

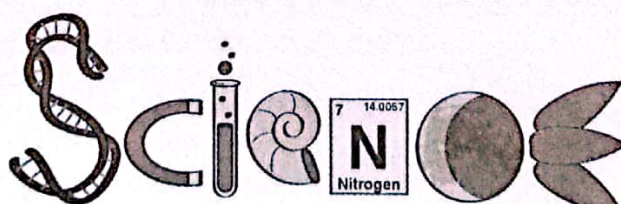
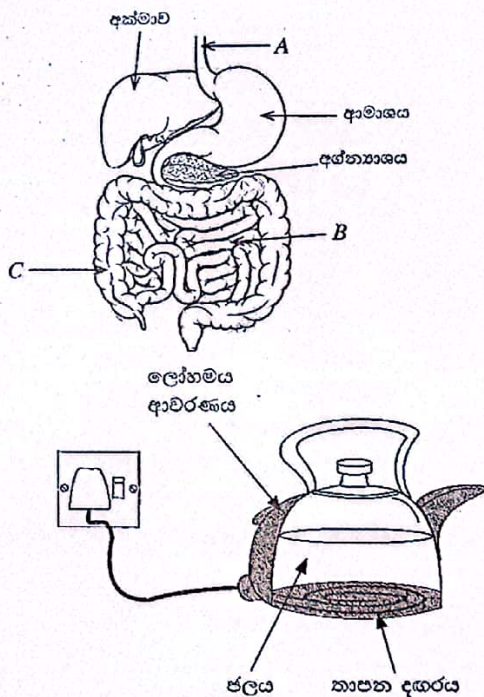
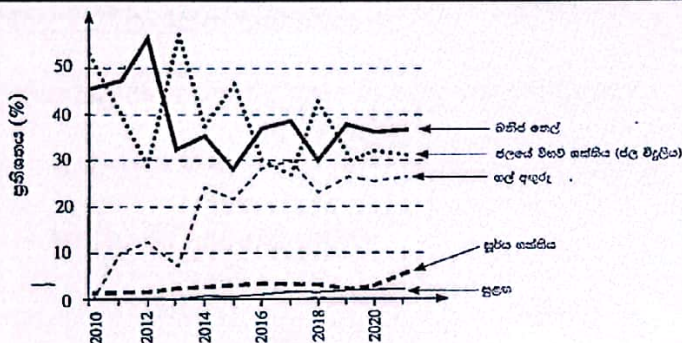


ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2022 (2023)

## 34 - විද්‍යාව

### ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



මෙය උත්තරපතු පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා සකස් කෙරිණි.  
ප්‍රධාන පරීක්ෂක රැසවීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.

අවසන් සංගෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත.

இலங்கை நிலைமே / முறைப் பதிப்புரிமையுணர்வு / All Rights Reserved

34 S I

ලංකා  
Lanka  
ලංකාව  
Sri Lanka

விடைகள் |  
வினாக்கள் |  
Science |

පය එකදී  
ඉරු මණිත්තියාලම  
*One hour*

କ୍ରମିକ

- \* සියලුම ම ප්‍රශ්නවලල පිළිතුරු සපයයන්න.
  - \* අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් තිවරදී හෝ වඩාත් ගැඹුපෙන හෝ පිළිතුර තොරා ගන්න.
  - \* බඩව සැපයනේ පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කට අතුරෙන් ඔබ හෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සයෙදෙන කටය තුළ (X) ලකුණ ගොදුන්න.
  - \* එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපැදින්න.

1. මිනිසාගේ නයිටිටන් සිංස්ප්‍රාවය ප්‍රධාන වගයෙන් සිදු කරන ඉන්දියය කුමක් ද?

(1) වෘත්ක (2) පෙනහැලි (3) සම (4) අක්මාව

2. පිඩිනයේ එකකය,

(1)  $N m^{-1}$  වේ. (2)  $N m^{-2}$  වේ. (3)  $N m$  වේ. (4)  $N m^2$  වේ.

3. හයිඩිරජන් හා ඔක්සිජන් පරමාණු  $2 : 1$  අනුපාතයෙන් සංයෝජනය වී ඇති ජේව් අණු වර්ගය කුමක් ද?

(1) කාබොහැඩිරේට (2) ලිපිඛ (3) ප්‍රෝචින් (4) නිපුක්ලේයික් අමුල

4. පරමාණු සම්බන්ධයෙන් දී ඇති නිවැරදි වගන්තිය තෝරන්න.

(1) සැම මූලද්‍රව්‍ය පරමාණුවකම ත්‍යාප්තියේ නිපුවෝන අඩංගු වේ.

(2) සැම පරමාණුවකම ත්‍යාප්තියේ අඩංගු නිපුවෝන ගණන හා ප්‍රෝටෝන ගණන සමාන වේ.

(3) වෙනස් මූලද්‍රව්‍ය පරමාණු දෙකක පරමාණුක කුමාක සමාන විය හැකිය.

(4) එකම මූලද්‍රව්‍යයේ වෙනස් ස්කෑන්ඩ කුමාක සහිත පරමාණු තිබිය හැකිය.

5. පහත සඳහන් ගාක පටක අතරින් සංකීරණ, ස්ථීර පටකයක් වන්නේ කුමක් ද?

(1) මැදුස්තර පටක (2) ස්ප්ලැකේෂන්ස්තර පටක  
(3) දූස්තර පටක (4) ගෙලලම පටක

6. ලේඛ සන්නායකයක් කුළුන් විද්‍යුත් ධාරාවක් ගමන් කිරීමට දායක වන අංශව කුමක් ද?

(1) ඉලෙක්ට්‍රොනය (2) ප්‍රෝටෝනය (3) නිපුවෝනය (4) ලේඛ අයනය

  - 7 හා 8 ප්‍රශ්න පහත රසායනික සම්කරණය මත පදනම් වේ.

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

7. ඉහත රසායනික සම්කරණයේ M ලෙස දක්වා ඇති ලේඛය විය හැක්කේ,

(1) Cu ය. (2) Fe ය. (3) Mg ය. (4) Pb ය.

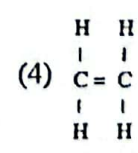
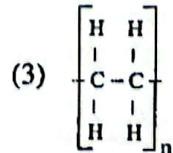
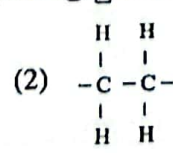
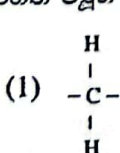
8. ඉහත රසායනික සම්කරණය අයන් වන ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය කුමක් ද?

(1) සංයෝජන (2) වියෝජන (3) එක විස්තාපන (4) ද්විත්ව විස්තාපන

9. විෂමපෝෂීන් පමණක් අයන් වන රාජධානී වන්නේ,

(1) ගන්ගයි සහ ප්‍රාටිස්ටා ය. (2) ප්‍රාටිස්ටා සහ ප්‍රාන්ස්ටා ය.  
(3) ජ්ලාන්තලට් සහ ඇනිමාලියා ය. (4) ගන්ගයි සහ ඇනිමාලියා ය.

10. සහන ව්‍යුහ අතරෙන් පොලිතික්වල ප්‍රතිචාර එකකය තෝරන්න.



11. පුරුණ අභ්‍යන්තර පරාවර්තනය මගින් පැහැදිලි කළ තොයකි සංයිද්ධිය මින් කුමක් ද?

- ප්‍රකාශ තන්තු තුළින් ආලෝකය ගෙන් කිරීම
- කඩා එප දුම්ම මගින් දියමන්තිල බැබලිම ඇති වීම
- සුදු ආලෝකය වර්ණවලට බෙදී දේශීන්හා හට ගැනීම
- කෘෂිකොට්ඨී ප්‍රියමයක මගින් ආලෝක කිරීමයක් 90° කින් භැරවීම

12. ප්‍රූහ්‍යක යෝජ්‍යවන ස්ථියාවලියෙන් පසුව සිදු වන විපර්යායයක් වන්නේ මින් කුමක් ද?

- ධිම්බ කේෂය එලාවරණය බවට පත් වීම
- විම්බ නිශ්චිත බවට පත් වීම
- මණිපත්‍ර තීරුවරණය බවට පත් වීම
- ධිම්බාවරණය එලාවරණය බවට පත් වීම

13. සිනිඩු පේඩි පටකයේ ලක්ෂණයක් තොවන්නේ පහත සඳහන් කුමක් ද?

- යෙල එකනාජරික වීම
- හරස් විලේඛ සහිත වීම
- යෙල තරුකුරුපි හැඩැනීම් වීම
- අනිවිජානුව ස්ථියා කිරීම

14. යාන්ත්‍රික තරංග සම්බන්ධයෙන් දී ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

A - තරංගයේ සංඛ්‍යාතය එක් මාධ්‍යයක සිට වෙනත් මාධ්‍යයකට ඇතුළු විමෙදි වෙනස් වේ.

B - තරංගයේ වේගය එහි සංඛ්‍යාතය මත රඳා තොපවති.

C - තරංගයේ වේගය එය ගමන් ගන්නා මාධ්‍යය මත රඳා පවති.

එම ප්‍රකාශ අතරින් සත්‍ය වන්නේ,

- A පමණි.
- B පමණි.
- A හා C පමණි.
- B හා C පමණි.

15. එකතු මූල්‍යවයක් පිළිබඳව තොරතුරු කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- පාරිවි කැබාලේ ඇති මූල්‍යය අතරින් සුලබනාවෙන් දෙවන තැන ගනිසි.
- අර්ධ සන්නායක ගණ පෙන්වයි.
- ලේඛන ලක්ෂණ මෙන්ම අලෝහ ලක්ෂණ ද පෙන්වයි.

මෙම මූල්‍යවය වනුදේ

- අලුමිනියම් ය.
- සිලිකන් ය.
- බෝරෝන් ය.
- පොස්පරස් ය.

16. සිංහ ක්ෂේවායමක් විසින් පරිසර පදනම් ප්‍රතිඵලියක එකක සේනුවලයක සිටින සත්ත්වයන්ගේ සංඛ්‍යාව ගණන් ගන්නා ලදී. එම සංඛ්‍යා පහත දැක්වේ.

සත්ත්ව විශේෂය	සමනාලය	මකුංචා	ගොඩලේල්ලා	ගැඩිල්ලා	කුඩිල්ලා	පත්තුයා	ඡ්‍යනා
සංඛ්‍යාව	2	1	3	1	2	1	1

අදාළ සේනුවලය තුළ සිටි ඇනෙක්ලිඩා වෘෂයට අයන් සත්ත්වයින්ගේ සංඛ්‍යාව තොපමණ ද?

- 1
- 3
- 4
- 6

17. පහත සංයෝග අතරින් ස්කන්ධිය අනුව ඔක්සිජන් ප්‍රතිඵලය 50%ක් වන සංයෝගය කුමක් ද?

(H = 1, C = 12, N = 14, O = 16, Mg = 24, Ca = 40)

- NH<sub>4</sub>OH
- Ca(OH)<sub>2</sub>
- CH<sub>3</sub>OH
- MgCO<sub>3</sub>

18. දොරක් අරින සහ වසන අවස්ථාවලදී දොරට සවි කර ඇති හැබිලය භාවිත කිරීමෙන් ලැබෙන වාසිය කුමක් ද?

- අඩු සුරුණයක් යෙදීම ප්‍රමාණවත් වීම
- වැඩි ප්‍රමාණයක් සිදු කළ හැකි වීම
- අඩු බලයක් යෙදීම ප්‍රමාණවත් වීම
- කළ පුතු කාර්ය ප්‍රමාණය අඩු වීම

19. පුරුෂ ප්‍රරානක පදනම් යොතුවූ නිපදවන්නේ,

- වෘෂණ තුළය.
- ඡිජ්ජනය තුළය.
- පුරුෂ ගුණුවීය තුළය.
- ගුණු ආයයිකා තුළය.

20. පහත දැක්වෙන සියලුම අනු සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වන ප්‍රකාශය කුමක් ද?

CO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>O

- අභ්‍යවල මධ්‍ය පරමාණුවේ ඉලෙක්ට්‍රොන් අෂ්වකය සම්පූර්ණ වී ඇත.
- අභ්‍යවල පරමාණු අතර තනි බන්ධන පමණක් ඇත.
- අභ්‍යවල මධ්‍ය පරමාණුවේ එකසර ඉලෙක්ට්‍රොන් පුගල ඇත.
- අභ්‍ය කාමර උෂ්ණත්වයේදී වායු වශයෙන් පමණක් ඇත.

21. තාප සංත්‍රාමණය යාම්බන්ධව දී ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

A - මූහ්ය සුංඟ හා ගොඩ සුංඟ ඇති වන්නේ සන්නායනය හේතු තොට ගෙන ය.

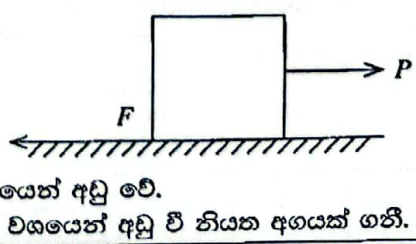
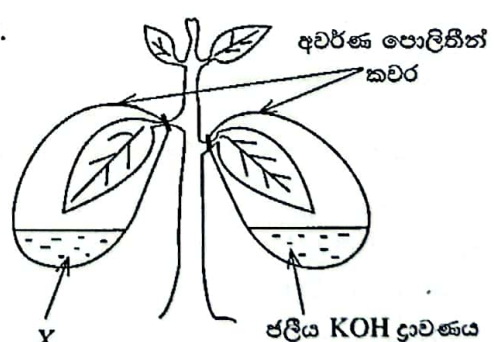
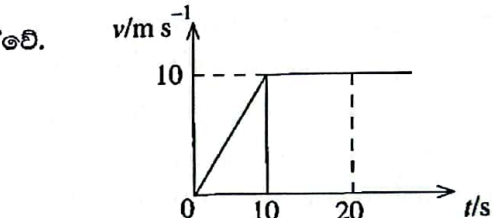
B - සුරුණයාගේ සිට පොලොවට තාපය ලැබෙන්නේ විකිරණය මගිනි.

C - උභ්‍යසුංඟ තේ ගොඩප්පයකට ලේඛන හැන්දක් දමු වීම හැන්ද රත් වන්නේ සංවහනය මගිනි.

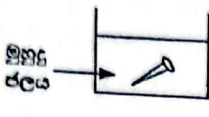
ඉහත ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය වනුදේ,

- A පමණි.
- B පමණි.
- A හා C පමණි.
- B හා C පමණි.

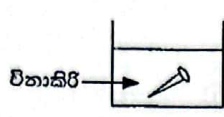
22. අඩවිනැලින් හෝටෝනයේ කාර්යයක් වන්නේ,  
 (1) හදි අවස්ථා සඳහා ප්‍රතිචාර දැක්වීමට දේහය පූදානම කිරීමයි.  
 (2) දේහයේ පරිවෘතියේ ස්ථාවල වේගය පාලනය කිරීමයි.  
 (3) අස්ථීවල වර්ධනය උත්තේරනය කිරීමයි.  
 (4) පුරුෂයින්ගේ ඇක්කාණු ජනනය උත්තේරනය කිරීමයි.
23. මක්සිජන් 64 ඉක් අඩංගු  $O_2$  මුළු ප්‍රමාණය කොපමණ ද? ( $O = 16$ )  
 (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4
24. පරිණාමකයක ප්‍රාථමික දශරයට සැපයෙන වෛශ්‍රේයනාව 120 V වන අතර ද්විතීයකයෙන් ලබෙන වෛශ්‍රේයනාව 12 V වේ. ප්‍රාථමික දශරය තුළින් ගලා යන බාරාව 2 A නම් ද්විතීයක දශරය තුළින් ගලා යන බාරාව කොපමණ ද?  
 (1) 0.2 A (2) 2 A (3) 10 A (4) 20 A
25. නිර්වාපු ග්‍රෑසනය ස්ම්බන්ධයෙන් දී ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.  
 A - සත්ත්ව සෙල තුළ සිදු වන නිර්වාපු ග්‍රෑසනයේදී ලැක්ටික් අම්ලය නිපදවේ.  
 B - ස්වාපු ග්‍රෑසනයට වඩා නිර්වාපු ග්‍රෑසනයේදී නිපදවෙන ගක්ති ප්‍රමාණය වැඩිය.  
 C - නිර්වාපු ග්‍රෑසනයේදී නිපදවෙන ගක්තියෙන් කොටසක් ATP ලෙස ගබඩා වේ.  
 ඉහත ප්‍රකාශ අතරින් සත්‍ය වන්නේ,  
 (1) A හා B පමණ. (2) A හා C පමණ. (3) B හා C පමණ. (4) A, B හා C යන සියලුමය.
26. එක්තරා වස්තුවක විශිෂ්ටයේ ප්‍රවේග-කාල ප්‍රස්ථාරය මෙහි දැක්වේ. ආරම්භයේ සිට 20 s දක්වා එම වස්තුවේ විස්ත්‍රාපනය කොපමණ ද?  
 (1) 50 m (2) 100 m (3) 150 m (4) 200 m
27. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.  
 A - රසායනික කර්මාන්තවලදී කෙටි කාලයක් තුළ ඉහළ පලදාවක් ලබාගැනීමට උත්ප්‍රේරක හාවිත කෙරේ.  
 B - උත්ප්‍රේරක රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවල දිසුනාව වැඩි කිරීම මෙන්ම අඩු කිරීම ද සිදු කරයි.  
 ඉහත,  
 (1) A හා B ප්‍රකාශ දෙකම සත්‍ය වේ. (2) A ප්‍රකාශය සත්‍ය වන අතර B ප්‍රකාශය අසත්‍ය වේ.  
 (3) A හා B ප්‍රකාශ දෙකම අසත්‍ය වේ. (4) A ප්‍රකාශය අසත්‍ය වන අතර B ප්‍රකාශය සත්‍යය වේ.
28. නිවිටන්ගේ තුන්වන නියමය සමඟ වඩාන්ම එකා වනුයේ පහත සඳහන් කුමන සංසිද්ධිය ද?  
 (1) ඉහළ මට්ටමක සිට පතින වන බෝලයක් පොලොවේ ගැටී ඉහළට පොලා පැනීම.  
 (2) ගෙකින් වැටෙන ගෙබියක ප්‍රවේගය පොලොවට ආසන්න වන්ම උපරිම අගයට පත් වීම.  
 (3) ධාවනය වන බස්රපයක තිරිණ හදිසියේ යෙදීමේදී මෙන් ඉදිරියට විසි වීම.  
 (4) වලනය වන පාපන්දුවකට පහරදීමෙන් එහි දියාව වෙනස් කිරීම.
- පහත 29 සහ 30 ප්‍රාග්‍රහණ මත පදනම් වේ.
29. මෙම ඇටුවමෙන් පරික්ෂා කිරීමට අභේක්ෂා කරන්නේ  
 ප්‍රහාසය්ලේජනය සඳහා කුමන භාධිකයක අවශ්‍යතාව ද?  
 (1) ජලය (2) ආලෝකය  
 (3) හරිනපුද (4) කාබන් විශාලස්සයිඩි
30. ඉහත රුපසටහනේ X ලෙස නම් කරන ලද ද්‍රව්‍යය තුමක් ද?  
 (1) ජලය (2) තුනු දියර  
 (3) අයසින් දාවණය (4) එතිල් මද්‍යසාරය
31.  $0.1 \text{ mol dm}^{-3}$  ග්ලුකොස් දාවණයකින්  $1 \text{ dm}^3$  ක් සාදා ගැනීමට අවශ්‍ය වන  $C_6H_{12}O_6$  ස්කන්ධිය කොපමණ ද?  
 ( $H = 1, C = 12, O = 16$ )  
 (1) 0.18 g (2) 1.8 g (3) 18 g (4) 180 g
32. රුපයේ දැක්වන්නේ තලයක් මත තබා ඇති විශ්‍රාවක් මත P නම්  
 තිරස බලයක් යෙදෙනා ආකාරයයි. P හි අගය ගුන්‍යයේ සිට් තුමයෙන්  
 වැඩි කිරීමේ දී විශ්‍රාව මත හියා කරන සර්පන බලය (F).  
 (1) ආර්ථයේ සිට දිගටම නියත අගයක් ගනී.  
 (2) ගුන්‍යයේ සිට උපරිම අගයක් දක්වා තුමයෙන් වැඩි වේ.  
 (3) ගුන්‍යයේ සිට උපරිම අගයක් දක්වා තුමයෙන් වැඩි වී ඉන්පැප තුමයෙන් අඩු වේ.  
 (4) ගුන්‍යයේ සිට උපරිම අගයක් දක්වා තුමයෙන් වැඩි වී ඉන්පැප සුළු වශයෙන් අඩු වී නියත අගයක් ගනී.



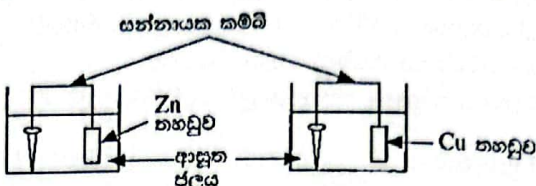
33. යකඩ විබාධනය පිළිබඳව හැඳුවීම යදා සංශ්‍යුත් යකඩ ආණ නතරක් ගොඳා ගෙන ශිෂ්‍යයකු විසින් විද්‍යාගාරයේදී සකස් කරන ලද A, B, C හා D ආච්‍යුත පහන දැක්වේ.



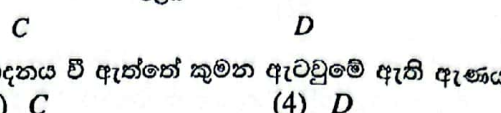
A



B



C



D

දින කිහිපයකට පසුව/නිර්ක්ෂණය කළ විට අඩුවෙන්ම විබාධනය වී ඇත්තේ කුමන අවබුමේ ඇති ඇණය ද?

(1) A

(2) B

(3) C

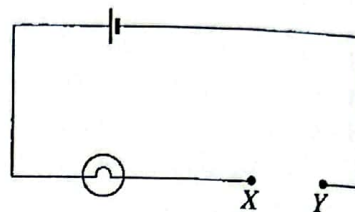
(4) D

34. රුපයේ දක්වා ඇති පරිපථයේ X හා Y නතරට සන්නායක කම්බියක් සම්බන්ධ කිරීමෙන් එහි අති බල්බය දැල්වීය හැකිය. එකම වර්ගයේ ලෝහයකින් තනා අති කම්බි තුනක් පහන දැක්වෙන පරිදි අවස්ථා තුනකදී X හා Y නතරට සම්බන්ධ කර බල්බයේ දිප්තිය මතින ලදී.

A - සිහින් දිග කම්බියක් සම්බන්ධ කිරීම

B - මහන කෙටි කම්බියක් සම්බන්ධ කිරීම

C - සිහින් කෙටි කම්බියක් සම්බන්ධ කිරීම



එම අනුව බල්බයේ දිප්තිය වැඩි වන අනුපිළිවෙළ කුමක් ද?

(1) A, B, C

(2) A, C, B

(3) B, A, C

(4) C, B, A

35. ජල වායු පිඩිනමානයක ජල කළේහි සිරස් උස 10 m වේ. එම අවස්ථාවේදී වායුගෝලීය පිඩිනය කොපමණ ද? (ජලයේ සනන්වය =  $1000 \text{ kg m}^{-3}$ , ගුරුත්ව්‍ය ත්වරණය =  $10 \text{ m s}^{-2}$ )

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

36. ජලය ඉවත්සේදී සුරුණ අයනිකරණයට ලක්වෙමින්  $\text{H}^+$  අයන මූදාහරින රසායනික සංයෝගය කුමක් ද?

(1)  $\text{CH}_3\text{COOH}$ (2)  $\text{H}_3\text{PO}_4$ (3)  $\text{H}_2\text{CO}_3$ (4)  $\text{HNO}_3$ 

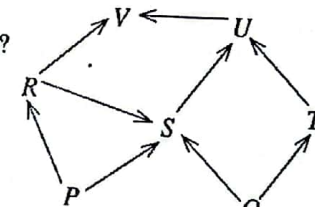
37. හෝමික පරිසර පද්ධතියක දැකිය හැකි ආහාර ජාලයක් රුපයේ දැක්වේ. මේ ආහාර ජාලය පදනම් කරගෙන එළකිය හැකි විභාග තිවිරේදී තිගෙනය කුමක් ද?

(1) R යාක හක්ෂකයෙකි.

(2) U මාංග හක්ෂකයෙකි.

(3) S පර්ව හක්ෂකයෙකි.

(4) V පර්ව හක්ෂකයෙකි.



38. පහන සඳහන් ඒවායින් සම්පත්වල තිරසාර භාවිතයට සහ පුනර්ජනනීය ගක්ති සම්පත් භාවිතයට අදාළ ක්‍රියාමාර්ග අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?

(1) අඩුවා කළමනාකරණය හා සුළං බලයෙන් විදුලිය තිපදිවීම

(2) නැවත වන වගාව හා ගල් අයුරුවලින් විදුලිය තිපදිවීම

(3) වගුරු බිම් වගාබීම බවට පත්කිරීම හා සුරුය ගක්තියෙන් විදුලිය තිපදිවීම

(4) ආහාර සැතුපුම අවම කිරීම හා බහිජ තොල්වලින් විදුලිය තිපදිවීම

39. මිසෝන් ස්තරය භායනය, අම්ල වැසි ඇති වීම හා සුපෙශ්‍යනය යන පාරිසරික අර්බුද කෙරෙහි බලපාන රසායනික ප්‍රෙස් පිළිවෙළින් දක්වා ඇත්තේ කුමන වරණයේ ද?

(1) CFC,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{CO}_3^{2-}$ (2) CFC,  $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}_3^-$ (3)  $\text{NO}_2$ ,  $\text{CO}_2$ ,  $\text{PO}_4^{3-}$ (4) NO,  $\text{SO}_2$ ,  $\text{SO}_4^{2-}$ 

40. ප්‍රතිලෝම සම්බන්ධයක් ඇති සුගලය තොරන්න.

(1) හරිතාගාර වායු සාන්දුණය - වායුගෝලීය උෂ්ණත්වය

(2) ආහාර සැතුපුම - කාබන් පිය සටහන

(3) වනාන්තර එළි කිරීම - කාන්තාරකරණය

(4) ආක්මණික විශේෂ ඇති වීම - ගෙඹව විවිධත්වය

\* \* \*

## ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

இலங்கைப் பரිජ්‍යைச் சිල්ලාක්කளம்

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2022 (2023)

க.පො.த (சා.තර)ப் பரිජ්‍යை - 2022 (2023)

විෂයය අංකය  
පාට මූලක්කම්

34

විෂයය  
පාටම්

විභාග

I පත්‍රය - පිළිතුරු  
I පත්තිරුම் - බිජාක්

පශ්‍රන අංකය විනා මූල.	පිළිතුරු අංකය බිජාක් මූල.						
01.	1 ..... 2	II. ..... 12.	3 ..... 2	21. ..... 22.	2 ..... 1	31. ..... 32.	3 ..... 4
02.	.....	13.	2 ..... 4	23. ..... 24.	2 ..... 4	33. ..... 34.	.....
03.	1 ..... 4	14.	2 ..... 2	25. ..... 26.	3 ..... 2	35. ..... 36.	3 ..... 4
04.	4 ..... 4	15.	3 ..... 2	27. ..... 28.	2 ..... 1	37. ..... 38.	3 ..... 1
05.	..... 1 ..... 3	16.	2 ..... 3	29. ..... 1	4 ..... 4	39. ..... 40.	..... 2 ..... 4
06.	..... 3 ..... 3	17.	3 ..... 1	30. ..... 30.	1 ..... 1	.....	..... ..... .....
07.	..... 4 ..... 2	18.	..... 1	..... ..... .....	..... ..... .....	.....	..... ..... .....
08.	..... 2 ..... 2	19.	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....	.....	..... ..... .....
09.	..... ..... .....	20.	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....	.....	..... ..... .....
10.	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....	.....	..... ..... .....

විශේෂ උපදෙස් } එක් පිළිතුරකට ලක්ෂණ  
විසේත අරිබුරුත්තල් } ඉරු සරියාන බිජාක්

01

බැඩින්  
ප්‍රස්ථාන බැඩි

මුළු ලක්ෂණ / මොත්තප් ප්‍රස්ථාන ච 01 × 40 = 40

පහත නිදසුනෙහි දැක්වෙන පරිදි බුදුවරණ උත්තරපතුයේ අවසාන තීරුවේ ලක්ෂණ අඩුලාභිත කරන්න.  
ක්‍රි ගුරුපිටප්පාදුරුක්කුම් ඉතාරුණත්තිරු අමෙය පල්පෙරුව බිජාක්ග්‍රැයු ප්‍රස්ථාන ප්‍රස්ථාන ප්‍රස්ථාන  
බිජාක්ග්‍රැයු පත්තිරුම් මොත්තප් පත්තිරුම් මොත්තප් පත්තිරුම් මොත්තප් පත්තිරුම් මොත්තප් පත්තිරුම්

නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව  
සරියාන බිජාක් මොත්තප් පත්තිරුම් මොත්තප් පත්තිරුම්25  
40I පත්‍රයේ මුළු ලක්ෂණ  
පත්තිරුම් I මොත්තප් පත්තිරුම්25  
40

CLXXXV

©2022(2023) S. N. K. [All Rights Reserved]

34

S II

ලංකා  
Lanka  
ලංකා  
Lanka

அடிக்காண போடு கல்வி பதிக பனு (காமாநா பேல்) விழாய, 2022(2023)  
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரிட்சை, 2022(2023)  
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2022(2023)

விடை	II
விஞ்ஞானம்	II
Science	II

ପାଇଁ ରୂପିତ  
ମୁଣ୍ଡରୁ ମଣ୍ଡିତତ୍ତ୍ୟାଳମ୍  
*Three hours*

අමහර ගියවීම් කාලය	- මිනිත්තු 10 දි
මෙලතික බාසිපෑ තේරුම්	- 10 නිමිත්ත්වකൾ
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමහර කියවේම කාලය පූජන පත්‍රය ශික්ෂණ පූජන තෝරා ගැනීමටත් පිළිබඳ  
වේමේලී පෙමුවත්වය දෙන පූජන සංචිතානය කර ගැනීමටත් යොදාගැනීන.

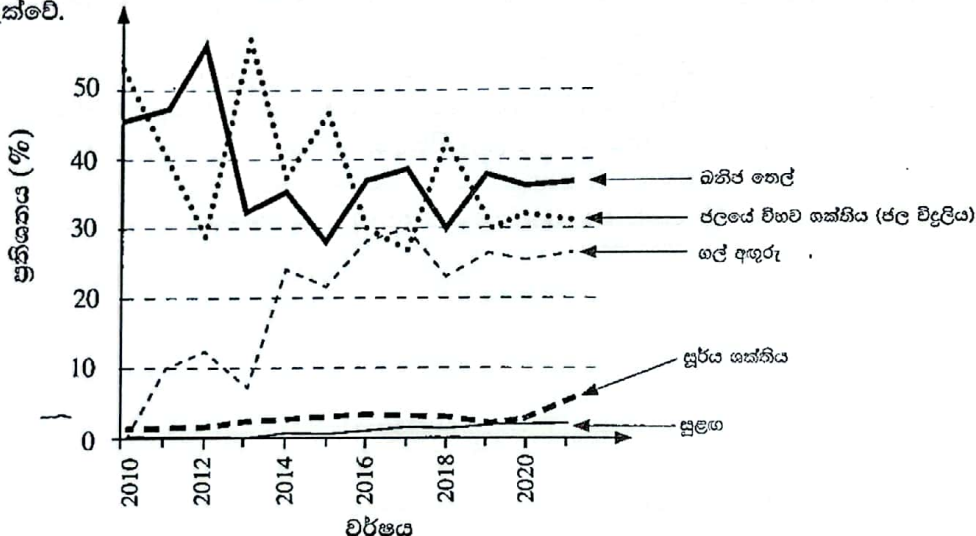
විභාග අංකය : .....

**උපදෙස් :** \* පැහැදිලි අත් අකුරෝග පිළිතුරු ලියන්න.

- \* A කොටසේ ප්‍රශ්න සතරට දී ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය තුළ පිළිතුරු සපයන්න.
- \* B කොටසේ ප්‍රශ්න පහෙන් ප්‍රශ්න තුනකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- \* පිළිතුරු සපයා අවධානයේ A කොටස හා B කොටසේ පිළිතුරු ප්‍රතිඵලි එකට අමුණා බාරැදෙන්න.

A කොටස

**1. (A)** සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටක් විදුලී උත්සාධනය සඳහා විවිධ ගක්ති ප්‍රහව හාවිත කළ ආකාරය පහත ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වේ. ▲



ଉහන පස්තාරයේ තොරතුරු පදනම් කර ගනීමින් පහත වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.

ප්‍රකාශය	පිළිබඳ
(i) ජලයේ විෂව ගක්තිය ඉහළම ප්‍රතිගතයකින් හාටින කර ඇති වර්ෂය	2013 ..... (ලකුණු 01)
(ii) අඩුවෙන්ම හාටින කර ඇති පුනරුජනනීය ගක්ති ප්‍රහවය	සුළුය ..... (ලකුණු 01)
(iii) දෙන ලද කාල පරායය තුළ හාටිනය සිඟ ලෙස වැඩි වි ඇති ගක්ති ප්‍රහවය	ගල් අගුරු ..... (ලකුණු 01)
(iv) 2018 වර්ෂයේදී බහිර තෙල් හාටිනය ප්‍රතිගතයක් ලෙස	30 (%) ..... (ලකුණු 01)
(v) ඉහත ප්‍රයෝගය අනුව විදුලී උත්පාදනයට බහිර තෙල් හාටිනය හා ජලයේ විෂව ගක්තිය හාටිනය අනුර විවෘතයේ දක්නට ලැබෙන සම්බන්ධතාව කුමක් ද? ..... ප්‍රතිලෝම සම්බන්ධතාවක්. / ජලයේ විෂව ගක්ති හාටිනය එයි වන රිට බහිර මෙල් හාටිනය අඩු චේ. හෝ ජලයේ විෂව ගක්ති හාටිනය අඩු වන රිට බහිර මෙල් හාටිනය එයි චේ.	(ප්‍රකුණු 02/0)
(vi) මෙහි සඳහන් ගක්ති ප්‍රහව අතරින් ශ්‍රී ලංකාව වැනි සරම කළාපීය රටක විදුලී උත්පාදනය සඳහා අනාගතයේදී විඛි අවධානයක් යොමු විය යුතු ගක්ති ප්‍රහවය කුමක් ද? ..... සුරය ගක්තිය හෝ සුරයයා ..... (ලකුණු 01)	
(vii) මෙම ප්‍රයෝගයේ අන්තර්ගත තොටි, එහෙත් අනුමුල සංවර්ධීත රටවිල විදුලී උත්පාදනය සඳහා හාටින වන ගක්ති ප්‍රහවයක් නම් කරන්න. න්‍යාම්පික ගක්තිය / ස්ථානාධික ව්‍යුත් / මූල්‍ය රු / උදෙම රු / ගුණාත්මක ගක්තිය ..... (ලකුණු 01)	

(B) ජෙව් ඇරසායනික වත්තයක රුපසටහනක් මෙහේ දැක්වේ.

(i) මෙම රුපසටහනෙන් නිරුපණය කරන ජෙව් ඇරසායනික වත්තය කුමක් ද? ..... කාබන් / (C) ..... (ලකුණු. 01)

(ii) P හා Q අක්ෂර මගින් දැක්වෙන ව්‍යාවලි නම් කරන්න.

P = ..... ප්‍රහාසංශ්ලේෂණය ..... Q = ..... ග්‍රිසනය ..... (ලකුණු. 01)

(iii) A අක්ෂරය මගින් දැක්වෙන ද්‍රව්‍යක් නම් කරන්න.

..... පොදිල ඉන්ධන / පෙනුවලිම / ගල් අයුරු / පිටි / බොරෝලි / පිශුමය ..... (ලකුණු. 01)

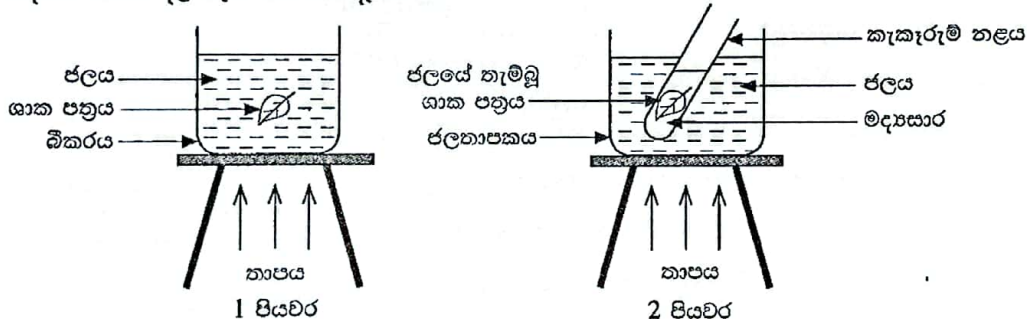
(iv) මෙහි දැක්වෙන, ක්ෂේද ඒවින්ගේ දායකත්වයෙන් සිදු වන ව්‍යාවලිය කුමක් ද? ..... වියෝගනය ..... (ලකුණු. 01)

(v) (a) විශුමයේ  $\text{CO}_2$  සාන්දුනය ප්‍රශ්නක මට්ටමට විඛ ඉහළ යැමෙන් උද්ගත වන පාරිසරික අර්ථදය කුමක් ද? (ලකුණු. 01)

ගෝලීය උෂ්ණත්වය ඉහළ යැම / ගෝලීය උෂ්ණුම ඉහළ යැම / විශු ගෝලීය උෂ්ණත්වය ඉහළ යැම ..... (ලකුණු. 01)

(b) එම අර්ථදය තිසා ඇති වන අභිතකර බලපෑමක් සඳහන් කරන්න. ..... සාගර ජල මට්ටම ඉහළ යැම / දේශගුණික රාජ වෙනස් එම / අයිස් (ජ්ලැසියර) දියවී දුන්..ජලයෙන් ඝටි.විඛ ..... (ලකුණු. 15)

2. (A) ප්‍රහාසංශ්ලේෂණය මගින් ගාක පත්‍රවල පිෂ්චය නිපදවේ දැයි සොයා බැලීමට සිදු කරන ලද පරීක්ෂණයක පියවර දෙකක් පහත දළ රුපසටහනේ දැක්වේ.



(i) පහත දී ඇති එක එකකට ගැනුව සඳහන් කරන්න. සොල අලීවි කිරීම / සොල විනාය කිරීම / (ජ්ලැස්ම පටලීම / සොල පටලීම) පාරිත්‍යාමන රැඳ කිරීම / ..... (ලකුණු. 01)

(a) 1 පියවරේ දී ගාක පත්‍රය ඡලයේ තැම්බිම : ..... සරිඟද දිය කිරීම / ක්ලේරසිල් දියකිරීම / ..... (ලකුණු. 01)

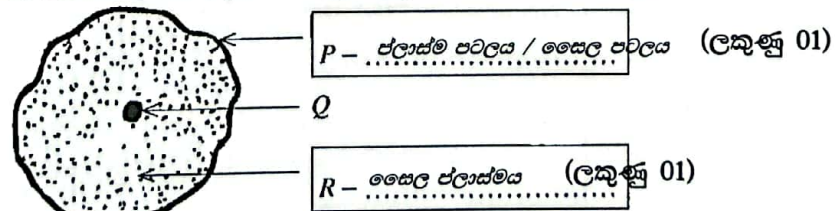
(b) 2 පියවරේ දී ගාක පත්‍රය මද්‍යසාරයේ තැම්බිම : ..... සරිඟද අධික අඩුවීම / ..... (ලකුණු. 01)

(c) 2 පියවරේ දී ඡලනාපකයක් හාවිත කිරීම : ..... මද්‍යසාර පහසුවෙන් පිනි ගනනා මැවින් ..... (ලකුණු. 01)

(ii) 2 පියවරේ දී කැකුරුම් තැම්බි තුළ ඇති මද්‍යසාරයේ කුමන වර්ණ වෙනසක් දැකිය හැකි ද?

..... (අවරිණ) → නොල පැහැය ..... (ලකුණු. 01)

(B) ආලෝක අන්වික්මිය නිරීක්ෂණ මත පදනම් ව අදින ලද සත්ත්ව සොලයක දළ රුපසටහනක් පහත දැක්වේ.



(i) P හා R ලෙස දැක්වෙන ව්‍යුහවල නම් අදාළ කොටු තුළ පියන්න.

(ii) P හා කාන්තාය සඳහන් කරන්න.

අර්ථ පාරිත්‍යාම / එර්‍ය පාරිත්‍යාම පාලයක් ලෙස ව්‍යාය කිරීම / සොල ආවරණ පටලයක් ලෙස ව්‍යාය කිරීම / ..... (ලකුණු. 01)

සොලය තුළ තුළ තුළ තුළ තුළ තුළ තුළ තුළ තුළ ..... (ලකුණු. 01)

(iii) Q ඉන්ඩුසිකාව අඩංගු නොවන සත්ත්ව සොල වර්ගයක් නම් කරන්න. (ක්ලිරුඩ්) රු. රුධියුණ / RBC

/ රුධියුණ

(iv) සත්ත්ව සොලයක නොමැති එහෙත් සුම ගාක සොලයකම අන්තර්ගත වන ව්‍යුහය කුමක් ද? සොල මිනින් ..... (ලකුණු. 01)

- (C) (i) සිම්බොතා සෙයලයක සහ ගුණාත්මක සෙයලයක අවිංදු ලිංග වර්ගයේහි පිළිවෙළින්  XX සහ  XY ලෙස දක්වේ.  
ලේස දක්වෙන පහත කොට්ඨාසී පෙන්වෙන්න  $a, b, c, d, e$  සහ  $f$  යන කොට්ඨාසී සම්පූර්ණ කරන්න.

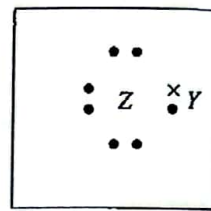
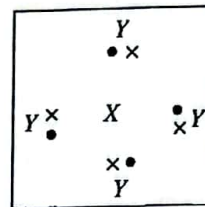
අ - පුරුෂ ජන්මාත්‍රි  
ඇ - උත්‍රි ජන්මාත්‍රි  
(a හා b නිවැරදි නම් ලකුණු 01)  
(c,d,e,f නිවැරදි නම් ලකුණු  $01 \times 4 = 4$ )

$\delta$	♀	X	X
	X	XX	XX
(b) .....	(c) .....	(d) .....	
Y	XY	XY	
	(e) .....	(f) .....	

- (ii) ලිංග ප්‍රතිඛේද ප්‍රවේශය නිසා ඇති වන ප්‍රවේශක ආබාධයක් සඳහන් කරන්න.

පිළිවෙළිවාව / (රු - තොල) වර්ග අන්තර්වල ..... (ලකුණු 01) (ලකුණු 15)

3. (A) X, Y හා Z යන මූලද්‍රව්‍ය තුනකට අයන් පරමාත්‍මක මගින් සඩුණු අත්‍යුත් දෙකක ලුවිස් තිත්-කතිර ව්‍යුහ 1 හා 2 රුපවල දක්වා ඇතා. X, Y හා Z යනු ඒවායේ සම්මත සංකේත නොවේ. Xවල හා Yවල පරමාත්‍මක තුමාංක 10 අවුය. Zවල පරමාත්‍මක තුමාංකය 10 ට වැඩි අතර 20 අවුය.



පහත දැක්වෙන හිස්කෑන්වලට ගැලපෙන පිළිනුර ලියන්න.

1 රුපය

(i) X හා පරමාත්‍මක තුමාංකය : ..... 06 (ලකුණු 01)

(ii) ආවර්තනා වගුවේ X අයන් ආවර්තය : ..... 02 (ලකුණු 01)

(iii) ආවර්තනා වගුවේ Z අයන් කාණ්ඩය : ..... VII/17 (ලකුණු 01)

(iv) X හා Z සංයෝගනයෙන් සැදෙන සංයෝගයේ අත්‍යුත් සුනුය : ..... XZ<sub>4</sub> / CCl<sub>4</sub> (ලකුණු 01)

(v) X හා Y පරමාත්‍මක අතර ඇති රසායනික බන්ධන වර්ගය : ..... සහස්‍යාත බන්ධන / (ලකුණු 01) ..... සහබන්ධන

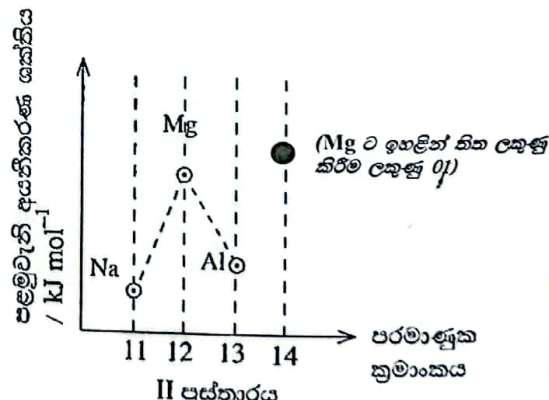
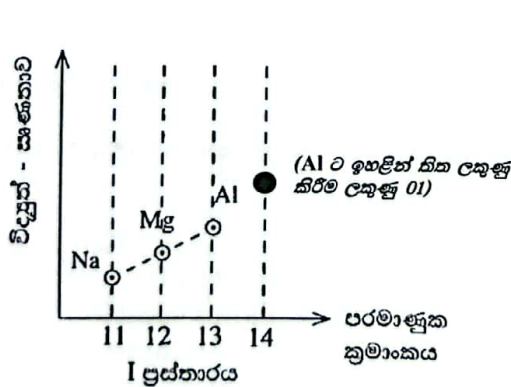
(vi) Z හා Y පරමාත්‍මක අතර ඇති රසායනික බන්ධන වර්ගය : ..... සහස්‍යාත බන්ධන / (ලකුණු 01) ..... සහබන්ධන

(vii) Z මූලද්‍රව්‍යය නිදහස් අවස්ථාවේ පවතින විට එහි රසායනික සුනුය : ..... Z<sub>2</sub> / Cl<sub>2</sub> (ලකුණු 01)

- (B) ආවර්තනා වගුවේ තුන්වැනි ආවර්තයේ මූලද්‍රව්‍ය ඒවායේ පරමාත්‍මක තුමාංක ද සමග පහත දී ඇතා.

මූලද්‍රව්‍යය	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar
පරමාත්‍මක තුමාංකය	11	12	13	14	15	16	17	18

- (i) පහත I හා II ප්‍රයෝගවල Si මූලද්‍රව්‍යයට හිමි ස්ථානය ඔ ලෙස සලකුණු කරන්න.



- (ii) තුන්වැනි ආවර්තයේ මූලද්‍රව්‍ය අතරින්, පහත දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශයට ගැලපෙන මූලද්‍රව්‍යය තෝරා එහි රසායනික සංකේතය හිස් තැනෙහි ලියන්න.

(a) M<sup>2+</sup> අයන සහිත ස්ලෝරයිඩයක් සාදන මූලද්‍රව්‍යය : Mg (ලකුණු 01)

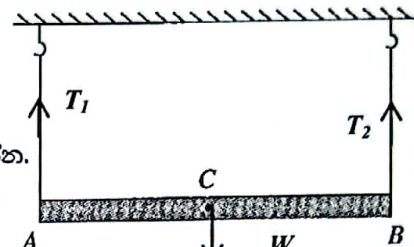
(b) උගාගුණී මික්සයිඩයක් සාදන මූලද්‍රව්‍යය : Al (ලකුණු 01)

(c) එක පරමාත්‍මක වායු ලෙස පවතින මූලද්‍රව්‍යය : Ar (ලකුණු 01)

- (iii) (a) සිදිල් ජලය සමඟ වෙශයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කරන තුන්ටින් ආචරණයේ මූල්‍යවාය කුමක් ද?  
Na / සේවීයම් ..... (ලක්ෂණ 01)
- (b) එම ප්‍රතික්‍රියාවෙන් පැපු හාස්ථික දුව්‍යයක් සැඳුදා බව තහවුරු කරන්නේ කෙසේ ද? ..... (ලක්ෂණ 01)  
පිනෝර්මලින් රෝස පැහැ විම / රඳු ලිට්‍යල් තිල / PH කඩාසි සමඟ 7.0 වියේ අයයක් දීම
- (iv) පහත දී ඇත්තේ මැල්ටියියම් ලෝහය හා පුමාලය අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා අයම්පුරුණ රෝයටික සම්කරණයකි. එහි හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.  
 $Mg(s) + H_2O \xrightarrow{g} MgO(s) + H_2(g)$  (ලක්ෂණ 01 / 0)

(ලක්ෂණ 15)

4. (A) මධ්‍ය ලක්ෂය C වූ AB ඒකාකාර දේශී, එහි දෙකෙළවරට ගැටු ගැසු තන්තු දෙකක් මගින් සිවිලිමේ එල්ලා සමතුලිතව ඇති අපුරු මෙම රුපසටහන් දැක්වේ.



- (i) එහිස් යොදාගතිම් පහත දැක්වෙන බල රුපසටහන් ලක්ෂණ කරන්න.

(a) දේශී මත තන්තු දෙක මගින් යෙදෙන  $T$  සහ  $T'$  ආතමි බල  $W = T + T'$

(b) දේශීඩ් බර  $W = T_1 + T_2$  නිවැරදි සේවීයම් (ලක්ෂණ 01)

$T_1 = T_2$

- (ii)  $T_1$  සහ  $T_2$  අතර පවතින සම්බන්ධතාව කුමක් ද? ..... (ලක්ෂණ 01).

- (iii)  $T_1$ ,  $T_2$  සහ  $W$  අතර සම්බන්ධතාව සම්කරණයක් ඇපුරෙන් ලියා දක්වන්න.

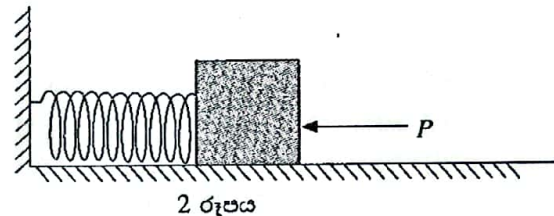
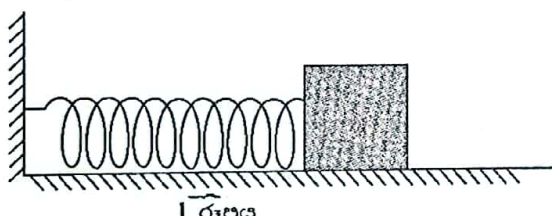
$W = T_1 + T_2$  (ලක්ෂණ 01)

- (iv) ඉහත දේශීඩ් ස්කන්ධය 200 g වේ නම්,

(a)  $W$  අගය නිවිතන්වලින් කොපමෙන් ද? ( $g = 10 \text{ m s}^{-2}$ )  $W = \dots$  (ලක්ෂණ 01)

(b)  $T_1$  අගය සහ  $T_2$  අගය නිවිතන්වලින් දක්වන්න.  $T_1 = \dots$  (ලක්ෂණ 01)  $T_2 = \dots$  (ලක්ෂණ 01)

- (B) පහත 1 රුපයෙන් දැක්වෙන්නේ මේසයක් මත අවල ආධාරකයකට සම්බන්ධ කර ඇති සර්පිල දුන්නකි. එම දුන්නෙහි අනෙක් කෙළවර ලි කුට්‍රියක් හා ස්පර්ශව පවතී. ලි කුට්‍රිය මත  $P$  තිරස් බලයක් යෙදීමෙන් දුන්න සම්පිළිතය කර ඇති අපුරු පහත 2 රුපයෙන් දැක්වේ. ලි කුට්‍රිය හා මේස පාළීය අතර සර්පෑනයක් තොමැති යයි සලකන්න.



- (i) සම්පිළිතය කර ඇති දුන්නෙහි ගබඩා වී ඇති ගක්ති ආකාරය නම් කරන්න.

..... (ප්‍රත්‍යාස්ථා) විහාර (ගක්තිය) ..... (ලක්ෂණ 01)

- (ii) (a)  $P$  බලය ඉවත් කළ විට ඉහත (i) හි සඳහන් කළ ගක්ති ආකාරය, කුමන ගක්ති ආකාරයක් බවට පරිණාමනය වේ ද? ..... වාලක (ගක්තිය) ..... (ලක්ෂණ 01)

- (b) සම්පිළිතය කර ඇති දුන්නෙහි ගබඩා වී ඇති ගක්ති ප්‍රමාණය 16 J ද, ලි කුට්‍රියේ ස්කන්ධය 0.5 kg නම්, ලි කුට්‍රියේ ආරම්භක ප්‍රවේශය ගණනය කරන්න.

$$E_K = \frac{1}{2}mv^2 \text{ හෝ } 16 = \frac{1}{2} \times 0.5v^2 \quad (\text{ලක්ෂණ 01})$$

$$v = 8 \text{ ms}^{-1} \quad (\text{ලක්ෂණ 02}) \quad (\text{ඒකකය තොමැති නම් ලක්ෂණ 01})$$

- (c) දුන්නෙන් නිදහස් වූ පසුව මේසය ඔස්සේ ලි කුට්‍රියේ විලිත ස්වභාවය සඳහන් කරන්න.

එශ්‍යාකාර / නියත ප්‍රවේශය හෝ ඒකාකාර / නියත විගය ..... (ලක්ෂණ 01)

- (d) මේස පාළීය හා ලි කුට්‍රිය අතර නියත සර්පෑනයක් පැවතියේ

තම් දී මේසය සැඳුනා පමණ දිග්‍යින් පුක්ක වේ නම් ද.

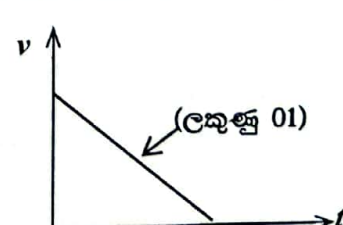
- (e) දුන්නෙන් නිදහස් වූ පසුව ලි කුට්‍රියේ අපේක්ෂිත විලිතය සඳහා ප්‍රවේශ-කාල ප්‍රස්ථාරය ඇදින්න.



හෝ

\*\*\*

(අක්ෂ ලක්ෂණ කිරීමට ලක්ෂණ 01)

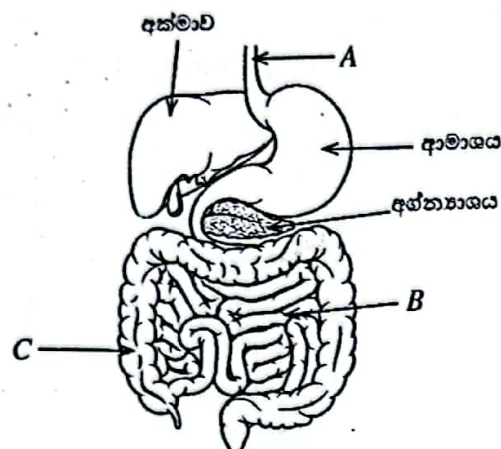


(ලක්ෂණ 15)

B කොටස

- අංක 5, 6, 7, 8 හා 9 යන ප්‍රයෝගවලින් ප්‍රයෝග තුළකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

5. (A) මිනිසාලේ ආහාර ජීරණ පදනම්පිටියේ දෙ රුපසටහනක් පහත දැක්වේ.



- මෙහි A, B සහ C යන කොටස් නම් කරන්න.
  - ආහාර තීරණ ක්‍රියාවලියේදී අක්මාවේ තිපැදවන පිත මගින් සිදුකරන කාන්තාය කුමක් ද?
  - අන්තරාශයික පුහුයෙහි අධිංගු, පෙශේශන තීරක එන්සයිලය කුමක් ද?
  - ආහාර තීරණයේ අන්තර්ල කාර්යක්ෂමව රුධිරයට අවශ්‍යෝගය කර ගැනීම සඳහා B ව්‍යුහයෙහි ඇති අනුවර්තන ඉතුළු සඳහන් කරන්න.
  - C මගින් ඉවුරුකරනු ලබන කාන්තාය කුමක් ද?
  - ආමාගේ අභ්‍යන්තර යළුණුමල ආස්ථරය ප්‍රධානයට පත්වීම බහුල රෝගී තන්ත්වයකි. එම රෝගී තන්ත්වය භූම්පිටියා නම කුමක් ද?

(B) රුධිරය විශේෂීත සම්බන්ධක පටකයනි

- (i) සම්බන්ධ පටකවල එක් කාඩ්‍යයක් සඳහන් කරන්න.

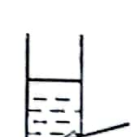
(ii) අනෙක් සම්බන්ධ පටකවල දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන ලක්ෂණයක් රුධිර පටකයේ දක්නට නොලැබේ. මෙම ලක්ෂණය කුම්ක් ද?

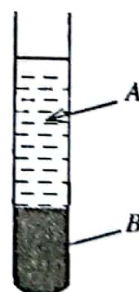
(iii) රුධිරය කේප්දාපසරණයට භාරන කළ විට රුධිරයේ දැක්වෙන පරිදි කොටස් දෙනු කටයුතු වෙන් ලේ.

(a) මෙහි A කොටස කුම්ක් නමකින් හැඳින්වේ ද?

(b) මෙහි B කොටසේ අඟිල් න්‍යාම් සහිත අනුමත් හැඩින් සෙල පොදුවේ භූත්වන නම කුම්ක් ද?

(c) ඉහත (b) හි ඔබ සඳහන් කළ සෙලවලින් ඉටු වන කාඩ්‍යයක් සඳහන් කරන්න.





(C) සමායෝගනය සහ සමස්ථීරිය පවත්වා ගැනීම සඳහා මිනිස් සිරුරේ පද්ධති දෙකක් ස්ථියාත්මක වේ, ඉන් එකක් නම් ජ්‍යායු පද්ධතිය වේ.



(ଓঞ্জন ২০১৩)

(5)	(A)	(i)	A - අන්තර්සේප්තය (1) B - ක්ෂේප්‍රාන්තුය / කුඩා අන්තුය (1) C - මහාන්තුය (1)	03
		(ii)	(ලිපිබ /මෙද ) තෙතෙලෝදකරණය / ලිපිබ/ මෙද බිඳීම බවට පත් කිරීම	01
		(iii)	ව්‍යුත්සින්	01
		(iv)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ක්ෂේප්‍රාන්තුය ඉතා දිගු වීම</li> <li>• අභ්‍යන්තර බිත්තිය මත වෘත්තාකාර නැමුම තිබීම</li> <li>• (අභ්‍යන්තර බිත්තිවල රැලි මත) අංගුලිකා තිබීම</li> <li>• (අංගුලිකා මත) ක්ෂේප්‍ර අංගුලිකා තිබීම</li> <li>• (අංගුලිකා) බිත්ති ඉතා තුළි වීම</li> <li>• (අංගුලිකාවලට) මනා රුධිර සැපයුමක් තිබීම</li> </ul> <p style="text-align: right;">මින් ඕනෑම තුනකට</p>	03
		(v)	ඡලය අවශ්‍යාත්‍යන්ය	01
		(vi)	ගැස්ට්‍රොපිටස් / අම්ල පිත්ත ප්‍රදාහය	01
	(B)	(i)	දේහයේ විවිධ අවයව හා පටක අතර සම්බන්ධතාවක් ඇති කිරීම / සංඛ්‍යාරණය මින් එකකට	01
		(ii)	රුධිර සෙල මයින් පුරකය රුධිර ජ්ලාස්මාව ප්‍රාව තොකිරීම / (සාමාන්‍යයෙන් තන්තු දක්නට තොලැඳීම මින් එකකට	01
		(iii)	(a) (රුධිර) ජ්ලාස්මාව	01
			(b) සුදු රුධිරාණු / ග්‍රේටිකාණු /WBC	01
			(c) (බැංක්වීරියා වැනි) විෂ්කීර්ණ ගක්ෂණය හෝ ප්‍රතිමද්‍රා තිපදිවීම/ ප්‍රතිගක්තිකරණය ඇති කිරීම	01
	(C)	(i)	නිරනාල ගුන්ථී (පද්ධතිය) / අන්තරාසර්ග (ගුන්ථී පද්ධතිය)	01
		(ii)	දේහයේ අභ්‍යන්තර පරිසරය තොවෙනස්ව තබා ගැනීම	01
		(iii)	නිශ්චිරෝගීනය / ස්නායු සෙලය	01
		(iv)	<p>ප්‍රතිග්‍රාහකය → සංවේදක නිශ්චිරෝගීනය → අන්තර්හාර නිශ්චිරෝගීනය</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>කාරකය ← වාලක නිශ්චිරෝගීනය</p> <p>පහම නිවැරදි නම් ලකුණු 02</p> <p>ප්‍රතිග්‍රාහකය හා කාරකය තොමැතිව ඉතිරි තුන නිවැරදිව පිළිවෙළින් ලියා ඇති විට ලකුණු 01</p>	02
				20

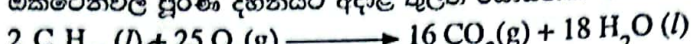
6. (A) එම්බුල්ස් මේටර් රථ ධාවනය නෙරෙනුයේ ප්‍රධාන විශයෙන් ම පෙවුල් වැනි පොදිල ඉත්තින දහනයෙනි. හයිඩිජිරාකාබනයන් වන මක්ලේන් ( $C_8H_{18}$ ) පෙවුල්වල අඩංගු ප්‍රධානතම යාන්වකයයි.

(i) හයිඩිජිරාකාබන යනු ඇමක් දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(ii) (a) ආල්ංකේනවල පොදු සූජය පදනම් කරගෙන මක්ලේන් ආල්ංකේනයක් බව සනාථ කරන්න.

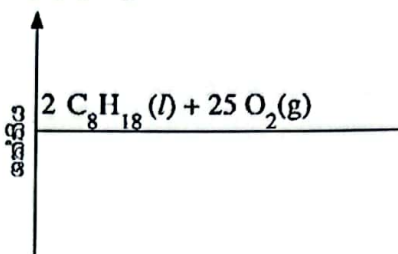
(b) ආල්ංකේන මූල්‍යයට අයන්, කාමර උණ්ණන්වයේ දී වායු අවස්ථාවේ පවතින හයිඩිජිරාකාබනයක් නම් කරන්න.

(iii) මක්ලේන්වල පුරුණ දහනයට අදාළ තුළින රසායනික සැමිකරණය පහත දැක්වේ.

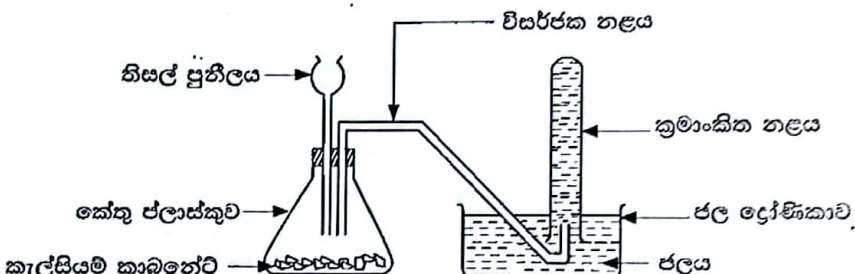


(a) මක්ලේන් මුළු එකක පුරුණ දහනයන් පරිසරයට නිදහස් වන කාබන් වියෝක්සයයි සැකන්ධය ගණනය කරන්න ( $CO_2$  වල සාපේක්ෂ අඟුක සැකන්ධය = 44).

(b) මක්ලේන්වල පුරුණ දහනයට අදාළ අසම්පුරුණ යක්ති මටවම සහනයක් පහත දැක්වේ. එය මෙහි පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත් කරගෙන සම්පුරුණ කරන්න.



(B) ජලයේ යටිතුරු විස්ත්‍රාපන ක්‍රමය යොදාගැනීම් නිශ්චිතව මැන ගන්නා ලද කාබන් වියෝක්සයයි වායු පරිමාවක් එකතු කර ගැනීම සඳහා ඕනෑම සිංහල විසින් සකස් කරන ලද උපකරණ ඇටුවුමක් පහත දැක්වේ.



මෙහිදී නිසල් ප්‍රතිලය තුළින් තුළුක හයිඩිජිරාක්ලෝරික් අම්ලය කැල්සියම් කාබනේට් කුබලි මත වැටෙන්නට සඳහා, ඒ දෙක අතර ඇති වන ප්‍රතික්‍රියාවෙන් කාබන් වියෝක්සයයි වායුව නිපදවා ගනු ලැබේ.

(i) නිපදවන වායුව නිසල් ප්‍රතිලය තුළින් පිට විම වළක්වා ගැනීමට මෙම ඇටුවුමෙහි දියු කළ යුතු වෙනස කුමක් ද?

(ii) මෙහි දී විශාල කේතු ජ්ලාස්කුවකට වඩා කුඩා කේතු ජ්ලාස්කුවක් හාවිත කිරීමෙන් සැලුසෙන වායිය කුමක් ද?

(iii) කැල්සියම් කාබනේට් හා හයිඩිජිරාක්ලෝරික් අම්ලය අතර ප්‍රතික්‍රියාව දැක්වන තුළින රසායනික සැමිකරණය ලියන්න.

(iv) කැල්සියම් කාබනේට් කුබලි වෙනුවට එට සමාන සැකන්ධයක් සහිත කැල්සියම් කාබනේට් කුඩා හාවිත කරන ලද්දේ නම් අඩු කාලයකදී අවශ්‍ය වායු පරිමාව එකතු කර ගත හැකි ය. මේ හේතුව කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(v) (a) වායු පරිමාව මැන ගැනීම අවශ්‍ය නොවන විට, කාබන් වියෝක්සයයි වායුව රස් කර ගැනීමට හාවිත කළ හැකි තවත් ක්‍රමයක් නම් කරන්න.

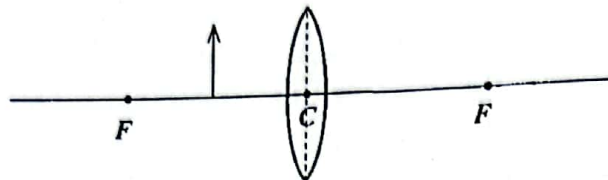
(b) ඔබ ඉහත (a) හි සඳහන් කළ කුමෙයේ දී කාබන් වියෝක්සයයි වායුවේ ක්‍රමන හොතින ගුණය උපයෝගී කර ගැනී ද?

(vi) පාසල් විද්‍යාගාරයේදී කාබන් වියෝක්සයයි වායුව හඳුනාගැනීමට හාවිත කළ හැකි පරිශ්ඡාවක් හා එහි දී ලැබෙන නිරික්ෂණ සඳහන් කරන්න.

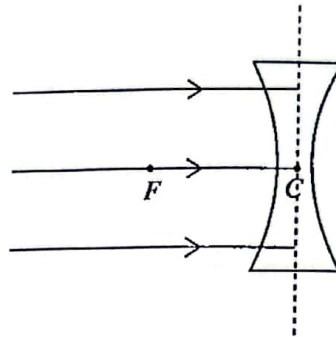
(vii) කාබන් වියෝක්සයයිවල දහන අප්පේක ගුණය හාවිතයට ගැනෙන අවස්ථාවක් සඳහන් කරන්න.

(6)	(A)	(i)		කාබන් /C හා හයිටිරජන් /H මුලුවෙන් පමණක් අඩංගු සංයෝග	02/00
		(ii)	(a)	$C_nH_{2n+2}$ (1) $C_8H_{2\times 8+2}$ (1) $C_8H_{18}$	02
			(b)	$CH_4$ (මෙතෙන්) / $C_2H_6$ (එන්න්) / $C_3H_8$ (ප්‍රොපේන්) / $C_4H_{10}$ (ඩීපුටෙන්) මින් එකකට	01
		(iii)	(a)	කාබන් බියෝක්සයිඩ් මුළු ගණන = $16/2$ හෝ 8 (mol) (1) කාබන් බියෝක්සයිඩ් ස්කන්දය = $8 \times 44$ (g) = 352 (g) (1)	02
			(b)	$\begin{array}{c} \uparrow \\ 2C_8H_{18(l)} + 25O_{2(g)} \\ \hline \downarrow \\ 16CO_{2(g)} + 18H_2O_{(g)} \end{array}$ <p>ප්‍රතික්‍රියක හා එල හොතික තත්ත්ව සහිතව නිවැරදිව දැක්වීමට (01) ර්තලය පහළට දැක්වීමට (01)</p>	02
	(B)	(i)		තිසල් පුනිලය පහන් කිරීම / තිසල් පුනිලය අම්ලයේ ගිලෙන තෙක් පහන් කිරීම (රුප සටහනකින් නිවැරදිව දක්වා ඇති විට ද ලක්ෂු ලබා දෙන්න)	01
		(ii)		සංශ්‍යේදනාවයෙන් වැඩි වායු සාම්පලයක් ගැනීම / ප්‍රතික්‍රියක වැඩිපුර අවශ්‍ය නොවීම / පරිමාව අඩුවන විට පිඩිනය වැඩිවන නිසා අඩු කාලයකින් වායුව රස්කරගත හැකි වීම	01
		(iii)		$CaCO_3 + 2 HCl \rightarrow CaCl_2 + CO_2 + H_2O$ ප්‍රතික්‍රියක හා එල නිවැරදිව දැක්වීමට (01) තුළිත කිරීමට (01)	02
		(iv)		කැට අවස්ථාවේදී ට වඩා කුඩා හාටි කරන විට පාහේද වර්ගේලය වැඩි වේ. (01) එවිට (ගැවෙන වාර ගණන වැඩි වන නිසා) ප්‍රතික්‍රියා සිසුකාව වැඩිවේ. (01)	02
		(v)	(a)	වාතයේ උඩුකුරු විස්තාපනය	01
			(b)	සනත්වය / සනත්වය වැඩි වීම	01
		(vi)		භූනු දියරයට කාබන්බියෝක්සයිඩ් / $(CO_2)$ වායුව බුබුලනය / යැවීම (01) (අවරුණ) භූනු දියර කිරී / සුදු පාට වීම (01)	02
		(vii)		ගිනි නිවීම	01
					20

7. (A) පහත රුපයේ දැක්වෙන්නේ විශුරු උත්තල කාවයක ප්‍රකාශ කේත්දිය හා නාමිය අතර වස්තුවක් තබා ඇති ආකාරයයි.



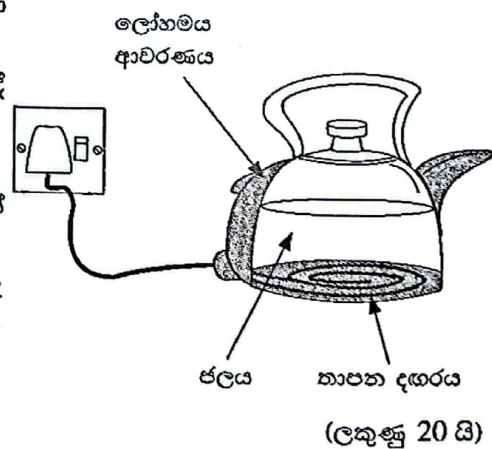
- (i) (a) මෙම රුහය ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත් කරගෙන, සැදෙන ප්‍රතිඵිම්ලය නිර්මාණය කිරීමට කිරීමෙන් සටහනක් අදින්න.
- (b) එම ප්‍රතිඵිම්ලයේ ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (ii) (a) දී ඇති රුහය ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත් කරගෙන කිරීමෙන් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.
- (b) අවතල කාවයක් ඉදිරියේ කුමන දුරකින් වස්තුවක් තැබූව ද දැකගත හැකිකේ එකම ලක්ෂණ සහිත ප්‍රතිඵිම්ලයකි. එම ප්‍රතිඵිම්ලයේ ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.



- (B) (i) ප්‍රතිරෝධය  $2 \Omega$  බැහින් වන ප්‍රතිරෝධක හකරක් ඔබට සපයා ඇතුළු සලකන්න.
- (a) වැඩිම සමක ප්‍රතිරෝධයක් ලැබෙන පරිදි ඒවා සම්බන්ධ කරන ආකාරය දැක්වෙන පරිපථ සටහනක් අදින්න.
- (b) එලෙස ප්‍රතිරෝධක සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය හඳුන්වන නම කුමක් ද?
- (c) එම ප්‍රතිරෝධක සැකසුමේ සමක ප්‍රතිරෝධය කොපමෙන් ද?
- (d) මෙම ප්‍රතිරෝධක සැකසුම් විද්‍යුත්ගාමක ජලය  $8 V$  වන බැටරියකට සම්බන්ධ කළේ නම් පරිපථය තුළින් ගළායන ධාරාව කොපමෙන් ද?

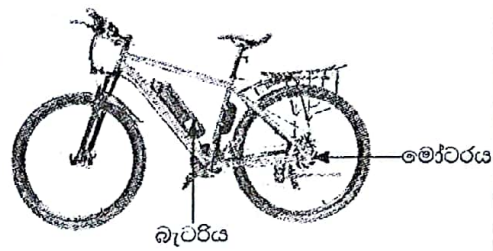
- (C) තාපන දායරයක් සහිත කේතලයක් රුහයේ දැක්වේ. කේතලය තුළ ජලය  $1 kg$ ක් අඩංගු කර ඇත.

- (i) තාපන දායරයෙන් නිපදවෙන තාපය මූල්‍ය ජල ස්කන්ධය පුරා සංක්‍රාමණය වන ප්‍රධාන ක්‍රමය කුමක් ද?
- (ii) කේතලයේ අඩංගු ජලය  $25^{\circ}C$  සිට  $50^{\circ}C$  දක්වා රක් විමේදී ජලය ලබාගන් තාප ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න. (ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව  $4200 J kg^{-1} ^{\circ}C^{-1}$ )
- (iii) තාපන දායරක් සැදුවෙම් හාවිත කරන ලේඛයක අත්‍යවශ්‍යයෙන් තිබිය යුතු ගණානු දෙකක් දක්වන්න.
- (iv) මෙටැනි කේතලයක් හාවිතයේදී අනිවාර්යයෙන්ම තුන්කුරු ජේතුවක් හාවිත කළ යුතු ය. එයට හේතුව සඳහන් කරන්න.



(7)	(A)	(i)	(a)		02
			(b)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• උඩුකුරුයි</li> <li>• විශාල සි</li> <li>• අතාත්වික සි</li> <li>• වස්තුව හා එකම පැත්තේ ප්‍රතිච්චිමය පිහිටයි.</li> </ul> <p>මින් පිළිබුරු දෙකක් සඳහා ලක්ණු (01x2)</p>	02
		(ii)	(a)		02
			(b)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• උඩුකුරු සි</li> <li>• අතාත්විකයි</li> <li>• කුඩා ය</li> <li>• වස්තුව පිහිටි පැත්තේ ප්‍රතිච්චිමය පිහිටයි</li> </ul> <p>මින් පිළිබුරු දෙකක් සඳහා ලක්ණු (01x 2)</p>	02
	(B)	(i)	(a)	<p>හෝ <math>(2 \Omega) (2 \Omega) (2 \Omega) (2 \Omega)</math></p>	01
			(b)	ගෞනීගත ආකාරයට	01
			(c)	$(සමක ප්‍රතිරෝධය) = 8 (\Omega)$	01
			(d)	$V = IR$ හෝ $8 (V) = I \times 8 (\Omega)$ (01) $I = 1 (A)$ (01)	02
	(C)	(i)		සංවහනය	01
		(ii)		$Q = mc\theta$ හෝ $Q = 1(\text{kg}) \times 4200 (\text{J kg}^{-1} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}) \times 25 (\text{ }^{\circ}\text{C})$ (01) $= 105 000 (\text{J}) / 105 \text{ kJ}$ (01)	02
		(iii)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ඉහළ ප්‍රතිරෝධකතාව/ ඉහළ ප්‍රතිරෝධය</li> <li>• ඉහළ ද්‍රව්‍යාකය</li> <li>• මලිනා නොවීම</li> </ul> <p>මින් පිළිබුරු දෙකක් සඳහා ලක්ණු (01x 2)</p>	02
		(iv)		මල්ජ ආවරණයට විදුලිය කාන්දු මුව නොත් (01) එම විදුලිය ගැන වීම සඳහා (01) (මෙවැනි නිවැරදි අදහසක් සඳහා ලක්ණු දෙන්න)	02
					20

8. (A) සිංහලෙනු විසින් රුම්ය ප්‍රදේශයක පිහිටි නිවෘත ගෙවත්ත හා අවට පරිසරය පිළිබඳව අධ්‍යාපනයක් සිදු කරන ලදී. එහි දී ගුණ විසින් භාජනාගත් සංයිද්ධි ආයු ඇති පහත ප්‍රයෝගවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- ගෙවත්ත අශ්‍රී පැලෙශාල් ගාක දෙකකිම ප්‍රශ්න හට ගෙන තිබුණි. එහෙත් මෙම ගාක දෙකක් සැමවිටම රුල හට ගත්තේ එක් ගාකයක පමණි. මිට ජේතුව් පැහැදිලි කරන්න.
  - ගෙවත්ත විවා ඇති සමන් පිවිව වැලෙහි ප්‍රශ්න හට ගත්තද එවායින් එල හට නොගනී. එබැවින් යමන් පිවිව වැලකින් නව පැලුයක් ලබා ගැනීමට යොදා ගත හැකි කාර්යීම වර්ධක ප්‍රවාරණ ක්‍රමයක් සඳහන් කරන්න.
  - ගෙවත්ත ඇති පින්ත (Clerodendrum paniculatum) ගාකයක ප්‍රශ්නවල රේණු කලාකයෙන් ඉවතට තැම් ඇති බව නිරික්ෂණය විය. මෙම අනුවර්තනයේ වැදගත්කම කුමක් ද?
  - ඡාක පැනුයක් මත සිටි කුඩා සන්න්වයෙනු අත් කාචයකින් නිරික්ෂණය කළ විට සන්ධි සහිත උපාග හා බණ්ඩනය වූ දේශයක් දක්නට ලැබේණි. මෙම සන්න්වය අයත් වංශය නම් කරන්න.
- (v) බිම පතින වී තිබු ගාක පැනුයක මාංසල කොටස් දිරා පත් වී තිබුණු අතර නාරට් ඉතිරි වී තිබේණි. එහි රුපසටහනක් මෙහි දැක්වේ.
- මෙම නාරට් වින්‍යාසය හඳුන්වන නම කුමක් ද?
  - මෙම පැනු සහිත ගාකයේ මූල පද්ධතියේ ස්වභාවය කොට්ඨාසයෙන් විස්තර කරන්න.
- (vi) දිරාපත් වූ කොටයක් මත සිටි ගානු හතරක් සහිත සන්න්වයෙනු, කොරපොතු රහිත තෙත් සමක් දරන බව නිරික්ෂණය කෙරිණි. මෙම සන්න්වය අයත් පැහැදිලි වර්ගය කුමක් ද?
- (B) වැඩි දියුණු කරන ලද බයිසිකලයක රුපසටහනක් මෙහි දැක්වේ.
- එය මිනියකු විසින් පැදුගෙන යාමට මෙන්ම විදුලි මෝටරය මගින් බාවනය කිරීම සඳහා ද හැකි වන පරිදි නිර්මාණය කර ඇත.
- (a) මිනියා බයිසිකලය පදින විට සිදු වන ගක්ති පරිණාමනය ලියා දැක්වන්න.
  - (b) මෝටරය මගින් බයිසිකලය බාවනය කෙරෙන විට සිදු වන ගක්ති පරිණාමනය ලියා දැක්වන්න.
- (ii) (a) බැටරියෙන් මෝටරයට සැපයෙන එව්ල්‍යෝනාව 50 V වන අතර මෝටරයේ උපරිම ක්ෂේමතාව 250 W වේ. මෝටරය මෙම ක්ෂේමතාවෙන් ක්‍රියාත්මක වන විට බැටරියෙන් ලබා ගන්නා ධාරාව කොපමණ ද?
- (b) බැටරියේ ධාරිතාව 10 A h (10 ඇමුලියෝ පැය) ලෙස දක්වා ඇත. මෙහි අදහස වන්නේ බැටරියෙන් 10 A ධාරාවක් ලබා ගන්නා විට එය පැය එකක දී සම්පූර්ණයෙන් විසර්ජනය වන බවයි. ඉහා (a) හි ගණනය කළ ධාරාව ලබා ගන්නා විට දී බැටරිය සම්පූර්ණයෙන් විසර්ජනය විමෙට ගත වන කාලය කොපමණ ද?
- (c) සම්පූර්ණයෙන් ආරෝපණය කර ඇති බැටරිය විසර්ජනය වී අවසන් වන තුරු බයිසිකලය මෝටරය මගින් පමණක් එහි උපරිම ක්ෂේමතාවෙන් යුතුව  $30 \text{ km h}^{-1}$  තියන වේගයෙන් බාවනය කළ නොන් ගමන් කළ හැකි මුළු දුර සොයන්න.
- (iii) ජාතික විදුලිබල ජාලය භාවිත නොකර, මෙම බයිසිකලයේ බැටරිය ආරෝපණය කිරීම සඳහා යොදාගත හැකි පරිසර හිතකාමී ක්‍රම දෙකක් යොෂ්තනා කරන්න.



(ලකුණු 20 සි)

(8)	(A)	(i)	එල හට නොගත් ගාකයේ පුමාංගි පුළුප පමණක් ඇත / දීරිගාහි වේ. (01) එල හට ගත් ගාකයේ ජායාංගි පුළුප ඇත. (01) (මෙවැනි එදහසක් සඳහා ලකුණු දෙන්න)	02
		(ii)	(හුමි) අතු බැඳීම	01
		(iii)	ස්ව - පරාගණය වැළැක්වීමට / පර - පරාගණය සිදු කිරීමට	02
		(iv)	ආනුළුපෝඩා / Arthropoda	01
	(v)	(a)	ඡාලාහ නාරටි වින්ඩාසය	01
		(b)	මුදුන් මුලක් හා ඉන් හට ගන්නා පාර්ශ්වීක මුල් පැවතීම/මුදුන් මූල පද්ධතියක් පැවතීම	02
		(vi)	අුමිල්බියා / උනය පිවි / Amphibia	01
	(B)	(i)	(a) රසායනික ගක්තිය → වාලක ගක්තිය (b) (රසායනික ගක්තිය) → විද්‍යුත් ගක්තිය → වාලක ගක්තිය	01
		(ii)	(a) $P = VI$ හෝ $250 \text{ W} = 50 \text{ V} \times I$ (01) $I = 5 \text{ (A)}$ (01)	02
		(b)	පැය 02	02
		(c)	60 (km)	02
		(iii)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• සුළුරය කේඛ /සුළුරය පැනල</li> <li>• සුළං බලය</li> <li>• බයිසිකලය පදින විට ආරෝපණය වීම මින් පිළිනුරු දෙකක් සඳහා ලකුණු (01× 2)</li> </ul>	02
				20

9. (A) මූදු ජලයන් සාමාන්‍ය කුණු (සෙවියම් කෝලෝරිඩියි) නිස්සාරණය ශ්‍රී ලංකාවල සිදුකරනු ලබන රසායනික හිරුමාන්ත්‍රයකි.

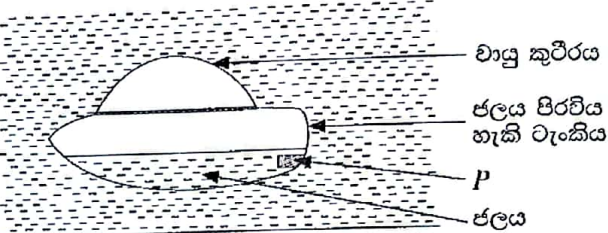
- (i) මූදු ජලයන් ස්ථාවිත කිරීම සඳහා පුදුසු යුතුනායක තිබිය යුතු පාරිසරික යාධික දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (ii) මූදු ජලයන් කුණු නිස්සාරණයට අදාළ වෙන් කිරීමේ කුම සිල්ප දෙක නම් කරන්න.
- (iii) ජලයන් ගොඩිට ගෙනි කුණු පුදුම් හැඩියට ගොඩි ගසා මාය භයක් පමණ තබනු ලැබේ. එව හේතුව කුමක් ද?
- (iv) ජලෝකයේ සමහර රටපල් මූදු ජලය යටු ආසවනයට භාජන කර පානිය ජලය ලබා ගනියි. එම වෙන් කිරීමේ කුම සිල්පය පායල් විද්‍යාගාරය තුළ ආදර්ශනය කිරීමට පුදුසු උපකරණ ඇටුවුමක නම් කරන ලද දැන රුප යට්තනක් අදින්න.
- (v) අල්පාමිලින ජලය විදුත් විවිධේනයේදී ඉලෙක්ට්‍රොඩ අයුරින් වායු මුළු පිට වනු නිරික්ෂණය විය.

(B) (i) ආකිමියියේ මූලධර්මය ලියා දක්වන්න.

- (ii) නියල ජලය සහිත ජලාශයක පතුල මත තෙරපාගෙන සිටී බලපෑ බෝලයක් නිදහස් කළ විට එය ජලය මත්‍යිටට ගමන් කරනු නිරික්ෂණය විය.

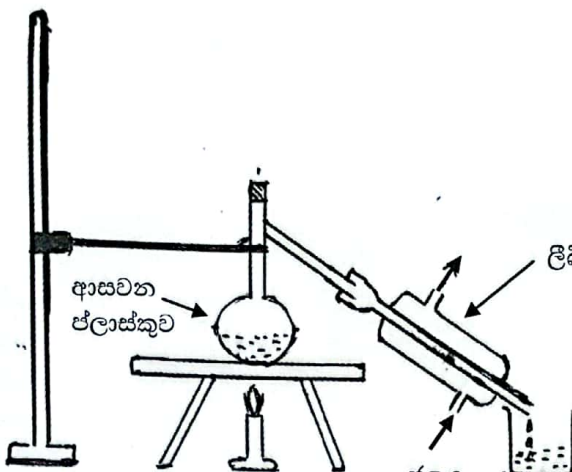
- (a) ඉහත නිරික්ෂණයට හේතුව කුමන බලයක් බෝලය මත තියාතමක වීම ද?
- (b) ඔබ විසින් ඉහත සඳහන් කරන ලද බලයේ විශාලත්වය රඟා පවතින සාධික දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (iii) රුපයේ දැක්වෙන්නේ වායු කුවිරයක් සහ ජලය පිරවීමට හැකි වැංකියක් සහිත උපකරණයකි. P උපකුමය මගින් වැංකියට ජලය ඇතුළු කිරීමට හා ඉන් ජලය පිට කිරීමට හැකිය. වැංකියේ එක්තරා පරිමාවක් දක්වා ජලය පිරවු පසුව එය ජලය තුළ ඉපිලි තිබෙන අයුරු රුපයේ දැක්වේ.



- (a) උපකරණය ජලය තුළ ඉපිලි තිබීමට හේතුව එය මත ක්‍රියා කරන බල ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (b) වැංකියට අමතර ජලය ප්‍රමාණයක් එකතු කළ නොත් උපකරණයේ පිහිටීමෙහි සිදු වන වෙනස කුමක් ද?
- (c) ඔබ (b)හි සඳහන් කළ වෙනසට හේතුව උපකරණය මත ක්‍රියා කරන බල ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (d) ඉහත ආකාර පැකසුමක් හාවිත කර, ජලය මත්‍යිට සහ ජලය තුළ ගමන් කිරීමට හැකි වන සේ නිරුමානය කර ඇති යානුවක් නම් කරන්න.

(ලකුණු 20 පි),

(9)	(A)	(i)	<ul style="list-style-type: none"> <li>පහසුවෙන් මූළු ජලය ලබා ගෝ හැකි ප්‍රදේශයක් වීම</li> <li>තැනිතලා බිමක් තිබීම</li> <li>ජලය කාන්දු වීම අවම මැටි සහිත පසක් වීම</li> <li>වසර පුරා තද සුරුයාලෝකය පැවතීම</li> <li>සුළග සහිත වියලි උණුසුම් කාලගුණයක් පැවතීම</li> <li>වර්ණාපතනය අවම ප්‍රදේශයක් වීම</li> </ul> <p style="text-align: right;">මින් එනෑම පිළිතුරු දෙකක් සඳහා ලකුණු (01x 2)</p>	02
		(ii)	වාශ්පිළවනය (01) ස්ථිරිකිරණය (01)	02
		(iii)	ඩැඩුවල අඩංගු මැග්නීසියම් (Mg) ලෙන ඉවත් කිරීම / $MgCl_2 / MgSO_4$ ලෙන ඉවත් කිරීම සඳහා	01
		(iv)	 <p style="text-align: center;">අංසවන ජ්ලාස්කුව</p> <p style="text-align: right;">ලිඛිත් කන්ඩ්බුන්සරය</p> <p style="text-align: right;">ජලය</p>	03
			<p style="text-align: center;">රන් කිරීම සඳහා උපකුමයක් යොදා තිබීම (01)</p> <p style="text-align: center;">ලිඛිත් කන්ඩ්බුන්සරය යොදා තිබීම (01)</p> <p style="text-align: center;">නිවැරදි නම කිරීම එකත් හෝ තිබීම (01)</p>	
		(v)	<p>(a) කැනෝඩය / (-) ඉලෙක්ට්‍රොඩය / සානු ඉලෙක්ට්‍රොඩය</p> <p>(b) හයිඩ්‍රිජන් / <math>H_2</math></p>	01
	(B)	(i)	වස්තුවක් (නිසල) තරලයක් / දුවයක් / ජලය තුළ අර්ධ වශයෙන් හෝ පුරුණ වශයෙන් ගිලි අති විට එය මත ක්‍රියා කරන උණුකුරු තෙරපුම වස්තුව මින් විස්ත්‍රාපීත තරලයේ / දුවයේ / ජලයේ බරව සමාන වේ	01
		(ii)	<p>(a) උණුකුරු තෙරපුම / උණුකුරු තෙරපුම (බලය)</p> <p>(b) (දුවයේ) සනන්වය (01) වස්තුවේ / බෝලයේ පරිමාව (01)</p>	01
		(iii)	<p>(a) උපකරණයේ බර එය මත ක්‍රියා කරන උණුකුරු තෙරපුමට විශාලත්වයෙන් සමාන වීම හා (දිගාවෙන් ප්‍රතිචිරුදීද වීම)</p> <p style="text-align: right;">හෝ</p> <p style="text-align: center;">උපකරණයේ බර = උපකරණය මත ක්‍රියා කරන උණුකුරු තෙරපුම</p>	02
			<p>(b) උපකරණය පහළට ගමන් කරයි / උපකරණය තව දුරටත් ජලයේ ගිලේ</p> <p>(c) වස්තුවේ බර ජලය මින් වස්තුව මත අනී කුඩා ලබන උණුකුරු තෙරපුමට වඩා වැඩි වීම</p> <p>(d) සංමුළුනය</p>	01
				02
				01
				20