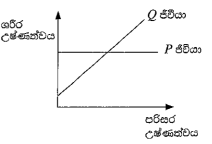
OI	//2021(2022)/34/S-I		200001					
கூடி இத்த இத்தி முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved								
හි ර නුභ Dep ශුී ර ශුණ	ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්ත ණින්ල කිල විභාගිල ් ශ්කය பநිටිනදේස නිකතාස්සභාග මුහත්කෙස පුළුවනදේ නිකුත්සස්සභා මුහත්ක artment of Examinations, Ari Lanka Department of lමුහැස්නෙස , ඩාල්ලිකේ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා විභාග ක්කය ප්රිධකණය නිකක්ස්සභාග මුහත්කෙස ප්රිධකණ් විභාන්ධනයේ ලි ික්	ව උදෙප්රජිපිල්මින්තුව ක විභාග ගෙ ස අදියා අතු නුකානා සිස්සාව නුගස්තාව අ ජි ව න්තා ගැස් සිහැල් ations, Sri I හ දෙපාරිකමේන්තුව ශු ලංකා විභාග ග minations, Siduanka නුගස්තෙ	පාර්තමේන්තුව ශී. ලෙසා විභාග පෙපාර්තමේන්තුව 6 Lift කණසි <mark>34 S I </mark> ic mණ Lanka Depi anka Depi banda Silanka පාර්තමේන් <u>නිත්තා</u> ස්ස්තාර් මුන්ත්තුව 6 Lift කණසි <u>නිත්තා</u> ස්ස්තාර් මුන්ත්තය Lift කණේ					
අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2021(2022) සහඛා								
ഒ	වදනව I விஞ்ஞானம் I Science I		පැය එකයි ஒரு மணித்தியாலம் One hour					
උප	දෙස්:							
;	* සීයලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.							
;	\star අංක $oldsymbol{1}$ සිට $oldsymbol{40}$ තෙක් පුශ්නවල, දී ඇති $(1),(2),$ පිළිතුර තෝරා ගන්න.	(3), (4) යන පිළිතුරුවලින	ි නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ					
;	ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.	දී ඇති කව අතුරෙන් ඔබ තෝ	්රාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසඳෙන					
*	🕴 එම පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස	න් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා <u>,</u>	ඒවා ද පිළිපදින්න.					
1.	මානව හෘදය අයත් වන්නේ පහත සඳහන් කුමන සංදි (1) සෛලය (2) පටකය	විධාන මට්ටමට ද? (3) අවයවය	(4) පද්ධතිය					
2.	LP ගැස්වල පුධාන සංඝටක ලෙස අඩංගු හයිඩ්රොක		.,					
	(1) මෙතේන් හා එතේන් ය.(3) බියුටේන් හා පෙන්ටේන් ය.	(2) පොපේන් හා බියු (4) පොපේන් හා පෙන						
3.	කාර්ය පුමාණයේ ඒකකය කුමක් ද? $(1) $	(3) $kg m^{-1} s^{-1}$	(4) $kg m^2 s^{-2}$					
4.	හෘත් පේශි පටකයේ ලක්ෂණයක් නොවන්නේ පහත (1) සෛල ඒක නාෳෂ්ටික වීම (3) සෛල ශාඛනය වී තිබීම	කුමක් ද? (2) අන්තරස්ථාපිත මෑ (4) ඉච්ඡානුගව කිුයා \$	-					
5.	ශිෂාගෙක් ක්ෂේතු අධාායනයකදී නිරීක්ෂණය කළ බීැ	ජයක් රූපයේ දැක්වේ.						
	මෙම බීජය වහාප්ත වන්නේ,	(2) -4 99.9						
	(1) සතුන් මගිනි. (3) සුළඟ මගිනි.	(2) ජලය මගිනි. (4) ස්ඓෝටනය මගිනි.						
6.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	මන රාශිය ඒකාකාර ලෙස	වැඩි වේ ද?					
	(1) දූර (2) විස්ථාපනය	(3) පුවේගය	(4) මන්දනය					
7.	$^{40}_{19}$ K හා $^{40}_{20}\mathrm{C_a}$ යන පරමාණුවල සමාන වන්නේ පහත	කුමක් ද?						
	(1) ඉලෙක්ටෝන සංඛ්යාව	(2) නියුටෝන සංඛාන						
Q	(3) ඉලෙක්ටෝන හා පුෝටෝන සංඛ්යාවේ එකතුව	_						
0.	මෝටර් රථ එන්ජිමක නිපදවෙන අධික තාපය ඉවත් හේතු වන්නේ ජලය සතු කුමන ගුණාංගය ද?	කටම සඳහා සසලන කාට	කයක ලෙස පලය භාවත කටමට					
		(2) ඉහළ තාපාංකයක්(4) ඉහළ ඝනත්වයක්						
9.	ආහාර ජීරණ කිුයාවලියේදී ලිපිඩ තෛලෝදකරණයට (1) පිත්තාශය තුළ ය. (2) අක්මාව තුළ ය.	-	ත්මන්, (4) අග්නාහශය තුළ ය.					
10.	තයිරොයිඩ් ගුන්ථිය තුළ තයිරොක්සින් හෝමෝනය නි (1) සෝඩියම් (2) පොස්ෆරස්	පදවීමට අකාඃවශාඃ මූලදුවාඃ (3) කැල්සියම්	ය කුමක් ද? (4) අයඩින්					
11.	සාන්දුණය 1.0 mol dm ⁻³ වන සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් දු							
	(Na = 23, Cl = 35.5)		·					
	(1) 585 g (2) 58.5 g	(3) 5.85 g	(4) 0.585 g					

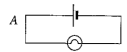
23. පරිසර උෂ්ණත්වය සමග P හා Q යන ජීවීන්ගේ ශරීර උෂ්ණත්වය විචලනය වන ආකාරය පිළිවෙළින් P හා Q පුස්තාරවලින් දැක්වේ.

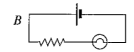
P හා Q ජීවීන් විය හැක්කේ පිළිවෙළින්,

- (1) ගවයා හා වවුලා ය.
- (2) කුකුළා හා ඉබ්බා ය.
- (3) අලියා හා තාරාවා ය.
- (4) මැඩියා හා තිලාපියා ය.



24. A,B හා C පරිපථවලට සම්බන්ධ බල්බයේ දීප්තිය අඩු වන අනුපිළිවෙළ කුමක් ද?







- (1) A > B > C
- (2) A > C > B
- (3) B > C > A
- (4) C > A > B
- 25. එක්තරා මූලදුවාායක් පිළිබඳ තොරතුරු කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 - බහුරූපී ආකාර කිහිපයක් ඇත.
 - එක් බහුරූපී ආකාරයක් තුළින් විදාූතය සන්නයනය වේ.

මෙම මූලදුවාංය වනුයේ,

- (1) කාබන් ය.
- (2) ඔක්සිජන් ය.
- (3) සල්ෆර් ය.
- (4) යකඩ ය.

- 26. මිනිස් මොළයේ කෘතා කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 - A සංවේදන පුතිගුහණය කිරීම

 $\it B$ - දේහ සමතුලිතතාව පවත්වා ගැනීම

C - හෘත් ස්පන්දන වේගය පාලනය කිරීම

ඉහත කෘතා අතුරෙන් අනුමස්තිෂ්කයෙන් පාලනය වන්නේ,

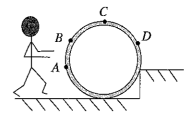
- (1) A පමණි.
- (2) *B* පමණි.
- (3) A හා B පමණි.
- (4) *B* හා *C* පමණි.

27. පහත පුකාශ සලකන්න.

A - උෂ්ණත්වය වැඩි වන විට පුතිකිුයාවක ශීසුතාව වැඩි වේ.

B - උෂ්ණත්වය වැඩි වන විට පුතිකිුයක අංශුවල චාලක ශක්තිය වැඩි වේ. ඉහත,

- (1) A හා B පුකාශ දෙකම සතා වේ.
- (2) A පුකාශය සතා වන අතර B පුකාශය අසතා වේ.
- (3) A හා B පුකාශ දෙකම අසතා වේ.
- (4) A පුකාශය අසතා වන අතර B පුකාශය සතා වේ.
- 28. ආකිමීඩිස් මූලධර්මය මගින් පැහැදිලි කළ නොහැක්කේ පහත කුමන සංසිද්ධිය ද?
 - (1) මුහුදේ ගමන් ගන්නා නැවක් ගංගාවකට ඇතුළු වීමේදී වැඩිපුර ගිලීම
 - (2) හීලියම් වායුව පුරවන ලද බැලූනයක් වාතය තුළින් ඉහළට ගමන් කිරීම
 - (3) සීනි දිය කිරීමේදී දොඩම් යුෂ වීදුරුවක ගිලී තිබූ දොඩම් ඇට ඉපිලීම
 - (4) කුඩා බලයක් යොදා දුාව ජැක්කුවකින් විශාල ස්කන්ධයක් එසවීම
- 29. රූපයේ දැක්වෙන්නේ පඩිපෙළක තබා ඇති සිලින්ඩරාකාර කොන්කීට් වළල්ලක හරස්කඩකි. මිනිසා විසින් එය ඉහළ මට්ටම දක්වා පෙරළීමට බලය යෙදිය හැකි ස්ථාන හතරක් A, B, C සහ D ලෙස දක්වා ඇත. සුදුසු දිශාවක් ඔස්සේ අඩුම බලයක් යොදා ඉහළට පෙරළීම සඳහා සිලින්ඩරය මත බලය යෙදිය යුතු ස්ථානය කුමක් ද?



- (1) A
- (2) B
- (3) C
- (4) D
- 30. සිහින් යකඩ කෙඳි රත් කිරීමේදී ක්ෂණිකව දහනය වේ. එහෙත් යකඩ ඇණයක් ගිනියම් වන තුරු රත් කළ ද සැලකිය යුතු වෙනසකට භාජන නොවේ. මෙම නිරීක්ෂණ ඇසුරෙන් එළඹිය හැකි නිගමනය කුමක් ද?
 - (1) යකඩ කෙඳි උත්පේුරකයක් ලෙස කිුයා කරයි.
 - (2) යකඩ කෙඳි හා යකඩ ඇණය එකිනෙකට වෙනස් පුතිකිුිිිියාවලට ලක් වේ.
 - (3) යකඩ කෙඳිවල හා යකඩ ඇණයේ සංයුතිය එකිනෙකට වෙනස් ය.
 - (4) පුතිකියාවක ශීඝුතාව පුතිකියකවල භෞතික ස්වභාවය මත රඳා පවතී.
- 31. 2011 වර්ෂයේ ශී ලංකාවේ විසූ අලි සංඛ්‍යාව 5879කි. එම අලි සංඛ්‍යාව හැඳින්වීමට වඩාත් සුදුසු ජෛවගෝලීය සංවිධාන මට්ටම කුමක් ද?
 - (1) විශේෂය
- (2) ගහනය
- (3) පුජාව
- (4) පරිසර පද්ධතිය

[හතරවැනි පිටුව බලන්න.

ම් ලංකා විශාග දෙපාර්තමෙන්තුව ම් ලංකා විභාග දෙපාර්ත**ැම්වැනිල**් **ලෙනාදීන් මෙන්තුව**තා විභාග දෙපා இலங்கை பரிட்சைத் නිකෝස්සභෝව ඕහෝගෙස பரிட்சைத் ලික්කේසේ මේ ඔහේගෙස පිටුයෙන් නික්ෂේසභෝව ඔහේගෙස Department of Examinations, Sri Lanka Department of I**இலங்கை Elift්ණාණ ඉතිනාගේස්සභෝව** itions. Sri Lank මු ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව මු ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන් විභාග දෙපාර්තමෙන් විභාග දෙපාර්තමෙන් විභාග දෙපාර්තම විභාග දෙපාර්තමෙන් විභාග දෙපාර ද

34 S II Silver filmer f

අධායන පොදු සහතික පනු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2021(2022) සබ්බ්ට් ධොපුුුුන් නුගානුග් பத்නිග (පානුගාන නුගු)ට ப්රීඩ්කණ, 2021(2022) General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2021(2022)

විදනව II விஞ்ஞானம் **II** Science II

ு கு வூறி மூன்று மணித்தியாலம் Three hours

අමතර කියවීම් කාලය

- මිනිත්තු 10 යි

மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 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.

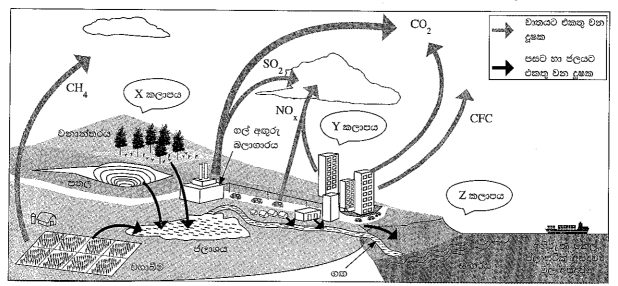
විභාග අංකය :

උපදෙස් : *

- 🕴 පැහැදිලි අත් අකුරෙන් පිළිතුරු ලියන්න.
- * A කොටසේ පුශ්න හතරට 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

1. (A) වාතය, පස සහ ජලය දූෂණය වන ආකාර කිහිපයක් පහත රූප සටහනෙහි සංක්ෂිප්තව දැක්වේ.



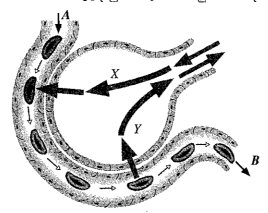
පහත එක් එක් පුකාශයට අදාළ වන නිදසුනක් රූපසටහනින් තෝරා වගුවේ හිස්තැන් පූරවන්න.

	පුකාශය	නිදසුන
(i)	ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යෑමට වැඩිම දායකත්වය දෙන වායුව	
(ii)	ජලාශයේ සුපෝෂණය ඇති කිරීමට හේතු වන සංඝටක මුදා හරින පුධාන පුභවය	
(iii)	ඕසෝන් ස්තරය හායනය කරන වායුමය කාබනික සංයෝගය	
(iv)	පුකාශ රසායනික ධූමිකාව ඇති වීමට වඩාත්ම ඉඩ ඇති කලාපය	
(v)	අම්ල වැසි ඇති කිරීමට හේතු වන වායු නිපදවන පුභවය	
(vi)	භූගත බැර ලෝහ මතුපිට පසට එකතු කරන පුභවය	,
(vii)	ආහාර දාම ඔස්සේ ජීවීන් තුළ එක් රැස් වන හා ආහාර ජීරණ පද්ධතිය තුළ රසායනික ජීරණයට අවම වශයෙන් ලක් වන දූෂකය	

(C)		ක්ටෝන අන්වීක්ෂීය නිරීක්ෂණ මත පදනම්ව අඳින ලද දර්ශීය ශාක සෛලයක රූප සටහනක් පහත දැක්වේ. ශාක සෛලවල හැඩය පවත්වාගැනීමට දායකවන වාූහය නම් කර ඇත්තේ කුමන අක්ෂරයෙන් ද?			
	(ii)	Q හා T ලෙස දැක්වෙන ඉන්දියිකාවල නම් R මයිටොකොන්ඩරියම අදාළ කොටු තුළ ලියන්න.			
	(iii)	අාලලේක අන්වීක්ෂලයන් නිරීක්ෂණය කළ විටද හඳුනාගත හැකි ඉන්දියිකාවක්			
		දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?			
	(iv)	පහත ඉන්දියිකා මගින් ඉටුකරනු ලබන කෘතාෳය සඳහන් කරන්න. / /			
		(a) හරිතලව			
		(b) මයිටොකොන්ඩ්රියම	15		
3. (A)	ව. (A) L, M, Q හා R යන මූලදවා පරමාණු සතු ඉලෙක්ටෝන, ශක්ති මට්ටම්වල පවතින ආකාරය පහත රූප සටහන්වලින් නිරුපිත ය. L, M, Q හා R යනු එම මූලදවාවල සම්මත සංකේත නොවේ. දකුණු පසින් ඇත්තේ පළමු මූලදවා විස්සට අයත් ස්ථාන දැක්වෙන ආවර්තිතා වගුවකි.				
	((
	(i)	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
		වායු අවස්ථාවෙහි අණුක ආකාරයෙන් පවතින M හි රසායනික සූතුය ලියන්න			
		L හා M සංයෝජනය වී සෑදෙන සංයෝගයේ රසායනික සූතුය කුමක් ද?			
) L හා M අතුරෙන් වීදාුත්-සෘණතාවෙන් වැඩි මූලදුවාය කුමක් ද?			
		V(r)=0 හා $r=0$ අතුරෙන් පළමු අයනීකරණ ශක්තිය අඩු මූලදුවා යකුමක් ද?			
		LO ₂ :			
	(vii)	Q හා M සංයෝජනය වී සෑදෙන අයනික සංයෝගයේ Q පවතින ආකාරය රූප සටහනේ දක්වා ඇත. එම සංයෝගයෙහි M පවතින ආකාරය ඇඳ දක්වන්න.			
(B) ජල අණු තුළ හා ජල අණු අතර පවතින රසායනික බන්ධන රූපසටහනේ H න H					
		ා $igo O$ ඊතල මගින් පිළිවෙළින් දක්වා ඇත. ඒ ඇසුරෙන් පහත $igo O = igo O $			
	(i)	① ඊතලය මගින් දැක්වෙන බන්ධන වර්ගය			
	දැක්වෙන බන්ධන වර්ගය ලෙස ද හැඳින්වේ.				
	(ii)	ජලයට සාපේක්ෂ වශයෙන් ඉහළ තාපාංකයක් පැවතීමට හේතු වනුයේ ඊනලයෙන් දක්වා ඇති බන්ධන වර්ගයයි.			
	(iii)	ජල අණුවල තිබෙන හයිඩ්රජන් පරමාණු මත ඉතා කුඩා ආරෝපණයක් පවකී.	15		

B කොටස

- ullet අංක 5,6,7,8 හා 9 යන පුශ්නවලින් පුශ්න **තුනකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- 5. (A) ශ්වසනය යනු ජීවී කියාවලියකි. ඒ සඳහා සැකසුණු පද්ධතිය ශ්වසන පද්ධතිය ලෙස හැඳින්වේ.
 - (i) මිනිසාගේ නාස් කුහරය තුළින් ගමන් කරන විට ආශ්වාස වාතයේ සිදු වන වෙනස්කම් දෙකක් ලියන්න.
 - (ii) අංශ්වාසයේදී උරස් කුහරයේ පරිමාව වැඩිකර ගැනීමට දායක වන පේශි අඩංගු වාූහ දෙක නම් කරන්න.
 - (iii) මිනිසාගේ ශ්වසනයේදී වායු හුවමාරුව සිදු වන ගර්තයක දළ රූප සටහනක් පහත දැක්වේ. රූපයේ X හා Y ලෙස දක්වා ඇත්තේ ගර්තය තුළදී හුවමාරු වන වායු වර්ග දෙකකි.



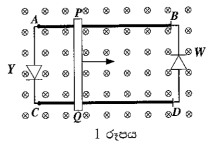
- (a) X වායුව හා Y වායුව පිළිවෙළින් නම් කරන්න.
- (b) ගර්ත හා රුධිර කේශතාලිකා අතර වායු හුවමාරුව සිදු වන්නේ කුමන කියාවලිය මගින් ද?
- (c) A හිදී කේශනාලිකාව තුළට ඇතුළු වන රුධිරයේ හා B හිදී කේශනාලිකාවෙන් පිට වන රුධිරයේ පවත්නා පුධාන වෙනස්කම කුමක් ද?
- (d) වායු හුවමාරුව කාර්යක්ෂම කිරීම සඳහා ගර්ත දක්වන අනුවර්තනයක් සඳහන් කරන්න.
- (e) සිලිකාමය සංයෝග ගර්ත තුළ එකතු වීමෙන් ගර්ත කුමයෙන් විනාශ වීමේ රෝගී තත්ත්වය හඳුන්වන නම කුමක් ද?
- (B) හරිත ශාක තුළ සිදු වන ආහාර නිෂ්පාදන කිුයාවලිය පුභාසංශ්ලේෂණය නම් වේ.
 - (i) පුභාසංශ්ලේෂණ කිුිිියාවලියේදී සිදු වන ශක්ති පරිවර්තනය ලියා දක්වන්න.
 - (ii) පුභාසංශ්ලේෂණයට අවශා වායුගෝලීය කාබන් ඩයොක්සයිඩ් ශාක පතු තුළට ඇතුළු වන ආකාරය සඳහන් කරන්න.
 - (iii) "සරල විදාහාගාර පරීක්ෂණයක් මගින් ජලය පුහාසංශ්ලේෂණය සඳහා අතාවෙශා සාධකයක් බව පෙන්වාදීමට නොහැකි ය". ඔබ මෙම පුකාශය සමග එකඟ වන්නෙහි ද? ඔබේ පිළිතුර තහවුරු කිරීමට හේතුවක් දක්වන්න.
 - (iv) පුභාසංශ්ලේෂණයට අවශා ජලය මුල් මගින් අවශෝෂණය කරගෙන ශෛලම පටකය ඔස්සේ ශාක පතු වෙත පරිවහනය කෙරේ.
 - (a) ඉෛලම පටකය සෑදී ඇති ඉෛල අතුරෙන් ජල පරිවහනය සඳහා දායක වන ඉෛල වර්ග මොනවා ද?
 - (b) ජලයට අමතරව ශෛලම පටකය ඔස්සේ පරිවහනය කෙරෙන වෙනත් දුවෳයක් නම් කරන්න.
 - (c) පරිවහන කෘතායට අමතරව ඉෛලම පටකය මගින් සිදුකෙරෙන අනෙක් කෘතාය සඳහන් කරන්න.
 - (d) ඉහත (c) හි ඔබ සඳහන් කළ කෘතාපය ඉටු කිරීම සඳහා ශෛලම පටකයේ සෛල හැඩ ගැසී ඇති ආකාරය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. $(ලකුණු 20 \ 3.)$
- 6. (A) සෝඩියම් හයිඩ්රොක්සයිඩ් (NaOH) යනු භාස්මික රසායනික සංයෝගයකි. එය ජලීය දාවණයකදී පුබල භස්මයක් ලෙස කි්යා කරයි.
 - (i) ජලීය දුාවණයකදී හැසිරෙන ආකාරය අනුව හස්මයක් යනු කුමක් දැයි පැහැදිලි කරන්න.
 - (ii) සෝඩියම් හයිඩ්රොක්සයිඩ් පුබල භස්මයක් ලෙස හඳුන්වන්නේ ඇයි?
 - (iii) සෝඩියම් හයිඩ්රොක්සයිඩ්වල කාර්මික භාවිතයක් නම් කරන්න.
 - (iv) ශිෂායෙකු විසින් විදාහගාර පරීක්ෂණයක් සඳහා සාන්දුණය $1.00~{
 m mol~dm}^{-3}$ වන සෝඩියම් හයිඩ්රොක්සයිඩ් දාවණ $500~{
 m cm}^3$ ක් සකස් කරන ලදි.
 - (a) ඉහත සඳහන් දුාවණය සකස් කිරීමට අවශා වන විදාහාගාර වීදුරු උපකරණ **දෙකක්** නම් කරන්න.
 - (b) ඉහත දුාවණය සකස් කිරීමට අවශා සෝඩියම් හයිඩ්රොක්සයිඩ් ස්කන්ධය කොපමණ ද? (H=1,O=16,Na=23)

[නයවැනි පිටව බලන්න

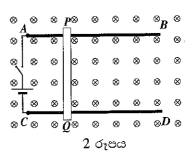
- (B) නිවසක භාවිත කරන විදුලි කේතලයක ජලය $1~{
 m kg}$ ස්කත්ධයක් අඩංගු කර ඇත.
 - (i) ජලය $1~{\rm kgm}$ උෂ්ණත්වය $20~{\rm ^{\circ}C}$ සිට $100~{\rm ^{\circ}C}$ දක්වා ඉහළ නැංවීමට අවශා තාප පුමාණය කොපමණ ද? (ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව $4200~{\rm J~kg}^{-1}~{\rm ^{\circ}C}^{-1}$ වේ.)
 - (ii) කේතලයේ අඩංගු ජලයේ උෂ්ණත්වය $20~^{\circ}\mathrm{C}$ සිට $100~^{\circ}\mathrm{C}$ දක්වා ඉහළ නැංවීමේදී කේතලය ලබාගත් තාප පුමාණය සොයන්න. (කේතලයේ තාප ධාරිතාව $160~\mathrm{J}~^{\circ}\mathrm{C}^{-1}$ වේ.)
 - (iii) කේතලය රත් කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා තාපන දඟරයේ ක්ෂමතාව $1000\,\mathrm{W}$ වේ. කේතලයේ අඩංගු ජලය $20\,^\circ\mathrm{C}$ සිට $100\,^\circ\mathrm{C}$ දක්වා රත් කිරීමට ගත වන කාලය කොපමණ ද?
 - (iv) කේතලයෙන් බාහිර පරිසරයට තාපය හානි වීම වළක්වා ගැනීම සඳහා පහත උපකුම යොදා ඇත.
 - (a) කේතලය පියනකින් වසා තැබීම
 - (b) කේතලයේ බාහිර පෘෂ්ඨය හොඳින් ඔප දමා තිබීම
 - එම එක් එක් උපකුමය මගින් පාලනය වන තාප සංකුාමණ කුමය සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 20 යි.)

- 8. (A) මිශු බෝග වගාවක් පවත්වාගෙන යන ගොවි මහතෙකු මුහුණ පා ඇති හා හඳුනාගත් සංසිද්ධි කිහිපයක් පහත දැක්වේ. ඒවා පිළිබඳ අසා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - (i) වැල්දොඩම් වගාවෙහි පුෂ්ප හටගත්ත ද ඵල හට තොගනී. එබැවින් පුෂ්ප කෘතිුම ලෙස පරාගණය කළ යුතුව ඇත. වැල් දොඩම් පුෂ්ප කෘතිුම ලෙස පරාගණය කරන්නේ කෙසේ ද?
 - (ii) ගහල ශාකවල වායව කොටස් මිය ගොස් යම් කාලයකට පසුව නැවත වර්ධනය වේ. ගහල ශාක තම පැවැත්ම තහවුරු කිරීම සඳහා සිදුකරන මෙම කිුිිියාවලිය කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද?
 - (iii) වගා බිමෙහි ඇති එක් කෙසෙල් පඳුරකින් වැඩි අස්වැන්නක් ලැබේ. එම පඳුරේ ශාක, රෝගවලට හොඳින් ඔරොත්තු දේ. එම ලක්ෂණ සහිත කෙසෙල් පැළ විශාල සංඛ්‍යාවක් එකවර ලබාගැනීමට සුදුසු කෘතිම වර්ධක පුචාරණ කුමයක් නම් කරන්න.
 - (iv) වගා බිමෙහි වැවෙන දිවුල් ශාකයක් ගුාහකය ලෙස යොදා ගෙන ඊට දොඩම් රිකිල්ලක් බද්ධ කිරීමට ගොවි මහතා අදහස් කරයි. ගුාහකය ලෙස දිවුල් ශාකය තෝරා ගැනීමට හේතු විය හැකි එම ශාකය සතු ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (v) වගා බීම පිහිටි පුදේශයේ සුලබව නොමැති ගෙවතු මෑ ශාකයක් ගොවී මහතා සිය වගාබිමෙහි රෝපණය කළේ ය. එම ගෙවතු මෑ ශාකය රවුම් බීජ දරයි. එම ගෙවතු මෑ ශාකයේ බීජවලින් වර්ධනය කරගත් අඑත් මෑ ශාක බහුතරයක් රවුම් බීජ දරයි. එහෙත් සෙසු ඒවා හැකිළුණු බීජ දරයි. පුවේණි විදාහත්මක දැනුම පදනම් කරගෙන මෙම සංසිද්ධිය පනට් කොටුව ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (B) පහත 1 රුපයෙහි AB හා CD ලෙස දැක්වෙන්නේ ලෝහ පීලි දෙකකි. PQ යනු ලෝහ පීලි දෙක මන සර්පණය කළ හැකි සන්නායක දණ්ඩකි. පීලිවල සහ දණ්ඩේ පුතිරෝධය නොගිණිය හැකි තරම් කුඩා වේ. ලෝහ පීලි තබා ඇති තලයට ලම්බකව තලය තුළට ඒකකාර චුම්බක ක්ෂේතුයක් යොදා ඇත. PQ දණ්ඩ දකුණු දිශාවට චලනය කරන වීට එතුළින් විදසුත් ධාරාවක් පේරණය වේ.



- (i) PQ තුළ පේරිත ධාරාවේ දිශාව තීරණය කිරීමට යොදාගත හැකි නීතිය නම් කරන්න.
- (ii) ඉහත (i) හි දක්වන ලද තීතියට අනුව ධාරාව ගලන්නේ P සිට Q දක්වා ද? නැතහොත් Q සිට P දක්වා ද?
- (iii) \emph{PQ} හි පේරිත ධාරාව හේතුවෙන් පරිපථයේ \emph{Y} හා \emph{W} ලෙස දක්වා ඇති LED වලින් එකක් පමණක් දැල්වේ.
 - (a) එලෙස දැල්වෙන LED ය කුමක් ද?
 - (b) අනෙක් LED ය නොදැල්වීමට හේතුව සඳහන් කරන්න.
- (iv) 1 රූපයේ දක්වා ඇති LED දෙක ඉවත් කර A හා C අතරට බැටරියක් හා ස්විච්චයක් සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය 2 රූපයේ දක්වා ඇත.
 - (a) පරිපථයේ ස්වීච්චය වැසූ විට ලැබෙන නිරීක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.
 - (b) (iv)(a) හි සඳහන් කළ නිරීක්ෂණය හා සම්බන්ධ සංසිද්ධිය භාවිත කර තනා ඇති උපකරණයක් නම් කරන්න.



ිඅටවැනි පිටුව බලන්න.