ගේ රුධිරයට බැර 3 වන රූපය කාලය ක් වූහ. මෙලෙස රුධිරයට 3 වන රූපය කාලය ස්ථා ඊතල සටහනක් යොදාගනිමින් ලියා දක්වන්න.
(vi)	1 වන රූපයේ දැක්වෙන කාබනික වගාව, බහු බෙ	බා්ග වගාවක් ලෙස පවත්වා ගැනීමේ වැදගත්කමක් සඳහන්
	කරන්න	•••••
(vii)	වගා බීම සඳහා කාබනික පොහොර යෙදීමේ වා	සි <b>දෙකක්</b> ලියන්න.
	(a)	
	(b)	
(viii)	නිපදවෙන විට ඒවා මිශ කර <b>කසද</b> ලෙස ගොඩ	ර්ගකර වරින්වර ඉවත් කරනු ලැබේ. <b>අපදුව</b> ෂ වැඩියෙන් ගසා පසු අවස්ථාවක දී ඉවත් කෙරේ. ස ගොඩ ගසා ඉවත් කිරීමට වඩා අපදුවා වෙන් වෙන් ව
(ix)	<b>සටහන</b> මෙන් ම <b>ආහාර සැතපුම</b> වැනි පාරිසරික ද <b>්</b> කර්මාන්ත ශාලාවේ නිපදවන පිටි ජනාවාසයේ ්	පුද්ගල වගකීම් ලෙස තමාගේ <b>කාවන් පිය සටහන, ජල පිය</b> ර්ශක අවම කිරීම වැදගත් වේ. විදේශයෙන් ධානා: ගෙන්වා මිනිසුන් විසින් ආහාරයට ගනු ලැබේ. මේ මගින් ගෝලීය ත් ඉහත කිනම් පාරිසරික දර්ශකය ඉහළ දැමීමෙන් ද?
. (A) මා <b>ප</b>	nව දේහය තුළ සිදු වන කෘත <b>ා කිහිපයක් හා ඊට</b> අද	දාළ ව <u>ා</u> පුහ ඇසුරින් සකස් කළ <b>සංකල්ප                                    </b>
පහ: (i)	න රූපසටහනේ දැක්වේ. A යනු කාබන්, හයිඩ්රජන් හා ඔක්සිජන් පමණ≊	ක් අඩංගු ජීරණ පලයකි. එය නම් කරන්න.
(1)	11 0 24 200003, 0 2000000	
(ii)	ආහාර මාර්ගයේ දී රුධිරයට අවශෝෂණය	මුඛය ආශිුත ව අක්මාව
(11)	නොවී පයෝලස නාලිකාවලට අවශෝෂණය	අවයවයකි.
	වන ජීරණ පලයක් සඳහන් කරන්න.	ආහාර රුධීරයට 4 වසුහයක් වේ.
		මාර්ගය අවශෝෂණය වේ. A
(iii)	A නම් වූ පෝෂක දුවායෙන් කොටසක් $B$ හි	▼   ඉතාටසක්
	(අක්මාව) තැන්පත් වේ. තැන්පත් වීමට පෙර එය	ලඟා වන වනුහමය ගුදය ඒකකයකි.
	වෙනත් රසායනික දුවායයක් බවට පත් වේ. එම රසායනික දුවාය කුමක් ද?	බැහැර
		lacksquare කරයි $lacksquare$ මක්සිජන් $lacksquare$ $lacksquare$
(iv)	) <i>C</i> වලින් දැක්වෙන ව <b>පුහමය ඒකකය කුමක් ද</b> ?	E saissu H <sub>2</sub> O
	***************************************	
(v)	Cහි දී සිදු වන රසායනික කිුයාවලියක පලයක් ෙ	ලස $D$ නිපදවේ. $D$ යනු කුමක් ද $?$
(vi)	) $E$ , බහිස්සුාවී දුවෳයක් ලෙස නොසැලකීමට හේතු	තුව කුමක් ද?
/ <u>:</u> !\	and a made PP. And area a milker and	සිදු වන පටාන නියාවයි හතරක් පහත අසම්පර්ණ ගැලීම්
(V11)	) උක්ත සංකල්ප ස්තියමට අදාළ ව ශ්රීමය තුළ ද සටහනෙහි දක්වා ඇත. එහි හිස් කොටු සම්පූර්ණ	සිදු වන පුධාන කිුිිියාවලි හතරක් පහත අසම්පූර්ණ ගැලීඡ් කරන්න.
	ආහාර ජීරණය	ජීරණ පල
	1 623631U GU-886G 1	esterosocs

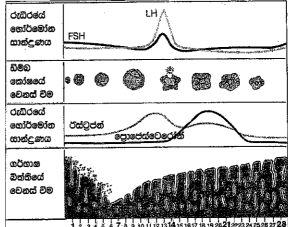
( <i>B</i> )	පහත රූපයේ දැක්වෙන්ෙ								
	(i) මෙම ශාක පතුය ද්විබීජපති ශාකයකට අයත් බව හඳුනාගැනීම සඳහා යොදාගත හැකි පුධාන								
	රූපීය ලක්ෂණය කුමක් ද?								
		ත් ශාකයේ මූල පද්ධතියේ ද	දක්නට ලැබෙ2	ත රූප්(	ය ලක්ෂ•	ශියක් සඳහ	න 🔻		
	කරන්න			······					
	(iii) ඒකබීජපතිු ශාකයක	කඳ, මෙම පතුය අයත් ශාක	යේ කමඳන් මද	වනස ව	)න 0ෑපය	ලක්ෂණය	ක		
/ <i>C</i> N	සඳහන් කරන්න	2		ദഹരം			_ <i>\bl.</i> }	ආලෝස	<b>ක</b> ය
(U)	පුභාසංශ්ලේෂණය ආශිුත සකස් කරන ලද ඇටවුමක	ව සදු කරනු ලබන පරකිම. ් පහත රූපයේ දැක්වේ.	<b>ණ</b> ගත පැද්නා ද	သည္မပည	g Owen	6			
	(i) මෙම පරීක්ෂණයේ ර						_	වීදුර	<b>ጎ</b> ፣
		•••••				130		< m	ජනය ජනය
•		***************************************						ජලීර දුාව	s KOH ණය
	(ii) මෙම පරීක්ෂණය සං					,		- 5	
	පරීක්ෂණ ඇටවුමක දළ රූපසටහනක් දී අ								
	අඳින්න.								
	*								
						_		) a -	_
3 (A)	වනුවේ භාරාංග ලකාට දුන	ද්වා සැන්කන් වාය නනන් ව	<sup>3</sup> ළියෙල කිරීම	<b>റാം</b>	ප්වා හෙයා	නාගැනීමේ	පරික්	1892円	ට අදාළ.
<b>3.</b> (A)	වගුවේ සාරාංශ කොට දක <b>අසම්පූර්ණ</b> තොරතුරු ය. ල	ා්වා ඇත්තේ වායු තුනක් ව උචිත පරිදි වචන හෝ නිව	3ළියෙල <b>කිරීම</b> ැරදි සූතු/සංදෙ	ට හා ක්ත ලෙ	ඒවා හඳු: යාදා වගු	නාගැනීමේ ව සම්පූර්ණ	පරීක් කරු	ෂාවල ග්ත.	ට අදාළ
<b>3.</b> (A)	වගුවේ සාරාංශ කොට දක අසම්පූර්ණ තොරතුරු ය. ල පිළි <mark>යෙල කිරීමේ කුමය</mark>	්වා ඇත්තේ වායු තුනක් ව උචිත පරිදි වචන හෝ නිවැ <b>පතිකියාවට පසු පතිකියා මිශුණයේ ඉතිරි වු දුවන</b>	3ළියෙල කිරීම ැරදි සූතු/සංගෙ වායුව සඳහා ලද පරීක්ෂ	ක්ත ල <b>කරන</b>	යාදා වගු	නාගැනීමේ ව සම්පූර්ණ <b>ා්ෂණය</b>	ණ කරු -	ෂාවල න්ත. <b>දවුණු</b> (	
3. (A)	අ <b>සම්පූර්ණ</b> තොරතුරු ය. ල <b>පිළිගෙල කිරීමේ කුමග</b> මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ්	ලවික පරිදි වචන හෝ නිවැ පතිකියාවට පසු පතිකියා මිශුණයේ ඉතිරි වූ දුවන ජලය හා (ii)	ැරදි සූතු/සංඉෑ වා <b>යුව හඳහා දෙ පරීක්ෂ</b> පුළිඟු කීරක්	ක්ත ල <b>කරන</b>	යාදා වගු <b>නිරීඃ</b> පුළිඟු සි	ව සම්පූර්ණ <b>ා්ෂණය</b> ාීර	ණ කරු -	ත්ත. <b>දවුණු</b> (	
3. (A)	අසම්පූර්ණ තොරතුරු ය. ල පිළියෙල කිරීමේ කුමය	ලවික පරිදි වචන හෝ නිවැ පතිකියාවට පසු පතිකියා මිශුණයේ ඉතිරි වූ දුවන ජලය හා (ii)	ැරදි සූතු/සංගෘ <b>වායුව සඳහා</b> ලද පරීක්ෂ	ක්ත ල <b>කරන</b>	යාදා වගු <b>නිරිඃ</b>	ව සම්පූර්ණ <b>ා්ෂණය</b> ාීර	නි කරන නිප	ත්ත. <b>දවුණු</b> (	
3. (A)	අ <b>සම්පූර්ණ</b> තොරතුරු ය. ල <b>පිළිගෙල කිරීමේ කුමග</b> මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ්	ලවික පරිදි වචන හෝ නිවැ පතිකියාවට පසු පතිකියා මිශුණයේ ඉතිරි වූ දුවන ජලය හා (ii)	ැරදි සූතු/සංඉෑ වා <b>යුව හඳහා දෙ පරීක්ෂ</b> පුළිඟු කීරක්	ක්ත ල <b>කරන</b>	යාදා වගු <b>නිරීඃ</b> පුළිඟු සි	ව සම්පූර්ණ <b>ා්ෂණය</b> ාීර	තිය තිය (iii).	ත්ත. <b>උවුණු</b> (	වායුව
3. (A)	අසම්පූර්ණ තොරතුරු ය. ල පිළිශෙල කිරීමේ කුමය මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ඝනය මත (i)	ලචිත පරිදි වචන හෝ නිවැ <b>ලතිඹුයාවට පහු ලතිඹුයා</b> <b>මශුණයේ ඉතිරි වු දුවන</b> ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ්	ැරදි සූතු/සංගැ වාගුව හඳහා ලද පරික්ෂ පුළිඟු කීරක් ඇල්ලීම දැල්වෙන	ක්ත ඉං <b>කරන</b> හව	යාදා වගු <b>නිර්ෑ</b> පුළිඟු ස් දැල්විණි	ව සම්පූර්ණ <b>ා්ෂණය</b> ාීර	තිය තිය (iii).	ත්ත. <b>දවුණු</b> (	වායුව
3. (A)	අසම්පූර්ණ තොරතුරු ය. ල පිළිශෙල කිරීමේ කුමය මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ඝනය මත (i)	උචිත පරිදි වචන හෝ නිවැ පුතිකියාවට පසු පුතිකියා මිශුණයේ ඉතිරි වු දුවස ජලය හා (ii)	ැරදි සූතු/සංගැ වායුව හඳහා ලද පරීක්ෂ පුළිඟු කීරක් ඇල්ලීම	ක්ත ඉං <b>කරන</b> හව	යාදා වගු <b>නිර්ෑ</b> පුළිඟු ස් දැල්විණි	ව සම්පූර්ණ <b>ක්ෂණය</b> බීර	තිය තිය (iii).	ත්ත. <b>උවුණු</b> (	වායුව
3. (A)	අසම්පූර්ණ තොරතුරු ය. ල පිළිශෙල කිරීමේ කුමය මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ඝනය මත (i)	ලචිත පරිදි වචන හෝ නිවැ <b>ලතිඹුයාවට පහු ලතිඹුයා</b> <b>මශුණයේ ඉතිරි වු දුවන</b> ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ්	ැරදි සූතු/සංගැ වාගුව හඳහා ලද පරික්ෂ පුළිඟු කීරක් ඇල්ලීම දැල්වෙන	ක්ත ඉං <b>කරන</b> හව	යාදා වගු <b>නිර්ෑ</b> පුළිඟු ස් දැල්විණි	ව සම්පූර්ණ <b>ක්ෂණය</b> බීර	තිය තිය (iii).	ත්ත. <b>උවුණු</b> (	වායුව
3. (A)	අසම්පූර්ණ තොරතුරු ය. ල පිළිශෙල කිරීමේ කුමග මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ඝනය මත (i)	ලවිත පරිදි වචන හෝ නිවැ පතිකියාවට පසු පතිකියා මිශුණයේ ඉතිරි වූ දුවන ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දාවණය	ැරදි සූතු/සංගැ වාගුව හඳහා ලද පරික්ෂ පුළිඟු කීරක් ඇල්ලීම දැල්වෙන	ක්ත ඉං <b>කරන</b> හච <del>ේ</del> ලීම	යාදා වගු <b>නිර්ෑ</b> පුළිඟු ස් දැල්විණි	ව සම්පූර්ණ ක්ෂණය බීර බේ	නිප නිප (iii) හයිසි කාබ	න්න. <b>උවුණු</b> ( )රජන් න්	වායුව
3. (A)	අසම්පූර්ණ තොරතුරු ය. ල පිළිශෙල කිරීමේ කුමය මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ඝනය මත (i)	ලිසික් පරිදි වචන හෝ නිවැ පතිකියාවට පසු පතිකියා මිශුණයේ ඉතිරි වූ දුවස ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දුාවණය	ැරදි සූතු/සංගැ වාගුව හඳහා ලද පරීක්ෂ පුළිඟු කීරක් ඇල්ලීම දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇර	ක්ත ඉං <b>කරන</b> හච <del>ේ</del> ලීම	නපෑ වගු නිපෑ පුළිඟු සි දැල්වීණි (vi)	ව සම්පූර්ණ ක්ෂණය බීර බේ	නිප නිප (iii) හයිසි	න්න. <b>උවුණු</b> (	වායුව
3. (A)	අසම්පූර්ණ තොරතුරු ය. ල පිළිශෙල කිරීමේ කුමග මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ඝනය මත (i)	ලවිත පරිදි වචන හෝ නිවැ පතිකියාවට පසු පතිකියා මිශුණයේ ඉතිරි වූ දුවන ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දාවණය	ැරදි සූතු/සංගැ වාගුව හඳහා ලද පරීක්ෂ පුළිඟු කීරක් ඇල්ලීම දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇර	ක්ත ඉං <b>කරන</b> හච <del>ේ</del> ලීම	නපෑ වගු නිපෑ පුළිඟු සි දැල්වීණි (vi)	ව සම්පූර්ණ ක්ෂණය බීර බේ	නිප නිප (iii) හයිසි	න්න. <b>උවුණු</b> ( )රජන් න්	වායුව
	අසම්පූර්ණ තොරතුරු ය. ල පිළිශෙල කිරීමේ කුමය මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ඝනය මත (i)	ලිසික් පරිදි වචන හෝ නිවැ පතිකියාවට පසු පතිකියා මිශුණයේ ඉතිරි වූ දුවන ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දාවණය මැග්නීසියම් සල්ෆේට් හා ජලය	ැරදි සූතු/සංගැ වායුව සඳහා ලද පරීක්ෂ පුළිඟු කීරක් ඇල්ලීම දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇර (viii)	ක්ත ඉං <b>කරන</b> හච <del>ේ</del> ලීම	නපෑ වගු නිපෑ පුළිඟු සි දැල්වීණි (vi)	ව සම්පූර්ණ ක්ෂණය බීර බේ	නිප නිප (iii) හයිසි	න්න. <b>උවුණු</b> ( )රජන් න්	වාශුව
	අසම්පූර්ණ තොරතුරු ය. ල පිළිශෙල කිරීමේ කුමග මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ඝනය මත (i)	ලිසික් පරිදි වචන හෝ නිවැ පතිකියාවට පසු පතිකියා මිශුණයේ ඉතිරි වූ දුවන ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දාවණය මැග්නීසියම් සල්ෆේට් හා ජලය	ැරදි සූතු/සංගෙ වාගුව හඳහා ලද පරීක්ෂ පුළිඟු කීරක් ඇල්ලීම දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇග (viii)	ක්ත ඉං <b>කරන</b> හච <del>ේ</del> ලීම	නපෑ වගු නිපෑ පුළිඟු සි දැල්වීණි (vi)	ව සම්පූර්ණ ක්ෂණය බීර බේ	නිප නිප (iii) හයිසි	න්න. <b>උවුණු</b> ( )රජන් න්	වායුව
	අසම්පූර්ණ තොරතුරු ය. ල පිළිශෙල කිරීමේ කුමග මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ඝනය මත (i)	ලිසික් පරිදි වචන හෝ නිවැ පතිකියාවට පසු පතිකියා මිශුණයේ ඉතිරි වූ දුවන ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දාවණය මැග්නීසියම් සල්ෆේට් හා ජලය	ැරදි සූතු/සංගෙ වායුව සඳහා ලද පරීක්ෂ පුළිඟු කීරක් ඇල්ලීම දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇල් (viii)	ක්ත ඉ <b>කරන</b> ශච ස්ලීම	නපෑ වගු නිපෑ පුළිඟු සි දැල්වීණි (vi)	ව සම්පූර්ණ ක්ෂණය බීර බේ	නිප (iii) හයිසි කාබ ඩගෙ	න්න. <b>උවුණු</b> ( )රජන් න් ශාක්සරි	වායුව මඩ He
	අසම්පූර්ණ තොරතුරු ය. ල පිළිශෙල කිරීමේ කුමග මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ඝනය මත (i)	ලවිත පරිදි වචන හෝ නිවැ පතිබ් <b>යාවට පසු පතිබ්යා</b> මිශුණයේ ඉතිර වූ දුවන ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දාවණය මැග්නීසියම් සල්ෆේට් හා ජලය	ැරදි සූතු/සංගෙ වාගුව හඳහා ලද පරීක්ෂ පුළිඟු කීරක් ඇල්ලීම දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇග් (viii)	ක්ත ශ <b>කරන</b> හච ප්ලීම	යාදා වගු <b>නිරිය</b> පුළිඟු සි දැල්වීණි (vi)	ව සම්පූර්ණ ක්ෂණය බීර බේ	නිප (iii) හයිසි කාබ ඩගෙ	න්න. <b>දවුණු</b> ( ) රජන් න් ශාක්සරි	වායුව මඩ He Ne
	අසම්පූර්ණ තොරතුරු ය. ල පිළිගෙල කිරීමේ කුමග මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ඝනය මත (i)	ලිසික් පරිදි වචන හෝ නිවැ පතිකියාවට පසු පතිකියා මිශුණයේ ඉතිරි වූ දුවන ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දාවණය මැග්නීසියම් සල්ෆේට් හා ජලය	ැරදි සූතු/සංගෙ වාගුව සඳහා ලෙ පරීක්ෂ පුළිඟු කීරක් ඇල්ලීම දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇග් (viii) ලදවා සිටගුවේ Li Na කාවල K	ක්ත ග <b>කරන</b> තච ප්ලීම Mg Ca	යාදා වගු <b>නිරිය</b> පුළිඟු සි දැල්වීණි (vi) (ix)	ව සම්පූර්ණ ක්ෂණය බීර බේ	නිප (iii) හයිසි කාබ ඩගය	න්න. <b>දවුණු</b> ( ) රජන් න් යාක්සරි   F	වායුව මඩ He Ne
	අසම්පූර්ණ තොරතුරු ය. ල පිළිගෙල කිරීමේ කුමග මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ඝනය මත (i)	ල්ඛකියාවට පසු ප්රිතිකයා ම්ශුණයේ ඉහිරි වූ දුවන ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දාවණය මැග්නීසියම් සල්ෆේට් හා ජලය වර්තිතා වගුවේ පළමු මූ ක්ත හා ඒවා ආවර්තිතා වි	ැරදි සූතු/සංගෙ වාගුව සඳහා ලද පරීක්ෂ පුළිඟු කි්රක් ඇල්ලීම දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇග් (viii) ලදවා H ඩාගුවේ H ඩi Na කාවල K	ක්ත ග <b>කරන</b> තච සිලීම 	යාදා වගු <b>නිරිය</b> පුළිඟු	ව සම්පූර්ණ ක්ෂණය බීර බේ	නිප (iii) හයිසි කාබ ඩගය	න්න. <b>දවුණු</b> ( ) රජන් න් යාක්සරි   F	වායුව මඩ He Ne
	අසම්පූර්ණ තොරතුරු ය. ල පිළිගෙල කිරීමේ කුමග මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ඝනය මත (i)	ල්ඛිකියාවට පසු ප්රිතිකියා ම්ශුණයේ ඉතිරි වූ දුවන ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දාවණය මැග්නීසියම් සල්ෆේට් හා ජලය වර්තිතා වගුවේ පළමු මූ ක්ත හා ඒවා ආවර්තිතා වි යා ඇසුරින් පහත දී ඇති වාස	ැරදි සූතු/සංගෙ වාගුව සඳහා ලද පරීක්ෂ පුළිඟු කි්රක් ඇල්ලීම දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇග් (viii) ලදවා H ඩාගුවේ H ඩi Na කාවල K	ක්ත ග <b>කරන</b> තච ක්ලීම Mg Ca	යාදා වගු <b>නිරිය</b> පුළිඟු	ව සම්පූර්ණ ක්ෂණය කීර ති	නිප (iii) හයිසි කාබ ඩගය	න්න. <b>දවුණු</b> ( ) රජන් න් යාක්සරි   F	වායුව මඩ He Ne

## R කොටස

- අංක 5,6,7,8 හා 9 යන පුශ්නවලින් පුශ්න තුනකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- 5. (A) මානව පුජනන කිුිිියාවලිය, පුජනක පද්ධතිය ආශිුත හෝර්මෝන 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.

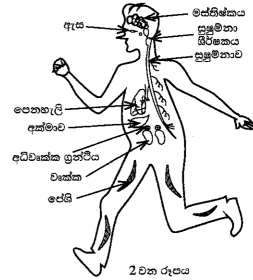
ගැහැනු පුජනක චකුයේ අවධි 1 වන රූපයේ දැක්වේ. චකුයේ දින 28ක කාලය තුළ රුධිරයේ හෝර්මෝන සාන්දුණයේ වෙනස් වීම්, ඩිම්බ කෝෂයේ වෙනස් වීම හා ගර්භාෂ බිත්තියේ වෙනස් වීම් සිදු වන අයුරු එහි චෙන් වෙන් ව දක්වා ඇත.

- (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 සම්පේුෂණය වන්නා වූ, සමාජ වාසනයක් වී ඇති සුලබ රෝගයක් සඳහන් කරන්න.
- (B) (i) බුරා පනිත බල්ලකු හමුවේ බිය වූ පුද්ගලයෙක් වේගයෙන් දිවීමට පටන් ගනී. මීට අදාළ විදුවුත් හා රසායනික සමායෝජනය සිදු කෙරෙනුයේ 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 ඇත්තේ 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.





C



(ii) විවිධ ශාක සහ සත්ත්ව පටක නිරීක්ෂණය කිරීමේ දී පටකයක දැකිය හැකි පොදු ලක්ෂණය කුමක් ද? (මුළු ලකුණු 20 යි.)

3 වන රූපය

[හයවැනි පිටුව බලන්න.

- 6. (A) ස්වාභාවික රබර් යනු බහුඅවයවකයකි.
  - (i) ස්වාභාවික රබර් තැනී ඇති ඒකාවයවකය නම් කරන්න.
  - (ii) ස්වාභාවික රබර් වල්කනයිස් කරන්නේ රබර්, සල්ෆර් සමග එක්කරා උෂ්ණත්වයකට රත් කිරීමෙනි.
    - (a) වල්කනයිස් කිරීමේ දී ස්වාභාවික රබර්වල සිදු වන වාුුහාත්මක 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, වාතයේ දහනය කිරීමේ දී චාතයට 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  $\operatorname{LP}$  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 ශ්රේණියට 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

     පෙරීම
     දාවක නිස්සාරණය
     හුමාල ආසවනය

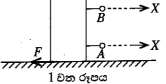
     ස්එටිකීකරණය
     සරල ආසවනය
     වර්ණලේඛ ශිල්පය

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.

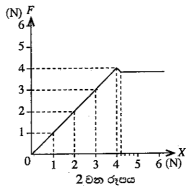
	<b>අවශ්නතාව</b>	සපයා ඇති රසායන දුවප	අමතර තොරතුරු
(i)	සාමානා ලුණු අල්ප ලෙස මිශු වීමෙන් අපවිතු වී ඇති පොටෑසියම් ක්ලෝරේට් ලවණ නියැදියකින් පිරිසිදු පොටෑසියම් ක්ලෝරේට් ස්ඵටික ලබා ගැනීම	ජලය	පොටෑසියම් ක්ලෝරේට් පහළ උෂ්ණත්වවල දීට වඩා ඉහළ උෂ්ණත්වවල දී ජල දාවා ය.
(ii)	ජල පරිමාවක දුවණය වී ඇති අයඩීන්වලින් වැඩි පුමාණයක්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

(මුළු ලකුණු 20 යි.)

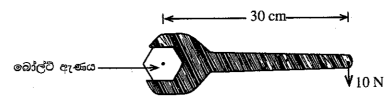
- 7. (A) ස්කන්ධය  $800~{
  m gai}$  වූ උස, ඝනකාහ ආකාර ලී කුට්ටියක් තිරස් මේසයක් මත තබා තිබිණි.
  - (i) (a) මෙම ලී කුට්ටියේ බර ගණනය කරන්න. (ගුරුක්වජ ක්වරණය,  $g=10~{
    m m~s}^{-2}$  ලෙස සලකන්න.)
    - (b) ලී කුට්ටිය මහින් මේස ලෑල්ල මත යෙදෙන බලය, ලී කුට්ටියේ බරට සමාන වේ. මේස ලෑල්ල මගින් ලී කුට්ටිය මත යෙදෙන පුතිකිුිිියාව කොපමණ ද?
    - (c) ඉහත (b)හි පිළිතුර ලබා ගත් සංසිද්ධියට අදාළ වන චලිතය 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 ලක්ෂාංශට නිව්ටන් තුලාවක් සම්බන්ධ කර, X නම් වූ තිරස් බලයක් කුමයෙන් වැඩි වන සේ යොදන ලදි. X බලයට එරෙහි ව, ලී කුට්ටිය මත යෙදෙන ඝර්ෂණ බලය, F පුස්තාරගත කරන ලදි. එවීට 2 වන රූපයේ දැක්වෙන පුස්තාරය ලැබිණි.



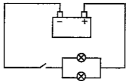
- (a) ලී කුට්ටිය මත යොදන X බලය 3 N වන අවස්ථාවේ දී එය මත යෙදෙන ඝර්ෂණ බලය කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද?
- (b) පුස්තාරයේ දැක්වෙන අන්දමට, ලී කුට්ටිය මත යෙදෙන සීමාකාරී ඝර්ෂණ බලය කොපමණ ද?
- (iv) විශාල ලී කුට්ටියක් සමනලා, රඑ පෘෂ්ඨයක් දිගේ ඇදගෙන යෑමට අවශා විය. එම පෘෂ්ඨ අතර ඝර්ෂණය අඩු කර ගැනීම සඳහා යොදා ගත හැකි, එකිනෙකට 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 ස්පැතරයක් 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 භූනා 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.

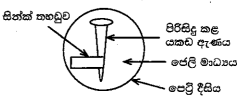
 $(\mathbf{L}$  හා  $\mathbf{M}$  යනු සම්මත සංකේත නො වේ. පිළිතුරු ලිවීමේ දී  $\mathbf{L}$  හා  $\mathbf{M}$  සංකේත භාවිත කරන්න.)

- (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)  $\mathbf{L}$  සහ  $\mathbf{M}$  ලෝහ දෙක අතුරෙන් සකියතා ශේණියේ ඉහළින් පිහිටන ලෝහය කුමක් ද?

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

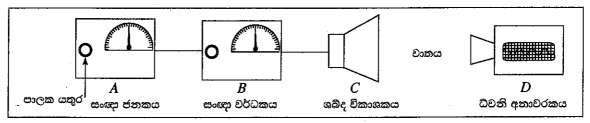
මෙහි අඩංගු ජෙලි මාධායේ සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ්, පිනෝප්තැලින්, පොටෑසියම් පෙරීසයනයිඩ්, ජලය හා ඒගාර් අඩංගු වේ.

(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 සංඛාාතවලින් යුත් විදයුත් සංඥා නිපදවයි. පාලක යතුර නිපදවන සංඥාවේ සංඛාාතය 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.
- $oldsymbol{D}$  ධ්වනි අතාවරකය
- ශබ්ද විකාශකයෙන් ලැබෙන ධ්වනි තරංගවල සංඛ්යාතය 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 මගින් 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 යාන්තිුක තරංගය අයක් වන්නේ කුමන කරංග වර්ගයට ද?
  - (b) මෙම තරංග ගමන් කරන විට මාධායේ 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 සංඛ්‍යාතය වෙනස් කිරීම
    - II වාතයේ උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම

(මුළු ලකුණු 20 යි.)