

යි ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව මී ලංකා විහැලි ලෙස්කා ම්විතාග ලෙපාර්තමේන්තුවතුව මී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තව සිය இணங்கைப் பழீட்சைத் திணைக்களமடுலங்கைப் பூட்சுத் திணைக்களம் இலங்கைப் பழீட்சைத் திணைக்களம் இ Department of Examinations, 3ri Lanka De**இலங்கைப்**டு பழிப்பைகத் 8 இணைக்களம் of Examin தே ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව මී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව මී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව මී ලංකා இலங்கைப் பழீட்சைத் திணைக்களமடுலங்கைப் **பேறு வறு இருப்படு இரு**வியில் தியினைக்களம் இலங்கைப் பழட்கைத் திணைக்க

අධා3යන පොදු සහතික පතු (සාමානා3 පෙළ) විභාගය, 2020 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2020 General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2020

විදුනව I விஞ்ஞானம் Same (Science

පැය එකයි ஒரு மணித்தியாலம் One hour

උපදෙස්:

* සියලුම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

st අංක f 1 සිට f 40 තෙක් පුශ්නවල, පිළිතුරු සඳහා (1),(2),(3),(4) ලෙස වරණ හතර බැගින් දී ඇත. එක් එක් පුශ්නය සඳහා **නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ** පිළිතුරට අදාළ වරණය තෝරා ගන්න.

st ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා ඔබ තෝරා ගත් වරණයෙහි අංකයට සැසදෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.

* එම පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.

- 1. ජීවයේ මූලික වාූුහමය හා කෘතාාමය ඒකකය වනුයේ,
 - (1) සෛලය යි.
- (2) පටකය යි.
- (3) ඉන්දිය යි.
- (4) පද්ධතිය යි.
- 2. එකිනෙක ආකර්ෂණය වන උපපරමාණුක අංශු යුගලය කුමක් දm ?
 - (1) ඉලෙක්ටුෝන හා නියුටුෝන

(2) ඉලෙක්ටුෝන හා පුෝටෝන

(3) පුෝටෝන හා නියුටුෝන

(4) ඉලෙක්ටුෝන හා ඉලෙක්ටුෝන

- ගමාතාවේ ඒකකය,
 - (1) kg m s⁻¹වේ.
- (2) kg m s⁻²වේ.
- (3) $\log m^{-1} s^{-1} = 0$. (4) $\log m^2 s^{-2} = 0$.

 $oldsymbol{4}$. පහත $oldsymbol{A},oldsymbol{B}$ හා $oldsymbol{C}$ රූප සටහන්වලින් දැක්වෙන්නේ පේශි පටක වර්ග තුනකි.



ඉහත A, B හා C පිළිවෙළින්,

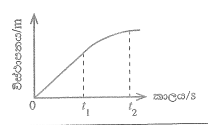
- (1) සිනිඳු පේශි, හෘත් පේශි හා කංකාල පේශි පටක වේ.
- (2) කංකාල පේශි, සිනිඳු පේශි හා හෘත් පේශි පටක වේ.
- (3) සිනිඳු පේශි, කංකාල පේශි හා හෘත් පේශි පටක වේ.
- (4) හෘත් ජෙශි, කංකාල ජෙශි හා සිනිඳු ජෙශි පටක වේ.
- 5. පහත දැක්වෙන අණු අකරින් වැඩිම සහසංයුජ බන්ධන සංඛාහවක් සහිත අණුව කුමක් ද?
 - $(1) O_{2}$
- (2) N_2
- (3) NH₂
- (4) CO₂

- 6. සූර්යයාගේ සිට පෘථිවියට තාපය සංකුාමණය වත්තේ
 - (1) විකිරණය මගිනි.

(2) සන්නයනය මගිනි.

(3) සංවහනය මගිනි.

- (4) විකිරණය හා සංවහනය මගිනි.
- 7. ශිෂායෙකු විසින් පාරිසරික පිරම්ඩයකින් උපුටාගත් පරිදි එම පරිසර පද්ධතියේ එක් නිෂ්පාදකයෙක් ද, පුාථමික යැපෙන්නෝ අට දෙනෙක් ද, ද්විතීයික යැපෙන්නෝ විසි තුන් දෙනෙක් ද සිටිති. ශිෂායා මෙම කොරතුරු උපුටා ගන්නා ලද්දේ,
 - (1) උඩුකුරු සංඛාා පිරමිඩයකිනි.
- (2) යටිකුරු සංඛාහ පිරමිඩයකිනි.
- (3) උඩුකුරු ජෛව ස්කන්ධ පිරමිඩයකිනි.
- (4) යටිකුරු රෛව ස්කන්ධ පිරමිඩයකිනි.
- 🗞 වස්තුවක චලිතයේ විස්ථාපන-කාල පුස්තාරය මෙහි දැක්වේ. කාලය 0 සිට $t_{_1}$ දක්වාත්, $t_{_1}$ සිට $t_{_2}$ දක්වාත් කාල පුාත්තරවලදී වස්තුවේ චලිත ස්වභාවය පිළිවෙළින්,
 - (1) ඒකාකාර පුවේගයක් හා ත්වරණයකි.
 - (2) ඒකාකාර පුවේගයක් හා මන්දනයකි.
 - (3) ඒකාකාර ත්වරණයක් හා මන්දනයකි.
 - (4) ඒකාකාර මන්දනයක් හා ත්වරණයකි.



[දෙවැනි පිටුව බලන්න.

OL/2020/34/S-I . 2. . 9 සහ 10 පුශ්න පහත තොරතුරු හා සටහන මත පදනම් වේ. මව පියා Tt Tt ලෛහික වර්ණදේහයක ජාන විකෘති වීම නිසා ඇති වන පුවේණික P පරම්පරාව ආබාධයක් වන තැලසීමියාව හේතුවෙන් හීමොග්ලොබින් නිෂ්පාදනය ජන්මාණු අඩාල වේ. ස්වාභාවිකව හීමොග්ලොබින් නිෂ්පාදනයට අදාළ පුමුබ ජානය T ද විකෘත නිලීන ජානය t ද වේ. A , B , C හා D මගින් F, පරම්පරාව දැක්වෙන්නේ F_1 පරම්පරාවයි. F₁ පරම්පරාවට අයත් තැලසීමියා රෝගියෙකු වන්නේ, (1) A a. (3) C a. (2) B a. (4) D &. $oldsymbol{10}$. F_i පරම්පරාවට අයත් තැලසීමියා රෝගීන්, නිරෝගී රෝග වාහකයන් හා නිරෝගී පුද්ගලයන් අතර අනුපාතය (1) 1:1:18. (2) 1:1:2 \$. (3) 1:2:1 岛. (4) 2:1:1.8. 11. යම් වස්තුවක විස්ථාපනයේ විශාලත්වය පිළිබඳව සැම විටම සතාා වන පුකාශය කුමක් ද? (1) චලනය වූ දුරට වඩා විශාල ය. (2) චලනය වූ දුරට සමාන ය. (3) චලනය වූ දුරට වඩා අඩු ය. (4) චලනය වූ දුරට සමාන හෝ අඩු ය. පිළිබඳ පහත පුකාශවලින් අසකාෳ පුකාශය කුමක් ද? (1) ආවර්තිතා වගුවේ එකම ආවර්තයේ පිහිටයි. (2) ආවර්තිතා වගුවේ එකම කාණ්ඩයේ පිහිටයි. (3) අයනික බන්ධන සාදමින් රසායනිකව සංයෝජනය වේ. (4) සංයෝජනය වී රසායනික සූතුය XY වන සංයෝගය සාදයි. 13. ඔක්සිජන් වායුව $64\,\mathrm{g}$ ක අඩංගු O_{γ} අණු සංඛාාව කොපමණ ද? (O=16)(1) 6.022×10^{23} (2) $2 \times 6.022 \times 10^{23}$ (3) $4 \times 6.022 \times 10^{23}$ (4) $64 \times 6.022 \times 10^{23}$ 14. W, X, Y හා Z ආවර්තිතා වගුවේ අනුයාතව පිහිටි පරමාණුක කුමාංකය 20ට අඩු මූලදුවාා හතරකි. ඒවායේ පරමාණුක කුමාංකයට එදිරිව පළමු අයනීකරණ $I_{_1}$ / kJ $mol^{^{-1}}$ ශක්තිය (\mathbb{I}_1) විචලනය වන ආකාරය පුස්තාරයෙන් දැක්වේ. ආවර්තිතා වගුවේ Y පිහිටන කාණ්ඩය කුමක් විය යුතු ද? (1) I (2) II (3) III (4) IV පරමාණුක කුමාංකය 15. මානව දේහ කිුිිියාකාරිත්වය සඳහා ශක්තිය ලබාදෙන පුධාන සංඝටක ලෙස කිුිිිියාකරනුයේ, (1) පෝටීන හා ලිපිඩ ය. (2) පෝටීන හා විටමින් ය. (3) කාබොහයිඩ්රේට හා ලිපිඩ ය. (4) කාබොහයිඩ්රේට හා පෝටීන ය. ${f 16}$. පුද්ගලයෙකුගේ රුධිරයේ ග්ලූකෝස් මට්ටම පුශස්ත මට්ටමට වඩා වැඩි වී ඇත. ඔහු විසින් පරිභෝජනය අවම කළ යුත්තේ පහත කුමන ආහාරය ද? (1) මස් (3) මුං ඇට (4) පාත් 17. නියුක්ලෙයික් අම්ල පිළිබඳව අසකා වගන්තිය තෝරන්න. (1) තැනුම් ඒකකය නියුක්ලියොටයිඩ නම් වේ. (2) ස්වාභාවික බහුඅවයවකයකි. (3) පුවේණික තොරතුරු ගබඩා කරයි. (4) C, H, O හා N යන මූලදවා පමණක් අඩංගු වේ. f 18. ජලය, සුළඟ හා ස්ඓා්ටනය මගින් වාාාප්ත වන බීජ/එල සඳහා නිදසුන් වනුයේ පිළිවෙළින්, (1) කොට්ටම්බා, හොර හා අඹ ය. (2) නෙළුම්, එඬරු හා රබර් ය. (3) පොල්, වරා හා රබර් ය. (4) කොස්, කපු හා බණ්ඩක්කා ය. 19. පෙකණිවැල හරහා මවගෙන්, හුැණයට ගමන් නොකරන්නේ මින් කුමක් ද? (1) රුධිරය (3) ඔක්සිජන් (2) පෝෂක් (4) රෝග කාරක 20. පූර්ණ අභාාන්තර පරාවර්තන සංසිද්ධිය දැක්වෙන කිරණ සටහන කුමක් ද? වාතය වාතය වාතය වාතය

වීදුරු

(4)

[තුන්වැනි පිටුව බලන්න

(3)

වීදුරු

(2)

0:0

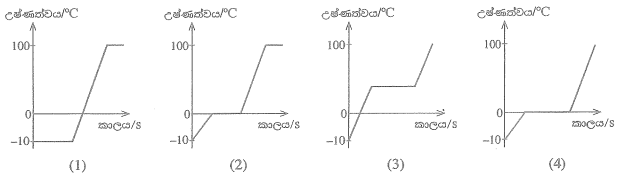
(1)

වීදුරු

OL/2	2020/34/S-I	sa .	<u> </u>			
21.	ධාවන තරගයක් අවසන් ක හේතුවන පේශි සෛල තුළ (1) කාබන් ඩයොක්සයිඩ්	; නිපදවෙන රසායනික ස	ංගෝගය කුමක් ර	?	ි විය. කෙණ්ඩා පෙර ·) ඇසිටික් අම්ලය	රළීමට
20	· /	•		, ,	, , , -	
	අවලතාපී සත්ත්වයෙකු හා (1) පරවියා හා මැඩියා ය	ා. (2) වලතා හා මීයා ය.	(3) ගැරඬියා			
23,	1.5 V විදුහුත්ගාමක බලයක් සැකසුම කුමක් ද?	සහිත වියළි කෝෂ දෙකකි	3 V වෝල්ටීයා	නාවක් ලබා ගැනි	ර්ම සඳහා යොදා ගත	ා හැකි
	1.5 V }	1.5 V	1.5 V		(1.5 V)	
	(1)	(2)	(3)		(4)	
24.	සිසිල් ජලය සමඟ පුතිකිුයා (1) සෝඩියම්	නොකරන මුක්, උණු ජල (2) මැග්නීසියම්	ලය සමඟ පුතිකිුය: (3) ඇලුමිනි	ා කරන ලෝහය යම් (4	කුමක් ද? l) කැල්සියම්	
	කොවිඩ්-19 (Covid-19) ග (1) ආලෝක අණ්වීක්ෂග (3) DNA සහිත නාෂ්ටීග්	ාන් නිරීක්ෂණය කළ හැකි සක් දරයි.	ය. (2) පරිවෘත්සි (4) ජීවී මෙෘ	ත්ම අජීවී ලක්ෂ [ූ]	ණ ද පෙන්වයි.	
26.	ලේවායකදී මුහුදු ජලයෙන් (1) Na ₂ SO ₄	ලුණු නිස්සාරණය සිදුකර (2) MgCl ₂	නවිට NaCl සමග (3) CaCO ₃	ාම අවක්ෂේප ව ([/]	ත සංයෝගය කුමක් !)	ę?
27.	ජලය මගින් එක්තරා වස්තු (1) ජල පෘෂ්ඨය මත පා (3) ජලයේ පූර්ණ වශයෙ	වක් මත යෙදෙන උපරිම වේ.	උඩුකුරු තෙරපුම (2) ජලයේ (ව ීලී පා වේ.)ස්තුව,
28.	මානව ආහාර ජීර්ණ පද්ධ£් (1) මුබය	ශීයටත්, මානව ශ්වසන පං (2) අන්නසෝතය	ද්ධතියටත් පොදු ((3) ගුසනිකා		? I) ස්වරාලය	
29.		.4 m වන රෝදයක් හුමණය ල යුග්මයේ සූර්ණය කොපම (2) 5 × 0.8 N m (4) 5 × 5 × 0.8 N m	3 කිරීම සඳහා බල යු ණ ද?	ුග්මයක් 5 N ←	0.4 m	5 N
30.	ඔක්සිජන් වායු (O ₂) 96 g z (N = 14, O = 16)	ත් හා නයිට්රජන් වායු (N ₂	,) 56 g ක් අඩංගු මි	${ m l}$ ශුණයක ${ m O}_2$ හි	මවුල භාගය කොප®	වණ ද?
	$(1) \frac{1}{5}$	(2) $\frac{2}{5}$	(3) $\frac{3}{5}$	(4	4) $\frac{4}{5}$	
	කාමර උෂ්ණත්වයේදී සින්ස වැඩිම ශීඝුතාවකින් හයිඩ්ර (1) සින්ක් කැබලි + තනු (3) සින්ක් කුඩු + තනුක	් ලෝහය හා හයිඩ්රොක් ජන් වායුව මුක්ත කරනුයේ කුක හයිඩ්රොක්ලෝරික් හයිඩ්රොක්ලෝරික්	් කුමන ආකාරමය (2) සින්ක් ස	ිදී ද? නැබලි + සාන්දු	කාර හතරක් පහත ද හයිඩ්රොක්ලෝරික් පීඩ්රොක්ලෝරික්	ැක්වේ.
32.	පුබල අම්ලයක් හා පුබල භ (1) තාපදායක උදාසීනික (3) තාපදායක සංයෝජ:	ාරණ පුතිකිුයාවකි.		ංගා්ෂක උදංසීනි? ංගා්ෂක සංගෝජ	කරණ පුතිකිුයාවකි. රන පුතිකිුයාවකි.	
33.		ඇත. තිරස් රේබා මගින් ායකය මත කිුිිිිිිිිිිිිිිි කරන ශි	වුම්බක ක්ෂේතුගෙ)ලයේ දිශාව	ś	> වුම්බක > ක්ෂේතු > දිශාව >	ශ්

(4) කඩදාසියේ තලයට ලම්බකව තලයෙන් පිටතට වේ.

34. සාමානා වායුගෝලීය පීඩනයේදී උෂ්ණත්වය $-10\,^{\circ}\mathrm{C}$ හි පවතින සංශුද්ධ අයිස් කුට්ටියක් දුව ජලය බවට පත්වන තුරුත්, අනතුරුව එම ජලය නැටීම ආරම්භ වී ටික වේලාවක් ගතවන තුරුත්, ඒකාකාර ශීඝුතාවකින් රක් කරන ලදි. පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය කාලය සමඟ විචලනය වීම නිවැරදිව නිරූපණය කරන පුස්තාරය කුමක් ද?



35. ස්වාභාවික රබර් සම්බන්ධයෙන් දී ඇති පහත පුකාශ සලකා බලන්න.

 ${
m A}$ - එය රේඛීය බහුඅවයවකයකි. ${
m B}$ - ඒකඅවයවකය අයිසොපුීන් වේ. C - දාම අතර හරස් බන්ධන ඇත. මෙම පුකාශවලින් සතා වනුයේ

- (1) A පමණි.
- (2) A හා B පමණි.
- (3) B හා C පමණි.
- (4) A හා C පමණි.

36. M නමැති ද්විසංයුජ ලෝහය සමඟ යකඩ සම්බන්ධ කර තැබීමෙන් යකඩ විබාදනය වීම පාලනය කළ හැකි ය. මෙහිදී M ලෝහය ලක් වන අර්ධ පුතිකුියාව කුමක් ද?

- (1) $M(s) \longrightarrow M^{2+}(aq) + 2e$
- (2) $M^{2+}(aq) \longrightarrow M(s) + 2e$ (4) $M(s) = a^{-s}$
- (3) $M^{2+}(aq) + 2e \longrightarrow M(s)$

37. වස්තුවක් මත $4\,\mathrm{N}$ බලයක් හා $3\,\mathrm{N}$ බලයක් එකම අවස්ථාවේදී යොදනු ලැබේ. එහිදී ලබා ගත හැකි සම්පුයුක්ත බලයේ විශාලත්වය පිළිබඳ දී ඇති පහත පුකාශ සලකා බලන්න.

A - ලබාගත හැකි සම්පුයුක්තයේ උපරිම විශාලත්වය 7 N වේ.

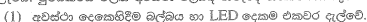
B - ලබාගත හැකි සම්පුයුක්තයේ අවම විශාලත්වය 1 N වේ.

 \mathbb{C} - ලබාගත හැකි සම්පුයුක්තයේ විශාලත්වය හැම විටම $5\,\mathbb{N}$ වේ.

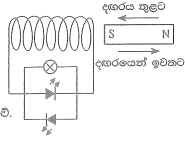
ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

- (1) A පමණි.
- (2) B පමණි.
- (3) C පමණි.
- (4) A හා B පමණි.

38. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි පුබල දණ්ඩ චුම්බකයක් විශාල වට සංඛාාවක් සහිත පරිවරණය කළ තඹ කම්බි දඟරයක් තුළට සහ ඉන් ඉවතට චලනය කරනු ලැබේ. චුම්බකයේ චලිත අවස්ථා පිළිබඳ නිවැරදි නිරීක්ෂණය කුමක් ද?



- (2) අවස්ථා දෙකෙහිදීම බල්බය දැල්වෙන අතර LED එකක් පමණක් දැල්වේ.
- (3) දඟරය තුළට චලනය කරන විට පමණක් බල්බය හා LED එකක් ඇල්වේ.
- (4) දඟරයෙන් ඉවතට චලනය කරන විට පමණක් බල්බය හා LED එකක් දැල්වේ.



39. පහත පුකාශ සලකන්න.

A - ආහාර දාමයක් ඔස්සේ ජෛව එක්රැස් වීම සිදු වේ.

B - විෂ රසායනික දූෂක වැඩි වශයෙන් සාන්දුගත වන්නේ ආහාර දාමයක ඉහළ පෝෂී මට්ටම්වලයි. ඉහත,

(1) A හා B පුකාශ දෙකම සතා වේ.

- (2) A පුකාශය සතා වන අතර B පුකාශය අසතා වේ.
- (3) A පුකාශය අසතා වන අතර B පුකාශය සතා වේ. (4) A හා B පුකාශ දෙකම අසතා වේ.
- 40. වැවක් අසල පුවරුවක පුදර්ශනය කර තිබු වැකියක් රූපයේ දැක්වේ. එහි සඳහන් විපර්යාසයට වැඩියෙන්ම දායක වන්නට ඇත්තේ එම වැව අාශුිතව සිදුවන පහත කුමන මිනිස් කිුයාකාරකම ද?



- (2) මාළු ඇල්ලීම නිසා ඇල්ගී ගහනය වැඩි වීම
- (3) වාහන සේදීම නිසා තෙල් හා ගීස් එකතු වීම
- (4) මල හා බහිස්සුාවී අපදුවා ජලයට එකතු කිරීම

''මෙම වැවේ ජලය කොළ පාට කළේ ඔබයි.' යියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි/ගුගුට பதிப்புரிமையுடையது/ $All\ Rights\ Reserved$)

ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංකා විභ**ිල් පැපැසිදු මව්ධාන ගල පාර්තමෙන්තුව**්තුව ශී இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களமஇலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்கள Department of Examinations, Sri Lanka De**இலங்கைப் Examinations** Si இணைக்கணம் ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்இலங்கைப் பிரிபிகித்தி இங்கைக்கூறு இனிக்கை இது இணைக்களம் අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2020 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2020 General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2020

විදනව விஞ்ஞானம் m Science

පැය තුනයි மூன்று மணித்தியாலம் Three hours

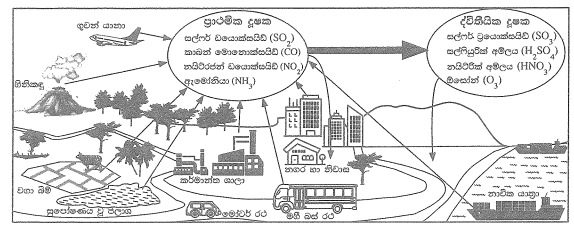
අමතර කියවීම් කාලය මනිත්තු 10 යි மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள் Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී පුමුබත්වය දෙන පුශ්න සංචිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

විභාග අංකය :

- උපදෙස් : * පැහැදිලි අත් අකුරෙන් පිළිතුරු ලියන්න.
 - * 🛦 කොටසේ පුශ්න හතරට දී ඇති ඉඩ පුමාණය තුළ පිළිතුරු සපයන්න.
 - * B කොටසේ පුශ්න පහෙන් පුශ්න කුනකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
 - st පිළිතුරු සපයා අවසානයේ A කොටස හා B කොටසේ පිළිතුරු පතුය එකට අමුණා බාරදෙන්න.

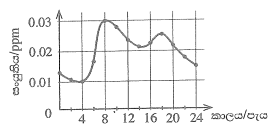
 $1.\;(A)$ සුලබ දූෂක පුභව කිහිපයක් හා ඒවායෙන් නිපදවෙන වායු දූෂක පහත රූපසටහනේ දැක්වේ. එහි දැක්වෙන පුාථමික දුෂක යනු සෘජුවම වායුගෝලයට එකතු වන වායු දුෂක වේ. පුාථමික දූෂක වායුගෝලයේදී රසායනික විපර්යාසවලට ලක් වීමෙන් නිපදවෙන ද්විතීයික දූෂක ද රූපයේ දැක් වේ.



පහත එක් එක් පුකාශයට අදාළ වන නිදසුනක් රූපසටහනින් තෝරා වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.

(i)	මිනිසාගේ මැදිහත්වීමකින් තොරව පුාථමික දූෂක නිපදවන දූෂක පුභවයකි.	
(ii)	වායු ගෝලයේ ඉහළදී ජිවීන්ට හිතකර ලෙස ද පහළදී අහිතකර ලෙස ද කිුයා කරන ද්වීතීයික දූෂකයකි.	
(iii)	අම්ල වැසි ඇති කිරීමට දායක වන ද්විතීයික දූෂක නිපදවන පුාථමික දූෂකයකි.	
(iv)	සුපෝෂණය වූ ජලාශවලින් මුදාහරින භාස්මික ගුණවලින් යුතු පුාථමික දූෂකයකි.	
(v)	පසට පතිත වී ශාක වර්ධනයට අවශා පුධාන පෝෂකයක් සැපයීමට දායක වන ද්විතීයික දූෂකයකි.	
(vi)	ආහාර සැතපුම කෙටි කළ හොත් මෙම දූෂක පුභවයෙන් වායු දූෂක මුදාහැරෙන පුමාණය අඩු වේ.	
(vii)	මෙම පුවාහන මාධාඃය තෝරා ගත හොත් රට තුළ සිදුකරන සංචාරයකදී ඔබගේ කාබන් පිය සටහන අවම කළ හැකිය.	

(B)	ඉරිදා මධාාම රාතිුයෙන්	ආරම්භ කර සඳුදා මධාාම රාතිුය දක්වා දිනක් තුළ ජනාකී්	íණ නගරයක වායුගෝලීය
		වායු $({ m NO}_{j})$ සංයුතිය මනින ලදි. එම දත්ත ඇසුරෙන් අඳින	
		එම පුස්තාර්ය ඇසුරෙන් අසා ඇති පහත පුශ්නවලට පිළිතුරු	



(ii) උපරිම ${
m NO}_2$ සංයුතිය වාර්තා වී ඇත්තේ දවසේ කුමන පැයේදී ද?

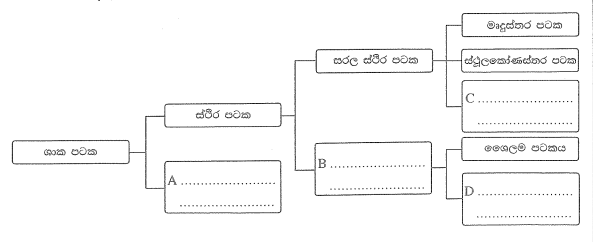
(iv) උක්ත නගරයේ උදය වරුවේ සිදු වන $ext{NO}_2$ සංයුතියේ ඉහළ යෑම, සවස් වරුවේ සිදු වන ඉහළ යෑමට වඩා වැඩි වී ඇත. එයට හේතුවක් දක්වන්න.

-	Parent P	5	\int

2. (A) මෛලයක් තුළ පවත්තා ඉන්දියිකා හතරක් හා ඒවායේ පුධාන කෘතාෘ පිළිබඳ අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දැක්වේ. වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

	ඉන්දියිකාව	කෘත්‍රය
(i)	තාාෂ්ටිය	
(ii)		පරිවෘත්තීය කිුිිිියා සඳහා අවශා ශක්තිය සැපයීම
(iii)	ගොල්ගි සංකීර්ණය	
(iv)		පෝටීන පරිවහනය

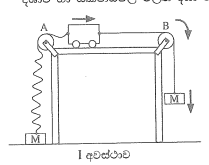
(B) (i) ශාක පටක වර්ගීකරණය දැක්වෙන අසම්පූර්ණ සටහනක් පහත දැක්වේ. A,B,C හා D කොටුවලට අදාළ පටක වර්ගය දී ඇති තිත් ඉරි මත ලියා සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.

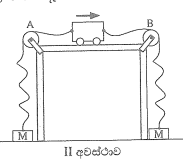


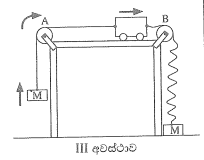
- (ii) පුභාසංශ්ලේෂණය වැඩිපුරම සිදුවන පටක වර්ගය කුමක් ද?
- (iii) පෙනේර නළ මෙසල අඩංගු පටක වර්ගය නම් කරන්න.

(<i>C</i>)	පුභා	සංශ්ලේෂණයේ ඵලයක් පරීක්ෂා කිරීමට ශිෂා කණ්ඩායමක් විසින් සකසන ලද ඇටවුමක් රූපයේ දැක්වේ.	
	(i)	මෙම ඇටවුම හිරු එළියේ තැබූ විට පරීක්ෂා නළය තුළ	
		එකතු වන වායුව කුමක් ද?පරීක්ෂා නළය	
	(ii)	එම වායුව හඳුනා ගැනීමට සිදු කළ හැකි පරීක්ෂාවක් හා එහිදී ලැබෙන නිරීක්ෂණය සඳහන් කරන්න.	
		පරීක්ෂාව :	
		නිරීක්ෂණය :නයිඩ්රිල්ලා ශාක	
	(iii)	සාමානාෳ ජලය වෙනුවට කාබත් ඩයොක්සයිඩ් වායුවෙන් සන්තෘප්ත කළ ජලය යොදා ඉහත ඇටවුමට සමාන නව ඇටවුමක් සකස් කරන ලදී.	
		(a) සමාන පරිසර තත්ත්ව යටතේ පළමු ඇටවුමේ වායු බුබුළු පිට වීම සමග සැසඳීමේදී නව ඇටවුමේ වායු බුබුළු පිටවීම සම්බන්ධයෙන් අපේක්ෂා කළ හැකි නිරීක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.	
		(b) ඉහත ඔබ සඳහන් කළ නිරීක්ෂණයට හේතු දක්වන්න.	/
			(-
3. (A)	P, Q) හා R යන ඝන දුවා තුනක දැලිස් වූූුහ පහත රූපසටහන්වලින් දක්වා ඇත.	
	(i)	ඒවා හඳුනාගෙන එම දුවාවල හා දැලිස් වාූහවල නම් පහත කොටුවෙන් තෝරා අදාළ හිස්තැන් පුරවන්න.	
		සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ්, දියමන්ති, මිනිරන්, අයනික, පරමාණුක	
		α	
		(P) (Q) (R)	
		: ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	
		දැලිස :දැලිස : පරමාණුක දැලිස :	
	(ii)	දැලිස් වනුහවල $lpha$ හා eta ලෙස දක්වා ඇති රසායනික බන්ධනවල නම් ලියන්න.	
	()	α :	
	(iii)	P, Q හා R දුවා අකුරින්,	
	(111)	(a) ඝන අවස්ථාවේදී විදාූුතය සන්නයනය කරන්නේ කුමන දුවාය ද?	
		(b) ඉහළම දෘඪතාව ඇත්තේ කුමන දුවාසයට ද?	
(R)	M s	තමැති ලෝහය හා සම්බන්ධ පුතිකිුියා දෙකක් පහත දක්වා ඇත.	
(D)	141 0		
		M + ඔක්සිජන් වායුව $$ රත් කිරීම $> X$ (සුදු පැහැති කුඩකි)	
		$\mathbb{M} + \mathbb{Y}$ \longrightarrow මැග්නීසියම් ක්ලෝරයිඩ් (ජලීය දුාවණයකි) $+ \mathbb{Z}$ (අවර්ණ වායුවකි)	
	(i)	M, X, Y හා Z හඳුනාගෙන ඒවායේ නාම හෝ රසායනික සූතු හෝ තිත් ඉර මත ලියන්න.	
		M: X:	
		Y: Z:	
	(ii)	X සංයෝගයෙහි M පවතින අයනික ආකාරය M^{2+} වේ. එම සංයෝගයේ ඔක්සිජන් පවතින අයනික ආකාරය	
		දක්වන රසායනික සංකේතය ලියන්න	/
	(iii)	X අල්ප වශයෙන් ජලයේ දුාවා වේ. එම ජලීය දුාවණයට ලිට්මස් පතු යොදා පරීක්ෂා කිරීමේදී වර්ණ විපර්යාසයක්	

4. (A) තිව්ටන් නියම ආදර්ශනය කිරීම සඳහා සිදුකරන කියාකාරකමකදී සමාන M ස්කන්ධ දෙකකට තන්තු මගින් සම්බන්ධ කළ ටොලියක් යොදා ගැනේ. කියාකාරකමේ අවස්ථා තුනක් රූප සටහන්වල දැක්වේ. එම අවස්ථාවල ලිහිල්ව ඇති තන්තු රුලි ආකාරයට ද ඇදී ඇති තන්තු සරල රේඛීයව ද දක්වා ඇත. මේසයක දෙකෙළවරට සවි කළ A හා B සුමට කප්පි මතින් තන්තු යොදා ඇත. තිරස් මේසය මත සුමටව චලනය වන ටොලියේ චලිත දිශාව හා ස්කන්ධවල චලිත දිශා ඊතල මඟින් දැක්වේ.





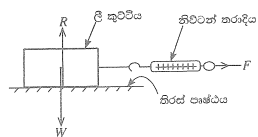


(i) පහත කොටුවේ සඳහන් යෙදුම් සුදුසු පරිදි යොදා I, II හා III අවස්ථාවල ටොලියේ චලිත ස්වභාවය විස්තර කරන පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

ඒකාකාර මන්දනය, ඒකාකාර ත්වරණය, ඒකාකාර පුවේගය, නිව්ටන්ගේ පළමු නියමය, නිව්ටන්ගේ දෙවන නියමය

අවස්ථාව	ටුොලියේ චලිත ස්වභාවය	ටොලියේ චලිත ස්වභාවය විස්තර කෙරෙන නිව්ටන් නියමය
I		
jeanusi jeanusi jeanusi		නිව්ටන්ගේ දෙවන නියමය

- (ii) ඉහත එක් අවස්ථාවකදී ටොලියට මේසය මත 50 cmක් ඒකාකාර පුවේගයෙන් ගමන් කිරීමට 5 sක් ගත විය. ටොලිය ගමන් කළ ඒකාකාර පුවේගය සොයන්න.
- (B) තිරස් පෘෂ්ඨයක් හා ඒ මත තබා ඇති වස්තුවක් අතර සර්ෂණ බලය වෙනස් වන ආකාරය පරීක්ෂා කිරීමට යොදා ගන්නා සනකාභ හැඩැති ලී කුට්ටියක් රූපයේ දක්වා ඇත. ලී කුට්ටිය තන්තුවක් මගින් නිව්ටන් තරාදියට සම්බන්ධ කර F තිරස් බාහිර බලයක් යොදනු ලැබේ. F බලයේ අගය ශූනායේ සිට කුමයෙන් වැඩි කරමින් පරීක්ෂණය සිදු කෙරේ.



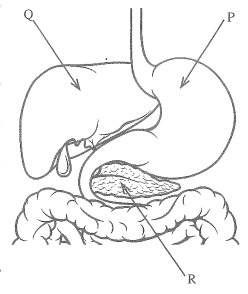
(i) R හා W මගින් දැක්වෙන බල නම් කරන්න.

R:...... W:.....

- (ii) F බලය ශුතාගයේ සිට එක්තරා අගයක් දක්වා වැඩි කරන තෙක් ලී කුට්ටිය නිශ්චලව පවතී. චලිතය ඇරඹීමට පෙර ලී කුට්ටිය මත කිුයාත්මක වන ඝර්ෂණ බලය හඳුන්වන තම කුමක් ද?
- (iii) චලිත වීම ආරම්භ වන මොහොතේදී ලී කුට්ටිය මත කිුයා කරන ඝර්ෂණ බලය උපරිම අගයට ළඟා වේ.
 - (a) එම උපරිම ඝර්ෂණ බලය හඳුන්වන නම කුමක් ද?
 - (b) එම ඝර්ෂණ බලයේ විශාලත්වය රඳා පවතින සාධක දෙකක් ලියන්න.
 - (c) ඉහත (b) හි ඔබ සඳහන් කළ එක් සාධකයක් වෙනස් කිරීමට පුායෝගිකව යොදා ගත හැකි කුමයක් යෝජනා කරන්න.

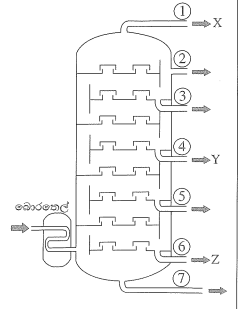
B කොටස

- lacktriangle අංක 5,6,7,8 හා 2 යන පුශ්නවලින් පුශ්න **තුනකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- ${f 5.}$ (A) පහත දැක්වෙන්නේ මිනිසාගේ ආහාර ජීරණ පද්ධතියේ කොටසක දළ රූපසටහනකි.
 - (i) P,Q හා R ලෙස දැක්වෙන කොටස් නම් කරන්න.
 - (ii) P හිදී ආහාර යාන්තිුක ජීරණයට ලක් වන ආකාරය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
 - (iii) ආහාරවල අඩංගු ලිපිඩ තෛලෝදකරණයට අවශා සුාවයක් Q මගින් නිපදවේ. එම සුාවය නම් කරන්න.
 - m (iv) (a) m R මගින් සුාව වී ලිපිඩ ජීරණයට දායක වන එන්සයිමය කුමක් ද?
 - (b) එම එන්සයිමය ලිපිඩ මත කුියා කිරීමෙන් සැදෙන ඵල දෙක සඳහන් කරන්න.
 - (v) R මගින් නිපදවන ඉන්සියුලින් හා ග්ලූකගොන් හෝර්මෝන යුගල ශරීරයේ අභාන්තර පරිසරය යාමනය කිරීමට දායක වේ.
 - (a) එම හෝර්මෝනවල කියාව මගින් ශරීරයේ අභාන්තර පරිසරය තුළ යාමනය වන සාධකය කුමක් ද?
 - (b) ඔබ ඉහත (a) හි සඳහන් කළ සාධකය යාමනය කිරීමට එම හෝර්මෝන දායක වන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

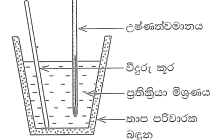


- (B) මිනිසාගේ නයිට්රජනීය බහිස්සුාවය සිදු කරන පුධාන ඉන්දිය ලෙස වෘක්ක සලකනු ලැබේ.
 - (i) බහිස්සුාවය යනු කුමක් ද?
 - (ii) වෘක්ක මගින් බැහැර කෙරෙන නයිට්රජනීය බහිස්සුාවී එලයක් නම් කරන්න.
 - (iii) වෘක්කවල වනුහමය හා කෘතාමය ඒකකය කුමක් ද?
 - (iv) වෘක්කවල වෘෘුහමය හා කෘතාාමය ඒකකය තුළ මූතු සැදීමේ කිුයාවලියේ එක් පියවරක් සුාවය ලෙස හැඳින්වේ.
 - (a) සුාවය සිදුවන ආකාරය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
 - (b) මූතු සෑදීමේ සෙසු පියවර දෙක සඳහන් කරන්න.

- $oldsymbol{6.}$ (A) බොරතෙල් පිරිපහදුව සඳහා භාවිත කරන ආසවන කුලුනක සිරස්කඩ රූපසටහනක් පහත දැක්වේ. එහි අංක (1) විවරයෙන් පිට වන භාගයෙහි X නමැති සංයෝගය ද, (4) විවරයෙන් පිට වන භාගයෙහි Y නමැති සංයෝගය ද, (6) විවරයෙන් පිට වන භාගයෙහි X නමැති සංයෝගය ද සුලබව අඩංගු වේ.
 - (i) බොරතෙල්වල සුලබව අඩංගු කාබනික සංයෝග කාණ්ඩය හඳුන්වන පොදු නම කුමක් ද?
 - (ii) මෙම කුලුන තුළ සිදුකෙරෙන බොරතෙල් පිරිපහදු කිරීමේ ශිල්ප කුමය නම් කරන්න.
 - (iii) X,Y හා Z සංයෝගවල තාපාංක පිළිවෙළින් T_X,T_Y හා T_Z වේ. ඒවා ආරෝහණ පිළිවෙළට ලියා දක්වන්න.
 - (iv) X යනු කාබන් පරමාණු එකක් සහිත කාබන් හා හයිඩරජන් පමණක් අඩංගු සංයෝගයකි. X අණුවක තිත්-කතිර සටහන අඳින්න.
 - (v) X සංයෝගයේ මවුල එකක් ඔක්සිජන් වායුව තුළ පූර්ණ දහනය වීමට අදාළ තුලින රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
 - (vi) කුලුනේ (7) වන විවරයෙන් පිට වන දුවෳය මාර්ග තැනීමේදී භාවිත වේ. එම දුවෳය නම් කරන්න.
 - (vii) බොරතෙල් පිරිපහදුවේදී පරිසරයට නිදහස් විය හැකි වායුමය සංඝටක නිසා ඇති වන පාරිසරික ගැටලුවක් සඳහන් කරන්න.



- (B) A යනු පුබල අම්ලයක් වන අතර B යනු පුබල භස්මයකි. A හා B අතර පුතිකිුයාවේදී ඵල දෙකක් නිපදවේ. ඉන් එක් ඵලයක් සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් (NaCl) වේ.
 - (i) A හා B සංයෝගවල රසායනික සූතු ලියන්න.
 - (ii) A හා B අතර පුතිකිුයාවේදී අනෙක් ඵලය ලෙස නිපදවෙන සංයෝගය නම් කරන්න.
 - (iii) A හා B අතර පුතිකිුයාවේදී ඉහත (ii) හි ඔබ සඳහන් කළ සංයෝගය නිපදවෙන ආකාරය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
 - (iv) A හා B අතර පුතිකියාව ආශිුත තාප විපර්යාසය නිර්ණය කිරීමට සකස් කළ ඇටවුමක් රූපසටහනේ දැක්වේ.
 - (a) ඇටවුමෙහි තාප හානිය අඩු කර ගැනීම සඳහා යොදා ඇති උපකුමය කුමක් ද?
 - (b) මෙම ඇටවුමෙහි සිදු වන තාප හානිය තවදුරටත් අඩු කර ගැනීම සඳහා ගත හැකි කිුිියාමාර්ගයක් යෝජනා කරන්න.



- (v) සමාන සාත්දුණවලින් යුත් A අම්ල දාවණය හා B භස්ම දාවණය $50~{
 m cm}^3$ බැගින් ගෙන ඉහත ඇටවුම තුළදී මිශු කරන ලදි. මෙහිදී සිදු වූ උෂ්ණත්ව වෙනස $10~{
 m ^{\circ}C}$ බව නිර්ණය කරන ලදි.
 - (a) ඉහත උෂ්ණත්ව වෙනස නිර්ණය කිරීම සඳහා ලබා ගත යුතු පාඨාංක මොනවා ද?
 - (b) ඉහත පුතිකිුයාව ආශිුත තාප විපර්යාසය ගණනය කරන්න. (පුතිකිුයා මිශුණයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව $5000~{
 m J~kg}^{-1}~{
 m C}^{-1}$ ද ඝනත්වය $1~{
 m g~cm}^{-3}$ ද වේ.)
- (vi) ඉහත A හා B අතර රසායනික පුතිකිුයාවේදී සිදු වන ශක්ති විපර්යාසය නිරූපණය කිරීමට දළ ශක්ති මට්ටම් සටහනක් අඳින්න.

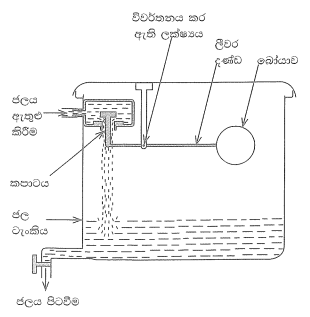
(ලකුණු 20 යි.)

- $7.\ (A)$ සිසුවකු විසින් නිවසේදී වීදුරු අත්කාචයක් යොදා ගනිමින් පහත දැක්වෙන කිුයාකාරකම් සිදුකරන ලදි.
 - කිුයාකාරකම 1 ඉතා කුඩා අකුරු සහිත ලේබලයක් කියවීම
 - කියාකාරකම 2 සූර්ය කිරණ මගින් වියළි කපු පුළුන් කැබැල්ලක් දැවීම
 - කිුයාකාරකම 3 මිදුලේ ඇති ගසක පුතිබිම්බයක් නිවස තුළ ඇති බිත්තියක් මතට ලබා ගැනීම
 - (i) අත්කාචය ලෙස භාවිත කරන කාච වර්ගය නම් කරන්න.
 - (ii) කිුයාකාරකම 1 හිදී ලේබලය තැබිය යුත්තේ කාචය හා සම්බන්ධ කුමන ලක්ෂා දෙක අතර ද?
 - (iii) කිුයාකාරකම 2 හිදී කාචය තුළින් ආලෝක කිරණ ගමන් ගන්නා ආකාරය කිරණ සටහනකින් දක්වන්න.
 - (iv) කියාකාරකම 2 සිදුකිරීම සඳහා අත්කාචය වෙනුවට යොදා ගත හැකි දර්පණ වර්ගය කුමක් ද?
 - (v) කියාකාරකම 3 හිදී ඇති වන පුතිබිම්බයේ ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (vi) අත්කාච සඳහා භාවිත වන වර්ගයේ කාච යොදා ගෙන තිපදවන උපකරණ දෙකක් නම් කරන්න.
 - (B) ධාවනය වෙමින් පවතින සාමානා මෝටර් රථයක රෝධක (තිරිංග) යෙදීමේදී සර්ෂණය හේතුවෙන් එහි චාලක ශක්තිය හානි වේ.
 - (i) ස්කන්ධය $1000~{
 m kg}$ වන මෝටර් රථයක් $20~{
 m m~s}^{-1}$ වේගයකින් ගමන් කරමින් තිබියදී රෝධක යොදනු ලැබේ.
 - (a) රෝධක යෙදීමට මොහොතකට පෙර අවස්ථාවේදී රථයේ චාලක ශක්තිය ගණනය කරන්න.
 - (b) රෝධක යෙදීමේදී හානි වන චාලක ශක්තිය පරිවර්තනය වන ශක්ති ආකාර දෙකක් නම් කරන්න.
 - (ii) විදුලි මෝටර් රථයක තිරිංග යෙදීමේදී හානි වන චාලක ශක්තියෙන් කොටසක් විදයුත් ශක්තිය බවට පරිවර්තනය කර එහි බැටරිය ආරෝපණය කෙරේ.
 - (a) මෙහිදී චාලක ශක්තිය, විදාූත් ශක්තිය බවට පරිවර්තනය කරන උපකරණය නම් කරන්න.
 - (b) රථයේ හානි වන චාලක ශක්තිය විදුහුත් ශක්තියට පරිවර්තනය කිරීමේ සංසිද්ධිය නම් කර කෙටියෙන් විස්තුර කරන්න.
 - (c) බැටරියෙන් සැපයෙන විදුහුත් ශක්තිය, රථය ධාවනය කිරීමට අවශ්‍ය චාලක ශක්තිය බවට පරිවර්තනය කරන උපකරණය නම් කරන්න.
 - (d) විදුලි මෝටර් රථවල යොදා ගන්නා බැටරියක විදාුුත්ගාමක බලය $400~\rm V$ පමණ වේ. මෙය සමන්විත වන්නේ එක් කෝෂයක විදාුුත්ගාමක බලය $4~\rm V$ වන කෝෂ කට්ටලයකිනි. මෙම බැටරිය තැනීමට අවශා අවම කෝෂ සංඛාාව කොපමණ ද?

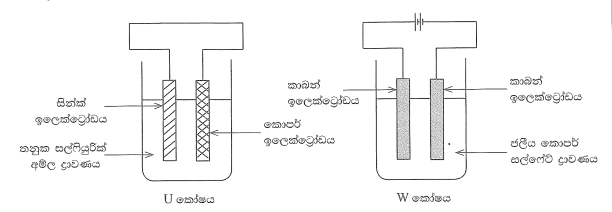
- 8. (A) ශිෂායෙක් බණ්ඩක්කා වගාවක් ආශිුතව සිටි සත්ත්වයින් තිදෙනෙකු ද, නම නොදන්නා බැවින් P හා Q ලෙස නම් කරන ලද සත්ත්වයින් දෙදෙනෙකුගේ ලක්ෂණ ද පහත පරිදි සටහන් කළේ ය.
 - ගොළුබෙල්ලා
 - 🌘 කටුස්සා
 - ඇටිකුකුළා
 - P සිහිත් දිග පණු ආකාර දේහයක් ඇත. දේහය සමාත බණ්ඩවලට බේදී ඇත.
 - Q සන්ධි සහිත පාද සහ පියාපත් දරයි.

නිරීක්ෂණය කරන ලද සත්ත්වයින් හා සම්බන්ධ පහත පුශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.

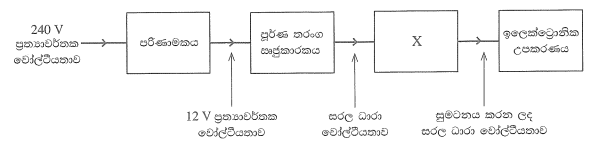
- (i) (a) පෘෂ්ඨවංශීන් දෙදෙනා නම් කරන්න.
 - (b) එම සත්ත්වයින් පෘෂ්ඨවංශී කාණ්ඩයට ඇතුළත් කිරීමට පදනම් වන පුධාන ලක්ෂණය කුමක් ද?
- (ii) ඉහත නිරීක්ෂණවලට අනුව P අයත්වන සත්ත්ව වංශය කුමක් ද?
- (iii) Q අයත්වන වංශයේ සත්ත්ව විශේෂවලට සුවිශේෂී වෙනත් පොදු ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.
- (iv) Q ගෙන් වගාවට ඇති වේ යැයි අපේක්ෂා කළ හැකි හිතකර බලපෑමක් හා අහිතකර බලපෑමක් බැගින් සඳහන් කරන්න.
- (v) බණ්ඩක්කා වගාවේදී නිරීක්ෂණය කළ සතුන් ඇතුළත් ආහාර දාමයක පුාථමික යැපෙන්නෙකු හා ද්විතීයික යැපෙන්නෙකු පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.
- (vi) පුවත්පතක ඇටිකුකුළාගේ විදහාත්මක තාමය Centropus Sinensis ලෙස මුදුණය කර තිබුණි. ද්ව්පද තාමකරණ නීතිවලට අනුව එහි දක්නට ලැබෙන දෝෂ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (B) දෙමහල් නිවසක වහලය මත සිලින්ඩරාකාර ජල ටැංකියක් තබා ඇත.
 - (i) නිවසේ ඉහළ මහලේ සහ පහළ මහලේ ඇති එක හා සමාන ජල කරාම දෙකක් එක වර සම්පූර්ණයෙන්ම විවෘත කර ඇති අවස්ථාවක් සලකන්න.
 - (a) වඩා වැඩි වේගයකින් ජලය පිටවන්නේ කුමන මහලේ ඇති කරාමයෙන් ද?
 - (b) ඔබේ පිළිතුරට හේතුව දක්වන්න.
 - (ii) ටැංකියේ ඇතුළත හරස්කඩ වර්ගඵලය $1~{
 m m}^2$ සහ උස $1~{
 m m}$ වේ. (ජලයේ ඝනත්වය $1000~{
 m kg~m}^{-3}$ ද ගුරුත්වජ ත්වරණය $10~{
 m m~s}^{-2}$ ද වේ.)
 - (a) ටැංකිය සම්පූර්ණයෙන්ම ජලයෙන් පිරුණු පසුව එහි ඇති ජලයේ ස්කන්ධය කොපමණ ද?
 - (b) ටැංකිය සම්පූර්ණයෙන්ම ජලයෙන් පිරී ඇති විට එහි පතුල මත ජලය මගින් ඇති කරන පීඩනය කොපමණ ද?
 - (iii) ජල ටැංකියට ඇතුළුවන ජලය පිටාර යෑම වැළැක්වීම සඳහා සකස් කළ ලීවර සැකසුමක් රූපයේ දැක්වේ. ජලය පිරෙන විට එහි බෝයාව එසවීමෙන් කපාටය වැසී ජලය ඇතුළු වීම නතර වේ.
 - (a) රූපයේ දැක්වෙන පිහිටුමේදී බෝයාව මත කුියා කරන බලය කුමක් ද?
 - (b) ජල මට්ටම ඉහළ ගොස් බෝයාව ජලයෙන් වැසීම ආරම්භ වන අවස්ථාවේ සිට බෝයාව මත කිුිිිිිිිිි කරන අමතර බලය කුමක් ද?
 - (c) ජලය පිටාර යෑම වැළැක්වීමට අමතරව මෙම ලීවර සැකසුම මගින් අත්වන වෙනත් වාසියක් සඳහන් කරන්න.



 $oldsymbol{9.}$ (A) පහත දැක්වෙන U කෝෂය විදාුුත්-රසායනික කෝෂයක් වන අතර W කෝෂය විදාුුත්-විච්ඡේදන කෝෂයකි.



- (i) රසායනික ශක්තිය, විදාුුත් ශක්තිය බවට පරිවර්තනය වන්නේ ඉහත කුමන කෝෂයේදී ද?
- (ii) කෝෂ දෙකෙහි සිදු වන ඇනෝඩ පුතිකිුයා පොදුවේ හඳුන්වන නම කුමක් ද?
- (iii) U කෝෂයෙහි ඇනෝඩය අසල සිදු වන අර්ධ පුතිකිුයාව රසායනික සමීකරණයකින් දක්වන්න.
- (iv) W කෝෂයෙහි ඇතෝඩය හා කැතෝඩය හඳුනා ගැනීමට යොදා ගන්නා සම්මුතිය සඳහන් කරන්න.
- (v) (a) W කෝෂය කිුයාත්මක වීමේදී විදාුුත්-වීච්ඡේදාා දුාවණයේ වර්ණයෙහි සිදුවන වෙනස කුමක් ද?
 - (b) ඒ සඳහා හේතුව පැහැදිලි කරන්න.
- (vi) ඉහත කෝෂ කි්යාත්මක වීමේදී ක්ෂය වනුයේ කුමන ඉලෙක්ටුෝඩය ද?
- (B) නිවසේ භාවිත කරන එක්තරා ඉලෙක්ටොනික උපකරණයක් කිුියාත්මක කිරීම සඳහා නිවසට සැපයෙන විදුලිය අඩු චෝල්ටීයතාවකින් යුත් සරල ධාරා විදුලි සැපයුමක් බවට පත් කර ගත යුතුය. ඒ සදහා පහත දැක්වෙන කොටස් සහිත සැකසුමක් යොදා ගැනේ.



- (i) (a) ඉහත සැකසුමට සම්බන්ධ කර ඇත්තේ කුමන වර්ගයේ පරිණාමකයක් ද?
 - (b) මෙම පරිණාමකයේදී වඩා වැඩි විෂ්කම්භයක් සහිත කම්බි භාවිත කළ යුත්තේ කුමන දඟරයේ ද? එයට හේතුව සඳහන් කරන්න.
- (ii) ඉහත පරිණාමකයේ පුාථමික දඟරයේ පොට ගණන 1800 කි. ද්විතීයික දඟරයේ තිබිය යුතු පොට ගණන කොපමණ ද?
- (iii) පරිණාමකයෙන් ලබා දෙන $12\,\mathrm{V}$ පුතාහවර්තක චෝල්ටීයතාව, කාලය සමග විචලනය වන අයුරු පුස්තාරිකව නිරූපණය කරන්න.
- (iv) පූර්ණ තරංග ඍජුකාරක පරිපථයේ ඩයෝඩ හතර සම්බන්ධ කරන ආකාරය සම්මන සංකේත ඇසුරෙන් ඇඳ දක්වන්න.
- (v) X මගින් දක්වා ඇති උපාංගය නම් කරන්න.

