	_/2021(2022)/34/S-I				
Bag	g ම හිමිකම් ඇවිරිනි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Re	eservec	<i>l</i> ]	b. a. s	
And Dep Best Control	ංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්ත <b>ලින් පටකි</b> ල <b>ි පාතිග</b> ස්කස பුරිධකදේ නිකනාස්සභාග මුහස්කස பුරිධකදේ නිකනාස්සභාග මුහස්ක artment of Examinations, Sri Lanka Department of l <b>මුහැස්කෙස, Euflean</b> ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා විභාග ස්කස பුරිධකදේ නිකනාස්සභාග මුහස්කස பුරිධකදේ <b>ව වෙන්ස්ත හෝ</b> විභාග	ලෙසාල ස්ථාල් දෙපාල් pinatio	<b>ානුලේනුනුප</b> ා වනාග ලෙනා අජ ජිනිතාක්ෂිනිසාර මුගමනෙන L ත <b>ාගෝස්ඩිඇල්</b> ations, Sri Lan මේන්තුව ශී ලංකා විභාග ලෙපා <b>rs</b> ,, <b>ින්්atanka</b> b මුගමනෙන L	ටකමෙනා ශ්රී ගණු ka Dep ර්කමේන් ශ්රී ගණු	34 S I Const Lank Society Society Society
	අධායන පොදු සහතික පතු (සාමා සහ්ඛ්ධ பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாத General Certificate of Education (Ord	தாரண	ா தர)ப் பரீட்சை, $oldsymbol{20}$	21(2	022)
<b></b>	<b>ிட்குற்ற</b> I விஞ்ஞானம் I Science I				<b>்கும் එකයි</b> ஒரு மணித்தியாலம் One hour
උප	ලෙදස්:		and the second s		
:	* සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.				
>	* අංක 1 සිට 40 තෙක් පුශ්නවල, දී ඇති (1), (2), ( පිළිතුර තෝරා ගන්න.	(3), (4	) යන පිළිතුරුවලින් ﴿	නිවැර{	දී හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ
>	* ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දි	දී ඇති	කව අතුරෙන් ඔබ තෝර	ාගත් පි	ළිතුරෙහි අංකයට සැසඳෙන
	කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.	-			
>	* එම පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස්	ිද සැ 	ලකිල්ලෙන් කියවා, ඒෑ	වා ද දි	3ිළිපදින්න <b>.</b>
1.	මානව හෘදය අයත් වන්නේ පහත සඳහන් කුමන සංවි (1) සෛලය (2) පටකය		මට්ටමට ද? අවයවය	(4)	පද්ධතිය
2.	LP ගෑස්වල පුධාන සංඝටක ලෙස අඩංගු හයිඩ්රොකා (1) මෙතේන් හා එතේන් ය. (3) බියුටේන් හා පෙන්ටේන් ය.	(2)	ානුයේ, පොපේන් හා බියුටේ පොපේන් හා පෙන්		
3.	කාර්ය පුමාණයේ ඒකකය කුමක් ද? $(1) $	(3)	$kg m^{-1} s^{-1}$	(4)	$kg m^2 s^{-2}$
1				(4)	kg iii s
4.	හෘත් පේශි පටකයේ ලක්ෂණයක් නොවන්නේ පහත ස (1) සෛල ඒක නාෂ්ටික වීම (3) සෛල ශාඛනය වී තිබීම	(2)	ද? අන්තරස්ථාපිත මඩල ඉච්ඡානුගව කිුියා කිරී		30 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /
5.	ශිෂායෙක් ක්ෂේතු අධායනයකදී නිරීක්ෂණය කළ බීජ මෙම බීජය වාාප්ත වන්නේ, (1) සතුන් මගිනි. (3) සුළඟ මගිනි.	(2)	ැපයේ දැක්වේ. ජලය මගිනි. ස්ඓෝටනය මගිනි.		
6.	නියත ත්වරණයෙන් ගමන් කරන වස්තුවක පහත කුම (1) දුර (2) විස්ථාපනය		ශිය ඒකාකාර ලෙස ව පුවේගය		ි ද? මන්දනය
7.	$^{40}_{19}{ m K}$ හා $^{40}_{20}{ m C_a}$ යන පරමාණුවල සමාන වන්නේ පහත :	කුමක්	ę?		
		(2)	නියුටෝන සංඛ්‍යාව	ටුා්න ස	සංඛපාවේ එකතුව
8.	මෝටර් රථ එන්ජිමක නිපදවෙන අධික තාපය ඉවත් අ හේතු වන්නේ ජලය සතු කුමන ගුණාංගය ද? (1) ඉහළ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාවක් තිබීම (3) අවර්ණ දුවයක් වීම	(2)	සඳහා සිසිලන කාරකර ඉහළ තාපාංකයක් ති ඉහළ ඝනත්වයක් පැ	බීම	ලස ජලය භාවිත කිරීමට
9.	ආහාර ජීරණ කිුියාවලියේදී ලිපිඩ තෛලෝදකරණයට	අවශා		නේ,	අග්නාහශය තුළ ය.
10.	තයිරොයිඩ් ගුන්ථිය තුළ තයිරොක්සින් හෝමෝනය නිප	<b>ෟ</b> දවීමට		කුමක්	
11.	සාන්දණය $1.0  \mathrm{mol}  \mathrm{dm}^{-3}$ වන සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් දුර (Na = 23, Cl = 35.5)	ාවණ ]	100 cm <sup>3</sup> ක අඩංගු NaC		
	(1) 585 g (2) 58.5 g	(3)	5.85 g	(4)	0.585 g

- OL/2021(2022)/34/S-I - 2 ullet 12 හා 13 පුශ්න රූපසටහනේ දැක්වෙන ස්තුී පුජනක පද්ධතිය මත පදනම් වේ. Q<  $oldsymbol{12.}$  R හා S මගින් දැක්වෙනුයේ පිළිවෙළින්, (1) ගර්භාෂය හා යෝනි මාර්ගයයි. (2) ගර්භාෂය හා පැලෝපීය තාලයයි. (3) ඩිම්බ කෝෂය හා යෝනි මාර්ගයයි. (4) ඩිම්බ කෝෂය හා පැලෝපීය නාලයයි. 13. ඩිම්බයක්, ශුකුංණුවක් සමග සංසේචනය වන්නේ, (1) P හිදී ය. (3) R හිදී ය. (2) Q හිදී ය. (4) S හිදී ය. 14. තාත්වික වස්තුවක උත්තල දර්පණයක් මගින් ඇති කරන පුතිබිම්බය සැම විටම, (1) තාත්වික හා වස්තුවට වඩා කුඩා වේ. (2) තාත්වික හා වස්තුවට වඩා විශාල වේ. (3) අතාත්වික හා වස්තුවට වඩා කුඩා වේ. (4) අතාත්වික හා වස්තුවට වඩා විශාල වේ. 15. සමාන සාන්දුණයෙන් යුතු HCl, CH<sub>3</sub>COOH, NaOH හා NH<sub>3</sub> දාවණ හතරක pH අගය වැඩි වන අනුපිළිවෙළ කුමක් ද? (1) HCl < CH<sub>2</sub>COOH < NaOH < NH<sub>3</sub> (2) HCl < CH<sub>3</sub>COOH < NH<sub>3</sub> < NaOH (3)  $CH_3COOH < HCl < NaOH < NH_3$  (4)  $CH_3COOH < HCl < NH_3 < NaOH$  ${f 16.}$  කාබන් ඩයොක්සයිඩ්  ${f 22}$  gක අඩංගු  ${f CO}_2$  අණු සංඛ්යාව කොපමණ ද? (C = 12, O = 16, ඇවගාඩ්රෝ නියතය  $= 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1})$ (1)  $\frac{22}{44} \times 6.022 \times 10^{23}$  (2)  $\frac{44}{22} \times 6.022 \times 10^{23}$  (3)  $\frac{6.022 \times 10^{23}}{44 \times 22}$ 17. රසායනික පොහොර වර්ගයක් වන යුරියාවල රසායනික සූතුය  ${
  m CO(NH}_2)_2$  වේ. යුරියා සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න. (1) සංඝටක මූලදුවා සතු ගුණ යුරියා සතු වේ. (2) යුරියා අණුවක කාබන් පරමාණු දෙකක් ඇත. (3) යුරියා අණුවක හයිඩ්රජන් පරමාණු හතරක් ඇත. (4) යුරියා අණුවක ඇති මුළු පරමාණු ගණන හතකි. 18. නිරෝගී පුද්ගලයෙකුගේ ගුච්ඡිකා පෙරනයෙහි අඩංගු වන, එහෙත් මූතුවල අඩංගු නොවන සංඝටක පමණක් ඇතුළත් වරණය කුමක් ද? (1) ග්ලුකෝස්, ඇමයිනෝ අම්ල (2) ජලය, ග්ලුකෝස් (3) යුරියා, ඇමයිනෝ අම්ල (4) ජලය, යුරියා  ${f 19.}$  කොස් ගසක  ${f 5}\,{
  m m}$  උසක පිහිටි ස්කන්ධය  ${f 10}\,{
  m kg}$  වන ගෙඩියක් නිදහසේ පතිත ඉව්. එය පොළොව මත පතිත වන අවස්ථාවේදී ලබා ගන්නා පුවේගය කොපමණ ද? (ගුරුත්වජ ත්වරණය  $10~{
  m m~s}^{-2}$  වේ. වාත පුතිරෝධය නොගිණිය හැකි තරම් කුඩා යැයි උපකල්පනය කරන්න.) (3)  $50 \text{ m s}^{-1}$ (1) 5 m s (2) 10 m s  $(4) 100 \text{ m s}^{-1}$ 20. මිනිසාගේ රුධිර සංසරණය සම්බන්ධයෙන් දී ඇති නිවැරදි වගන්තිය තෝරන්න. (1) ධමනි තුළ සැම විටම අඩංගු වන්නේ ඔක්සිජනීකෘත රුධිරයයි. (2) රුධිරය දේහය හරහා එක් වරක් ගමන් කිරීමේදී පෙනහැලි හරහා දෙවරක් ගමන් කරයි. (3) සංස්ථානික රුධිර සංසරණයේ පොම්පය ලෙස වම් කෝෂිකාව කිුිිියා කරයි. (4) ශිරා මගින් සැම විටම හෘදයේ සිට පිටතට රුධිරය සංසරණය කෙරේ.
- 21. විශාලත්වයෙන් සමාන පුතිරෝධක හතරක් සම්බන්ධ කළ හැකි ආකාර කිහිපයක් පහත දැක්වේ. ඒවා අතුරෙන් අඩුම සමක පුතිරෝධය ඇත්තේ කුමන ආකාරයේ ද?



22. පහත දැක්වෙන ඉන්දිය සලකන්න.

B - වෘක්ක  $oldsymbol{C}$  - අග්නාහශය A - සම

මේ අතුරෙන් සිරුරේ සමස්ථිතිය පවත්වා ගැනීමට දායක වන්නේ,

(1) A පමණි.

(2) A හා B පමණි.

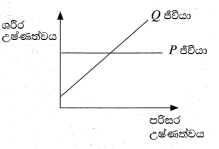
(3) B හා C පමණි.

(4) A,B හා C යන සියල්ලම ය.

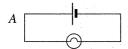
**23.** පරිසර උෂ්ණත්වය සමග P හා Q යන ජීවීන්ගේ ශරීර උෂ්ණත්වය විචලනය වන ආකාරය පිළිවෙළින් P හා Q පුස්තාරවලින් දැක්වේ.

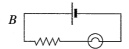
P හා Q ජිවීන් විය හැක්කේ පිළිවෙළින්,

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



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







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

මෙම මූලදුවාය වනුයේ,

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

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

B - දේහ සමතුලිකතාව පවත්වා ගැනීම

C - හෘත් ස්පන්දන වේගය පාලනය කිරීම

ඉහත කෘතාා අතුරෙන් අනුමස්තිෂ්කයෙන් පාලනය වන්නේ,

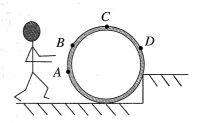
- (1) A පමණි.
- (2) B පමණි.
- (3) A හා B පමණි.
- (4) B හා C පමණි.

27. පහත පුකාශ සලකන්න.

A - උෂ්ණත්වය වැඩි වන විට පුතිකිුයාවක ශීඝුතාව 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.
- - (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 අඩුම් බලයක් යොදා ඉහළට පෙරළීම සඳහා සිලින්ඩරය මත බලය යෙදිය යුතු ස්ථානය කුමක් ද?

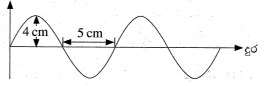


- (1) A
- (2) B
- (3) C
- (4) *D*
- 30. සිහිත් යකඩ කෙඳි රත් කිරීමේදී ක්ෂණිකව දහනය වේ. එහෙත් යකඩ ඇණයක් ගිනියම් වන තුරු රත් කළ ද සැලකිය යුතු ඓනසකට භාජන නොවේ. මෙම නිරීක්ෂණ ඇසුරෙන් එළඹිය හැකි නිගමනය කුමක් ද?
  - (1) යකඩ කෙඳි උත්පේරකයක් ලෙස කිුිිිියා කරයි.
  - (2) යකඩ කෙඳි හා යකඩ ඇණය එකිනෙකට වෙනස් පුතිකිුිිිියාවලට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

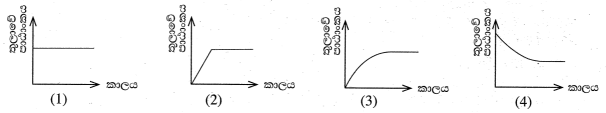
32. npn වර්ගයේ ටුාන්සිස්ටරයක් සම්බන්ධ නිවැරදි වරණය තෝරන්න.

	පාදම	විමෝචකය	සංගාහකය
(1)	p	n	n
(2)	n	p	n
(3)	p	n	p
(4)	n	n	p

- 33. ජල පෘෂ්ඨයක් ඔස්සේ ගමන් ගන්නා තීර්යක් තරංගයක කිසියම් මොහොතකදී පිහිටුම රූපයේ දක්වා ඇත. මෙම තරංගයේ විස්තාරය සහ තරංග ආයාමය පිළිවෙළින්,
  - (1) 4 cm හා 5 cm වේ. (2) 4 cm හා 10 cm වේ.
  - (3) 5 cm හා 4 cm වේ.
- (4) 8 cm හා 10 cm වේ.



- 34. යකඩ මත විද**ු**තුත්-ලෝහාලේපනය සිදු කිරීම සම්බන්ධ වැ**රදි** පුකාශය කුමක් ද?
  - (1) ආලේප කරන ලෝහයේ සංයෝගයක ජලීය දුාවණයක් විදාුුත් විච්ඡේදාාය විය යුතු ය.
  - (2) ගුණාත්මක ලෝහාලේපනයක් සඳහා විදායුත් විච්ඡේදාාය ඉහළ සාන්දුණයක් සහිත විය යුතු ය.
  - (3) විදාහුත් විච්ඡේදා කෝෂයේ කැතෝඩය ලෙස යකඩ යෙදිය යුතු ය.
  - (4) භාවිත කරන විදාපුත් ධාරාව සරල ධාරාවක් විය යුතු ය.
- 35. ජලීය හයිඩ්රොක්ලෝරික් අම්ලය සහිත කේතු ප්ලාස්කුවක් සංවේදී තුලාවක් මත තබා ඇත. එයට වැඩිපුර හුනුගල් කැබලි එකතු කරන ලදි. හුනුගල් කැබලි එකතු කිරීමෙන් පසු තුලාවේ පාඨාංකය කාලයට එදිරිව විචලනය වන ආකාරය දැක්වෙනුයේ කුමන පුස්තාරයෙන් ද?



- ${f 36.}$  පරිණාමකයක පුාථමික දඟරයේ සහ ද්විතීයික දඟරයේ පොට සංඛාා පිළිවෙළින්  $N_p$  සහ  $N_S$  වේ. පුාථමික දඟරයේ විභව අන්තරය  $V_{_{n}}$  ද ද්විතීයික දඟරයේ විභව අන්තරය  $V_{_{
  m S}}$  ද වේ. පොට සංඛ $_{
  m S}$ ා සහ විභව අන්තර අතර නිවැරදි සම්බන්ධතාව කුමක් ද?

- (1)  $\frac{V_P}{V_S} = \frac{N_P}{N_S}$  (2)  $\frac{V_S}{V_P} = \frac{N_P}{N_S}$  (3)  $V_S V_P = N_S N_P$  (4)  $V_S N_S = \frac{1}{V_P N_S}$
- 37 සිට 40 දක්වා පුශ්න පහත වගුවේ ඇති තොරතුරු මත පදනම් වේ.
  - A,B,C හා D නිවාස හතරක ශක්තිය ලබා ගන්නා කුමය, භාවිත වන ආලෝකකරණ උපකරණ හා ආහාර පිසීමේ උපකරණ පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

			the control of the co
නිවස	ශක්තිය ලබා ගන්නා කුමය	ආලෝකකරණ උපකරණය	ආහාර පිසීමේ උපකරණය
A	සූර්ය කෝෂ	CFL බල්බ	LP ගෑස් ලිප
В	ජාතික විදුලිබල ජාලය	සූතුිකා බල්බ	විදුලි තාපකය
C	විදුලි ජනක යන්තුය	පුතිදීපන පහන්	භූමිතෙල් ලිප
D	ජීව වායු ඒකකය	ජීව වායු ලාම්පු	දර ලිප

- 37. පුනර්ජනනීය නොවන ශක්ති පුභවයක් පමණක් වැය වන්නේ කුමන නිවසේ ශක්තිය ලබා ගන්නා කුමය සඳහා ද? (3) C (4) D
- 38. අවිධිමත් ලෙස පරිසරයට බැහැර කළ විට පස හා ජලය දූෂණයට විශාල වශයෙන් දායක වන ආලෝකකරණ උපකරණ භාවිත කෙරෙන්නේ කුමන නිවෙස්වල ද?
- (2) A හා D
- (3) B හා C
- 39. නිවස තුළ වායු දූෂණයට අවම දායකත්වය සපයන ආහාර පිසීමේ උපකරණය භාවිත කරන්නේ කුමන නිවසේ ද?
  - (1) A
- (2) B
- · (3) C
- 40. විදුලි අර්බුදයට හා ඉන්ධන අර්බුදයට වඩාත්ම පුායෝගික විසඳුම් ගෙන තිබෙන නිවස කුමක් ද?
  - (1) A
- (2) B
- (3) C
- (4) D

ිසියලු ම හිමිකම් ඇවිරිනි / (மුழுப் பதிப்புரிமையுடையது  $|All\ Rights\ Reserved]$ 

මු ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්ත **ජි**න්**ලට කි**]ල වි**භාගිග දෙපාර්තම්මන්තුව**ා විභාග දෙපාර්ත **ජින්ලටක්** ඉහත්තෙස ufft කළයි නිකාක්සිස හි ඉහත්තෙස ufft කළේ නිකාක්සිස හි ඔබේකෙස ufft කළේ නිකාක්සිස හි ඉහත්තෙස Department of Examinations, Sri Lanka Department of i**ඉහාත්තෙස. වා ගී අපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා** විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලංකා දෙපාර්තමේන්තුව ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්ත් ලංකා දෙපාර්තමේන්තුව ලංක

34 S III இது நிட்சைத் i Lanka இதுவுல் நிட்சைத்

විද**පාව** II ඛ්ල්ஞானம் II Science II

**පැය තුනයි** மூன்று மணித்தியாலம் Three hours

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

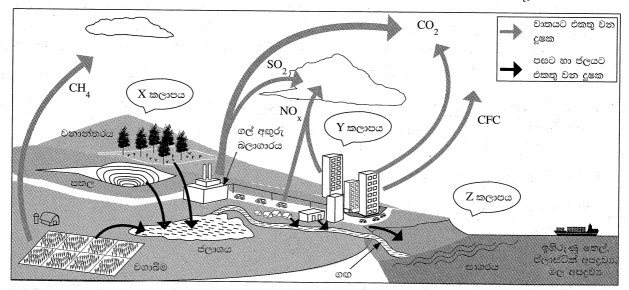
විභාග අංකය : .....

උපදෙස්: \* පැහැදිලි අත් අකුරෙන් පිළිතුරු ලියන්න.

- \* 🔥 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.

## ${f A}$ කොටස

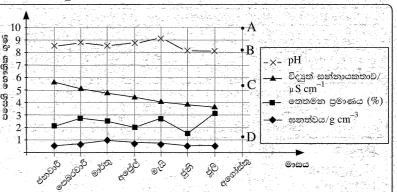
 ${f 1.}$  (A) වාතය, පස සහ ජලය දූෂණය වන ආකාර කිහිපයක් පහත රූප සටහනෙහි සංක්ෂිප්තව දැක්වේ.



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

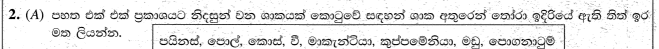
	පුකාශය	නිදසුන
(i)	ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යැමට වැඩිම දායකත්වය දෙන වායුව	
(ii)	ජලාශයේ සුපෝෂණය ඇති කිරීමට හේතු වන සංඝටක මුදා හරින පුධාන පුභවය	
(iii)	ඕසෝන් ස්තරය හායනය කරන වායුමය කාබනික සංයෝගය	
(iv)	පුකාශ රසායනික ධූමිකාව ඇති වීමට වඩාත්ම ඉඩ ඇති කලාපය	
(v)	අම්ල වැසි ඇති කිරීමට හේතු වන වායු නිපදවන පුභවය	
(vi)	භූගත 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	

(B) එක්තරා පුදේශයක පාංශු දූෂණය පිළිබඳව 10 අධා යනයක් සිදු කරන ලදි. ඒ සඳහා දී 8 8 තෝරා ගත් ස්ථානයකින් මාසිකව ලබාගත් ශ්‍රී 7 පස් නියැදිවල ඝනත්වය, තෙතමන දී 6 පුමාණය, විදුපුත් සන්නායකතාව හා pH ශ්‍ර 3 4 අගය යන භෞතික ගුණ නිර්ණය කර වී 3 පුස්තාරගත කරන ලදි.



ඉහත පුස්තාර ඇසුරෙන් අසා ඇති පහත පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- (i) ඝනත්ව පුස්තාරයට අනුව වාර්තා වූ ඉහළම ඝනත්ව අගය කොපමණ ද? .....
- (ii) තෙතමන පුමාණය අවම අගයක පැවතියේ කුමන මාසයේ ද? .....
- (iii) අපේුල් මස රැස් කළ පස් නියැදියේ 100 gක අඩංගු තෙතමන පුමාණය කොපමණ ද? ......
- (iv) පසේ pH අගය නියතව පැවතියේ කුමන කාල පරාසයේදී ද?......
- (v) දත්ත රැස් කළ කාල පරාසය තුළ අඛණ්ඩ අඩු වීමක් පෙන්නුම් කරන්නේ කුමන භෞතික ගුණය ද?
- (vi) පසෙහි පවත්තා අයනික සංඝටක පුමාණය ඇසුරෙන් නිර්ණය කරනුයේ පුස්තාරයේ දැක්වෙන කුමන භෞතික ගුණ ද?.....
- (vii) අගෝස්තු මස පස් නියැදි රැස් කිරීමේ දිනයට පෙර ආසන්න දිනවල උක්ත පුදේශයට අම්ල වැසි ඇති වීය. ඒ අනුව එම මාසයට අදාළ පසේ pH අගය වීමට වඩාත්ම ඉඩ ඇත්තේ A,B,C හා D ලක්ෂා අතුරෙන් කුමන ලක්ෂායෙන් නිරූපිත pH අගය ද? .....



- (i) බීජ හට නොගන්නා අපුෂ්ප ශාකයකි.
  - (ii) බීජ හටගන්නා අපුෂ්ප ශාකයකි.
- (iii) ඒකබීජපතී සපුෂ්ප ශාකයකි.
- (iv) ද්වීබීජපතී සපුෂ්ප ශාකයකි. ......
- (B) ආහාර ජීරණ කියාවලියේදී පිෂ්ටය මත ඇමයිලේස් එන්සයිමයේ කියාව ආදර්ශනය කිරීම සඳහා ජලයට පිෂ්ටය හා ඇමයිලේස් එකතු කර මිශුණයක් සාදන ලදි. එම මිශුණය 37 °C උෂ්ණත්වයේ පවතින ජල තාපකයක තබන ලදි. මිනිත්තු පහකට පසුව මිශුණයෙන් බිංදුවක් ඉවතට ගෙන එයට අයඩින් දාවණය බිංදුවක් එක් කර වර්ණය නිරීක්ෂණය කරන ලදි. අනතුරුව පහත වගුවේ සඳහන් කාලවලදී ඉහත පරීක්ෂාව නැවත සිදුකරන ලදි. එක් එක් අවස්ථාවේදී නිරීක්ෂණය කළ වර්ණය වගුවේ දැක්වේ.

කාලය/මිනිත්තු	5	15 25	35	45
නිරීක්ෂණය කළ වර්ණය	දම් - නිල්	නිල් නිල්	කහ-දුඹුරු	කහ-දුඹුරු

- (i) ජලීය මාධායේදී පිෂ්ටය මත ඇමයිලේස් කියා කර නිපදවන සංයෝගය කුමක් ද? ......
- (ii) පහත නිරීක්ෂණ සඳහා හේතුව සඳහන් කරන්න.
  - (a) මිනිත්තු 15 දී නිල් පැහැය ඇති වීම
  - (b) මිනිත්තු 35 දී කහ-දුඹුරු පැහැය ඇති වීම :.....
- (iii) පරීක්ෂණයට ලක් කළ මිශුණය 37  $^{\circ}$ C උෂ්ණත්වයේ ඇති ජල තාපකයක තබන්නේ ඇයි? .......
- (iv) ඉහත පරීක්ෂණයට අදාළ රසායනික පුතිකිුයාවට දායක වුව ද එහිදී රසායනික විපර්යාසකට ලක් නොවන සංඝටකය කුමක් ද? .....

15

(C) ඉලෙක්ටුෝන අන්වීක්ෂීය නිරීක්ෂණ මත පදනම්ව අඳින ලද දර්ශීය ශාක සෛලයක රූප සටහනක් පහත දැක් (i) ශාක සෛලවල හැඩය පවත්වාගැනීමට දායකවන වනූහය නම් කර ඇත්තේ කුමන අක්ෂරයෙන් ද?	
	ᆀ
(iv) පහත ඉන්දියිකා මගින් ඉටුකරනු ලබන කෘතාංය සඳහන් කරන්න.	
(a) හරිතලව	
신경에 가장 집에 어느 아래도 없었다. 이 등이 되는 그 모든 그는 그 사람이 불선했다. 이후 모두 아무지와 맞는 그렇게 함	••••
(b) මයිටොකොන්ඩ්රියම	••••
$oldsymbol{3.}$ $(A)$ $\mathrm{L},\mathrm{M},\mathrm{Q}$ හා $\mathrm{R}$ යන මූලදුවා පරමාණු සතු ඉලෙක්ටෝන, ශක්ති මට්ටම්වල පවතින ආකාර්ය පහත ග	
සටහන්වලින් නිරුපිත ය. $L,M,Q$ හා $R$ යනු එම මූලදුවාවල සම්මත සංකේත නොවේ. දකුණු පසින් ඇත්	තේ
පළමු මූලදුවා විස්සට අයත් ස්ථාන දැක්වෙන ආවර්තිතා වගුවකි.	VIII
$((\bullet))  ((\bullet))  (((\bullet)))  (((\bullet))) $	
	7
f L $f M$ $f Q$ $f R(i) f L මූලදුවායට හිමි ස්ථානය ආවර්තිතා වගුවේ දක්වා ඇති ආකාරයට f M, Q හා f R යන මූලදුවාවලට අ$	മജ
(f) E පූල්ල්ට්රියට හම සටහිරිය ආවර්තිතා වශුවේ දැන් ආකාරයට M, Q හා K යන් ජූල්ල්ට්රිවලට ස්ථාන ද එම සංකේත ඇසුරෙන් ආවර්තිතා වගුවේ සටහන් කරන්න.	3)@
(ii) වායු අවස්ථාවෙහි අණුක ආකාරයෙන් පවතින M හි රසායනික සුතුය ලියන්න	
(iii) L හා M සංයෝජනය වී සෑදෙන සංයෝගයේ රසායනික සූතුය කුමක් ද?	
되는 그 아무리를 보고 말하고 있는 경험을 하게 하다 하고 하지만 이 이렇게는 경험하셨다는 기록숙성에 선택하여 보다는 하다.	•••
(iv) L හා M අතුරෙන් විදාුුත්-සෘණතාවෙන් වැඩි මූලදුවාය කුමක් ද?	•••
(v) $Q$ හා $R$ අතුරෙන් පළමු අයනීකරණ ශක්තිය අඩු මූලදුවාය කුමක් ද $?$	•
(vi) $L$ හා $igoreal{\delta}$ සාදන පහත සඳහන් ඔක්සයිඩවල ආම්ලික/භාස්මික බව සඳහන් කරන්න.	
$LO_2$ : $Q_2O$ :	
(vii) Q හා M සංයෝජනය වී සැදෙන 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	
	1
(i) ① ඊතලය මගින් දැක්වෙන බන්ධන වර්ගය	. 6
나는 그들은 전하다고 싶어한다는 이 보이라면 어느 그 아이들이 되었다고 나는 사람들이 모든 사람들이 모든 사람들이 아니는 아니는 사람들이 다른 사람들이 다른 사람들이 되었다. 그렇게 되었다는 그들은 사람들이 되었다면 하는데 얼마나 되었다면 하는데 되었다면 되었다면 하는데 되었다면 하는데 되었다면 하는데 되었다면 하는데 되었다면 하는데 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 하는데 되었다면 되었다면 하는데 되었다면 되었다면 되었다면 하는데 되었다면 하는데 되었다면 하는데 되었다면 되었다면 되었다면 하는데 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면	ාන.
දැක්වෙන බන්ධන වර්ගයලෙස ද හැඳින්වේ.	
(ii) ජලයට සාපේක්ෂ වශයෙන් ඉහළ තාපාංකයක් පැවතීමට හේතු වනුයේ ඊතලයෙන් දක ඇති බන්ධන වර්ගයයි.	් විධා
(iii) ජල අණුවල තිබෙන හයිඩ්රජන් පරමාණු මත ඉතා කුඩා ආරෝපණයක් පවතී.	

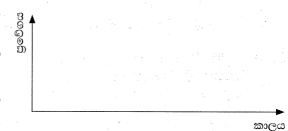
**4.** (A) ABCD යනු තිරස් මාර්ගයකි. AB,BC හා CD ලක්ෂා අතර දුර සමාන වේ. AB හා CD මාර්ග කොටස් ඝර්ෂණය සහිත වේ. BC මාර්ග කොටස සුමට වේ. A හි 4 kg ස්කන්ධයක් සහිත ටොලියක් තබා රූපයේ දැක්වෙන පරිදි 12 N තිරස් බලයක් යොදන ලදි. ටොලිය B දක්වා පැමිණි පසු 12 N බලය ඉවත් කරන ලදි. CD කොටසට ඇතුළු වූ ටොලිය D හිදී නිශ්වලතාවට පත් විය. මාර්ගයේ ඝර්ෂණය සහිත කොටස්වල චලිතයේ යෙදෙන විට ටොලිය මත කියා කළ ඝර්ෂණ බලය 4 N විය.



 $({
m i})$  A සිට D දක්වා ටුොලියේ චලිත ස්වභාවය දක්වමින් පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

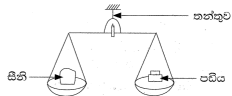
e de la companya del companya de la companya del companya de la co	$\hat{A}$ සිට $\hat{B}$ දක්වා	B සිට $C$ දක්වා	C සිට $D$ දක්වා
ටොලියේ චලිත ස්වභාවය	ත්වරණය		alidigi se men etim se m

- (ii) A සිට D දක්වා ටොලියේ චලිතය සඳහා දළ පුවේග-කාල පුස්තාරය දී ඇති අක්ෂ පද්ධතිය මත අඳින්න.
- (iii) A සිට B දක්වා චලිතයේදී ටොලිය මත කිුයාකරන අසංතුලිත බලය කොපමණ ද? .....
- (iv) A සිට B දක්වා චලිතයේදී ටොලියේ ත්වරණය ගණනය කරන්න.

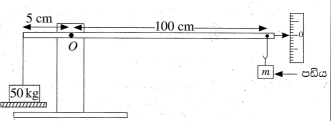


(B) සිල්ලර වෙළඳසැලක භාවිත කරන තැටි තරාදියක් රූපයේ දැක්වේ.

(i) එක් තුලා තැටියක් මත සීනි  $1\ kg$  පුමාණයක් තැබූ විට තුලාව සංතුලනය කිරීම සඳහා අනෙක් තුලා තැටිය මත තැබිය යුතු පඩියේ ස්කන්ධය කොපමණ ද? .....



- (ii) ඉහත (i) හි සඳහන් පරිදි තරාදිය සංතුලනය කර ඇති විට එය එල්ලා ඇති තන්තුව මත කිුියාකරන බලය කොපමණ ද? තරාදියේ පමණක් ස්කන්ධය  $3~{
  m kg}$  වේ.  $(g=10~{
  m m\,s}^{-2})$
- (iii) රූපයේ දැක්වෙන්නේ තොග බඩු වෙළඳසැලක විශාල ස්කන්ධයක් කිරා ගැනීම සඳහා භාවිත කරන බිම් තරාදියකි. තරාදියේ එක් පසක 50 kg ස්කන්ධයක් තබා තරාදිය සංතුලනය වන පරිදි අනෙක් පසින් ස්කන්ධය m වන පඩියක් එල්ලා ඇත.



(a)  $50~\mathrm{kg}$  ස්කන්ධය මගින් O ලක්ෂාය වටා ඇති කරන සූර්ණය සොයන්න.

(b) පඩිය මගින් O ලක්ෂාය වටා ඇති කරන සූර්ණය සඳහා පුකාශයක් m ඇසුරෙන් ලියන්න.

(c) තරාදිය සංතුලනය වී ඇති විට O ලක්ෂාය වටා  $50~{
m kg}$  ස්කන්ධය මගින් ඇති කරන වාමාවර්ත සූර්ණය හා පඩිය මගින් ඇති කරන දක්ෂිණාවර්ත සූර්ණය සමාන වේ. m හි අගය සොයන්න.

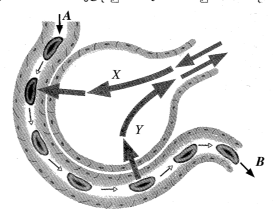
(d) විශාල ස්කන්ධයක් මැනීම සඳහා තැටි තරාදිය වෙනුවට බිම් තරාදියක් භාවිත කිරීමෙන් අත් වන වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

II. ..

 $\sqrt{15}$ 

## B කොටස

- ullet අංක 5,6,7,8 හා 9 යන පුශ්නවලින් පුශ්න **තුනකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- ${f 5.}\,(A)$  ශ්වසනය යනු ජීවී කිුයාවලියකි. ඒ සඳහා සැකසුණු පද්ධතිය ශ්වසන පද්ධතිය ලෙස හැඳින්වේ.
  - (i) මිනිසාගේ නාස් කුහරය තුළින් ගමන් කරන විට ආශ්වාස වාතයේ සිදු වන වෙනස්කම් **දෙකක්** ලියන්න.
  - (ii) ආශ්වාසයේදී උරස් කුහරයේ පරිමාව වැඩිකර ගැනීමට දායක වන ජේශි 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 කේශනාලිකා අතර වායු හුවමාරුව සිදු වන්නේ කුමන කිුිිියාවලිය 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 කිුයාවලියේදී සිදු වන ශක්ති පරිවර්තනය ලියා දක්වන්න.
  - (ii) පුභාසංශ්ලේෂණයට අවශා වායුගෝලීය කාබන් ඩයොක්සයිඩ් ශාක පතු තුළට ඇතුළු වන ආකාරය සඳහන් කරන්න.
  - (iii) "සරල විදාහගාර පරීක්ෂණයක් මගින් ජලය පුභාසංශ්ලේෂණය 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 පනු වෙත පරිවහනය කෙරේ.
    - (a) ශෛලම පටකය සෑදී ඇති සෛල අතුරෙන් ජල පරිවහනය සඳහා දායක වන සෛල වර්ග මොනවා ද?
    - (b) ජලයට අමතරව ශෛලම පටකය ඔස්සේ පරිවහනය කෙරෙන වෙනත් දුවෳයක් නම් කරන්න.
    - (c) පරිවහන කෘතෳයට අමතරව ශෛලම පටකය මගින් සිදුකෙරෙන අනෙක් කෘතෳය සඳහන් කරන්න.
    - (d) ඉහත (c) හි ඔබ සඳහන් කළ කෘතාය ඉටු කිරීම සඳහා ශෛලම පටකයේ සෛල හැඩ ගැසී ඇති ආකාරය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 20 යි.)
- **6.** (A) සෝඩියම් හයිඩ්රොක්සයිඩ් (NaOH) යනු භාස්මික රසායනික සංයෝගයකි. එය ජලීය දුාවණයකදී පුබල භස්මයක් ලෙස කිුයා කරයි.
  - (i) ජලීය දාවණයකදී හැසිරෙන ආකාරය අනුව භස්මයක් යනු කුමක් දැයි පැහැදිලි කරන්න.
  - (ii) සෝඩියම් හයිඩ්රොක්සයිඩ් පුබල හස්මයක් 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 දාවණය සකස් කිරීමට අවශා සෝඩියම් හයිඩ්රොක්සයිඩ් ස්කන්ධය කොපමණ ද? (H=1,O=16,Na=23)

- (c) ශිෂායා සකස් කළ දාවණයේ සාන්දුණය  $1.00~{
  m mol~dm}^{-3}$ ට වඩා මඳක් අඩු බව පරීක්ෂණාත්මකව අනාවරණය විය. එසේ වීමට හේතු වූ, දාවණය පිළියෙල කිරීමේදී සිදු වන්නට ඇති දෝෂ **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
- (B) සුලබව භාවිත වන P නැමැති බහුඅවයවකය බොරතෙල්වලින් ආරම්භ කර නිෂ්පාදනය කිරීමේ කිුිිියාවලිය පහත ගැලීම් සටහනින් දැක්වේ.



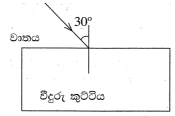
- (i) (a) A අකුරෙන් දැක්වෙනුයේ වෙන් කිරීමේ කුම ශිල්පයකි. එය නම් කරන්න.
  - (b) ඉහත (a) හිදී ඔබ සඳහන් කළ කුම ශිල්පය යොදා ගෙන බොරතෙල්වලින් වෙන් කරගත හැකි ඝන සංඝටකයක් සඳහන් කරන්න.
- (ii) එතීන් අණුවෙහි වාූහ සූතුය අඳින්න.
- (iii) P අකුරෙන් දැක්වෙන බහුඅවයවකය නම් කරන්න.
- (iv) එතීන් බහුඅවයවීකරණයට ලක් කළ හැකි ය. එහෙත් එතේන් බහුඅවයවීකරණයට ලක් කළ නොහැකි ය. මීට හේතුව කුමක් ද?
- (v) එතීන්වල පූර්ණ දහනයට අදාළ සමීකරණය පහත දැක්වේ.

$$C_2H_4(g) + 3O_2(g)$$
  $\longrightarrow$   $2 CO_2(g) + x H_2O(l) +$  තාපය

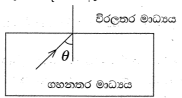
- (a) ඉහත සමීකරණයේ xට අදාළ අගය කුමක් ද?
- (b) පුතිකියක හා ඵල පිහිටි මට්ටම් දක්වමින් එතීන් පූර්ණ දහනයට අදාළ දළ ශක්ති මට්ටම් සටහන අඳින්න.

(ලකුණු 20 යි.)

7. (A) වාතයේ සිට පැමිණෙන ආලෝක කිරණයක් වීදුරු කුට්ටියක් මත පතිත වන ආකාරය රූපයේ දැක්වේ. එම ආලෝක කිරණය වීදුරු කුට්ටිය තුළින් ගමන් කර නැවත වාතයට නිර්ගමනය වේ.



- (i) ආලෝක කිරණයේ සම්පූර්ණ ගමන් මාර්ගයේ දළ සටහන ඔබේ පිළිතුරු පතුයෙහි ඇඳ දක්වන්න.
- (ii) කි්රණයේ පළමු වර්තනයට අදාළ වර්තන කෝණය r දළ සටහනෙහි ලකුණු කරන්න.
- (iii) පතන කෝණය හා වර්තන කෝණය අතර සම්බන්ධතාව දැක්වෙන සමීකරණය ලියන්න. (වාතයට සාපේක්ෂව වීදුරුවල වර්තනාංකය n ලෙස සලකන්න.)
- (iv) ආලෝක කිරණයෙහි නිර්ගත කෝණයෙහි අගය කොපමණ ද?
- (v) ගහනතර මාධාෳයක සිට වීරලතර මාධාෳයක් දක්වා ගමන් ගන්නා ආලෝක කිරණයක් අතුරු මුහුණත මත පතනය වන ආකාරය පහත රූපයේ දක්වා ඇත.

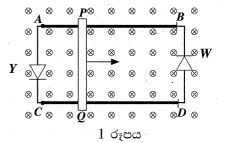


- (a) ගහනතර මාධාය තුළ පතන කෝණය heta, අවධි කෝණයට සමාන වන විට වර්තන කි්රණයේ ගමන් මාර්ගය කුමක් ද?
- (b) ගහනතර මාධාය තුළ පතන කෝණය heta, අවධි කෝණයට වඩා විශාල වූ විට සිදු වන සංසිද්ධිය කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද?
- (c) ඉහත (b)හි සංසිද්ධිය පුයෝජනයට ගන්නා අවස්ථා සඳහා උදාහරණ දෙකක් ලියන්න.

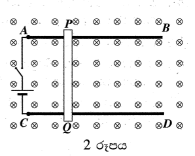
- (B) නිවසක භාවිත කරන විදුලි කේතලයක ජලය  $1~\mathrm{kg}$  ස්කන්ධයක් අඩංගු කර ඇත.
  - (i) ජලය  $1~{
    m kg}$ ක උෂ්ණත්වය  $20~{
    m ^{\circ}C}$  සිට  $100~{
    m ^{\circ}C}$  දක්වා ඉහළ නැංවීමට අවශා තාප පුමාණය කොපමණ ද? (ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව  $4200~{
    m J}~{
    m kg}^{-1}~{
    m o}{
    m C}^{-1}$  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 ගොවී 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 නොගනී. 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 බිම පිහිටි පුදේශයේ සුලබව නොමැති ගෙවතු මෑ ශාකයක් ගොවි මහතා සිය වගාබිමෙහි රෝපණය කළේ ය. එම ගෙවතු මෑ ශාකය රවුම් බීජ දරයි. එම ගෙවතු මෑ ශාකයේ බීජවලින් වර්ධනය කරගත් අළුත් 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 රූපයෙහි AB හා CD ලෙස දැක්වෙන්නේ ලෝහ පීලි දෙකකි. PQ යනු ලෝහ පීලි දෙක මත 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 විට එතුළින් විදයුත් ධාරාවක් පේරණය වේ.



- (i) PQ තුළ ප්රීත ධාරාවේ දිශාව තීරණය කිරීමට යොදාගත හැකි තීතිය නම් කරන්න.
- $( ext{ii})$  ඉහත  $( ext{i})$  හි දක්වන ලද නීතියට අනුව ධාරාව ගලන්නේ  $m{P}$  සිට  $m{Q}$  දක්වා ද? නැතහොත්  $m{Q}$  සිට  $m{P}$  දක්වා ද?
- (iii) PQ හි පේරිත ධාරාව හේතුවෙන් පරිපථයේ Y හා 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 ස්විච්චය වැසූ විට ලැබෙන නිරීක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.
  - (b) (iv)(a) හි සඳහන් කළ නිරීක්ෂණය හා සම්බන්ධ සංසිද්ධිය භාවිත කර තනා ඇති උපකරණයක් නම් කරන්න.

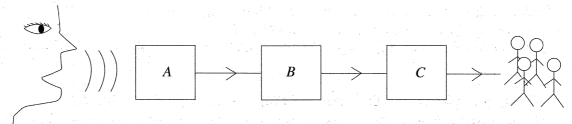


**9.** (A) පහත වගුවේ දක්වා ඇත්තේ කොපර් (Cu) ලෝහයේ හා X සහ Y නැමති ලෝහ දෙකෙහි රසායනික ගුණ කිහිපයකි. (X හා Y යනු එම ලෝහවල සම්මත සංකේත නොවේ.)

ලෝහය	ජලය සමග පුතිකිුිිිිිිිිිිි	තනුක හයිඩ්රොක්ලෝරික් අම්ලය සමග පුතිකියාව
Cu	පුතිකිුයා නොකරයි.	පුතිකිුයා තොකරයි.
X	සිසිල් ජලය සමග වේගයෙන් පුතිකුියා කරයි.	පුචණ්ඩ ලෙස පුතිකිුයා කරයි.
Y	සිසිල් ජලය සමග පුතිකිුයා නොකළ ද උණු ජලය සමග පුතිකිුයා කරයි.	ඉතා වේගයෙන් පුතිකිුයා කරයි.

අවශා තැන්හිදී ඉහත සංකේත භාවිතයට ගනිමින් පහත දැක්වෙන පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- (i) පුතිකියතාව අඩු වන අනුපිළිවෙළට ඉහත ලෝහ තුන ලියා දක්වන්න.
- (ii) ඉහත (i) හි ඔබ සඳහන් කළ ශේණියට පුතිකියතාව අනුව හයිඩ්රජන් ද ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත. එහිදී හයිඩ්රජන්ට හිමි වන්නේ කුමන ලෝහ දෙක අතර ස්ථානය ද?
- (iii) වගුවේ සඳහන් ලෝහ අතුරෙන් පහත එක් එක් පුකාශයට අදාළ වන ලෝහය සඳහන් කරන්න.
  - (a) වාතයේ නොගැටෙන පරිදි පැරෆින් තෙල් හෝ භූමිතෙල් තුළ ගබඩා කෙරේ.
  - (b) ලෝහයේ ඔක්සයිඩය ඔක්සිහරණයෙන් නිස්සාරණය කෙරේ.
- (iv) Y ද්විසංයුජ ලෝහයකි. එම ලෝහය තනුක හයිඩ්රොක්ලෝරික් අම්ලය සමඟ පුතිකියා කර ලෝහ ක්ලෝරයිඩය හා එක්තරා වායුවක් ඵල ලෙස ලබා දෙයි. මෙම පුතිකියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
- (v) කොපර් ලෝහයේ නිල් පැහැති සල්ෆේටයේ ජලීය දාවණයක් කාබන් ඉලෙක්ටුෝඩ යොදා විදයුත්-විච්ඡේදනය කරන ලදි.
  - (a) විදයුත්-විච්ඡේදනයේදී කැතෝඩය මත සිදු වන අර්ධ පුතිකිුයාව ලියන්න.
  - (b) ඉහත විදාූත්-විච්ඡේදනයේදී විදාූත්-විච්ඡේදා දුාවණයෙහි වර්ණය කෙබඳු වෙනසකට ලක් වේ ද?
- (vi) කොපර් ලෝහ තහඩුවක් හා සින්ක් ලෝහ තහඩුවක් ඉලෙක්ටුෝඩ ලෙස ද තනුක සල්ෆියුරික් අම්ල දාවණයක් විදාුත්-විච්ඡේදාය ලෙස ද යොදා ගෙන සරල කෝෂය සකස් කරනු ලැබේ.
  - (a) සරල කෝෂයේ ඇනෝඩය ලෙස කිුයාකරන්නේ කුමන ලෝහය ද?
  - (b) සරල කෝෂය කියාත්මක කරන විට විදයුත්-විච්ඡේදා දාවණය තුළ සාන්දුණය නියතව පවතිනුයේ කුමන අයන වර්ගයේ ද?
- (B) A උපකරණය මහජන රැලියක් අමතන කථිකයකු නිකුත් කරන ධ්වනි තරංග, කුඩා විස්තාරයක් සහිත විදුසුත් සංඥාවක් බවට පරිවර්තනය කරයි. B උපකරණය අඩු විස්තාරයක් සහිත විදුසුත් සංඥාව වැඩි විස්තාරයක් සහිත විදුසුත් සංඥාවක් බවට පරිවර්තනය කරයි. C උපකරණය වැඩි විස්තාරයක් සහිත විදුසුත් සංඥාව නැවත ධ්වනි තරංග බවට පරිවර්තනය කරයි.



- (i) A,B සහ C උපකරණ නම් කරන්න.
- (ii) A උපකරණයෙහිදී සිදු වන කිුයාවලිය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) B උපකරණයේ පරිපථයෙහි ඇති පුධාන ඉලෙක්ටොනික උපාංගය වන ටුාන්සිස්ටරයේ වූූහය හා පරිපථ සංකේතය ඇඳ අගු නම් කරන්න.
- (iv) C උපකරණයේ ඇති පුධාන කොටස් **දෙකක්** නම් කරන්න.
- (v) කථිකයාගේ මුවින් නිකුත් වන ධ්වනි තරංග සහ C උපකරණයෙන් නිකුත් වන ධ්වනි තරංග එකිනෙකින් වෙනස් වන්නේ කුමන ධ්වනි ලාක්ෂණිකය මත ද?
- (vi) පළමු කථිකයා වෙනුවට වෙනත් කථිකයෙකු රැලිය අමතන විට ඔහු නිකුත් කරන ධ්වනියේ කුමන ධ්වනි ලාක්ෂණිකය වෙනස් වේ ද?

(ලකුණු 20 යි.)