இ ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ලී ලංකා විභා**ලි අනුදේශල විකාලි අපැමැති විකාලිම** இலங்கைப் பர்ட்சைத் திணைக்களமஇலங்கைப் பர்ட்செத் திணைக்களம் இலங்கைப் பர்ட்சைத் திணைக்கள Department of Examinations, Sri Lanka De**இலங்கையி**ட்சு**யர்**படிக்கசத் S**தின்கலித்தனம்**nt of E ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙ හත්කසට පුරි කළේ, නිකශාජිසභාගමුහත්කසට **පිදාවේ ලාක් ලාක් විභාග දෙපාර්තමේ**

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

ව්උපාව II விஞ்ஞானம் II II Science

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 පුමුබත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

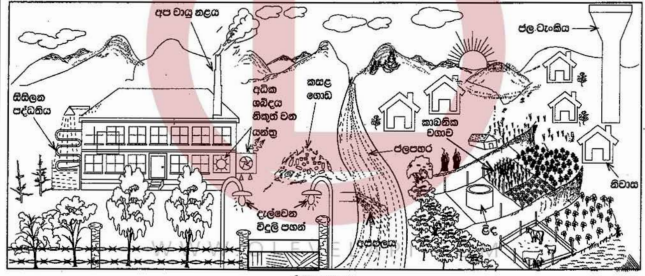
විභාග අංකය :

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.
- පිළිතුරු සපයා අවසානයේ A කොටස හා B කොටසේ පිළිතුරු පනුය එකට අමුණා බාරදෙන්න.

A කොටස

පහත 1 වන රූපයේ දක්<mark>වා ඇත්තේ</mark> ජනාව<mark>ාස පෙදෙ</mark>සකට මඳ දුරකින් පිහිටි ක<mark>ර්මාන්ත ශා</mark>ලාවක් හා ඒ අවට දර්ශනයකි. කර්මාන්ත ශාලාව අරඹා වසර කීපයකට පසු පුදේශයේ පරිසර ගැටලු ඇති විය.



1 වන රූපය

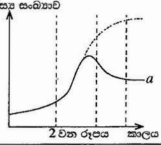
(i)	රූපයේ දැක්වෙන	ආකාරයට කර්මාන්ත	ශාලාව	ආශුිත දි) ශක්ති හා	නිය සිදු වෂ	ත අවස්ථා දෙක :	ත් සඳහන් කර	න්න.
-----	---------------	-----------------	-------	----------	------------	-------------	-----------------------	--------------------	------

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

(b) මක්සා සංඛනාව

(iii) සිසුන් කණ්ඩායමක් විසින් ජල පහරේ පහළ, නිශ්චිත පුදේශයක ජීවත් වන මත්සා සංඛානව 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. සංඛ්යාව අඩු වීමට පටත්ගත්තේ මත්සා ගහනයේ කුමන අවධියක සිටින

මත්සා3යන්ගේ ද?



[oදවැනි පිටුව බලන්න.

[තුන්වැනි පිටුව බලන්න.

(B)	පහත රූපයේ දැක්වෙන්වෙ	න් පතුයක් සහිත ද්විබීජපදි	හී ශාක කොටසකි.					
	(i) මෙම ශාක පතුය ද්විබීජපතී ශාකයකට අයත් බව හඳුනාගැනීම සඳහා යොදාගත හැකි පුධාන							
	රූපීය ලක්ෂණය කුමක් ද?							
	රූපීය ලක්ෂණය කුමක් ද? (ii) මෙම ශාක පතුය අයත් ශාකයේ මූල පද්ධතියේ දක්නට ලැබෙන රූපීය ලක්ෂණයක් සඳහන්							
කරන්න								
(iii) ඒකබීජපතී ශාකයක කඳ, මෙම පතුය අයත් ශාකයේ කඳෙන් වෙනස් වන රූපීය ලක්ෂණයා				නක් -				
සඳහන් කරන්න								
(C) පුභාසංශ්ලේෂණය ආශිුත ව සිදු කරනු ලබන පරීක්ෂණයක් සඳහා සිසුවකු විසින්								
	සකස් කරන ලද ඇටවුමක්	් පහත රූපයේ දැක්වේ.						
	(i) මෙම පරීක්ෂණයේ අ	-		38	වීදුරු			
	333333333333333333333333333333333333333				භාජනය			
	***************************************				ජලීය KOH දුාවණය			
	(ii) මෙම පරීක්ෂණය සඳ				•			
	පරීක්ෂණ ඇටවුමක ශ දළ රූපසටහනක් දී ද							
	අඳින්න.							
	346				19			
				N A				
	4							
	t.							
. (A)	වගුවේ සාරාංශ කොට දක්	වා ඇත්තේ වායු තුනක් පි	3ළියෙල කිරීම ට හ	ා ඒවා හඳුනාගැනීමේ) පරීක්ෂාවලට අදාළ			
. (A)	අසම්පූර්ණ කොරතුරු ය. උ	චිත පරිදි ව <mark>චන හෝ</mark> නිවැ	ැරදි සූතු/සංකේත	යොදා වගුව සම්පූර්ණ	කරන්න.			
. (A)	වගුවේ සාරාංශ කොට දක් අ සම්පූර්ණ තොරතුරු ය. උ පිළි <mark>ගෙල කිරීමේ කුමග</mark>	්වා ඇත්තේ වායු කුනක් පි උචිත පරිදි වචන හෝ නිවැ උතිකියාවට පසු උතිකියා මි ශුණයේ ඉතිරි වු දුව ෂ	වීළියෙල කිරීමට හ ැරදි සූතු/සංකේත වායුව හඳහා කරා ලද පරීක්ෂාව	යොදා වගුව සම්පූර්ණ	වරීක්ෂාවලට අදාළ කරන්න. නිපදවුණු වාගුව			
. (A)	අසම්පූර්ණ තොරතුරු ය. උ පිළිශෙල කිරීමේ කුමය මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ	ලවික පරිදි වචන හෝ නිවැ පතිකියාවට පසු පතිකියා මිශුණයේ ඉතිරි වු දුවන ජලය හා (ii)	ැරදි සූතු/සංකෝත වායුව හඳහා කරු ලද පරික්ෂාව පුළිඟු කී්රක්	යොදා වගුව සම්පූර්ණ න්රික්ෂණය පුළිඟු කීර	කරන්න.			
. (A)	අසම්පූර්ණ තොරතුරු ය. උ පිළියෙල කිරීමේ කුමය	ලවික පරිදි වචන හෝ නිවැ පතිකියාවට පසු පතිකියා මිශුණයේ ඉතිරි වු දුවන ජලය හා (ii)	ැරදි සූතු/සංකේත වායුව සඳහා කරන ලද පරීක්ෂාව	යොදා වගුව සම්පූර්ණ න නිරීක්ෂණය	ක කරන්න. නිපදවුණු වාගුව			
. (A)	අසම්පූර්ණ තොරතුරු ය. උ පිළිශෙල කිරීමේ කුමග මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ඝනය මත (i)	ලික පරිදි වචන හෝ නිවැ පතිකියාවට පසු පතිකියා ම්ශුණයේ ඉතිරි වු දුවන ජලය හා (ii)	ැරදි සූතු/සංකෝත වායුව හඳහා කරු ලද පරික්ෂාව පුළිඟු කී්රක්	යොදා වගුව සම්පූර්ණ න්රික්ෂණය පුළිඟු කීර	ක කරන්න. නිපදවුණු වාගුව			
. (A)	අසම්පූර්ණ තොරතුරු ය. උ පිළිශෙල කිරීමේ කුමග මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ඝනය මත (i)	ලවික පරිදි වචන හෝ නිවැ පතිකියාවට පසු පතිකියා මිශුණයේ ඉතිරි වු දුවන ජලය හා (ii)	ැරදි සූතු/සංකෝත වායුව හඳහා කරු ලද පරික්ෂාව පුළිඟු කී්රක් ඇල්ලීම	යොදා වගුව සම්පූර්ණ නිරීක්ෂණය පුළිඟු කීර දැල්විණි	ක කරන්න. නිපදවුණු වාගුව			
. (A)	අසම්පූර්ණ තොරතුරු ය. උ පිළිශෙල කිරීමේ කුමග මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ඝනය මත (i)	ලික පරිදි වචන හෝ නිවැ පතිකියාවට පසු පතිකියා ම්ශුණයේ ඉතිරි වු දුවන ජලය හා (ii)	ැරදි සූතු/සංකෝත වායුව හඳහා කරු ලද පරික්ෂාව පුළිඟු කී්රක්	යොදා වගුව සම්පූර්ණ නිරීක්ෂණය පුළිඟු කීර දැල්විණි (vi)	ක කරන්න. නිපදවුණු වාගුව (iii)			
. (A)	අසම්පූර්ණ තොරතුරු ය. උ පිළිශෙල කිරීමේ කුමග මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් සනය මත (i)	ලික පරිදි වචන හෝ නිවැ පතිකියාවට පසු පතිකියා ම්ශුණයේ ඉතිරි වු දුවන ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දුාවණය	ැරදි සූතු/සංකේත වායුව සඳහා කරු ලද පරීක්ෂාව පුළිඟු කීරක් ඇල්ලීම දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇල්ලීම	යොදා වගුව සම්පූර්ණ නිරික්ෂණය පුළිඟු කීර දැල්විණි (vi)	ක කරන්න. නිපදවුණු වාගුව (iii)			
. (A)	අසම්පූර්ණ තොරතුරු ය. උ පිළිශෙල කිරීමේ කුමග මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් සනය මත (i)	ලික පරිදි වචන හෝ නිවැ පතිකියාවට පසු පතිකියා ම්ශුණයේ ඉතිරි වු දුවන ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දුාවණය	ැරදි සූතු/සංකේත වායුව සඳහා කරු දෙ පරීක්ෂාව පුළිඟු කි්රක් ඇල්ලීම දැල්වෙන	යොදා වගුව සම්පූර්ණ නිරික්ෂණය පුළිඟු කීර දැල්විණි (vi)	ක කරන්න. නිපදවුණු වාගුව (iii)			
. (A)	අසම්පූර්ණ තොරතුරු ය. උ පිළිශෙල කිරීමේ කුමය මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ඝනය මත (i)	ලික පරිදි වචන හෝ නිවැ පතිකියාවට පසු පතිකියා ම්ශුණයේ ඉතිරි වු දුවන ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දුාවණය	ැරදි සූතු/සංකේත වායුව හඳහා කරු ලද පරික්ෂාව පුළිඟු කි්රක් ඇල්ලීම දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇල්ලීම	යොදා වගුව සම්පූර්ණ නිරික්ෂණය පුළිඟු කීර දැල්වීණි (vi)	ක කරන්න. නිපදවුණු වාගුව (iii)			
. (A)	අසම්පූර්ණ තොරතුරු ය. උ පිළිශෙල කිරීමේ කුමග මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් සනය මත (i)	පිති පරිදි වචන හෝ නිවැ පතිකියාවට පසු පතිකියා ම්ශුණයේ ඉතිරි වු දුවන ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දුාවණය	ැරදි සූතු/සංකේත වායුව සඳහා කරු දෙ පරීක්ෂාව පුළිඟු කි්රක් ඇල්ලීම දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇල්ලීම E L A P I	යොදා වගුව සම්පූර්ණ නිරීක්ෂණය පුළිඟු කීර දැල්විණි (vi)	කරන්න. නිපදවුණු වාගුව (iii)			
. (A)	අසම්පූර්ණ තොරතුරු ය. උ පිළිශෙල කිරීමේ කුමය මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ඝනය මත (i)	ලික පරිදි වචන හෝ නිවැ පතිකියාවට පසු පතිකියා මශුණයේ ඉතිර වු දුවස ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දුාවණය	ැරදි සූතු/සංකේත වායුව හඳහා කරු ලද පරික්ෂාව පුළිඟු කි්රක් ඇල්ලීම දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇල්ලීම	යොදා වගුව සම්පූර්ණ නිරීක්ෂණය පුළිඟු කීර දැල්විණි (vi)	ක කරන්න. නිපදවුණු වාගුව (iii)			
. (A)	අසම්පූර්ණ තොරතුරු ය. උ පිළිගෙල කිරීමේ කුමග මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ඝනය මත (i)	ලික පරිදි වචන හෝ නිවැ පතිකියාවට පසු පතිකියා මශුණයේ ඉතිර වු දුවස ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දුාවණය	ැරදි සූතු/සංකේත වායුව සඳහා කරු දෙ පරීක්ෂාව පුළිඟු කි්රක් ඇල්ලීම දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇල්ලීම E L A P I	යොදා වගුව සම්පූර්ණ නිරීක්ෂණය පුළිඟු කීර දැල්විණි (vi)	ක කරන්න. නිපදවුණු වාගුව (iii)			
	අසම්පූර්ණ කොරතුරු ය. උ පිළිගෙල කිරීමේ කුමග මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ඝනය මත (i)	විත පරිදි වචන හෝ නිවැ පතිකියාවට පසු පතිකියා මිශුණයේ ඉතිරි වු දුවන ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දාවණය VWOLEV මැග්නීසියම් සල්ෆේට් හා ජලය	ැරදි සූතු/සංකේත වායුව සඳහා කරු ලද පරීක්ෂාව පුළිඟු කි්රක් ඇල්ලීම දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇල්ලීම (viii)	යොදා වගුව සම්පූර්ණ නිරීක්ෂණය පුළිඟු කීර දැල්විණි (vi)	ක කරන්න. නිපදවුණු වාගුව (iii)			
	අසම්පූර්ණ තොරතුරු ය. උ පිළිශෙල කිරීමේ කුමය මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ඝනය මත (i)	විත පරිදි වචන හෝ නිවැ පතිකියාවට පසු පතිකියා මිශුණයේ ඉතිරි වු දුවන ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දාවණය VWOLEV මැග්නීසියම් සල්ෆේට් හා ජලය	ැරදි සූතු/සංකේත වායුව සඳහා කරු ලද පරීක්ෂාව පුළිඟු කි්රක් ඇල්ලීම දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇල්ලීම (viii)	යොදා වගුව සම්පූර්ණ නිරීක්ෂණය පුළිඟු කීර දැල්විණි (vi)	කරන්න. නිපදවුණු වාගුව (iii)			
	අසම්පූර්ණ තොරතුරු ය. උ පිළිගෙල කිරීමේ කුමග මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් සනය මත (i)	විත පරිදි වචන හෝ නිවැ පතිකියාවට පසු පතිකියා මිශුණයේ ඉතිරි වු දුවන ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දුාවණය VWOLEV මැග්නීසියම් සල්ෆේට් හා ජලය	ැරදි සූතු/සංකේත වායුව සඳහා කරු ලද පරික්ෂාව පුළිඟු කී්රක් ඇල්ලීම දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇල්ලීම (viii)	යොදා වගුව සම්පූර්ණ නිරික්ෂණය පුළිඟු කීර දැල්විණි (vi)	ක කරන්න. නිපදවුණු වාගුව (iii)			
	අසම්පූර්ණ කොරතුරු ය. උ පිළිගෙල කිරීමේ කුමය මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ඝනය මත (i)	විත පරිදි වචන හෝ නිවැ පතිකියාවට පසු පතිකියා මිශුණයේ ඉතිරි වු දුවන ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දාවණය VWOLEV මැග්නීසියම් සල්ෆේට් හා ජලය	වැරදි සූතු/සංකේත වායුව සඳහා කරු ලද පරීක්ෂාව පුළිඟු කි්රක් ඇල්ලීම දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇල්ලීම E L A P (viii)	යොදා වගුව සම්පූර්ණ නිරික්ෂණය පුළිඟු කීර දැල්විණි (vi)	කරන්න. නිපදවුණු වාගුව (iii)			
	අසම්පූර්ණ තොරතුරු ය. උ පිළිගෙල කිරීමේ කුමග මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ඝනය මත (i)	විත පරිදි වචන හෝ නිවැ පතිකියාවට පසු පතිකියා මිශුණයේ ඉතිරි වු දුවන ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දාවණය රිම්ය දාවණය වර්තිතා වගුවේ පළමු මූ ක්ත හා ඒවා ආවර්තිතා ව ප ඇසුරින් පහත දී ඇති වාස	වැරදි සූතු/සංකෝත වා යුව සඳහා කරු ලද පරීක්ෂාව පුළිඟු කීරක් ඇල්ලීම දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇල්ලීම E. L. A. P. I.	යොදා වගුව සම්පූර්ණ නිරික්ෂණය පුළිඟු කීර දැල්විණි (vi)	ක කරන්න. නිපදවුණු වාගුව (iii)			
	අසම්පූර්ණ තොරතුරු ය. උ පිළිශෙල කිරීමේ කුමය මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් සනය මත (i)	විත පරිදි වචන හෝ නිවැ වතිකියාවට පසු පතිකියා මිශුණයේ ඉතිරි වූ දුවන ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දාවණය රිතිතා වගුවේ පළමු මුග ක්ත හා ඒවා ආවර්තිතා ව ප ඇසුරින් පහත දී ඇති වාස	ැරදි සූතු/සංකේත වායුව සඳහා කරු ලද පරීක්ෂාව පුළිඟු කීරක් ඇල්ලීම දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇල්ලීම (viii)	යොදා වගුව සම්පූර්ණ නිරික්ෂණය පුළිඟු කීර දැල්විණි (vi)	ක කරන්න. නිපදවුණු වාගුව (iii)			
	අසම්පූර්ණ කොරතුරු ය. උ පිළිශෙල කිරීමේ කුමය මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් සනය මත (i)	විත පරිදි වචන හෝ නිවැ පතිකියාවට පසු පතිකියා මිශුණයේ ඉතිරි වු දුවන ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දාවණය VWOLEV මැග්නීසියම් සල්ෆේට් හා ජලය වර්තිතා වගුවේ පළමු මූ ක්ත හා ඒවා ආවර්තිතා ව ය ඇසුරින් පහත දී ඇති වාස කරණ ශක්තිය උපරිම වන ව උපරිම වන මූලදුවාය	ැරදි සූතු/සංකේත වායුව සඳහා කරු දෙ පරීක්ෂාව පුළිඟු කි්රක් ඇල්ලීම දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇල්ලීම ELAP (viii)	යොදා වගුව සම්පූර්ණ නිරික්ෂණය පුළිඟු කිර දැල්විණි (vi)	ක කරන්න. නිපදවුණු වාගුව (iii)			
	අසම්පූර්ණ කොරතුරු ය. උ පිළිගෙල කිරීමේ කුමග මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ඝනය මත (i)	විත පරිදි වචන හෝ නිවැ පතිතියාවට පසු පතිතියා මිශුණයේ ඉතිරි වු දුවන ජලය හා (ii)	ැරදි සූතු/සංකේත වායුව සඳහා කරු ලද පරීක්ෂාව පුළිඟු කි්රක් ඇල්ලීම දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇල්ලීම E L A P I (viii)	යොදා වගුව සම්පූර්ණ ත නිරීක්ෂණය පුළිඟු කීර දැල්වණි (vi)	ක කරන්න. නිපදවුණු වාගුව (iii)			
	අසම්පූර්ණ කොරතුරු ය. උ පිළිගෙල කිරීමේ කුමග මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ඝනය මත (i)	විත පරිදි වචන හෝ නිවැ පතිකියාවට පසු පතිකියා මිශුණයේ ඉතිරි වු දුවන ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දාවණය VWOLEV මැග්නීසියම් සල්ෆේට් හා ජලය වර්තිතා වගුවේ පළමු මූ ක්ත හා ඒවා ආවර්තිතා ව ය ඇසුරින් පහත දී ඇති වාස කරණ ශක්තිය උපරිම වන ව උපරිම වන මූලදුවාය	ැරදි සූතු/සංකේත වායුව සඳහා කරු ලද පරීක්ෂාව පුළිඟු කි්රක් ඇල්ලීම දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇල්ලීම E L A P I (viii)	යොදා වගුව සම්පූර්ණ ත නිරීක්ෂණය පුළිඟු කීර දැල්වණි (vi)	ක කරන්න. නිපදවුණු වාගුව (iii)			

	(ii)	පහත සඳහන් වාකාෳවල වරහන් තුළ ඇති වචන අතුරෙන් ගැළපෙන වචනය තෝරා එයට ශටින් ඉරක් අඳින්න.	
		(a) හයිඩ්රජන් හා ක්ලෝරීන් අතර ඇති වන සංයෝගයේ බන්ධනය (අයනික/සහසංයුජ/ධුැවීය සහසංයුජ) වේ.	1
		(b) ඇලුමිනියම් හා ඔක්සිජන් සංයෝජනයෙන් සැදෙන ඔක්සයිඩය (ආම්ලික/භාස්මික/උභයගුණි) වේ.	1
4. (A)	වූ සුදු රූප වෙත	ලා්කය ආශිත කියාකාරකමක දී ශිෂායෙක්, තිරස් පෘෂ්ඨයක යු කඩදාසියක් මත වීදුරු කුට්ටියක් තැබුවේ ය. පසු ව ඔහු යේ දැක්වෙන පරිදි කඩදාසියේ තලය ඔස්සේ වීදුරු කුට්ටිය ලේසර් කිරණයක් පතිත කළේ ය. ලේසර් කිරණයේ ගමන් යෙ $ABCD$ ලෙස සලකුණු කෙරිණි.	
	(i)	B ලක්ෂාය මත පතිත වීමෙන් පසු කිරණය බඳුන් වන සංසිද්ධිය	
		කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද?	
	(ii)	B ලක්ෂායේ දී සිදු වන සංසිද්ධියට අදාළ ව පහත දැක්වෙන රුල්සර් කිරණ පුභවය කෝණ හඳුන්වන නම් ලියන්න.	
		a ඉතෝණය :	
	(iii)	a කෝණයේ අගය වැඩි වන විට ඊට අනුරූප ව b කෝණයේ අගය කෙසේ වෙනස් වේ ද $?$	
			-
	(iv)	රූපයට අනුව C ලක්ෂායේ දී කි්රණය බඳුන් වන සංසිද්ධිය කුමක් ද $ ho$	
	(v)	ඉහත (iv) හි සඳහන් කළ සංසිද්ධිය, නූතන සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ දී යොදාගැනෙන උපාංගයක් සඳහන්	
		කරන්න	
	(vi)	C ලක්ෂායේ දී BC කිරණය හා අභිලම්බය අතර කෝණය x නම්, x කෝණය වීදුරු-වාත අතුරු මුහුණතෙහි	
		අවධි කෝණයට සමාන ද, විශාල ද නැතුහොත් කුඩා ද?	
(B)	මෙහි	දැක්වෙන්නේ තාපය ආශිුත යම් සංසිද්ධියක් ආදර්ශනය කිරීම සිහින් වර්ණ කළ	
		ා ශිෂාපයකු විසි <mark>න් සකස් කරන ලද ඇටවුම් දෙ</mark> කකි.	
	(i)	කරන්නේ කුමක් ද්?	
		A ඇටවුම : ජලය රමුම ජලය රමුම	
		B ඇටවුම :	
	(ii)	ටික වේලාවක් රත් කරන විට ඉහත ඇටවුම් දෙකේ සිහින් වීදුරු කළ තුළ දක්නට ලැබෙන වෙනස්කම් මොනවා ද?	
		A ඇටවුම : A ඇටවුම Β ඇටවුම	
		B ඇටවුම :	
	(iii)	B ඇටවුමෙහි ඇති කැකෑරුම් නළයේ බිත්තිය හරහා, තාපය සංකුාමණය වන්නේ කුමන කුමයට ද $?$	
	(iv)	A ඇටවුමෙහි කැකෑරුම් නළය තුළ සහ එයට සම්බන්ධ වීදුරු නළය තුළ ඇති ජලයේ ස්කන්ධය $50~{ m gm}$ විය. එම ජලයේ ආරම්භක උෂ්ණත්වය $30~{ m ^{\circ}C}$ කි. එම ජල ස්කන්ධය $40~{ m ^{\circ}C}$ දක්වා රත් වූයේ නම්, ජලයට	
		අවශෝෂණය කෙරුණු තාප පුමාණය ගණනය කරන්න. (ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව $4200\mathrm{Jkg^{-1}^{\circ}C^{-1}}$ ලෙස සලකන්න.)	
			1

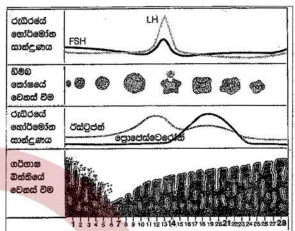
[පස්වැනි පිටුව බලත්න.

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 කිුිියාකාරිත්වය සමායෝජනය කරන හෝර්මෝනයක් බැගින් එක් එක් පද්ධතියට අදාළ ව වෙන වෙන ම සඳහන් කරන්න.

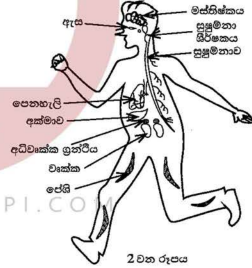
ගැහැනු පුජනක චකුයේ අවධි 1 වන රූපයේ දැක්වේ. චකුයේ දින 28ක කාලය තුළ රුධිරයේ හෝර්මෝන සාත්දුණයේ වෙනස් වීම්, ඩිම්බ කෝෂයේ වෙනස් වීම හා ගර්භාෂ බිත්තියේ වෙනස් වීම් සිදු වන අයුරු එහි චෙන් වෙන් ව දක්වා ඇත.

- (ii) රූපය අනුව ගැහැනු ප්‍රජනක පද්ධතියේ ආර්තව අවධිය ආරම්භ වන්නේ කුමන දිනයක සිට ද?
- (iii) මෙම චක්‍රයේ ක්‍රියාකාරික්වය කෙරෙහි බලපාන, පිටියුටරි ගුන්ථියෙන් සුාව වන හෝර්මෝනයක් නම් කරන්න.
- (iv) චකුයේ 14වන දිනය පමණ වන විට ඩිම්බ කෝෂයේ සිදු වන පුධාන සංසිද්ධිය කුමක් ද?
- (v) ඩිම්බයක් සංසේච<mark>නය සඳහා වැඩි සම්</mark>භාවිතාවක් ඇත්තේ චකුයේ <mark>කුමන කා</mark>ල පරාසය තුළ ද?



1 වන රූපය

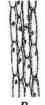
- (vi) සංසේචික මානව ඩිම්බයක් කලලයක් බවට පත් වන තෙක් සිදු වන කියාව පියවර **දෙකකින්** ලියන්න.
- (vii) බැක්ටීරියා වි<mark>ශේෂයකි</mark>න් ඇති වී ලිංගි<mark>ක</mark> ව සම්පේෂණය වන්නා වූ, <mark>සමාජ ව</mark>ාසනයක් වී ඇති සුලබ රෝගයක් ස<mark>ඳහන් කර</mark>න්න.
- (B) (i) බුරා පනින බ<mark>ල්ලකු හ</mark>මුවේ බිය වූ පුද්ගලයෙක් වේගයෙන් දිවීමට පටන් ගනී. මීට අදාළ විද<mark>ුහුත්</mark> හා රසායනික සමායෝජනය සිදු කෙරෙනුයේ කුමන පද්ධති **දෙකෙන් ද**?
 - (ii) ඉහත (i) හි විදුසුත් සමායෝජනයට අදාළ පද්ධතියේ ප්‍රතිශ්‍යාහකයේ සිට කාරකය දක්වා සම්බන්ධය, 2 වන රූපයේ අදාළ කොටස් යොදාගනිමින් ඊතල සටහනක් ලෙස ලියා දක්වන්න.
 - (iii) සමායෝජන කිුිියාවලියට අදාළ ව අධිවෘක්ක ගුන්ටීයෙන් කෙරෙන එක් කාර්යයක් සඳහන් කරන්න.



W W W. O L E V E L A P I . C

(C) (i) 3 වන රූපයේ A,B,C හා D ලෙස දී ඇත්තේ ඔබ අධාායනය කර ඇති ශාක පටක සහ සත්ත්ව පටක කීපයක ආලෝක අණ්වීක්ෂීය රූපසටහන් ය. වුදුහ ලක්ෂණ හඳුනාගෙන A,B,C හා D පටකවල නම් නිවැරදී 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 යි.)

[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 එක්තරා උෂ්ණත්වයකට රත් කිරීමෙනි.
 - (a) වල්කනයිස් කිරීමේ දී ස්වාභාවික රබර්වල සිදු වන වනුහාත්මක වෙනස සඳහන් කරන්න.
 - (b) ඔබ ඉහත (a) කොටසේ සඳහන් කළ ව<u>පු</u>හාත්මක වෙනස නිසා ස්වාභාවික රබර්හි ගුණවල සිදු වන වෙනස්කම් **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
 - (c) වල්කනයිස් කරන ලද ටයර, වාතයේ දහනය කිරීමේ දී වාතයට 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 යුතුයි.)
 - (B) නිවෙස්වල ආහාර පිසීම සඳහා භාවිත වන LP වායු සිලින්ඩරවල පුධාන වශයෙන් ම අඩංගු වන්නේ හයිඩ්රොකාබන කාණ්ඩයට අයත් පොපේන් හා බියුටේන් ය.
 - (i) 'හයිඩ්රොකාබන' යන්නෙන් අදහස් වන්නේ කුමක් ද?
 - (ii) (a) පොපේන් සහ බියුටේන් අයක් වන්නේ කුමන හයිඩ්රොකාබන ශ්ලේණියට 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) පොපේන්වල දහනය සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය පහත දැක්වේ.

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

- (a) ඉහත පුතිකියාව තාපදායක ද? තාපාවශෝෂක ද?
- (b) පුතිකියක<mark>වල හා පලවල සාපේක්ෂ පිහිටීම්</mark> පැහැදිලි ව දක්වමින් උක්ත පුතිකියාව සඳහා දළ ශක්ති මට්ටම් සටහනක් අඳින්න.
- (*C*) පහත කොටුව තුළ දී ඇත්තේ මිශුණවල සංඝටක වෙන් කිරීම සඳහා භාවිත <mark>කෙරෙන</mark> ශිල්පීය කුම කිහිපයකි.
 - ගැරීම
 පුනස්එටිකීකරණය
 භාගික ආසවනය

 පෙරීම
 දාවක නිස්සාරණය
 හුමාල ආසවනය

 ස්එටිකීකරණය
 සරල ආසවනය
 වර්ණලේඛ ශිල්පය

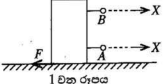
පහත දී ඇති වගුවේ පළමු <mark>තීරයේ (i), (ii), (iii) හා (iv) යන අවශානා ඉටු කර</mark> ගැනීමට වඩාත් ම යෝගා ඉහත කොටුව තුළ සඳහන් කුමන ශිල්පීය කුමය දැයි වෙන් වෙන් ව ලියන්න.

	අවශනතාව	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	త్రం LEVELAPI. C	පොටෑසියම් ක්ලෝරේට් පහළ උෂ්ණත්වවල දීට වඩා ඉහළ උෂ්ණත්වවල දී ජල දුාවා ය.	
(ii)	ජල පරිමාවක දුවණය වී ඇති අයඩීන්වලින් වැඩි පුමාණයක් පිරිසිදු අයඩීන් ස්ඵටික ලෙස ලබා ගැනීම	ඩයිඑතිල් ඊකර්	ඩයිඑතිල් ඊතර් යනු ජලය හා අම්ශුා, වාෂ්පශීලී දුාවකයකි. අයඩීන් ජලයට වඩා ඩයිඑතිල් ඊතර්වල දුාවා ය.	
(iii)	ආහාර දුවාායකට එකතු කර ඇතැයි සැලකෙන වර්ණක තුනක් හඳුනා ගැනීම	එතනෝල්	අදාළ ආහාර වර්ණක එකනෝල්වල දාවා 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.	

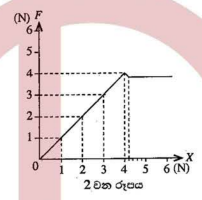
(මුළු ලකුණු 20 යි.)

[හත්වැනි පිටුව බලන්න.

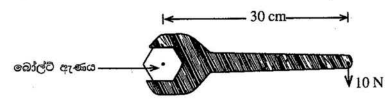
- 7. (A) ස්කන්ධය $800~{
 m gai}$ වූ උස, ඝනකාහ ආකාර ලී කුට්ටියක් තිරස් මේසයක් මත තබා තිබිණි.
 - (i) (a) මෙම ලී කුට්ටියේ බර ගණනය කරන්න. $({\it Q}_{\rm C} {\it Q}_{\rm C} {\it Q}_{\rm C})$ ත්වරණය, $g=10~{\rm m~s}^{-2}$ ලෙස සලකන්න.)
 - (b) ලී කුට්ටිය මගින් මේස ලෑල්ල මත යෙදෙන බලය, ලී කුට්ටියේ බරට සමාන වේ. මේස ලෑල්ල මගින් ලී කුට්ටිය මත යෙදෙන පුතිකිුිිියාව කොපමණ ද?
 - (c) ඉහත (b)හි පිළිතුර ලබා ගක් සංසිද්ධියට අදාළ වන චලිතය පිළිබඳ නිව්ටන් නියමය නම් කරන්න.
 - (ii) (a) 1 වන රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ලී කුට්ටිය මේසය මත තිරස් ව චලනය කිරීමට 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 ති්රස් බලයක් කුමයෙන් වැඩි වන සේ යොදන ලදි. X බලයට එරෙහි ව, ලී කුට්ටිය මත යෙදෙන ඝර්ෂණ බලය, F පුස්තාරගත කරන ලදි. එවිට 2 වන රූපයේ දැක්වෙන පුස්තාරය ලැබිණි.



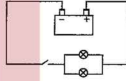
- (a) ලී කුට්ටිය මත යොදන X බලය 3 N වන අවස්ථාවේ දී එය මත යෙදෙන ඝර්ෂණ බලය කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද?
- (b) පුස්තාරයේ දැක්වෙන අන්දමට, ලී කුට්ටිය මත යෙදෙන සීමාකාරී ඝර්ෂණ බලය කොපමණ ද?
- (iv) විශාල ලී කුට්ටියක් සමහලා, රඑ පෘෂ්ඨයක් දිගේ ඇදගෙන යෑමට අවශා විය. එම පෘෂ්ඨ අතර ඝර්ෂණය අඩු කර ගැනීම සඳහා යොදා ගත හැකි, එකිනෙකට 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 සූර්ණය වැඩි කර ගැනීමට සුදුසු කුමයක් යෝජනා කරන්න.
 (මුළු ලකුණු 20 යි.)

[අටවැනි පිටුව බලන්න.

- 8. (A) ශුී ලංකාවේ නිවෙස් ආශුිත ව බහුල ව වාසය කරන ජීවීන් දෙදෙනකු ලෙස කැරපොත්තා හා හූනා හඳුනාගත හැකි ය.
 - (i) වර්ගීකරණයේ දී කැරපොත්තා හා හූනා 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 ජීවීත් 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 V ලෙස සඳහන් කර ඇත. මෙම බැටරිය සමන්විත වන්නේ වෝල්ටීයතාව 2 V බැගින් වන විදයුත් කෝෂ හයකිනි.
 - (i) බැටරිය තැනීම සඳහා කෝෂ හය සංයුක්ත කර ඇති ආකාරය පරිපථ සංකේත භාවිත කර අඳින්න.
 - (ii) මෝටර් රථ<mark>යේ පුධාන ලාම්පු දෙක සර්ව</mark>සම වන අතර ඒවා බැටරියට ස<mark>ම්බන්ධ</mark> 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 කිුියාත්මක කළ විට එක් ලාම්පු බල්බයක් හරහා ගමන් ගන්නා විදුපුත් 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.

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

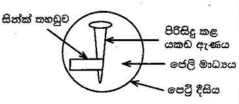
- (a) ඉහත සඳහන් කළ රසායනික විපර්යාසයට අදාළ තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
- (b) ඉහත (a) හි ලියන ලද පුතිකිුිිිිිිිිිිිි අයත් රසායනික විපර්යාස වර්ගය නම් කරන්න.
- (c) \mathbf{L} සහ \mathbf{M} ලෝහ දෙක අතුරෙන් සකිුයතා ශේුණියේ ඉහළින් පිහිටන ලෝහය කුමක් ද?

[නවවැනී පිටුව බලන්න.

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

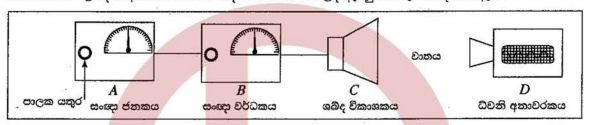
මෙහි අඩංගු ජෙලි මාධාායේ සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ්, පිනෝප්තැලින්, පොටෑසියම් පෙරීසයනයිඩ්, ජලය හා ඒගාර් අඩංගු වේ.

(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 තුලින 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 තරංග පිළිබඳ ව අධාායනය කිරීම සඳහා සකස් කරන ලද ඇටවුමක් රූපයේ දක්වා ඇත.



- A සංඥා ජනකය
- විවිධ සංඛානතවලින් යුත් විදාහුත් සංඥා නි<mark>පදවයි.</mark> පාලක යතුර නිපදවන සංඥා<mark>වේ සං</mark>ඛානතය වෙනස් කරයි.
- B සංඥා වර්ධකය
- ජනකයෙන් ලැබෙන සංඥාවේ විස්තාරය ව<mark>ර්ධනය</mark> කරයි. එහි පාලක යතුරෙන් වර්ධනය පාලනය කළ හැකි ය.
- C ශබ්ද විකාශකය
- වර්ධ<mark>කයෙන්</mark> ලැබෙන වීදාුත් සංඥාව ධ්ව<mark>නිය බව</mark>ට පරිවර්තනය කරයි.
- D- ධ්වති අතාවරකය
- ශබ්ද <mark>විකාශ</mark>කයෙන් ලැබෙන ධ්වනි තරං<mark>ගවල සං</mark>ඛාහතය 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 සංඛාා<mark>තය කුමයෙන් වැඩි කරන විට, ශුව-ණය</mark> වන ධ්වනියේ වෙනස් වන ලාක්ෂ-ණිකය 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 යාන්තික තරංගයක් ආකාරයෙන් ගමන් ගනී.
 - (a) මෙම යාන්තුික 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 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 සංඛානකය වෙනස් කිරීම
 - II වාතයේ උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම

(මුළු ලකුණු 20 යි.)

* * *