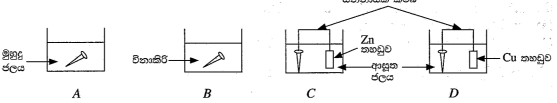
	·	(2023)/34/S කම් ඇව්රිණි /		சிப்பு சிலைய	ion umr/Al	Il Dialeta D		<u></u>				101	
B Constant S Constant	ු ල ගල් කො විහා isenas uif rtment c කො විහා isenas uf	ග දෙපාර්තමේන 'Ľකණු නිකාණ of Examination ග දෙපාර්තමේන 'Ľකණු නිකාණ	්තුව ශී ලංකා සිස කර මූ ලංකා හි Sri Lanka ්තුව ශී ලංකා සිස කර මූ නා	ා විභාග දේප ම්කස பුරීட්ක Department ා විභාග දෙප ම්කස பුරීட්ක	ාර්ත ලින් නිලිදි ජේති නිකාශේෂය of <b>I இහාසිය</b> ාර්තමේන්තුව ( ජේති <b>Departm</b>	heart of Exa	eserved P ලෙපාර් ස in L තම F ණ P නි ල C දෙපාරිත mination	්රිල්මින්තුර් සි කිනිකාසස තණාජිසිණැල් මෙන්තුව ශී ල ns,,නින්ඩෙක	്യാന විභාග දෙ ബம் இலங்கை gations, Sri l മോ විභාග දෙ <b>68</b> 0 இலங்கை	දපාර්තමේන්ත ස பரீட்சைச் Lanka Depa දපාර්තමේන් ස பரீட்சைத்	34 34	<b>S</b>	econtroමේන්තු Land Land මේන්තු කිනෙස பரீட்சை
		கல்	றிப் பொ	துத் தர	තික පැ nதரப் பத of Educa	ந்திர (சா	தாரண	தர்)ப் ப	ரீட்சை, 2	2022(20	<b>(23)</b>		
வி	<b>උපාව</b> මිஞ්ஞா cienc										ஒரு	<b>0 එකරි</b> மணித e hou	ந்தியாலம்
උප	දෙස්:								-				
		<b>ලු ම</b> පුශ්න				28 28 28 X	(0)				, elek Konzo	1 - 1 - 2 - 1 2 - 1 - 2 - 1	
*		ක 1 සිට 4 තුර තෝරා		පුශ්නවල	, දී ඇති	(1), (2),	(3), (4	) යන පිළි	දිතුරුවලි <u>න</u>	් නිවැරදි	, හෝ ච	ඩාත් ග -	ැළපෙන හෙ
*	_	ට සැපයෙන		පතුයේ එෑ	ක් එක් පුශ්ඃ	ඉය සඳහා	දී ඇති :	කව අතුරෙ	න් ඔබ තෙ	ා්රාගත් පි	<u>ළිතුරෙහි</u>	ි අංකර	ට සැසඳෙ
		ය තුළ (X)	_	•	_								
*	. එම	පිළිතුරු ප	නුයේ පිරි	වුපස දී අ	ැති අනෙ: ————	ක් උපදෙ <del>ද</del> ———	් ද සැ <sub>ල්</sub>	ලකිල්ලෙද	ත් කියවා, ———	ඒවා ද පි	පිළිපදින <u>්</u>	න.	0.
1.		හාගේ නයිට්	)රජනීය (	_	_		_		3ය කුමක්	•		_	t j i
		වෘක්ක		(2)	පෙනහැලි	,	(3)	සම		(4)	අක්මා	ව	•
2.		ායේ ඒකකර N m <sup>-1</sup> ෙෙ		(2)	${\rm N~m}^{-2}$ $\odot$	්. ව්.	(3)	N m ඉව්	) <b>.</b>	(4)	N m <sup>2</sup>	වේ.	
3.		රජන් හා ( කාබොහරි		පරමාණු (2)		<sub>)</sub> පාතයෙන්		භ්ජනය වී පුෝටීන්	ඇති මෙ		වර්ගය නියුක්	-	•
4.	(1) (2) (3)	ාණු සම්බන සැම මූලැ සැම පර ෙවෙනස් මූ එකම මූල	දවා පරම වාණුවකම  ලදුවා ප	මාණුවකම ව නාාෂ්ටිශ රමාණු ෙ	) නාාෂ්ටිම යේ අඩංගු දෙකක පර	ය් නියුටෙු නියුටෝ මාණුක කු	ා්න අඩ ග ගණඃ මාංක	ංගු වේ. න හා පෙු සමාන විර	ා හැකිය.	ණන සම	0ාන	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
5.	(1)	සඳහන් ශ මෘදුස්තර දෘඪස්තර	පටක	ා අතරින්	සංකීර්ණ,	ස්ථීර පට	(2)	වන්නේ ස ස්ථුලකෝ ගෛලම	ණාස්තර ස	පටක			_ 1a
6.	ලෝස	ා සන්නාය						-	, -	•			
		ඉලෙක්දෙ			පුෝටෝන	4			නය	(4)	ලෝහ	අයනය	<b>3</b> 13.
•		8 පුශ්න ප					ාම් වේ.					•	** )
_		s) + ZnSO	•								. 7.		**************************************
7.		රසායනික Cu ය.	සම්කර		ලෙස දක් Fe ය.	වා ඇති ර		විය හැක් Mg ය.	කේ,	(4)	Pb ය.		
8.		රසායනික සංයෝජන			গ් වන පුති වියෝජන		ාය කුම (3)	ක් ද? ඒක විස්	ථාපන			විස්ථාද	3න
9.	(1)	පෝෂීන් ප ගන්ගයි ස ප්ලාන්ටේ	හ පොටි	ස්ටා ය.	2.	වන්නේ,		_					
10.	පහත	වාූහ අතු	රෙන් පෙ	ාලිතීන්ව(	ල පුනරාව	ර්තන ඒක	ාකය ල	තා්රන්න.	No.		12.		
	(1)	H  -C-     H		(2)	H H -C-C-		(3)	H H        -C-C-         H H		(4) C H	H     C   H		

OL/Z	2022(2023)/34/S-I			- 2 -					
	පූර්ණ අභාගන්තර ( (1) පුකාශ තන්තු (2) කපා ඔප දැලි (3) සුදු ආලෝක (4) සෘජුකෝණී දි	ා තුළින් ආ මීම මඟින් දිං ය වර්ණවල	ලා්කය ගම යමන්තිවල ට බෙදී දෙ	හැදිලි කළ <b>නෙ</b> නේ කිරීම බැබලීම ඇති දුන්න හට ගැනි	වීම පීම		ඉමක් ද?		
12.	පුෂ්පයක සංසේචන (1) ඩිම්බ කෝෂ (3) මණිපතු බීජා	ය ඵලාවරණ	ය බවට ප	ත් වීම	(2) ඩිම්බ	ිනේ මින් කු බීජ බවට ප වරණය ඵල	ත් වීම	වට පත් වීම	) )
13.	සිනිඳු පේශි පටක (1) සෛල ඒක (3) සෛල තර්කු	තාෂ්ටික වීම		•	(2) හරස්	ද? විලේඛ සහිඃ ඡානුගව කිුය		A Company	
14.	$\emph{B}$ - තරංගයෙ	් සංඛාහතය ් වේගය එහි ් වේගය එය සතා වන්ම	එක් මාධා සංඛාහත ගමන් ගෘ	යෙක සිට වෙන ය මත රඳා නෙ න්නා මාධායෙ ම	ත් මාධාාය; ාපවතී. ාත රඳා පදි	කට ඇතුළු දි		ාස් වේ. $oxedsymbol{3}$ හා $C$ පම	
15.	එක්තරා මූලදුවායය • පෘථිවි කබොලෙ • අර්ධ සන්නායක • ලෝහ ලක්ෂණ මෙම මූලදුවා වනු (1) ඇලුමිනියම්	් ඇති මූලදුණ ා ගුණ පෙන් මෙන්ම අගෙ යේ	වා අතරින වයි. ලා්හ ලක්ෂ	් සුලබතාවෙන් ණ ද පෙන්වයි.	-		(4) ©	·පාස්පරස්	<b>ຜ.</b>
16.		l) ඇලුමිනියම් ය. (2) සිලිකන් ය. න කණ්ඩායමක් විසින් පරිසර පද්ධතියක ඒකක ෙ ම සංඛාන පහත දැක්වේ.			වලයක සිටි:	න සත්ත්වයෑ	න්ගේ සංඛා	ාව ගණන්	ගන්නා ලදී.
	සත්ත්ව විශේෂය	සමනලයා	මකුළුවා	ගොළුබෙල්ලා	ගැඩවිලා	කුඩැල්ලා	පත්තෑයා	හූතා	
	සංඛ්යාව	2	1	3	1	2	1	1	
	අදාළ කෙෂ්තුඵලය (1) 1	තුළ සිටි ඇම (2		ශයට අයත් සත්ඃ		සංඛාාව කෙ	තාපමණ ද? (4) 6	i	
17.	පහත සංයෝග අත (H = 1, C =					් වන සංයෙ	න්ගය කුමක්	ද?	
	(H = 1, C = 12, N = 14, O = 16, Mg = 24, Ca = 40) (1) $NH_4OH$ (2) $Ca(OH)_2$ (3) $CH_3OH$ (4)								
18.	දොරක් අරින සහ (1) අඩු සූර්ණයා (3) අඩු බලයක්	වසන අවස්ර ක් යෙදීම පුම	ථාවලදී දෙ වාණවත් වී	_ ාරට සවි කර අ ම	ැති හැඬල (2) වැඩි (	ය භාවිත කිරී	රීමෙන් ලැ දු කළ හැකි	බන වාසිය 3 වීම	කුමක් ද?
19.	පුරුෂ පුජනක පද්ධ				·	2 28		6	
20.	(1) වෘෂණ තුළය පහත දැක්වෙන සිං	*		1			ළය. (4)  ශු	<u>ඉ</u> කු ආශයක	ා තුළය.
20.	CO <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub> ,         (1) අණුවල මධා         (2) අණුවල පරම         (3) අණුවල මධා         (4) අණු කාමර (	H <sub>2</sub> O හ පරමාණුණෙ මාණු අතර ස හ පරමාණුණෙ	ව් ඉලෙක් ොනි බන්ධෘ ව් එකසර	ාටුා්න අෂ්ටකය න පමණක් ඇත ඉලෙක්ටුෝන යු	සම්පූර්ණ ා. අගල ඇත.	වී ඇත.			
21.	තාප සංකුාමණය අ $A$ - මුහුදු සුළ $B$ - සූර්යයා ෙ $C$ - උණුසුම්	සම්බන්ධව දී ෙහා ගොඩ ගේ සිට පො තේ කෝප්ප සතා වනුගෙ	ඇති පහෘ සුළං ඇති ළොවට තා යෙකට ලෙ	ා පුකාශ සලකා වන්නේ සන්න පය ලැබෙන්නෙ හ්හ හැන්දක් දැ§	ා බලන්න. ායනය හේ ග් විකිරණය	තු කොට ගෙ 3 මඟිනි. ්ද රත් වන්ෙ	ගන ය. ත් සංවහන		<b>ේ</b> .

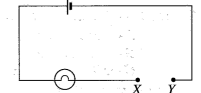
22.	ඇඩ්රිනලීන් හෝර්මෝනයේ කාර්යයක් වන්නේ, (1) හදිසි අවස්ථා සඳහා පුතිචාර දැක්වීමට දේහය සූදානම් කිරීමයි. (2) දේහයේ පරිවෘත්තීය කිුයාවල වේගය පාලනය කිරීමයි. (3) අස්ථීවල වර්ධනය උත්තේජනය කිරීමයි. (4) පුරුෂයින්ගේ ශුකුාණු ජනනය උත්තේජනය කිරීමයි.
23.	මක්සිජන් $64$ gක අඩංගු $O_2$ මවුල පුමාණය කොපමණ ද? $(O=16)$ (1) $1$ (2) $2$ (3) $3$ (4) $4$
24.	පරිණාමකයක පුාථමික දඟරයට සැපයෙන චෝල්ටීයතාව $120~\rm V$ වන අතර ද්විතීයිකයෙන් ලැබෙන චෝල්ටීයතාව $12~\rm V$ වේ. පුාථමික දඟරය තුළින් ගලා යන ධාරාව $2~\rm A$ නම් ද්විතීයක දඟරය තුළින් ගලා යන ධාරාව කොපමණ ද $^{\rm C}$ (1) $0.2~\rm A$ (2) $2~\rm A$ (3) $10~\rm A$ (4) $20~\rm A$
25.	නිර්වායු ශ්වසනය සම්බන්ධයෙන් දී ඇති පහත පුකාශ සලකා බලන්න.  A - සත්ත්ව සෛල තුළ සිදු වන නිර්වායු ශ්වසනයේදී ලැක්ටික් අම්ලය නිපදවේ,  B - ස්වායු ශ්වසනයට වඩා නිර්වායු ශ්වසනයේදී නිපදවෙන ශක්ති පුමාණය වැඩිය.  C - නිර්වායු ශ්වසනයේදී නිපදවෙන ශක්තියෙන් කොටසක් ATP ලෙස ගබඩා වේ. ඉහත පුකාශ අතරින් සතා වන්නේ,  (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) B හා C පමණි. (4) A,B හා C යන සියල්ලමය
26.	එක්තරා වස්තුවක චලිතයේ පුවේග-කාල පුස්තාරය මෙහි දැක්වේ.
27.	පහත පුකාශ සලකන්න. $0   10   20$ $t/s$ $A$ - රසායනික කර්මාන්තවලදී කෙටි කාලයක් තුළ ඉහළ පලදාවක් ලබාගැනීමට උත්පේුරක භාවිත කෙරේ. $B$ - උත්පේුරක රසායනික පුතිකිුයාවල ශීසුතාව වැඩි කිරීම මෙන්ම අඩු කිරීම ද සිදු කරයි. ඉහත, $(1)   A$ හා $B$ පුකාශ දෙකම සතා වේ. $(2)   A$ පුකාශය සතා වන අතර $B$ පුකාශය අසතා වේ. $(3)   A$ හා $B$ පුකාශ දෙකම අසතා වේ. $(4)   A$ පුකාශය අසතා වන අතර $B$ පුකාශය සතාය වේ.
28.	නිව්ටන්ගේ තුන්වන නියමය සමග වඩාත්ම එකඟ වනුයේ පහත සඳහන් කුමන සංසිද්ධිය ද? (1) ඉහළ මට්ටමක සිට පතිත වන බෝලයක් පොළොවේ ගැටී ඉහළට පොළා පැනීම. (2) ගසකින් වැටෙන ගෙඩියක පුවේගය පොළොවට ආසන්න වත්ම උපරිම අගයට පත් වීම. (3) ධාවනය වන බස්රථයක තිරිංග හදිසියේ යෙදීමේදී මගීන් ඉදිරියට විසි වීම. (4) චලනය වන පාපන්දුවකට පහරදීමෙන් එහි දිශාව වෙනස් කිරීම.
• 29.	පහත 29 සහ 30 පුශ්න මෙහි දී ඇති රූපසටහන මත පදනම් වේ. මෙම ඇටවුමෙන් පරීක්ෂා කිරීමට අපේක්ෂා කරන්නේ පුභාසංශ්ලේෂණය සඳහා කුමන සාධකයක අවශාතාව ද? (1) ජලය (2) ආලෝකය (3) හරිතපුද (4) කාබන් ඩයොක්සයිඩ්
	ඉහත රූපසටහනේ $X$ ලෙස නම් කරන ලද දුවාය කුමක් ද? (1) ජලය (2) හුනු දියර (3) අයඩීන් දුාවණය (4) එනිල් මදාාසාරය $\chi$ ජලීය $\chi$ ජලීය $\chi$ ජලීය $\chi$
31.	$0.1~{ m mol~dm}^{-3}$ ග්ලූකෝස් දාවණයකින් $1~{ m dm}^3$ ක් සාදා ගැනීමට අවශා වන ${ m C_6H_{12}O_6}$ ස්කන්ධය කොපමණ ද? ${ m (H=1,C=12,O=16)}$ (1) $0.18~{ m g}$ (2) $1.8~{ m g}$ (3) $18~{ m g}$ (4) $180~{ m g}$
32.	රූපයේ දැක්වෙන්නේ තලයක් මත තබා ඇති වස්තුවක් මත $P$ නම් නිරස් බලයක් යෙදෙන ආකාරයයි. $P$ හි අගය ශූතායේ සිට කුමයෙන් වැඩි කිරීමේ දී වස්තුව මත කිුිිියා කරන ඝර්ෂණ බලය $(F)$ , (1) ආරම්භයේ සිට දිගටම නියත අගයක් ගනී. $F$ (2) ශූතායේ සිට උපරිම අගයක් දක්වා කුමයෙන් වැඩි වේ. $<$ (3) ශූතායේ සිට උපරිම අගයක් දක්වා කුමයෙන් වැඩි වී ඉන්පසු කුමයෙන් අඩු වේ. (4) ශූතායේ සිට උපරිම අගයක් දක්වා කුමයෙන් වැඩි වී ඉන්පසු සුළු වශයෙන් අඩු වී නියත අගයක් ගනී.

33. යකඩ විබාදනය පිළිබඳව හැදෑරීම සඳහා සංශුද්ධ යකඩ ඇණ හතරක් යොදා ගෙන ශිෂායකු විසින් විදාහගාරයේදී සකස් කරන ලද A,B,C හා D ඇටවුම් පහත දැක්වේ.



දින කිහිපයකට පසුව නිරීක්ෂණය කළ විට අඩුවෙන්ම විබාදනය වී ඇත්තේ කුමන ඇටවුමේ ඇති ඇණය ද? (1) A (2) B (3) C (4) D

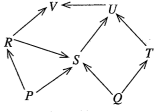
34. රූපයේ දක්වා ඇති පරිපථයේ X හා Y අතරට සන්නායක කම්බියක් සම්බන්ධ කිරීමෙන් එහි ඇති බල්බය දැල්විය හැකිය. එකම වර්ගයේ ලෝහයකින් තනා ඇති කම්බි තුනක් පහත දැක්වෙන පරිදි අවස්ථා තුනකදී X හා Y අතරට සම්බන්ධ කර බල්බයේ දීප්තිය මනින ලදි.



- A සිහින් දිග කම්බියක් සම්බන්ධ කිරීම
- $oldsymbol{B}$  මහත කෙටි කම්බියක් සම්බන්ධ කිරීම
- $oldsymbol{C}$  සිහින් කෙටි කම්බියක් සම්බන්ධ කිරීම

ඒ අනුව බල්බයේ දීප්තිය **වැඩි වන** අනුපිළිවෙළ කුමක් ද?

- (1) A, B, C
- (2) A, C, B
- (3) B, A, C
- (4) C, B, A
- 35. ජල වායු පීඩනමානයක ජල කඳෙහි සිරස් උස  $10~\mathrm{m}$  වේ. එම අවස්ථාවේදී වායුගෝලීය පීඩනය කොපමණ ද? (ජලයේ ඝනත්වය =  $1000~\mathrm{kg~m}^{-3}$ , ගුරුත්වජ ත්වරණය =  $10~\mathrm{m~s}^{-2}$ )
  - (1)  $1.0 \times 10^2 \text{ Pa}$
- (2)  $1.0 \times 10^3 \text{ Pa}$
- (3)  $1.0 \times 10^4 \text{ Pa}$
- (4)  $1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$
- ${f 36.}$  ජලීය දුාවණයේදී පූර්ණ අයනීකරණයට ලක්වෙමින්  ${f H}^{^+}$  අයන මුදාහරින රසායනික සංයෝගය කුමක් ද?
  - (1) CH<sub>3</sub>COOH
- (2) H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>
- (3)  $H_2CO_3$
- (4) HNO<sub>3</sub>
- 37. භෞමික පරිසර පද්ධතියක දැකිය හැකි ආහාර ජාලයක් රූපයේ දැක්වේ.
  මේ ආහාර ජාලය පදනම් කරගෙන එළඹිය හැකි වඩාත්ම නිවැරදි නිගමනය කුමක් ද?
  - (1) R ශාක භක්ෂකයෙකි.
  - (2) U මාංශ භක්ෂකයෙකි.
  - (3) S සර්ව භක්ෂකයෙකි.
  - (4) V සර්ව භක්ෂකයෙකි.



- 38. පහත සඳහන් ඒවායින් සම්පත්වල ති්රසාර භාවිතයට සහ පුනර්ජනනීය ශක්ති සම්පත් භාවිතයට අදාළ කි්යාමාර්ග අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?
  - (1) අපදුවා කළමනාකරණය හා සුළං බලයෙන් විදුලිය නිපදවීම
  - (2) නැවත වන වගාව හා ගල් අඟුරුවලින් විදුලිය නිපදවීම
  - (3) වගුරු බිම් වගාබිම් බවට පත්කිරීම හා සූර්ය ශක්තියෙන් විදුලිය නිපදවීම
  - (4) ආහාර සැතපුම අවම කිරීම හා බනිජ තෙල්වලින් විදුලිය නිපදවීම
- 39. ඕසෝන් ස්තරය හායනය, අම්ල වැසි ඇති වීම හා සුපෝෂණය යන පාරිසරික අර්බුද කෙරෙහි බලපාන රසායනික පුභේද පිළිවෙළින් දක්වා ඇත්තේ කුමන වරණයේ ද?
  - (1) CFC,  $NO_2$ ,  $CO_3^{2}$

(2) CFC,  $SO_2$ ,  $NO_3$ 

(3)  $NO_2, CO_2, PO_4^{3-}$ 

- (4) NO, SO<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>
- 40. පුතිලෝම සම්බන්ධයක් ඇති යුගලය තෝරන්න.
  - (1) හරිතාගාර වායු සාත්දුණය වායුගෝලීය උෂ්ණත්වය
  - (2) ආහාර සැතපුම කාබන් පිය සටහන
  - (3) වනාන්තර එළි කිරීම කාන්තාරකරණය
  - (4) ආකුමණික විශේෂ ඇති වීම ජෛව විවිධත්වය

274645 OL/2022(2023)/34/S-II ිසියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / மුழුப் பதிப்புரிமையுடையது  $|All\ Rights$  , Reserved ] ගිරීමු ම හිමකම ආදරයාව ( ලැලා පාලාය පාලාය කිරීම ම දැනර්ත සින් ම ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තු ම ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ල ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපා இහங්කස uijt්කළේ නිකණස්සණැග இහங්කස uijt්කළේ**Department og Examinations, Sti-banka**ා இහங්කස u අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2022(2023) கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2022(2023) General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2022(2023) පැය තනයි ව්දනව II முன்று மணித்தியாலம் II விஞ்ஞானம் Three hours Ш Science අමතර කියවීම් කාලය - මිනිත්තු 10 යි අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள் ලිව්මේදී පුමුඛත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න. Additional Reading Time - 10 minutes පැහැදිලි අත් අකුරෙන් පිළිතුරු ලියන්න. උපදෙස් : 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.  ${f A}$  කොටස  ${f 1.}\,\,(A)$  සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටක් විදුලි උත්පාදනය සඳහා විවිධ ශක්ති පුභව භාවිත කළ ආකාරය පහත පුස්තාරයේ දැක්වේ. 50 පුතිශකය (%) 40 ජලයේ විභව ශක්තිය (ජල විදුලිය) 30 20 10 0 201 වර්ෂය ඉහත පුස්තාරයේ තොරතුරු පදනම් කර ගනිමින් පහත වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න. පිළිතුර පුකාශය

	(i)	ජලයේ විභව ශක්තිය ඉහළම පුතිශතයකින් භාවිත කර ඇති වර්ෂය	
	(ii)	අඩුවෙන්ම භාවිත කර ඇති පුනර්ජනනීය ශක්ති පුභවය	
	(iii)	දෙන ලද කාල පරාසය තුළ භාවිතය ශීඝු ලෙස වැඩි වී ඇති ශක්ති පුභවය	
	(iv)	2018 වර්ෂයේදී ඛනිජ තෙල් භාවිතය පුතිශතයක් ලෙස	
	(v)	ඉහත පුස්තාරය අනුව විදුලි උත්පාදනයට බනිජ තෙල් භාවිතය හා ජලයේ විභව ශක්ති	ය භාවිතය අතර විචලනයේ
		දක්නට ලැබෙන සම්බන්ධතාව කුමක් ද?	
	(vi)	මෙහි සඳහන් ශක්ති පුභව අතරින් ශීු ලංකාව වැනි ඝර්ම කලාපීය රටක විදුලි උත්ප	හදනය සඳහා අනාගතයේදී
		වැඩි අවධානයක් යොමු විය යුතු ශක්ති පුභවය කුමක් ද?	
	(vii)	මෙම පුස්තාරයේ අන්තර්ගත <b>නොවන</b> , එහෙත් ඇතැම් සංවර්ධිත රටවල විදුලි උත්පාද <b></b> ද	නය සඳහා භාවිත වන ශක්ති
		පුභවයක් නම් කරන්න	
_			[ccවැනි පිටව බලන්න <b>.</b>

(B)	ලෛජ	ව භූ රසායනික චකුයක රූපසටහනක් මෙහි දැක්වේ.
	(i)	මෙම රූපසටහනෙන් නිරූපණය කරන මෛව භූ රසායනික
		වකුය කුමක් ද?
	(ii)	P හා $Q$ අක්ෂර මගින් දැක්වෙන කිුයාවලි නම් කරන්න. $igg Q$ $Q$
		$P = \dots Q = \dots$
	(iii)	A අක්ෂරය මගින් දැක්වෙන දුවාංයක් නම් කරන්න.
	(iv)	මෙහි දැක්වෙන, ක්ෂුදු ජිවීන්ගේ දායකත්වයෙන් සිදු වන
. •		කිුිියාවලිය කුමක් ද? පොසිලකරණය
÷	(v)	(a) වායුගෝලීය CO සාන්දුණය පුශස්ත මට්ටමට වඩා ඉහළ යෑමෙන් උද්ගත වන පාරිසරික අර්බුදය කුමක් ද?
		ඉහළ සෑමෙන් උදගත් වන පාරසරක් අර්බුද්ධ කුමක් ද $\epsilon$
1		(b) එම අර්බුදය නිසා ඇති වන අහිතකර බලපෑමක් සඳහන් කරන්න
*		
2. (A)	ළදහා	සංශ්ලේෂණය මඟින් ශාක පතුවල පිෂ්ටය නිපදවේ දැයි සොයා බැලීමට සිදු කරන ලද පරීක්ෂණයක පියවර
<b>=•</b> ()		කේ පහත දළ රූපසටහමන් දැක්වේ. 
		කැකැරුම් නළය
	ශාක	ජලය ජලයේ තැම්බූ ජලය පතුය ජලය
		්කරය — ලදාසාර ප්ලතාපකය — = = = = මදාසාර
		තාපය 1 පියවර 2 පියවර
	(i)	පහත දී ඇති එක එකකට හේතුව සඳහන් කරන්න. (a) 1 පියවරේ දී ශාක පතුය ජලයේ තැම්බීම :
		(b) 2 පියවරේ දී ශාක පතුය මදාාසාරයේ තැම්බීම :
		(c) 2 පියවරේ දී ජලතාපකයක් භාවිත කිරීම :
	(ii)	2 පියවරේ දී කැකෑරුම් නළය තුළ ඇති මදාඃසාරයේ කුමන වර්ණ වෙනසක් දැකිය හැකි ද?
(B)	ආල(	ලා්ක අන්වීක්ෂීය නිරීක්ෂණ මත පදනම් ව අඳින ලද සත්ත්ව ලෛසලයක දළ රූපසටහනක් පහත දැක්වේ.
*		D
		Q
	-	R-
	(i)	P හා $R$ ලෙස දැක්වෙන ව්ଞූහවල නම් අදාළ කොටු තුළ ලියන්න.
	(ii)	P හි කෘතාාය සඳහන් කරන්න.
	(iii)	Q ඉන්දියිකාව අඩංගු නොවන සත්ත්ව සෛල වර්ගයක් නම් කරන්න
	(iv)	සත්ත්ව සෛලයක නොමැති එහෙත් සැම ශාක සෛලයකම අන්තර්ගත වන වාූහය කුමක් ද?

(C) (i) ඩිම්බමාතෘ සෛලයක සහ ශුකුාණුමාතෘ සෛලයක අඩංගු ලිංග වර්ණදේහ පිළිවෙළින් (XX) සහ (XY) ලෙස (XX) සහ (XY)

ඒ අනුව මෙහි දැක්වෙන පනට් කොටුවේ a,b,c,d,e සහ fයන කොටු සම්පූර්ණ කරන්න.

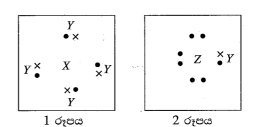
් − පුරුෂ ජන්මාණුව ♀ − ස්තීූ ජන්මාණුව

\$	X	(a)
(b)	(c)	(d)
Y	(e)	<b>(f)</b>

(ii) ලිංග පුතිබද්ධ පුවේණිය නිසා ඇති වන පුවේණික ආබාධයක් සඳහන් කරන්න. .........

15

3. (A) X, Y හා Z යන මූලදුවා තුනකට අයත් පරමාණු මගින් සැදුණු අණු දෙකක ලුවිස් තිත්-කතිර වාූහ 1 හා 2 රූපවල දක්වා ඇත. X, Y හා Z යනු ඒවායේ සම්මත සංකේත නොවේ. Xවල හා Yවල පරමාණුක කුමාංක 10ට අඩුය. Zවල පරමාණුක කුමාංකය 10ට වැඩි අතර 20ට අඩුය.



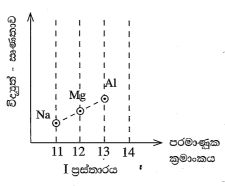
පහත දැක්වෙන හිස්තැන්වලට ගැළපෙන පිළිතුර ලියන්න.

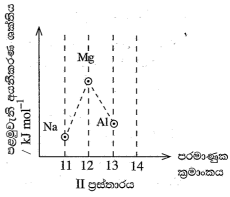
- (i) X හි පරමාණුක කුමාංකය
- (iii) ආවර්තිතා වගුවේ Z අයත් කාණ්ඩය : .....
- $({
  m iv})$  X හා Z සංයෝජනයෙන් සැදෙන සංයෝගයේ අණුක සූතුය
- (v) X හා Y පරමාණු අතර ඇති රසායනික බන්ධන වර්ගය : .....

- $({
  m vi})$  Z හා Y පරමාණු අතර ඇති රසායනික බන්ධන වර්ගය
- $({
  m vii})$  Z මූලදුවාය නිදහස් අවස්ථාවේ පවතින විට එහි රසායනික සූතුය : ......
- (B) ආවර්තිතා වගුවේ තුන්වැනි ආවර්තයේ මූලදුවාෳ ඒවායේ පරමාණුක කුමාංක ද සමග පහත දී ඇත.

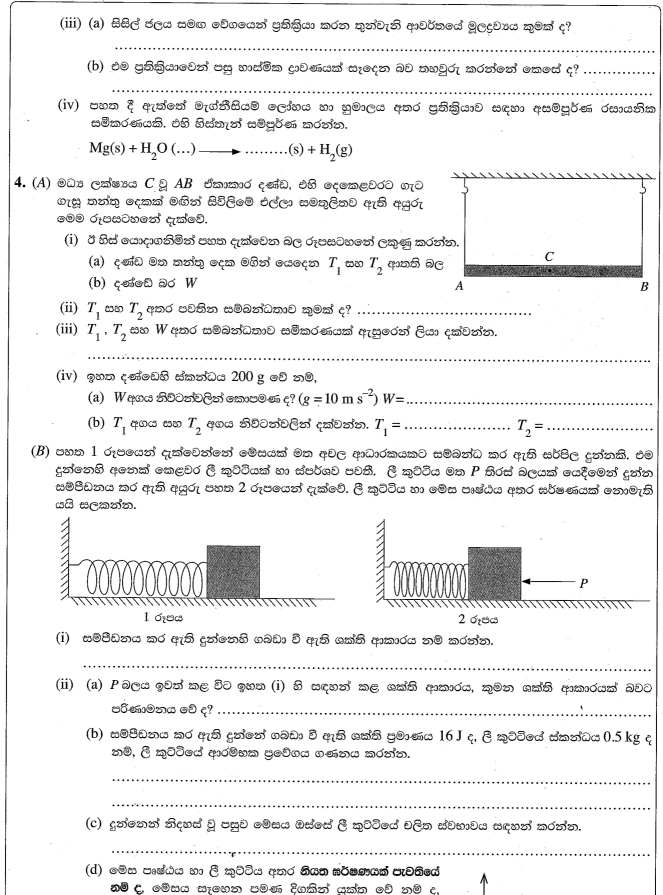
මූලදුවාය	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar
පරමාණුක කුමාංකය	11	12	13.	14	15	16	17	18

(i) පහත I හා II පුස්තාරවල Si මූලදුවායට හිමි ස්ථානය © ලෙස සලකුණු කරන්න.





- (ii) තුන්වැනි ආවර්තයේ මූලදවා අතරින්, පහත දී ඇති එක් එක් පුකාශයට ගැළපෙන මූලදවාය තෝරා එහි රසායනික සංකේතය හිස් තැනෙහි ලියන්න.
  - (a)  $M^{2+}$  අයන සහිත ක්ලෝරයිඩයක් සාදන මූලදුවාය: .....
  - (b) උභයගුණී ඔක්සයිඩයක් සාදන මූලදුවාය
  - (c) ඒක පරමාණුක වායු ලෙස පවතින මූලදුවාය



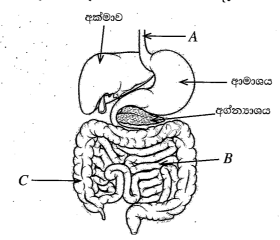
15

දුන්නෙන් නිදහස් වූ පසුව ලී කුට්ටියේ අපේක්ෂිත චලිතය

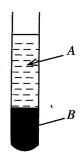
සඳහා පුවේග-කාල පුස්තාරය අඳින්න.

## B කොටස

- ullet අංක 5,6,7,8 හා 9 යන පුශ්නවලින් පුශ්න **තුනකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- 5. (A) මිනිසාගේ ආහාර ජිරණ පද්ධතියේ දළ රූපසටහනක් පහත දැක්වේ.



- (i) මෙහි A,B සහ C යන කොටස් නම් කරන්න.
- (ii) ආහාර ජීරණ කිුයාවලියේදී අක්මාවේ නිපදවන පිත මඟින් සිදුකරන කෘතාය කුමක් ද?
- (iii) අග්නාහශයික යුෂයෙහි අඩංගු, පුෝටීන ජීරක එන්සයිමය කුමක් ද?
- (iv) ආහාර ජිරණයේ අන්තඵල කාර්යක්ෂමව රුධිරයට අවශෝෂණය කර ගැනීම සඳහා B වූහුහයෙහි ඇති අනුවර්තන **ගුනක්** සඳහන් කරන්න.
- (v) C මගින් ඉටුකරනු ලබන කෘතාාය කුමක් ද?
- (vi) ආමාශයේ අභාාන්තර ශ්ලේෂ්මල ආස්තරය පුදාහයට පත්වීම බහුල රෝගී තත්ත්වයකි. එම රෝගී තත්ත්වය හඳුන්වන නම කුමක් ද?
- (B) රුධිරය විශේෂිත සම්බන්ධක පටකයකි.
  - (i) සම්බන්ධක පටකවල එක් කෘතායක් සඳහන් කරන්න.
  - (ii) අනෙක් සම්බන්ධක පටකවල දක්නට ලැබෙන පුධාන ලක්ෂණයක් රුධිර පටකයේ දක්නට නොලැබේ. මෙම ලක්ෂණය කුමක් ද?
  - (iii) රුධිරය කේන්දාපසරණයට භාජන කළ විට රූපයේ දැක්වෙන පරිදි කොටස් දෙකකට වෙන් වේ.
    - (a) මෙහි A කොටස කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද?
    - (b) මෙහි B කොටසේ ඇති නාෳෂ්ටි සහිත අකුමවත් හැඩැති සෛල පොදුවේ හඳුන්වන නම කුමක් ද?
    - (c) ඉහත (b) හි ඔබ සඳහන් කළ ජෛලවලින් ඉටු වන කෘතායෙක් සඳහන් කරන්න.



- (C) සමායෝජනය සහ සමස්ථිතිය පවත්වා ගැනීම සඳහා මිනිස් සිරුරේ පද්ධති දෙකක් කිුයාත්මක වේ. ඉන් එකක් නම් ස්නායු පද්ධතිය යි.
  - (i) සමායෝජනය සහ සමස්ථිතිය පවත්වා ගැනීමට අදාළ අනෙක් පද්ධතිය කුමක් ද?
  - (ii) සමස්ථිතිය යන්නෙහි අර්ථය කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.
  - (iii) ස්නායු පද්ධතියේ වාූහමය ඒකකය කුමක් ද?
  - (iv) පුකීක කිුයාවක දී ආවේග ගමන් ගන්නා මාර්ගය පුකීක චාපය ලෙස හැඳින්වේ. පුතිශුාහකයේ සිට කාරකය දක්වා වූ පුකීක චාපය ගැලීම් සටහනක් ලෙස අනුපිළිචෙළින් සඳහන් කරන්න.

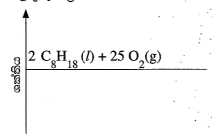
(ලකුණු 20 යි.)

PPARATR

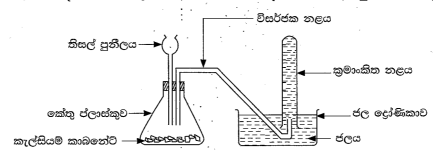
- ${f 6.}$  (A) වර්තමානයේ සැහැල්ලු මෝටර් රථ ධාවනය කෙරෙනුයේ පුධාන වශයෙන් ම පෙටුල් වැනි පොසිල ඉන්ධන දහනයෙනි. හයිඩ්රොකාබනයක් වන ඔක්ටේන් ( ${f C_g H_{1g}}$ ) පෙටුල්වල අඩංගු පුධානතම සංඝටකයයි.
  - (i) හයිඩ්රොකාබන යනු කුමක් දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
  - (ii) (a) ඇල්කේනවල පොදු සූතුය පදනම් කරගෙන ඔක්ටේන් ඇල්කේනයක් බව සනාථ කරන්න.
    - (b) ඇල්කේන ශ්‍රේණියට අයත්, කාමර උෂ්ණත්වයේ දී වායු අවස්ථාවේ පවතින හයිඩ්රොකාබනයක් නම් කරන්න.
  - (iii) ඔක්ටේන්වල පූර්ණ දහනයට අදාළ තුලිත රසායනික සමීකරණය පහත දැක්වේ.

$$2 C_8 H_{18}(l) + 25 O_2(g) \longrightarrow 16 CO_2(g) + 18 H_2O(l)$$

- (a) ඔක්වෙන් මවුල එකක් පූර්ණ දහනයෙන් පරිසරයට නිදහස් වන කාබන් ඩයොක්සයිඩ් ස්කන්ධය ගණනය කරන්න (CO, වල සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය = 44).
- (b) ඔක්ටේන්වල පූර්ණ දහනයට අදාළ අසම්පූර්ණ ශක්ති මට්ටම් සටහනක් පහත දැක්වේ. එය ඔබේ පිළිතුරු පතුයේ පිටපත් කරගෙන සම්පූර්ණ කරන්න.



(B) ජලයේ යටිකුරු විස්ථාපන කුමය යොදාගනිමින් නිශ්චිතව මැන ගන්නා ලද කාබන් ඩයොක්සයිඩ් වායු පරිමාවක් එකතු කර ගැනීම සඳහා ශිෂායෙකු විසින් සකස් කරන ලද උපකරණ ඇටවුමක් පහත දැක්වේ.

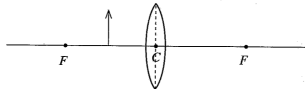


මෙහිදී තිසල් පුනීලය තුළින් තනුක හයිඩ්රොක්ලෝරික් අම්ලය කැල්සියම් කාබනේට් කැබලි මත වැටෙන්නට සලස්වා, ඒ දෙක අතර ඇති වන පුතිකිුයාවෙන් කාබන් ඩයොක්සයිඩ් වායුව නිපදවා ගනු ලැබේ.

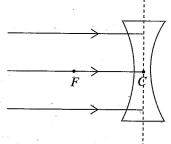
- (i) නිපදවෙන වායුව තිසල් පුනීලය තුළින් පිට වීම වළක්වා ගැනීමට මෙම ඇටවුමෙහි සිදු කළ යුතු වෙනස කමක් ද?
- (ii) මෙහි දී විශාල කේතු ප්ලාස්කුවකට වඩා කුඩා කේතු ප්ලාස්කුවක් භාවිත කිරීමෙන් සැලසෙන වාසිය කුමක් ද?
- (iii) කැල්සියම් කාබනේට් හා හයිඩ්රොක්ලෝරික් අම්ලය අතර පුතිකිුයාව දැක්වෙන තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
- (iv) කැල්සියම් කාබනේට් කැබලි වෙනුවට ඊට සමාන ස්කන්ධයක් සහිත කැල්සියම් කාබනේට් කුඩු භාවිත කරන ලද්දේ නම් අඩු කාලයකදී අවශා වායු පරිමාව එකතු කර ගත හැකි ය. මීට හේතුව කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (v) (a) වායු පරිමාව මැන ගැනීම අවශා **නොවන විට**, කාබන් ඩයොක්සයිඩ් වායුව රැස් කර ගැනීමට භාවිත කළ හැකි තවත් කුමයක් නම් කරන්න.
  - (b) ඔබ ඉහත (a) හි සඳහන් කළ කුමයේ දී කාබන් ඩයොක්සයිඩ් වායුවේ කුමන භෞතික ගුණය උපයෝගී කර ගැනේ ද?
- (vi) පාසල් විදාහගාරයේදී කාබන් ඩයොක්සයිඩ් වායුව හඳුනාගැනීමට භාවිත කළ හැකි පරීක්ෂාවක් හා එහි දී ලැබෙන නිරීක්ෂණ සඳහන් කරන්න.
- (vii) කාබන් ඩයොක්සයිඩ්වල දහන අපෝෂක ගුණය භාවිතයට ගැනෙන අවස්ථාවක් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 20 යි)

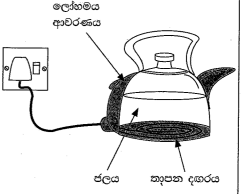
7. (A) පහත රූපයේ දැක්වෙන්නේ වීදුරු උත්තල කාචයක පුකාශ කේන්දුය හා නාභිය අතර වස්තුවක් තබා ඇති ආකාරයයි.



- (i) (a) මෙම රූපය ඔබේ පිළිතුරු පතුයේ පිටපත් කරගෙන, සෑදෙන පුතිබිම්බය නිර්මාණය කිරීමට කිරණ සටහනක් අඳින්න.
  - (b) එම පුතිබිම්බයේ ලක්ෂණ **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
- (ii) (a) දී ඇති රූපය ඔබේ පිළිතුරු පතුයේ පිටපත් කරගෙන කිරණ සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.
  - (b) අවතල කාචයක් ඉදිරියේ කුමන දුරකින් වස්තුවක් තැබූව ද දැකගත හැක්කේ එකම ලක්ෂණ සහිත පුතිබිම්බයකි. එම පුතිබිම්බයේ ලක්ෂණ **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.



- (B) (i) පුතිරෝධය 2  $\Omega$  බැගින් වන පුතිරෝධක හතරක් ඔබට සපයා ඇතැයි සලකන්න.
  - (a) වැඩිම සමක පුතිරෝධයක් ලැබෙන පරිදි ඒවා සම්බන්ධ කරන ආකාරය දැක්වෙන පරිපථ සටහනක් අඳින්න.
  - (b) එලෙස පුතිරෝධක සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය හඳුන්වන නම කුමක් ද?
  - (c) එම පුතිරෝධක සැකසුමේ සමක පුතිරෝධය කොපමණ ද?
  - (d) මෙම පුතිරෝධක සැකසුම විදාුුත්ගාමක බලය  $8\ V$  වන බැටරියකට සම්බන්ධ කළේ නම් පරිපථය තුළින් ගලායන ධාරාව කොපමණ ද?
- (C) තාපන දඟරයක් සහිත කේතලයක් රූපයේ දැක්වේ. කේතලය තුළ ජලය  $1~{
  m kg}$ ක් අඩංගු කර ඇත.
  - (i) තාපන දඟරයෙන් නිපදවෙන තාපය මුළු ජල ස්කන්ධය පුරා සංකුාමණය වන පුධාන කුමය කුමක් ද?
  - (ii) කේතලයේ අඩංගු ජලය  $25~^\circ\text{C}$  සිට  $50~^\circ\text{C}$  දක්වා රත් වීමේදී ජලය ලබාගත් තාප පුමාණය ගණනය කරන්න. (ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව  $4200~\mathrm{J~kg}^{-1}~^\circ\text{C}^{-1}$ )
  - (iii) තාපන දඟරය සෑදීමට භාවිත කරන ලෝහයක අතාවශායෙන් තිබිය යුතු ගුණාංග **දෙකක්** දක්වන්න.
  - (iv) මෙවැනි කේතලයක් භාවිතයේදී අනිවාර්යයෙන්ම තුන්කූරු පේනුවක් භාවිත කළ යුතු ය. එයට හේතුව සඳහන් කරන්න.



(ලකුණු 20 යි)

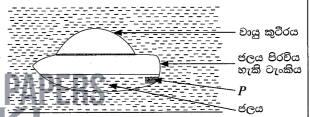
- 8. (A) ශිෂායෙකු විසින් ගුාමීය පුදේශයක පිහිටි නිවසක ගෙවත්ත හා අවට පරිසරය පිළිබඳව අධාායනයක් සිදු කරන ලදි. එහි දී ඔහු විසින් හඳුනාගත් සංසිද්ධි ඇසුරෙන් අසා ඇති පහත පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - (i) ගෙවත්තේ ඇති පැපොල් ශාක දෙකෙහිම පුෂ්ප හට ගෙන තිබුණි. එහෙත් මෙම ශාක දෙකෙන් සැමවිටම එල හට ගත්තේ එක් ශාකයක පමණි. මීට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.
  - (ii) ගෙවත්තේ වවා ඇති සමන් පිච්ච වැලෙහි පුෂ්ප හට ගත්තද ඒවායින් ඵල හට නොගනී. එබැවින් සමන් පිච්ච වැලකින් නව පැළයක් ලබා ගැනීමට යොදා ගත හැකි කෘතිුම වර්ධක පුචාරණ කුමයක් සඳහන් කරන්න.
  - (iii) ගෙවත්තේ ඇති පින්න (Clerodendrum paniculatum) ශාකයක පුෂ්පවල රේණු කලංකයෙන් ඉවතට නැමී ඇති බව නිරීක්ෂණය විය. එම අනුවර්තනයේ වැදගත්කම කුමක් ද?
  - (iv) ශාක පතුයක් මත සිටි කුඩා සත්ත්වයෙකු අත් කාචයකින් තිරීක්ෂණය කළ විට සන්ධි සහිත උපාංග හා ඛණ්ඩනය වූ දේහයක් දක්නට ලැබිණි. එම සත්ත්වයා අයත් වංශය නම් කරන්න.

(12) WWW.PastPapers.WiKi (11)

- (v) බිම පතිත වී තිබූ ශාක පතුයක මාංසල කොටස් දිරා පත් වී තිබුණු අතර නාරටි ඉතිරි වී තිබිණි. එහි රූපසටහනක් මෙහි දැක්වේ.
  - (a) මෙම නාරටි විනාහසය හඳුන්වන නම කුමක් ද?
  - (b) මෙම පතු සහිත ශාකයේ මූල පද්ධතියේ ස්වභාවය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
- (vi) දිරාපත් වූ කොටයක් මත සිටි ගාතුා හතරක් සහිත සත්ත්වයෙකු, කොරපොතු රහිත තෙත් සමක් දරන බව නිරීක්ෂණය කෙරිණි. මෙම සත්ත්වයා අයත් පෘෂ්ඨවංශී වර්ගය කුමක් ද?
- (B) වැඩි දියුණු කරන ලද බයිසිකලයක රූපසටහනක් මෙහි දැක්වේ. එය මිනිසකු විසින් පැදගෙන යාමට මෙන්ම විදුලි මෝටරය මගින් ධාවනය කිරීම සඳහා ද හැකි වන පරිදි නිර්මාණය කර ඇත.
  - (i) (a) මිනිසා බයිසිකලය පදින විට සිදු වන ශක්ති පරිණාමනය ලියා දක්වන්න.
    - (b) මෝටරය මගින් බයිසිකලය ධාවනය කෙරෙන විට සිදු වන ශක්ති පරිණාමනය ලියා දක්වන්න.



- (ii) (a) බැටරියෙන් මෝටරයට සැපයෙන චෝල්ටීයතාව 50~V වන අතර මෝටරයේ උපරිම ක්ෂමතාව 250~W වේ. මෝටරය මෙම ක්ෂමතාවෙන් කිුිිියාත්මක වන විට බැටරියෙන් ලබා ගන්නා ධාරාව කොපමණ ද?
  - (b) බැටරියේ ධාරිතාව  $10\,\mathrm{A}\,\mathrm{h}$  ( $10\,\mathrm{q}$ ැම්පියර් පැය) ලෙස දක්වා ඇත. මෙහි අදහස වන්නේ බැටරියෙන්  $10\,\mathrm{A}\,\mathrm{h}$  ධාරාවක් ලබා ගන්නා විට එය පැය එකක දී සම්පූර්ණයෙන් විසර්ජනය වන බවයි. ඉහත (a) හි ගණනය කළ ධාරාව ලබා ගන්නා විට දී බැටරිය සම්පූර්ණයෙන් විසර්ජනය වීමට ගත වන කාලය කොපමණ ද?
  - (c) සම්පූර්ණයෙන් ආරෝපණය කර ඇති බැටරිය විසර්ජනය වී අවසන් වන තුරු බයිසිකලය මෝටරය මඟින් පමණක් එහි උපරිම ක්ෂමතාවෙන් යුතුව  $30~{\rm km~h}^{-1}$  නියන වේගයෙන් ධාවනය කළ හොත් ගමන් කළ හැකි මුළු දුර සොයන්න.
- (iii) ජාතික වීදුලිබල ජාලය භාවිත නොකර, මෙම බයිසිකලයේ බැටරිය ආරෝපණය කිරීම සදහා යොදාගත හැකි පරිසර හිතකාමී කුම **දෙකක්** යෝජනා කරන්න. (ලකුණු 20 යි)
- 9. (A) මුහුදු ජලයෙන් සාමානා ලුණු (සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ්) නිස්සාරණය ශී් ලංකාවේ සිදුකරනු ලබන රසායනික කර්මාන්තයකි.
  - (i) ලුණු ලේවායක් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා සුදුසු ස්ථානයක තිබිය යුතු පාරිසරික සාධක **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
  - (ii) මුහුදු ජලයෙන් ලුණු නිස්සාරණයට අදාළ වෙන් කිරීමේ කුම ශිල්ප **දෙක** නම් කරන්න.
  - (iii) ලේවායෙන් ගොඩට ගත් ලුණු පුිස්ම හැඩයට ගොඩ ගසා මාස හයක් පමණ තබනු ලැබේ. ඊට හේතුව කුමක් ද?
  - (iv) ලෝකයේ සමහර රටවල් මුහුදු ජලය සරල ආසවනයට භාජන කර පානීය ජලය ලබා ගනියි. එම වෙන් කිරීමේ කුම ශිල්පය පාසල් විදාහාගාරය තුළ ආදර්ශනය කිරීමට සුදුසු උපකරණ ඇටවුමක නම් කරන ලද දළ රූප සටහනක් අඳින්න.
  - (v) අල්පාම්ලික ජලය විදාුුුත් විච්ඡේදනයේදී ඉලෙක්ටෝඩ අසළින් වායු බුබුළු පිට වනු නිරීක්ෂණය විය.
    - (a) මෙහිදී වැඩි වායු පරිමාවක් පිට වන්නේ කුමන ඉලෙක්ටෝඩය අසළින් ද?
    - (b) එම ඉලෙක්ටෝඩය අසළින් පිට වන වායුව කුමක් ද?
  - (B) (i) ආකිමිඩිස් මූලධර්මය ලියා දක්වන්න.
    - (ii) නිසල ජලය සහිත ජලාශයක පතුල මත තෙරපාගෙන සිටි රබර් බෝලයක් නිදහස් කළ විට එය ජලය මතුපිටට ගමන් කරනු නිරීක්ෂණය විය.
      - (a) ඉහත නිරීක්ෂණයට හේතුව කුමන බලයක් බෝලය මත කි්යාත්මක වීම ද?
      - (b) ඔබ විසින් ඉහත සඳහන් කරන ලද බලයේ විශාලත්වය රඳා පවතින සාධක **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
    - (iii) රූපයේ දැක්වෙන්නේ වායු කුටීරයක් සහ ජලය විරවීමට හැකි ටැංකියක් සහිත උපකරණයකි. P උපකුමය මඟින් ටැංකියට ජලය ඇතුළු කිරීමට හා ඉන් ජලය පිට කිරීමට හැකිය. ටැංකියේ එක්තරා පරිමාවක් දක්වා ජලය පිරවූ පසුව එය ජලය තුළ ඉපිලී තිබෙන අයුරු රූපයේ දැක්වේ.



- (a) උපකරණය ජලය තුළ ඉපිලී තිබීමට හේතුව එය මත කිුයා කරන බල ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (b) ටැංකියට අමතර ජලය පුමාණයක් එකතු කළ හොත් උපකරණයේ පිහිටීමෙහි සිදු වන වෙනස කුමක් ද?
- (c) ඔබ (b)හි සඳහන් කළ වෙනසට හේතුව උපකරණය මත කියා කරන බල ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න.