ชิตฐ ୭ ชิซิตซิ สุขชิติป (พูเพูน เมรินเศิตเหมุดนเมรูเ/All Rights Reserved)

# (නව නිර්දේශයාபුதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

	AND THE PROPERTY OF THE PARTY O
ම් ලංකා විශාලයක් මෙන්තුව ම් ලංකා විශ <b>ලි අතුල්ලා විවිදුවල් ලංකාවිත් මේ ලංකා</b> විශාල කළ	i
[යි ලැකු <b>දින්න මෙන්න වැනි යි</b> ලැකා උන <b>්ට ප්රවේණ කඩුවෙර ගින්නේ වැනිවීම වන්නේ වැනි</b> ලැකා මුවාට පිරි	
ශ් ලංකා විය අත්තුර් මෙන්තුව ශ් ලංකා විහ <b>ල් අලල්කුවේල්ගල් (ලෙලට)විතුමේල්ලුව</b> ්තුව ශ් ලංකා <u>විශාග නැ</u> இலங்கை	3.
Service of the servic	
Departing A Va Va Sri Lanka De <b>pendence H</b> xas has been Subject the second of Examin 421	
යි ලංකා මුලාසංකාව පැදුහැකි අනාගන්ත ගැලඳින් කළ විභාග දෙපාර්ත වෙන්තුව සී ලංකා විභාග දෙපාර්ත වෙන්තුව සී ලංකා (ඉලෝනොව) පැදුහැකි අනාගන්ත ගැලඳින් කළ විභාග වෙන්තුව පැදුහැකි අනුගේ මුලාසා පැදුහැකි.	
Donaldmont of Evonsinations Cri Lonks	and the second s
(SOCERO BLI CIII. DIFE OF THE BEARD AND CONTROL OF THE CONTROL OF	6045 \$60503556000
	23 23

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2017 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2017 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017

<b>ි</b> විදනාව	I
விஞ்ஞானம்	I
Science	T

පැය එකයි

ஒரு மணித்தியாலம் One hour

F	- 64	æ	p.,	å.
	2000	147		

(1) 10,13 වේ.

- \* සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* 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 පැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පත්තය සඳහා ඔබ තෝරා ගත්

	* එම පිළිතුරු පතුයේ පිදි	වුපස දී ඇති අනෙක් උප				
1.	පහත දැක්වෙන කුමන ශාකය (1) පොල්	ය විවෘතබීජක ශාකයක් ෙ (2) වී	ාව් ද? (3) ස	08 <b>%</b>	(4)	පයිනස්
2.	බල සූර්ණයේ ඒකකය කුමක් $(1)~~{ m Js}^{-1}$	$\frac{1}{6}$ $\frac{6}{4}$ $\frac{6}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$	(3) N	V m	(4)	$N m^{-2}$
3.	ම්නිසාගේ නයිටුජනීය බහිස්සු (1) සම ය.	ආවය සඳහා පුධාන වශලං (2) වෘක්කය ය.	-	න ඉන්දියය වන්නේ තාසය ය.	(4)	පෙනහැලි ය.
4.	පහත කුමන දුවාසය ජලය සම (1) කොපර් සල්ෆේට්	ග මිශු කළ විට විෂමජාතී (2) එතිල් මධාංසාර	ය මිශුණයක් (3) සි		(4)	තිරිඟු පිටි
5.	ස්වායු ශ්වසනයේ දී ශක්තිය ව (1) නාෂ්ටිය	හිදහස් කෙරෙන්නේ පහෘ (2) මයිටොකොන්ඩුිය	-	මන ඉන්දියිකාව මගින් 'යිබොසෝම	ç? (4)	ගොල්ගි සංකීර්ණය
6.	පහත සඳහන් ඔක්සයිඩ අතුලෙ (1) MgO	රන් කුමන ඔක්සයිඩය භා (2) Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	ාස්මික වේ ද? (3) S		(4)	SiO <sub>2</sub>
7.	රූපයේ දී ඇති සත්ත්ව පටකර (1) පේශි පටකයකි. (3) අපිච්ඡද පටකයකි.	3		গ්නායු පටකයකි. මේබන්ධක පටකයකි.		0 0 0 0
8.	බයිසිකල් ඩයිනමෝවක් තුළ ජි (1) විදයුත් ශක්තිය ——> (3) යාන්තික ශක්තිය ——	යාන්තික ශක්තිය <sup>•</sup>	(2) 8	ත්ති පරිවර්තනය ද? තාප ශක්තිය>> වි. ද්යුත් ශක්තිය>>		
9.	ජීවිත් තුළ සිදු වන ජෛව රස (1) හෝර්මෝන මගිනි.	ායනික පුතිකියා උත්පේර (2) එන්සයිම මගිනි.		ලබන්නේ මේද අම්ල මගිනි.	(4)	ජලය මගිනි.
0.		ත් ඇරීමේ දී ගින් ඇණයක් ගැලවීමේ දි දී කණ්ඩායම් දෙකක් විසිද	දී ත් කඹය පුති			

11. Al <sup>3+</sup> අයනයේ ඇති ඉලෙක්ටුෝන ගණන හා පුෝටෝන ගණන පිළිවෙළින් (Al හි පරමාණුක කුමාංකය 13 වේ.)

(3) 13,13 මව්.

(2) 10,27 වේ.

(4) 13,27 ලව්.

12.	වුට්ය	ම් සමස්ථානිකයේ සම්ම	වත අංකෘ	නය කුමක් ද?					
		1 1	-	2 1H	(3)	3 1 H	(4)	3 3H	
				1					
13.		මගින් වසාප්ත වීම ස		ාර ශාකමය් බීජ පහස	_		-	?	
		තටු වැනි වනුහ දැරීම				රෝම සහිත ව			
	(3)	වාතය පිරි බීජ කවච	දැරම		(4)	ව්විධ රටාවලි	ත් යුක්ත වම		
14.	එක්ත	රා සහසංයුජ සංගයා්ග	ායක් ජල	yය තුළ දී පූර්ණ ල <u>ෙ</u>	;ස අයති	්කරණයට ලක්	ී වේ. මෙම සං	යෝගය ප	ාත කුමක් විය
	හැකි	-							
	(1)	NH <sub>4</sub> OH	(2)	HCl	(3)	CuSO <sub>4</sub>	(4)	$H_2CO_3$	
15.	මිනිස්	සිරුර තුළ ග්ලූකගොප	ත් හා කැ	ල්සිටොනින් සුාවය ස	තරන අන	iතරාසර්ග ගුන් <sup>©</sup>	ී පිළිවෙළින්		
		අග්තාහාශය හා කයිම					ත කයිරොයිඩය ·		
	(3)	පිටියුටරිය හා අධිවෘස	න්කය ලදි	).	(4)	තයිරොයිඩය	හා අග්නාහාශය	වේ.	
16.	පොට	ෑසියම්, කැල්සියම් හා ෙ	ලඩ් යන	එක් එක් ලෝහය නිස්	සාරණය :	කිරීම සඳහා යෙ	ාදා ගැනීමට වඩ	ාත් ම සුදුසු ද	ງමය දැක්වෙන
	වරණ	ය වගුවෙන් තෝරන්න.							
		<b>පොටැසියම්</b>		කැල්සියම්		(	ලෙඩ්		
	(1)	ව්දාුුත්-විච්ඡේදනය		ඔක්සිහරණය		භෞතික කුම	ම <b>ය</b>		
	(2)	විදාූත්-විච්ඡේදනය		ඔක්සිහරණය	<del></del>	<b>ඔක්සිහරණ</b>	<u> </u>		
	(3)	ඔක්සිහරණය		විදාුත්-විච්ඡේදනය		භෞතික කුර	 මය		
	(4)	විදාුත්-වීච්ඡේදනය	***************************************	විදාුත්-විච්ඡේදනය		ඔක්සිහරණය		1	
	( , ,	1 00500 0000000000000000000000000000000	····	CGBC CCGCGOC			<del>~</del>	J	
18.	X නම් දැක්ණ (1) (2)	4 m වේ. උපාංගයක් භාවිතයෙ ව්. X විය හැක්කේ පහා තල දර්පණයක් උත්තල දර්පණයක් අවතල කාචයක්	න් මල් <u>ෙ</u>		. ,	7 m වේ. ගැහැති සිරස් ත		25 m වේ. ටා ගත් අවස් X	ථාවක් රූපයේ
19.	(1) (2) (3)	උත්තල කාචයක් සම්බන්ධයෙන් පහත සම්පීඩන හා විරලන තීර්යක් තරංගයක ශීර් යාන්තික තරංග පුචාර පදාර්ථ සම්පේෂණයා	සහිත ව රෂයක් හ රණය ස	තීර්යක් තරංග පුචාං ා නිම්නයක් අතර දුං දහා මාධායක් තිබීම	රණය වේ ර එම තර අතපවග	රංගයේ තරංග ෲා නො වේ.		ාන වේ.	සිරස් තලය
20.	මුහුදු ප	රලයෙන් ලුණු නිෂ්පාද <b>z</b>	තය කිරීම	මේ කිුයාවලියේ දී පළ	මුවන හා	ා තුන්වන තටා:	කවල දී අවක්ෂෙ	ෂ්ප වන ලව	ණ පිළිවෙළින්,
		CaCO3 හා NaCl ලද්			(2)	CaSO <sub>4</sub> so 1	MgSO <sub>4</sub> වේ.		
	(3)	MgSO <sub>4</sub> හා NaCl ණේ	⋽.		(4)	CaCO <sub>3</sub> 800 (	CaSO <sub>4</sub> වේ.		
21.	(1) (2) (3)	දී ඇති ආහාර දාම අ තණකොළ — → මු කැරට් — → හාවා - තණකොළ — → ත වී — → මීයා — ;	වා <del></del> > { ණෙෂකා(	→ කොටියා 3ිඹුරා> උකුස්t දූ පෙත්තා> මී	<sub>ජා</sub> යා ———				
22.	ග්ලූතෙ	තා්ස් දුාවණයක සංයුද්	බිය, ස්ක	න්ධය හා පරිමාව ද	ඇසුරෙන්	90 g dm <sup>-3</sup> ⊚	ව්. එම ග්ලූකෙ	ා්ස් දුාවණම	ාය් සාන්දුණය
	ලකාප	මණ ද? (ග්ලූකෝස්වල	<sub>ී</sub> සාපේ	ක්ෂ අණුක ස්කන්ධය	3 180 ø8	ð.)			
	(1)	0.25 mol dm <sup>-3</sup>	(2)	0.50 mol dm <sup>-3</sup>	(3)	0.75 moldm	-3 (A)	2.00 mol a	lm —)

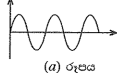
23.	නාාෂ්ටික අම්ලවල කාර්යයක් <b>නොවන්නේ</b> පහත කවරක් ද?				
	(1) ජීවින්ගේ පුවේණික තොරතුරු ගබඩා කිරීම (3) සෛලයේ සිදු වන කිුයාවලි පාලනය කිරීම	(2) (4)	පුෝටීන සංශ්ලේෂණය දේහ උෂ්ණත්වය පවත්	-	1
24.	උෂ්ණත්වය 1000 °C - 1900 °C පරාසය තුළ දී කාබන් ෙ විට ලැබෙන අවසාන ඵල		•		
	(1) Fe හා CO <sub>2</sub> වේ. (2) FeO හා CO <sub>2</sub> වේ.	(3)	Fe හා O <sub>2</sub> වේ.	(4)	FeO හා FeCO <sub>3</sub> වේ.
25.	මිනිසාගේ ක්ෂුදුාන්තුයේ පිහිටි අංගුලිකාවල ඇති රුධිර කෙ කුමන ජීරණ අන්තඵලය ද?		•		
	(1) ඇමයිනෝ අම්ල (2) ග්ලිසරෝල්		ගැලැක්ටෝස්	(4)	පෘක් ෙිාස්
26.	මිනිස් මොළයේ අනුමස්තිෂ්කයේ කෘතායක් වන්නේ පහත : (1) දේහ සමතුලිතතාව පවත්වා ගැනීම (3) දෘෂ්ටි සංවේදන පුතිගුහණය කිරීම	(2)	ක් ද? උසස් මානසික කිුයා අ ශ්වසනය පාලනය කිරී		රීම
27.	ස්කත්ධය $1.3\mathrm{kg}$ වන හංසයකු පොකුණක නිශ්චල ජලය මත දැක්වේ. හංසයා මත ජලය මගින් ඇති කරන උඩුකුරු තෙරපු ක්වරණයෙහි අගය $10\mathrm{m\ s}^{-2}$ ලෙස ගන්න.) (1) $1.3\mathrm{N}$ (2) $8.7\mathrm{N}$ (3) $10.0\mathrm{N}$ (4) $13.0\mathrm{N}$		_		
28.	පහත සඳහන් රසායනික පුතිකියාව සලකන්න. ZnSO <sub>4</sub> + X>→ XSO <sub>4</sub> + Zn X මූලදුවාය පහත කවරක් විය හැකි ද?	<b>(2)</b>		(4)	
	(1) Fe (2) Al		Mg	(4)	1
29.	මේස ලුණු ස්වල්පයක් මිශු වීමෙන් අපවිතු වූ සීනි සාම්පලයන දාවණයක් සාදා ඇත. ඒ මගින් සංශුද්ධ සීනි ස්එටික ලබා ගැ (1) දාවණයේ උෂ්ණත්වය ඉහළ නැංවීම (3) දාවණය තනුක කිරීම	ැනීම (2)	යේ දිය කර උෂ්ණත්වය ට පහත කුමන කිුයාව අ දාවණය සිසිල් කිරීම දාවණය පෙරීම	80°C නුගමඃ	ිහි පවතින සන්තෘප්ත සීනි නය කළ හැකි ද?
30.	පහත දී ඇති $A$ , $B$ හා $C$ අවස්ථා සලකන්න. $A$ - වවුලකු රාති කාලයේ $21000\mathrm{Hz}$ අතිධ්වනි තරංග නි $B$ - ඩොල්ෆිනයකු සාගරය තුළ $21000\mathrm{Hz}$ අතිධ්වනි තර $C$ - හාවකු $21000\mathrm{Hz}$ අතිධ්වනි තරංග නිකුත් කරමින් ක	ංග නි ාලෑම	ිකුත් කරමින් ගොදුරු ෙ ඓ ගමන් කිරීම		n සම්බන්ධතාව නිවැරදි ද?
	(1) $V_A < V_B < V_C$ (2) $V_B < V_C < V_A$				
31.	සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ්, පොටෑසියම් ෆෙරීසයනයිඩ් හා පිර මාධායක් තුළ, $M$ නම් ලෝහයක් සමග සම්බන්ධ කළ යකඩ ද රෝස පැහැයක් පමණක් දක්නට ලැබුණි. $M$ විය හැකි වන් (1) කොපර් ය. (2) ලෙඩි ය.	ඇණා ාන්	තැලීන් යන දුවා සුළු ද යක් තබා ඇත. පැයකට ද ටීන් ය.	පසු ව අ	වලින් මිශු කර ඇති ඒගාර් ඇණය වටා ඒගාර් මාධායේ ඇලුමිනියම් ය.
32.		පිහිට නේ	යි.		A,B හා $C$ සියල්ල ම ය.
33.	සම්පුයුක්තය $12\mathrm{N}$ වේ. $P$ බලය සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇ $\widehat{\mathbb{X}}$ - $P$ හි විශාලත්වය $12\mathrm{N}$ වේ.	8 X	), (Y) හා (Z) පුකාශ සල:	0 N හ කත්න	ාා 15 N යන බල දෙකෙහි
	<ul> <li>Y - 10 N හා 15 N යන බල දෙකෙහි සම්පුයුක්ත බලයේ</li> <li>Z - P හි කිුයා රේඛාව, 10 N හා 15 N යන බල දෙකෙහි</li> </ul>			ාය හ	රහා ගමන් කරයි.
	ඉහත පුකාශවලින් සතා වන්නේ (1) 🗴 හා ্ පමණි. (2) 🕎 හා 🗷 පමණි.	(3)	X හා Z පමණි.	(4) (	🕅, 🖤 හා 🗷 සියල්ල ම ය.
					r 40 0 000 0

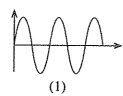
- 34. එක්තරා ජීවියකුට පහත සඳහන් ලක්ෂණ ඇත.
  - $\emph{A}$  සංවිධානය වූ නාෳෂ්ටියක් දරන සෛලවලින් යුක්ත වීම
  - B කාබනික දුවා වියෝජනය කිරීමේ හැකියාව තිබීම
  - C සෛල බිත්තියේ කයිටිත් තිබීම

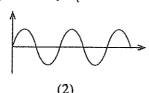
ඉහත සඳහන් ජීවියා කුමන රාජධානියට අයත් වේ ද?

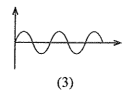
- (1) පොට්ස්ටා
- (2) ෆන්ගයි
- (3) ප්ලාන්ටේ
- (4) ඇතිමාලියා
- 35. බෙරයකට සෙමෙන් තට්ටු කළ විට ලැබුණු ධ්වනි තරංගය කැතෝඩ කිරණ දෝලනේක්ෂයෙන් නිරීක්ෂණය කළ විට (a) රූපයේ ඇති තරංග රටාව ලැබුණි.

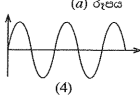
ඉහත අවස්ථාවේ දී යෙදූ බලයට වඩා වැඩි බලයක් යොදා බෙරයට තට්ටු කළ විට ලැබෙන තරංගයේ තරංග රටාව පහත කුමක් විය හැකි ද?











В

පරීක්ෂා නළය වර්ණ කළ ජලය

- ${f 36.}$  ස්කන්ධය  ${f 40\,kg}$  වන ළමයෙක් ගොඩනැගිල්ලක පළමුවන මහලේ සිට  ${f 9\,m}$  උසින් පිහිටි තුන්වන මහල දක්වා පඩිපෙළක් දිගේ ගමන් කළේ ය. මෙම සම්පූර්ණ ගමන සඳහා ඔහුට ගත වූ කාලය මිනිත්තු 2 කි. ඔහුගේ කාර්ය කිරීමේ ශීඝුතාව කොපමණ ද? (ගුරුත්වජ ත්වරණය 10 m s<sup>-2</sup>ලෙස ගන්න.)
  - (1) 30 W
- (2) 400 W
- (3) 1800 W
- (4) 3 600 W
- 37. රූපයේ දී ඇති වීදුරු නළය සහිත පරීක්ෂා නළය ජලය සහිත බඳුනක ගිල්වා ටික වේලාවක් රත් කරනු ලැබේ. මෙම පරීක්ෂණයේ දී ලැබෙන නිරීක්ෂණ පිළිබඳ පුකාශ තුනක් පහත දැක්වේ. - වීදුරු නළය
  - X වීදුරු නළයේ ජල මට්ටම B සිට කුමයෙන් ඉහළ ගොස් නවතී.
  - Y- වීදුරු නළයේ ජල මට්ටම B සිට කුමයෙන් පහළ ගොස් නවතී.
  - Z- වීදුරු නළයේ ජල මට්ටම B සිට පහළ ගොස් ඉන්පසු එතැන් සිට ඉහළ ගොස් B මට්ටම පසු කර යයි.

ඉහත පුකාශවලින්

(1) X සතන වේ. (3) Z සතා වේ.

- (2) Y සතා වේ.
- (4) X,Y හා Zසියල්ල @ අසතා වේ.
- 38. සරල රේඛීය මාර්ගයක් ඔස්සේ ගමන් කළ වස්තුවක චලිතයට අදාළ තොරතුරු පහත දී ඇත.

	·····						
කාලය /s	0	1	2	3	4	5	6
විස්ථාපනය /m	0	4	8	10	14	16	18

ඉහත තොරතුරුවලට අනුව, පහත දී ඇති කුමන පුකාශය සතා වේ ද?

- (1) වස්තුව සම්පූර්ණ කාලය තුළ ඒකාකාර පුවේගයකින් ගමන් කර ඇත.
- (2) සම්පූර්ණ චලිතය තුළ වස්තුවේ මධාන පුවේගය  $3 \, \mathrm{m \, s}^{-1}$  වේ.
- (3) වස්තුව නැවත ආරම්භක ස්ථානයට පැමිණ ඇත.
- (4) වස්තුව ගමන් කළ මුළු දූර 70 m වේ.
- ${f 39.}$  I ධාරාවක් රැගෙන යන AB ඍජු සන්නායකයක් චූම්බක ක්ෂේතුයක තබා ඇත. චුම්බක ක්ෂේතුයේ දිශාව, සන්නායකය හරහා ධාරාව ගමන් කරන දිශාවට ලම්බ වේ.

පහත සඳහන් X හා Y අවස්ථා දෙකේ දී වෙන වෙන ම සිදු කර ඇති වෙනස්කම් සලකන්න.

 $\emph{X}$  අවස්ථාව - වූම්බක ක්ෂේතුය වෙනස් නොකර AB හරහා ධාරාව 2I දක්වා වැඩි කිරීම

 $m{Y}$  **අවස්ථාව** -  $m{AB}$  හරහා ධාරාව  $m{I}$  ලෙස තබා ගෙන චුම්බක ක්ෂේතුයේ පුබලතාව අඩු කිරීම මෙම අවස්ථා දෙකේ දී AB මත කිුිිිියා කරන චුම්බක බල පිළිබඳ ව පහත කුමන පුකාශය නිවැරදි ද?

- X අවස්ථාවේ දී පමණක් චුම්බක බලය වැඩි වේ.
- (2) Y අවස්ථාවේ දී පමණක් චූම්බක බලය වැඩි වේ.
- (3) X හා Y අවස්ථා දෙකේ දී ම චුම්බක බලය වැඩි වේ. (4) X හා Y අවස්ථා දෙකේ දී ම චුම්බක බලය අඩු වේ.

- 40. පහත දී ඇති කාර්ය සලකන්න.
  - A ආහාර සැතපුම අවම කිරීම
  - B ශක්තිය කළමනාකරණය කිරීම
  - C පාරම්පරික දැනුම සහ තාක්ෂණය භාවිත කිරීම
  - ශී් ලංකාවේ ති්රසාර සංවර්ධනය උදෙසා වැදගත් වන කාර්ය වන්නේ,
  - (1) A හා B පමණි.
- (2) B හා C පමණි.
- (3) A හා C පමණි.
- (4) A,Bහා Cයන සියල්ල ම ය.

හියලු ම හිමිකම් ඇව්රිණි / மුඟුට පුණිට්පුණිකාරපුකට uනු / All Rights Reserved

## (නව නිර්දේශය/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

இது	
අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2017 දෙසැම්බ	හි

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2017 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2017 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017

**විදූහව** II விஞ்ஞானம் II Science II

**පැය තුනයි** மூன்று மணித்தியாலம் Three hours

<u>-</u>																
විභාග අංකය	:			٠	,			*					,			

### උපදෙස් :

- \* පැහැදිලි අත් අකුරෙන් පිළිතුරු ලියන්න.
- \* A කොටසේ පුශ්න හතරට දී ඇති ඉඩ පුමාණය තුළ පිළිතුරු සපයන්න.
- \* B කොටසේ පුශ්ත පහෙන් පුශ්න තුනකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- # පිළිතුරු සපයා අවසානයේ A කොටස හා B කොටසේ පිළිතුරු පතුය එකට අමුණා බාරදෙන්න.

#### A කොටස

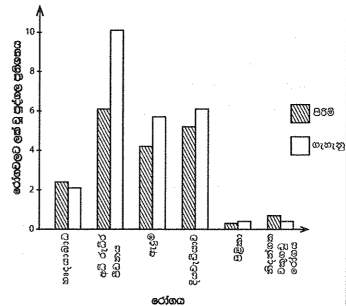
1. මෑතක දී ශී් ලංකාව තුළ සිදු කෙරුණු සංගණනයක් මගින්, රෝගාබාධවලට ලක් වූ පුද්ගලයන් පිළිබඳ ව ලබා ගත් දත්ත ඇසුරෙන් රෝග කිහිපයක් සලකා පහත පුස්තාරය ඇඳ ඇත.

(i) පුස්තාරයේ දැක්වෙන රෝග සියල්ල ම පොදුවේ කුමන රෝග වර්ගයට අයත් වේ ද?

(ii) පුස්තාරයේ දැක්වෙන රෝග අතුරෙන් වැඩි ම පුද්ගලයන් සංඛාාවක් පෙළෙනුයේ කුමන රෝගයෙන් ද?

(iii) ප්‍රස්තාරයට අනුව ගැහැනුන්ට සාපේක්ෂ ව පිරිමින්ට වැළඳීමේ වැඩි අවදානමක් ඇත්තේ කුමන රෝග ද?

(iv) (a) දිගුකල් පවත්නා කාබනික දූෂක හේතුවෙන් මිනිසුන්ට වැළඳීමට වැඩි පුවණතාවක් ඇති රෝගයක් පුස්තාරයේ සඳහන් රෝග අතුරෙන් නම් කරන්න.



(b) දිගුකල් පවත්තා කාබතික දූෂක සතු විශේෂ ලක්ෂණ **දෙකක්** ලියන්න.

(v) නිදන්ගත වකුගඩු රෝගය ඇති වීමට හේතු වේ යැයි සැලකෙන කෘෂිකර්මාන්තය හා සම්බන්ධ කරුණක් සඳහන් කරන්න

(vi) ජනතාව සමහර රෝගවලට ලක් වීම පාලනය කිරීම සඳහා වත්මන් ශීු ලංකාව තුළ ගෙන ඇති එක් පියවරක් පහත දැක්වේ.

පැණි බිම සඳහා ඒවායේ අඩංගු සීනි පුමාණය දැක්වෙන වර්ණ සංකේත කුමයක් හඳුන්වා දීම

උක්ත පියවර මගින් ඉදිරි වසර කිහිපය තුළ දී බොහෝ දුරට පාලනය වේ යැයි අපේක්ෂා කළ හැකි වන්නේ පුස්තාරයේ දැක්වෙන කුමන රෝගය ද?

	පරිසරය පවිතුව විය හැකි පාසර	ට තබා ගැනමෙන ද් පරිපරයේ දී ක	ර මබාමහා රෝග මූ වන වෙන සිපි	ා වැළඳීම වළක්වා පයක් පහත දී ඇෑ	ූ ගත හැක ය. පටස -	
						ටර, පෙරහන් කඩද <del>ාසි</del>
	අපදුවා කළමන		වන පරිදි ඉහත ස	ඳහන් දුවා බැහැර	······	පුදුසු නිර්ණායක පද <b>න</b>
	************	*************			••••••	
	**************	***************	************	••••••		
	************	••••••	***********	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	***************	*********	***************************************	••••••••••		•••••
। श्रीप्रक	TARICA CONTROL ACC AN COM	an soundation flower				
				<del></del>		පු පහත වගුව සලකන්
	ෂ්ඨවංශී කාණ්ඩය ාහරණ	පිස්කේස්	A	В	ආවේස්	С
Cy	100 Q ()	මුහුදු අශ්වයා මඩුවා	ගෙම්බා සලමන්දරා	ඉබ්බා නයා	වළිකුකුළා ගිරවා	වවුලා තල්මසා
(i)	A, B සහ C යන	) පෘෂ්ඨවංශී කෘෂ		·		
( )					C:	. *
(ii)						***************************************
(ii)	වගුවේ සඳහන් දි			) කරන්න.		
	වගුවේ සඳහන් ව	වන චලතාපී සතු	න් <b>දෙදෙනකු</b> නම්	) කරන්න.	•••••	
(iii)	වගුවේ සඳහන් 8 මිනිසුන් අයත් වස	වන චලතාපී සතු  ග්නේ වගුවේ සඳහ	ත් <b>දෙදෙනකු</b> නම්  ාත් කුමන පෘෂ්ඨව	) කරන්න. ංශී කාණ්ඩයට ද? .		
(iii)	වගුවේ සඳහන් 8 මිනිසුන් අයත් වස	වන චලතාපී සතු  ග්නේ වගුවේ සඳහ	ත් <b>දෙදෙනකු</b> නම්  ාත් කුමන පෘෂ්ඨව	) කරන්න. ංශී කාණ්ඩයට ද? .	•••••	
(iii)	වගුවේ සඳහන් 8 මිනිසුන් අයත් වස	වන චලතාපී සතු ත්තේ වගුවේ සඳහ දහා ආවේස් කාණ	න් <b>දෙදෙනකු</b> නම්  ාන් කුමන පෘෂ්ඨව බීඩයට අයත් පෘෂ්	) කරන්න. ංශී කාණ්ඩයට ද? . ඨවංශීන් සතු විශේ		ාඳහන් කරන්න.
(iii)	වගුවේ සඳහන් 8 මිනිසුන් අයත් වස	වන චලතාපී සතු ත්තේ වගුවේ සඳහ හා ආවේස් කාණ	ත් <b>දෙදෙනකු</b> නම් ාන් කුමන පෘෂ්ඨව බීඩයට අයත් පෘෂ්	) කරන්න. ංශී කාණ්ඩයට ද? . ඨවංශීන් සතු විශේ	ෂ ලක්ෂණ <b>දෙකක්</b> ස	දෙහන් කරන්න.
(iii) (iv)	වගුවේ සඳහන් ව මිනිසුන් අයත් වස පියාසර කිරීම සඳ	වන චලතාපී සතු ත්තේ වගුවේ සඳහ ැතා ආවේස් කාණ	න් <b>දෙදෙනකු</b> නම් නේ කුමන පෘෂ්ඨව බීඩයට අයත් පෘෂ්	) කරන්න. ංශී කාණ්ඩයට ද? . ඨවංශීන් සතු විශේ	ෂ ලක්ෂණ <b>දෙකක්</b> ස	දෙහන් කරන්න.
(iii) (iv) පුතාස	වගුවේ සඳහන් දි මිනිසුන් අයත් වස පියාසර කිරීම සඳ 	වන චලතාපී සතු ත්තේ වගුවේ සඳහ ැතා ආවේස් කාණ ඔක්සිජන් වායුව	න් <b>දෙදෙනකු</b> නලි තේ කුමන පෘෂ්ඨව බීඩයට අයත් පෘෂ් නිපදවෙන බව ප ා පහත සඳහන් උ	) කරන්න. ංශී කාණ්ඩයට ද? . ඨවංශීන් සතු විශේ	ෂ ලක්ෂණ <b>දෙකක්</b> ස ාපන්වීමට ඔබට පව	දෙහන් කරන්න.
(iii) (iv) පුතාස	වගුවේ සඳහන් දි මිනිසුන් අයත් වස පියාසර කිරීම සඳ 	වන චලතාපී සතු ත්තේ වගුවේ සඳහ දහා ආවේස් කාණ ඔක්සිජන් වායුව පළ ඇටවුම සඳහ නු ලබන ඇටවුගේ	න් <b>දෙදෙනකු</b> නලි තේ කුමන පෘෂ්ඨව බීඩයට අයත් පෘෂ් නිපදවෙන බව ප ා පහත සඳහන් උ	) කරන්න. ංශී කාණ්ඩයට ද? . ඨවංශීන් සතු විශේ රීක්ෂණාත්මකව උපකරණ හා දුවා ෝ අඳින්න.	ෂ ලක්ෂණ <b>දෙකක්</b> ස පෙන්වීමට ඔබට පව ඔබට සපයනු ලැබේ	දෙහන් කරන්න.  රා ඇත.
(iii) (iv) පුතාස	වගුවේ සඳහන් දි මිනිසුන් අයත් වස පියාසර කිරීම සඳ සංශ්ලේෂණයේ දී පරීක්ෂණයට අදැ විසින් සකස් කරා	වන චලතාපී සතු ත්තේ වගුවේ සඳහ දහා ආවේස් කාණ ඔක්සිජන් වායුව පළ ඇටවුම සඳහ නු ලබන ඇටවුගේ	න් <b>දෙදෙනකු</b> නම් තේ කුමන පෘෂ්ඨව බීඩයට අයත් පෘෂ් නිපදවෙන බව ප පහත සඳහන් ල මහි දළ සටහනක	) කරන්න. ංශී කාණ්ඩයට ද? . ඨවංශීන් සතු විශේ රීක්ෂණාත්මකව උපකරණ හා දුවා ෝ අඳින්න.	ෂ ලක්ෂණ <b>දෙකක්</b> ස පෙන්වීමට ඔබට පව ඔබට සපයනු ලැසේ	දෙහන් කරන්න. රා ඇත. බී. ඒවා භාවිත කර ඔ
(iii) (iv) පුතාස	වගුවේ සඳහන් දි මිනිසුන් අයත් වස පියාසර කිරීම සඳ සංශ්ලේෂණයේ දී පරීක්ෂණයට අදැ විසින් සකස් කරා	වන චලතාපී සතු ත්තේ වගුවේ සඳහ දහා ආවේස් කාණ ඔක්සිජන් වායුව පළ ඇටවුම සඳහ නු ලබන ඇටවුගේ	න් <b>දෙදෙනකු</b> නම් තේ කුමන පෘෂ්ඨව බීඩයට අයත් පෘෂ් නිපදවෙන බව ප පහත සඳහන් ල මහි දළ සටහනක	) කරන්න. ංශී කාණ්ඩයට ද? . ඨවංශීන් සතු විශේ රීක්ෂණාත්මකව උපකරණ හා දුවා ෝ අඳින්න.	ෂ ලක්ෂණ <b>දෙකක්</b> ස පෙන්වීමට ඔබට පව ඔබට සපයනු ලැසේ	දෙහන් කරන්න. රා ඇත. බී. ඒවා භාවිත කර ඔ
(iii) (iv) පුතාස	වගුවේ සඳහන් දි මිනිසුන් අයත් වස පියාසර කිරීම සඳ සංශ්ලේෂණයේ දී පරීක්ෂණයට අදැ විසින් සකස් කරා	වන චලතාපී සතු ත්තේ වගුවේ සඳහ දහා ආවේස් කාණ ඔක්සිජන් වායුව පළ ඇටවුම සඳහ නු ලබන ඇටවුගේ	න් <b>දෙදෙනකු</b> නම් තේ කුමන පෘෂ්ඨව බීඩයට අයත් පෘෂ් නිපදවෙන බව ප පහත සඳහන් ල මහි දළ සටහනක	) කරන්න. ංශී කාණ්ඩයට ද? . ඨවංශීන් සතු විශේ රීක්ෂණාත්මකව උපකරණ හා දුවා ෝ අඳින්න.	ෂ ලක්ෂණ <b>දෙකක්</b> ස පෙන්වීමට ඔබට පව ඔබට සපයනු ලැසේ	දෙහන් කරන්න. රා ඇත. බී. ඒවා භාවිත කර ඔ
(iii) (iv) පුතාස	වගුවේ සඳහන් දි මිනිසුන් අයත් වස පියාසර කිරීම සඳ සංශ්ලේෂණයේ දී පරීක්ෂණයට අදැ විසින් සකස් කරා	වන චලතාපී සතු ත්තේ වගුවේ සඳහ දහා ආවේස් කාණ ඔක්සිජන් වායුව පළ ඇටවුම සඳහ නු ලබන ඇටවුගේ	න් <b>දෙදෙනකු</b> නම් තේ කුමන පෘෂ්ඨව බීඩයට අයත් පෘෂ් නිපදවෙන බව ප පහත සඳහන් ල මහි දළ සටහනක	) කරන්න. ංශී කාණ්ඩයට ද? . ඨවංශීන් සතු විශේ රීක්ෂණාත්මකව උපකරණ හා දුවා ෝ අඳින්න.	ෂ ලක්ෂණ <b>දෙකක්</b> ස පෙන්වීමට ඔබට පව ඔබට සපයනු ලැසේ	දෙහන් කරන්න. රා ඇත. බී. ඒවා භාවිත කර ඔ
(iii) (iv) පුතාස	වගුවේ සඳහන් දි මිනිසුන් අයත් වස පියාසර කිරීම සඳ සංශ්ලේෂණයේ දී පරීක්ෂණයට අදැ විසින් සකස් කරා	වන චලතාපී සතු ත්තේ වගුවේ සඳහ දහා ආවේස් කාණ ඔක්සිජන් වායුව පළ ඇටවුම සඳහ නු ලබන ඇටවුගේ	න් <b>දෙදෙනකු</b> නම් තේ කුමන පෘෂ්ඨව බීඩයට අයත් පෘෂ් නිපදවෙන බව ප පහත සඳහන් ල මහි දළ සටහනක	) කරන්න. ංශී කාණ්ඩයට ද? . ඨවංශීන් සතු විශේ රීක්ෂණාත්මකව උපකරණ හා දුවා ෝ අඳින්න.	ෂ ලක්ෂණ <b>දෙකක්</b> ස පෙන්වීමට ඔබට පව ඔබට සපයනු ලැසේ	දෙහන් කරන්න. රා ඇත. බී. ඒවා භාවිත කර ඔ
(iii) (iv) පුතාස	වගුවේ සඳහන් දි මිනිසුන් අයත් වස පියාසර කිරීම සඳ සංශ්ලේෂණයේ දී පරීක්ෂණයට අදැ විසින් සකස් කරා	වන චලතාපී සතු ත්තේ වගුවේ සඳහ දහා ආවේස් කාණ ඔක්සිජන් වායුව පළ ඇටවුම සඳහ නු ලබන ඇටවුගේ	න් <b>දෙදෙනකු</b> නම් තේ කුමන පෘෂ්ඨව බීඩයට අයත් පෘෂ් නිපදවෙන බව ප පහත සඳහන් ල මහි දළ සටහනක	) කරන්න. ංශී කාණ්ඩයට ද? . ඨවංශීන් සතු විශේ රීක්ෂණාත්මකව උපකරණ හා දුවා ෝ අඳින්න.	ෂ ලක්ෂණ <b>දෙකක්</b> ස පෙන්වීමට ඔබට පව ඔබට සපයනු ලැසේ	දෙහන් කරන්න. රා ඇත. බී. ඒවා භාවිත කර ඔ
(iii) (iv) පුතාස	වගුවේ සඳහන් දි මිනිසුන් අයත් වස පියාසර කිරීම සඳ සංශ්ලේෂණයේ දී පරීක්ෂණයට අදැ විසින් සකස් කරා	වන චලතාපී සතු ත්තේ වගුවේ සඳහ දහා ආවේස් කාණ ඔක්සිජන් වායුව පළ ඇටවුම සඳහ නු ලබන ඇටවුගේ	න් <b>දෙදෙනකු</b> නම් තේ කුමන පෘෂ්ඨව බීඩයට අයත් පෘෂ් නිපදවෙන බව ප පහත සඳහන් ල මහි දළ සටහනක	) කරන්න. ංශී කාණ්ඩයට ද? . ඨවංශීන් සතු විශේ රීක්ෂණාත්මකව උපකරණ හා දුවා ෝ අඳින්න.	ෂ ලක්ෂණ <b>දෙකක්</b> ස පෙන්වීමට ඔබට පව ඔබට සපයනු ලැසේ	දෙහන් කරන්න. රා ඇත. බී. ඒවා භාවිත කර ඔ
(iii) (iv) පුතාස (i)	වගුවේ සඳහන් දි මිනිසුන් අයත් වස පියාසර කිරීම සඳ සංශ්ලේෂණයේ දී පරීක්ෂණයට අදැ විසින් සකස් කර	වන චලතාපී සතු ත්තේ වගුවේ සඳහ හා ආවේස් කාණ ඔක්සිජන් වායුව පළ ඇටවුම සඳහා නු ලබන ඇටවුගේ යක්, කැකෑරුම	න් <b>දෙදෙනකු</b> නම් තේ කුමන පෘෂ්ඨව බ්ඩයට අයත් පෘෂ් නිපදමෙන බව ප පහත සඳහන් ර මහි දළ සටහනක නළයක්, වීදුර	ා කරන්න. ංශී කාණ්ඩයට ද? . යිවංශීන් සතු විශේ රීක්ෂණාත්මකව දෙ උපකරණ හා දුවා ශ් අදින්න. ැ පුනීලයක්, හයි	ෂ ලක්ෂණ <b>දෙකක්</b> ස පෙන්වීමට ඔබට පව ඔබට සපයනු ලැසේ ඩුල්ලා ශාකයක්,	පදහන් කරන්න. රා ඇත. බී. ඒවා භාවිත කර ඔ
(iii) (iv) පුතාස (i)	වගුවේ සඳහන් දි මිනිසුන් අයත් වස පියාසර කිරීම සඳ සංශ්ලේෂණයේ දී පරීක්ෂණයට අදැ විසින් සකස් කර	වන චලතාපී සතු ත්තේ වගුවේ සඳහ හා ආවේස් කාණ ඔක්සිජන් වායුව පළ ඇටවුම සඳහා නු ලබන ඇටවුගේ යක්, කැකෑරුම	න් <b>දෙදෙනකු</b> නම් තේ කුමන පෘෂ්ඨව බ්ඩයට අයත් පෘෂ් නිපදමෙන බව ප පහත සඳහන් ර මහි දළ සටහනක නළයක්, වීදුර	ා කරන්න. ංශී කාණ්ඩයට ද? . යිවංශීන් සතු විශේ රීක්ෂණාත්මකව දෙ උපකරණ හා දුවා ශ් අදින්න. ැ පුනීලයක්, හයි	ෂ ලක්ෂණ <b>දෙකක්</b> ස පෙන්වීමට ඔබට පව ඔබට සපයනු ලැසේ	පදහන් කරන්න. රා ඇත. බී. ඒවා භාවිත කර ඔ
(iii) (iv) පුතාල (i)	වගුවේ සඳහන් දි මිනිසුන් අයත් වස පියාසර කිරීම සඳ සංශ්ලේෂණයේ දී පරීක්ෂණයට අදැ විසින් සකස් කර	වන චලතාපී සතු ත්නේ වගුවේ සඳහ හා ආවේස් කාණ ඔක්සිජන් වායුව මේ ඇටවුම සඳහ නු ලබන ඇටවුගේ කක්, කැකෑරුම්	න් <b>දෙදෙනකු</b> නලි තේ කුමන පෘෂ්ඨව බ්ඩයට අයත් පෘෂ් නිපදවෙන බව ප පහත සඳහන් ද මහි දළ සටහනක නළයක්, වීදුර	) කරන්න. ංශී කාණ්ඩයට ද? . ඨවංශීන් සතු විශේ වීක්ෂණාත්මකව දෙ උපකරණ හා දුවා ශ් අදින්න. ැ පුනීලයක්, හයි	ෂ ලක්ෂණ <b>දෙකක්</b> ස පෙන්වීමට ඔබට පව ඔබට සපයනු ලැසේ ඩිල්ලා ශාකයක්,	පදහන් කරන්න. රා ඇත. බී. ඒවා භාවිත කර ඔ

	1	B I: O B
	*** <b>\</b>	B Li C Be Ne F O N
	(i)	ඉහත සඳහන් මූලදුවා සියල්ල ම ආවර්තිතා වගුවේ පිහිටන ආකාරයට පෙළගස්වන්න.
	(ii)	F හි ඉලෙක්ටුෝන විනාහසය ලියන්න. :
	(iii)	(a) Li හා O අතර පුතිකිුයාවේ දී සෑදෙන සංයෝගයේ රසායනික සූතුය ලියන්න
		(b) ඉහත (a) හි සඳහන් සංයෝගයේ පවතින රසායනික බන්ධන වර්ගය කුමක් ද?
	(iv)	C පරමාණුවක් හා O පරමාණු දෙකක් සංයෝජනය වී සෑදෙන CO <sub>2</sub> අණුවේ <b>ලූව්ස් වපූහය</b> දී ඇති කොටුව තුළ අදින්න.
	(v)	මිනිරන් හා දියමන්ති යනු C හි පුධාන බහුරූපී ආකාර වේ. මෙම බහුරූපී ආකාරවලින් විදයුතය සන්නයනය කරන්නේ කුමන ආකාරය ද?
	(vi)	මෙම ආවර්තයේ ඇති මූලදුවාවලින් පළමු අයනීකරණ ශක්තිය අඩු ම මූලදුවසයත්, විදයුත් සෘණතාව වැඩි ම
		මූලදුවායත් පිළිවෙළින් ලියන්න
(B)	ව්දන:	ාගාරයේ දී ඔක්සිජන් වායු නියැදියක් නිපදවා ගැනීමේ පරීක්ෂණයකට අදාළ ව පහත පුශ්න පදනම් වේ.
` ,	(i)	පහත දී ඇති සංයෝග අතුරෙන් ඔක්සිජන් වායුව නිපදවා ගැනීමට භාවිත කළ හැකි වන්නේ කුමන සංයෝගය ද?
	•	CaCO <sub>3</sub> , KMnO <sub>4</sub> , MgSO <sub>4</sub> :
	(ii)	මබ ඉහත සඳහන් කළ සංයෝගය පමණක් භාවිත කර ඔක්සිජන් වායුව නිපදවා ගැනීමේ දී සිදු වන්නේ කුමන
		වර්ගයේ රසායනික පුතිකිුියාවක් ද?
	(iii)	පරීක්ෂණය සිදු කිරීමේ දී අදාළ සංයෝගය බහාලීම සඳහා භාවිත කළ යුතු උපකරණය කුමක් ද?
	Gwl	and which a old & for one matrix of a superior of a superi
	(17)	මෙම පරීක්ෂණයේ දී නිපදවෙන ඔක්සිජන් වායුව එක්රැස් කර ගැනීම සඳහා විදෳාගාරයේ දී භාවිත කරන කුමය කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද?
(A)		ඩුවකුට පොකුණක් තුළ සිටින මාඑවකු නිරීක්ෂණය වන අවස්ථාවකට අදාළ සෙවහනක් රූපයේ දී ඇත.
	(i)	කි්රණ සටහනේ දැක්වෙන i සහ r කෝණ නම් කරන්න.
		i
		r
	(ii)	රූපයේ දැක්වෙන මාධන දෙක සැලකිල්ලට ගනිමින්, $\frac{\omega \omega}{1000000000000000000000000000000000000$
		මගින් දෙනු ලබන නියතය කුමක් දැයි සඳහන් කරන්න.

(B) පරිපථවල භාවිත වන උපාංග කිහිපයක සම්මත සංකේත R,T,U,W හා X ලෙස නම් කර පහත දී ඇත.





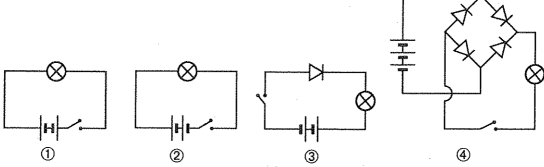


(i) T, W හා X වලට අදාළ උපාංග නම් කරන්න.

T:		,	*.*********
$\cdot$	and the second second		
<i>W</i> :			******

X:...

(ii) විදාහගාරයේ දී නිර්මාණය කරන ලද පරිපථ හතරක් සම්මත සංකේත සහිත ව පහත  $\mathbb{Q}$ , $\mathbb{Q}$  හා  $\mathbb{Q}$  මගින් දී ඇත. එම පරිපථ සඳහා  $1.5\,\mathrm{V}$  වන කෝෂ,  $2.5\,\mathrm{V}$  වන බල්බ, සර්වසම ඩයෝඩ හා ස්විච්ච භාවිත කර ඇත.



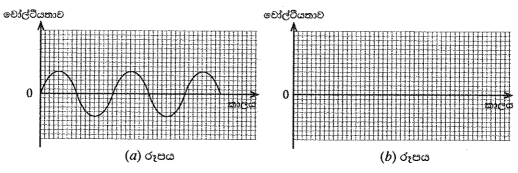
(a) පරිපථවල ස්වීච්ච සංවෘත කළ විට බල්බ දැල්වේ ද නොදැල්වේ ද යන්න පහත වගුවේ සඳහන් කරන්න.

පරිපථය	බල්බය දැල්වේ/බල්බය නොදැල්වේ
①	
2	
3	
4	

(b) ඉහත (a) ට අනුව, ① හා ② හි ඔබේ නිරීක්ෂණ මගින් එළඹිය හැකි නිගමනය, විභව අන්තරය සම්බන්ධ කරමින් ලියා දක්වන්න.

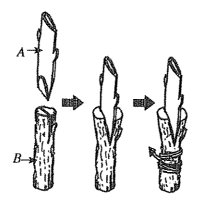
.....

(c) ඉහත 4 පරිපථයේ ඇති බැටරිය ඉවත් කර ඒ වෙනුවට සුදුසු අගයක් සහිත පුතාාවර්තක විභවයක් සම්බන්ධ කර ස්වීච්චය සංවෘත කරනු ලැබේ. මෙම පරිපථයට අදාළ පුදානයේ තරංග රටාව පහත (a) රූපයේ දී ඇත. ඊට අනුරූපව පුතිදානයේ තරංග රටාව (b) රූපයේ ඇඳ දක්වන්න.



#### B කොටස

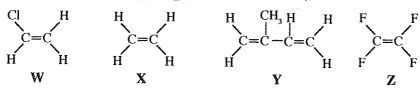
- 🗣 අංක 5,6,7,8 හා 9 යන පුශ්නවලින් පුශ්න **තුනකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- (A) මිනිසාගේ රුධිරයේ අඩංගු සංඝටක කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
  - 🌞 රතු රුධිරාණු
  - 🗱 සුදු රුධිරාණු
  - \* පට්ටිකා
  - 🔆 පුෝටීන
  - 🔆 ග්ලුකෝස්
  - \* Ca<sup>2+</sup>
  - 🔆 යූරියා
  - (i) රුධිරයේ වැඩිපුර ම අඩංගු රුධිරාණු වර්ගය කුමක් ද?
  - (ii) ඉහත සඳහන් සංඝටක අතුරෙන්
    - (a) රුධිර ප්ලාස්මාවට අයත් සංඝටක **දෙකක්** ලියා දක්වන්න.
    - (b) රුධිරයේ අඩංගු නයිටුජනීය බහිස්සුාවීය දුවායෙක් සඳහන් කරන්න.
  - (iii) (a) පහත දී ඇත්තේ එක්තරා වර්ගයකට අයත් රුධිර සෛලයක රූපයකි. එය ඉහත සඳහන් කුමන සංඝටකයට අයත් වේ ද?
    - (b) ඉහත (a) හි දක්වා ඇති රුධිර සෛලය අයත් වන රුධිර සංඝටකය මගින් ඉටු කෙරෙන කෘතායෙක් සඳහන් කරන්න.
  - (iv) (a) මිනිසාගේ රුධිර සංසරණ පද්ධතිය ආශිුත රෝගාබාධයක් ලියා දක්වන්න.
    - (b) ඩෙංගු රෝගය වැළඳුණු පුද්ගලයකුගේ අතිශයින් අඩු වත්තේ කුමන සංඝටකය ද?
  - (v) මිනිසාගේ රුධිර ග්ලූකෝස් මට්ටම යාමනය කරන කිුයාවලිය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
  - (B) (i) ශාක බද්ධ කිරීමේ කුමයක පියවර පහත රූපයේ දක්වා ඇත.



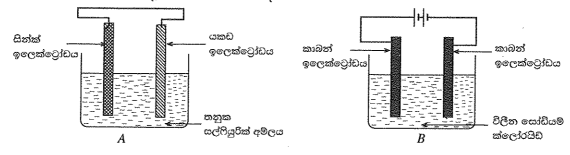
- (a) ඉහත සඳහන් බද්ධ කිරීමේ කුමය කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද?
- (b) එම බද්ධ කිරීමේ කුමයට අනුව, A හා B කොටස් දෙක හඳුන්වනු ලබන නම් පිළිවෙළින් ලියන්න.
- (c) දුහිතෘ ශාකයට ලැබෙන්නේ A හා B කොටස් දෙකෙන් කුමන කොටස සතු ලක්ෂණ ද?
- (ii) ශාකවල ලිංගික පුජනනය සඳහා දායක වන වෘුහය පුෂ්පය වේ.
  - (a) පුෂ්ප ජායාංගය සමන්විත වන කොටස් **තුන** නම් කරන්න.
  - (b) සංසේචනයෙන් පසු පුෂ්පයක සිදු වන වෙනස්කම් **දෙකක්** ලියා දක්වන්න.

(මුළු ලකුණු 20 යි.)

6. (A) පහත දී ඇති  ${f W}, {f X}, {f Y}$  හා  ${f Z}$  වාුුහ, බහුඅවයවක කිහිපයක ඒකඅවයවක වේ.



- (i)  $\mathbf{W}, \mathbf{X}, \mathbf{Y}$  හා  $\mathbf{Z}$  ඒකඅවයවක අතුරෙන් එකීන්වල ව්යුත්පන්නයක් සඳහන් කරන්න.
- (ii)  $\mathbf{W}, \mathbf{X}$  හා  $\mathbf{Y}$  ඒකඅවයවකවලින් ලැබෙන බහුඅවයවක පිළිවෙළින් නම් කරන්න.
- (iii) ඉහත (ii) හි ඔබ සඳහන් කළ බහුඅවයවක අතුරෙන් ස්වාභාවික බහුඅවයවකය කුමක් ද?
- (B) පහත රූපවල A හා B මගින් දැක්වෙන්නේ කෝෂ දෙකකි.



- (i) ඉහත A හා B කෝෂ දෙකෙන් විදාුුත්-විච්ඡේදන කෝෂය කුමක් ද?
- (ii) A කෝෂය කිුයාත්මක වන අවස්ථාවේ දී ලැබෙන නිරීක්ෂණයක් ලියන්න.
- (iii) (a) B කෝෂයේ සිදු වන කැතෝඩ පුතිකිුයාව ලියා දක්වන්න.
  - (b) කෝෂ දෙකෙහි ම ඔක්සිකරණ පුතිකිුයා සිදු වන ඉලෙක්ටුෝඩ පොදුවේ හඳුන්වනු ලබන්නේ කුමන නමින් ද?
- (iv) කාර්මික වශයෙන් සෝඩියම් ලෝහය නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා B කෝෂය යොදා **නොගැනීමට** හේතුව කුමක් ද?
- (C) (i) මිශුණවල අඩංගු සංඝටක වෙන් කර ගැනීමට අදාළ අවස්ථා තුනක් පහත සඳහන් වේ.
  - ① ඛනිජ වැලිවලින් විවිධ ඛනිජ චෙන් කර ගැනීම
  - 🛮 බොරතෙල් පිරිපහදුව මගින් පෙට්රෝලියම් ඉන්ධන වෙන් කර ගැනීම
  - ම ළිං ජලයෙන් ආසුත ජලය ලබා ගැනීම

ඉහත ①, ②, හා ③ අවස්ථාවල දී භාවිත කරන වෙන් කිරීමේ කුම පිළිවෙළින් ලියන්න.

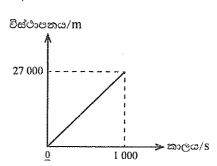
- (ii) විදාහාගාරයේ දී සම්මත දාවණ සැකසීම සඳහා දාවකයක් ලෙස ආසූත ජලය සුලබ ව යොදා ගැනේ.
  - (a)  $1.00 \, \mathrm{mol} \, \mathrm{dm}^{-3}$  සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් දුාවණයක  $100 \, \mathrm{cm}^3$  ක් සාදා ගැනීමට අවශා සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් ස්කන්ධය ගණනය කරන්න. (සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ්වල මවුලික ස්කන්ධය  $58.5 \, \mathrm{g} \, \mathrm{mol}^{-1}$  වේ.)
  - (b) විදාහගාරයේ දී ඉහත (a) හි සඳහන් කළ සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් දාවණය සාදා ගැනීමේ දී අනුගමනය කරන පියවර අනුපිළිවෙළින් ලියන්න.

(මුළු ලකුණු 20 යි.)

- 7. මාර්ගයක වාහනයක් ධාවනය කිරීමේ දී පුවේශම් විය යුතු අතර, අනිවාර්යයෙන් ම මාර්ග නීති පිළිපැදිය යුතු වේ.
  - (i) වාහනයක ගමන් කිරීමේ දී රියදූරා මෙන් ම මගීන් ද ආසන පටි පැළඳීම වැදගත් වේ. මීට හේතුව කුමක් ද?
  - (ii) ඔබ (i) හි සඳහන් කළ පිළිතුර හා සම්බන්ධ වන චලිතය පිළිබඳ නිව්ටන්ගේ නියමය ලියා දක්වන්න.
  - (iii) අධිවේගී මාර්ගයක ආරම්භයේ සිට එම මාර්ගයේ අවසානය දක්වා, එහි වාහනයක් ධාවනය කිරීමට නියම කර ඇති උපරීම ප්‍රවේශයෙන් ධාවනය වූ A නම් වාහනයකට අදාළ විස්ථාපන-කාල ප්‍රස්තාරය මෙහි දැක්වේ. මෙහි දී අධිවේගී මාර්ගය තිරස් හා සරල රේඛීය යැයි උපකල්පනය කර ඇත.

පුස්තාරය භාවිතයෙන් පහත දී ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- (a) අධිවේගී මාර්ගයේ දිග කොපමණ ද?
- (b) එම අධිවේගී මාර්ගයේ වාහනයක් ධාවනය කිරීමට නියම කර ඇති උපරිම පුවේගය ගණනය කරන්න.



- (iv) තදින් වර්ෂාව ඇති දිනවල ඉහත (iii) හි සඳහන් කළ අධිවේගී මාර්ගයේ වාහනයක් ධාවනය කිරීමේ දී පවත්වා ගත යුතු **උපරිම පුවේගය** 15 m s<sup>-1</sup> බවට රියදුරන්ට අවවාද කර තිබේ.
  - (a) තදින් වර්ෂාව ඇති විට අධික පුවේගයෙන් වාහන ධාවනය **නොකරන** ලෙසට රියදුරන්ට අවවාද කිරීමට පුධාන හේතුව කුමක් ද?
  - (b) ඉහත (a) හි ඔබේ පිළිතුර විදයාත්මක ව පැහැදිලි කරන්න.
  - (c) තදින් වර්ෂාව ඇති දිනක ඉහත (iii) හි සඳහන් කළ අධිවේගී මාර්ගයේ ආරම්භයේ සිට අවසානය දක්වා ගමන් කළ B නම් වාහනයක චලිතය පහත සඳහන් පරිදි විය.

එය නිශ්චලතාවයෙන් ආරම්භ කර පළමු තත්පර 10 තුළ ඒකාකාර ලෙස ත්වරණය වී **උපරිම පුවේගය**  $(15\,\mathrm{m\,s}^{-1})$  ලබා ගන්නා ලදී. ඉන්පසු, එය එම පුවේගයෙන් යම්කිසි කාලයක් ගමන් කර, පසු ව අවසාන තත්පර 10 තුළ ඒකාකාර ලෙස මන්දනය වී අධිවේගී මාර්ගය අවසානයේ නිශ්චලතාවට පත් වීය.

- මෙම තොරතුරු දක්වමින්, B වාහනයේ චලිතයට අදාළ පුවේග-කාල පුස්තාරයේ දළ සටහනක් අඳින්න.
- $(\mathbf{d})$  B වාහනයට අධිවේගී මාර්ගයේ ගමන් කිරීමට ගත වූ මුළු කාලය සොයන්න.
- (e) B වාහනයේ ස්කන්ධය  $3\,000\,\mathrm{kg}$  නම්, උපරිම පුවේගයෙන් ගමන් කළ අවස්ථාවේ දී එහි ගමාතාව සොයන්න.
- (v) රියදුරන් විසින් වාහන ධාවනය කිරීමේ දී ඉදිරිපස පැති කණ්ණාඩි කෙරෙහි සෑම විට ම අවධානය යොමු කිරීම රිය අනතුරුවලින් වැළකීම සඳහා වැදගත් වේ.
  - (a) වාහනවල පැති කණ්ණාඩි සඳහා භාවිත කරන වකු දර්පණ වර්ගය කුමක් ද?
  - (b) වාහන ධාවනය කිරීමේ දී එම දර්පණ කෙරෙහි අවධානය යොමු කිරීම රිය අනතුරු වළක්වා ගැනීම සඳහා ඉවහල් වන්නේ කෙසේ ද?

(මුළු ලකුණු 20 යි.)

8. (A) මෙන්ඩල් විසින් ගෙවතු මෑ ශාකය තෝරා ගෙන ආවේණිය පිළිබඳ ව කරන ලද පරීක්ෂණයට අදාළ රූප සටහනක් පහත දැක්වේ.

- (i) මෙම පරීක්ෂණයේ දී යොදා ගෙන ඇති පරස්පර ලක්ෂණ මොනවා ද?
- (ii) මෙම කුියාවලියේ දී ඌනන විභාජනය සිදු වන්නේ කුමන පියවරේ දී ද?
- (iii) (a) ඉහත පරීක්ෂණයට අනුව,  $F_1$  පරම්පරාවේ ඒකාංග මුහුමක ලක්ෂණ පුවේණිගත වන ආකාරය රූප සටහනක් මගින් පෙන්වන්න.
  - (b) ඉහත මුහුමේ F ු පරම්පරාවේ ලැබෙන දුහිතෘ ජීවිත්ගේ පුවේණිදර්ශ සහ ඒවාට අනුරූප රූපානුදර්ශ ලියන්න.
- (iv) ඉහත සඳහන් පරිදි අාවේණික ලක්ෂණ ඊළඟ පරම්පරාවට සම්පේ‍ර්ෂණය වීම සෑම ජිවියකුට ම පොදු වේ. ඒ අනුව, ලේනෑයින් අතර විවෘහ සිදු නොකිරීමේ වැදගත්කම කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (B) නිවසක භාවිත කරන විදයුත් උපකරණ කිහිපයක් පහත දී ඇත.

රූපවාහිනිය, පුතිදීපන පහන, ක්ෂුදු තරංග උදුන, ගිල්ලුම් තාපකය, තාපන ඵලකය, විදුලි ඉස්තික්කය

- (i) ඉහත සඳහන් සමහර උපකරණ භාවිතයේ දී අනිවාර්යයෙන් ම තුන්කුරු ජේනු භාවිත කළ යුතු ය.
  - (a) එම උපකරණ අතුරෙන් තුන්කුරු පේනුවක් භාවිත කළ යුතු උපකරණයක් නම් කරන්න.
  - (b) ඔබ (a) හි සඳහන් කළ උපකරණය සඳහා තුන්කුරු පේනුවක් භාවිත කිරීමේ වැදගත්කම කුමක් ද?
- (ii) රූපවාහිනිය කුියාත්මක වීමේ දී විදයුත් ශක්තිය පරිවර්තනය වන පුධාන ශක්ති ආකාරයක් ලියන්න.
- (iii) රූපවාහිනිය කියාත්මක කරනුයේ දුරස්ථ පාලකයකිනි (Remote Control).
  - (a) දුරස්ථ පාලකයෙන් රූපවාහිනියට අදාළ සංඥා යැවෙන්නේ කුමන තරංග ලෙස ද?
  - (b) ඔබ (a) හි සඳහන් කළ තරංග වර්ගයේ ලක්ෂණ **දෙකක්** ලියන්න.

(iv) ඉහත සඳහන් උපකරණවලින් කිහිපයක ක්ෂමතාව පහත වගුවේ දී ඇත.

උපකරණය	ක්ෂමතාව /W
A – රූපවාහිනිය	125
B – පුතිදීපන පහන	18
C – ක්ෂුදු තරංග උදුන	1500
D – විදුලි ඉස්තිුක්කය	1200

එක්තරා දිනක මෙම උපකරණ **හතර ම** පැය 1යි මිනිත්තු 30ක කාලයක් කිුයාත්මක කර තිබුණි.

- (a) කිුයාත්මක කර තිබුණු කාලය තුළ දී වැය කළ විදාහුත් ශක්ති පුමාණය ආරෝහණය වන පිළිවෙළට A,B,C හා D පෙළගස්වන්න. (ගණනය කිරීම් අපේක්ෂා නොකෙරේ.)
- (b) එම කාලය තුළ දී A මගින් වැය වූ විදයුත් ශක්තිය ගණනය කරන්න.

(මුළු ලකුණු 20 යි.)

- 9. (A) සාන්දුණය  $1.00\,\mathrm{mol\,dm}^{-3}$  වන NaOH, HCl හා NaCl යන දාවණ තුන,  $\mathbf{A},\mathbf{B}$  හා  $\mathbf{C}$  පරීක්ෂා නළ තුනකට වෙන වෙන වෙ දමා ඇත.
  - (i) දාවණ වෙන් කර හඳුනා ගැනීමට ශිෂායකු විසින් කරන ලද පරීක්ෂා හා ඊට අදාළ නිරීක්ෂණ පහත වගුවේ දැක් වේ.

පරික්ෂාව		නිරික්ෂණ
1.	🛦 නළයේ ඇති දුාවණයට රතු හා නිල් ලිට්මස් පතු දැමීම	<ul> <li>නිල් ලිට්මස් වර්ණ වෙනසක් නොදැක්වී ය.</li> </ul>
<u> </u>		<ul><li>රතු ලිට්මස් නිල් පැහැයට හැරුණි.</li></ul>
2.	B නළයේ ඇති දුාවණයට රතු හා නිල් ලිට්මස් පතු දැමීම	ම රතු හා නිල් ලිට්මස් වර්ණ වෙනසක් නොදැක්වී ය.

A,B හා C පරීක්ෂා නළවල අඩංගු දුාවණ පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.

- (ii) ඉහත සඳහන් NaOH හා HCl දාවණවලින් 100 ml බැගින් ගෙන තාප පරිවරණය කරන ලද බඳුනක් තුළ මිශු කළ විට මිශුණයේ උෂ්ණත්වය 5 °C කින් ඉහළ නැගුණි.
  - (a) NaOH හා HCl අතර සිදු වන පුතිකියාවේ තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
  - (b) ඉහත සඳහන් පුතිකිුයාවේ දී සිදු වූ තාප විපර්යාසය ගණනය කරන්න. (ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව  $4\ 200\ \mathrm{J\ kg^{-1}\ ^{\circ}C^{-1}}}$  හා ජලයේ ඝනත්වය  $1\ \mathrm{g\ cm^{-3}}$  ලෙස ගන්න.)
- (iii) ඉහත සඳහන් කළ NaOH හා HCl අතර පුතිකිුයාවේ තාප විපර්යාසය නිර්ණය කිරීමේ දී ඔබ විසින් සිදු කළ උපකල්පන **දෙකක්** ලියන්න.
- (B) සූර්යයා, වායුගෝලය, ගොඩබිම හා සාගරය ස්වාභාවික සම්පත් වේ.
  - (i) සූර්යයාගේ මතුපිට උෂ්ණත්වය ආසන්න වශයෙන්  $5\,800\,\mathrm{K}$  වේ.
    - (a) ඉහත සඳහන් උෂ්ණත්වය සෙල්සියස් අංශකවලින් කොපමණ ද?
    - (b) සූර්යයාගේ සිට පෘථිවියට තාපය සංකුාමණය වන්නේ කුමන තාප සංකුාමණ කුමයෙන් ද?
    - (c) සූර්ය තාපය හේතුකොට ගෙන දිවා කාලයේ දී මුහුදු සුළං ඇති වන ආකාරය විදහාත්මක ව පැහැදිලි කරන්න.
  - (ii) එක්තරා දිනක මුහුදු මට්ටමේ දී වායුගෝලීය පීඩනය 76 cm Hg ද මුහුදු මට්ටමේ සිට 10 km උසක දී වායුගෝලීය පීඩනය 20 cm Hg ද විය.
    - (a) ඉහත සඳහන් වායුගෝලීය පීඩන මිනුම් ලබා ගැනීමට භාවිත කරන විදාහගාර උපකරණයක් නම් කරන්න.
    - (b) ඉහත නිරීක්ෂණය කරන ලද පීඩන වෙනසට හේතුව කුමක් ද?
  - (iii) සාගරයේ මතුපිට සිට  $2 \ \mathrm{km}$  ගැඹුරකින් පිහිටි ස්ථානයක පවතින දුවස්ථිතික පීඩනය ගණනය කරන්න. සාගර ජලයේ ඝනත්වය  $1\ 050\ \mathrm{kg}\ \mathrm{m}^{-3}$  ලෙස ද ගුරුත්වජ ත්වරණය  $10\ \mathrm{m}\ \mathrm{s}^{-2}$  ලෙස ද ගන්න.

(මුළු ලකුණු 20 යි.)