තියලු ම හිමිකම් ඇවිරීම් /(மුඟුට පුනිට්ලෝ නෙපානු /All Rights Reserved]

ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංකා විහ**ලි අලුල්කුල විනාගි අලුල්ර්තුමේන්තුව** ශී ලංකා இலங்கைப் பரி சைத் திணைக்களமடுலங்கைப் பிடன்சத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரி சைத் திணைக்களம் இல Department of Examinations, Sri Lanka De**இலங்கைப் பழியக்கைத்** Sா**திவணக்கணம்**nt of Examin ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංකා இலங்கைப் பரி சைத் திணைக்களம்இலங்கைப் **Department of Examinations ர**S.ங**்.டி.அங்கை**க்களம் இல

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

විදනව விஞ்ஞானம் Science

2018.12.08 / 1300 - 1400

පැය එකයි ஒரு மணித்தியாலம் 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 පුශ්තය සඳහා **නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ** පිළිතුරට අදාළ වරණය තෝරා ගන්න.
- st 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?
  - (1) මඩ
- (2) පයිනස්
- (3) සැල්වීනියා
- (4) නිල්මානෙල්

- 2. මූලික ඒකක ඇසුරින් බලයෙහි SI ඒකකය,
  - (1) kg m s<sup>-2</sup> වේ.

- (2)  $\log m s^{-1} \oplus \emptyset$ . (3)  $\log m^2 s^{-1} \oplus \emptyset$ . (4)  $\log m^{-2} s^{-2} \oplus \emptyset$ .
- 3. පහත සඳහන් ඒවායින් සමජාතීය මිශුණයක් වන්නේ කුමක් ද?
  - (1) තිරිගු පිටි + ජලය

(2) එතිල් මදාසොර + ජලය

(3) පොල්තෙල් + ජලය

- (4) මැටි + ජලය
- 4. සිලිකන් npn සන්ධි ටුාන්සිස්ටරයක් පිළිබඳ ව පහත දක්වා ඇති පුකාශ අතුරෙන් **අසත** පුකාශය කුමක් ද?
  - (1) සංඥා වර්ධනය සඳහා යොදා ගත හැකි ය.
  - (2) ස්විච්චියක් ලෙස භාවිත කළ හැකි ය.
  - (3) ධාරා වර්ධකයක් ලෙස භාවිත කළ හැකි ය.
  - (4) පුතාාවර්තක වෝල්ටීයතා සෘජුකරණය සඳහා යොදා ගත හැකි ය.
- 5. බල තුනක් යටතේ වස්තුවක් සමතුලිත 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 තුතේ කියා රේඛා එක ම ලක්ෂායක දී හමු විය යුතු ය.
- 6. වෘක්ක තුළ මූතු පෙරීමේ කිුයාවලියේ දී රුධිරයේ සිට ගුච්ඡිකාවට පෙරී යන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
  - (1) රුධීර සෛල
- (2) ප්ලාස්ම පුෝටීන් (3) ග්ලුකෝස්
- (4) පට්ටිකා

- 7. දර්ශීය සෛලය යනු,

  - (1) ජීවයේ වනුහමය හා කෘත්‍යමය ඒකකයයි. (2) යම් සෛලයකට සම්භවය දෙන සෛලයයි.
  - (3) විභාජනයට ලක් විය හැකි සෛලයයි.
- (4) සියලු ම ඉන්දියිකා අඩංගු නිර්මිත සෛලයයි.
- 8. විදාහුත්-චූම්බක ලේරණ සංසිද්ධිය පදනම් වී ඇත්තේ පහත සඳහන් කුමන උපකරණයට ද?
  - (1) සරල ධාරා මෝටරය

(2) ශබ්ද විකාශකය

(3) ව්දුලි සීනුව

- (4) සල දඟර චුම්බක මයිකොෆෝනය
- 9. පහත රූපවල දැක්වෙන ඵල අතුරෙන් ජලයෙන් වසාප්ත වීම සඳහා උචිත අනුවර්තන සහිත ඵලයක් විය හැක්කේ කුමක් ද?









- 10. උත්පේරක පිළිබඳ ව පහත දැක්වෙන පුකාශ සලකා බලන්න.
  - A උත්ලේරක පුතිකියා ශීසුතාව වැඩි කිරීම මෙන් ම අඩු කිරීම ද සිදු කරයි.
  - B උත්පේරක රසායනික පුනිකිුයාවට සහභාගි වුව ද පුතිකිුියාවේ දී වැය නො වේ.
  - C පුතිකියක වැඩි පුමාණයක් සඳහා උත්පේරක 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,Bහා C සියල්ල ම ය.

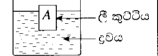
11. පහත සඳහන් සමීකරණය සලකා බලන්න.

$$\begin{array}{ccc} 2 \, \mathrm{C_6 H_{12} O_6} & & & \\ & (\mathbf{A}) & & (\mathbf{B}) \end{array} + \mathrm{H_2 O}$$

මෙහි Aට හා Bට සුදුසු උදාහරණ දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.

	A	В
(1)	ග්ලූකෝස්	මෝල්ටෝස්
(2)	ග්ලූකෝස්	<del>සෙලි</del> යුලෝස්
(3)	ෆ්රුක්ටෝස්	පිෂ්ටය
(4)	ෆ්රුක්ටෝස්	ග්ලයිකොජන්

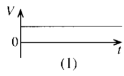
- 12. A නම් ලී කුට්ටියක් දුවයක් තුළට දැමූ විට එහි කොටසක් ගිලී දුවය මත ඉපිලේ. ඒ හා සම්බන්ධ සතා පුකාශය පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
  - (1) දුවය මගින් A මත ඇති කෙරෙන උඩුකුරු කෙරපුම, Aහි මුළු බරට සමාන ය.
  - (2) Aවලින් විස්ථාපිත දුවයේ බර, Aහි දුවය තුළ ගිලී ඇති කොටසේ බරට සමාන ය.
  - (3) Aවලින් විස්ථාපිත දවයේ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

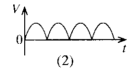


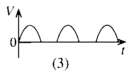
13. ශාකයක ඉශෙලම හා ප්ලෝයම පටකවල පුධාන කෘතෳ නිවැරදි ව දැක්වෙන්නේ කුමන වරණයේ ද?

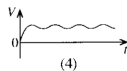
	ලෙලම	<b>ප්ලෝ</b> යම
(1)	ජලය පරිවහනය	සන්ධාරණය
(2)	සන්ධාරණය	ජලය පරිවහනය
(3)	ජලය පරිවහනය	ආහාර පරිසංකුමණය
(4)	ආහාර පරිසංකුමණය	සන්ධාරණය

- 14. පහත දැක්වෙන ඔක්සයිඩ අතුරෙන් යකඩ නිස්සාරණ කියාවලියට සහභාගි **නොවන** ඔක්සයිඩය කුමක් ද?
  - (1) CaO
- (2) MgO
- (3) CO<sub>2</sub> (4) SiO<sub>2</sub>
- 15. පුත්‍යාවර්තක 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. තෝර්මෝනයක් වන ඇඩ්රිනලින්වල සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය 183කි. මේ අනුව,
  - $183 = rac{qැඩ්රිනලින් අණුවක ස්කන්ධය}{X}$  යන සම්බන්ධතාවෙහි Xවලින් නිරූපණය වන්නේ, X (1)  $^{12}_{6}$ C පරමාණුවක ස්කන්ධය ය. (2)  $^{12}_{6}$ C පරමාණුවක ස්කන්ධය  $imes rac{1}{12}$  ය.

- (3)  $^{-12}_{6}$ C පරමාණුවක ස්කන්ධය imes 12 ය. (4)  $^{-12}_{6}$ C හි මවුලික ස්කන්ධය imes  $\frac{1}{12}$  ය.

(a) NaOH

(b) NH<sub>4</sub>OH (c) CH<sub>3</sub>COOH (d) HCl

18. සමාන සාත්දුණවලින් යුත් පහත සඳහන් ජලීය දුාවණ සලකන්න.

ඒවායේ pH අගය වැඩිවීමේ අනුපිළිවෙළ නිවැරදි ව දක්වා ඇති වරණය තෝරන්න.

	(1)	c < d < b <	<a< th=""><th>(2)</th><th>d<c<b<a< th=""><th>(3)</th><th>c &lt; d &lt; a &lt; b</th><th>(4)</th><th>d &lt; a &lt; b</th><th>&lt; c</th></c<b<a<></th></a<>	(2)	d <c<b<a< th=""><th>(3)</th><th>c &lt; d &lt; a &lt; b</th><th>(4)</th><th>d &lt; a &lt; b</th><th>&lt; c</th></c<b<a<>	(3)	c < d < a < b	(4)	d < a < b	< c
19.		ැහැයෙන් හ ] ලැබේ.	ා කොළ පැෑ	හැමයප	ත් යුත් ශාක පතුයක් ශ හිරු එළිය \	ාකයේ	තිබිය දී ම පහද	බ සඳහන් පරි	්දි සකසා විව	ෘත ස්ථානයක
							7— සුදු වර්ණ — කොළ වර්ණ	කිය		
							- කළු කඩදාසිර	3		
					යෙන් ඉවත් කර පිෂ් ශනය විය හැකි ද? 	්ධය ස	ඳහා පරීක්ෂා <b>ස</b> ~	oරන ලදි. පරි ———	රීක්ෂාපෙන් ම	පසු එම පතුය
[	-	_කළු/නිල් පැහැය	$\int \int \int$	))) )	(2)	) )	M	(3)		(4)
20.	ජලීය	ා හයිඩ්රොක	න්ලෝරික් අ <sup>ර</sup>	මල දුාදි	)ණයක අන්තර්ගත <u>ද</u>	සියලු ම	) පුභේද නිවැර	දී ව දක්වා අ	ැති පරණය	කුමක් ද?
					$H_2O, H^{\dagger}, OH^{-}, Cl$				1	
21.	CO.	- අණු මවලය	sක ඇති මුළ <u>්</u>	) පරමා	_ ණු සංඛණව වනුයේ,					
	_				$6.022 \times 10^{23} \times 2 \text{ ss}.$		$6.022 \times 10^{23}$	× 1කි. (4)	) 6.022×1	$10^{23} \times \frac{1}{3}$ \$\delta\$.
22	, ,				සමීකරණයට අනුව					3
12.		, දැකුපෙ <i>ත</i> ා පුතිකිුයා		سدمس	<u> </u>	& <b>&amp; &amp;</b>		(1125), 526	.,,	2
		$S + SO_2 -$		_		<b>.</b>	. 08.0			
		)රජන් සල්ෆ 0.5කි.	ායඩ මවුලය		ග පුතිකිුයා කරන ස( 1.0කි.		යොකසයඩ මෑ 1.5කි.		) ) 2.0කි.	
22	• "			` ,						
23.					මහි දැක්වේ. සත්ත්ව 3, කොටස් මොනවා		<sub>ව</sub> පල ද A	- පෙසල බින්නිය		B - හරිතලව
	•	A හා $B$	,	(2)	A හා $D$	•	C - මෙසලස්	⊂ාසුබෆ — ((*		$\rangle\rangle$
	(3)	B හා $C$		(4)	C හා D		D - ७७६	හල පවලය—		,
24.	කාබ	න් ඩයොක්ස	ායිඩ් සහ සල	ල්ෆර් ඩං	යොක්සයිඩ් යන සංම	යා්ග පි	ළිබඳ ව පහත දී	ඇති පුකාශ	සලකා බලන	්ත.
		- එම සංගෙ								
					විරෙේ දී වායු ලෙස ප	වතී.				
		- එම සංගෙ			5					
	`	පුකාශ අතුම 4 කා වියා				(2)	Anno Coope	: <i>iA</i>	) A R mad	ි සියල්ල ම ය.
	(1)	<i>A</i> හා <i>B</i> ප්	ு€∞.	(2)	B හා $C$ පමණි.	(3)	<i>A</i> හා <i>C</i> පමණි	o. (4 <sub>)</sub>	<i>j</i> ⊿, <b>⊿</b> නා C	, සසලල ම ස.
25.	වීදුර;	ැකාවයක් හ	ාවිතයෙන් :	<b>මේ</b> වායි	නු ආලෝක කදම්බ : වින් එක් කදම්බයක් ර ැක්වෙන්නේ පහත ස	(දපසට		ා අනෙකුත් ර	ආාකාරගේ ක	දම්බයක් බවට
					ාකාරය, $b$ ආකාරයට		···			<i>→</i>
					කාරය $, b$ ආකාරයට කාරය $, a$ ආකාරයට	=		7	> <	$\longrightarrow$
						-	<del></del>			7
	(4)	ු අවතල ක	ාචයක් මගි?	න් $c$ ආා	කාරය $,a$ ආකාරයට		(a)	(b)	)	(c)
	(4)	අවතල ක	ාචයක් මගි?	න් <i>c</i> ආා	කාරය $,a$ ආකාරයට		(a)	(b)	)	(c)

- 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.

• ගුන්ථීමය සමක් සහිතයි.

• පළල් මුඛයක් සහිතයි.

• චලතාපී වේ.

මෙම සත්ත්වයා විය හැක්කේ,

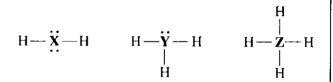
- (1) දිය බල්ලා ය.
- (2) කිඹුලා ය.
- (3) ඉබ්බා ය.
- (4) ගෙම්බා ය.
- 28. මුඩිය තදින් වසන ලද අඩක් හිස් සෝඩා බෝතලයක් ශීතකරණයකින් පිටතට ගෙන කාමර උෂ්ණත්වයට එළඹෙන තෙක් තබන ලදි. මෙසේ තැබූ පසු කාබන් ඩයොක්සයිඩ්වල මවුල භාගය
  - (1) A හා B කලාප දෙකෙහි ම වැඩි වේ.
  - (2) A හා B කලාප දෙකෙහි ම අඩු වේ.
  - (3) A කලාපයේ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



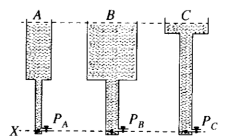
- 29. ජීවීන්ගේ ශ්වසනයේ දී ඔක්සිජන් වායුව සහ කාබන් ඩයොක්සයිඩ් වායුව හුවමාරු වන්නේ ශ්වසන පෘෂ්ඨයේ දී ය. මේ අනුව මිනිසාගේ ශ්වසන පෘෂ්ඨය
  - (1) නාස් කුටීරය වේ.
- (2) පෙනහැලි වේ.
- (3) ගර්ත බිත්තිය වේ. (4) ගර්තය වේ.

30. X,Y හා Z යන මූලදුවා තුනෙහි හයිඩ්රයිඩවල ලූවිස් වසුන මෙහි දී ඇත. වගුවේ දී ඇති කුමන මුලදුවා  $\mathbf{X}, \mathbf{Y}$  හා  $\mathbf{Z}$ වලින් නියෝජනය වේ ද?

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



- 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) ගමානාව
- (4) ත්වරණය
- $oldsymbol{32}$ . 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 Xමට්ටමේ පීඩන  $P_{_A},P_{_B}$ සහ  $P_{_C}$  සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත කුමක් ද?
  - $(1) P_A > P_R > P_C$
  - (2)  $P_C > P_R > P_A$
  - (3)  $P_R > P_A = P_C$
  - (4)  $P_{A} = P_{R} = P_{C}$

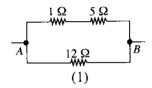


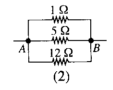
- 33.  $^{23}_{11}{
  m Na}^+$  සංකේතයෙන් දැක්වෙන **අයනයේ** අඩංගු ඉලෙක්ටුෝන සංඛනව සහ නියුටුෝන සංඛනව පිළිවෙළින්,
  - (1) 11 සහ 23 කි.
- (2) 10 සහ 23 කි.
- (3) 10 සහ 12 කි.
- (4) 11 සහ 12 කි.

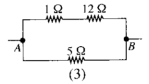
- 34. සංසේචිත බිත්තරයක්, මස් කැබැල්ලක්, පුරෝහණයට පෙර ලබා ගත් බෝංචි බීජයක්, වියළී ගිය ශාක අතු කැබැල්ලක් යන නිදර්ශක ජීව සහ අජීව ලෙස වෙත් කර ගැනීමට පහත සඳහන් කුමන ලක්ෂණය අධායනය කළ යුතු ද?
  - (1) වර්ධනය
- (2) ශ්වසනය
- (3) පුජනනය
- (4) සෛලීය සංවිධානය
- **35.** මෝටර් රථ විදුලි පහන් බල්බයක  $12\,\mathrm{V},0.5\,\mathrm{A}$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

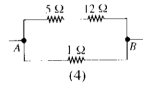
ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

- (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  $\Omega$  වන පරිදි 1  $\Omega$ , 5  $\Omega$  හා 12  $\Omega$  වූ පුතිරෝධක නිවැරදි ව සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය දැක්වෙන්නේ කුමන රූපයෙන් ද?

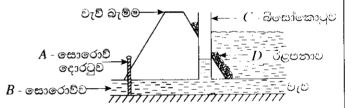








- 37. වැවක සොරොව්ව අසලින් වැව් බැම්ම හරහා හරස්කඩක් රූපයේ දැක්වේ. වැවේ ජලය ඉවත් කිරීමේ දී පීඩනය අඩු කිරීමෙන් ජල පහරේ වේගය අඩු කර ගැනීම සඳහා නිර්මාණය කර ඇති වාුුහය කුමක් ද?
  - (1) A
- (2) B
- (3) C
- (4) D



- 38. වනාන්තරයක ගස් කපා දැමීමෙන් පසු ව සිදු කරනු ලබන කිුිිියාකාරකම් කීපයක් පහත දැක්වේ. ඒවා අතුරෙන් වායුගෝලයේ කාබන් ඩයොක්සයිඩ් පුතිශතය කෙටි කාලයක් තුළ ඉහළ නැංවීමට වැඩියෙන් ම දායක පන්නේ කුමක් ද?
  - (1) එම පුදේශයේ එළවලු බෝග වගා කිරීම
  - (2) කැපු 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 තුමන නමකින් ද?
  - (1) Ramsar
- (2) Montreal
- (3) CITES
- (4) Reo
- **40.** අපදුවෳ/ශක්ති කළමනාකරණයේ දී යොදා ගැනෙන මූලධර්ම අතුරෙන් තුනක් වන්නේ අපම කිරීම (Reduce), නැවත භාවිතය (Reuse) සහ පුතිචකිකරණය (Recycle) යි. මෙහි 'අවම කිරීම' යන්නට සුදුසු නිදසුනක් **නොචන්නේ** 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

(இரை 🛭 டுறேசி ආවර්ණ (முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved)

යි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව යි ලංකා විභ**ලි ලෙල්ලල<sup>©</sup>විසාලශි (පෙල්ටර්පාමේන්තුව**්තුව යි ශුකත්කතර (ඒ) ගමේ නිකාකම්මකරුමුක් වෙල්ලා හිමිනි නිකාකම්මකරුව (මා මෙම මියාකම්ම (ට) මෙම විභාකම්ම ( Department of Examinations, Sri Lanka De**ශිකත්කරුව (වැඩිමාණිද්ය) මාගේ දෙපාර්තමේන්තුව** යි මු ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව යි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව යි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව යි இකත්කතරුට (ට්) ගමන් නිකාකම්කතරුමුක් විභාග පරික්**දා විභාග වෙල්ලා විභාග** දෙපාර්තමේන්තුව යි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව යි

34 S II

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

**විදහාව** II விஞ்ஞானம் II Science II

2018.12.08 / 0830 - 1140

**පැය තුනයි** மூன்று மணித்தியாலம் Three hours **අමතර කියවීම කාලය** - **මිනිත්තු 10** යි மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள் Additional Reading Time - 10 minutes

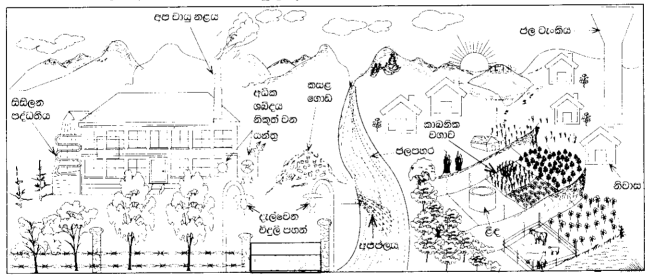
අමහර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේ දී පුමුඛත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

උපදෙස් : \* පැහැදීම් 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 පතුය 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.



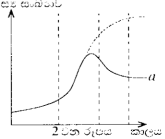
1 වන රූපය

(i)	රූපයේ දැක්පෙන	ආකාරයට කර්මාන්ත	ශාලාව ආශිුත ව ශ	ක්ති හානිය සිදු වන	අවස්ථා <b>දෙකක්</b> සඳහන් කරන්න
-----	---------------	-----------------	-----------------	--------------------	---------------------------------

(a) .....

(a) .....

(iii) සිසුන් කණ්ඩායමක් විසින් ජල පහරේ පහළ, නිශ්චිත පුදේශයක ජීවත් වන මන්සය සංඛණව මාස හයකට වරක් ගණන් කර පුස්තාරගත කරන ලදි. එම වර්ධන වකුය දර්ශීය ගහන වර්ධන වකුයෙන් වෙනස් වී 2 වන රූපයේ අ අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති හැඩය පෙන්වී ය. සංඛණව අඩු වීමට පටන්ගන්නේ මන්සය ගහනයේ කුමන අවධියක සිටින



	260 June Out 2 stood paleway 2000 4	
(1V)	අධාසයනයට ලක් කරන ලද ජල පහරේ <b>මත්යන සංඛනාව, ජලයේ උෂ්ණත්වය</b> සහ 🔥 ප්‍ර <b>ේඛන දමාණය</b> යන සාධක අවුරුදු හතරක පමණ ප්‍	
	කාලයක් තුළ මනින ලදි. එහි පුතිඵලය 3 වන රූපයෙන් දැක්වේ.	
	එලෙස 3 වන රූපයේ පරිදි මත්සා ගහනය අඩු වීමට ආසන්න ම හේතුව	
	ලෙස දැක්විය හැකි සාධකය කුමක් ද? ඉගින ලෝග	
(v)	කලකට පසු කර්මාන්ත ශාලාව අවට ජනාවාසවල මිනිසුන්ගේ රුධිරයට බැර ලෝහ මිශු වීම නිසා ඔවුහු ස්නායු ආඛාධවලට ලක් වූහ. මෙලෙස රුධිරයට 3 යන රුපය කාලය බැර ලෝහ මිශු වීම විය හැකි කිුයාපිළිවෙළේ අවස්ථා ඊතල සටහනක් යොදාගනිමින් ලියා දක්වන්න.	
(vi)	l වන රූපයේ දැක්වෙන කාබනික වගාව, බහු බෝග වගාවක් ලෙස පවත්වා ගැනීමේ වැදගත්කමක් සඳහන්	
(wii)	කරන්න	
(*11)	(a)	
. ····	(b)	
(viii)	කර්මාන්ත ශාලාවේ අපදුවා වෙන් වෙන් වෙන් ව වර්ගකර වරින්වර ඉවත් කරනු ලැබේ. <b>අපදුව</b> ෂ වැඩියෙන්	1
	නිපදවෙන විට ඒවා මිශු කර <b>කසළ</b> ලෙස ගොඩ ගසා පසු අවස්ථාවක දී ඉවත් කෙරේ. කර්මාන්ත ශාලාවේ අපදුවා මිශු කර කසළ ලෙස ගොඩ ගසා ඉවත් කිරීමට වඩා අපදුවා වෙන් වෙන් ව වරින්වර ඉවත් කිරීමේ වාසිය කුමක් ද?	
		ĺ
(ix)	ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යෑම පාලනය කිරීමේ දී පුද්ගල වගකීම් ලෙස තමාගේ <b>කාබන් පිය සටහන, ජල පිය</b> සටහන මෙන් ම <b>ආහාර සැහපුම</b> වැනි පාරිසරික දර්ශක අවම කිරීම වැදගත් වේ. විදේශයෙන් ධානා ගෙන්වා කර්මාන්ත ශාලාවේ නිපදවන පිටි ජනාවාසයේ මිනිසුන් විසින් ආහාරයට ගනු ලැබේ. මේ මගින් ගෝලීය	
	උණුසුම ඉහළ නැංවීමට මිනිසුන් දායක වන්නේ ඉහත කිනම් පාරිසරික දර්ශකය ඉහළ දැමීමෙන් ද?	1
		/
<b>2.</b> (A) මාත	ාව දේහය තුළ සිදු වන කෘතාඃ කිහිපයක් හා ඊට අදාළ වපුහ ඇසුරින් සකස් කළ <b>සංකල්ප සිතියමක</b> කොටසක්	
	ත රූපසටහනේ දැක්වේ.	
(i)	A යනු කාබන්, හයිඩ්රජන් හා ඔක්සිජන් පමණක් අඩංගු ජීරණ පලයකි. එය නම් කරන්න.	
<b>/**</b> \	කුරුගලයේ දී රුපිරයට පවලරේෂණය මුබය ආශිත ආශිත	
(11)	අාහාර මාර්ගයේ දී රුධිරයට අවශෝෂණය <sup>මුඛය</sup> ආශ්ත නොවී පයෝලස නාලිකාවලට අවශෝෂණය අවයවයකි. ම	
	වන ජීරණ පලයක් සඳහන් කරන්න.	Ì
	ආහාර රුධරයට [77] වසහයක් වේ.	
	මාර්ගය දවශෝෂණය වේ. 🔼	
(iii)	A නම් වූ පෝෂක දුවාශයන් කොටසක් $B$ හි $lacksquare$	İ
	(අක්මාව) තැන්පත් වේ. තැන්පත් වමට පෙර වියි 🕴 🗼 වන ව්යුහමය	
	වෙනත් රසායනක් දිවරයක් බවට වඩ මෙ. එම	
	$\bullet$ 8 ක්සිජන් $lacktriangleright$	
(iv)	$C$ වලින් දැක්වෙන වුහුහමය ඒකකය කුමක් ද? $E$ $_{ m gain}$ $H_2{ m O}$	
(v)	Cහි දී සිදු වන රසායනික කිුිිිියාවලියක පලයක් ලෙස $D$ නිපදවේ. $D$ යනු කුමක් ද?	
(VI)	E, බහිස්සුාවී දුවාසයක් ලෙස නොසැලකීමට හේතුව කුමක් ද $ ho$	
,	and a series of BROOKS man to all and the sound Brooks and sound manhacked in All	
(VII)	උක්ත සංකල්ප සිතියමට අදාළ ව ශරීරය තුළ සිදු වන පුධාන කිුයාවලි හතරක් පහත අසම්පූර්ණ ගැලීම් සටහනෙහි දක්වා ඇත. එහි හිස් කොටු සම්පූර්ණ කරන්න.	
	ප්රණ පල	
	අනනාර ජීරණය	1

පරිවහනය

[තුන්වැති පිටුව බලන්න.

		3 -		
(B) පහත රූපයේ දැක්	වන්නේ පතුයක් සහිත ද්විබීජප	තී ශාක කොටසකි.		
•	ය ද්විබීජපතී ශාකයකට අයත් බෑ		යොදාගත හැකි පුධා	o Fye
- රූපීය ලක්ෂණ	ය කුමක් ද?			
(ii) මෙම ශාක පනු	ය අයත් ශාකයේ මූල පද්ධතියේ	' දක්නට ලැබෙන රූපී	ය ලක්ෂණයක් සඳහ.	al Company
	,			
	කයක කඳ, මෙම පතුය අයත් ශාෂ			ක්
සඳහන් කරන්?	,	•		
•	ආශිුත ව සිදු කරනු ලබන පරීක්			ආලෝකය - #///
	ආශුත ප සඳු ක්රවු ලබන පර්යා ටවුමක්  පහත රූපයේ දැක්වේ.	ತಿನಾರಣ ದಿನೆಯ ಅವನಿಗ	6	
	ු ගියේ අරමුණ සඳහන් කරන්න.			
•••••				—
				ජලීය KOH
	කිය සඳහා සුදුසු පාලක			දුරුව රාවණය
	වුමක කොටස් නම් කළ			
,	තක් දී ඇති කොටුව තුළ			
අඳින්න.				
3. (A) වගුවේ සාරාංශ ලක	ාට දක්වා ඇත්තේ වායු තුනක්	පිළියෙල කිරීමට හා	ඒවා හඳුනාගැනීමේ	· පරීක්ෂාවලට අදාළ
	රු ය. උචිත පරිදි වචන හෝ නි			
පිළියෙල කිරීමේ ස	ාමය පතිකියාවට පසු පතිකිය ම්ශුණයේ ඉතිරි වූ දුවන	ා වායුව සඳහා කරන ලද පරීක්ෂාව	නිරික්ෂණය	නිපදවුණු වායුව
මැංගනීස් ඩයොක්	සයිඩ් ජලය හා (ii)	. පුළිඟු කී්රක්	පුළිඟු කීර	
ඝනය මත (i)		m d8m		l (iii)
බිංදු වශයෙන් හෙ	•	. අැල්ලීම	දැල්විණි	(iii)
භංදු වශයෙන නෙ	 (3.60)	.   arees	දැල්විණි	(iii)
	0 1 2 1 - 1 40 6			
(iv)	සින්ක් ක්ලෝරයිඩ්	දැල්වෙන	දැල්විණි (vi)	(iii) හයිඩ්රජන්
ලෝහයට තනුක	සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දුාවණය			
ලෝහයට නනුක (v)	සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දුාවණය	දැල්වෙන		
ලෝහයට නනුක (v) අම්ලය එකතු කිරීම	සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දුාවණය 	දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇල්ලීම	(vi)	හයිඩරජන්
ලෝහයට නනුක (v)	සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දුාවණය 	දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇල්ලීම (viii)		
ලෝහයට නනුක (v) අම්ලය එකතු කිරීම (vii)	සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දුාවණය ම මැග්නීසියම් සල්ෆේට් හා ජලය	දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇල්ලීම	(vi)	හයිඩ්රජන් කාබන්
ලෝහයට නනුක (v) අම්ලය එකතු කිරීම	සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දුාවණය ම මැග්නීසියම් සල්ෆේට් හා ජලය	දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇල්ලීම (viii)	(vi)	හයිඩ්රජන් කාබන්
ලෝහයට නනුක  (v)ක්රීය  (vii)	සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දුාවණය ම මැග්නීසියම් සල්ෆේට් හා ජලය	දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇල්ලීම (viii)	(vi)	හයිඩරජන් කාබන් ඩයොක්සයිඩ්
ලෝහයට නනුක  (v)	සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දුාවණය ම මැග්නීසියම් සල්ෆේට් හා ජලය	දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇල්ලීම (viii)	(vi)	හයිඩ්රජන් කාබන්
ලෝහයට නනුක  (v)	සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දුාවණය මැග්නීසියම් සල්ෆේට් හා ජලය කේ ආවර්තිතා වගුවේ පළමු සංකේත හා ඒවා ආවර්තිතා	දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇල්ලීම (viii) මූලදුවප H වගුවේ Li Na Mg	(vi)	හයිඩරජන් කාබන් ඩයොක්සයිඩ් He
ලෝහයට නනුක  (v)	සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දුාවණය ම මැග්නීසියම් සල්ෆේට් හා ජලය කේ ආවර්තිතා වගුවේ පළමු සංකේත හා ඒවා ආවර්තිතා	දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇල්ලීම (viii) මූලදුවප H වගුවේ Li Na Mg	(vi)	හයිඩරජන් කාබන් ඩයොක්සයිඩ් He O F Ne
ලෝහයට නනුක  (v)	සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දුාවණය ම මැග්නීසියම් සල්ෆේට් හා ජලය කේ ආවර්තිතා වගුවේ පළමු ද සංකේත හා ඒවා ආවර්තිතා මූලදුවය ඇසුරින් පහත දී ඇති ව	දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇල්ලීම (viii) මුලදුවා H වගුවේ Li Na Mg K Ca	(vi)	නයිඩ්රජන් කාබන් ඩයොක්සයිඩ් He O F Ne Cl Ar
ලෝහයට නනුක  (v)	සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දුාවණය ම මැග්නීසියම් සල්ෆේට් හා ජලය සංකේත හා ඒවා ආවර්තිතා මූලදුවය ඇසුරින් පහත දී ඇති ව වන්න.	දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇල්ලීම (viii) මූලදුවප H වගුවේ Li Na Mg K Ca	(vi)	නයිඩ්රජන් කාබන් ඩයොක්සයිඩ් He O F Ne Cl Ar
ලෝහයට නනුක  (v)	සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දුාවණය ම මැග්නීසියම් සල්ෆේට් හා ජලය සෙකේන හා ඒවා ආවර්තිතා මූලදුවය ඇසුරින් පහත දී ඇති ව වන්න. අයනීකරණ ශක්තිය උපරිම වා	දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇල්ලීම (viii) මූලදුවා H වගුවේ Li Na Mg K Ca න මූලදුවාය	(vi)	නයිඩ්රජන් කාබන් ඩයොක්සයිඩ් He O F Ne Cl Ar
ලෝහයට නනුක  (v)	සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දුාවණය ම මැග්නීසියම් සල්ෆේට් හා ජලය සංකේත හා ඒවා ආවර්තිතා මූලදුවය ඇසුරින් පහත දී ඇති ව වන්න.	දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇල්ලීම (viii) මූලදුවා H වගුවේ Li Na Mg K Ca න මූලදුවාය	(vi)	නයිඩ්රජන් කාබන් ඩයොක්සයිඩ් He O F Ne Cl Ar
ලෝහයට නනුක  (v)	සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දුාවණය ම මැග්නීසියම් සල්ෆේට් හා ජලය සෙකේන හා ඒවා ආවර්තිතා මූලදුවය ඇසුරින් පහත දී ඇති ව වන්න. අයනීකරණ ශක්තිය උපරිම වා	දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇල්ලීම (viii) මුලදවා	(vi)	නයිඩරජන් කාබන් ඩයොක්සයිඩ් O F Ne Cl Ar

(ii) පහත සඳහන් වාක්‍යවල වරහන් තුළ ඇති වචන අතුරෙන් ගැළපෙන වචනය තෝරා එයට ශටීන් ඉරක් අදින්න. (a) හයිඩරජන් හා ක්ලෝරීන් අතර ඇති වන සංයෝගයේ බන්ධනය (අයනික/සහසංයුජ/ධුැටීය සහසංයුජ) ටේ. (b) ඇලුම්නියම් හා ඔක්සිජන් සංයෝජනයෙන් සැදෙන ඔක්සයිඩය (ආම්ලික/හාස්මික/උභයගුණි) වේ.  $oldsymbol{4.}$  (A) ආලෝකය ආශිුත කිුයාකාරකමක දී ශිෂාගයක්, තිරස් පෘෂ්ඨයක වූ සුදු කඩදාසියක් මත වීදුරු කුට්ටියක් තැබුවේ ය. පසු ව ඔහු Shrana රූපයේ දැක්වෙන පරිදි කඩදාසියේ තලය ඔස්සේ වීදුරු කුට්ටිය වෙත ලේසර් කිරණයක් පතිත කළේ ය. ලේසර් කිරණයේ ගමන් මාර්ගය ABCD ලෙස සලකුණු කෙරිණි. (i) B ලක්ෂාය මත පතිත වීමෙන් පසු කිරණය බඳන් වන සංසිද්ධිය කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද?..... (ii) B ලක්ෂාගේ දී සිදු වන සංසිද්ධියට අදාළ ව පහත දැක්වෙන ලේසර් කිරණ පහවය කෝණ හඳුන්වන නම් ලියන්න. a කෝණය : ..... b කෝණය:.....  $(\mathrm{iii})$  a කෝණයේ අගය වැඩි වන විට ඊට අනුරූප ව b කෝණයේ අගය කෙසේ වෙනුස් වේ ද? $({
m iv})$  රූපයට අනුව C ලක්ෂායේ දී කිරණය බඳුන් වන සංසිද්ධිය කුමක් ද?...... (v) ඉහත (iv) හි සඳහන් කළ සංසිද්ධිය, නූතන සන්තිවේදන තාක්ෂණයේ දී යොදාගැනෙන උපාංගයක් සඳහන්  $({
m vi})$  C ලක්ෂායේ දී BC කිරණය හා අභිලම්බය අතර කෝණය x නම්, x කෝණය වීදුරු-වාන අතුරු මුහුණතෙහි (B) මෙහි දැක්වෙන්නේ තාපය ආශිුත යම් සංසිද්ධියක් ආදර්ශනය කිරීම ට්ර්ණ කළ තිහින් සඳහා ශිෂායකු විසින් සකස් කරන ලද ඇටවුම් දෙකකි. වීදුරු න (i) මෙම එක් එක් ඇටවුමෙන් ආදර්ශනය කිරීමට අපේක්ෂා නළ කරන්නේ කුමක් ද? වර්ණ කළ උණසම A ඇටවුම : ..... B ඇටවුම : ..... (ii) ටික වේලාවක් රත් කරන විට ඉහත ඇටවුම් දෙකේ සිහින් වීදුරු නළ තුළ දක්නට ලැබෙන වෙනස්කම් මොනවා ද? A ඇටවූම : ..... A ඇරවම  $B \ll \omega \omega \omega$ B ඇටවුම : .... (iii) B ඇටවුමෙහි ඇති කැකෑරුම් නළයේ බීත්තිය හරහා, තාපය සංකුාමණය වන්නේ කුමන කුමයට  $\varsigma ?$  $_{
m Civ}$  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 J kg<sup>-1</sup> °C<sup>-1</sup> ලෙස සලකන්න.)

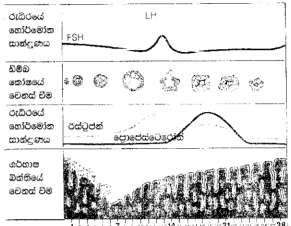
15

## B කොටස

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

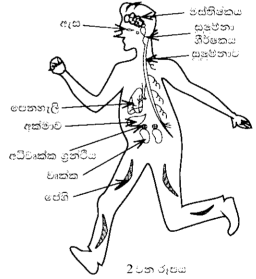
ගැහැනු පුජනක චකුයේ අවධි l වන රූපයේ දැක්වේ. චකුයේ දින 28ක කාලය තුළ රුධිරයේ හෝර්මෝන සාන්දුණයේ වෙනස් වීම්, ඩිම්බ කෝෂයේ වෙනස් වීම හා ගර්භාෂ බිත්තියේ වෙනස් වීම් සිදු වන අයුරු එහි වෙන් වෙන් ව දක්වා ඇත.

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



1 වන රූපය

- (vi) සංසේවිත මානව ඩිම්බයක් කලලයක් බවට පත් වන තෙක් සිදු වන කුියාව පියපර **දෙකකින්** ලියන්න.
- (vii) බැක්ටීරියා විශේෂයකින් ඇති වී ලිංගික ව සම්පේෂණය වන්නා වූ, සමාජ වයසනයක් වී ඇති සුලබ රෝගයක් සඳහන් කරන්න.
- (B) (i) බුරා පනින බල්ලකු හමුවේ බිය වූ පුද්ගලයෙක් වේගයෙන් දිවීමට පටන් ගනී. මීට අදාළ විදාුක් හා රසායනික සමායෝජනය සිදු කෙරෙනුයේ කුමන පද්ධති **දෙකෙන් ද**?
  - (ii) ඉහත (i) හි විදයුත් සමායෝජනයට අදාළ පද්ධතියේ පුතිගුාහකයේ සිට කාරකය දක්වා සම්බන්ධය, 2 වන රූපයේ අදාළ කොටස් යොදාගනිමින් ඊතල සටහනක් ලෙස ලියා දක්වත්න.
  - (iii) සමායෝජන කිුිිියාවලියට අදාළ ව අධිවෘක්ක ගුන්ටීයෙන් කෙරෙන එක් කාර්යයක් සඳහන් කරන්න.



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



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

- ${f 6.}\,\,(A)$  ස්වාභාවික රබර් යනු බහුඅවයවකයකි.
  - (i) ස්වාහාවික 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 වපුහාත්මක වෙනස සඳහන් කරන්න.
    - (b) ඔබ ඉහත (a) කොටසේ සඳහන් කළ වනුහාත්මක වෙනස නිසා ස්වාභාවික රබර්හි ගුණවල සිදු වන වෙනස්කම් **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
    - (c) වල්කනයිස් කරන ලද ටයර, චාතයේ 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 ගැටලූව ඇති කරන දෂකය පැහැදිලි ව වෙන් වෙන් ව ලිවිය යුතුයි.)
  - (B) නිවෙස්වල ආහාර පිසීම සඳහා භාවිත වන LP වායු සිලින්ඩරවල පුධාන වශයෙන් ම අඩංගු වන්නේ හයිඩ්රොකාබන කාණ්ඩයට අයත් පොපේන් හා බ්යුටේන් ය.
    - (i) 'හයිඩ්රොකාබන' යන්නෙන් අදහස් වන්නේ කුමක් ද?
    - (ii) (a) පොපේන් සහ බියුවෙන් අයන් වන්නේ කුමන හයිඩරොකාඛන ශේණියට ද?
      - (b) ඔබ ඉහත සඳහන් කළ හයිඩ්රොකාබන ශ්‍රේණියට අදාළ පොදු සූතුය කුමක් ද?
    - (iii) බ්යුටේන්වල පූර්ණ දහනයට අදාළ තුලින රසායනික සමීකරණය පහන 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) පුොපේන්වල දහනය සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය පහත දැක්වේ.

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

- (a) ඉහත පුතිකිුිිිියාව තාපදායක ද? තාපාවශෝෂක ද?
- (b) පුතිකියකටල 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

- පුනස්ඵටිකිකරණය
- භාගික ආසවනය

• පෙරීම

- දාවක නිස්සාරණය
- නුමාල ආසවනය

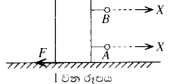
- ස්ඵටිකීකරණය
- සරල ආසවනය
- වර්ණලේඛ ශිල්පය

පහත දී ඇති වගුවේ පළමු තීරයේ (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.

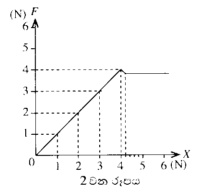
	<b>අවශ්නතාව</b>	සපයා ඇති රසායන දුවෂ	අමතර තොරතුරු
(i)	සාමානා ලුණු අල්ප ලෙස මිශු වීමෙන් අපවිතු වී ඇති පොටෑසියම් ක්ලෝරේට් ලවණ නියැදියකින් පිරිසිදු පොටෑසියම් ක්ලෝරේට් ස්එටික ලබා ගැනීම	ජලග	පොටෑසියම් ක්ලෝරේට් පහළ උෂ්ණත්වවල දීට වඩා ඉහළ උෂ්ණත්වවල දී ජල දුාවෂ ය.
(ii)	ජල පරිමාවක දුවණය වී ඇති අයඩීන්වලින් වැඩි පුමාණයක් පිරිසිදු අයඩීන් ස්ඵටික ලෙස ලබා ගැනීම	ඩයිඑ <mark>නි</mark> ල් ඊනර්	ඩයිඑතිල් ඊතර් යනු ජලය හා අමිශුා, වාෂ්පශීලී දුාවකයකි. අයඩීන් ජලයට වඩා ඩයිඑනිල් ඊතර්වල දුාවාා ය.
(iii)	ආහාර දුවාගෙකට එකතු කර ඇතැයි සැලකෙන වර්ණක තුනක් හඳුනා ගැනීම	එතනෝල්	අදාළ ආහාර වර්ණක එතතෝල්වල දුාවය 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 නාපාංකයට වඩා ඔක්ටේන්හි නාපාංකය ඉහළ වේ.

(මළු ලකුණු 20 යි.)

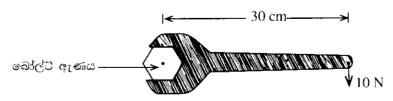
- 7. (A) ස්කන්ධය  $800~{
  m g}$ ක් වූ උස, ඝනකාහ ආකාර ලී කුට්ටියක් තිරස් මේසයක් මත තබා තිබිණි.
  - (i) (a) මෙම ලී කුට්ටියේ බර ගණනය කරන්න.  $({\it \phi}_{\it t} {\it v}_{\it t} {\it o}_{\it t})$  ග්වරණය,  ${\it g}=10~{\rm m~s}^{-2}$  ලෙස සලකන්න.)
    - (b) ලී කුට්ටිය මගින් මේස ලෑල්ල මත යෙදෙන බලය, ලී කුට්ටියේ බරට සමාන වේ. මේස ලෑල්ල මගින් ලී කුට්ටිය මත යෙදෙන පුතිකිුියාව කොපමණ ද?
    - (c) ඉහත (b)හි පිළිතුර ලබා ගත් සංසිද්ධියට අදාළ වන චලිතය පිළිබඳ නිව්ටන් නියමය නම් කරන්න.
  - (ii) (a) l වන රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ලී කුට්ටිය මේසය මත තිරස් ව චලනය කිරීමට බලයක් යෙදීම සුදුසු වන්නේ A සහ B ලක්ෂx 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 මන යෙදෙන සර්ෂණ බලය, F පුස්තාරගත කරන ලදි. එවිට 2 වන රූපයේ දැක්වෙන පුස්තාරය ලැබිණි.



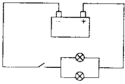
- (a) ලී කුට්ටිය මත යොදන X බලය 3 N වන අවස්ථාවේ දී එය මත යෙදෙන ඝර්ෂණ බලය කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද?
- (b) පුස්තාරයේ දැක්වෙන අන්දමට, ලී කුට්ටිය මත යෙදෙන සීමාකාරී ඝර්ෂණ බලය කොපමණ ද $^{?}$
- (iv) විශාල ලී කුට්ටියක් සමතලා, රළු පෘෂ්ඨයක් දිගේ ඇදගෙන යෑමට අවශා විය. එම පෘෂ්ඨ අතර ඝර්ෂණය අඩු කර ගැනීම සඳහා යොදා ගත හැකි, එකිනෙකට වෙනස් උපකුම **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
- (v) ඉහත (iv)හි සඳහන් ලී කුට්ටියේ ස්කන්ධය 200~kgකි. එය මත 100~N අසංතුලින 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 ස්පැනරය ම භාවිත කර, 10 N බලය ම යොදා, එම බල සූර්ණය වැඩි කර ගැනීමට සුදුසු කුමයක් යෝජනා කරන්න.

(මුළු ලකුණු 20 යි.)

- 8. (A) ශූී ලංකාවේ නිවෙස් ආශූිත ව බහුල ව වාසය කරන ජීවීන් දෙදෙනකු ලෙස කැරපොත්තා හා හූතා හඳුනාගත හැකි ය.
  - (i) වර්ගීකරණයේ දී කැරපොත්තා හා හූතා පුධාන සත්ත්ව කාණ්ඩ දෙකකට වර්ග කර ඇත. මෙම වර්ගීකරණය සඳහා යොදාගෙන ඇති පුධාන අභාවන්තර ලක්ෂණය කුමක් ද?
  - (ii) (a) කැරපොත්තා ආතුොපෝඩාවෙකි. සන්ධි සහිත උපාංග තිබීම හැරුණු කොට එම කාණ්ඩයේ ජීවීන් සතු වෙනත් රූපීය ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.
    - (b) නූතා රෙජටීලියාවෙකි. භෞමික ජීවිතයකට දක්වත අනුවර්තනයක් ලෙස එම කාණ්ඩයේ ජීවීන්ගේ දක්නට ලැබෙන සුවිශේෂී ලක්ෂණය කුමක් ද?
  - (iii) මෙම ජීවීන් දෙදෙනාගේ සැකිල්ල,
    - (a) පිහිටා ඇති ආකාරයේ වෙනස්කමක් සඳහන් කරන්න.
    - (b) කෘතෳමය වශයෙන් සමාන වන ආකාරයක් සඳහන් කරන්න.
  - (B) ෆන්ගයි (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 චෝල්ටීයතාව  $12\,\mathrm{V}$  ලෙස සඳහන් කර ඇත. මෙම බැටරිය සමන්විත වන්නේ චෝල්ටීයතාව  $2\,\mathrm{V}$  බැගින් වන විද*ු*ත් කෝෂ හයකිනි.
    - (i) බැටරිය තැනීම සඳහා කෝෂ හය සංධුක්ත 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 ගණපාය කරන්න.
- (iv) යතුර වසා පරිපථය කිුියාත්මක කළ විට එක් ලාම්පු බල්බයක් හරහා ගමන් ගන්නා විදයුත් ධාරාව සොයන්න.
- (v) එක් බල්බයක් දැවී ගිය හොත් අනෙක් බල්බය හරහා ගඵන් 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.

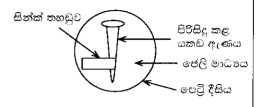
(L හා M යනු සම්මත සංකේත නො වේ. පිළිතුරු ලිවීමේ දී L හා M සංකේත භාවිත කරන්න.)

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

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

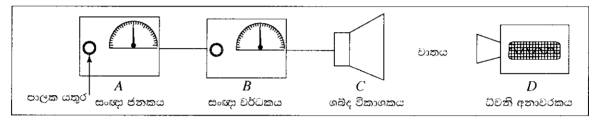
මෙහි අඩංගු ජෙලි මාධායේ සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ්, පිතෝප්තැලින්, පොටෑසියම් පෙරීසයනයිඩ්, ජලය හා ඒගාර් අඩංගු වේ.

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



II එම වර්ණය ඇති වීමට හේතු වන අයනය කුමක් ද?

- (b) සින්ක් තහඩුව අසල සිදු වන අර්ධ පුතිකිුිිියාව 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 කිුිියා කරන ලෝහය කුමක් ද?
  - II මෙම පරීක්ෂණයට අදාළ වන පුායෝගික භාවිතයක් සඳහන් කරන්න.
- (B) ධ්වනි තරංග පිළිබඳ ව අධායනය 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 විදාුත් සංඥාව ධ්වනිය බවට පරිවර්තනය කරයි.
- D- ධ්වනි අනාවරකය
- 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 සංඛානත පරාසය හර්ථස්වලින් (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 යාන්තික තරංගය අයත් වන්නේ කුමන තරංග 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 ධ්වති පුවේගය ගණනය කරන්න.
  - (b) පහත දැක්වෙන I සහ II අවස්ථාවල දී ධ්වනි පුවේගය වෙනස් වේ ද, වෙනස් නොවේ ද යන්න, සඳහන් කරන්න.
    - I සංඥාවේ සංඛ්‍යාතය වෙනස් කිරීම
    - II වාතයේ උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම

(මුළු ලකුණු 20 යි.)