බස්නාති්ර පළාත් අධනපන දෙපාර්තමේන්තුව Department of Education – Western Province						
පළමු වාර ඇගයීම First Term Evaluation $iggrede{2019}$						
ලේණිය Grade $10$ විළයය විළයාව Subject	වනය I I Time } පැ. 01					
නම Name }	විභාග අංකය ] Index Number ]					

- පුශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න. නිවැරදි හෝ වඩාත් සුදුසු පිළිතුර යටින් ඉරක් අදින්න.
- (1) පහත දැක්වෙන රාශි වලින් දෛශික රාශියක් වන්නේ,
  - (1) දුර ය.
- (2) වේගය ය.
- (3) කාලය ය.
- (4) පුවේගය ය.
- (2) මේද පරිවෘත්තීය හා ඇටම්දුළු වර්ධනයට අතෳාවශෳ වන මෙම විටමිනය ඌන වීමෙන් බෙරි බෙරි රෝගය හට ගනී. මෙම විටමිනය කුමක්ද?
  - (1) විටමින් A
- (2) විටමින් D
- (3) විටමින් C
- (4) විටමින් B

- (3) තාන ප්ලාස්ටය ලෙස හඳුන්වන්නේ මින් කවරක්ද?
  - (1) රික්තක පටලය
- (2) සෛල බිත්තිය
- (3) ප්ලාස්ම පටලය
- (4) නූෂ්ටි පටලය
- (4) 35 Cl නි අඩංගු පුෝටෝන, නියුටෝන හා ඉලෙක්ටෝන ගණන පිළිවෙලින්,
  - (1) 17, 18, 17 වේ
- (2) 17, 18, 18 මේ
- (3) 17, 17, 18 වේ
- (4) 17, 18, 16 වේ

- (5) රයිබොසෝම වල කෘතෳය කුමක්ද?
  - (1) සුාවීය දුවෘ නිපදවීම.

(2) පෝටීන සංස්ලේෂණය කිරීම.

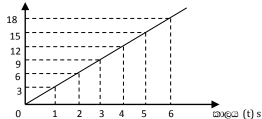
(3) පුෝටීන පරිවහනය කිරීම.

- (4) ශක්තිය නිපදවීම.
- (6) සෛලයක නෘෂ්ටියේ වර්ණදේහ 46 ක් පවතින සත්ත්වයා පහත සතුන් අතුරින් කවුරුන්ද?
  - (1) මිනිසා
- (2) ගෙම්බා
- (3) වී කුරුල්ලා
- (4) මැස්සා
- (7) පුති අම්ල ඖෂධයක් නිපදවීමේ දී භාවිත වනුයේ පහත කුමන ලෝහයේ සංයෝගයක් ද?
  - (1) Mg

- (2) Na
- (3) Ca
- (4) K

පහත දැක්වෙන Y නැමැති මූලදුවෳයේ පරමාණුක වෘුහය ඇසුරින් 8 හා 9 පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

- (8) Y අයත් ආවර්තය හා කාණ්ඩය නිවැරදිව දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.
  - (1) 2 වන ආවර්තයේ III වන කාණ්ඩයේ ය.
  - (2) 3 වන ආවර්තයේ III වන කාණ්ඩයේ ය.
  - (3) 2 වන ආවර්තයේ II වන කාණ්ඩයේ ය.
  - (4) 4 වන ආවර්තයේ III වන කාණ්ඩයේ ය.
- (9) ඉහත දක්වා ඇති Y මූලදවා කුමක් විය හැකිද?
  - (1) Mg
- (2) K
- (3) Ca
- (4) Al
- (10)එක්තරා චලිතයකට අදාලව පුවේග කාල පුස්තාරය පහත දැක්වේ. 6 s කාලය තුළ විස්ථාපනය වන්නේ.
  - (1) 27m කි (2) 45m කි (3) 54m කි
- (4) 108m කි
- පුවේගය V (ms-1)



(11)	(A) විශාලත්වයක්	ඇත.	(B	) නිශ්චිත	දිශාවක් ඇත.			
	(C) විශාලත්වයක්	නැත.	(D	)නිශ්චිත	දිශාවක් නැත.			
	ඉහත A,B,C හා I	) අතරින් පුවේ	ාගය සම්බන්රි	ටයෙන් නිව	ැරදි පුකාශ වනු	ලයේ,		
	(1) A පමණි.	(2) A හා B ව	පමණි.	(3)	C හා D පමණි.	(4) A &	තා C පමණි.	
(12)	පහත දී ඇති අයෑ	න අතුරින් සෙ	ාීඩියම් අයන	⊚ය් (Na+)	ඉලෙක්ටෝන	සංඛ්‍යාවට ස	සමාන ඉලෙක්ටුෝන	සංඛ්‍යාවක්
	ඇති අයන වන්නේ,							
	(1) Cl <sup>-</sup>	(2)	$0^{2-}$	(3)	Mg <sup>+1</sup>	(4) Ca <sup>2</sup>	2+	
(13)	මූලදුවෳ කිහිපයක	ඉලෙක්ටුෝන	වින¤ාසය පෑ	න දැක් <u>ේ</u>	වී. දක්වා ඇති භ	සංකේත සම්ම	ාත ඒවා නොවේ.	
	A – 2,1		B – 2,3		C – 2,6	D – 2,7		
	මෙම මූලදුවඃවල t	සංයුජතාව අද	නුපිළිවෙළට ද	<b>ැක්වෙන්</b> නේ	ෝ කුමන පිලිතුෙ	රහිද?		
	(1) 1, 3, 2, 1			(2)	1,3 , 6, 7			
	(3) 1, 3, 1, 2			(4)	1, 5, 6, 7			
(14)	පහත දී ඇති අවස	ජ්ථා සලකා බ(	ලන්න.					
	A. පෘෂ්ඨවල කට්ටා	කැපීම.	B.	ස්පර්ෂ පෘ	ෂේඨ අතරට ලිහි	හිසි තෙල් යෙදි	<u>ි</u> ුම.	
	C.ස්පර්ෂ පෘෂ්ඨ ඇ	තරට බෝල 6ෙ	වයාරින් හෝ	රෝල බෙය	හරින් යෙදීම.			
	ඉහත අවස්ථා අප	<b>ා</b> රින් පෘෂ්ඨ ව	ල ඝර්ෂණය	වැඩි කර ග	ාත හැකි අවස්	ථාව / අවස්ථ	ා මොනවාද?	
	(1) A පමණි	(2) B	පමණි	(3)	A හා B පමණි	(4) B &	තා C පමණි	
(15)	එක්තරා මූලදුව¤ය	ක ලක්ෂණ තු	නක් පහත දී	ඇත.				
	• සිසිල් ජලය ස	මග පුතිකිුයාදි	ටන් නොදැක්දි	වූවද උණු ව	ජලය සමග පුති	කියාවක් දක්8	වයි.	
	• වාතයේ රත් ස	ාළ විට දීප්තිම	) න් සුදු දැල්ල	ුක් ඇති ක	රමින් දැල් වේ.			
	• තනුක අම්ල ස	මග පුතිඛ්යා	කර හයිඩුජ	ත් වායුව ස	ාදයි.			
	ඉහත ලක්ෂණ	පෙන්නුම් කර	ාන මූලදුව¤ය	කුමක්ද?				
	(1) Na	(2) C		(3) 1	Мg	(4) S		
	පුවේගය V (ms <sup>-</sup>	<sup>1</sup> )		පුස්	තාරයෙන් දැක්	වෙන්නේ,		
(16)	<u>†</u>	•		(1)	ඒකාකාර ත්වර®	ණයෙන් ගමන්	කරන වස්තුවක ච	ලිතයකි.
	80			(2)	ඒකාකාර මන්දඃ	ායෙන් ගමන්	කරන වස්තුවක චලි	වුතයකි.
				(3)	ඒකාකාර පුවේශ	ායෙන් ගමන්	කරන වස්තුවක චැ	ිුනයකි.
			<b>&gt;</b> කාලය t (s	(4)	නිශ්චලතාවයේ	පවතින වස්ප	ඉවකට අදාල පුවේශ	ත කාල
					පුස්තාරයකි.			
(17)	සෛල වල ජලතු ඉන්දියිකාව මගින්		්වා ගැනීම ව	නා සන්ධාං	රණය පවත්වා	ගැනීම සිදුස	තරන්නේ පහත සඳ	ුහන් කුමන
	(1) සෛල බිත්තිය	<i>.</i>	(2) രണ്ടെ	ස් <b>ො</b> ස්මය	(3) ගොල්රි	බී ⊚ළ්හ	(4) රික්තකය	
(18)	යම් ජීවී ජෛලයක	ා සිදවන ලෙස					(1) 0200	
(10)	(1) සෙල විහේදන	_	_	_	) ප (3) සෛල ව		(4) සෛල පුනර්ව	ර්ධණය
(19)	ස්කන්ධය 2000000							
(17)	(1) 40 kgms <sup>-1</sup>		000 gms <sup>-1</sup>		9 999 ക്കാ 40000 kgms		10000000 kgms <sup>-1</sup>	<i>യ</i> ട്ര:
	(1) 10 Kgiiis -	(2) 40	oo giiis -	(3)	TOOOD KEILIS	(4) 4	TOOOOOO KEIIIS	

(20)	පොස්පරස් හා හයිඩු	ජන් පමණක් අඩංගු වන	සංයෝගයේ නිෑ	වැරදි රසායනි	ක සූතුය මින් කුමක්ද?	
	(1) PH	(2) PH <sub>2</sub>	(3) PH <sub>3</sub>		(4) PH <sub>4</sub>	
(21)	කැල්සියම් පොස්ෆේ	්ට් වල නිවැරදි රසායනික	සූතුය වන්නේ			
(	1) CaPO <sub>4</sub>	(2) Ca <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	(3) Ca <sub>2</sub> (	$(PO_4)_3$	(4) $Ca_3(PO_4)_2$	
(22)	0 0 0	*				
	200	AND ASSESSED.	ඉහත රෑපවල	පෙන්වා ඇත්	තේ සෛලය තුල පවතින ඉන්§	<b>ු</b> යිකා
		Control of the last	වර්ග 2 කි.	A හා B පිළිදෙ	ළින් නම් කරන්න.	
		Appendix a st				
	(A)	(B)				
(	l) මයිටුකොන්ඩුයම ,	ගොල්ගි සංකීර්ණය	(2) ගො	ල්ගි සංකීර්ණා	a , රළු අන්ත:ප්ලාස්මීය ජාලි <u>ක</u>	නාව -
(3	3) නූූෂ්ටිය , මයිටුසෙ	<b>ා</b> න්ඩුයම	(4) අන්ත	ාප්ලාස්මීය ජා	ලිකාව , ගොල්ගි සංකීර්ණය	
(23)	ගමෳතාවය දක්වන	පුකාශනය වනුයේ, ( m =	: ස්කන්ධය ,	v = පුවේගය	)	
	(1) mv	$(2)  \frac{m}{v}$	$(3) \frac{v}{m}$		$(4) m^2v$	
(24)	පහත පුකාශන අත	රින් නිව්ටන්ගේ දෙවන නි	යමය පැහැදිි ක	රනු ලබන පුස	ාශය/පුකාශ කුමක්ද?	
	a. වස්තුවක ඇතිව්	වන ත්වරණය , අසමතුලිප	ා බලයට අනුලෙ	ා්මව සමානුප	ාතික වේ.	
	b. වස්තුවක ඇතිවි	වන ත්වරණය , අසමතුලිප	ා බලයට පුතිලෙ	ලා්මව සමානුප	ාතික වේ.	
	c. ත්වරණය ස්කන	iධයට අනුලෝමව සමානු <u></u>	<b>ාතික වේ</b> .			
	d. ත්වරණය ස්කන	i්ධයට පුතිලෝමව සමානු <sub>්</sub>	පාතික වේ.			
	(1) a හා d පමණි		(2) a හ	n c පමණි		
	(3) b හා c පමණි		(4) a,b	,c හා d යන සි	ය <u>ල්</u> ලම	
(25)	සංයෝගයක රසායනි	බික සූතුය X₂Y වේ. X හා	Y සඳහා ගැල	ූපෙන මූලදුව	යුගල පිළිවෙළින් දක්වා ඇප	ා්තේ කුමන
	පිළිතුරෙහි ද?					
(1	) Mg, Cl	(2) K,O	(3) Mg,	0	(4) K, Cl	
(26)	ඩියුටීරියම් සමස්ථා{	ගිකය දැක්වෙන සම්මත අ	නකාරය කුමක්ද	?		
	$(1)_{1}^{1}H$	(2) ${}_{1}^{2}$ H	$(3) \frac{3}{1} H$		$(4)_{2}^{2}H$	
(27)	ගසකින් ගෙඩියක් ව	ාැටීමට අදාල පුවේග කාල	) <del>පුස්</del> තාරය කුම	ක්ද?		
	↑ V (ms <sup>-1</sup> )	<b>↑</b> V (ms <sup>-1</sup> )	<b></b>	V (ms <sup>-1</sup> )	▲ V (ms <sup>-1</sup> )	
	V (IIIs 7	V IIIIS 7		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	(1) t	(s) (2)	$\rightarrow_{t(s)}$	(2)	→ t (s)	<b>→</b> + /c\
(20)	(1)	(2)	ം ജാദ്ദേളം	(3)	(4)	t (s)
(28)	_	කයක් වන මූලදුව¤ය කුමෑ	_	නට්ටාකමය ර	<b>ැතිවීමට බලපාන, ඇමයිනෝ</b>	අමල හා
	(1) සල්ෆඊ	යායයා ප්‍ය ජූල්ල්ප්‍යය ශූජ් (2) අයන්		3) කැල්සියම්	0 (4) සින්ක්	
(29)		ලෝහාලෝහ සහ අලෝහ				
(2))	(1) Na, Al, B	(2) Mg, N		(3) Na, Si, C	(4) N, O, F	
(30)		_			ගන්නේ නම් එම වස්තුවේ	<b>ස්කන්</b> ටල
(30)	කොපමණද?		±1113 - W W	ാടാധഖ യാ	නයානේ නම ටම ටගට්ලෙ	യയയയ
	(1) 0.25 kg	(2) 4 kg	1	(3) 16 kg	(4) 64 kg	
	(1) 0.23 Ng	(2) T Ng	(	o, rong	(1) 01 Ng	
			[0]			

	යම් වස්තුවක, පුවේගය ද මන්දනය කීයද?	ාත්පර 4 ක් තුළදී පුවේග	ාය 16ms <sup>-1</sup> සිට 4ms <sup>-1</sup> දක	ත්වා ඒකාකාරව අඩු වී නම් එම වස්තුවේ
	(1) -3ms <sup>-2</sup>	(2) -3ms <sup>-1</sup>	(3) 3ms <sup>-2</sup>	(4) 3ms <sup>-1</sup>
(22)	. ,	. ,	. ,	
(32)	කොපමණද? (g=10ms	_	සව ඉහළට යවන ලද.	එම වස්තුව ඉහළ නැගී උපරිම උස
	(1) 10 m	(2) 30 m	(3) 35 m	(4) 45 m
(33)	"X" නම් වූ එක්තරා මූල	<b>දුව¤යක ඉලෙක්ටුෝන වි</b> ජ	තනසය 2,8,8,1 වේ. මෙම	මූලදුවෳ කුමක් විය හැකිද?
	(1) Ca	(2) Mg	(3) K	(4) Na
(34)	පහත දී ඇති සාධක ( බලපාන සාධකය මින් ස		පර්ශ වන වස්තු අතර ඇ	නිවන සීමාකාරී ඝර්ෂණ බලය කෙරෙහි
	(1) ස්පර්ශ පෘෂ්ඨ වල ස	ස්වතාවය <b>.</b>	(2) ස්පර්ශ වන වස්තු	වල ස්කන්ධය.
	(3) ස්පර්ශ වන වස්තු	වල පරිමාව.	(4) ස්පර්ශ වන පෘෂ්ඨ	වල වර්ගඵලය.
(35)	පුස්තාරයක් රූපයේ දැස	ාණය කිරීමට අදින ලද වි බ්වේ. එයට අනුරූප නිවැර ාන පුස්තාර අතුරෙන් කුමෑ	රදි පුවේග කාල	විස්ථාපනය
පුම	ව්ගය			<b>∠</b> කාලය
<b>↑</b>	පුවේ	<b>ූ</b> ය	<b>∱</b> පුවේගය	පුවේගය <b>අ</b>
	 කාලය	→ muea	mea	කාලය
(1)	)	(2)	(3)	(4)
(36)	5kg වස්තුවක් සිරස්ව ඉ	ඉහළ සිට පහළට චලනය	වේ. මෙහිදී නියතව පවති	න දෛශික රාශිය කුමක්ද?
	(1) පුවේගය	(2) විස්ථාපනය	(3) ගම්පතාවය	(4) ත්වරණය
(37)	පහත දී ඇති පුකාශ ස	ලකා බලන්න.		
	A. සමස්ථානික මූල	ළවඃ පරමාණුවල පෝටෝ	iන ගණන සමාන වේ.	
	B. සමස්ථානික මූල	දුවෳ පරමාණුවල ඉලෙක්ෙ	ටෝන ගණන අසමාන වේ.	
	C. සමස්ථානික මූල	දුව <b>ූ පරමාණු වල</b> නියුටෙ	ා්න ගණන අසමාන වේ.	
Ģ	ඉහත පුකාශ අතුරින් සත¤	වෙන්නේ කුමන පුකාශය (	ද/ පුකාශද?	
	(1) A පමණි	(2) B පමණි	(3) C පමණි	(4) A හා C පමණි
(38)	සෛලයක පුමාණය හෙ	ාී වියළි බර අපුතිවර්තෳ (	ලෙස වැඩිවීම හඳුන්වන්නෙ	ග් කෙසේද?
	(1) සෛල විකසනය.	(2) සෛල වර්ධනය.	(3) සෛල විභේදනය.	(4) සෛල විශේෂණය.
(39)	සත්ත්ව දේහ තුළ කාබෙ	ා්හයිඩ්රේට් තැන්පත් කරද	නු ලබන්නේ පහත සංයෝග	ග අතරින් කුමන ආකාරයට ද?
	(1) පිෂ්ටය ලෙයසි	(2) සෙලියුලෝස් ලෙස	යි (3) ග්ලයිකොජන් ලෙ	ඉසයි (4) ලැක්ටෝස් ලෙසයි
(40)	එක්තරා වස්තුවක පුවේ	) ගය 5s කාලයක් තුළ දී 1	10ms-1 සිට 25ms-1 දක්ව	ා ඒකාකාරව වෙනස් වී නම්, එම කාලය
	තුල එම වස්තුවේ ත්වර	ණය කීයද?		
	(1) 3ms <sup>-2</sup>	(2) 4ms <sup>-2</sup>	(3) 5ms <sup>-2</sup>	(4) -3ms <sup>-2</sup>

-	අධහපන දෙපාර්තමේන්තුව ucation – Western Province					
පළමු චාර ඇගයීම First Term Evaluation $ brace^{2019}$						
ලේණිය }10 විළයය } විළයාව Subject }	වනය Baper II කාලය Baper					
නම Name }	විතාග අංකය } Index Number }					

 ${f A}$  කොටසේ පුශ්න හතරට දී ඇති ඉඩ පුමාණය තුළ පිළිතුරු සපයන්න.  ${f B}$  කොටසේ පුශ්න  ${f 5}$  න්  ${f 3}$  කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

## A කොටස

- 01. A) නිමල් ඉදිිආප්ප, බිත්තර හොදි, ඉදුණු කෙසෙල් හා කිරි තේ උදේ ආහාර වේල සඳහා ගන්නා ලදී.
  - i. ඉහත ආහාර දුවඃ ඇසුරින් පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

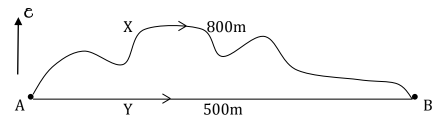
ආහාර දුවස	පුධාන පෝෂකය	හඳුනාගැනීමට අවශෘ රසායනික දුවෘ	
	පෝටීන		
ඉදූණු කෙසෙල්			(0.2)
ii. a. ඉහත ආහාර අප	තරින් ඩයි සැකරයිඩ් අඩංගු ආද	තාර වර්ගයක් නම් කරන්න.	

(0.1)

b. ඔබ සඳහන් කළ ආනාරයේ අඩංගු ඩයි සැකරයිඩ වර්ගයක් නම් කරන්න. (0.1)

.....

B) X හා Y සිසුන් දෙදෙනා A නගරයේ සිට B නගරයට යෑම සඳහා භාවිතා කළ මාර්ග සටහන පහත සටහනේ දැක්වේ.



- i. X ගමන් කළ දුර කොපමණද? (0.1)
- X ගේ විස්ථාපනය සොයන්න. ..... (0.1)
- iii. Y ට A නගරයේ සිට B නගරයට යෑමට තත්පර 40 ක් ගතවිය. ඔහුගේ පුවේගය සොයන්න.

iv. එක්තරා වස්තුවක චලිතය සම්බන්ධ දුර කාලයත් සමග වෙනස්වීම පහත වගුවේ දැක්වේ.

කාලය (s)	0	1	2	3	4	5
දුර (m)	0	5	10	15	20	25

- a. ඉහත චලිතය සම්බන්ධ පුස්තාරය කොටුව තුල අඳින්න.
- b. පළමු තත්පර තුනේ දී එහි වේගය කොපමණද?.....

(0.2)

(0.1)

C) ©	සා්ඩියම් මූලදුවෳ සම්මත ආකාරයට පහත දක්වා ඇත. එය ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.	
	<sup>23</sup> <sub>11</sub> Na	
i.	සෝඩියම් මූලදුවපයේ ස්කන්ධ කුමාංකය ලියන්න	(©.1)
ii.	සෝඩියම් හි ඉලෙක්ටුෝන විනපාසය ලියන්න.	(0.2)
iii	. සෝඩියම් ආවර්තිතා වගුවේ අයත් වන කාණ්ඩය හා ආවර්තය සඳහන් කරන්න.	(©.1)
	කාණ්ඩය ආවර්තය	
02.	A) පෝටීන සියලුම සජිවී සෛල වල අතනවශෘ සංඝටකයක් වේ. එමෙන්ම පෝටීන ජිවී	
	දේහ තුළ විශාල කාර්යභාරයක් ඉටුකරයි.	
i.	පුෝටීනවල අඩංගු පුධාන මූලදුවෳ හතර නම් කරන්න	(©.1)
ii.	එන්සයිම යන්න හඳුන්වන්න.	
		(©.1)
iii	. පිෂ්ටය මත ඇමයිලේස් එන්සයිමයේ කුියාකාරිත්වයෙන් සැදෙන ඵලය කුමක්ද?	(©.1)
iv	. විදඍගාරයේ ඇමයිලේස් එන්සයිමය නොමැති අවස්ථාවක ඒ සඳහා ඔබට භාවිතා කළ හැකි දුවඃයක්	් නම් කරන්න.
		(©.1)
v.	a. පිෂ්ට දුාවණයට ඇමයිලේස් එන්සයිම දමා අයඩීන් දුාවණය එකතු කර මිනිත්තු කිහිපයක් තබා නිරී	ක්ෂණය කරන
	ලදී.	
		(0.2)
	b. ඇමයිලේස් කුියාව අවසන් වූ පසු සැදු ඵලය හඳුනා ගැනීමට සුදුසු  පුතිකාරකය දක්වා එහිදි ලැබෙණ	ත වර්ණ
	විපර්යාස වෙන් වෙන්ව දක්වන්න.	(0.2)
		•••
		••
B) i.	පහත අවස්ථාවලදී භාවිතා වන ජලය සතු ගුණ නම් කරන්න.	
	a. ජලයේ ඔක්සිජන් දියවී තිබීම නිසා ජලජ ජීවින්ගේ ස්වසනයට දායක වීම	(©.1)
	b. ප්ලය අයිස් බවට පත්වීමේ දී අයිස් ප්ලය මත පාවීම	(©.1)
	c. උස ශාකවල කඳ තුළින් ප්ලය ඉහළට පරිවහනය වීම	(©.1)
ii.	පහත සඳහන් ජෛව අණුවල තැනුම් ඒකකය සඳහන් කරන්න.	
	A. කාබෝහයිඩේට	(©.1)
	B. DNA	(©.1)
iii.	සෛල  බිත්ති තැනීමට වැදගත් වන කාබොහයිඩේටය කුමක්ද?	(©.1)
iv	කාබෝනයිඩේට වල පොදු අණුක සූතුය කුමක්ද?	(©.1)

03. A) ආවර්තිතා වගුවේ අනුයාත මූලදුවෘ 8 ක් හා ඒවායේ පරමාණුක කුමාංක පහත වගුවේ දැක්වේ. ( මෙහි දී ඇති සංකේත මූලදුවෘ පරමාණු වල සතෘ සංකේත නොවේ.)

පරමාණුක කුමාංකය	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>මූලද</u> ව¤	Α	В	С	D	Е	F	G	Н

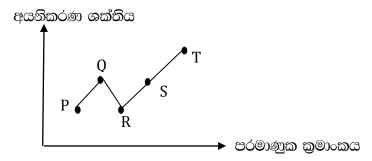
මෙම සංකේත පමණක් යොදවා ගෙන පහත අසා ඇති පුශ්න වලට පිලිතුරු සපයන්න.

පහත පුස්තාරයෙන් දැක්වේ.

i)  $F^{2-}$  අයනයේ ඉලෙක්ටුෝන වින සසයට සමාන ඉලෙක්ටුෝන වින හසයක් ඇති මූලදුව සකුමක්ද?

(©.1)

- ii) සංයුජතාව 2 වන මූලදුවෘ යුගලයක් ඉහත වගුවෙන් තෝරා ලියන්න...... (ල.2)
- iii) කාමර උෂ්ණාත්වයේ දී උච්ච වායුවක් ලෙස පවතින්නේ කුමන මූලදුවෳයද?...... (ල.1)
- iv) ජලය සමග වඩාත් පුබල අන්දමින් පුතිකිුිිියා කරන මුලදුවූ කුමක්ද? ...... (ල.1)
- v) ඉතත එක් මූලළවෳයක බනුරූප ආකාරයක් විදුලිය සන්නයනය කරයි. එම මූලළවෳ ලියා දක්වන්න. ..........
- B) P, Q, R, S, T අනුයාත මූලදවස 5 කි. මෙහි T මූලදවස ආගන් වේ. මූලදවස වල පළමු වැනි අයනීකරණ ශක්ති විචලනය



(0.1)

- i. අයනීකරණ ශක්තිය මනින ඒකකය ලියා දක්වන්න...... (ල.1)
- ii. විදාුත් සෘණතාව වැඩිම වන්නේ ඉහත සඳහන් කුමන මූලදුවයයේද?...... (ල.1)
- iii. T මූලදුවෘයේ අයනීකරණ ශක්තිය ඉහලම අගයක් ගැනීමට හේතු 2 ක් සඳහන් කරන්න.

(©.2)

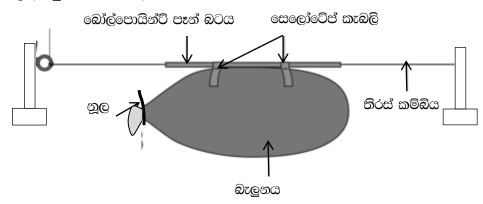
iv. R හයිඩුජන් සමග සංයෝජනය වීමෙන් සෑදෙන සංයෝගයේ රසායනික සූතුය කුමක්ද?

.....(©.2)

v. වඩාත් පුබල ආම්ලික ඔක්සයිඩය සාදන මුලදුවෘ කුමක්ද? .....(ල.1)

vi. R වාතය තුල දහනය කිරීමේ දී දැකිය හැකි නිරීක්ෂණ 2 ක් ලියන්න. (ල.2)

04. A) වාතය පිරවූ බැලුනයක්, සෙලෝටේප් කැබලි හා බෝල්පොයින්ට් පෑන් බටය ආධාරයෙන් රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ඇටවුම සකස් කර ඇත.

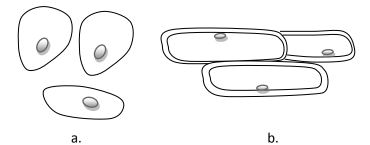


	1)	නිරීක්ෂණ 2 ක් ලියන්න	
			(©.2)
	ii)	බැලුනය චලනය වන දිශාව හා බැලුනය තුල ඇති වාතය පිට වී යන දිශාව ඊතල මගින් පෙන්නුම්	් කරන්න.
			(©.2)
	iii)	මෙම සංසිද්ධියට අදාළ වන චලිතය පිළිබඳ නිව්ටන් නියමය කුමක්ද?	
			(©.1)
	iv)	බැලුනය කම්බිය දිගේ වඩා වේගයෙන් චලනය කිරීම සඳහා මෙම ඇටවුමෙහි සිදු කළ හැකි වෙ ලියන්න.	)නස්කම් 2 ක්
			(©.2)
	v)	මෙම සංසිද්ධිය එදිනෙදා ජීවිතයේ ඔබ දකින වෙනත් අවස්ථාවක් ලියන්න.	(G.2)
			(©.1)
	vi)	මෙම බැලුනයේ චලනය සිදුවන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.	(©.2)
B)	එක්තර	ා වස්තුවක බර 30N කි.	
	i.	එහි ස්කන්ධය කීයද? (g= 10ms-²)	(©.1)
	ii.	වස්තුවක ස්කන්ධය යනුවෙන් ඔබ අදහස් කරන්නේ කුමක්ද?	(©.1)
	iii.	වස්තුවක බර මැනීමට විදහාගාරයේ දී යොදා ගත හැකි උපකරණය කුමක්ද?	
			(©.1)
	iv.	ගසක ඇති ගෙඩියක් නටුවෙන් ගිලිහී ගුරුත්වය යටතේ පහළට  වැටේ. තත්පර $4$ කදී එහි පුවේග	ාය සොයන්න.
		(g= 10ms <sup>-2</sup> )	
			(©.2)

## B කොටස

## පුශ්න අංක 5,6,7,8 හා 9 යන පුශ්න වලින් පුශ්න 3 කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

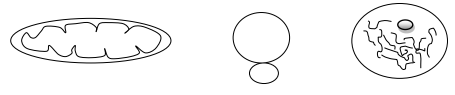
05. (A) සියලූම ජීවින් තනි සෛලයකින් හෝ සෛල සමූහයකින් ගොඩනැගී ඇත. පහත a හා b වලින් දැක්වෙන්නේ ජීවීන්ගේ සෛල වර්ග දෙකකි.



- i. a හා b අතරින් සත්ත්ව සෛලය දක්වා ඇත්තේ කුමන අක්ෂරයෙන්ද?
- ii. a සෛල නිරීක්ෂණය සඳහා ලබාගත යුතු නිදර්ශකයන් නම් කරන්න. (ල.1)

(0.1)

iii. පහත සඳහන් සෛල ඉන්දිකා හඳුනාගෙන නම් කරන්න.



- a. b. c. (©.3)
- iv. a හා c මගින් ඉටුකරන කාර්යයන් වෙන වෙනම ලියන්න. (ල.1)
- v. සෛල විත්තිය ගොඩනැගී ඇති රසායන දුවෘ කුමක්ද? (ල.1)
- vi. සත්ත්ව සෛලයක නොමැති ශාක සෛලයක පවතින ලක්ෂණ 2 ක් සඳහන් කරන්න. (ල.2)
- vii. සෛල වාදයේ සඳහන් කරුණු 2 ක් ලියන්න. (ල.2)
- B) සිසුන් ආහාරයක එක්තරා පෝෂකයක් හඳුනාගැනීමට සිදුකල කුියාකාරකමක එක් පියවරක් පහත ලෙස දක්වා තිබුණි.



- i. ආහාර පුභේදයෙන් හඳුනාගෙන ඇති පෝෂකය කුමක්ද? (ල.1)
- ii. එම පෝෂකය ගොඩ නැගී ඇති සංඝටක දෙක නම් කරන්න. (ල.2)
- iii. ඉහත සටහනේ P පුතිකාරකය නම් කරන්න. (ල.1)
- iv. සෛල පටල තැනීම දායක වන ලිපිඩමය සංඝටකයක් ලියන්න. (ල.1)
- v. ආහාරයේ සංඝටකයක් ලෙස ජලය පවතින බව හඳුනාගැනීමට ඔබ සිදුකළ කිුිියාකාරකමේදී භාවිත කල රසායන දුවෘ හා එහිදී ලැබුණු නිරීක්ෂණය දක්වන්න.
  - (©.2)
- vi. ශාක තුල කැල්සියම් ඛනිජය ඌන වීම නිසා පෙන්වන ඌනතා ලක්ෂණයක් ලියන්න. (ල.1)

06. (A). ආවර්තිතා වගුවේ තෙවන ආවර්තයට අයත් මුලදුවෘ සියල්ලම අනුපිළිවෙළින් තොරව පහත දක්වා ඇත.

S P Cl Si Na Al Ar Mg

i. ඉහත මුලදුවෘ සියල්ල ආවර්තිතා වගුවේ පිහිටන ආකාරයට පෙළ ගස්වන්න.

(0.2)

ii.මෙම මූලදුවෘ අතරින් වඩාත්ම භාෂ්මික හා වඩාත්ම ආම්ලික ඔක්සයිඩ වල රසායනික සූතුය ලියා දක්වන්න.

(0.2)

iii. සෝඩියම් ලෝහය ගබඩාකරණ ආරක්ෂණ පිලිවෙත කුමක්ද?

(0.1)

iv. ඉහත මුලදවෘ අතරින් සංයුජතා කවචයේ ඉලෙක්ටෝන 4 ක් ඇති මුලදවෘයේ ඉලෙක්ටෝන විනෘාසය ලියන්න.

(c.2)

v.සිලිකන් මුලදුවූයේ භාවිත අවස්ථා 2 ක් ලියන්න.

(0.2)

(B). ශිෂායකු විසින් කුඩා සෝඩියම් කැබැල්ලක් ගෙන ජල බඳුනකට දමා නිරීක්ෂණය කරන ලදී.

i. මෙහිදී ලැබෙන නිරීක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.

(0.2)

ii. සෝඩියම් ලෝහය සතු භෞතික ගුණ දෙකක් දක්වන්න.

(0.2)

iii. සෝඩියම් ලෝනයේ භාවිත අවස්ථා දෙකක් දෙන්න.

(o.2)

(C). එකම මූලදුපයේ එකිනෙකට වෙනස් ස්වරූප බහුරූපි ආකාර ලෙස හඳුන්වයි.

i. කාබන් හි අස්පටිකරූපි ආකාර දෙකක් ලියන්න.

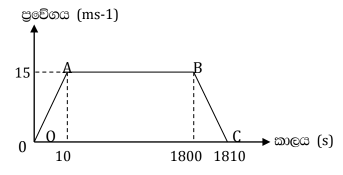
(0.2)

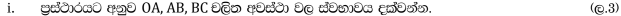
ii. කාබන් හි අස්පටිකරූපි ආකාරයක් භාවිතයට ගන්නා අවස්ථාවක් ලියන්න.

(o.1)

iii. කාබන් හි ඝනත්වය අධිකම බහුරූපි ආකාරය දක්වා එයින් ලබා ගන්නා පුයෝජනයක් ලියන්න. (ල.2)

07. (A) සරල රේඛ්ය මාර්ගයක ධාවනය වූ රථයක චලිතයට අදාල පුවේග කාල පුස්තාරය පහත පරිදි වේ.





ii. රථය ලබාගෙන ඇති උපරිම පුවේගය කොපමණද? (ල.1)

iii. මුල් තත්පර 10 තුළ දී රථයේ පුවේග වෙනස්වීමේ සිඝුතාවය ගණනය කරන්න. (ල.2)

iv. A සිට B දක්වා සිදුවු විස්ථාපනය ගණනය කරන්න. (ල.2)

(B) i ඉහත පුස්ථාරය පරිදි රථය මත බාහිර අසංතුලිත බල කිුයාත්මක වූ අවස්ථා දෙක දක්වන්න. (ල.2)

\_

ii නිව්ටන්ගේ දෙවන නියමයෙන් සඳහන් වන කරුණු දෙක දක්වන්න.

(0.2)

iii රථයේ ස්කන්ධය 1200kg නම් මුල් තත්පර 10 දී රථය මත කුියාත්මක වූ බලය ගණනය කරන්න.

(o.2)

(C) i. මෝටර් රථයක ගමන් කරන මගීන් ආසන පටි පැළඳීමෙන් ඇති පුයෝජනය කුමක්ද?

(0.2)

ii. A සිට B දක්වා ගමන් කිරීමේ දී රථයේ ගමෘතාවය ගණනය කරන්න.

(0.2)

iii. ඉහත රථයේ බර ගණනය කරන්න. (g=10ms-2)

(0.2)

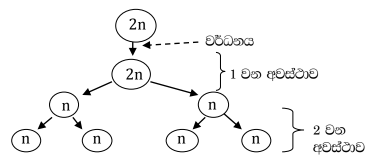
- 08. (A) සෛලයකට වර්ධනය වීම මෙන්ම ගුණනය වීමට ද හැකියාව ඇත. ගුණනය වීමෙන් නව සෛල ඇති වේ.
  - i. සෛල විභාජනය වීම යන්න හඳුන්වන්න.

(0.2)

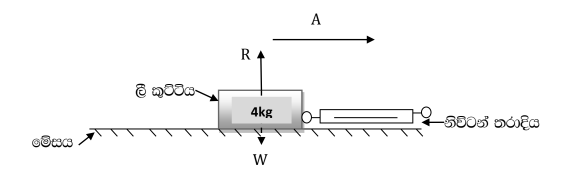
- ii. මානව යුක්තානුවක් සෑදීමේ දී මවගේ හා පියාගෙන් ලැබෙන වර්ණදේහ ගණන වෙන වෙනම ලියන්න. (ල.2)
- iii. සමාන පුවේණික තොරතුරු දරණ වර්ණදේහ යුගලක් හඳුන්වන නම කුමක්ද?

(p.1)

(B) එක්තරා සෛලයක් විභාජනය වීමේ අවස්ථා දැක්වෙන දල රූප සටහනක් පහත දැක්වේ.



- i. ඉහත විභාජන කුමය කුමක්ද? (ල.1)
- ii. ඉහත විභාජන කුමය මිනිස් දේහයක සිදුවන ස්ථානයක් දක්වන්න. (ල.1)
- iii. ඉහත විභාජන කුමය හැරණු විට ඇති අනෙක් විභාජන කුමය කුමක්ද? (ල.1)
- iv. ඉහත i.නි විභාජන කුමයේ වැදගත්කම් 2 ක් ලියන්න. (ල.2)
- v. ඉහත සටහනේ දක්වා ඇති 1 වන අවස්ථාවේ දී හා 2 වන අවස්ථාවේ දී සිදුවන විතාජන කුම වෙන වෙනම ලියන්න. (c.2)
- (C) ඝර්ණය පිලිබඳ පායෝගික කියාකාරකමක දී මේසයක් මත ලී කුට්ටියක් තබා බලයක් ලබා දී දුනු තරාදියේ පාඨාංක ලබාගන්නා ලදී. දුනු තරාදි පාඨාංකය 15N අවස්ථාවේ දී ලී කුට්ටිය යන්තමින් චලනය විය.



- i. ඉහත ලී කුට්ටියේ චලිතය ඇරඹීමට පෙර කිුයාකරන ඝර්ෂණ බලය හඳුන්වන නම කුමක්ද? (ල.1)
- ii. මෙහිදී ලී කුට්ටිය මත කුියාකරන බලය වැඩිකළ අවස්ථාවේ දී,
  - a. ලී කුට්ටිය චලනය වීම ඇරඹිණි. එම අවස්ථාවේ දී එම පෘෂ්ඨ 2 අතර ඇතිවන උපරිම ඝර්ෂණ බලය හඳුන්වන නම කුමක්ද? (ල.1)
  - b. එහි අගය කීයද? (ල.1)
- iii. ඉහත වස්තුවේ බර කොපමණද? (ල1)
- iv. මෙහිදී වස්තුවට යෙදෙන අතිලම්බ තෙරපුම් බලය ( R ) කොපමණද? (ල.1)
- v. නිව්ටන් තරාදියේ අගය 20N වන විට ලී කුට්ටිය මත බලපෑ අසංතුලිත බලය කොපමණද? (ල.1)
- vi. 20N යොදන අවස්ථාවේ ලී කුට්ටියේ ත්වරණය ගණනය කරන්න. (ල.2)

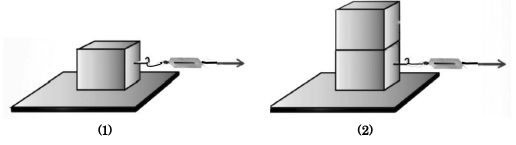
09. (A) පහත පෙන්වා ඇත්තේ ආවර්තිතා වගුවේ මුලදුවූ කිහිපයක් පිහිටා ඇති ආකාරයයි. ඒවා දක්වා ඇත්තේ සම්මත සංකේත වලින් නොවේ. දී ඇති සංකේත ඇසුරින් පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

					S
P			Q	R	
	Т			U	V
W					

- i. ආවර්තිතා වගුව ගොඩනැගීමට යොදාගෙන ඇති නිර්ණායක දෙක දක්වන්න. (ල.2)
- ii. ඉහත මුලදුවෘ අතරින් අඩුම පුථම අයනිකරණය ශක්තිය ඇති මුලදුවෘ කුමක්ද? (ල.1)
- iii. Q මලදුවයයේ ඉලෙක්ටෝන විනහසය ලියන්න. (ල.1)
- iv. T හා U අතර සෑදෙන සංයෝගයේ සුතුය ලියා දක්වන්න. (ල.2)
- v. P හා W පළමු කාණ්ඩයට ඇතුලත් කිරීමට හේතුව කුමක්ද? (ල.1)
- vi. R හා U මුලදවූ දෙක අතරින් විදුපුත් සෘණතාව වැඩි අගයක් ගන්නේ කුමක්ද? (ල.1)
- vii. T පරමාණුවේ පෝටෝන 12 ක් ද නියුටෝන 12 ක් ද ඇත. T පරමාණුවේ සම්මත අංකනය ලියා දක්වන්න.

(c.2)

(B) යන්තු ක්‍රියාකිරීමේ දී එකිනෙක ස්පර්ශ වී ඇති පෘෂ්ඨ අතර ඝර්ෂණ බල ක්‍රියාකාත්මක වීම සිදුවේ. ඝර්ෂණය කෙරෙහි බලපාන එක් සාධකයක් සොයා බැලීමට සිදුකල ක්‍රියාකාරකමක අවස්ථා දෙකක් (1) හා (2) රූප සටහන් වලින් දැක්වේ.



- i. මෙහිදී සොයා බැලූ ඝර්ෂණය කෙරෙහි බලපාන සාධකය කුමක්ද? (ල.1)
- ii. මෙම කියාකාරකමේ දී නියතව තිබිය යුතු සාධකය කුමක්ද? (ල.1)
- iii. ගතික සර්ෂණ බලය යනුවෙන් අදහස් වන්නේ කුමක්ද? (ල.2)
- iv. සර්ෂණ බලය බලපෑම නිසා සිදුවන අවාසි 2 ක් ලියන්න. (ල.2)
- v. පහත අවස්ථා වල ඝර්ෂණ බල වැඩිකර ගැනීමට යොදන උපකුම මොනවාද?
  - a. ගස් නැගීම
  - b. වාහනයක ටයර් මතුපිට (ල.2)
- vi. වර්ෂා දිනවල දී බෑවුම් සහිත මාර්ග වල වාහන අනතුරු වැඩිවීමට හේතුව පහදන්න. (ල.2)