

**அதிவரை பொடி கல்விக் கலை (பாளையம் பேரவை) விதிகளை, 2020  
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரிசீலனை, 2020  
**General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2020****

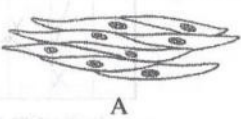
விடைகள்	I
விடைகள்	I
Science	I

ପାଇ ଲକ୍ଷି  
ଓରୁ ମଣିତ୍ତନ୍ତ୍ରିଯାଳମ୍  
*One hour*

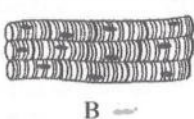
କବିତା

- \* ඩියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - \* අංක 1 සිට 40 තක් ප්‍රශ්නවල, පිළිතුරු සඳහා (1), (2), (3), (4) ලෙස වරණ හතර බැඳීන් දී ඇතු. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නිවැරදි ශේෂ ව්‍යාධි ගැලපෙන ශේෂ පිළිතුරුට අදාළ වරණය තෝරා ගන්න.
  - \* ඔබට සැයැයන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක එක ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබ තෝරා ගෙන් වරණයෙහි අංකයට සැයැයන කිවය තුළ (X) තුළු වෙයුදෙන්න.
  - \* එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපෑන්න.

1. ජීවයේ මූලික ව්‍යුහමය හා කැන්තාමය ඒකකය වනුයේ,  
 (1) සෙකුලය යි. (2) පටකය යි. (3) ඉන්ඩිය යි. (4) පද්ධතිය යි.
  2. එකිනොක ආකර්ෂණය වන උපසරණාණුක අංශ යුගලය කුමක් ද?  
 (1) ඉලෙක්ට්‍රොන හා නියුලෝන (2) ඉලෙක්ට්‍රොන හා පෝටෝන  
 (3) පෝටෝන හා නියුලෝන (4) ඉලෙක්ට්‍රොන හා ඉලෙක්ට්‍රොන
  3. ගමන්තාවේ ඒකකය,  
 (1)  $\text{kg m s}^{-1}$  වේ. (2)  $\text{kg m s}^{-2}$  වේ. (3)  $\text{kg m}^{-1} \text{s}^{-1}$  වේ. (4)  $\text{kg m}^2 \text{s}^{-2}$  වේ.
  4. පහත A, B හා C රුප සටහන්වලින් දැක්වෙන්නේ ජීඩි පරික වර්ග තුනකි.



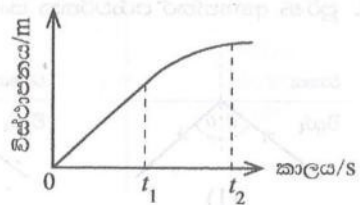
ଓହକ A, B ହା C ପିଲିଲେଖିନ୍,



B

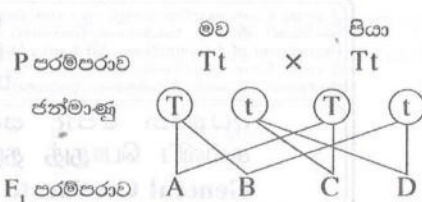


C



● 9 සහ 10 ප්‍රශ්න පහත තොරතුරු හා සටහන මත පදනම් වේ.

දෙහික වර්ණදේහයක ජාන විකාශී ව්‍යුත් නිසා ඇති වන ප්‍රවේශීක ආබාධයක් වන කැලුසිමියාව සේතුවෙන් හිමෝගලාඩින් නිෂ්පාදනය අඩාල වේ. ස්වාහාවිකව හිමෝගලාඩින් නිෂ්පාදනයට අදාළ ප්‍රමුඛ රාහය  $T$  ද විකාශ තිලින ජානය  $t$  ද වේ. A, B, C හා D මගින් දැක්වෙන්නේ  $F_1$  පරම්පරාවයි.



9.  $F_1$  පරම්පරාවට අයත් කැලුසිමියා රෝගීයෙකු වන්නේ,

- (1) A ය. (2) B ය. (3) C ය. (4) D ය.

10.  $F_1$  පරම්පරාවට අයත් කැලුසිමියා රෝගීයෙන්, නිරෝගී රෝග වාහකයන් හා නිරෝගී පුද්ගලයන් අතර අනුපාතය (1) 1:1:1:1 කි. (2) 1:1:2 කි. (3) 1:2:1 කි. (4) 2:1:1 කි.

11. යම් වස්තුවක විස්තාපනයේ විශාලත්වය පිළිබඳව සැම විටම සත්‍ය වන ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) වලනය වූ දුරට වඩා විශාල ය. (2) වලනය වූ දුරට සමාන ය. (3) වලනය වූ දුරට වඩා අඩු ය. (4) වලනය වූ දුරට සමාන හෝ අඩු ය.

12. X හා Y භාම් මුදුවාස පරමාණුවල ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්යාස පිළිවෙළින් 2, 8, 1 හා 2, 8, 7 වේ. එම මුදුවාස යුගලය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශවලින් අසත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) ආවර්තනා වගුවේ එකම ආවර්තනයේ පිහිටියි. (2) ආවර්තනා වගුවේ එකම කාණ්ඩයේ පිහිටියි. (3) අයනික බන්ධන සාදුම්න් රසායනිකව සංයෝගනය වේ. (4) සංයෝගනය වී රසායනික සූත්‍රය XY වන සංයෝගය සාදියි.

13. ඔක්සිජන් වායුව 64 ග්‍රෑ අඩංගු  $O_2$  අණු සංඛ්‍යාව කොපමණ ද? ( $O = 16$ )

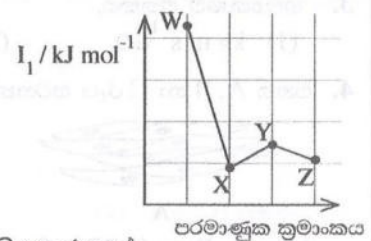
- (1)  $6.022 \times 10^{23}$  (2)  $2 \times 6.022 \times 10^{23}$  (3)  $4 \times 6.022 \times 10^{23}$  (4)  $64 \times 6.022 \times 10^{23}$

14. W, X, Y හා Z ආවර්තනා වගුවේ අනුයාතව පිහිටි පරමාණුක කුමාංකය 20ට

අඩු මුදුවාස භතරකි. ඒවායේ පරමාණුක කුමාංකයට එදිරිව පළමු අයනීකරණ ගක්කිය ( $I_1$ ) විවෘතය වන ආකාරය ප්‍රස්ථාරයන් දැක්වේ.

ආවර්තනා වගුවේ Y පිහිටන කාණ්ඩය කුමක් විය යුතු ද?

- (1) I (2) II (3) III (4) IV



15. මානව දේහ ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා ගක්කිය ලබාදෙන ප්‍රධාන සංස්කෘත ලෙස ක්‍රියාකරනුයේ,

- (1) ප්‍රෝටීන හා උප්ප ය. (2) ප්‍රෝටීන හා විටමින් ය. (3) කාබොහයිඩිරෝට හා උප්ප ය. (4) කාබොහයිඩිඩිරෝට හා ප්‍රෝටීන ය.

16. පුද්ගලයෙකුගේ රුධිරයේ ග්ලුකොස් මට්ටම ප්‍රශ්නය මට්ටමට වඩා වැඩි වී ඇත. ඔහු විසින් පරිහැළුවනය අවම කළ යුත්තේන් පහත කුමන ආහාරය ද?

- (1) මස් (2) කිරි (3) මූං ඇට. (4) පාන්

17. නිපුක්ලේයික් අම්ල පිළිබඳව අසත්‍ය වගන්තිය තොරන්නා.

- (1) තැනුම් එකකය නිපුක්ලේයාටයිඩි නම් වේ. (2) ස්වාහාවික බහුඅවයවකයකි. (3) ප්‍රවේශීක තොරතුරු ගෙඩා කරයි. (4) C, H, O හා N යන මුදුවාස පමණක් අඩංගු වේ.

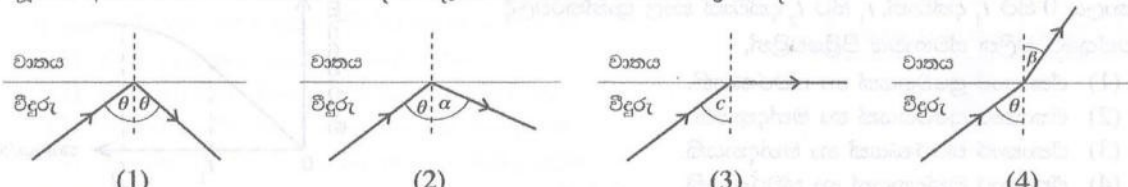
18. ජලය, සුළුග හා ඩ්ලේච්නය මගින් ව්‍යාප්ත වන බිජ/එල සඳහා නිදුසුන් වනුයේ පිළිවෙළින්,

- (1) කොට්ට්‍රොඩා, හොර හා අඩු ය. (2) නෙම්ල්‍රි, එඩිරු හා රබර ය. (3) පොල්, වරා හා රබර ය. (4) කොස්, කුපු හා බණ්ඩකා ය.

19. පෙක්කිවැල හරහා මවගෙන්, පුළුණුය ගමන් නොකරන්නේ මින් කුමක් ද?

- (1) රුධිරය (2) පෝපක (3) ඔක්සිජන් (4) රෝග කාරක

20. පුරුණ අහාන්තර පරාවර්තන සංසිද්ධිය දැක්වෙන කිරණ සටහන කුමක් ද?



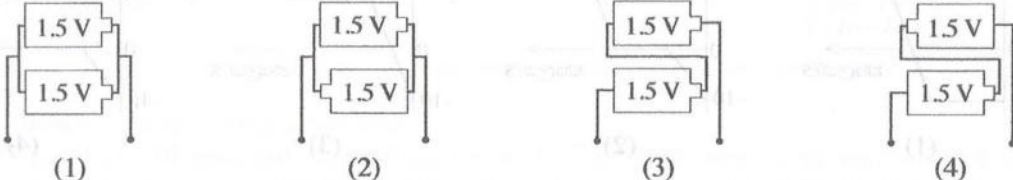
21. බාවන තරගයක් අවසන් කළ මලල තීවිකයෙකුගේ පාදය කෙන්ඩා පෙරපූමකට ලක් විය. කෙන්ඩා පෙරපූමට හේතුවන ජේඩි යෝල තුළ නිපදවන රසායනික සංයෝගය කුමක් ද?

- (1) කාබන් වියොක්සයිඩ් (2) එහිල් මද්‍යසාරය (3) ලැකරික් අම්ලය (4) ඇයිටික් අම්ලය

22. අවලතාපි සන්ස්වයෙකු හා වලතාපි සන්ස්වයෙකු වන්නේ පිළිවෙළින්

- (1) පරිචියා හා මැධියා ය. (2) වලහා හා මියා ය. (3) ගැරතියා හා තල්මසා ය. (4) කිහිලා හා ඉඩබා ය.

23. 1.5 V විද්‍යුත්ගාමක බලයක් සහිත වියලි කෝප දෙකකින් 3 V වෝල්ටෝමෝවක් ලබා ගැනීම සඳහා යොදා ගත හැකි සැකසුම කුමක් ද?



24. සිංහල ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා තොකරන මූල්‍ය, උණු ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කරන ලෝහය කුමක් ද?

- (1) සේවියම (2) මැශේනිසියම (3) ඇලුමිනියම (4) කැල්සියම

25. කොවිඩ-19 (Covid-19) වෛරසය පිළිබඳ තිවුරේ ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) ආලෝක අංශ්‍රීක්ෂණයන් නිරික්ෂණය කළ හැකි ය. (2) පරිවෘතිය ක්‍රියා සිදු කරයි.  
(3) DNA සහිත ත්‍යාග්‍යාලු දරයි. (4) ජ්‍යෙ මෙන්ම අර්ථී ලක්ෂණ ද පෙන්වයි.

26. ලේඛ්‍යකදී මුහුදු ජලයෙන් ලුණු තීස්සාරණය සිදුකරනවිට NaCl සමගම අවක්ෂේප වන සංයෝගය කුමක් ද?

- (1)  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  (2)  $\text{MgCl}_2$  (3)  $\text{CaCO}_3$  (4)  $\text{CaSO}_4$

27. ජලය මැශේනිසිය වස්තුවක් මත යෙදෙන උපරිම උඩිතුරු තෙරපුම වස්තුවේ බරට වඩා අඩු ය. එවිට වස්තුව,

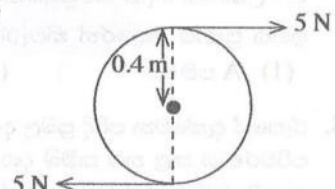
- (1) ජල පැහැදිය මත පා වේ. (2) ජලයේ අර්ථ වශයෙන් හිලි පා වේ.  
(3) ජලයේ පුරුෂ වශයෙන් හිලි පා වේ. (4) සම්පූර්ණයෙන්ම ජලයේ හිලේ.

28. මානව ආකාර ජීවීන් පද්ධතියටත්, මානව උවසන පද්ධතියටත් පොදු කොටස කුමක් ද?

- (1) මුදය (2) අන්තපුළුෂ්ථය (3) ග්‍රෑසනිකාව (4) ස්වරාලය

29. රුපයේ දැක්වෙන්නේ අරය  $0.4 \text{ m}$  වන රෝදයක් ප්‍රමාණ කිරීම සඳහා බල පුළුවයක් යෙදෙන ආකාරයයි. මෙම බල පුළුවයේ පුරුෂය කොපමණ ද?

- (1)  $5 \times 0.4 \text{ Nm}$  (2)  $5 \times 0.8 \text{ Nm}$   
(3)  $5 \times 5 \times 0.4 \text{ Nm}$  (4)  $5 \times 5 \times 0.8 \text{ Nm}$



30. ඔක්සිජන් වායු ( $\text{O}_2$ )  $96 \text{ g}$ ක් හා නයිට්‍රෝජන් වායු ( $\text{N}_2$ )  $56 \text{ g}$ ක් අඩිගු මිශ්‍රණයක  $\text{O}_2$  හි මුවල හාය කොපමණ ද? ( $N = 14, O = 16$ )

- (1)  $\frac{1}{5}$  (2)  $\frac{2}{5}$  (3)  $\frac{3}{5}$  (4)  $\frac{4}{5}$

31. කාමර උෂ්ණත්වයේදී සින්ක් ලේඛ්‍ය හා හයිඩිරෝක්ලොරික් අම්ලය ප්‍රතික්‍රියා කරවූ ආකාර හතරක් පහත දැක්වේ. වැඩිම සිදුකාවතින් හයිඩිරෝජන් වායුව මුක්ක කරනුයේ කුමන ආකාරයේදී ද?

- (1) සින්ක් කුබලි + තනුක හයිඩිරෝක්ලොරික් (2) සින්ක් කුබලි + සාන්ද හයිඩිරෝක්ලොරික්  
(3) සින්ක් කුඩා + තනුක හයිඩිරෝක්ලොරික් (4) සින්ක් කුඩා + සාන්ද හයිඩිරෝක්ලොරික්

32. ප්‍රබල අම්ලයක් හා ප්‍රබල හස්මයක් අතර සිදුවින්නේ,

- (1) තාපදායක උදාසීනිකරණ ප්‍රතික්‍රියාවකි. (2) තාපාවගෙෂ්මක උදාසීනිකරණ ප්‍රතික්‍රියාවකි.  
(3) තාපදායක සංයෝජන ප්‍රතික්‍රියාවකි. (4) තාපාවගෙෂ්මක සංයෝජන ප්‍රතික්‍රියාවකි.

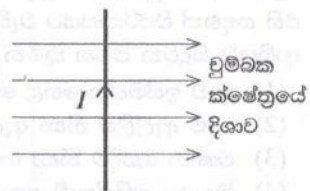
33. රුපයේ ආකාරයට  $I$  විද්‍යුත් ධාරාවක් යෙගෙන යන සන්නායකයක්, වුමික ක්ෂේත්‍රයට ලමිකකව තබා ඇත. තිරස රේබා මැශේනිසියක් වුමික ක්ෂේත්‍රයේ දිගාව දැක්වේ. එවිට සන්නායකය මත ක්‍රියා කරන බලයේ දිගාව

- (1) කඩාසියේ තලය ඔස්සේ වම පසට වේ.

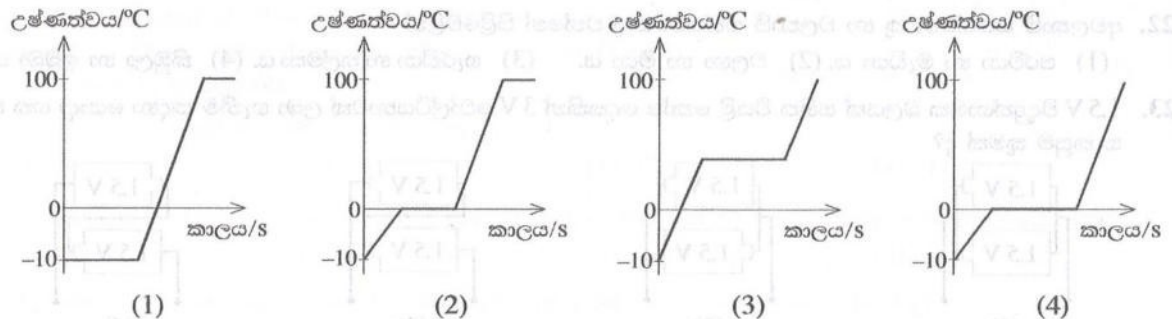
- (2) කඩාසියේ තලය ඔස්සේ දකුණු පසට වේ.

- (3) කඩාසියේ තලයට ලමිකකව තලය තුළට වේ.

- (4) කඩාසියේ තලයට ලමිකකව තලයෙන් පිටතට වේ.



34. සාමාන්‍ය වායුගෝලීය පිහිනයේදී උප්තක්ත්වය  $-10^{\circ}\text{C}$  හි පවතින සංයුද්ධ අයිස් කුට්ටියක් දුව ජලය බවට පත්වන තුරුත්, අනතුරුව එම ජලය නැටීම ආරම්භ වී වික වෙළාවක් ගතවන තුරුත්, ඒකාකාර ශිෂ්ටතාවකින් රුන් කරන ලදී. පද්ධතියේ උප්තක්ත්වය කාලය සමග විවෘතය වීම නිවැරදිව නිරුපණය කරන ප්‍රස්ථාරය කුමක් ද?



35. ස්වාහාවක රබ් සම්බන්ධයෙන් දී ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

A - එය රේඛිය බහුවයවකයි. B - ඒකඇවයවකය අයිසොලින් වේ. C - දාම අතර හරස් බන්ධන ඇත.

මෙම ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය වනුයේ

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

36. M නමුති ද්‍රව්‍ය ලේඛය සමග යකඩ සම්බන්ධ කර තැබූමෙන් යකඩ විභාගනය වීම පාලනය කළ හැකි ය. මෙහිදී M ලේඛය ලක් වන අරඹ ප්‍රතික්‍රියාව කුමක් ද?

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

37. වස්තුවක් මත 4N බලයක් හා 3N බලයක් එකම අවස්ථාවේදී යොදුනු ලැබේ. එහිදී ලබා ගත හැකි සම්පූෂ්ක බලයේ විශාලත්වය පිළිබඳ දී ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

A - ලබාගත හැකි සම්පූෂ්කතයේ උපරිම විශාලත්වය 7N වේ.

B - ලබාගත හැකි සම්පූෂ්කතයේ අමත විශාලත්වය 1N වේ.

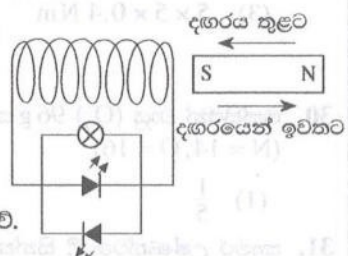
C - ලබාගත හැකි සම්පූෂ්කතයේ විශාලත්වය හැම විමත 5N වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

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

38. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ප්‍රබල දැක්වීම් වුම්බකයක් විශාල වට සංඛ්‍යාවක් සහිත පරිවර්තනය කළ තම කම්බි දශරයක් තුළට සහ ඉන් ඉවතට වලනය කරනු ලැබේ. වුම්බකයේ වලින අවස්ථා පිළිබඳ නිවැරදි නිරික්ෂණය කුමක් ද?

- (1) අවස්ථා දෙකකිදීම බල්බය හා LED දෙකම එකම එකටර දැල්වේ.  
 (2) අවස්ථා දෙකකිදීම බල්බය දැල්වෙන අතර LED එකක් පමණක් දැල්වේ.  
 (3) දශරය තුළට වලනය කරන විට පමණක් බල්බය හා LED එකක් දැල්වේ.  
 (4) දශරයෙන් ඉවතට වලනය කරන විට පමණක් බල්බය හා LED එකක් දැල්වේ.



39. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - ආහාර දාමයක් ඔස්සේ ජෙව් ජෙව් එකටර එක්ස් වීම සිදු වේ.

B - විෂ රසායනික දුෂ්ක වැඩි වශයෙන් සාන්දුගත වන්නේ ආහාර දාමයක් ඉහළ පෝෂී මට්ටම්වලයි.

ඉහත,

- (1) A හා B ප්‍රකාශ දෙකම සත්‍ය වේ. (2) A ප්‍රකාශය සත්‍ය වන අතර B ප්‍රකාශය අසත්‍ය වේ.  
 (3) A ප්‍රකාශය අසත්‍ය වන අතර B ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ. (4) A හා B ප්‍රකාශ දෙකම අසත්‍ය වේ.

40. වැවක් අසල ප්‍රවැටුවක ප්‍රදරුගනය කර තිබූ වැකියක් රුපයේ දැක්වේ. එහි සඳහන් විපරියායයට වැඩියෙන්ම දායක වන්නට ඇත්තේ එම වැව ආශ්‍රිතව සිදුවන පහත කුමන මිනිස් ස්ථාකාරකම ද?

"මෙම වැවේ ජලය කොළ පාට කෙළු තිබයි."

- (1) වැව ඉස්මතක හෙළි පෙහෙලි කිරීම  
 (2) මාල ඇල්ලීම නිසා ඇල්ලී ගහනය වැඩි වීම  
 (3) වාහන සේදීම නිසා තෙල් හා ප්‍රිස් එකතු වීම  
 (4) මල හා බහිස්පාවී අපද්‍රව්‍ය ජලයට එකතු කිරීම

\*\*\*

34 S II

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය ලේ) විභාගය, 2020  
කළුවීප පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප පරිශ්‍යෙ, 2020  
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2020

விட்ஜுவ	II
விஞ்ஞானம்	II
Science	II

பை ஏந்தி  
முன்று மணித்தியாலம்  
*Three hours*

உள்ள தியவீசி காலக்	- மதிசென் 10 நே
மேலதிக வாசிப்பு நேரம்	- 10 நிமிடங்கள்
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර වියව්ම් කාලය දුෂ්ක පත්‍ර විසඳා දුෂ්ක තෝරා යොරා යැනීමට මිලදුරු මිටිමේදී දුෂ්කවත් දෙන දුෂ්ක සිංහල තෝරා යොරා යැනීමට යොයාගැනීම.

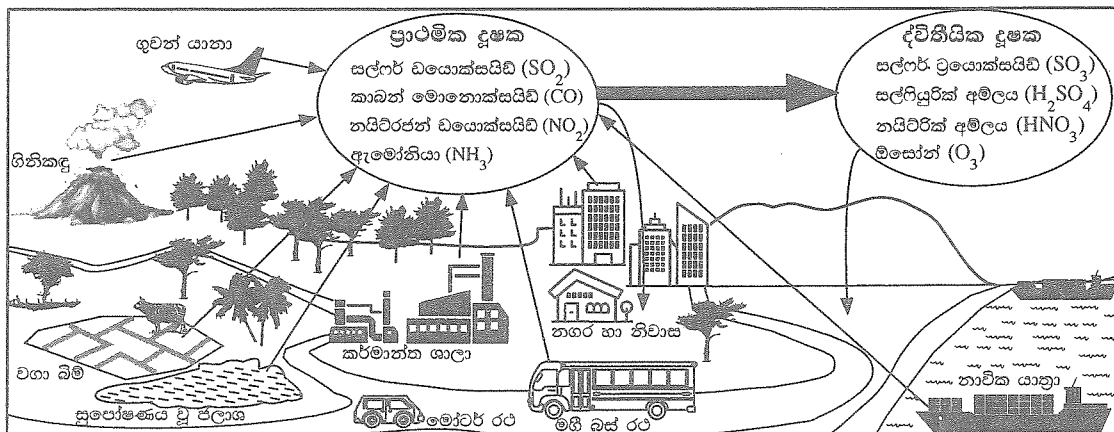
විභාග අංකය : .....

- උපදෙස්:** \*

  - \* රැණුදිලි අන් දකුණුවේ පිළිතුරු මූල්‍යන්න.
  - \* A කොටසේ ප්‍රශ්න සහරට දී ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය තුළ පිළිතුරු සඟයන්න.
  - \* B කොටසේ ප්‍රශ්න පහෙන් ප්‍රශ්න බුනුකට පමණක් පිළිතුරු සඟයන්න.
  - \* පිළිතුරු සඟයා ද්‍රව්‍යානයේ A කොටස හා B කොටසේ පිළිතුරු පත්‍රය එකතු දැමුණා බාරදෙන්න.

A කොටස

1. (A) සූලබ දුෂක ප්‍රහව කිහිපයක් හා එවායෙන් නිපදවෙන වායු දුෂක පහත රුපසටහනේ දැක්වේ. එහි දැක්වෙන ප්‍රාථමික දුෂක යනු සාරුවම වායුගෝලයට එකතු වන වායු දුෂක වේ. ප්‍රාථමික දුෂක වායුගෝලයේදී රසායනික විපර්යාසවලට ලක් වීමෙන් නිපදවෙන ද්විතීයික දුෂක ද රුපයේ දක් වේ.



පහත එක් එක් ප්‍රකාශයට අදාළ වන නිශ්චයනක් රුපවෙහෙනින් තෝරා වගමේ හිස්තුන් පෙන්වනු ලබයි.

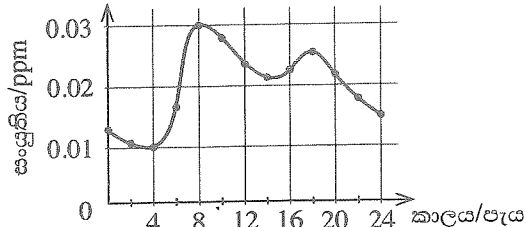
(i)	මිනිසාගේ මැදිහත්වීමකින් තොරව ප්‍රාථමික දුෂක නිපදවන දුෂක ප්‍රහවයකි.	.....
(ii)	වායු ගෝලයේ ඉහළදී ඩ්වීන්ට හිතකර ලෙස ද පහළදී අහිතකර ලෙස ද ක්‍රියා කරන ද්වීතීයික දුෂකයකි.	.....
(iii)	අම්ල වැසි ඇති කිරීමට දායක වන ද්වීතීයික දුෂක නිපදවන ප්‍රාථමික දුෂකයකි.	.....
(iv)	පූජෝත්‍රණය වූ රලාවලින් මුදාහරින හාස්මික ගුණවලින් යුතු ප්‍රාථමික දුෂකයකි.	.....
(v)	පසට පතිත වී ගාක වර්ධනයට අවශ්‍ය ප්‍රධාන පෝතකයක් සැපයීමට දායක වන ද්වීතීයික දුෂකයකි.	.....
(vi)	ආහාර සැකපුම කෙරී කළ හොත් මෙම දුෂක ප්‍රහවයෙන් වායු දුෂක මුදාහැරෙන ප්‍රමාණය අඩු වේ.	.....
(vii)	මෙම ප්‍රවාහන මාධ්‍යය තෝරා ගත හොත් රට තුළ සිදුකරන සංවාරයකදී ඔබගේ කාබන් පිය සටහන අවම කළ භැංකිය.	.....

(B) ඉරුදා මධ්‍යම රාත්‍රියෙන් ආරම්භ කර සඳුදා මධ්‍යම රාත්‍රිය දක්වා දිනක් තුළ ජනාකීරණ නගරයක වායුගේලිය නයිටිරෝජන් බෙදාස්සයින් වායු ( $\text{NO}_2$ ) සංයුතිය මතින ලදී. එම දත්ත ඇසුරෙන් අදින ලද  $\text{NO}_2$  සංයුතියේ ව්‍යවහාර ප්‍රස්ථාරය පහත දැක්වේ. එම ප්‍රස්ථාරය ඇසුරෙන් අසා ඇති පහත ප්‍රහාවලට පිළිබඳ සපයන්න.

- (i) අදාළ දිනයේදී පැවති උපරිම හා අවම  $\text{NO}_2$  සංයුතිය කොපම් දී?

ରୂପରିତି : ..... ଅବତାର : .....

- (ii) උපරිම  $\text{NO}_2$  සංයුතිය වාර්තා වී ඇත්තේ දෙසේ කුමන  
පැයේදී ද? .....



- (iii) ඉහත ප්‍රස්ථාරයට අනුව දිනකදී උක්ත නගරයේ  $\text{NO}_2$  සංපූර්ණ ඉහළ අගයක් ගන්නා අවස්ථා දෙකක් දක්නට ඇත. ඒ සඳහා හේතුවක් දක්වන්න. ....

- (iv) උක්ත නාගරයේ උදය වරුවේ සිදු වන  $\text{NO}_2$  සංයුතියේ ඉහළ යැම, සවස් වරුවේ සිදු වන ඉහළ යැමට වඩා වැඩි වී ඇති. එයට හේතුවක් දක්වන්න. ....

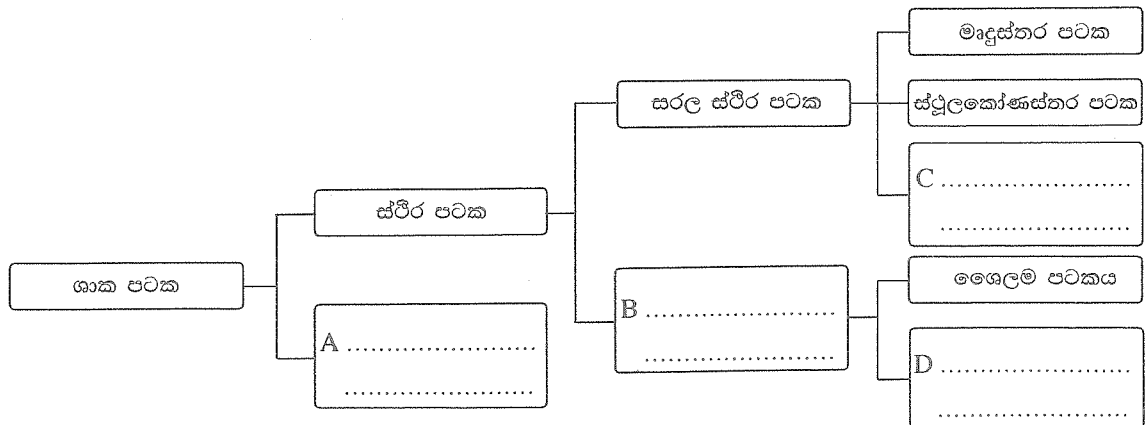
- (v) අදාළ දිනයේ උක්ත නගරයේ  $\text{NO}_2$  සංපුර්ණයේ විවෘතනයට අනුරූප විවෘතනයක් දක්වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කළ තුළු වෙනත් ප්‍රමුණක වායු ද්‍රාපකයක් නම් කරන්න. ....

2. (A) සෙසලයක් තුළ පවත්නා ඉන්දියිකා හතරක් හා ඒවාගේ ප්‍රධාන කානු පිළිබඳ අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දැක්වේ. වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

ඉන්දුසිකාව	කෘත්‍යය
න්‍යුත්වීය .....	.....
ගොල්ද සංකීර්ණය .....	පරිව්‍යත්වීය ක්‍රියා සඳහා අවශ්‍ය ගක්තිය සැපයීම .....

15

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



- (ii) ප්‍රභාසංග්‍රහීතකය වැඩිපුරම සිදුවන පටක වර්ගය කුමක් ද? .....

(iii) පෙනේර නළ තෙසුල ඇඩිග පටක වර්ගය නම් කරන්න.

(C) ප්‍රභාස්‍යාලේෂණයේ එලයක් පරික්ෂා කිරීමට සිංහ ක්‍රේඩායමක් විසින් සකසන ලද ඇටවුමක් රුපයේ දැක්වේ.

(i) මෙම ඇටවුම හිරු එලියේ තැබූ විට පරික්ෂා නාලය තුළ

එකතු වන වායුව කුමක් ද? .....

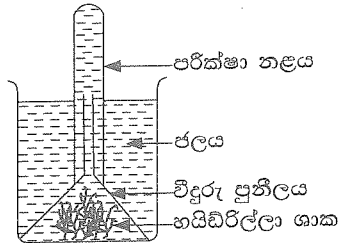
(ii) එම වායුව හඳුනා ගැනීමට සිදු කළ හැකි පරික්ෂාවක් හා එහිදී ලැබෙන නිරික්ෂණය සඳහන් කරන්න.

පරික්ෂාව : .....

නිරික්ෂණය : .....

(iii) සාමාන්‍ය ජලය වෙනුවට කාබන් වියෝක්සයිඩ් වායුවෙන් සන්නාථ්‍යා කළ ජලය යොදා ඉහත ඇටවුමට සමාන හවා ඇටවුමක් සකස් කරන ලදී.

(a) සමාන පරිසර තක්ත්ව යටතේ පළමු ඇටවුමේ වායු බුබුල පිට විම සමග සැසදිමේදී හවා ඇටවුමේ වායු බුබුල පිටවීම සම්බන්ධයෙන් අපේක්ෂා කළ හැකි නිරික්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.

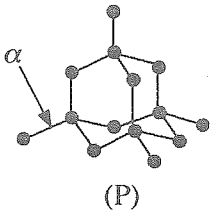


(b) ඉහත ඔබ සඳහන් කළ නිරික්ෂණයට හේතු දක්වන්න.

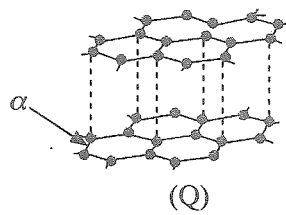
3. (A) P, Q හා R යන සන ද්‍රව්‍ය තුනක දැලිස් ව්‍යුහ පහත රුපසටහන්වලින් දක්වා ඇත.

(i) ඒවා හඳුනාගෙන එම ද්‍රව්‍යවල හා දැලිස් ව්‍යුහවල නම් පහත කොටුවෙන් තෝරා අදාළ හිස්තැන් පුරවන්න.

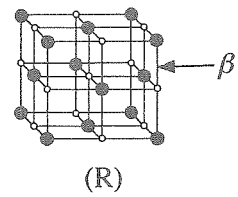
සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ්, දියමන්ති, මිනිරන්, අයනික, පරමාණුක



ද්‍රව්‍යය : .....



ද්‍රව්‍යය : .....



ද්‍රව්‍යය : .....

දැලිස : .....

දැලිස : පරමාණුක

දැලිස : .....

(ii) දැලිස ව්‍යුහවල  $\alpha$  හා  $\beta$  ලෙස දක්වා ඇති රසායනික බන්ධනවල නම් උග්‍රයන්න.

$\alpha$  : .....

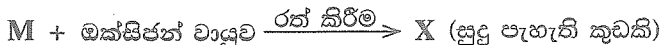
$\beta$  : .....

(iii) P, Q හා R ද්‍රව්‍ය අතුරින්,

(a) සන අවස්ථාවේදී විද්‍යුතය සන්නායනය කරන්නේ කුමන ද්‍රව්‍යය ද? .....

(b) ඉහළම දීචිතාව ඇත්තේ කුමන ද්‍රව්‍යයට ද? .....

(B) M නමැති ලේඛය හා සම්බන්ධ ප්‍රතික්‍රියා දෙකක් පහත දක්වා ඇත.



(i) M, X, Y හා Z හඳුනාගෙන ඒවායේ නාම හෝ රසායනික සූත්‍ර හෝ තින් ඉර මත උග්‍රයන්න.

M : .....

X : .....

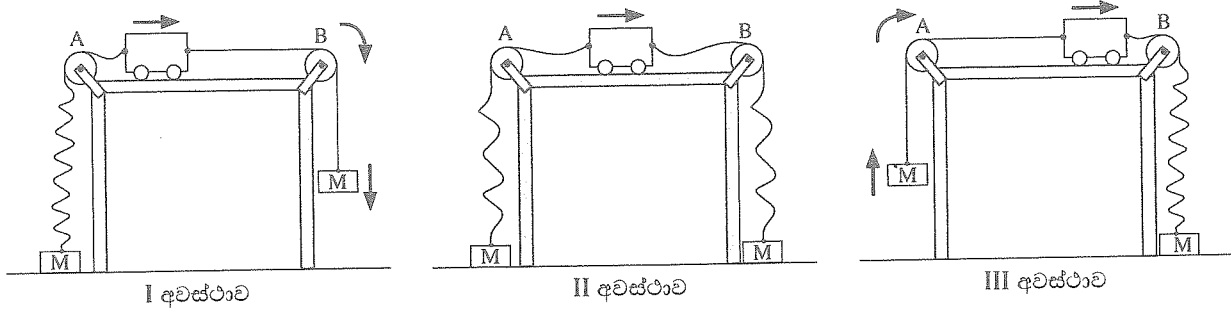
Y : .....

Z : .....

(ii) X සංයෝගයෙහි M පවතින අයනික ආකාරය  $M^{2+}$  වේ. එම සංයෝගයෙහි මක්සිජන් පවතින අයනික ආකාරය දක්වන රසායනික සංකේතය උග්‍රයන්න. .....

(iii) X අල්ප වශයෙන් ජලයේ දාව්‍ය වේ. එම ජලයේ දාවණයට ලිටිමස් පත්‍ර යොදා පරික්ෂා කිරීමේදී වර්ණ විපර්යායක් දක්වන්නේ කුමන වර්ණයෙන් යුතු ලිටිමස් පත්‍ර ද?

4. (A) නිව්වන් නියම ආදර්ශනය කිරීම සඳහා සිදුකරන ක්‍රියාකාරකමකදී සමාන M ස්කන්ධ දෙකකට තන්තු මගින් සම්බන්ධ කළ ලොලියක් යොදා ගැනේ. ක්‍රියාකාරකමේ අවස්ථා තුනක් රුප සටහන්වල දැක්වේ. එම අවස්ථාවල උගින් ඇති තන්තු රුප ආකාරයට ද ඇදී ඇති තන්තු සරල රේඛියට ද දක්වා ඇත. මෙසයක දෙකෙලවරට සවි කළ A හා B පුමට කප්පී මිතින් තන්තු යොදා ඇත. තිරස් මෙසය මත සූම්ටව විලනය වන ලොලියේ විෂිත දිගාව හා ස්කන්ධවල වලින දිගා රේඛා මගින් දක්වේ.



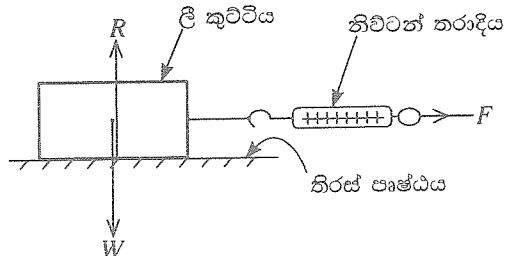
- (i) පහත කොටුවේ සඳහන් යොදුම් සූදුසු පරිදි යොදා I, II හා III අවස්ථාවල ලොලියේ විෂිත ස්වභාවය විස්තර කරන පහත වැඩව සම්පූර්ණ කරන්න.

එකාකාර මත්දාය, එකාකාර ත්වරණය, එකාකාර ප්‍රවේශය, නිව්වන්ගේ පළමු නියමය, නිව්වන්ගේ දෙවන නියමය

අවස්ථාව	ලොලියේ විෂිත ස්වභාවය	ලොලියේ විෂිත ස්වභාවය විස්තර කෙරෙන නිව්වන් නියමය
I	.....	.....
II	.....	.....
III	.....	නිව්වන්ගේ දෙවන නියමය

- (ii) ඉහත එක් අවස්ථාවකදී ලොලියට මෙසය මත 50 cmක් එකාකාර ප්‍රවේශයෙන් ගමන් කිරීමට 5 sක් ගත විය. ලොලිය ගමන් කළ එකාකාර ප්‍රවේශය සොයන්න.
- .....
- .....

- (B) තිරස් ප්‍රශ්නයක් හා ඒ මත තබා ඇති විෂ්ත්වක් අතර සර්ණ බලය වෙනස් වන ආකාරය පරීක්ෂා කිරීමට යොදා ගන්නා සනාකාජ හැඩිනි ලී කුට්ටියක් රුපයේ දක්වා ඇත. ලී කුට්ටිය තන්ත්වක් මගින් නිව්වන් තරාදිය සම්බන්ධ කර  $F$  තිරස් බාහිර බලයක් යොදනු ලැබේ.  $F$  බලයේ අයය ගුනායේ සිට කුමයෙන් වැඩි කරමින් පරීක්ෂණය සිදු කෙරේ.



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

$$R : \dots \quad W : \dots$$

- (ii)  $F$  බලය ගුනායේ සිට එක්තර අයයක් දක්වා වැඩි කරන තෙක් ලී කුට්ටිය නිශ්චිතව පවතී. විෂිතය ඇරඹීමට පෙර ලී කුට්ටිය මත ක්‍රියාත්මක වන සර්ණ බලය හඳුන්වන නම කුමක් ද?
- .....

- (iii) විෂිත වීම ආරම්භ වන මොහොන්ද ලී කුට්ටිය මත ක්‍රියා කරන සර්ණ බලය උපරිම අයට ප්‍රාග්ධන වේ.

- (a) එම උපරිම සර්ණ බලය හඳුන්වන නම කුමක් ද? .....
- (b) එම සර්ණ බලයේ විශාලත්වය රඳා පවතින සාධක දෙකක් ලියන්න.
- .....

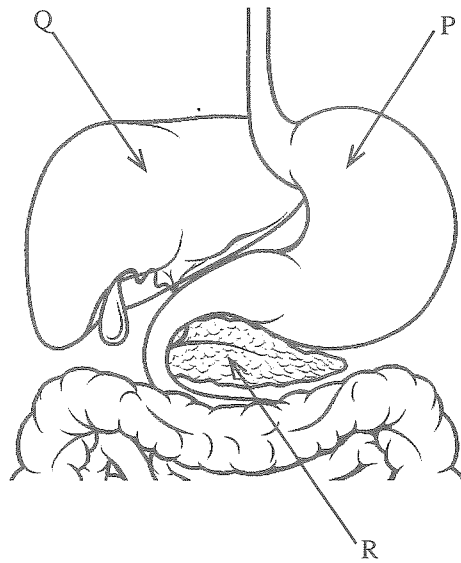
- (c) ඉහත (b) හි ඔබ සඳහන් කළ එක් සාධකයක් වෙනස් කිරීමට ප්‍රාග්ධන යොදා ගත හැකි ක්‍රමයක් යෝජනා කරන්න.
- .....

## B කොටස

- අංක 5, 6, 7, 8 හා 9 යන ප්‍රශ්නවලින් ප්‍රශ්න තුළත් පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

5. (A) පහත දැක්වෙන්නේ මිනිසාගේ ආහාර ජීරණ පද්ධතියේ කොටසක දළ රුපසටහනකි.

- P, Q හා R ලෙස දැක්වෙන කොටස් නම් කරන්න.
- P හිදී ආහාර යාන්ත්‍රික ජීරණයට ලක් වන ආකාරය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
- ଆහාරවල අඩංගු ලිපිඩි තෙතෙලෝදකරණයට අවශ්‍ය ප්‍රාව්‍යක් Q මගින් නිපදවේ. එම ප්‍රාව්‍ය නම් කරන්න.
- (a) R මගින් ප්‍රාව්‍ය වී ලිපිඩි ජීරණයට දායක වන එන්සයිමය කුමක් ද?
- (b) එම එන්සයිමය ලිපිඩි මත ක්‍රියා කිරීමෙන් සැදෙන එල දෙක සඳහන් කරන්න.
- R මගින් නිපදවන ඉන්සයුලින් හා ග්ලුකොගොන් හෝරෝමොන පුළුල ගිරියේ අභ්‍යන්තර පරිසරය යාමනය කිරීමට දායක වේ.
- (a) එම හෝරෝමොනවල ක්‍රියාව මගින් ගිරියේ අභ්‍යන්තර පරිසරය තුළ යාමනය වන සාධකය කුමක් ද?
- (b) ඔබ ඉහත (a) හි සඳහන් කළ සාධකය යාමනය කිරීමට එම හෝරෝමොන දායක වන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.



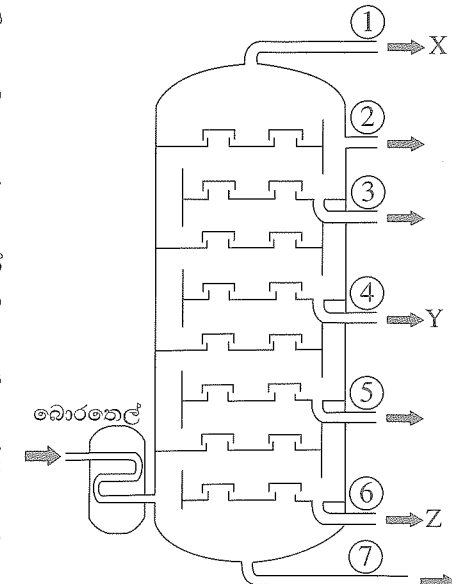
(B) මිනිසාගේ නයිටිර්ජනීය බහිස්ප්‍රාවය සිදු කරන ප්‍රධාන ඉන්ඩිය ලෙස වෘක්ක සලකනු ලැබේ.

- බහිස්ප්‍රාවය යනු කුමක් ද?
- වෘක්ක මගින් බැහැර කෙරෙන නයිටිර්ජනීය බහිස්ප්‍රාවී එක්කයක් නම් කරන්න.
- වෘක්කවල ව්‍යුහමය හා කැනාවමය ඒකකය කුමක් ද?
- වෘක්කවල ව්‍යුහමය හා කැනාවමය ඒකකය තුළ මූළු සැදීමේ ක්‍රියාවලියේ එක් පියවරක් ප්‍රාව්‍ය ලෙස ගැනීන්වේ.
- (a) ප්‍රාව්‍ය සිදුවන ආකාරය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
- (b) මූළු සැදීමේ සෙසු පියවර දෙක සඳහන් කරන්න.

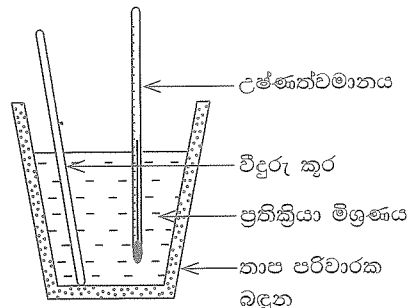
(ලක්ෂණ 20 පි.)

6. (A) බොරතෙල් පිරිපහුව සඳහා භාවිත කරන ආසවන කුලුනක සිරස්කඩි රුපසටහනක් පහත දැක්වේ. එහි අංක ① විවරයෙන් පිට වන භාගයෙහි X නමැති සංයෝගය ද, ④ විවරයෙන් පිට වන භාගයෙහි Y නමැති සංයෝගය ද, ⑥ විවරයෙන් පිට වන භාගයෙහි Z නමැති සංයෝගය ද සුලබව අඩංගු වේ.

- බොරතෙල්වල සුලබව අඩංගු කාබනික සංයෝග කාණ්ඩය භාෂුන්වන පෙළු නම් කුමක් ද?
- මෙම කුලුන තුළ සිදුකෙරෙන බොරතෙල් පිරිපහු කිරීමේ ගිල්ප ක්‍රමය නම් කරන්න.
- X, Y හා Z සංයෝගවල තාපාංක පිළිවෙළින්  $T_X$ ,  $T_Y$  හා  $T_Z$  වේ. ඒවා ආරෝහණ පිළිවෙළට ලියා දක්වන්න.
- X යනු කාබන් පරමාණු එකක් සහිත කාබන් හා හයිඩ්‍රිජන් පමණක් අඩංගු සංයෝගයකි. X අණුවක තිත්-කතිර සටහන අදින්න.
- X සංයෝගයේ මුළු එකක් ඕක්සිජන් වායුව තුළ ප්‍රාර්ථන දහනය වීමට අදාළ තුළින රසායනික සම්කරණය ලියන්න.
- කුලුන් ⑦ වන විවරයෙන් පිට වන ද්‍රව්‍යය මාරුග තැනීමේදී භාවිත වේ. එම ද්‍රව්‍යය නම් කරන්න.
- බොරතෙල් පිරිපහුවේදී පරිසරයට නිදහස් විය හැකි වායුමය සංසටක තිසා ඇති වන පාරිසරික ගැටුවක් සඳහන් කරන්න.



- (B) A යනු ප්‍රබල අම්ලයක් වන අතර B යනු ප්‍රබල සහ්මයකි. A හා B අතර ප්‍රතික්‍රියාවේදී එම දෙකක් නිපදවේ. ඉන් එක් එලයක් සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් (NaCl) වේ.
- (i) A හා B සංයෝගවල රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.
  - (ii) A හා B අතර ප්‍රතික්‍රියාවේදී අනෙක් එලය ලෙස නිපදවන සංයෝගය නම් කරන්න.
  - (iii) A හා B අතර ප්‍රතික්‍රියාවේදී ඉහත (ii) හි ඔබ සඳහන් කළ සංයෝගය නිපදවන ආකාරය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
  - (iv) A හා B අතර ප්‍රතික්‍රියාව ආශ්‍රිත තාප විපර්යාසය නිර්ණය කිරීමට සකස් කළ ඇටවුමක් රැපසහනේ දැක්වේ.
    - (a) ඇටවුමහිත තාප හානිය අඩු කර ගැනීම සඳහා යොදා ඇති උපනුමය කුමක් ද?
    - (b) මෙම ඇටවුමෙහි සිදු වන තාප හානිය තවදුරටත් අඩු කර ගැනීම සඳහා ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ගයක් යෝජනා කරන්න.
  - (v) සමාන සාන්දුණවලින් යුත් A අම්ල දාවණය හා B සහ්ම දාවණය  $50 \text{ cm}^3$  බැඳීන් ගෙන ඉහත ඇටවුම තුළදී මිශ්‍ර කරන ලදී. මෙහිදී සිදු වූ උෂ්ණත්ව වෙනස  $10^\circ\text{C}$  බව නිර්ණය කරන ලදී.
    - (a) ඉහත උෂ්ණත්ව වෙනස නිර්ණය කිරීම සඳහා ලබා ගත යුතු පායාංක මොනවා ද?
    - (b) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව ආශ්‍රිත තාප විපර්යාසය ගණනය කරන්න. (ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍රණයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව  $5000 \text{ J kg}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$  ද සහනත්වය  $1 \text{ g cm}^{-3}$  ද වේ.)
  - (vi) ඉහත A හා B අතර රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවේදී සිදු වන ගක්ති විපර්යාසය නිරුපණය කිරීමට දළ ගක්ති මට්ටම් සටහනක් අදින්න.



(ලකුණු 20 දි.)

7. (A) සිපුවකු විසින් නිවසේදී විදුරු අත්කාවයක් යොදා ගතිමින් පහත දැක්වෙන ක්‍රියාකාරකම් සිදුකරන ලදී.

ක්‍රියාකාරකම 1 - ඉතා කුඩා අකුරු සහිත ලේඛලයක් කියවීම

ක්‍රියාකාරකම 2 - සුරය කිරණ මගින් වියලි කපු පුරින් කැබැලේලක් දැවීම

ක්‍රියාකාරකම 3 - මිදුලේ ඇති ගසක ප්‍රතිචීම්බයක් නිවස තුළ ඇති බිජියක් මතට ලබා ගැනීම

(i) අත්කාවය ලෙස හාවිත කරන කාව වර්ගය නම් කරන්න.

(ii) ක්‍රියාකාරකම 1 හිදී ලේඛලය තැබිය යුත්තේ කාවය හා සම්බන්ධ කුමන ලක්ෂණ දෙක අතර ද?

(iii) ක්‍රියාකාරකම 2 හිදී කාවය තුළින් ආලේක් කිරණ ගමන් ගන්නා ආකාරය කිරණ සටහනකින් දක්වන්න.

(iv) ක්‍රියාකාරකම 2 සිදුකිරීම සඳහා අත්කාවය වෙනුවට යොදා ගත හැකි ද්ර්පණ වර්ගය කුමක් ද?

(v) ක්‍රියාකාරකම 3 හිදී ඇති වන ප්‍රතිචීම්බයේ ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(vi) අත්කාව සඳහා හාවිත වන වර්ගයේ කාව යොදා ගෙන නිපදවන උපකරණ දෙකක් නම් කරන්න.

(B) ධාවනය වෙමින් පවතින සාමාන්‍ය මෝටර් රථයක රෝඩක (තිරිංග) යෙදීමේදී සර්පණය හේතුවෙන් එහි වාලක ගක්තිය හානි වේ.

(i) ස්කන්ධය  $1000 \text{ kg}$  වන මෝටර් රථයක්  $20 \text{ m s}^{-1}$  වේගයකින් ගමන් කරමින් තිබියදී රෝඩක යොදනු ලැබේ.

(a) රෝඩක යෙදීමට මොහොතුකට පෙර අවස්ථාවේදී රථයේ වාලක ගක්තිය ගණනය කරන්න.

(b) රෝඩක යෙදීමේදී හානි වන වාලක ගක්තිය පරිවර්තනය වන ගක්ති ආකාර දෙකක් නම් කරන්න.

(ii) විදුලි මෝටර් රථයක තිරිංග යෙදීමේදී හානි වන වාලක ගක්තියෙන් කොටසක් විදුන් ගක්තිය බවට පරිවර්තනය කර එහි බැටරිය ආරෝපණය කෙරේ.

(a) මෙහිදී වාලක ගක්තිය, විදුන් ගක්තිය බවට පරිවර්තනය කරන උපකරණය නම් කරන්න.

(b) රථයේ හානි වන වාලක ගක්තිය විදුන් ගක්තියට පරිවර්තනය කිරීමේ සංසිද්ධිය නම් කර කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

(c) බැටරියෙන් සැපයෙන විදුන් ගක්තිය, රථය ධාවනය කිරීමට අවශ්‍ය වාලක ගක්තිය බවට පරිවර්තනය කරන උපකරණය නම් කරන්න.

(d) විදුලි මෝටර් රථ වාලක යොදා ගන්නා බැටරියක විදුන්ගාමක බලය  $400 \text{ V}$  පමණ වේ. මෙය සමන්වීත වන්නේ එක් කොළඹයක විදුන්ගාමක බලය  $4 \text{ V}$  වන කොළඹ කට්ටලයකිනි. මෙම බැටරිය තැනීමට අවශ්‍ය අවශ්‍ය සංඛ්‍යාව කොපම් ද?

(ලකුණු 20 දි.)

8. (A) ශිෂ්‍යයෙක් බණ්ඩක්කා වගාවක් ආසුනුව සිටී සත්ත්වයින් තිදෙනෙකු ද, නම් තොදන්නා බැවින් P හා Q ලෙස නම් කරන ලද සත්ත්වයින් දෙදෙනෙකුගේ ලක්ෂණ ද පහත පරිදි සටහන් කළේ ය.

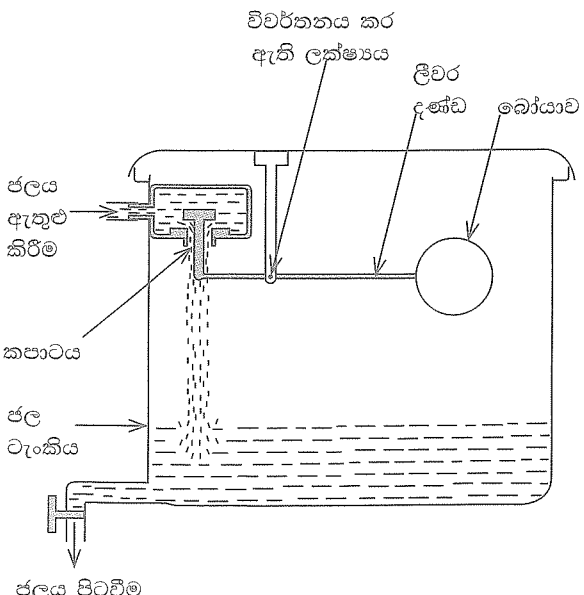
- ගොල්බල්ලා
- කුටුෂ්සා
- ඇටිකුකුලා
- P - සිහින් දිග පණු ආකාර දේහයක් ඇත. දේහය සමාන බණ්ඩවලට බෙදී ඇත.
- Q - සත්ත්ධි සහිත පාද සහ පියාපත් දරයි.

නිරික්ෂණය කරන ලද සත්ත්වයින් හා සම්බන්ධ පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.

- (i) (a) පාෂේයවායින් දෙදෙනා නම් කරන්න.
- (b) එම සත්ත්වයින් පාෂේයවායි කාණ්ඩයට ඇතුළත් කිරීමට පදනම් වන ප්‍රධාන ලක්ෂණය ක්‍රමක් ද?
- (ii) ඉහත නිරික්ෂණවලට අනුව P අයන්වන සත්ත්ව වංශය කුමක් ද?
- (iii) Q අයන්වන වංශයේ සත්ත්ව විශේෂවලට සුවිශේෂී වෙනත් පොදු ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.
- (iv) Q ගෙන් වගාවට ඇති වේ යැයි අපේක්ෂා කළ හැකි පිශකර බලපෑමක් හා අහිතකර බලපෑමක් බැහැන් සඳහන් කරන්න.
- (v) බණ්ඩක්කා වගාවේදී නිරික්ෂණය කළ සත්ත්ධි ඇතුළත් ආහාර දාමයක ප්‍රාථමික යැපෙන්නෙකු හා ද්විතීයික යැපෙන්නෙකු පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.
- (vi) පුවත්පතක ඇටිකුකුලාගේ විද්‍යාත්මක නාමය Centropus Sinensis ලෙස මූල්‍යය කර තිබුණි. ද්විපාද නාමකරණ නිවිතව අනුව එහි දක්නට ලැබෙන දේශ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

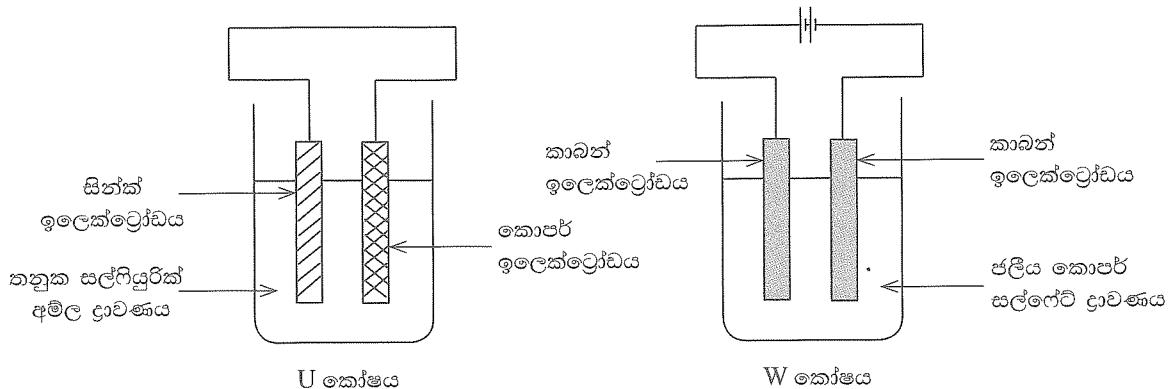
(B) දෙමෙන් නිවසක වහලය මත සිලින්ඩරාකාර ජල ටැංකියක් තබා ඇතු.

- (i) නිවසේ ඉහළ මහලේ සහ පහල 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) වැංකියේ ඇතුළත හරස්කේ වර්ගවලය  $1 \text{ m}^2$  සහ උස  $1 \text{ m}$  වේ. (ජලයේ සනතවය  $1000 \text{ kg m}^{-3}$  ද ගුරුත්වන ත්වරණය  $10 \text{ m s}^{-2}$  ද වේ.)
  - (a) වැංකිය සම්පූර්ණයෙන්ම ජලයෙන් පිරුණු පසුව එහි ඇති ජලයේ ස්කන්ධය කොපමණ ද?
  - (b) වැංකිය සම්පූර්ණයෙන්ම ජලයෙන් පිරි ඇති විට එහි පතුල මත ජලය මගින් ඇති කරන පිඩිය කොපමණ ද?
- (iii) ජල ටැංකියට ඇතුළුවන ජලය පිටාර යැම වැළැක්වීම සඳහා සකස් කළ ලිවර සැකසුමක් රුපයේ දැක්වේ. ජලය පිරෙන විට එහි බෝයාව එස්ට්‍රේම්න් කපාටය වැඩි ජලය ඇතුළු වීම නතර වේ.
  - (a) රුපයේ දැක්වෙන පිහිටුමේදී බෝයාව මත ක්‍රියා කරන බලය කුමක් ද?
  - (b) ජල මට්ටම ඉහළ ගොස් බෝයාව ජලයෙන් වැඩිම ආරම්භ වන අවස්ථාවේ සිට බෝයාව මත ක්‍රියා කරන අමතර බලය කුමක් ද?
  - (c) ජලය පිටාර යැම වැළැක්වීමට අමතරව මෙම ලිවර සැකසුම මගින් අත්වන වෙනත් වාසියක් සඳහන් කරන්න.



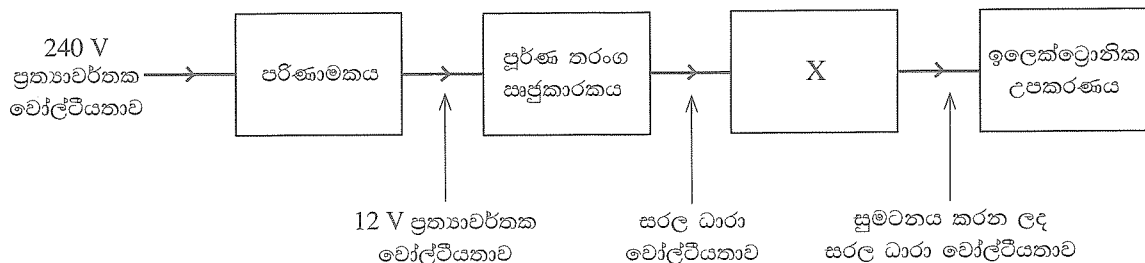
(ලකුණු 20 යි.)

9. (A) පහත දැක්වෙන U කෝෂය විද්‍යුත්-රසායනික කෝෂයක් වන අතර W කෝෂය විද්‍යුත්-විවිධීන කෝෂයකි.



- රසායනික ගක්තිය, විද්‍යුත් ගක්තිය බවට පරිවර්තනය වන්නේ ඉහත කුමන කෝෂයේදී ඇ?
- කෝෂ දෙකෙහි සිදු වන ඇනෙක්ඩ් ප්‍රතික්ෂියා පොදුවේ හඳුන්වන නම කුමක් ඇ?
- U කෝෂයෙහි ඇනෙක්ඩ් අසල සිදු වන අර්ථ ප්‍රතික්ෂියාව රසායනික සම්කරණයකින් දක්වන්න.
- W කෝෂයෙහි ඇනෙක්ඩ් හා කැනෙක්ඩ් හඳුනා ගැනීමට යොදා ගන්නා සම්මුතිය සඳහන් කරන්න.
- (a) W කෝෂය ක්‍රියාත්මක වීමේදී විද්‍යුත්-විවිධීන දාවණයේ වර්ණයෙහි සිදුවන වෙනස කුමක් ඇ?  
(b) ඒ සඳහා තේතුව පැහැදිලි කරන්න.
- ඉහත කෝෂ ක්‍රියාත්මක වීමේදී ක්ෂය වනුයේ කුමන ඉලක්ට්‍රොඩය ඇ?

(B) නිවසේ භාවිත කරන එක්තරා ඉලක්ට්‍රොනික උපකරණයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා නිවසට සැපයෙන විද්‍යුලිය අඩු වෝල්ටීයතාවකින් යුත් සරල ධාරා විද්‍යුලි සැපයුමක් බවට පත් කර ගත යුතුය. ඒ සඳහා පහත දැක්වෙන කොටස් සහිත සැකසුමක් යොදා ගැනීම්.



- (a) ඉහත සැකසුමට සම්බන්ධ කර ඇත්තේ කුමන වර්ගයේ පරිණාමකයක් ඇ?  
(b) මෙම පරිණාමකයේදී වඩා වැඩි විෂ්කම්භයක් සහිත කම්බි භාවිත කළ යුත්තේ කුමන දැගරයේ ඇ?  
එයට තේතුව සඳහන් කරන්න.
- (ii) ඉහත පරිණාමකයේ ප්‍රාථමික දැගරයේ පොට ගණන 1800 කි. ද්විතීයික දැගරයේ තිබිය යුතු පොට ගණන කොපම්ක ඇ?
- (iii) පරිණාමකයෙන් ලබා දෙන 12 V ප්‍රත්‍යාවර්තක වෝල්ටීයතාව, කාලය සමඟ විවෘතය වන අයුරු ප්‍රස්ථාරිකව නිරුපණය කරන්න.
- (iv) පූර්ණ තරංග සාප්තකාරක පරිපථයේ බියෝඩ හතර සම්බන්ධ කරන ආකාරය සම්මත සංකේත ඇසුරෙන් ඇඟු දක්වන්න.
- (v) X මගින් දක්වා ඇති උපාංගය නම් කරන්න.

(ලකුණු 20 කි.)