ชิวฐ อ ชิอิลฮิ ฮุชอิวิสิ/เบเนูน์ บุฐนิบุทิตเหนุดนบรูป All Rights Reserved]

## (නව නිර්දේශයාபුනිய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

	elitaria antico de registrata anticomenta de mesos de la come	0.000
(ශී ලංකා වියාද මෙම කිරීමට දී ලංකා විශ <b>යි ලංකා විශයි දෙනුම් වියාද දී ලංකා</b> දී	71	
18 Com San	Activities of the second second	
Paylor Della Control C		3
ම් ලංකා විකාශයේ මෙන්තුව ම් ලංකා විහ <b>ල් ලෙනතුා විවිණාල් (ලෙලා)විතු මින්තුව</b> ්තුව ම් ලංකා දිනේකේ <b>කියල් විකාශයේ විකාශයේ වියල් විකාශයේ වියල්</b>		<b>ப்ப</b> ிய
Departing to the second of Examinating the S	<b>4</b>	l li list
	70 6m2 1 . 79	
ශී ලංකා ඉගණනතට පාදාන්තු අනානන්ත ශාලලාත්කයට විදුවෙන්න වන්න වන්න වන්න පදවාර්ත වෙන්නුව ශී ලංකා ඉගණනතට පාදාන්තු අනානන්ත ශාලලාත්කයට Department of Examinations (Stellanka) අනුතුරු		
la como de la como de como como escripció a Como consecuencia en Como de la Como consecuencia en Como de Como de Como consecuencia en Como de		#
Consisting of the first and the same Consistency of the Consistency of	SUPPLIES OF STREET	Cooperation on b
Comment of a second by Second and the Company of the second of the secon	mount the made 3	anniame meere

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

ව්දනව	I
விஞ்ஞானம்	I
Science	ĭ

පැය එකයි ஒரு மணித்தியாலம் One hour

### උපදෙස්:

- \* ඕගලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- st අංක 1 සිට 40 තෙක් පුශ්නවල, පිළිතුරු සඳහා (1),(2),(3),(4) ලෙස වරණ හතර බැගින් දී ඇත. එක් එක් පුශ්තය සඳහා **නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ** පිළිතුරට අදාළ වරණය තෝරා ගන්න.
- st ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා ඔබ තෝරා ගත් වරණයෙහි අංකයට සැසදෙ<mark>න</mark> ක<mark>ව</mark>ය තුළ (X) ලකුණ

	*	<b>සොදනන.</b> එම පිළිතුරු පතුයේ පිදි	)පස	දී ඇති අනෙක් උපදෙස්	ද ස	ැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒව	)o	ළිපදින්න.
1.		ා දැක්වෙන කුමන ශාකය		ාතබීජක ශාකයක් වේ ද'			9	
	(1)	පොල්	(2)	වී	(3)	තෘණ	(4)	පයිනස්
2.	බල ද	සූර්ණඉය් ඒකකය කුමක්	ę?	_				
	(1)	J s <sup>-1</sup>	(2)	kg m s <sup>-2</sup>	(3)	Nm	(4)	$N m^{-2}$
3.	මිනිස	භාගේ නයිටුජනීය බහිස්සු	ාවය :	සඳහා පුධාන වශයෙන් අ	දායක	වන ඉන්දීයය වන්නේ		
		සම ය.	(2)	වෘක්කය ය.		නාසය ය.	(4)	පෙනහැලි ය.
4.	පහත	කුමන දුවාසය ජලය සම	ගමිශ	කළ විට විමෙජාතීය මි	ුණය	ක් ලැබේ ද?		
		කොපර් සල්ෆේට්		එකිල් මධාාසාර			(4)	තිරිඟු පිටි
5.	ස්වාද	g ශ්වසනයේ දී ශක්තිය <b>න්</b>	හිදහස	් කෙරෙන්නේ පහත සඳ	හන් :	කමන ඉන්දියිකාව මගින්	e?	
		නා ෂේටිය				රයිබොසෝම -		ගොල්ගි සංකීර්ණය
6.	පහත	සඳහන් ඔක්සයිඩ අතුලෙ	රන් කු	ුම <mark>න ඔක්ස</mark> යිඩය භාස්මිෘ	ා ලව්	¢?		
		MgO		$Al_2O_3$		SO <sub>2</sub>	(4)	SiO <sub>2</sub>
7.	රූප	ංය් දී ඇති සත්ත්ව පටක <mark>ර</mark>	3					0000
		පේශි පටකයකි.			(2)	ස්නායු පටකයකි.		
	(3)	අපිච්ඡද පටකයකි.	•		(4)	සම්බන්ධක පටකයකි.		9 8 9 9 9 9
8.	බයිසි:	කල් ඩයින <mark>මෝ</mark> වක් තුළ සි	දිදු වන	න්නේ පහත දැක්වෙන කු	මන (	ශක්ති පරිවර්තනය ද?		
		විදයුත් ශක්තිය ——>	_	•		තාප ශක්තිය ——≫ වි	දාුත් (	ශක්තිය
	(3)	යාන්තික ශක්තිය ——	≫ වීද			විදාුුත් ශක්තිය>		
9.	ජීවිත්	තළ සිදු වන ඉජෙව රස	යෙනි	න පතිතියා උත්ලප්රණය	කරන	ත ලබන්නන්		

- - (1) හෝර්මෝන මගිනි.
- (2) එන්සයිම මගිනි.
- (3) මේද අම්ල මගිනි.
- (4) ජලය මගිනි.
- 10. බල යුග්මයක් කිුිිියා කරන්නේ පහත සඳහන් කුමන අවස්ථාවේ දී ද?
  - (1) තල්ලු කිරීමෙන් දොරක් ඇරීමේ දී
  - (2) ඉස්කුරුප්පු නියනක් මගින් ඇණයක් ගැලවීමේ දී
  - (3) කඹ ඇදීමේ තරගයක දී කණ්ඩායම් දෙකක් විසින් කඹය පුතිව්රුද්ධ දිශාවලට ඇදීමේ දී
  - (4) පුද්ගලයන් දෙදෙනකු විසින් බිම තබා ඇති පෙට්ටියක් එක ම දිශාවට තල්ලු කිරීමේ දී
- 11.  $ext{Al}^{3+}$  අයනයේ ඇති ඉලෙක්ටුෝන ගණන හා පුෝටෝන ගණන පිළිවෙළින් ( $ext{Al}$  හි පරමාණුක කුමාංකය  $ext{13}$  වේ.)
  - (1) 10,13 මව්.
- (2) 10,27 වේ.
- (3) 13,13 වේ.
- (4) 13,27 ලව්.

- 12. ටුටියම් සමස්ථාතිකයේ සම්මත අංකනය කුමක් ද?
  - (1)  ${}^{1}_{1}H$
- (2)  ${}^{2}_{1}H$
- (3)  ${}^{3}_{1}H$
- $(4) \frac{3}{3}H$
- 13. සුළඟ මගින් වාහප්ත වීම සඳහා හොර ශාකයේ බීජ පහත සඳහන් කුමන අනුවර්තනය දක්වයි ද?
  - (1) තටු වැනි වසුන දැරීම

(2) රෝම සහිත වීම

(3) වාතය පිරි බීජ කවච දැරීම

- (4) විවිධ රටාවලින් යුක්ත වීම
- 14. එක්තරා සහසංයුජ සංයෝගයක් ජලය තුළ දී පූර්ණ ලෙස අයතීකරණයට ලක් වේ. මෙම සංයෝගය පහත කුමක් විය හැකි ද?
  - (1) NH<sub>4</sub>OH
- (2) HCl
- (3) CuSO<sub>4</sub>
- (4)  $H_2CO_3$
- 15. මිනිස් සිරුර තුළ ග්ලූකගොන් හා කැල්සිටොනින් සුාවය කරන අන්තරාසර්ග ගුන්ථී පිළිවෙළින්
  - (1) අග්නාහශය හා තයිරොයිඩය වේ.
- (2) අධිවෘක්කය හා තයිරොයිඩය වේ.
- (3) පිටියුටරිය හා අධිවෘක්කය වේ.
- (4) තයිරොයිඩය හා අග්නාහශය වේ.
- 16. පොටෑසියම්, කැල්සියම් හා ලෙඩ යන එක් එක් ලෝහය නිස්සාරණය කිරීම සඳහා යොදා ගැනීමට වඩාත් ම සුදුසු කුමය දැක්වෙන වරණය වගුවෙන් තෝරන්න.

	<b>පොටෑසියම්</b>	කැල්සියම්	ලෙඩ්
(1)	විදයුත්-විච්ඡේදනය	ඔක්සිහරණය	භෞතික කුමය
(2)	විදයුත්-විච්ඡේදනය	ඔක්සිහරණය	ඔක්සිහරණය
(3)	ඔක්සිහරණය	විදැයුත්-විච්ඡේදනය	භෞතික කුමය
(4)	විදායුත්-විච්ඡේදනය	විදයුත්-විච්ඡේදනය	ඔක්සිහරණය

- 17. තිරස් බිමක් මත A ලක්ෂායට නැගෙනහිරින් B ලක්ෂාය ද B ලක්ෂායට උතුරින් C ලක්ෂාය ද පිහිටයි. කුඹියෙක් AB හා BC සරල රේඛීය මාර්ග ඔස්සේ A සිට C ට ගමන් කළේ ය. AB=3 m හා BC=4 m නම්, මෙම ගමනේ දී කුඹියාගේ සිදු වූ විස්ථාපනය
  - (1) 4 m ාව්.
- (2) 5 m වේ.
- (3) 7 m වේ.
- (4) 25 m වේ.
- 18. X නම් උපාංගයක් භාවිතයෙන් මල් පෝච්චියක පුතිබිම්බයක් සුදු පැහැති සිරස් තලයක් මතට ලබා ගත් අවස්ථාවක් රූපයේ දැක්වේ. X විය හැක්කේ පහත කවරක් ද?
  - (1) තල දර්පණයක්
  - (2) උත්තල දර්පණයක්
  - (3) අවතල කාචයක්
  - (4) උත්තල කාචයක්





- 19. තරංග සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති කුමන පුකාශය සතා වේ ද?
  - (1) සම්පීඩන හා විරලන සහිත ව තීර්යක් තරංග පුචාරණය වේ.
  - (2) තීර්යක් තරංගයක ශීර්ෂයක් හා නිම්නයක් අතර දුර එම තරංගයේ තරංග ආයාමයට සමාන වේ.
  - (3) යාත්තික තරංග පුචාරණය සඳහා මාධායයක් තිබීම අතාවශා නො වේ.
  - (4) පදාර්ථ සම්පේෂණයකින් තොර ව යාන්තික තරංග මගින් ශක්තිය සම්පේෂණය කෙරේ.
- ig| 20. මුහුදු ජලයෙන් <mark>ලුණු</mark> නිෂ්පාදනය කිරීමේ කිුයාවලියේ දී පළමුවන හා තුන්වන තටාකවල දී අවක්ෂේප වන ලවණ පිළිවෙළින්,
  - (1) CaCO<sub>3</sub> හා NaCl වේ.

(2) CaSO<sub>4</sub> හා MgSO<sub>4</sub> වේ.

(3) MgSO, හා NaCl වේ.

- (4) CaCO<sub>3</sub> හා CaSO<sub>4</sub> වේ.
- 21. පහත දී ඇති ආහාර දාම අතුරෙන් වඩාත් ම කාර්යක්ෂම ආහාර දාමය තෝරන්න.
  - තණකොළ → මුවා → කොටීයා
  - (2) කැරට් → හාවා → පිඹුරා → උකුස්සා
  - (3) තණකොළ → තණකොළ පෙත්තා → මීයා → නයා → උකුස්සා
  - (4) වී ---> මීයා ---> කෑදැන්නා ---> උකුස්සා
- 22. ග්ලූකෝස් දුාවණයක සංයුතිය, ස්කන්ධය හා පරිමාව ඇසුරෙන් 90 g dm ් වේ. එම ග්ලූකෝස් දුාවණයේ සාන්දුණය කොපමණ ද? (ග්ලූකෝස්වල සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය 180 වේ.)
  - (1)  $0.25 \text{ mol dm}^{-3}$
- (2)  $0.50 \,\mathrm{mol}\,\mathrm{dm}^{-3}$
- (3)  $0.75 \text{ mol dm}^{-3}$
- (4) 2.00 mol dm<sup>-3</sup>

**්** ගතරවැනි පිටුව බලන්න.

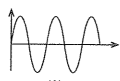
23. නාෂ්ටික අම්ලවල කාර්යයක් නොවන්නේ පහත කවරක් ද? (2) පුෝටින සංශ්ලේෂණයට දායක වීම (1) ජීවිත්ගේ පුවේණික තොරතුරු ගබඩා කිරීම (4) දේහ උෂ්ණත්වය පවත්වාගෙන යෑම (3) සෛලයේ සිදු වන කුියාවලි පාලනය කිරීම 24. උෂ්ණත්වය  $1000~^{\circ}\text{C}$  -  $1900~^{\circ}\text{C}$  පරාසය තුළ දී කාබන් මොනොක්සයිඩ් වායුව සමග හීමටයිට් ( $\text{Fe}_{2}\text{O}_{3}$ ) පුතිකිුයා කළ විට ලැබෙන අවසාන එල (2) FeO හා CO<sub>2</sub> වේ. (3) Fe හා O<sub>2</sub> වේ. (4) FeO හා FeCO, වේ. (1) Fe හා CO, වේ. 25. මිනිසාගේ ක්ෂුදුාන්තුයේ පිහිටි අංගුලිකාවල ඇති රුධිර කේශනාලිකා මගින් අවශෝෂණය කර **නොගන්නේ** පහත සඳහන් කුමන ජීරණ අන්තඵලය ද? (3) ගැලැක්ටෝස් (4) පෘක්මටා්ස් (1) ඇමයිතෝ අම්ල (2) ග්ලිසරෝල් 26. මිනිස් මොළයේ අනුමස්තිෂ්කයේ කෘතායෙක් වන්නේ පහත කවරක් ද? (2) උසස් මානසික කියා ඇති කිරීම (1) දේහ සමතුලිතතාව පවත්වා ගැනීම (4) ශ්වසනය පාලනය කිරීම (3) දෘෂ්ටි සංවේදන පුතිගුහණය කිරීම 27. ස්කන්ධය 1.3 kg වන හංසයකු පොකුණක නිශ්චල ජලය මත සිටින අවස්ථාවක් රූපයේ දැක්වේ. හංසයා මත ජලය මූගින් ඇති කරන උඩුකුරු තෙරපුම කොපමණ ද? (ගුරුත්වජ ත්වරණයෙහි අගය  $10\,\mathrm{m\,s}^{-2}$  ලෙස ගන්න.) (1) 1.3 N (2) 8.7 N (3) 10.0 N (4) 13.0 N 28. පහත සඳහන් රසායනික පුතිකිුයාව සලකන්න.  $ZnSO_4 + X \longrightarrow XSO_4 + Zn$  $\mathbf{X}$  මූලදුවාය පහත කවරක් විය හැකි ද? (3) Mg  $oldsymbol{29}$ . මේස ලුණු ස්වල්පයක් මිශු වීමෙන් අපවිතු වූ සීනි සාම්පලයක් ජලයේ  $oldsymbol{\zeta}$ ය කර උෂ්ණත්වය  $80\,^{\circ}\mathrm{C}$  හි පවතින සන්තෘප්ත සීනි දාවණයක් සාදා ඇත. ඒ මගින් සංශුද්ධ සීනි ස්ඵටික ලබා ගැනීම<mark>ට පහත</mark> කුමන කියාව අනුගමනය කළ හැකි ද? (2) දුාවණය සිසිල් කිරීම (1) දාවණයේ උෂ්ණත්වය ඉහළ නැංවීම (4) දුාවණය පෙරීම (3) දාවණය තනුක කිරීම 30. පහත දී ඇති A,B හා C අවස්ථා සලකන්න. A - වවුලකු රාතිු කාලයේ 21 000 Hz අතිධවනි තරංග නිකුත් කරමින් පියාසර කිරීම B - ඩොල්ෆිනයකු සාගරය තුළ  $21\,000\,\mathrm{Hz}$  අතිධ්වනි තරංග නිකුත් කරමින් ගොදුරු සෙවීම C - හාවකු  $21\,000\,\mathrm{Hz}$  අතිධිවනි තරංග <mark>තිකුත් කරමින් කැලෑවේ ගමන් කිරීම</mark> ඉහත අවස්ථාවල නිකුත් වන ධ්වනි තු<mark>ර</mark>ංග<mark>වල</mark> වේග පිළිවෙළින්  $V_A^{},V_B^{}$  හා  $V_C^{}$  නම්, පහත කුමන සම්බන්ධතාව නිවැරදි ද? (3)  $V_A = V_C < V_B$  (4)  $V_A = V_B = V_C$  $(1) \quad V_A < V_B < V_C$  $(2) V_B < V_C < V_A$ 31. සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ්, ප<mark>ොටැසිය</mark>ම් ෆෙරීසයනයිඩ් හා පිනෝප්තැලීන් යන දුවා සුළු පුමාණවලින් මිශු කර ඇති ඒගාර් මාධායයක් තුළ, M නම් ලෝහයක් සමග සම්බන්ධ කළ යකඩ ඇණයක් තබා ඇත. පැයකට පසු ව ඇණය වටා ඒගාර් මාධාායේ රෝස පැහැයක් පමණක් දක්තට ලැබුණි. M විය හැකි වන්නේ (4) ඇලුමිනියම් ය. (2) ලෙඩ් ය. (3) ටින් ය. (1) කොපර් ය. 32. පහත සඳහන් ලක්ෂණ සලකන්න. A - නාාෂ්ටීය සෛල ප්ලාස්මයේ පර්යන්තව පිහිටයි. B - විශාල මධා රික්තකයක් සහිත ගෝලාකාර සෛල පිහිටයි. C-අන්තර් සෛලීය අවකාශ නොපිහිටයි. ඉහත ලක්ෂණ අතුරෙන් මෘදුස්තර පටකයේ ලක්ෂණ වන්නේ (3) A හා C පමණි. (4) A,B හා C සියල්ල ම ය. (2) *B* හා *C* පමණි. (1) A හා B පමණි.  ${f 33.}$  වස්තුවක් නිව්ටන  ${f 10}$  ,  ${f 15}$  හා  ${f P}$  යන ඒකතල බල තුනක් යටතේ සමතුලිතව තිබේ.  ${f 10}$   ${f N}$  හා  ${f 15}$   ${f N}$  යන බල දෙකෙහි සම්පුයුක්තය  $12\ \mathrm{N}$  වේ. P බලය සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති (X), (Y) හා (Z) පුකාශ සලකන්න. (X) - P හි විශාලත්වය 12 N වේ.  $(\hat{\mathbf{Y}})$  -  $10\,\mathrm{N}$  හා  $15\,\mathrm{N}$  යන බල දෙකෙහි සම්පුයුක්ත බලයේ දිශාවට P කිුිිියා කරයි. (Z) - P හි කියා රේඛාව,  $10\,\mathrm{N}$  හා  $15\,\mathrm{N}$  යන බල දෙකෙහි කියා රේඛාවල ඡේදන ලක්ෂාය හරහා ගමන් කරයි. ඉහත පුකාශවලින් සතාෳ වන්නේ (4) X , Y හා Z සියල්ල ම ය. (3) X හා Z පමණි. (1) X xxx Y z0 85. (2) Y හා Z පමණි.

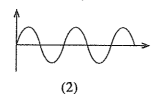
- 34. එක්තරා ජීවියකුට පහත සඳහන් ලක්ෂණ ඇත.
  - $\emph{A}$  සංවිධානය වූ නාෳෂ්ටියක් දරන සෛලවලින් යුක්ත වීම
  - B කාබනික දුවා වියෝජනය කිරීමේ හැකියාව තිබීම
  - C ලෙසල බිත්තියේ කයිටින් තිබීම

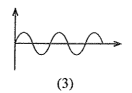
ඉහත සඳහන් ජිවියා කුමන රාජධානියට අයත් වේ ද?

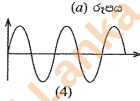
- (1) පොටිස්ටා
- (2) ෆන්ගයි
- (3) ප්ලාන්ටේ
- (4) ඇතිමාලියා
- 35. බෙරයකට සෙමෙන් තට්ටු කළ විට ලැබුණු ධ්වනි තරංගය කැතෝඩ කිරණ දෝලනේක්ෂයෙන් නිරීක්ෂණය කළ විට (a) රූපයේ ඇති තරංග රටාව ලැබුණි.

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 තුන්<mark>වන ම</mark>හල දක්වා පඩිපෙළක් දිගේ ගමන් කළේ ය. මෙම සම්පූර්ණ ගමන සඳහා ඔහුට ගත වූ කාලය මිනිත්තු 2 කි<mark>. ඔහුගේ</mark> කාර්ය කිරීමේ ශීඝුතාව කොපමණ ද? (ගුරුත්වජ ත්වරණය  $10\,\mathrm{m\,s}^{-2}$ 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 දැ<mark>ක්වේ.</mark> – වීදුරු නළය
  - X වීදුරු නළයේ ජල මට්ටම B සිට කුමයෙන් ඉහළ ගොස් නවතී.
  - Y- වීදුරු තළයේ ජල මට්ටම B සිට කුමයෙන් පහළ ගොස් නවතී. $oldsymbol{N}$
  - Z වීදුරු නළයේ ජල මට්ටම B සිට පහළ ගොස් ඉන්පසු එතැ<mark>න් සිට</mark> ඉහළ ගොස් B මට්ටම පසු කර යයි.

ඉහත පුකාශවලින්

- (1) Xසතා වේ.
- (3) Z සතා වේ.

- (2) Yසතා වේ.
- (4) X,Y හා Zසියල්ල @ අසතා වේ.
- 38. සරල රේඛීය මාර්ගයක් ඔස්සේ ගමන් කළ වස්තුවක වලිතයට 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, පහ<mark>ත දී</mark> 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 නැව<mark>න ආරම්</mark>භක ස්ථානයට පැමිණ ඇත.
- (4) වස්තුව ගමන් කළ මුළු දූර 70 m වේ.
- $oldsymbol{39.}$  I ධාරාවක්  $oldsymbol{ ext{deg}}$ නෙන් AB ඍජු සන්නායකයක් චුම්බක 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.

 $oldsymbol{X}$ අ<mark>වස්ථාව</mark> - වූම්බක ක්ෂේතුය වෙනස් නොකර AB හරහා ධාරාව 2I දක්වා වැඩි කිරීම

 $oldsymbol{Y}$  අවස්ථාව - AB හරහා ධාරාව I ලෙස තබා ගෙන චුම්බක ක්ෂේතුයේ පුබලතාව අඩු කිරීම මෙම අවස්ථා දෙකේ දී AB මත කිුයා 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

பிறு நில்கும் இ டுடைய பிற இதைக்கு இதிற்கு இசுமிற்கு இதிற்கும் இதிற்கு இதிற்கும் இதிற்கும் இ டுடைய பிற குடியிற்கு இதிற்கும் இ டுடைய பிற குடியிற்கு இதிற்கு இதி

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

**විදුනව** II விஞ்ஞானம் II Science II

**පැය තුනයි** முன்று மணித்தியாலம் Three hours

විභාග අංකය : .....

### උපදෙස් :

- \* පැහැදිලි අත් අකුරෙන් පිළිතුරු ලියන්න.
- \* A කොටයේ පුශ්න හතරට දී ඇති ඉඩ පුමාණය තුළ පිළිතුරු සපයන්න.
- \* B කොටසේ පුශ්ත පහෙන් පුශ්න තුනකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

#### A කොටස

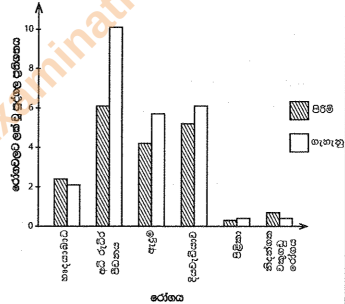
1. මෑතක දී ශී ලංකාව තුළ සිදු කෙරුණු සංගණනයක් මගින්, රෝගාබාධවලට ලක් වූ පුද්ගලයන් පිළිබඳ ව ලබා ගත් දත්ත ඇසුරෙන් රෝග කිහිපයක් සලකා පහත පුස්තාරය ඇඳ ඇත.

(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) පුස්තාරයට අනුව ගැහැනුන්ට සාපේක්ෂ ව පිරිමින්ට වැළඳීමේ වැඩි අවදානම<mark>ක් ඇ</mark>ත්තේ කුමන රෝග ද?

(iv) (a) දිගුකල් පවත්තා 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

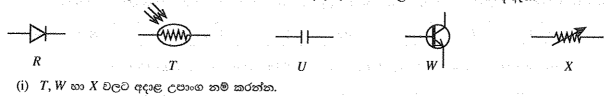
උක්ත පියවර මගින් ඉදිරි වසර කිහිපය තුළ දී බොහෝ දුරට පාලනය වේ යැයි අපේක්ෂා කළ හැකි වන්නේ පුස්තාරයේ දැක්වෙන කුමන රෝගය ද? .....

	3	
	á	
	1	
	411	
	Manual Property	
	distant.	
	4	
	-	
	ė	
	200	
	200	
	No.	
	- Salar	
	100	
	a design	
	1000	
	The same	
	A China	
4	i	
A. A.	ź	
	100	
	ŧ.	
	31	
	-	
	2440	
	in the	
	- News	
	-	
	100	
	The state of	
	Nead	
	divida	
	antico	
	ř.	
	Ş.	
	į	
	-	
	-	
	wir.	
	witer	
	Î	
	100	
	the for particular	
	20	
	The common commo	
L	100	
	-	
	No.	
	1	
	- Jack	
	-	
	è	
	100	
	-	
	diam'r.	
	· Course	
	State of the last	
	-	
	T.	
	-	
	Sec. of	
. 4	1	
14	to lingua. De l'illiant de l'america de l'am	
. (	1	
- 1	-	
	-	

100 miles (100 miles (						******
		••••••	nada jana da ja		,	
viii)	පරිසරය පවිතුව විය හැකි පාසල	) තබා ගැනීමෙන •ූ පරිසරයේ දී හ	ත් බොහෝ රෝග මු වන දුවා කිහි	වැළඳීම වළක්වා පයක් පහත දී ඇ	ා ගත හැකි ය, පරිසං ත.	ර දූෂණය සඳහා ලත්
. (	කැඩුණු පරීක්ෂා	නළ, ප්ලාස්ටික්	' බෝහල්, බැටරි,	පෑන් බට, පුතිදීප	න පහන්, ලියුම් කව	ර, පෙරහන් කඩදාසි
	අපදුවා කළමන	ාකරණය පහසු දි		දහන් දුවා බැහැර	······································	යුසු නිර්ණායක පදන
					*********	
,						
	**********					
1		1				පහත වගුව සලකන්න
උදාහ	ථවංශී කාණ්ඩය ාරණ	පිස්කෝස් මුහුදු අශ්වයා	A ගෙම්බා	В	ආවේස්	C
Cquu	,000	මඩුවා මඩුවා	සලමන්දරා	ඉබ්බා නයා	වළිකුකුළා ගිරවා	වවුලා තල්මසා
(i) A	A, B සහ C යන	ා පෘෂ්ඨවංශී කාල	න්ඩ නම් කරන්න	•		
P	PA '				- A.	
			B:		C:	*********
			ාන් <b>දෙදෙනකු</b> නම්		C:	****************
	වගුවේ සඳහන් 8		න් <b>දෙදෙනකු</b> නම්	කරන්න.	Ci	
(ii) &	වගුවේ සඳහන් 8	වන චලතාපී සතු	ුන් <b>ඉදිදෙනකු</b> නම්	කරන්න.		
(ii) & (iii) &	වගුවේ සඳහන් 8  මිනිසුන් අයත් වප	වන චලතාපී සතු  ත්තේ වගුවේ සඳහ	ත් <b>දෙදෙනකු</b> නම්  ාත් කුමන පෘෂ්ඨවං	කරන්න. 		******************
(ii) & (iii) &	වගුවේ සඳහන් 8  මිනිසුන් අයත් වප	වන චලතාපී සතු  ත්තේ වගුවේ සඳහ	න් <b>දෙදෙනකු</b> නම් වන් කුමන පෘෂ්ඨවං ශ්ඩයට අයත් පෘෂ්ඨ	කරන්න. ශී කාණ්ඩයට ද? . වීවංශීන් සතු විශේ	්ෂ ලක්ෂණ <b>දෙකක්</b> ස	ඳහන් කරන්න.
(ii) & (iii) &	වගුවේ සඳහන් 8  මිනිසුන් අයත් වප	වන චලතාපී සතු  ත්තේ වගුවේ සඳහ	න් <b>දෙදෙනකු</b> නම් වන් කුමන පෘෂ්ඨවං ශ්ඩයට අයත් පෘෂ්ඨ	කරන්න. ශී කාණ්ඩයට ද? . වීවංශීන් සතු විශේ		ඳහන් කරන්න.
(ii) & (iii) & (iv) &	වගුවේ සඳහන් 8  මිනිසුන් අයත් වප	වන චලතාපී සතු ත්තේ වගුවේ සඳහ හා ආවේස් කාණ	න් <b>දෙදෙනකු</b> නම් තත් කුමන පෘෂ්ඨවං බේඩයට අයත් පෘෂ්ඨ	කරන්න. ශී කාණ්ඩයට ද? . වීවංශීන් සතු විශේ	්ෂ ලක්ෂණ <b>දෙකක්</b> ස	ඳහන් කරන්න.
(ii) & (iii) &	වගුවේ සඳහන් ව මිනිසුන් අයත් වස 3ියාසර කිරීම සඳ	වන චලතාපී සතු ත්තේ වගුවේ සඳහ හා ආවේස් කාණ	න් <b>දෙදෙනකු</b> නම් වන් කුමන පෘෂ්ඨවං බේඩයට අයත් පෘෂ්ඨ	කරන්න. ශී කාණ්ඩයට ද? . විවංශීන් සතු විශේ	්ෂ ලක්ෂණ <b>දෙකක්</b> ස	ඳහන් කරන්න.
(ii) & (iii) & (iv) & gsnose (i) &	වගුවේ සඳහන් ව මිනිසුන් අයත් වස පියාසර කිරීම සඳ ශ්ලේෂණයේ දී පරීක්ෂණයට අදා	වන චලතාපී සතු ත්නේ වගුවේ සඳහ හා ආවේස් කාණ ඔක්සිජන් වායුව මේ ඇටවුම සඳහ	න් <b>දෙදෙනකු</b> නම් තේ කුමන පෘෂ්ඨවං බ්ඩයට අයත් පෘෂ්ඨ නිපදවෙන බව ප පෙනත සඳහන් උ	කරන්න. ශී කාණ්ඩයට ද? . වීවංශීන් සතු විශේ රීක්ෂණාත්මකව ග පුකරණ හා දුවා	්ෂ ලක්ෂණ <b>දෙකක්</b> ස ා මපන්වීමට ඔබට පවර	ඳහන් කරන්න.
(ii) & (iii) & (iv) &  genue. (i) &	වගුවේ සඳහන් ව මිනිසුන් අයත් වස පියාසර කිරීම සඳ ශ්ලේෂණයේ දී පරීක්ෂණයට අදා	වන චලතාපී සතු ත්නේ වගුවේ සඳහ හා ආවේස් කාණ ඔක්සිජන් වායුව ළේ ඇටවුම සඳහ: නු ලබන ඇටවුලේ	න් <b>දෙදෙනකු</b> නම් තත් කුමන පෘෂ්ඨවං බ්ඩයට අයත් පෘෂ්ඨ නිපදවෙන බව ප පෙහත සඳහන් උ මහි දළ සටහනක්	කරන්න. ශී කාණ්ඩයට ද? . වීවංශීන් සතු විශේ රීක්ෂණාත්මකව ශ පකරණ හා දුවා අඳින්න.	්ෂ ලක්ෂණ <b>දෙකක්</b> ස පෙන්වීමට ඔබට පවර ඔබට සපයනු ලැබේ	ඳහන් කරන්න. රා ඇත.
(ii) & (iii) & (iv) &  genue. (i) &	වගුවේ සඳහන් ව මිනිසුන් අයත් වස පියාසර කිරීම සඳ ශ්ලේෂණයේ දී පරීක්ෂණයට අදැ විසින් සකස් කරා	වන චලතාපී සතු ත්නේ වගුවේ සඳහ හා ආවේස් කාණ ඔක්සිජන් වායුව ළේ ඇටවුම සඳහ: නු ලබන ඇටවුලේ	න් <b>දෙදෙනකු</b> නම් තත් කුමන පෘෂ්ඨවං බ්ඩයට අයත් පෘෂ්ඨ නිපදවෙන බව ප පෙහත සඳහන් උ මහි දළ සටහනක්	කරන්න. ශී කාණ්ඩයට ද? . වීවංශීන් සතු විශේ රීක්ෂණාත්මකව ශ පකරණ හා දුවා අඳින්න.	්ෂ ලක්ෂණ <b>දෙකක්</b> ස ාපන්වීමට ඔබට පවර ඔබට සපයනු ලැබේ	ඳහන් කරන්න. රා ඇත. ට. ඒවා භාවිත කර ඔබ
(ii) & (iii) & (iv) &  genue. (i) &	වගුවේ සඳහන් ව මිනිසුන් අයත් වස පියාසර කිරීම සඳ ශ්ලේෂණයේ දී පරීක්ෂණයට අදැ විසින් සකස් කරා	වන චලතාපී සතු ත්නේ වගුවේ සඳහ හා ආවේස් කාණ ඔක්සිජන් වායුව ළේ ඇටවුම සඳහ: නු ලබන ඇටවුලේ	න් <b>දෙදෙනකු</b> නම් තත් කුමන පෘෂ්ඨවං බ්ඩයට අයත් පෘෂ්ඨ නිපදවෙන බව ප පෙහත සඳහන් උ මහි දළ සටහනක්	කරන්න. ශී කාණ්ඩයට ද? . වීවංශීන් සතු විශේ රීක්ෂණාත්මකව ශ පකරණ හා දුවා අඳින්න.	්ෂ ලක්ෂණ <b>දෙකක්</b> ස ාපන්වීමට ඔබට පවර ඔබට සපයනු ලැබේ	ඳහන් කරන්න. රා ඇත. ට. ඒවා භාවිත කර ඔබ
(ii) & (iii) & (iv) &  genue. (i) &	වගුවේ සඳහන් ව මිනිසුන් අයත් වස පියාසර කිරීම සඳ ශ්ලේෂණයේ දී පරීක්ෂණයට අදැ විසින් සකස් කරා	වන චලතාපී සතු ත්නේ වගුවේ සඳහ හා ආවේස් කාණ ඔක්සිජන් වායුව ළේ ඇටවුම සඳහ: නු ලබන ඇටවුලේ	න් <b>දෙදෙනකු</b> නම් තත් කුමන පෘෂ්ඨවං බ්ඩයට අයත් පෘෂ්ඨ නිපදවෙන බව ප පෙහත සඳහන් උ මහි දළ සටහනක්	කරන්න. ශී කාණ්ඩයට ද? . වීවංශීන් සතු විශේ රීක්ෂණාත්මකව ශ පකරණ හා දුවා අඳින්න.	්ෂ ලක්ෂණ <b>දෙකක්</b> ස ාපන්වීමට ඔබට පවර ඔබට සපයනු ලැබේ	ඳහන් කරන්න. රා ඇත. ට. ඒවා භාවිත කර ඔබ
(ii) & (iii) & (iv) & gsnose (i) &	වගුවේ සඳහන් ව මිනිසුන් අයත් වස පියාසර කිරීම සඳ ශ්ලේෂණයේ දී පරීක්ෂණයට අදැ විසින් සකස් කරා	වන චලතාපී සතු ත්නේ වගුවේ සඳහ හා ආවේස් කාණ ඔක්සිජන් වායුව ළේ ඇටවුම සඳහ: නු ලබන ඇටවුලේ	න් <b>දෙදෙනකු</b> නම් තත් කුමන පෘෂ්ඨවං බ්ඩයට අයත් පෘෂ්ඨ නිපදවෙන බව ප පෙහත සඳහන් උ මහි දළ සටහනක්	කරන්න. ශී කාණ්ඩයට ද? . වීවංශීන් සතු විශේ රීක්ෂණාත්මකව ශ පකරණ හා දුවා අඳින්න.	්ෂ ලක්ෂණ <b>දෙකක්</b> ස ාපන්වීමට ඔබට පවර ඔබට සපයනු ලැබේ	ඳහන් කරන්න. රා ඇත. ට. ඒවා භාවිත කර ඔබ
(ii) & (iii) & (iv) &  genue. (i) &	වගුවේ සඳහන් ව මිනිසුන් අයත් වස පියාසර කිරීම සඳ ශ්ලේෂණයේ දී පරීක්ෂණයට අදැ විසින් සකස් කරා	වන චලතාපී සතු ත්නේ වගුවේ සඳහ හා ආවේස් කාණ ඔක්සිජන් වායුව ළේ ඇටවුම සඳහ: නු ලබන ඇටවුලේ	න් <b>දෙදෙනකු</b> නම් තත් කුමන පෘෂ්ඨවං බ්ඩයට අයත් පෘෂ්ඨ නිපදවෙන බව ප පෙහත සඳහන් උ මහි දළ සටහනක්	කරන්න. ශී කාණ්ඩයට ද? . වීවංශීන් සතු විශේ රීක්ෂණාත්මකව ශ පකරණ හා දුවා අඳින්න.	්ෂ ලක්ෂණ <b>දෙකක්</b> ස ාපන්වීමට ඔබට පවර ඔබට සපයනු ලැබේ	ඳහන් කරන්න. රා ඇත. ට. ඒවා භාවිත කර ඔබ
(ii) & (iii) & (iv) & gsnose (i) &	වගුවේ සඳහන් ව මිනිසුන් අයත් වස පියාසර කිරීම සඳ ශ්ලේෂණයේ දී පරීක්ෂණයට අදැ විසින් සකස් කරා	වන චලතාපී සතු ත්නේ වගුවේ සඳහ හා ආවේස් කාණ ඔක්සිජන් වායුව ළේ ඇටවුම සඳහ: නු ලබන ඇටවුලේ	න් <b>දෙදෙනකු</b> නම් තත් කුමන පෘෂ්ඨවං බ්ඩයට අයත් පෘෂ්ඨ නිපදවෙන බව ප පෙහත සඳහන් උ මහි දළ සටහනක්	කරන්න. ශී කාණ්ඩයට ද? . වීවංශීන් සතු විශේ රීක්ෂණාත්මකව ශ පකරණ හා දුවා අඳින්න.	්ෂ ලක්ෂණ <b>දෙකක්</b> ස ාපන්වීමට ඔබට පවර ඔබට සපයනු ලැබේ	ඳහන් කරන්න. රා ඇත. ට. ඒවා භාවිත කර ඔබ
(ii) & (iii) & (iv) & gsnose (i) &	වගුවේ සඳහන් ව මිනිසුන් අයත් වස පියාසර කිරීම සඳ ශ්ලේෂණයේ දී පරීක්ෂණයට අදැ විසින් සකස් කරා	වන චලතාපී සතු ත්නේ වගුවේ සඳහ හා ආවේස් කාණ ඔක්සිජන් වායුව ළේ ඇටවුම සඳහ: නු ලබන ඇටවුලේ	න් <b>දෙදෙනකු</b> නම් තත් කුමන පෘෂ්ඨවං බ්ඩයට අයත් පෘෂ්ඨ නිපදවෙන බව ප පෙහත සඳහන් උ මහි දළ සටහනක්	කරන්න. ශී කාණ්ඩයට ද? . වීවංශීන් සතු විශේ රීක්ෂණාත්මකව ශ පකරණ හා දුවා අඳින්න.	්ෂ ලක්ෂණ <b>දෙකක්</b> ස ාපන්වීමට ඔබට පවර ඔබට සපයනු ලැබේ	ඳහන් කරන්න. රා ඇත. ට. ඒවා භාවිත කර ඔබ
(ii) & (iii) & (iv) & gsnose (i) &	වගුවේ සඳහන් ව මිනිසුන් අයත් වස පියාසර කිරීම සඳ ශ්ලේෂණයේ දී පරීක්ෂණයට අදැ විසින් සකස් කරා	වන චලතාපී සතු ත්නේ වගුවේ සඳහ හා ආවේස් කාණ ඔක්සිජන් වායුව ළේ ඇටවුම සඳහ: නු ලබන ඇටවුලේ	න් <b>දෙදෙනකු</b> නම් තත් කුමන පෘෂ්ඨවං බ්ඩයට අයත් පෘෂ්ඨ නිපදවෙන බව ප පෙහත සඳහන් උ මහි දළ සටහනක්	කරන්න. ශී කාණ්ඩයට ද? . වීවංශීන් සතු විශේ රීක්ෂණාත්මකව ශ පකරණ හා දුවා අඳින්න.	්ෂ ලක්ෂණ <b>දෙකක්</b> ස ාපන්වීමට ඔබට පවර ඔබට සපයනු ලැබේ	ඳහන් කරන්න. රා ඇත. ට. ඒවා භාවිත කර ඔබ
(ii) දි (iii) දි (iv) ළි  පුතාසං (i) පු	වගුවේ සඳහන් දි මිනිසුන් අයත් වස යියාසර කිරීම සඳ ශේලේෂණයේ දී පරීක්ෂණයට අදැ විසින් සකස් කරා	වන චලතාපී සතු ත්තේ වගුවේ සඳහ හා ආවේස් කාණ ඔක්සිජන් වායුව පළ ඇටවුම සඳහ නු ලබන ඇටවුගෙ යක්, කැකෑරුම	ත් <b>දෙදෙනකු</b> නම් තත් කුමන පෘෂ්ඨවං බ්ඩයට අයත් පෘෂ්ඨ නිපදවෙන බව ප පහත සඳහන් උ මහි දළ සටහනක් නළයක්, වීදුරු	කරන්න. මේ කාණ්ඩයට ද? . වීවංශීන් සතු විශේ රීක්ෂණාත්මකව ශ පකරණ හා දුවා අඳින්න. පුනීලයක්, හයි	්ෂ ලක්ෂණ <b>දෙකක්</b> ස පෙන්වීමට ඔබට පවර ඔබට සපයනු ලැබේ විවුල්ලා ශාකයක්, ද	ඳහන් කරන්න. රා ඇත. ට. ඒවා භාවිත කර ඔබ ජලය
(ii) දි (iii) දි (iv) ළි  පුතාසං (i) පු	වගුවේ සඳහන් දි මිනිසුන් අයත් වස යියාසර කිරීම සඳ ශේලේෂණයේ දී පරීක්ෂණයට අදැ විසින් සකස් කරා	වන චලතාපී සතු ත්තේ වගුවේ සඳහ හා ආවේස් කාණ ඔක්සිජන් වායුව පළ ඇටවුම සඳහ නු ලබන ඇටවුගෙ යක්, කැකෑරුම	ත් <b>දෙදෙනකු</b> නම් තත් කුමන පෘෂ්ඨවං බ්ඩයට අයත් පෘෂ්ඨ නිපදවෙන බව ප පහත සඳහන් උ මහි දළ සටහනක් නළයක්, වීදුරු	කරන්න. මේ කාණ්ඩයට ද? . වීවංශීන් සතු විශේ රීක්ෂණාත්මකව ශ පකරණ හා දුවා අඳින්න. පුනීලයක්, හයි	්ෂ ලක්ෂණ <b>දෙකක්</b> ස ාපන්වීමට ඔබට පවර ඔබට සපයනු ලැබේ	ඳහන් කරන්න. රා ඇත. ට. ඒවා භාවිත කර ඔබ ජලය
(ii) & (iii) & (iii) & (iii) &	වගුවේ සඳහන් ව මිනිසුන් අයත් වස අයාසර කිරීම සඳ ශේලේෂණයට අදැ විසින් සකස් කරා බීකරු	වන චලතාපී සතු ත්නේ වගුවේ සඳහ හා ආවේස් කාණ ඔක්සිජන් වායුව ළ ඇටවුම සඳහ නු ලබන ඇටවුගේ කක්, කැකෑරුම්	න් <b>දෙදෙනකු</b> නම් තත් කුමන පෘෂ්ඨවං බ්ඩයට අයත් පෘෂ්ඨ නිපදවෙන බව ප පහත සඳහන් උ මහි දළ සටහනක් නළයක්, වීදුරු	කරන්න. ශී කාණ්ඩයට ද? . වීවංශීන් සතු විශේ රීක්ෂණාත්මකව ද පකරණ හා දුවා අඳින්න. පුනීලයක්, හරි	්ෂ ලක්ෂණ <b>දෙකක්</b> ස පෙන්වීමට ඔබට පවර ඔබට සපයනු ලැබේ ඔටුල්ලා ශාකයක්, ද නිරීක්ෂණයක් ලියන්	ඳහන් කරන්න. රා ඇත. ට. ඒවා භාවිත කර ඔබ ජලය
(ii) & (iii) & (iii) & (iii) &	වගුවේ සඳහන් ව මිනිසුන් අයත් වස අයාසර කිරීම සඳ ශේලේෂණයට අදැ විසින් සකස් කරා බීකරු	වන චලතාපී සතු ත්නේ වගුවේ සඳහ හා ආවේස් කාණ ඔක්සිජන් වායුව ළ ඇටවුම සඳහ නු ලබන ඇටවුගේ කක්, කැකෑරුම්	ත් <b>දෙදෙනකු</b> නම් තත් කුමන පෘෂ්ඨවං බ්ඩයට අයත් පෘෂ්ඨ නිපදවෙන බව ප පහත සඳහන් උ මහි දළ සටහනක් නළයක්, වීදුරු	කරන්න. ශී කාණ්ඩයට ද? . වීවංශීන් සතු විශේ රීක්ෂණාත්මකව ද පකරණ හා දුවා අඳින්න. පුනීලයක්, හරි	්ෂ ලක්ෂණ <b>දෙකක්</b> ස පෙන්වීමට ඔබට පවර ඔබට සපයනු ලැබේ ඔටුල්ලා ශාකයක්, ද නිරීක්ෂණයක් ලියන්	ඳහන් කරන්න. රා ඇත. ට. ඒවා භාවිත කර ඔබ ජලය
(ii) & (iii) & (iii) & (iii) &	වගුවේ සඳහන් ව මිනිසුන් අයත් වස අයාසර කිරීම සඳ ශේලේෂණයට අදැ විසින් සකස් කරා බීකරු	වන චලතාපී සතු ත්නේ වගුවේ සඳහ හා ආවේස් කාණ ඔක්සිජන් වායුව ළ ඇටවුම සඳහ නු ලබන ඇටවුගේ කක්, කැකෑරුම්	න් <b>දෙදෙනකු</b> නම් තත් කුමන පෘෂ්ඨවං බ්ඩයට අයත් පෘෂ්ඨ නිපදවෙන බව ප පහත සඳහන් උ මහි දළ සටහනක් නළයක්, වීදුරු	කරන්න. ශී කාණ්ඩයට ද? . වීවංශීන් සතු විශේ රීක්ෂණාත්මකව ද පකරණ හා දුවා අඳින්න. පුනීලයක්, හරි	්ෂ ලක්ෂණ <b>දෙකක්</b> ස පෙන්වීමට ඔබට පවර ඔබට සපයනු ලැබේ ඔටුල්ලා ශාකයක්, ද නිරීක්ෂණයක් ලියන්	ඳහන් කරන්න. රා ඇත. ට. ඒවා භාවිත කර ඔබ ජලය

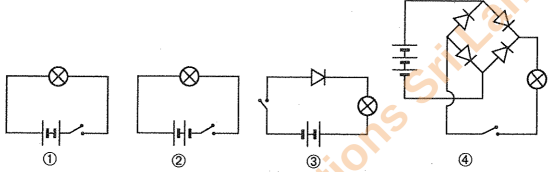
	В	Li		С	Be	[	Ne	F	Ο		<u>N</u> )	$r = \frac{s}{2(1-s)} \cdot r$	
(i)	) ඉහා 	•	-		•		_	•	3ට පෙළගස්				
(ii)	F&								*****				
(iii)		_							නුය ලියන්න.				
, ,									වර්ගය කුම:				
	(0)	<i>\$∞∞</i> (a)	တ ထပ္မထ							w Ç:			
	-		_						************	******	******		
(iv)		රමාණුවක් අණුවේ <b>ලු</b>			•		_	<b>ඉද</b> න				130	
(v)									ම බහුරූපී අ				නයප
(vi)						-			අඩු ම මූලද				වැඩි
D) 8													
υ) υςα	ාගාරල	ය් දී ඔක්සි	පන වාශු	යු නියැදිර	යක් නිප	දවා ගැ	ැනීමේ පරි	ක්ෂණයක	රට අදාළ ව	පහත 8	පශ්ත පැ	දනම් වේ.	
		ය් දී ඔක්සි ා දී ඇති සං					*.					_	්ගය
	පහත	ා දී ඇති සං	යෝග ව	අතුරෙන්	ඔක්සිජැ	ත් වායු	ව නිපදවා	ගැනීමට	භාවිත කළ අ	ගැකි ව	ත්තේ කු	ුමන සංගය:	ා්ගය
	පහත CaC	ාදී ඇති සං 0 <sub>3</sub> , KMn	යෝග	අතුරෙන් 3SO <sub>4</sub>	ඔක්සිජ2	ත් වායු 	ව නිපදවා	ගැනීමට	භාවිත කළ ව	ගැකි ව	න්නේ කු 	සංමය:	••••
(i)	පහත CaC ඔබ	ා දී ඇති සං O <sub>3</sub> , KMn ඉහත සඳහ	යෝග අ O <sub>4</sub> , Mg න් කළ	අතුරෙන් දුSO <sub>4</sub> සංයෝග	ඔක්සිරද : ාය පමණ	ත් වායු  කේ භා	ව නිපදවා වේත කර ම	ගැනීමට ාක්සිජන්	භාවිත කළ අ	හැකි ව  වා ගැ	ත්තේ කු  තීමේ දී	මෙන සංයෙ  සිදු වන්නේ	••••
(i) (ii)	පහස CaC ඔබ ි වර්ග	ා දී ඇති සං O <sub>3</sub> , KMn ඉහත සඳහ යේ රසාය	යෝග ර O <sub>4</sub> , M <sub>&amp;</sub> න් කළ නික පුරි	අතුරෙන් දුSO <sub>4</sub> සංයෝග බිකිුයාවක	ඔක්සිජ : ාය පමණ ෝ ද?	ත් වායු  කේ භා	ව නිපදවා විත කර 6	ගැනීමට )ක්සිජන්	භාවිත කළ ව වායුව නිපද	ගැකි ව වා ගැ	ත්නේ කු නීමේ දී	මෙන සංයෙ: සිදු වන්නේ	••••
(i) (ii) (iii)	පහස CaC ඔබ - වර්ග පරීක	ා දී ඇති සං O <sub>3</sub> , KMn ඉහත සඳහ යේ රසාය ්ෂණය සිදු	යෝග අ O <sub>4</sub> , M <sub>E</sub> න් කළ නික පුසි කිරීමේ	අතුරෙන් දුSO <sub>4</sub> සංයෝග බිකියාවක දී අදාළ	ඔක්සිජ්ද : ාය පමණ ෝ ද? සායෝ	ත් වායු කේ භා ගය බ	ව නිපදවා විත කර ග හාලීම සං	ගැනීමට ක්සිජන් හා භාවිස	භාවිත කළ ද වායුව නිපද  ා කළ යුතු (	හැකි ව වා ගැ උපකර	න්නේ කු  නීමේ දී ණය කුල	මෙන සංයෙ: සිදු වන්නේ මක් ද?	
(i) (ii) (iii)	පහස CaC ඔබ ං වර්ග පරීක 	ා දී ඇති සං O <sub>3</sub> , KMn ඉහත සඳහ යේ රසාය ෂණය සිදු පරීක්ෂණ	යෝග t O <sub>4</sub> , M <sub>g</sub> න් කළ නික පුසි කිරීමේ 	අතුරෙන් 3SO <sub>4</sub> සංයෝග බිකිුයාවක දී අදාළ පිපදවෙන	ඔක්සිජ්ද  ාය පමණ ෝ ද? ; සංයෝ	ත් වායු කේ භා ගය බ න් වාදු	ව නිපදවා විත කර ග හාලීම සං	ගැනීමට ක්සිජන් හා භාවිස	භාවිත කළ t වායුව නිපද	හැකි ව වා ගැ උපකර	න්නේ කු  නීමේ දී ණය කුල	මෙන සංයෙ: සිදු වන්නේ මක් ද?	
(i) (ii) (iii)	පහස CaC ඔබ ං වර්ග පරීක 	ා දී ඇති සං O <sub>3</sub> , KMn ඉහත සඳහ යේ රසාය ්ෂණය සිදු	යෝග t O <sub>4</sub> , M <sub>g</sub> න් කළ නික පුසි කිරීමේ 	අතුරෙන් 3SO <sub>4</sub> සංයෝග බිකිුයාවක දී අදාළ පිපදවෙන	ඔක්සිජ්ද  ාය පමණ ෝ ද? ; සංයෝ	ත් වායු කේ භා ගය බ න් වාදු	ව නිපදවා විත කර ග හාලීම සං යුව එක්රා	ගැනීමට කේසිජන් හා භාවිස ශ් කර ගැන	භාවිත කළ ද වායුව නිපද  ා කළ යුතු (	හැකි ව වා ගැ උපකර 	න්නේ කු නීමේ දී ණය කුම රයේ දී ස	මෙන සංයෙ: සිදු වන්නේ මක් ද?	
(i) (ii) (iii) (iv)	පහස CaC ඔබ - වර්ග පරීක  මෙම කුමද	ා දී ඇති සං O <sub>3</sub> , KMn ඉහත සඳහ යේ රසාය ජෙණය සිදු පරීක්ෂණ ත නමකින්	යෝග ව O <sub>4</sub> , Mg ත් කළ තික පුස් කිරීමේ ගේ දී ති	අතුරෙන් යුSO <sub>4</sub> සංයෝග බිකිුයාවක දී අදාළ ස්පදවෙන වේ ද? සිටීන ම	ඔක්සිජන් ාය පමණ ෝ ද? , සංයෝ	ත් වායු කේ භා ගය බ න් වාද	ව නිපදවා විත කර ග හාලීම සං යුව එක්රැ	ගැනීමට ක්සිජන් හා භාවිත ස් කර ගැන	භාවිත කළ ද වායුව නිපද ත කළ යුතු අ නීම සඳහා වි	හැකි ව වා ගැ උපකර 	න්නේ කු නීමේ දී ණය කුම රයේ දී ස	මෙන සංයෙ: සිදු වන්නේ මක් ද?	
(i) (ii) (iv) A) පිළිදු කිර•	පහස CaC ඔබ ං වර්ග පරීක  මෙම කුමය කුඩුවකු කිරණ	ා දී ඇති සං O <sub>3</sub> , KMn ඉහත සඳහ ගේ රසාය මණය සිදු පරීක්ෂණ ත නමකින් ට පොකුණ හනක් රූප	යෝග ව O <sub>4</sub> , Mg න් කළ නික පුණි කිරීමේ ගේ දී නි හැඳින්ගේ සේ දී ව දැක්වේ	අතුරෙන් දුSO <sub>4</sub> සංයෝග බිකිුයාවක දී අදාළ පිදවෙන වේ ද? සිටින ම ඇත.	ඔක්සිජන්  ගය පමණ ඒ ද? සංයෝ ඔක්සිජ	ත් චායු කේ භා ගය බ ත් චාද නිරීක් ෙ තම් ස	ව නිපදවා විත කර ග හාලීම සං යුව එක්රැ රෙන්න.	ගැනීමට ක්සිජන් හා භාවිත ස් කර ගැන	භාවිත කළ ද වායුව නිපද ග කළ යුතු ද නීම සඳහා වි	හැකි ව වා ගැ උපකර 	න්නේ කු නීමේ දී ණය කුම රයේ දී ස	මෙන සංයෙ: සිදු වන්නේ මක් ද?	
(i) (ii) (iii) (iv) A) පිළිදු කිරණ	පහස CaC ඔබ ං වර්ග පරීක  මෙම කුමය කුඩුවකු කිරණ	ා දී ඇති සං O <sub>3</sub> , KMn ඉහත සඳහ යේ රසාය ශ්ෂණය සිදු පරීක්ෂණ ත නමකින් ව පොකුණ හනක් <mark>රු</mark> ප	යෝග ව O <sub>4</sub> , Mg න් කළ නික පුණි කිරීමේ ගේ දී නි හැඳින්ගේ සේ දී ව දැක්වේ	අතුරෙන් දුSO <sub>4</sub> සංයෝග බිකිුයාවක දී අදාළ පිදවෙන වේ ද? සිටින ම ඇත.	ඔක්සිජන්  ගය පමණ ඒ ද? සංයෝ ඔක්සිජ	ත් චායු කේ භා ගය බ ත් චාද නිරීක් ෙ තම් ස	ව නිපදවා විත කර ග හාලීම සං යුව එක්රැ රෙන්න.	ගැනීමට ක්සිජන් හා භාවිත ස් කර ගැන	භාවිත කළ ද වායුව නිපද ග කළ යුතු ද නීම සඳහා වි	හැකි ව වා ගැ උපකර 	න්නේ කු නීමේ දී ණය කුම රයේ දී ස	මෙන සංයෝ සිදු වන්නේ මක් ද? හාවිත කරන	
(i) (ii) (iv) A) පිළිදු කිර•	පහස CaC ඔබ ං වර්ග පරීක  මෙම කුමය කුඩුවකු කිරණ	ා දී ඇති සං O <sub>3</sub> , KMn ඉහත සඳහ ගේ රසාය මණය සිදු පරීක්ෂණ ත නමකින් ට පොකුණ හනක් රූප	යෝග ව O <sub>4</sub> , Mg න් කළ නික පුණි කිරීමේ ගේ දී නි හැඳින්ගේ සේ දී ව දැක්වේ	අතුරෙන් දුSO <sub>4</sub> සංයෝග බිකිුයාවක දී අදාළ පිදවෙන වේ ද? සිටින ම ඇත.	ඔක්සිජන්  ගය පමණ ඒ ද? සංයෝ ඔක්සිජ	ත් චායු කේ භා ගය බ ත් චාද නිරීක් ෙ තම් ස	ව නිපදවා විත කර ග හාලීම සං යුව එක්රැ රෙන්න.	ගැනීමට ක්සිජන් හා භාවිත ස් කර ගැන	භාවිත කළ ද වායුව නිපද ග කළ යුතු ද නීම සඳහා වි	හැකි ව වා ගැ උපකර 	න්නේ කු හීමේ දී ණය කුණි රෙයේ දී භ	මෙන සංයෝ සිදු වන්නේ මක් ද? හාවිත කරන	
(i) (ii) (iii) (iv) 4) පිළිදු කිරෙ	පහස CaC ඔබ වර්ග පරීස  මෙම කුමස කිරීම i	ා දී ඇති සං O <sub>3</sub> , KMn ඉහත සඳහ යේ රසාය ශ්ණෙය සිදු පරීක්ෂණ ත නමකින් ට පොකුණ හනක් රූප සටහනේ	යෝග ව O <sub>4</sub> , Mg ත් කළ තික පුස් කිරීමේ  යේ දී ති දැක්වේ	අතුරෙන් ශ්රීව <sub>4</sub> සංයෝග හිකියාවක දී අදාළ සිපදවෙන වේ ද? සිටින ම ඇත. න i සහ i	ඔක්සිජන් ාය පමණ ් ද? සායෝසිජ මක්සිජ	ත් වායු කේ භා ගය බ න් වාල නිරීක් ෙ නම් ක	ව නිපදවා විත කර ම හාලීම සං යුව එක්රැ රෙන්න.	ගැනීමට ක්සිජන් හා භාවිත ස් කර ගැන	භාවිත කළ ද වායුව නිපද ග කළ යුතු ද නීම සඳහා වි	හැකි ව වා ගැ උපකර 	න්නේ කු හීමේ දී ණය කුණි රෙයේ දී භ	මෙන සංයෝ සිදු වන්නේ මක් ද? හාවිත කරන	
(i) (ii) (iv) (iv) කිරෙ කිර	පහස CaC ඔබ ං වර්ග පරීක  මෙම කුමද කිර බ්ර ් රූප	ා දී ඇති සං O <sub>3</sub> , KMn ඉහත සඳහ ගේ රසාය මණය සිදු පරීක්ෂණ ත නමකින් ට පොකුණ හනක් රූප	යෝග ව O <sub>4</sub> , Mg ත් කළ තික පුසි කිරීමේ ගේ දී නි හැඳින් ේ දී ද දැක්වේ	අතුරෙන් දුSO <sub>4</sub> සංයෝග බිකිුයාවක දී අදාළ සිපදවෙන වේ ද? සිටින ම ඇත. න i සහ i	ඔක්සිරු ාය පමණ ් ද? සංයෝ ඔක්සිර කෝණි	ත් වායු කේ භා ගය බ න් වාද නිරීක්ෂ නම් ක	ව නිපදවා විත කර ම හාලීම සං යුව එක්ර. රෙන්න. සෙයින් <i>i</i> සයින් <i>r</i>	ගැනීමට ක්සිජන් හා භාවිත ස් කර ගැන	භාවිත කළ ද වායුව නිපද ග කළ යුතු ද නීම සඳහා වි	හැකි ව වා ගැ උපකර 	න්නේ කු හීමේ දී ණය කුණි රෙයේ දී භ	මෙන සංයෝ සිදු වන්නේ මක් ද? හාවිත කරන	 ි කුම 
(i) (ii) (iv) (iv) කිරෙ කිර	පහස CaC ඔබ ං වර්ග පරීක  මෙම කුමස කිරණ i <b>රූපම</b> මගින්	ා දී ඇති සං O <sub>3</sub> , KMn ඉහත සඳහ ගේ රසාය ශ්රේ රසාය ශ්රේ රසාය පරීක්ෂණ ත නමකින් ට පොකුණ නතක් රූප රූ සටහනේ දේනු ලබ්ද	යෝග ව O <sub>4</sub> , Mg ත් කළ තික පුසි කිරීමේ ගේ දී ති හැඳින්ග් දැක්වේ 	අතුරෙන් දුSO <sub>4</sub> සංයෝග බිකිුයාවක දී අදාළ පිපදවෙන වේ ද? සිටින ම ඇත. න i සහ r	ඔක්සිජන ාය පමණ ් ද?  ඔක්සිජ මාළුවකු : කෝණ බ්ල්ලට ග දැයි සඳහ	ත් වායු කේ භා ගය බ ත් වාශ තිරීක් කේ ක	ව නිපදවා විත කර ම හාලීම සං යුව එක්ර. යුව එක්ර. කරන්න. සයින් <i>i</i> සයින් <i>r</i> රන්න.	ගැනීමට ක්සිජන් හා භාවිත ශ් කර ගැන	භාවිත කළ ද වායුව නිපද ග කළ යුතු ද නීම සඳහා වි	වා ගැ වා ගැ උපකර	න්නේ කු නීමේ දී ණය කුණ රයේ දී භ	මෙන සංශේ සිදු චන්නේ මක් ද? නාවිත කරන	

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



<i>T</i> :	********		*******	*********	. 4
¥17.					
W :	********	******************	**********		

(ii) විදාහාගාරයේ 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.

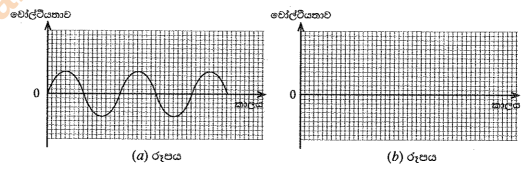


(a) පරිපථවල ස්වීච්ච සංවෘත කළ විට බල්බ දැල්වේ ද නොදැල්වේ ද යන්න පහත වගුවේ සඳහන් කරන්න.

පරිපථය	බල්බය දැල්වේ <mark>/බල්බය</mark> නොදැල්වේ
①	
2	
3	140
4	

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

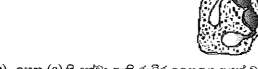
(c) ඉහත ④ පරිපථයේ ඇති බැටරිය ඉවත් කර ඒ වෙනුවට සුදුසු අගයක් සහිත පුතාාවර්තක විභවයක් සම්බන්ධ කර ස්වීච්චය සංවෘත කරනු ලැබේ. මෙම පරිපථයට අදාළ පුදානයේ තරංග රටාව පහත (a) රූපයේ දී ඇත. ඊට අනුරූපව පුතිදානයේ තරංග රටාව (b) රූපයේ ඇඳ දක්වන්න.



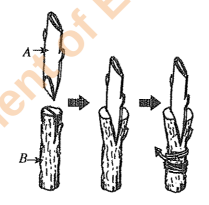
15

#### Bකොටස

- 🏶 අංක 5,6,7,8 හා 9 යන පුශ්නවලින් පුශ්න **තුනකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- 5. (A) මිනිසාගේ රුධීරයේ අඩංගු සංඝටක කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
  - 🗱 රතු රුධිරාණු
  - \* සුදු රුධිරාණු
  - \* පට්ටිකා
  - 🔆 පුෝටීන
  - 🔆 ග්ලූකෝස්
  - \* Ca<sup>2+</sup>
  - 🕸 යූරියා
  - (i) රුධීරයේ වැඩිපුර ම අඩංගු රුධීරාණු 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 මෙසලයක රූපයකි. එය ඉහ<mark>ත සඳහ</mark>න් කුමන සංඝටකයට අයත් වේ ද?



- (b) ඉහත (a) හි දක්වා ඇති රුධිර සෛලය අයත් වන රුධිර සං<mark>ඝටකය</mark> මගින් ඉටු කෙරෙන කෘතායයක් සඳහන් කරන්න.
- (iv) (a) මිනිසාගේ රුධිර සංසරණ පද්ධතිය ආශිුත රෝගාබාධයක් ලියා දක්වන්න.
  - (b) ඩෙංගු රෝගය වැළඳුණු පුද්ගලයකුගේ අතිශයින් අඩු වන්නේ කුමන සංඝටකය ද?
- (v) මිනිසාගේ රුධිර ග්ලූකෝස් මට්ටම යාමනය ක<mark>රන කි</mark>යාවලිය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (B) (i) ශාක බද්ධ කිරීමේ කුමයක පියවර පහත රූපයේ දක්වා ඇත.

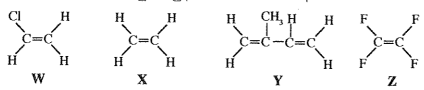


- <mark>ැ(a)) ඉහ</mark>ත සඳහන් බද්ධ කිරීමේ කුමය කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද?
- (b) එම බද්ධ කිරීමේ කුමයට අනුව, A හා B කොටස් දෙක හඳුන්වනු ලබන නම් පිළිවෙළින් ලියන්න.
- (c) දුහිතෘ ශාකයට ලැබෙන්නේ A හා B කොටස් දෙකෙන් කුමන කොටස සතු ලක්ෂණ ද?
- (ii) ශාකවල ලිංගික පුජනනය සඳහා දායක වන වනුහය පූෂ්පය වේ.
  - (a) පුෂ්ප ජායාංගය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

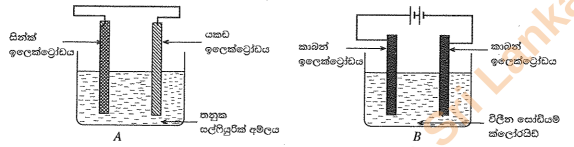
(මුළු ලකුණු 20 යි.)

\* 5.00%

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



- (i)  $W,\,X,Y$  හා Z ඒකඅවයවක අතුරෙන් එතීන්වල වයුත්පන්නයක් සඳහන් කරන්න.
- (ii) W, X හා 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 විදුහුත්-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 ඉලෙක්<mark>ටෝඩ ප</mark>ොදුවේ 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.
  - බනිජ වැලිවලින් විවිධ ඛනිජ වෙන් කර ගැනීම
  - ම 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.

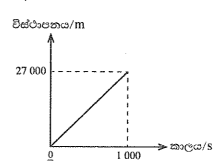
- (ii) විදාහාගාරයේ දී සම්මත දාවණ <mark>සැකසීම</mark> සඳහා දුාවකයක් ලෙස ආසූත ජලය සුලබ ව යොදා ගැනේ.
  - (a)  $1.00 \, \mathrm{mol} \, \mathrm{dm}^{-3}$  සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් දාවණයක  $100 \, \mathrm{cm}^3$ ක් සාදා ගැනීමට අවශා සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් ස්කන්ධය ගණනය කරන්න. (සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ්වල මවුලික ස්කන්ධය  $58.5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

(මුළු ලකුණු 20 යි.)

- 7. මාර්ගයක වාහනයක් ධාවනය කිරීමේ දී පුවේශම් විය යුතු අතර, අනිවාර්යයෙන් ම මාර්ග නීති පිළිපැදිය යුතු වේ.
  - (i) <mark>වාහනය</mark>ක ගමන් කිරීමේ දී රියදුරා 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 උපරිම 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**  $15~{
  m m~s}^{-1}$  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 විදාහත්මක 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 m s<sup>-1</sup>) 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 විය.
    - මෙම තොරතුරු දක්වමින්, B වාහනයේ චලිතයට අදාළ පුවේග-කාල පුස්තාරයේ දළ සටහනක් අදි<mark>න්න.</mark>
  - (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 <mark>ිඅවධා</mark>නය 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.

Rr

රවුම් බීජය හැකිඑණු බීජය රුපානුදර්ශය මාතෘ RR **පුවේණිදර්ශය** ජන්මාණු  $\mathbf{F}_{_{\mathbf{1}}}$  පරම්පරාව **රූපානුදර්ශ**ය රවුම් බීජය පුවේණිදර්ශය

- (i) මෙම පරීක්ෂණයේ දී යොදා ගෙන ඇති පරස්පර ලක්ෂණ මොනවා ද?
- (ii) මෙම කුියාවලියේ දී ඌතන විභාජනය සිදු වන්නේ කුමන පියවරේ දී ද?
- (iii) (a) ඉහත පරී<mark>ක්ෂණය</mark>ට අනුව, F ු පරම්පරාවේ ඒකාංග මුහුමක ලක්ෂණ පුවේණිගත වන ආකාරය රූප සටහනක් මගින් පෙත්වන්න.
  - (b) ඉ<mark>හත මුහුමේ F</mark>, පරම්පරාවේ ලැබෙන දුහිතෘ ජීවීන්ගේ පුවේණිදර්ශ සහ ඒවාට අනුරූප රූපානුදර්ශ ලියන්න.
- (iv) ඉහත සඳහන් පරිදි අාචේණික ලක්ෂණ ඊළඟ පරම්පරාවට සම්ලේෂණය වීම සෑම ජිවියකුට ම පොදු වේ. ඒ අනුව, ලේනෑයින් අතර වීවාහ සිදු නොකිරීමේ වැදගත්කම කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (B) නිවසක භාවිත කරන විදාුත් උපකරණ කිහිපයක් පහත දී ඇත.

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

- (i) ඉහත සඳහන් සමහර උපකරණ භාවිතයේ දී අනිවාර්යයෙන් ම කුන්කූරු පේනු 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 කියාත්මක වීමේ දී විදයුත් ශක්තිය පරිවර්තනය වන ප්‍රධාන ශක්ති ආකාරයක් ලියන්න.
- (iii) රූපවාහිනිය කිුයාත්මක කරනුයේ දුරස්ථ පාලකයකිනි (Remote Control).
  - (a) දුරස්ථ පාලකයෙන් රූපවාහිනියට අදාළ සංඥා යැවෙන්නේ කුමන කරංග 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 විදාුුත් ශක්ති පුමාණය ආරෝහණය වන පිළිවෙළට A, B, C හා D පෙළගස්වන්න. (ගණනය කිරීම් අපේක්ෂා නොකෙරේ.)
- (b) එම කාලය තුළ දී A මගින් වැය වූ විදාපුත් 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) දුාවණ වෙන් කර හඳුනා ගැනීමට ශිෂසයකු විසින් කරන ලද පරීක්ෂා හා ඊට අදාළ නිරීක්<mark>ෂණ</mark> පහත වගුවේ දැක් වේ.

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

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  $rac{4}{200} \, \mathrm{J} \, \mathrm{kg}^{-1} \, ^{\circ} \mathrm{C}^{-1}$  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 K වේ.
    - (a) ඉහත සඳහන් උෂ්ණක්වය 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 ව්දාහත්මක 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  $2 \ \text{km}$  ගැඹුරකින් පිහිටි ස්ථානයක පවතින දවස්ථිතික පීඩනය ගණනය කරන්න. සාගර ජලයේ ඝනත්වය  $1\ 050\ \text{kg m}^{-3}$  ලෙස ද ගුරුත්වජ ත්වරණය  $10\ \text{m s}^{-2}$  ලෙස ද ගන්න.

(මුළු ලකුණු 20 යි.)