கீகஓ ම හිමිකම් ඇවිරිනී / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / $All\ Rights\ Reserved$]

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2022(2023) கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2022(2023) General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2022(2023)

විදුනව I ඛ්ල්ලාශ්ර Science I

் පැය එකයි | ஒரு மணித்தியாலம் | One hour

උපදෙස්:

- * සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * අංක 1 සිට 40 තෙක් පුශ්නවල, දී ඇති (1),(2),(3),(4) යන පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ** පිළිතුර තෝරා ගන්න.
- * ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු <mark>පතුයේ එක් එක් පුශ්න</mark>ය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන් ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසඳෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
- * එම පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.
- 1. මිනිසාගේ නයිට්රජනීය බහිස්සුාවය පුධාන වශයෙන් සිදු කරන ඉන්දියය කුමක් ද?
 - (1) වෘක්ක
- (2) පෙනහැලි
- (3) සම
- (4) අක්මාව

- 2. පීඩනයේ ඒකකය,
 - (1) N m මේ.
- (2) N m⁻² වේ.
- (3) N m ලව්.
- (4) N m² වේ.
- ${f 3.}$ හයිඩ්රජන් හා ඔක්සිජන් පරමාණු 2:1 අනුපාතයෙන් ස $_{f o}$ යෝජනය වී ඇති ජෛව අණු වර්ගය කුමක් ද?
 - (1) කාබොහයිඩ්රේට
- (2) ලිපිඩ
- (3) පුෝටීන්
- (4) නියුක්ලෙයික් අම්ල

- පරමාණු සම්බන්ධයෙන් දී ඇති නිවැරදි වගන්තිය තෝරන්න.
 - (1) සැම මූලදුවා පරමාණුවකම නාාෂ්ටියේ නියුටුෝන අඩංගු වේ.
 - (2) සැම පරමාණුවකම නාෳෂ්ටියේ අඩංගු නියුටුෝන ගණන හා පුෝ<mark>ටෝන ග</mark>ණන සමාන වේ.
 - (3) වෙනස් මූලදුවා පරමාණු දෙකක පරමාණුක කුමාංක සමාන විය හැකිය.
 - (4) එකම මූලදුවායේ වෙනස් ස්කන්ධ කුමාංක සහිත පරමාණු තිබිය හැකිය.
- 5. පහත සඳහන් ශාක පටක අතරින් සංකීර්ණ, ස්ථිර පටකයක් වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) මෘදුස්තර පටක

(2) ස්ථුලකෝණාස්තර පටක

(3) දෘඪස්තර පටක

- (4) ඉගෙලම පටක
- 6. ලෝහ සන්නායකයක් තුළින් විදාුුත් ධාරාවක් ගමන් කිරීමට දායක වන අංශුව කුමක් ද?
 - (1) ඉලෙක්ටුෝනය
- (2) පුෝටෝනය
- (3) නියුටෝනය
- (4) ලෝහ අයනය

• 7 හා 8 පුශ්න පහත රසායනික සමීකරණය මත පදනම් වේ.

$$M(s) + ZnSO_4(aq) \longrightarrow MSO_4(aq) + Zn(s)$$

- 7. ඉහත රසායනික සමීකරණයේ M ලෙස දක්වා ඇති ලෝහය විය හැක්කේ,
 - (1) Cu ω.
- (2) Fe a.
- (3) Mg a.
- (4) Pb ය.
- 8. ඉහත රසායනික සමීකරණය අයත් වන පුතිකිුයා වර්ගය කුමක් ද?
 - (1) සංයෝජන
- (2) වියෝජන
- (3) ඒක විස්ථාපන
- (4) ද්විත්ව විස්ථාපන

- 9. විෂමපෝෂීන් පමණක් අයත් වන රාජධානි වන්නේ,
 - (1) ෆන්ගයි සහ පොටිස්ටා ය.

- (2) පොටිස්ටා සහ ප්ලාන්ටේ ය.
- (3) ප්ලාන්ටේ සහ ඇනිමාලියා ය.
- (4) ෆන්ගයි සහ ඇනිමාලියා ය.
- $oxed{10.}$ පහත වාූහ අතුරෙන් පොලිතීන්වල පුනරාවර්තන ඒකකය තෝරන්න.



	Section 1986								
OL/2	2022(2023)/34/S-I	 .		- 2 -					
11.	පූර්ණ අභාෘත්තර පරාවර්තනය මගින් පැහැදිලි කළ නොහැකි සංසිද්ධිය මින් කුමක් ද? (1) පුකාශ තන්තු තුළින් ආලෝකය ගමන් කිරීම (2) කපා ඔප දැමීම මඟින් දියමන්තිවල බැබලීම ඇති වීම (3) සුදු ආලෝකය වර්ණවලට බෙදී දේදුන්න හට ගැනීම (4) සෘජුකෝණි පුිස්මයක් මගින් ආලෝක කිරණයක් 90°කින් හැරවීම								
12.	පුෂ්පයක සංසේචන කිුිිියාවලියෙන් පසුව සිදු වන විපර්යාසයක් වන්නේ මින් කුමක් ද? (1) ඩිම්බ කෝෂය ඵලාවරණය බවට පත් වීම (2) ඩිම්බ බීජ බවට පත් වීම (3) මණිපතු බීජාවරණය බවට පත් වීම								
13.	සිනිඳු පේශි පටක (1) සෛල ඒකා (3) සෛල තර්ක	නාෂ්ටික වීම		•	(2) හරස්	ද? විලේඛ සහි ු ජානුගව කිුය			
14.	යාන්තුක තරංග සම්බන්ධයෙන් දී ඇති පහත පුකාශ සලකා බලන්න. A - තරංගයේ සංඛ්‍යාතය එක් මාධ්‍යයක සිට වෙනත් මාධ්‍යයකට ඇතුළු වීමේදී වෙනස් වේ. B - තරංගයේ වේගය එහි සංඛ්‍යාතය මත රඳා නොපවතී. C - තරංගයේ වේගය එය ගමන් ගන්නා මාධ්‍යය මත රඳා පවතී. එම පුකාශ අතරින් සතා වන්නේ, (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A හා C පමණි. (4) B හා C පමණි.							Žī.	
	එක්තරා මූලදුවායෙක් පිළිබඳව තොරතුරු කිහිපයක් පහත දැක්වේ. • පෘථිවි කබොලේ ඇති මූලදුවා අතරින් සුලබතාවෙන් දෙවන තැන ගනියි. • අර්ධ සන්නායක ගුණ පෙන්වයි. • ලෝහ ලක්ෂණ මෙන්ම අලෝහ ලක්ෂණ ද පෙන්වයි. මෙම මූලදුවා වනුයේ (1) ඇලුමිනියම් ය. (2) සිලිකන් ය. (3) බෝරෝන් ය. (4) පොස්පරස් ය. යිෂා කණ්ඩායමක් විසින් පරිසර පද්ධතියක ඒකක කෞ්තුඵලයක සිටින සත්ත්වයන්ගේ සංඛාව ගණන් ගන්නා ලදි								
10.	ශ්ෂා කණ්ඩායමක එම සංඛ්‍යා පහත		, පද්ගත්ශ	ා උපාපා පෙතෙහිද	වල්ගක සට		J, G G, G G, G Z		. -
	සත්ත්ව විශේෂය		<u>මකුළු</u> වා	ගොළුබෙල්ලා	ගැඩව්ලා	කුඩැල්ලා	පත්තෑයා	හූතා	
	සංඛ්යාව	2	1	3	1	2	1	1	
	අදාළ කෙෂ්තුඵලය (1) 1	තුළ සිටි ඇ	නලිඩා වං ්) 3	ශයට අයත් සත්	ත්වයින්ගේ (3) 4	සංඛපාව ලක	තාපමණ ද? (4) ර	5	
17.	පහත සංයෝග අද	තරින් ස්කන්ර)ය අනුව <u>.</u>	ඔක්සිජන් පුතිශ	තය 50%ක	ත් වන සංගෙ	siගය කුමක්	î ç ?	
	(H = 1, C = 1)			6, Mg = 24, C				r G0	
	(1) NH ₄ OH			\mathbf{H} ₂				MgCO ₃	
18.	දොරක් අරින සහ (1) අඩු සූර්ණය (3) අඩු බලයක්	ක් යෙදීම පු(මාණවත් වී	®	(2) වැඩි :	ය භාවිත කිරි හුමණයක් සි යුතු කාර්ය පු	්දු කළ හැකි	ත් වීම	කුමක් ද?
	පුරුෂ පුජනක පද්ර (1) වෘෂණ තුළං	z. (2	2) ශිෂ්ණා	3 තුළය.		ථ ගුන්වීය තු	ළය. (4) ර	ඉකු ආශයික	ත තුළය.
20.	පහත දැක්වෙන සි CO NH		ාම්බන්ධ ෙ	ාන් සතා වන ද	_{වු} කාශය කුම	වක් ද?			
21	CO ₂ , NH ₃ , H ₂ O (1) අණුවල මධා පරමාණුවේ ඉලෙක්ටෝන අෂ්ටකය සම්පූර්ණ වී ඇත. (2) අණුවල පරමාණු අතර තනි බන්ධන පමණක් ඇත. (3) අණුවල මධා පරමාණුවේ එකසර ඉලෙක්ටෝන යුගල ඇත. (4) අණු කාමර උෂ්ණත්වයේදී වායු වශයෙන් පමණක් ඇත.								
41.	තාප සංකාමණය	තමඟතාෆධ (സ്ഥാവരാ		الريادة المالية				

A - මුහුදු සුළං හා ගොඩ සුළං ඇති වන්නේ සන්නයනය හේතු කොට ගෙන ය.

C - උණුසුම් තේ කෝප්පයකට ලෝහ හැන්දක් දැමූ විට හැන්ද රක් වන්නේ සංවහනය මඟිනි.

(3) A හා C පමණි.

B - සූර්යයාගේ සිට පොළොවට තාපය ලැබෙන්නේ වීකිරණය මඟිනි.

(2) *B* පමණි.

ඉහත පුකාශවලින් සතා වනුයේ,

(1) A පමණි.

[තුන්වැනි පිටුව බලන්න.

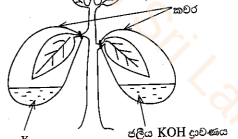
(4) B හා C පමණි.

- 22. ඇඩරිනලීන් හෝර්මෝනයේ කාර්යයක් වන්නේ,
 - (1) හදිසි අවස්ථා සඳහා පුතිචාර දැක්වීමට දේහය සූදානම් කිරීමයි.
 - (2) දේහයේ පරිවෘත්තීය කිුයාවල චේගය පාලනය කිරීමයි.
 - (3) අස්ථිවල වර්ධනය උත්තේජනය කිරීමයි.
 - (4) පුරුෂයින්ගේ ශුකුංණු ජනනය උත්තේජනය කිරීමයි.
- **23.** ඔක්සිජන් 64 gක අඩංගු \mathbf{O}_2 මවුල පුමාණය කොපමණ ද? (\mathbf{O} = 16)
 - (1) 1

- (4) 4
- 24. පරිණාමකයක පුාථමික දඟරයට සැපයෙන චෝල්ටීයතාව $120\,\mathrm{V}\,\mathrm{වන}$ අතර ද්විතීයිකයෙන් ලැබෙන චෝල්ටීයතාව $12\,\mathrm{V}$ වේ. පුාථමික දඟරය තුළින් ගලා යන ධාරාව $2\,\mathrm{A}$ නම් ද්විතීයක දඟරය තුළින් ගලා යන ධාරාව කොපමණ ද?
 - (1) 0.2 A
- (2) 2A
- (3) 10 A
- (4) 20 A
- 25. නිර්වායු ශ්වසනය සම්බන්ධයෙන් දී ඇති පහත පුකාශ සලකා බලන්න.
 - A සත්ත්ව සෛල තුළ සිදු වන නිර්වායු ශ්වසනයේදී ලැක්ටික් අම්ලය නිපදවේ.
 - B ස්වායු ශ්වසනයට වඩා නිර්වායු ශ්වසනයේදී නිපදවෙන ශක්ති පුමාණය වැඩිය.
 - C නිර්වායු ශ්<mark>වසන</mark>යේදී නිපදවෙන ශක්තියෙන් කොටසක් ATP ලෙස ගබඩා වේ. ඉහත පුකාශ අතරින් සතා වන්නේ,
 - (1) A හා B පමණි.
- **(2)** A හා *C* පමණි.
- (3) B හා C පමණි.
- $(4) \,\, A,\! B$ හා Cයන සියල්ලමය.
- **26.** එක්තරා වස්තුවක චලිතයේ පු<mark>වේග</mark>-කාල පුස්තාරය මෙහි දැක්වේ. ආරම්භයේ සිට 20 s දක්වා එම වස්තුවේ විස්ථාපනය කොපමණ ද?
 - (1) 50 m
- (2) 100 m
- (3) 150 m
- (4) 200 m

v/m s10

- 27. පහත පුකාශ සලකන්න.
 - A රසායනික කර්මාන්තවලදී කෙටි කාලයක් <mark>තුළ ඉහළ</mark> පලදාවක් ලබාගැනීමට උත්පේුරක භාවිත කෙරේ.
 - B උත්පේුරක රසායනික පුතිකියාවල ශීඝුතාව වැඩි කිරීම මෙන්ම අඩු කිරීම ද සිදු කරයි.
 - (1) A හා B පුකාශ දෙකම සතා වේ.
- (2) $\stackrel{\frown}{A}$ පුකාශය සතා වන අතර $\stackrel{\frown}{B}$ පුකාශය අසතා වේ.
- (3) A හා B පුකාශ දෙකම අසතා වේ.
- (4) A පුකාශය අසතා වන අතර B පුකාශය සතාය වේ.
- 28. නිව්ටන්ගේ තුන්වන නියමය සමග වඩාත්ම එකඟ වනුයේ පහත සඳහන් කුමන සංසිද්ධිය ද?
 - (1) ඉහළ මට්ටමක සිට පතිත වන බෝලයක් පොළොවේ ගැටී ඉහළට පොළා පැනීම.
 - (2) ගසකින් වැටෙන ගෙඩියක පුවේගය පොළොවට ආසන්න වත්ම උපරිම අගයට පත් වීම.
 - (3) ධාවනය වන බස්රථයක තිරිංග හදිසියේ යෙදීමේදී මගීන් ඉදිරියට විසි වීම.
 - (4) චලනය වන පාපන්දුවකට පහරදීමෙන් එහි දිශාව වෙනස් කිරීම.
 - පහත 29 සහ 30 පුශ්න මෙහි දී ඇති රූපසටහන මත පදනම් වේ.
- 29. මෙම ඇටවුමෙන් පරීක්ෂා කිරීමට අපේක්ෂා කරන්නේ පුහාසංශ්ලේෂණය සඳහා කුමන සාධකයක අවශාතාව ද?
 - (1) ජලය
- (2) ආලෝකය
- (3) හරිතපුද
- (4) කාබන් ඩයොක්සයිඩ්
- ${f 30.}$ ඉහත රූපසටහනේ X ලෙස නම් කරන ලද දුවාංය කුමක් ද?
 - (1) ජලය
- (2) හුතු දියර
- (3) අයඩීන් දුාවණය
- (4) එතිල් මදෳසාරය



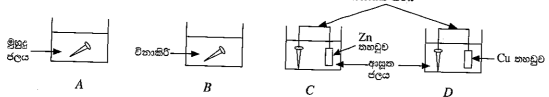
 $31. \ 0.1 \ \mathrm{mol} \ \mathrm{dm}^{-3}$ ග්ලූකෝස් දුාවණයකින් $1 \ \mathrm{dm}^{3}$ ක් සාදා ගැනීමට අවශා වන $\mathrm{C_6H_{12}O_6}$ ස්කන්ධය කොපමණ ද?

(H = 1, C = 12, O = 16)

- (1) 0.18 g
- (2) 1.8 g
- (3) 18 g
- (4) 180 g
- $oldsymbol{32.}$ රූපයේ දැක්වෙන්නේ තලයක් මත තබා ඇති වස්තුවක් මත P නම් තිරස් බලයක් යෙදෙන ආකාරයයි. P හි අගය ශුනායේ සිට කුමයෙන් වැඩි කිරීමේ දී වස්තුව මත කිුයා කරන සර්ෂණ බලය (F),
 - (1) ආරම්භයේ සිට දිගටම නියත අගයක් ගනී.
 - (2) ශුතායේ සිට උපරිම අගයක් දක්වා කුමයෙන් වැඩි වේ.
 - (3) ශුනායේ සිට උපරිම අගයක් දක්වා කුමයෙන් වැඩි වී ඉන්පසු කුමයෙන් අඩු වේ.
 - (4) ශුනාගේ සිට උපරිම අගයක් දක්වා කුමයෙන් වැඩි වී ඉන්පසු සුළු වශයෙන් අඩු වී නියත අගයක් ගනී. [නතරවැනි පිටුව බලන්න.

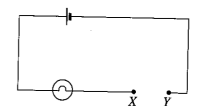
අවර්ණ පොලිකීත්

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



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

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



A - සිහින් දිග කම්බියක් සම්බන්ධ කිරීම

 \emph{B} - මහත කෙටි කම්බි<mark>යක් ස</mark>ම්බන්ධ කිරීම

C - සිහින් කෙටි කම්බියක් සම්බන්ධ කිරීම

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

- (1) A, B, C
- (2) A, C, B
- (3) B, A, C
- (4) C, B, A

35. ජල වායු පීඩනමානයක ජල කඳෙහි සිරස් උස $10~\mathrm{m}$ වේ. එම අවස්ථාවේදී වායුගෝලීය පීඩනය කොපමණ ද? (ජලයේ ඝනත්වය = $1000~\mathrm{kg~m}^{-3}$, ගුරුත්වජ ත්වරණය = $10~\mathrm{m~s}^{-2}$)

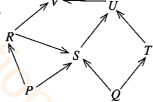
- (1) $1.0 \times 10^2 \, \text{Pa}$
- (2) $1.0 \times 10^3 \text{ Pa}$
- (3) $1.0 \times 10^4 \, \text{Pa}$
- (4) $1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$

36. ජලීය දාවණයේදී පූර්ණ අයනීකරණයට ලක්වෙමින් H^{\dagger} අයන මුදාහරින රසායනික සංයෝගය කුමක් ද?

- (1) CH₃COOH
- (2) H_3PO_4
- (3) H_2CO_3
- (4) HNO₃

37. භෞමික පරිසර පද්ධතියක දැකිය හැකි ආහාර ජාලයක් රූපයේ දැක්වේ. මේ ආහාර ජාලය පදනම් කරගෙන එළඹිය හැකි වඩාත්ම නිවැරදී නිගමනය කුමක් ද?

- (1) R ශාක භක්ෂකයෙකි.
- (2) U මාංශ භක්ෂකයෙකි.
- (3) S සර්ව භක්ෂකයෙකි.
- (4) V සර්ව භක්ෂකයෙකි.



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

(2) CFC, SO_2 , NO_3

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

(4) NO, SO₂, SO₄²

40. පුතිලෝම සම්බන්ධයක් ඇති යුගලය තෝරන්න.

- (1) හරිතාගාර වායු සාන්දණය වායුගෝලීය උෂ්ණත්වය
- (2) ආහාර සැතපුම කාබන් පිය සටහන
- (3) වනාන්තර එළි කිරීම කාන්තාරකරණය
- (4) ආකුමණික විශේෂ ඇති වීම ජෛව විවිධත්වය

සියලු ම හිමිකම් ඇව්රිණි / மුழுப் பதிப்புரிமையுடையது $|All\ Rights\ Reserved|$



්රෙනෙකු i Lanka මේන්තුව හී කෙකේ

අධාපයන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2022(2023) සහ්ඛ්ට பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2022(2023) General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2022(2023)

විද**නව** II ඛණුණුගේ II Science II **பැය තුනයි** மூன்று மணித்தியாலம் Three hours

අමතර කියවීම් කාලය - **මනිත්තු 10** යි மேலதிக வாசிப்ப<mark>ு நேரம்</mark> - 10 நிமிடங்கள்

Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී පුමුඛත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

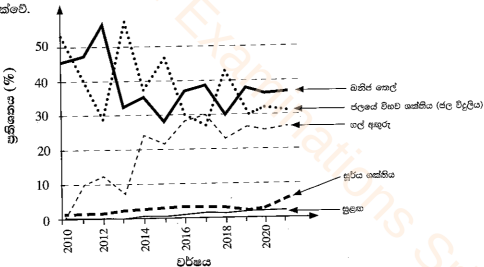
විභාග අංකය :

උපදෙස් :

- පැහැදිලි අත් අකුරෙන් පිළිතුරු ලියන්න.
- * A කොටසේ පුශ්න <mark>හතර</mark>ට දී ඇති ඉඩ පුමාණය තුළ පිළිතුරු සපයන්න.
- * B කොටසේ පුශ්න පහෙන් පුශ්න තුනකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- st පිළිතුරු සපයා අවසානයේ f A කොටස හා f B කොටසේ පිළිතුරු පතුය එකට අමුණා බාරදෙන්න.

A කොටස

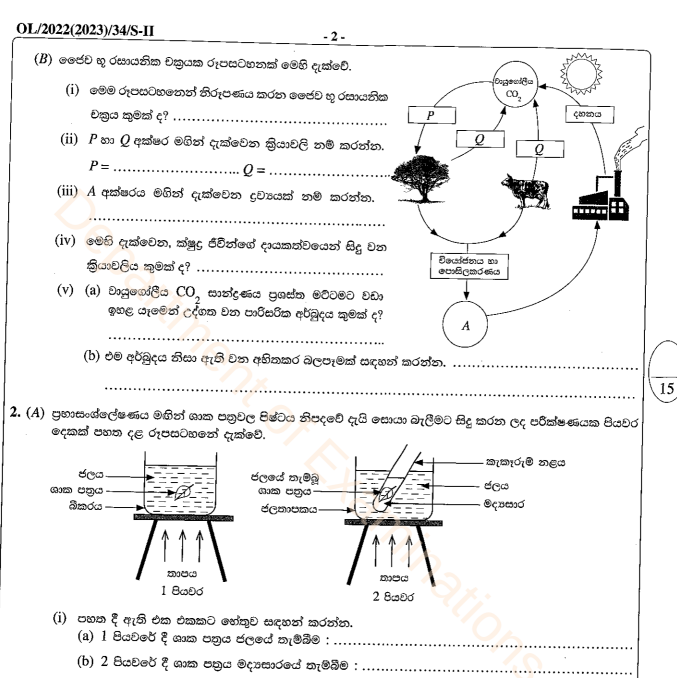
 (A) සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටක් විදුලි උත්පාදනය සඳහා විවිධ ශක්ති පුභව භාවිත කළ ආකාරය පහත පුස්තාරයේ දැක්වේ.



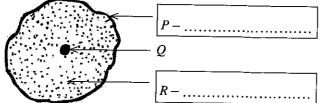
ඉහත පුස්තාරයේ තොරතුරු පදනම් කර ගනිමින් පහත වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.

	පුකාශය	පිළිතුර
(i)	ජලයේ වීභව ශක්තිය ඉහළම පුතිශතයකින් භාවිත කර ඇති වර්ෂය	
	අඩුවෙන්ම භාවිත කර ඇති පුනර්ජනනීය ශක්ති පුභවය	
(iii)	දෙන ලද කාල පරාසය තුළ භාවිතය ශීසු ලෙස වැඩි වී ඇති ශක්ති පුභ්වය	
	2018 වර්ෂයේදී ඛනිජ තෙල් භාවිතය පුතිශතයක් ලෙස	

- (v) ඉහත පුස්තාරය අනුව විදුලි උත්පාදනයට ඛනිජ තෙල් භාවිතය හා ජලයේ විභව ශක්තිය භාවිතය අතර විචලනයේ දක්නට ලැබෙන සම්බන්ධතාව කුමක් ද?
- (vi) මෙහි සඳහන් ශක්ති පුභව අතරින් ශීු ලංකාව වැනි ඝර්ම කලාපීය රටක විදුලි උත්පාදනය සඳහා අනාගතයේදී වැඩි අවධානයක් යොමු විය යුතු ශක්ති පුභවය කුමක් ද?
- (vii) මෙම පුස්තාරයේ අන්තර්ගත **නොවන**, එහෙත් ඇතැම් සංවර්ධිත රටවල විදුලි උත්පාදනය සඳහා භාවිත වන ශක්ති පුභවයක් නම් කරන්න.



- (ii) 2 පියවරේ දී කැකෑරුම් නළය තුළ ඇති මදාංසාරයේ කුමන වර්ණ වෙනසක් දැකිය හැකි ද?
- (B) ආලෝක අන්වීක්ෂීය නිරීක්ෂණ මත පදනම් ව අඳින ලද සත්ත්ව ඉෙසලයක දළ රූපසටහනක් පහත දැක්වේ.



- (i) P හා R ලෙස දැක්වෙන වාූහවල නම් අදාළ කොටු තුළ ලියන්න.
- (ii) P හි කෘතාය සඳහන් කරන්න.
- (iv) සත්ත්ව සෛලයක නොමැති එහෙත් සැම ශාක භෛලයකම අත්තර්ගත වන වාූහය කුමක් ද?

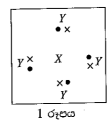
(<i>C</i>)	(i)	ඩිම්බමාතෘ සෛලයක සහ ශුකුාණුමාතෘ සෛලයක අඩංගු ලිංග වර්ණදේහ පිළිවෙළින්	(XX) සහ	(XY)
		ලෙස දැක්වේ.	n.	
		ඒ අනුව මෙහි දැක්වෙන පනට් කොටුවේ a,b,c,d,e සහ f යන කොටු සම්පූර්ණ කරන්	ණ	

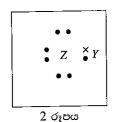
් - පුරුෂ ජන්මාණුව Q - ස්තී ජන්මාණුව

đ Q	X	(a)
(b)	(c)	(d)
Y	(e)	(f)

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

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





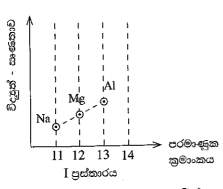
පහත දැක්වෙන හිස්තැන්වලට ගැළපෙ<mark>න</mark> පිළිතුර ලියන්න.

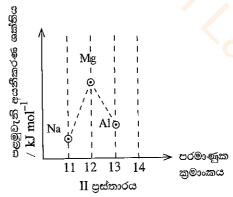
- (i) X හි පරමාණුක කුමාංකය
- $(ext{ii})$ ආවර්තිතා වගුවේ X අයත් ආවර්තය :
- (iii) ආවර්තිතා වගුවේ Z අයත් කාණ්ඩය :
- $({
 m iv})$ X හා Z සංයෝජනයෙන් සැදෙන සංයෝගයේ අණුක සූතුa
- (\mathbf{v}) X හා Y පරමාණු අතර ඇති රසායනික බන්ධන වර්ගය
- (vi) Z හා Y පරමාණු අතර ඇති රසායනික බන්ධන වර්ගය
- $({
 m vii})$ Zමූලදුවාංය නිදහස් අවස්ථාවේ පවතින විට එහි රසායනික සූතුය $rac{d}{dt} = rac{dt}{dt}$

(B) ආවර්තිතා වගුවේ තුන්වැනි ආවර්තයේ මූලදුවා ඒවායේ පරමාණුක කුමාංක <mark>ද සමග</mark> පහත දී ඇත.

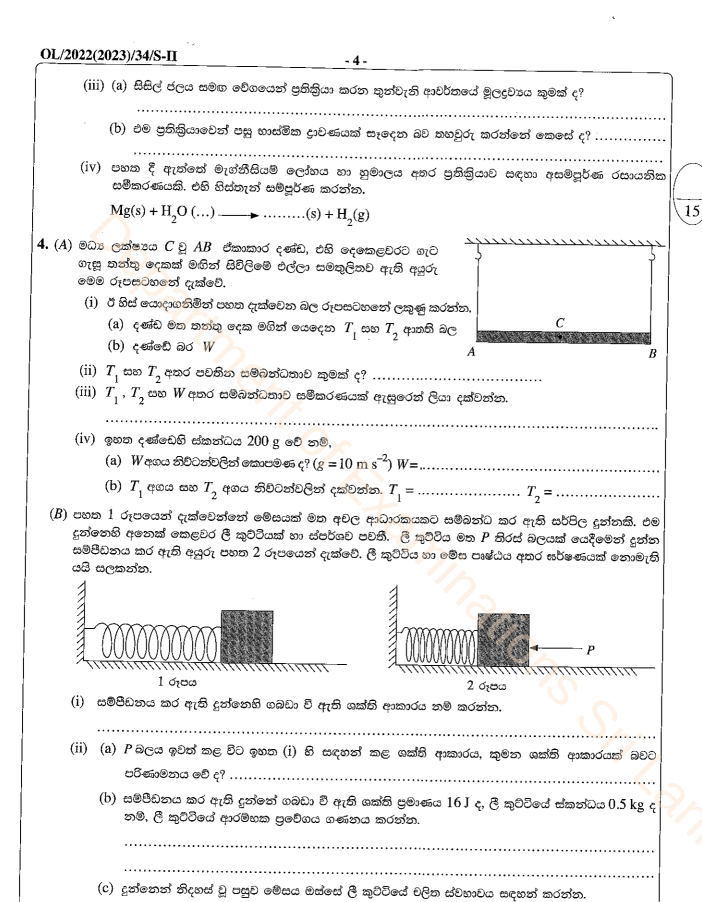
40-0-0-0-0								
මූලදුවාසය	Na	Mg	A1	Si	P	S	Cl	Ar
පරමාණුක කුමාංකය	11	12	13	14	15	16	17.	18

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





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



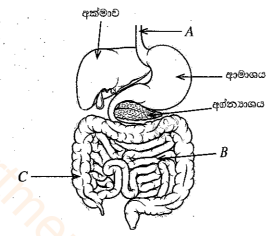
(d) මේස පෘෂ්ඨය හා ලී කුට්ටිය අතර නියත ඝර්ෂණයක් පැවතියේ නම් ද, මේසය සැහෙන පමණ දිගකින් යුක්ත වේ නම් ද, දුන්නෙන් නිදහස් වූ පසුව ලී කුට්ටියේ අපේක්ෂිත චලිතය

සඳහා පුවේග-කාල පුස්තාරය අඳින්න.

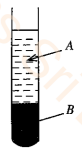


B කොටස

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



- (i) මෙහි A,B සහ C යන කොටස් නම් කරන්න.
- (ii) ආහාර ජීරණ කිුයාවලියේදී අක්මාවේ නිපදවන පිත මඟින් සිදුකරන කෘතාය කුමක් ද?
- (iii) අග්නාහශයික යුෂයෙහි අඩංගු, පුෝටීන ජ්රක එන්සයිමය කුමක් ද?
- (iv) ආහාර ජීරණයේ අන්තඵල කාර්යක්ෂ $^{(0)}$ ව රුධිරයට අවශෝෂණය කර ගැනීම සඳහා B වාූූහයෙහි ඇති අනුවර්තන **තුනක්** සඳහන් කරන්න.
- (\mathbf{v}) C මගින් ඉටුකරනු ලබන කෘතාය කුමක් ϵ ?
- (vi) ආමාශයේ අභාාන්තර ශ්ලේෂ්මල ආස්තරය පුදාහයට පත්වීම බහුල රෝගී තත්ත්වයකි. එම රෝගී තත්ත්වය හඳුන්වන නම කුමක් ද?
- (B) රුධිරය විශේෂිත සම්බන්ධක පටකයකි.
 - (i) සම්බන්ධක පටකවල එක් කෘතායෙක් සඳහන් කරන්න.
 - (ii) අනෙක් සම්බන්ධක පටකවල දක්නට ලැබෙන පුධාන ලක්ෂණයක් රුධිර පටකයේ දක්නට නොලැබේ. මෙම ලක්ෂණය කුමක් ද?
 - (iii) රුධිරය කේන්දුාපසරණයට භාජන කළ විට රූපයේ දැක්වෙන පරිදි කොටස් දෙකකට වෙන් වේ.
 - (a) මෙහි A කොටස කුමත තමකින් හැඳින්වේ ද?
 - (b) මෙහි B කොටසේ ඇති නාෂ්ටි සහිත අකුමවත් හැඩැති සෛල පොදුවේ හඳුන්වන නම කුමක් ද?
 - (c) ඉහත (b) හි ඔබ සඳහන් කළ ජෛලවලින් ඉටු වන කෘතායෙක් සඳහන් කරන්න.



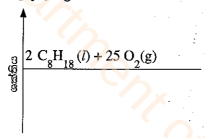
- (C) සමායෝජනය සහ සමස්ථිතිය පවත්වා ගැනීම සඳහා මිනිස් සිරුරේ පද්ධති දෙකක් කිුයාත්මක වේ. ඉන් එකක් නම් ස්නායු පද්ධතිය යි.
 - (i) සමායෝජනය සහ සමස්ථිතිය පවත්වා ගැනීමට අදාළ අනෙක් පද්ධතිය කුමක් ද?
 - (ii) සමස්ථිතිය යන්නෙහි අර්ථය කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.
 - (iii) ස්නායු පද්ධතියේ වාූහමය ඒකකය කුමක් ද?
 - (iv) පුතීක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

(ලකුණු 20 යි.)

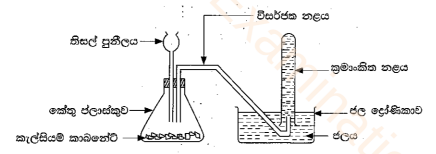
- 6. (A) වර්තමානයේ සැහැල්ලු මෝටර් රථ ධාවනය කෙරෙනුයේ ප්‍රධාන වශයෙන් ම පෙට්‍රල් වැනි පොසිල ඉන්ධන දහනයෙනි. හයිඩ්රොකාබනයක් වන ඔක්ටේන් (C₈H₁₈) පෙට්‍රල්වල අඩංගු ප්‍රධානතම සංඝටකයයි.
 - (i) හයිඩ්රොකාබන යනු කුමක් දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (ii) (a) ඇල්කේනවල පොදු සූතුය පදනම් කරගෙන ඔක්ටේන් ඇල්කේනයක් බව සනාථ කරන්න.
 - (b) ඇල්කේන ශ්රේණියට අයත්, කාමර උෂ්ණත්වයේ දී වායු අවස්ථාවේ පවතින හයිඩ්රොකාබනයක් නම් කරන්න
 - (iii) ඔක්ටේන්වල පූර්ණ දහනයට අදාළ තුලිත රසායනික සමීකරණය පහත දැක්වේ.

2
 $C_{g}H_{18}(l) + 25 O_{2}(g) \longrightarrow 16 CO_{2}(g) + 18 H_{2}O(l)$

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



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

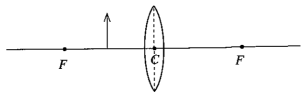


මෙහිදී තිසල් පුනීලය තුළින් තනුක හයිඩ්රොක්ලෝරික් අම්ලය කැල්සියම් කාබ<mark>නේට්</mark> කැබලි මත වැටෙන්නට සලස්වා, ඒ දෙක අතර ඇති වන පුතිකිුියාවෙන් කාබන් ඩයොක්සයිඩ් වායුව නිපදවා ගනු ලැබේ.

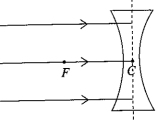
- (i) නිපදවෙන වායුව තිසල් පුනීලය තුළින් පිට වීම වළක්වා ගැනීමට මෙම ඇටවුමෙහි සිදු කළ යුතු වෙනස කුමක් ද?
- (ii) මෙහි දී විශාල කේතු ප්ලාස්කුවකට වඩා කුඩා කේතු ප්ලාස්කුවක් භාවිත කිරීමෙන් සැලසෙන වාසිය කුමක් ද? |
- (iii) කැල්සියම් කාබනේට් හා හයිඩ්රොක්ලෝරික් අම්ලය අතර පුතිකිුයාව දැක්වෙන තුලිත රසායනික සමීකරණය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

(ලකුණු 20 යි)

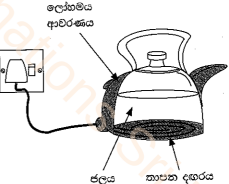
7. (A) පහත රූපයේ දැක්වෙන්නේ වීදුරු උත්තල කාචයක පුකාශ කේන්දුය හා නාභිය අතර වස්තුවක් තබා ඇති ආකාරයයි.



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



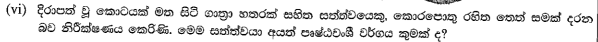
- (B) (i) පුතිරෝධය $2~\Omega$ බැගින් වන පුතිරෝධක හතරක් ඔබට සපයා ඇතැයි සලකන්න.
 - (a) වැඩීම සමක පුතිරෝධයක් ලැබෙන පරිදි ඒවා සම්බන්ධ කරන ආකාරය දැක්වෙන පරිපථ සටහනක් අඳින්න.
 - (b) එලෙස පුතිරෝධක සම්බන්ධ කර ඇ<mark>ති</mark> ආකාරය හඳුන්වන නම කුමක් ද?
 - (c) එම පුතිරෝධක සැකසුමේ සමක පුතිරෝධය කොපමණ ද?
 - (d) මෙම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



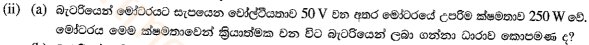
(ලකුණු 20 යි)

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

- (v) බිම පතිත වී තිබූ ශාක පතුයක මාංසල කොටස් දිරා පත් වී තිබුණු අතර නාරටි ඉතිරි වී තිබිණි. එහි රූපසටහනක් මෙහි දැක්වේ.
 - (a) මෙම නාරට් විනාහසය හඳුන්වන නම කුමක් ද?
 - (b) මෙම පතු සහිත ශාකයේ මූල පද්ධතියේ ස්වභාවය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.



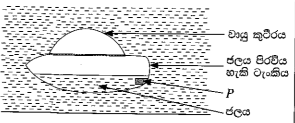
- (B) වැඩි දියුණු කරන ලද බයිසිකලයක රූපසටහනක් මෙහි දැක්වේ. එය මිනිසකු විසින් පැදගෙන යාමට මෙන්ම විදුලි මෝටරය මගින් ධාවනය කිරීම සඳහා ද හැකි වන පරිදි නිර්මාණය කර ඇත.
 - (i) (a) මිනිසා බයිසිකලය පදින විට සිදු වන ශක්ති පරිණාමනය ලියා දක්වන්න.
 - (b) මෝටරය මගින් බයිසිකලය ධාවනය කෙරෙන විට සිදු වන ශ<mark>ක්ති පරි</mark>ණාමනය ලියා දක්වන්න.



- (b) බැටරියේ ධාරිතාව $10\,\mathrm{A}\,\mathrm{h}$ ($10\,\mathrm{q}$ අම්පියර් පැය) ලෙස දක්වා ඇත. මෙහි අදහස වන්නේ බැටරියෙන් $10\,\mathrm{A}\,\mathrm{h}$ ධාරාවක් ලබා ගන්නා විට එය පැය එකක දී සම්පූර්ණයෙන් විසර්ජනය වන බවයි. ඉහත (a) හි ගණනය කළ ධාරාව ලබා ගන්නා විට දී බැටරිය සම්පූර්ණයෙන් විසර්ජනය වීමට ගත වන කාලය කොපමණ ද?
- (c) සම්පූර්ණයෙන් ආරෝපණය කර ඇති බැටරිය විසර්ජනය වී අවසන් වන තුරු බයිසිකලය මෝටරය මඟින් පමණක් එහි උපරිම ක්ෂමතාවෙන් යුතුව $30~{\rm km~h}^{-1}$ නියන වේගයෙන් ධාවනය කළ හොත් ගමන් කළ හැකි මුළු දුර සොයන්න.
- (iii) ජාතික විදුලිබල ජාලය භාවිත නොකර, මෙම බයිසිකලයේ බැටරිය ආරෝපණය කිරීම සදහා යොදාගත හැකි පරිසර හිතකාමී කුම **දෙකක්** යෝජනා කරන්න.

(ලකුණු 20 යි)

- 9. (A) මුහුදු ජලයෙන් සාමානා ලුණු (සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ්) නිස්<mark>සාරණ</mark>ය ශුී ලංකාවේ සිදුකරනු ලබන රසායනික කර්මාන්තයකි.
 - (i) ලුණු ලේවායක් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා සුදුසු ස්ථානයක තිබිය යුතු <mark>පාරිස</mark>රික සාධක **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
 - (ii) මුහුදු ජලයෙන් ලුණු නිස්සාරණයට අදාළ වෙන් කිරීමේ කුම ශිල්ප දෙක නම් කරන්න.
 - (iii) ලේවායෙන් ගොඩට ගත් ලුණු පුිස්ම හැඩයට ගොඩ ගසා මාස හයක් පමණ <mark>තබනු</mark> ලැබේ. ඊට හේතුව කුමක් ද?
 - (iv) ලෝකයේ සමහර රටවල් මුහුදු ජලය සරල ආසවනයට භාජන කර පානීය ජලය ලබා ගනියි. එම චෙන් කිරීමේ කුම ශිල්පය පාසල් විදාහගාරය තුළ ආදර්ශනය කිරීමට සුදුසු උපකරණ ඇටවුමක නම් කරන ලද දළ රූප සටහනක් අඳින්න.
 - (v) අල්පාම්ලිත ජලය විදාුුත් විච්ඡේදනයේදී ඉලෙක්ටෝඩ අසළින් වායු බුබුළු පිට වනු <mark>නිරීක්ෂණ</mark>ය විය.
 - (a) මෙහිදී වැඩි වායු පරිමාවක් පිට වන්නේ කුමන ඉලෙක්ටුෝඩය අසළින් ද?
 - (b) එම ඉලෙක්ටුෝඩය අසළින් පිට වන වායුව කුමක් ද?
 - (B) (i) ආකිමිචිස් මූලධර්මය ලියා දක්වන්න.
 - (ii) නිසල ජලය සහිත ජලාශයක පතුල මත තෙරපාගෙන සිටි රබර් බෝලයක් නිදහස් කළ විට එය ජලය මතුපිටට ගමන් කරනු නිරීක්ෂණය විය.
 - (a) ඉහත නිරීක්ෂණයට හේතුව කුමන බලයක් බෝලය මත කිුියාත්මක වීම ද?
 - (b) ඔබ විසින් ඉහත සඳහන් කරන ලද බලයේ විශාලත්වය රඳා පවතින සාධක **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
 - (iii) රූපයේ දැක්වෙන්නේ වායු කුටීරයක් සහ ජලය පිරවීමට හැකි ටැංකියක් සහිත උපකරණයකි. P උපකුමය මඟින් ටැංකියට ජලය ඇතුළු කිරීමට හා ඉන් ජලය පිට කිරීමට හැකිය. ටැංකියේ එක්තරා පරිමාවක් දක්වා ජලය පිරවූ පසුව එය ජලය තුළ ඉපිලී තිබෙන අයුරු රූපයේ දැක්වේ.



බැවරිය

- (a) උපකරණය ජලය තුළ ඉපිලී තිබීමට හේතුව එය මත කිුිිිියා කරන බල ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (b) ටැංකියට අමතර ජලය පුමාණයක් එකතු කළ හොත් උපකරණයේ පිහිටීමෙහි සිදු වන වෙනස කුමක් ද?
- (c) ඔබ (b)හි සඳහන් කළ වෙනසට හේතුව උපකරණය මත කිුයා කරන බල ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (d) ඉහත ආකාර සැකසුමක් භාවිත කර, ජලය මතුපිට සහ ජලය තුළ ගමන් කිරීමට හැකි වන සේ නිර්මාණය කර ඇති යාතුාවක් නම් කරන්න. (ලකුණු 20 යි)