OL/2020/34/S-I ලි ලංකා විභාග දෙපාර්තවෙන්තුව හි ලංකා විත**ලි ලෙකො විභාග දෙපාර්තමේන්ත්ව**්තුව හි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්ත இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களம்இலங்கைப் பூட்சைத் நிணைக்களம் இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களம் இல Department of Examinations, Sri Lanka De இலங்கைப் பரிய்சைத் தினைக்களம் எ Examin இ குடைபெரு சடிவர்களில் இ குடைபெறு கொடிய கூறிய கூறி முறை சடிவர்களில் இ குடைப்படு இலங்கைப் பரிய கூறி திலைக்கள் இலங்கைப் Department of Examinations Still Lanka குடிக்களர் இலங்கைப் 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 පැය එකයි විදනව ஒரு மணித்தியாலம் விஞ்ஞானம் One hour Science උපදෙස්: * සියලුම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. * අංක 1 සිට 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. 🔆 ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා ඔබ තෝරා ගත් වරණයෙහි අංකයට සැසඳෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න. * එම පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න. 1. ජීවයේ මූලික වාූහමය හා කෘතා මෙය ඒකකය වනුයේ, (4) පද්ධතිය යි. (3) ඉන්දිය යි. (1) සෛලය යි. (2) පටකය යි. 2. එකිනෙක ආකර්ෂණය වන උපපරමාණුක අංශු යුගලය කුමක් ද? (2) ඉලෙක්ටුෝන හා පුෝටෝන (1) ඉලෙක්ටුෝන හා නියුටුෝන (4) ඉලෙක්ටුෝන හා ඉලෙක්ටුෝන (3) පෝටෝන හා නියුටෝන 3. ගමාතාවේ ඒකකය, (2) $\log m \, s^{-2}$ \odot \odot . (3) $\log m^{-1} \, s^{-1} \, \odot$ \odot . (4) $\log m^2 \, s^{-2} \, \odot$ \odot . (1) kg m s⁻¹වේ. 4. පහත A, B හා 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 පේශි, කංකාල පේශි හා සිනිඳු පේශි පටක වේ. 5. පහත දැක්වෙන අණු අතරින් වැඩිම සහසංයුජ බන්ධන සංඛාහවක් සහිත අණුව කුමක් ද? (3) NH₃ (2) N_2 (1) O_2 6. සූර්යයාගේ සිට පෘථිවියට තාපය සංකාමණය වන්නේ (2) සන්නයනය මගිනි. (1) විකිරණය මගිනි. (4) විකිරණය හා සංවහනය මගිනි. (3) සංවහනය මගිනි. 7. ශිෂායෙකු විසින් පාරිසරික පිරමිඩයකින් උපුටාගත් පරිදි එම පරිසර පද්ධතියේ එක් නිෂ්පාදකයෙක් ද, පාථමික යැපෙන්නෝ අට දෙනෙක් ද, ද්විතීයික යැපෙන්නෝ විසි තුන් දෙනෙක් ද සිටිති. ශිෂෳයා මෙම තොරතුරු උපුටා ගන්නා ලද්දේ, (2) යටිකුරු සංඛත පිරම්ඩයකිනි. (1) උඩුකුරු සංඛාන පිරමිඩයකිනි. (4) යටිකුරු ජෛව ස්කන්ධ පිරමිඩයකිනි. (3) උඩුකුරු ජෛව ස්කන්ධ පිරමිඩයකිනි. 8. වස්තුවක චලිතයේ විස්ථාපන-කාල පුස්තාරය මෙහි දැක්වේ. කාලය 0 සිට t දක්වාත්, t සිට t දක්වාත් කාල පුාත්තරවලදී වස්තුවේ චලිත ස්වභාවය පිළිවෙළින්, (1) ඒකාකාර පුවේගයක් හා ත්වරණයකි.__ (2) ඒකාකාර පුවේගයක් හා මන්දනයකි. කාලය/s (3) ඒකාකාර ත්වරණයක් හා මන්දනයකි.

(4) ඒකාකාර මන්දනයක් හා ත්වරණයකි.

[දෙවැනි පිටුව බලන්න.

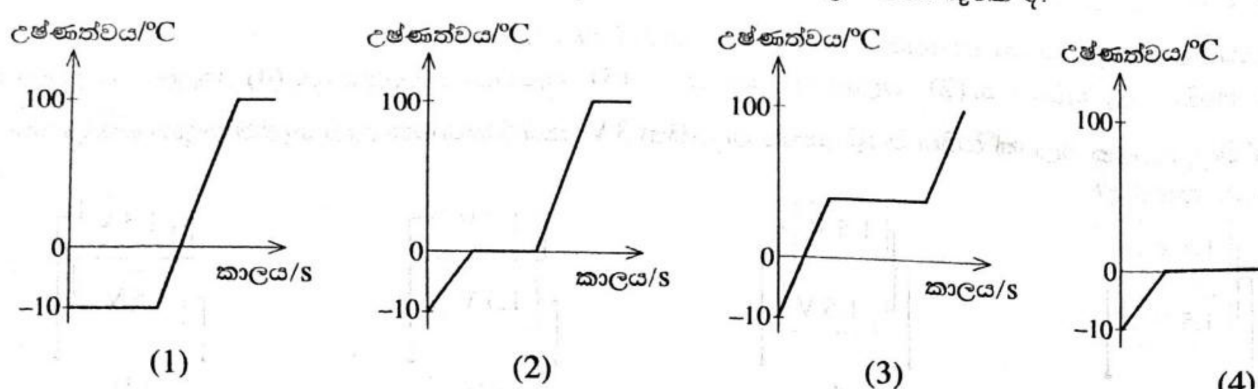
0057709

9 සහ 10 පුශ්න පහත තොරතුරු හා සටහන මත පදනම් වේ. මව පියා P පරම්පරාව දෙහික වර්ණදේහයක ජාන විකෘති වීම නිසා ඇති වන පුවේණික Tt Tt ආබාධයක් වන තැලසීමියාව හේතුවෙන් හීමොග්ලොබින් නිෂ්පාදනය ජන්මාණු අඩාල වේ. ස්වාභාවිකව හීමොග්ලොබින් නිෂ්පාදනයට අදාළ පුමුඛ ජානය T ද විකෘත නිලීන ජානය t ද වේ. A, B, C හා D මගින් F, පරම්පරාව දැක්වෙන්නේ F_1 පරම්පරාවයි. 9. F₁ පරම්පරාවට අයත් තැලසීමියා රෝගියෙකු වන්නේ, (3) C \alpha. (4) D ω. (1) A ω. (2) B ω. 10. F, පර්ම්පරාවට අයත් තැලසීමියා රෝගීන්, නිරෝගී රෝග වාහකයන් හා නිරෝගී පුද්ගලයන් අතර අනුපාතය (3) 1:2:1 氪. (1) 1:1:1 氪. (4) 2:1:1 岛. 11. යම් වස්තුවක විස්ථාපනයේ විශාලත්වය පිළිබඳව සැම විටම සතා වන පුකාශය කුමක් ද? (2) චලනය වූ දුරට සමාන ය. (1) චලනය වූ දුරට වඩා විශාල ය. (4) චලනය වූ දුරට සමාන හෝ අඩු ය. (3) චලනය වූ දුරට වඩා අඩු ය. 12. X හා Y නම් මූලදුවා පරමාණුවල ඉලෙක්ටුෝන විනාහස පිළිවෙළින් 2, 8, 1 හා 2, 8, 7 වේ. එම මූලදුවා යුගලය පිළිබඳ පහත පුකාශවලින් අසතා 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_2 අණු සංඛාාව කොපමණ ද? (O=16) (1) 6.022×10^{23} (2) $2 \times 6.022 \times 10^{23}$ (3) $4 \times 6.022 \times 10^{23}$ 14. W, X, Y හා Z ආවර්තිතා වගුවේ අනුයාතව පිහිටි පරමාණුක කුමාංකය 20ට අඩු මූලදුවා හතරකි. ඒවායේ පරමාණුක කුමාංකයට එදිරිව පළමු අයනීකරණ 🛛 🗓 / kJ mol ් ශක්තිය (I_1) විචලනය වන ආකාරය පුස්තාරයෙන් දැක්වේ. ආවර්තිතා වගුවේ Y පිහිටන කාණ්ඩය කුමක් විය යුතු ද? (1) I (3) III (4) IV පරමාණුක කුමාංකය 15. මානව දේහ කියාකාරිත්වය සඳහා ශක්තිය ලබාදෙන පුධාන සංඝටක ලෙස කියාකරනුයේ, (1) පුෝටීන හා ලිපිඩ ය. (2) පුෝටීන හා විටමින් ය. (3) කාබොහයිඩ්රේට හා ලිපිඩ ය. (4) කාබොහයිඩ්රේට හා පුෝටීන ය. 16. පුද්ගලයෙකුගේ රුධිරයේ ග්ලූකෝස් මට්ටම පුශස්ත මට්ටමට වඩා වැඩි වී ඇත. ඔහු විසින් පරිභෝජනය අවම කළ යුත්තේ පහත කුමන ආහාරය ද? (1) මස් (2) කිරි (3) මුං ඇට (4) පාත් 17. නියුක්ලෙයික් අම්ල පිළිබඳව අසතා වගන්තිය තෝරන්න. (1) තැනුම් ඒකකය නියුක්ලියොටයිඩ නම් වේ. (2) ස්වාභාවික බහුඅවයවකයකි. (3) පුවේණික තොරතුරු ගබඩා කරයි. (4) C, H, O හා N යන මූලදුවා පමණක් අඩංගු වේ. 18. ජලය, සුළඟ හා ස්ඓා්ටනය මගින් වහාප්ත 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, භුෑණයට ගමන් නොකරන්නේ මින් කුමක් ද? (1) රුධිරය (2) පෝෂක (3) ඔක්සිජන් (4) රෝග කාරක 20. පූර්ණ අභාහන්තර පරාවර්තන සංසිද්ධිය දැක්වෙන කිරණ සටහන කුමක් ද? වාතය වාතය වාතය වාතය වීදුරු වීදුරු වීදුරු වීදුරු (1)(3)(4)

[තුත්වැනි පිටුව බලන්න

21.	ධාවන තරගයක් අවසන් කළ මලල කීඩකයෙකුගේ පාදය කෙණ්ඩා පෙරළීමකට ලක් විය. කෙණ්ඩා පෙරළීමට හේතුවන පේශි සෛල තුළ නිපදවෙන රසායනික සංයෝගය කුමක් ද?		
		(2) එතිල් මදාසාරය	
22.	අචලතාපී සත්ත්වයෙකු හා	වලතාපී සත්ත්වයෙකු වන් (2)	නේ පිළිවෙළින්
			(3) ගැරඬියා හා තල්මසා ය. (4) කිඹුලා හා ඉබ්බා ය.
23.	1.5 V විදුපුතිගාමක බලයක් අ සැකසුම කුමක් ද?	යහත වසළ කොම දෙකක්ද	ත් 3 V වෝල්ටීයතාවක් ලබා ගැනීම සඳහා යොදා ගත හැකි
	1.5 V	1.5 V	1.5 V
- 1541 -	1.5 V	1.5 V	
	1.5 V		$\lceil 1.5 \text{V} \rceil$
	(1)	(2)	(3)
24.	සිසිල් ජලය සමඟ පුතිකිුයා	නොකරන මුත්, උණු ජලය	ය සමඟ පුතිකිුයා කරන ලෝහය කුමක් ද?
	(1) සෝඩියම්	(2) මැග්නීසියම්	(3) ඇලුමිනියම් (4) කැල්සියම්
25.	කොවිඩ්-19 (Covid-19) ලේ		
-	(1) ආලෝක අණිවක්ෂයේ (3) DNA සහිත නාාෂ්ටිය	න් නිරීක්ෂණය කළ හැකි ය කේ දරයි.	3. (2) පරිවෘත්තීය කිුයා සිදු කරයි. (4) ජිවී මෙන්ම අජිවී ලක්ෂණ ද පෙන්වයි.
26.			තවිට NaCl සමගම අවක්ෂේප වන සංයෝගය කුමක් ද?
	(1) Na_2SO_4	(2) MgCl ₂	(3) CaCO ₃ (4) CaSO ₄
27.	ජලය මගින් එක්තරා වස්තු	~	ුඩුකුරු තෙරපුම වස්තුවේ බරට වඩා අඩු ය. එවිට වස්තුව,
	(1) ජල පෘෂ්ඨය මත පා	වේ.	(2) ජලයේ අර්ධ වශයෙන් ගිලී පා වේ.
20	(3) ජලයේ පූර්ණ වශයෙ		(4) සම්පූර්ණයෙන්ම ජලයේ ගිලේ.
28.	මානව ආහාර පරණ පද්ධ ර් (1) මුඛය	රයටත්, මානව ශ්වසන පද්‍ (2) අන්නසුෝතය	ධතියටත් පොදු කොටස කුමක් ද? (3) ගුසනිකාව (4) ස්වරාලය
29.	රූපයේ දැක්වෙන්නේ අරය $0.4~\mathrm{m}$ වන රෝදයක් භුමණය කිරීම සඳහා බල යුග්මයක් යෙදෙන ආකාරයයි. මෙම බල යුග්මයේ සූර්ණය කොපමණ ද?		
	(1) 5 × 0.4 N m	ල යුගමයේ සූවණය කොපම (2) 5 × 0.8 N m	∞ ξ?
	$(3) 5 \times 5 \times 0.4 \text{ Nm}$		
			5 N ←
30.	ඔක්සිජන් වායු (O_2) 96 g ක් හා නයිට්රජන් වායු (N_2) 56 g ක් අඩංගු මිශුණයක O_2 හි මවුල භාගය කොපමණ ද		
	$(N = 14, O = 16)^{2}$	_	2
	$(1) \frac{1}{5}$	(2) $\frac{2}{5}$	(3) $\frac{3}{5}$ (4) $\frac{4}{5}$
31.	කාමර උෂ්ණත්වයේදී සින්ක් ලෝහය හා හයිඩ්රොක්ලෝරික් අම්ලය පුතිකියා කරවූ ආකාර හතරක් පහත දැක්වේ වැඩිම ශීඝතාවකින් හයිඩ්රජන් වායුව මුක්ත කරනුයේ කුමන ආකාරයේදී ද?		
	වැඩම ශසුතාවකින් හයිඩරෑ (1) සින්ක් කැබලි + තනු		කුමන ආකාරයෙදි ද? (2) සින්ක් කැබලි + සාන්දු හයිඩ්රොක්ලෝරික්
	(3) සින්ක් කුඩු + තනුක	හයිඩ්රොක්ලෝරික් ්	(4) සින්ක් කුඩු + සාන්දු හයිඩ්රොක්ලෝරික්
32.	පුබල අම්ලයක් හා පුබල භ		
	(1) තාපදායක උදාසීනිස (3) තාපදායක සා දේශ්ය		(2) තාපාවශෝෂක උදාසීනිකරණ පුතිකියාවකි.
32	(3) තාපදායක සංයෝජා		(4) තාපාවශෝෂක සංයෝජන පුතිකිුයාවකි.
33.	 රූපයේ ආකාරයට I විදහුත් ධාරාවක් රැගෙන යන සන්නායකයක්, චුම්බක ක්ෂේතුයට ලම්බකව තබා ඇත. තිරස් රේඛා මගින් චුම්බක ක්ෂේතුයේ 		
	දිශාව දැක්වේ. එවිට සන්නායකය මත කිුියා කරන බලයේ දිශාව		
	(1) කඩදාසියේ තලය ඔ		/ ^ ක්ෂේතුයේ
	(2) කඩදාසියේ තලය ඔ (3) කඩදාසියේ තලයට		දිශාව —
		ලම්බකව තලය තුළට වේ. ලම්බකව තලයෙන් පිටතර	•
			•

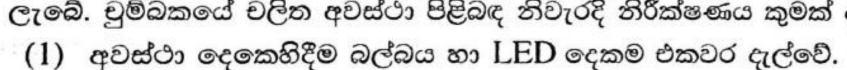
34. සාමානා වායුගෝලීය පීඩනයේදී උෂ්ණත්වය –10°C හි පවතින සංශුද්ධ අයිස් කුට්ටියක් දුව ජලය බවට පත්වන තුරුත්, අනතුරුව එම ජලය නැටීම ආරම්භ වී ටික වේලාවක් ගතවන තුරුත්, ඒකාකාර ශීඝුතාවකින් රත් කරන ලදි. පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය කාලය සමඟ විචලනය වීම නිවැරදිව නිරූපණය කරන පුස්තාරය කුමක් ද?



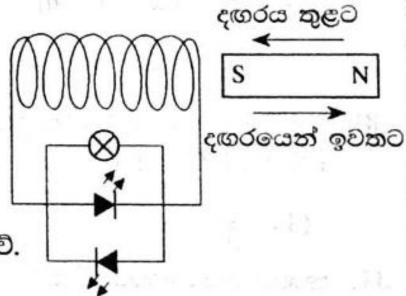
- 35. ස්වාභාවික රබර් සම්බන්ධයෙන් දී ඇති පහත පුකාශ සලකා බලන්න.
 - 🗡 A එය රේඛීය බහුඅවයවකයකි. B ඒකඅවයවකය අයිසොපීන් වේ. C - දාම අතර හරස් බන්ධන ඇත. මෙම පුකාශවලින් සතා වනුයේ
 - (1) A පමණි.
- - A හා B පමණි. (3) B හා C පමණි.
- (4) A හා C පමණි.

කාලය/s

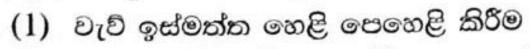
- 36. M නමැති ද්විසංයුජ ලෝහය සමඟ යකඩ සම්බන්ධ කර තැබීමෙන් යකඩ විබාදනය වීම පාලනය කළ හැකි ය. මෙහිදී M ලෝහය ලක් වන අර්ධ පුතිකිුයාව කුමක් ද?
 - (1) $M(s) \longrightarrow M^{2+}(aq) + 2e$
- (2) $M^{2+}(aq) \longrightarrow M(s) + 2e$
- (3) $M^{2+}(aq) + 2e \longrightarrow M(s)$
- (4) $M(s) \longrightarrow M^{+}(aq) + e$
- 37. වස්තුවක් මත 4 N බලයක් හා 3 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.
 - C ලබාගත හැකි සම්පුයුක්තයේ විශාලත්වය හැම විටම 5 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?



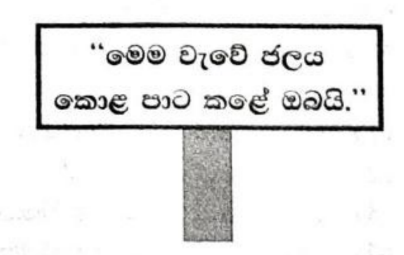
- (2) අවස්ථා දෙකෙහිදීම බල්බය දැල්වෙන අතර LED එකක් පමණක් දැල්වේ.
- (3) දඟරය තුළට චලනය කරන විට පමණක් බල්බය හා LED එකක් දැල්වේ.
- (4) දඟරයෙන් ඉවතට චලනය කරන විට පමණක් බල්බය හා LED එකක් දැල්වේ.



- 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 තිබූ වැකියක් රූපයේ දැක්වේ. එහි සඳහන් විපර්යාසයට වැඩියෙන්ම දායක වන්නට ඇත්තේ එම වැව ආශිුතව සිදුවන පහත කුමන මිනිස් කිුයාකාරකම ද?

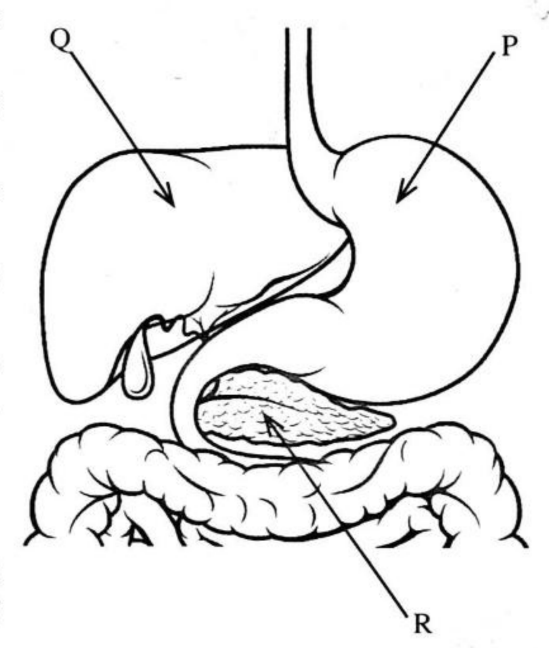


- (2) මාළු ඇල්ලීම නිසා ඇල්ගී ගහනය වැඩි වීම
- (3) වාහන සේදීම නිසා තෙල් හා ගුීස් එකතු වීම
- (4) මල හා බහිස්සුාවී අපදුවා ජලයට එකතු කිරීම * * *



B කොටස

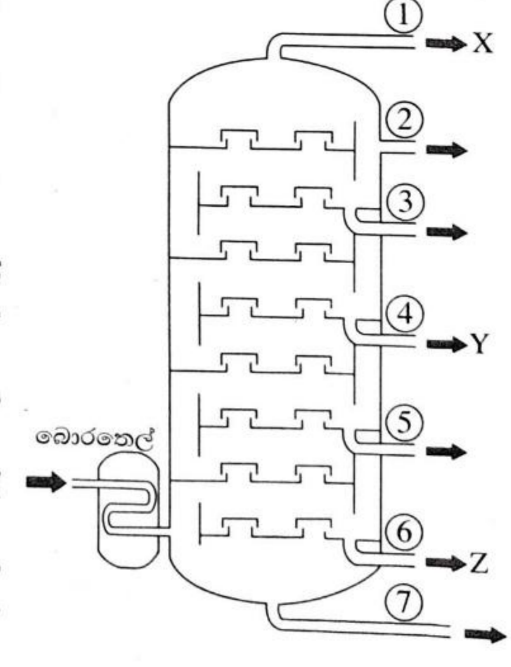
- අංක 5, 6, 7, 8 හා 9 යන පුශ්නවලින් පුශ්න **තුනකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- 5. (A) පහත දැක්වෙන්නේ මිනිසාගේ ආහාර ජීරණ පද්ධතියේ කොටසක දළ රූපසටහනකි.
 - (i) P, Q හා R ලෙස දැක්වෙන කොටස් නම් කරන්න.
 - (ii) P හිදී ආහාර යාන්තුික ජීරණයට ලක් වන ආකාරය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
 - (iii) ආහාරවල අඩංගු ලිපිඩ තෛලෝදකරණයට අවශා සුාවයක් Q මගින් නිපදවේ. එම සුාවය නම් කරන්න.
 - (iv) (a) R මගින් සුාව වී ලිපිඩ ජීරණයට දායක වන එන්සයිමය කුමක් ද?
 - (b) එම එන්සයිමය ලිපිඩ මත කුියා කිරීමෙන් සෑදෙන ඵල දෙක සඳහන් කරන්න.
 - (v) R මහින් නිපදවන ඉන්සියුලින් හා ග්ලූකගොන් හෝර්මෝන යුගල ශරීරයේ අභාන්තර පරිසරය යාමනය කිරීමට දායක වේ.
 - (a) එම හෝර්මෝනවල කිුයාව මගින් ශරීරයේ අභාගන්තර 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 ක*ුන්න*.
 - (iii) වෘක්කවල වාූූහමය හා කෘතාමය ඒකකය කුමක් ද?
 - (iv) වෘක්කවල වාූහමය හා කෘතා‍රමය ඒකකය තුළ මූතු සෑදීමේ කියාවලියේ එක් පියවරක් සුාවය ලෙස හැඳින්වේ.
 - (a) සුාවය සිදුවන ආකාරය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
 - (b) මූතු සෑදීමේ සෙසු පියවර දෙක සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 20 යි.)

- $m{6.}$ (A) බොරතෙල් පිරිපහදුව සඳහා භාවිත කරන ආසවන කුලුනක සිරස්කඩ රූපසටහනක් පහත දැක්වේ. එහි අංක (A) විවරයෙන් පිට වන භාගයෙහි (A) නමැති සංයෝගය ද, (A) විවරයෙන් පිට වන භාගයෙහි (A) නමැති සංයෝගය ද, (A) විවරයෙන් පිට වන භාගයෙහි (A) නමැති සංයෝගය ද, (A) විවරයෙන් පිට වන භාගයෙහි (A) 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 හයිඩ්රජන් පමණක් අඩංගු සංයෝගයකි. X අණුවක තිත්-කතිර සටහන අඳින්න.
 - (v) X සංයෝගයේ මවුල එකක් ඔක්සිජන් වායුව තුළ පූර්ණ දහනය වීමට අදාළ තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
 - (vi) කුලුනේ (7) වන විවරයෙන් පිට වන දුවා‍ය මාර්ග තැනීමේදී භාවිත වේ. එම දුවා‍ය නම් කරන්න.
 - (vii) බොරතෙල් පිරිපහදුවේදී පරිසරයට නිදහස් විය හැකි වායුමය සංඝටක නිසා ඇති වන පාරිසරික ගැටලුවක් සඳහන් කරන්න.



[භයවැනි පිටුව බලන්න

100

- (B) A යනු පුබල අම්ලයක් වන අතර B යනු පුබල භස්මයකි. A හා B අතර පුතිකිුිිියාවේදී එල දෙකක් නිපදවේ. ඉන් එක් එලයක් සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් (NaCl) වේ.
 - (i) A හා B සංයෝගවල රසායනික සූතු ලියන්න.
 - (ii) A හා B අතර පුතිකිුයාවේදී අනෙක් එලය 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 පුතිකිුයාව ආශිත 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 කි්යාමාර්ගයක් යෝජනා කරන්න.



උෂ්ණත්වමානය

-පුතිකිුයා මිශුණය

වීදුරු කුර

- (v) සමාන සාන්දුණවලින් යුත් A අම්ල දුාවණය හා B භස්ම දුාවණය $50~{
 m cm}^3$ බැගින් ගෙන ඉහත ඇටවුම තුළදී මිශු කරන ලදි. මෙහිදී සිදු වූ උෂ්ණත්ව වෙනස $10~{
 m cm}$ 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 $5000~\mathrm{J~kg}^{-1}$ ී C^{-1} ද ඝනත්වය $1~\mathrm{g~cm}^{-3}$ 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 කිුියාකාරකම් සිදුකරන ලදි.
 - කුියාකාරකම 1 ඉතා කුඩා අකුරු සහිත ලේබලයක් කියවීම
 - කුියාකාරකම 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) කිුයාකාරකම 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 නිපදවන උපකරණ **දෙකක්** නම් කරන්න.
 - (B) ධාවනය වෙමින් පවතින සාමානෳ මෝටර් රථයක රෝධක (තිරිංග) යෙදීමේදී ඝර්ෂණය හේතුවෙන් එහි චාලක ශක්තිය හානි වේ.
 - (i) ස්කන්ධය $1000\,\mathrm{kg}$ වන මෝටර් රථයක් $20\,\mathrm{m\ s}^{-1}$ 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 විදාුත් ශක්තිය බවට පරිවර්තනය කර එහි බැටරිය ආරෝපණය කෙරේ.
 - (a) මෙහිදී චාලක ශක්තිය, විදාුුත් ශක්තිය බවට පරිවර්තනය කරන උපකරණය නම් කරන්න.
 - (b) රථයේ හානි වන චාලක ශක්තිය විදු ත් ශක්තියට පරිවර්තනය කිරීමේ සංසිද්ධිය නම් කර කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
 - (c) බැටරියෙන් සැපයෙන විදාුුත් ශක්තිය, රථය ධාවනය කිරීමට අවශා චාලක ශක්තිය බවට පරිවර්තනය කරන උපකරණය නම් කරන්න.
 - (d) විදුලි මෝටර් රථවල යොදා ගන්නා බැටරියක විදුපුත්ගාමක බලය 400~V පමණ වේ. මෙය සමන්විත වන්නේ එක් කෝෂයක විදුපුත්ගාමක බලය 4~V වන කෝෂ කට්ටලයකිනි. මෙම බැටරිය තැනීමට අවශා අවම කෝෂ සංඛාහව කොපමණ ද?

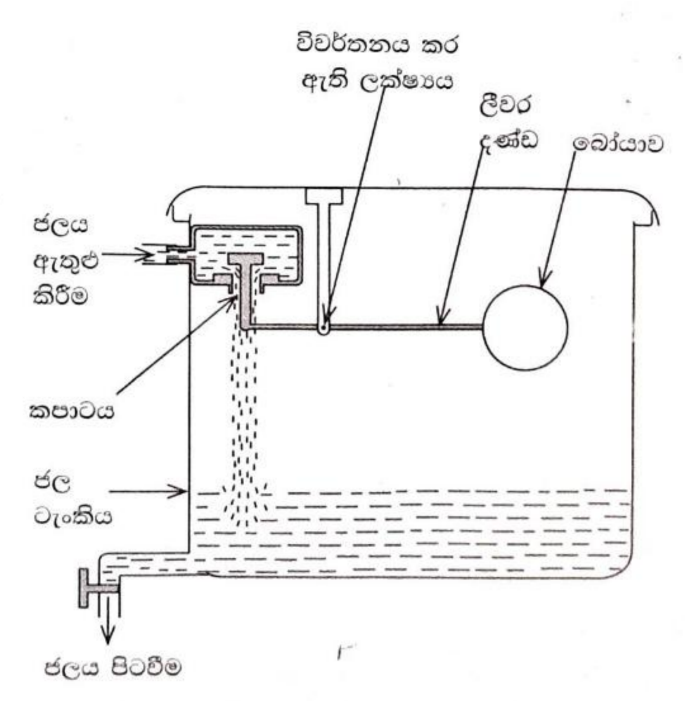
(ලකුණු 20 යි.)

[හත්වැනි පිටුව බලන්න.

- $m{8.}$ (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 සිහින් දිග පණු ආකාර දේහයක් ඇත. දේහය සමාන බණ්ඩවලට බේදී ඇත.
 - Q සන්ධි සහිත පාද සහ පියාපත් දරයි.

නිරීක්ෂණය කරන ලද සත්ත්වයින් හා සම්බන්ධ පහත පුශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.

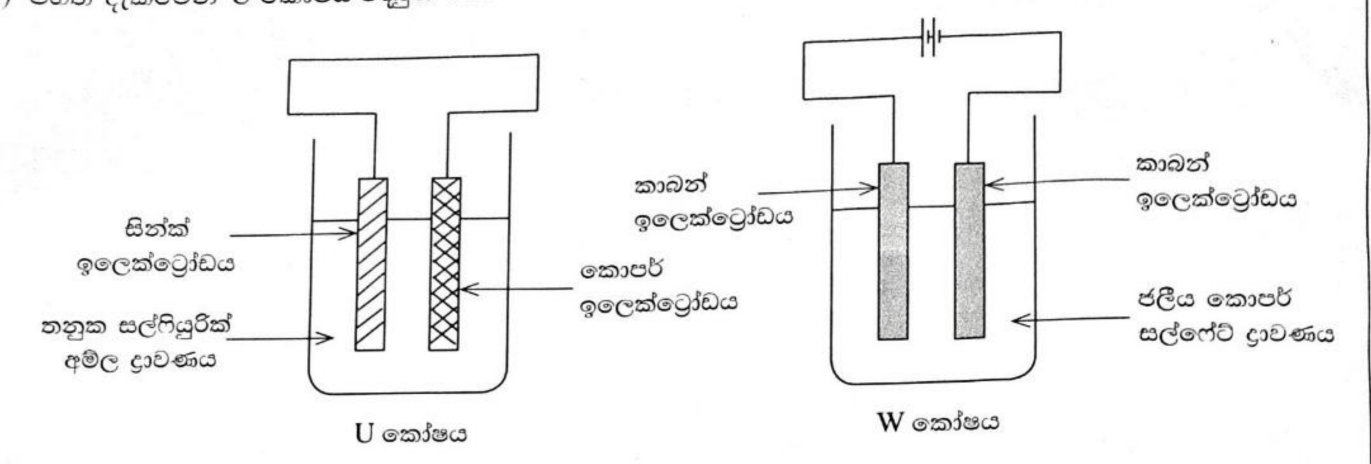
- (i) (a) පෘෂ්ඨවංශීන් දෙදෙනා නම් කරන්න.
 - (b) එම සත්ත්වයින් පෘෂ්ඨවංශී කාණ්ඩයට ඇතුළත් කිරීමට පදනම් වන පුධාන ලක්ෂණය කුමක් ද?
- (ii) ඉහත නිරීක්ෂණවලට අනුව P අයත්වන සත්ත්ව වංශය කුමක් ද?
- (iii) Q අයත්වන වංශයේ සත්ත්ව විශේෂවලට සුවිශේෂී වෙනත් පොදු ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.
- (iv) Q ගෙන් වගාවට ඇති වේ යැයි අපේක්ෂා 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 නාමය Centropus Sinensis ලෙස මුදුණය කර තිබුණි. ද්වීපද නාමකරණ 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 කිුියා කරන බලය කුමක් ද?
 - (b) ජල මට්ටම ඉහළ ගොස් බෝයාව ජලයෙන් වැසීම ආරම්භ වන අවස්ථාවේ සිට බෝයාව මත කිුයා කරන අමතර බලය කුමක් ද?
 - (c) ජලය පිටාර යෑම වැළැක්වීමට අමතරව මෙම ලීවර සැකසුම මගින් අත්වන වෙනත් වාසියක් සඳහන් කරන්න.



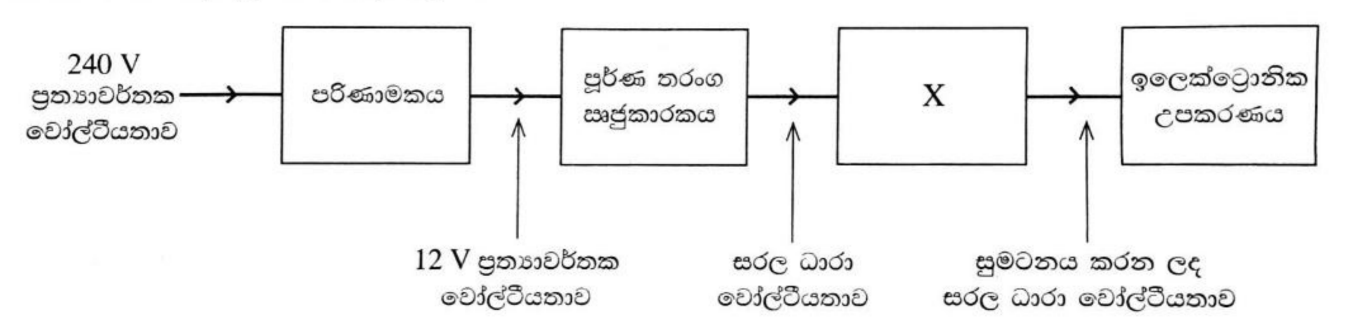
(ලකුණු 20 යි.)

[අටවැනි පිටුව බලන්න,

 $m{9.}\ (A)$ පහත දැක්වෙන $m{U}$ කෝෂය විදහුත්-රසායනික කෝෂයක් වන අතර $m{W}$ කෝෂය විදහුත්-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 ඇතෝඩය අසල සිදු වන අර්ධ පුතිකිුයාව රසායනික සමීකරණයකින් දක්වන්න.
- (iv) W කෝෂයෙහි ඇනෝඩය හා කැතෝඩය හඳුනා ගැනීමට යොදා ගන්නා සම්මුතිය සඳහන් කරන්න.
- (v) (a) W කෝෂය කිුයාත්මක වීමේදී විදාුුත්-විච්ඡේදා දුාවණයේ වර්ණයෙහි සිදුවන වෙනස කුමක් ද?
 - (b) ඒ සඳහා හේතුව පැහැදිලි කරන්න.
- (vi) ඉහත කෝෂ කිුයාත්මක වීමේදී ක්ෂය වනුයේ කුමන ඉලෙක්ටුෝඩය ද?
- (B) නිවසේ භාවිත කරන එක්තරා ඉලෙක්ටොනික උපකරණයක් කියාත්මක කිරීම සඳහා නිවසට සැපයෙන විදුලිය අඩු වෝල්ටීයතාවකින් 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 සෘජුකාරක පරිපථයේ ඩයෝඩ හතර සම්බන්ධ කරන ආකාරය සම්මත සංකේත ඇසුරෙන් ඇඳ දක්වන්න.
- (v) X මගින් දක්වා ඇති උපාංගය නම් කරන්න.

(ලකුණු 20 යි.)

2000c

* * *