

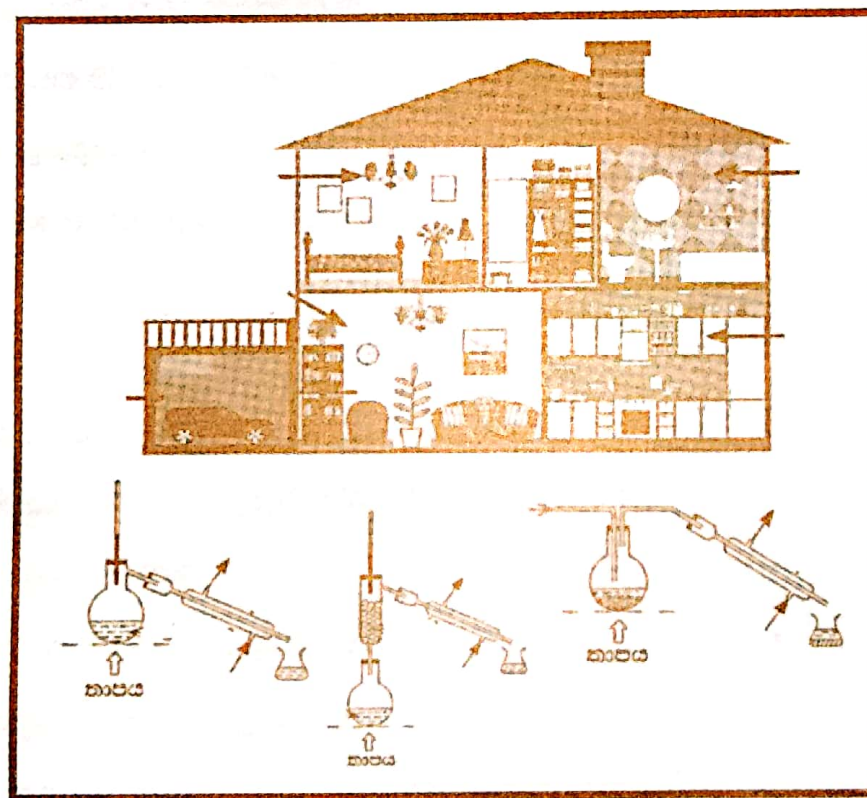


ශ්‍රී ලංකා විශාග දෙපාර්තමේන්තුව

අ.පො.ස. (කා.පෙළ) විශාගය - 2023 (2024)

## 34 - විද්‍යාව

බණතු දීමේ පටිපාටිය



මෙය උත්තරපතු පරික්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා සකස් කෙරිණි.  
ප්‍රධාන පරික්ෂක රැස්වීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.

අවසන් සංශෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත.

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2023(2024)  
 කළඹිප් පොතුත් තාක්ෂණ තරුතුව, 2023(2024)  
**General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2023(2024)**

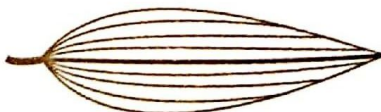
පැය එකකි  
 ඔරු මැණිත්තියාලම  
*One hour*

විද්‍යාව	I
විශ්‍ර්‍යානය	I
Science	I

**යෝදෙයා:**

- \* සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුවලින් තිබැරදි හෝ වඩාත් යැලුවෙක යොමු කිරීමෙන් තුළ නොවේ.
- \* ඔබ යාරයෙක පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් උග්‍රය සඳහා දී ඇති කට අනුරූප ඔබ හෝ පිළිතුරු අංකයට යැයුදෙන කටය තුළ (X) ලකුණ යොදාන්න.
- \* එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද යැලකිල්ලන් කියවා, එවා ද පිළිපදින්න.

1. බහිස්ප්‍රාවී දුව්‍යයක් වන පුරියා තිපදවෙන්නේ,  
 (1) ව්‍යුහාත්මක ය. (2) අක්මාවෙනි ය. (3) මූල්‍යයෙහි ය. (4) වෘත්කාණුවල ය.
2. ස්වෘමනාවේ උකකය කුමක් ද?  
 (1)  $Ws$  (2)  $Ws^{-1}$  (3)  $Js$  (4)  $Js^{-1}$
3. අයිසොපොපිල් ඇල්කොහොල් අණුවක සුනුය ( $CH_3)_2COH$  වේ. මෙම අණුවක ඇති පරමාණු ගණන කොපම් ද?  
 (1) 8 (2) 10 (3) 11 (4) 12
4. යාක පත්‍ර තුළ තිපදවන ආකාර ගාක දේහය පුරා පරිවහනය කරන පටකය කුමක් ද?  
 (1) ගෙලම (2) ජලෝයම (3) කැමිලියම (4) දාඩිස්තර
5. වස්තු දෙකක් එකිනෙක පිරි මැදිමෙන් එක් වස්තුවකට දෙන ආරෝපණයක් ලැබේමේ දී අනෙකට සංතුමණය වනුයේ  
 (1) ඉලෙක්ට්‍රොනයි. (2) ප්‍රෝටෝනයි. (3) නියුත්‍රේනයි. (4) ඉලෙක්ට්‍රොන හා ප්‍රෝටෝනයි.
6. පිළිවෙළින් ආම්ලික ඕක්සයිඩයක්, උහයුණින ඕක්සයිඩයක් සහ හාස්මික ඕක්සයිඩයක් ඇතුළත් වන්නේ මින් කුමක් ද?  
 (1)  $SO_3$ ,  $Al_2O_3$ ,  $SiO_2$  (2)  $SO_3$ ,  $Al_2O_3$ ,  $MgO$   
 (3)  $CO_2$ ,  $SiO_2$ ,  $MgO$  (4)  $SiO_2$ ,  $CO_2$ ,  $Al_2O_3$
7. ගාක සෙසුයක ඇති අභිජනනයක් ලෙස ..... හැඳින්විය ගැනී ය.  
 (1) සෙසු බිත්තිය (2) ජලාස්ම පටලය (3) රජිබොසේම (4) ගොල්ඩි දේහ
8. රුපසටහනේ දක්වා ඇති තාරි වින්‍යාසය සහිත පත්‍ර දරන යාකයක තවත් රුපය ලක්ෂණයක් වන්නේ,  
 (1) මුදුන් මුල් පද්ධතියක් පිහිටිවයි.  
 (2) අතු බෙදුණු කැඳක් තිබිමයි.  
 (3) බිජ තුළ එක් චිපපතුයක් තිබිමයි.  
 (4) විශ්‍රාත අංක හෝ රාජ්‍යාංක ප්‍රශ්න දැරිමයි.
9. විදුත්-වුමික තරුණ හා සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශවලින් අසක්ත ප්‍රකාශය කුමක් ද?  
 (1) සෙකිනය සම්පූෂ්ණය කරයි.  
 (2) රික්තයේ දී  $3 \times 10^8 m s^{-1}$  වේගයකින් ගෙන් කරයි.  
 (3) පදාරථමය මාධ්‍යයක දී සංඛ්‍යාතය රික්තයේ දීට වඩා අඩු වේ.  
 (4) පදාරථමය මාධ්‍යයක දී වේගය රික්තයේ දීට වඩා අඩු වේ.
10. අධ්‍යික සංයෝග පිළිබඳ ව සන්න වනුයේ පහත කුමන ප්‍රකාශය කුමක් ද?  
 (1) සන අවස්ථාවේ දී විදුලිය සන්නයනය කරයි. (2) සියලුල ම ඉතා භෞදිත් ජලයේ දිය වේ.  
 (3) තාපාංක හා ද්‍රව්‍යාංක ඉහළ අතයන් ගනී. (4) විශ්‍රාත අවස්ථාවේ දී විදුලිය සන්නයනය නො කරයි.



[අදාළ පිටුව මෙහෙයුව]

OL/2023(2024)/34/S-I

- 2 -

11. යටින පද්ධතිය ආස්ථික රෝගයකින් පෙළෙන පුද්ගලයෙකු තුළ පහත රෝග ලක්ෂණ දක්නට ලැබේ.

- කුජස සමඟ රුධිරය පිටවීම
- ගිරියේ බර අඩු විට
- අධික වෙළඳස

මෙම පුද්ගලයාට වැළදී තිබුමට හැකියෙක්

(1) තිවිලෝනියාවයි. (2) ප්‍රොත්කයිටිස් රෝගයයි. (3) ක්ෂය රෝගයයි. (4) සිලිකෝෂිස් රෝගයයි.

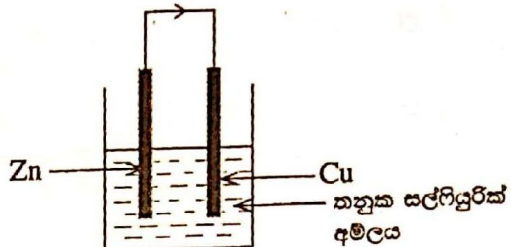
- අංක 12 සහ 13 ප්‍රශ්න දී ඇති රුපසටහන මත පදනම් වේ.

12. බාහිර පරිපරියේ දැක්වෙන රෝගයෙන් තිරුපෑණය කරන දිගාවට ගමන් කරනු ලේ,

- (1) සම්මත බාරාවයි. (2) ඉලෙක්ට්‍රොනයි.  
(3)  $Zn^{2+}$  අයනයි. (4)  $Cu^{2+}$  අයනයි.

13. ඉහත කොළඹයේ සිදු වන කැනෙක් ප්‍රතිඵ්‍යාව කුමක් ද?

- (1)  $Zn^{2+}(aq) + 2e \longrightarrow Zn(s)$  (2)  $Cu^{2+}(aq) + 2e \longrightarrow Cu(s)$   
(3)  $2H^+(aq) + 2e \longrightarrow H_2(g)$  (4)  $4OH^-(aq) + 4e \longrightarrow O_2(g) + 2H_2O(l)$



14. ආලෝක වර්තනය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සෘලකා බෙන්න.

A - ආලෝකය වර්තනය වන්නේ විරුලතර මාධ්‍යක සිට ගහනතර මාධ්‍යකට ගමන් ගන්නා විට පමණි.

B - වර්තනයට ජේතු වන්නේ මාධ්‍ය දෙකකින් දී ආලෝකයේ වේග එකිනෙකින් වෙනස් වීමයි.

C - වර්තනයේ දී ආලෝකයේ සංඛ්‍යාතය වෙනස් වේ.

මෙවායින් සහා වනුයේ,

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

15. පොලොව මත දී ගුරුත්වු ත්වරණය  $10 \text{ m s}^{-2}$  වේ. සඳ මත දී එම අයය පොලොවේ දී මෙන්  $\frac{1}{6}$  කි. පොලොව මත දී බර  $60 \text{ N}$  වන වස්තුවක සඳ මත දී බර කොපමණ ද?

- (1)  $10 \text{ N}$  (2)  $60 \text{ N}$  (3)  $100 \text{ N}$  (4)  $360 \text{ N}$

16. පහත දැක්වෙන ලක්ෂණ අනුරෙන් පැජිට්වීම් සන්න්වී කාණ්ඩයට අයන් ආවේණ්ඩ හා මැමේලියාවන්ට පමණක් පොදු ලක්ෂණ මොනවා ද?

A - අවලතා පිත්වය  
C - අස්ථීමය අභ්‍යන්තර සැකිල්ල

- (1) A හා B (2) A හා D (3) B හා C (4) C හා D

17. ලෝහ පිළිබඳ ව අක්‍රාම ප්‍රකාශය මින් කුමක් ද?

- (1) මූල්‍යවාවලින් බුඩුතරය ලෝහ වේ.  
(2) සියලු ම ලෝහ විදුල්‍යතය සන්නායනය කරයි.  
(3) ලෝහ පරමාණු ඉලෙක්ට්‍රොන පිටකරුන් ධින අයන නිපදවයි.  
(4) සියලු ම ලෝහ අම්ල සමග ප්‍රතිඵ්‍යාව කර හඩිචිරණන් පිට කරයි.

18. එක්තරා ආව්‍යාකාශයට මෙනිල් ඔරෙන්ඡ් බිංදු කිහිපයක් එක් කළ විට එම ආව්‍යාකාශ රණ පැහැයට හැරිණි. එම ආව්‍යාකාශයේ pH අයය විමට වත්තන් ඉඩ ඇත්තේ මින් කුමක් ද?

- (1) 2 (2) 7 (3) 12 (4) 14

19. නැවක සිට මූෂ්‍ය පැනුලට යවන ලද අතිධිවනි තරංගයක් පරාවර්තනය වී නැව වෙත පැමිණීමට තත්ත්ව හතරක් ගත වේ. මූෂ්‍ය පැනුලට ඇති ගැමුර  $2880 \text{ m}$  නම් මූෂ්‍ය රැලය තුළ අතිධිවනි තරංගයේ වේගය කොපමණ ද?

- (1)  $720 \text{ m s}^{-1}$  (2)  $1440 \text{ m s}^{-1}$  (3)  $2880 \text{ m s}^{-1}$  (4)  $3700 \text{ m s}^{-1}$

20. ව්‍යාප්‍රවිත්ත ලක්ෂණ දිකීපයක් පහත දැක්වේ.

- පහසුවෙන් දැහනය කළ තැකි ය.
- සාමාන්‍ය වානියට වත්තන්වයෙන් අඩු ය.
- රුලයේ මද විශයෙන් දාව්‍ය වේ.

මෙම ව්‍යාප්‍රවිත්ත වනුයේ

- (1) හඩිචිරණන් ය. (2) නෙපිටිරණන් ය. (3) වත්සිරණන් ය. (4) කාබන් ඩියොක්සියිඩ් ය.

21. හාද උපන්දාන වේග පාලනය කරන මධ්‍ය ස්නායු පද්ධතියට අයන් කොටස කුමක් ද?

- (1) මසිනිෂකය (2) අනුමසිනිෂකය (3) සුපුමනාව (4) සුපුමනා සිරුපකය

අදාළ පිටුව බ්‍රේස්ට්‍රිලියා

OL/2023(2024)/34/S-I

- 3 -

22. සන්නායකයක ප්‍රතිරෝධය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.  
 A - සන්නායකයේ දෙකකුටුර විස්ව අන්තරය මත රඳා පවතී.  
 B - සන්නායකයේ දිගට අනුලෝචන ව පමාණුපාඩික වේ.  
 C - සන්නායකය තුළින් ගලා යන බාරාව මත රඳා පවතී.

ඉහත ප්‍රකාශවලින් සන්නා විජුලේ

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

23. කැලුපියම් කාබනෝට් 10 ග්‍රෑ ඇති කැලුපියම් කාබනෝට් මුළු ප්‍රමාණය කොපමණ ද? ( $\text{CaCO}_3 = 100$ )  
 (1) 0.01 (2) 0.1 (3) 1 (4) 10

24. කාබොහයිඩිරෝට පිළිබඳ ව තිවුරදී ප්‍රකාශය කේරන්න.

- (1) හියු ම කාබොහයිඩිරෝට රල් දාව්‍ය වේ.  
 (2) හියු ම කාබොහයිඩිරෝට ස්ථේකරුවී වේ.  
 (3) කාබොහයිඩිරෝටවල C හා H අතර අනුපාතය 1 : 2 වේ.  
 (4) ග්ලුකොස් යනු කාබොහයිඩිරෝටවල තැනුම් උකකයයි.

25. දකුණු පසින් දැක්වෙන්නේ A හා B ලෝහ දෙකකින් සංයුත් ලත් ද්වීලෝහ පරියකි. මෙහි වැඩියෙන් ප්‍රසාරණය වන ලෝහය A වන අතර අප්‍රිවෙන් ප්‍රසාරණය වන ලෝහය B වේ. ද්වීලෝහ පරියේ උෂ්ණත්වය වැඩි කළ විට එහි හැඩිය වෙනස් වන්නේ පහත තුමන් ආකාරයට ද?



26. සන ද්‍රව්‍යයින් සාදන ලද විස්තුවක් ද්‍රව්‍යක ඉහිලිම සඳහා

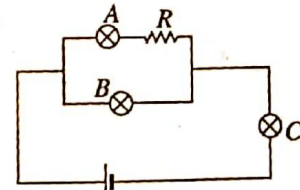
- (1) සන ද්‍රව්‍යයේ සනක්වය ද්‍රව්‍යයේ සනක්වයට වඩා අඩු විය යුතු ය.  
 (2) සන විස්තුවේ ස්කන්ධය විස්ත්‍රාපිත ද්‍රව්‍ය ස්කන්ධයට සමාන විය යුතු ය.  
 (3) සන විස්තුවේ බර එම්හින් විස්ත්‍රාපිත ද්‍රව්‍ය පරිමාවේ බරට සමාන විය යුතු ය.  
 (4) සන විස්තුවේ බර එය මත ඇති වන උපුකුරු තෙරපුමට වඩා අඩු විය යුතු ය.

27.  $Ti$  ප්‍රවේණිද්‍රය සහිත නීතින් දෙදෙනෙකු අතර අන්තර්හිජනනයෙන් බිජි වන ජනිතයන්ගේ එකිනෙකට වෙනස් ප්‍රවේණිද්‍රය සංඛ්‍යාව හා රුපානුද්‍රය සංඛ්‍යාව පිළිවෙළින්,

- (1) 2 හා 1කි. (2) 3 හා 2කි. (3) 4 හා 2කි. (4) 4 හා 3කි.

28. සරවසම A, B හා C බල්බ තුනක් සහ R ප්‍රතිරෝධකයක් පරිපාලකව සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය රුපයේ දැක්වේ. A, B හා C බල්බවල දිජ්නිය පිළිබඳ සම්බන්ධතාව තිවුරදී ව දැක්වෙනුයේ තුමන් ප්‍රකාශනයේ ද?

- (1)  $A < B < C$  (2)  $A = B = C$  (3)  $A = B < C$  (4)  $A < C < B$



29. පහත දැක්වෙන්න හිමවීට හා කාබන් මොනොකසයිඩි අතර ප්‍රතික්‍රියාවයි.



$\text{Fe}_2\text{O}_3$  මුළු එකක් හා විනයෙන් නිපදවිය හැකි Fe ස්කන්ධය කොපමණ ද? ( $\text{Fe} = 56$ )

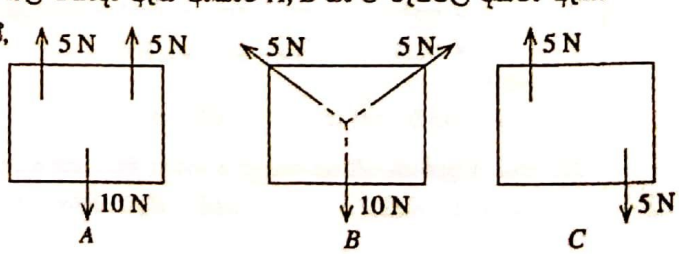
- (1) 28 g (2) 56 g (3) 112 g (4) 168 g

30. වහිරිස් ආසාදනයකට ලක් වූ පුද්ගලයෙකුගේ රුධිරයේ අඩිංගු පටිරිකා ප්‍රමාණය සාමාන්‍ය අගයට වඩා අඩු වී ඇත. එහි ප්‍රතිරූපයක් ලෙස වෙනස් පිරුවේ

- (1) මකින්ස් පරිවහනය වෙගවත් වේ. (2) ප්‍රතිදේහ නිපදවීම අඩාල වේ.  
 (3) රුධිරය කුටී ගැසීම නිසි පරිදී සිදු නො වේ. (4) හෝමෝන් පරිවහනය සෙමින් සිදු වේ.

31. සාපුකොසාපු හැඩුනි තහවුරු තුනක් මත ඒකතු බල යොදා ඇති ආකාර A, B හා C රුපවල දක්වා ඇත.

ඉහත තහවුරු තුනරේ සමතුලිතකාලී පවතිනුයේ,  
 (1) A පමණි.  
 (2) B පමණි.  
 (3) A හා C පමණි.  
 (4) A, B හා C යන සියලුල ම ය.



[ගෙරව්‍ය පිටුව බලන්න]

OL/2023(2024)/34/S-I

- 4 -

32. A - උත්ප්‍රේරක මගින් රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක හිසුනාව වැඩි වේ.

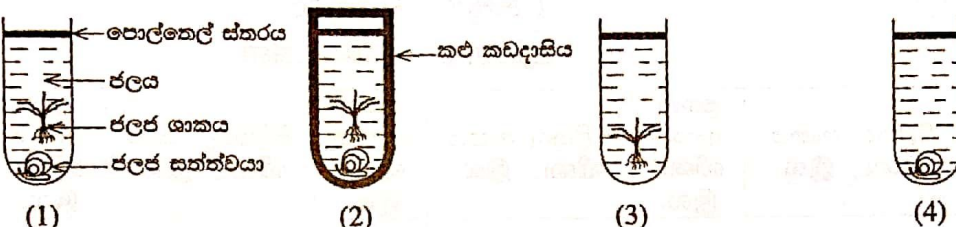
B - ප්‍රතික්‍රියාව අවසානයේ උත්ප්‍රේරකයේ රසායනික සංපූර්ණ වෙනස් වේ.

ඉහත,

- (1) A සහ B ප්‍රකාශ දෙක ම සත්‍ය වේ.  
(3) A සහ B ප්‍රකාශ දෙක ම අසත්‍ය වේ.

- (2) A ප්‍රකාශය සත්‍ය වන අතර B ප්‍රකාශය අසත්‍ය වේ.  
(4) A ප්‍රකාශය අසත්‍ය වන අතර B ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ.

33. සර්වසම නළ භතරකට කාබන් බියෝක්සයිඩ් සමාන සාන්දුරුයක් සහිත ජලය සමාන පරිමා එකතු කර රුපවල දැක්වෙන (1), (2), (3) සහ (4) ඇටවුම් සාදන ලදී. මෙම ඇටවුම් හතර ම සර්වසම ආලෝක තත්ත්ව යටතේ පැය තුනක් තැබීමෙන් පසු ව අඩු ම කාබන් බියෝක්සයිඩ් සාන්දුරුය ඇත්තේ කුමන ඇටවුම් ද?



34. බහුඅභ්‍යවක සම්බන්ධයෙන් දී ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - ඉතා ඉහළ සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධයක් ඇත.

B - තැබීමට දායක වන කුඩා අණු ප්‍රහරාවර්තන එකක ලෙස හැඳින්වේ.

C - සම්බෘද්‍ය මත පදනම් ව කාට්ටීම හා ස්වාහාවික ලෙස වර්ග කළ හැකි ය.

මෙවායින් සත්‍ය ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වනුයේ

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

35. රුපයේ දක්වා ඇත්තේ A හා B පරිවාන තංචි කම්බි දායර දෙකක් මූල්‍ය යක්ව මධ්‍ය මධ්‍ය ආකාරයයි. එම සැකැස්ම පිළිබඳ ව පහත කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේද?

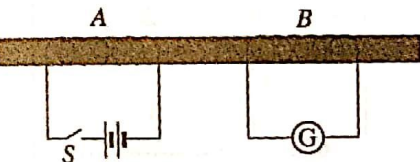
- (1) S ස්වේච්ඡය වසන මොහොන් A හි ධාරාවක් ගලා යන අතර B හි

ධාරාවක් ගලා නො යයි.

- (2) S ස්වේච්ඡය දිගට ම වසන තැබීමේදී A හි ධාරාවක් ගලා යන අතර B හි දී ධාරාවක් ගලා යයි.

- (3) S ස්වේච්ඡය වසන මොහොන් දී පමණක් B හි ධාරාවක් ගලා යයි.

- (4) S ස්වේච්ඡය විවෘත කරන මොහොන් දී සහ වසන මොහොන් දී පමණක් B හි ධාරාවක් ගලා යයි.



36. ප්‍රවේග-කාල ප්‍රස්ථාරය පිළිබඳ දක්වා ඇති පහත ප්‍රකාශවලින් අසහ්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) ප්‍රස්ථාරයන් ආවරණය වන වර්ගෝලයෙන් විස්තුවේ විස්ථාපනය ලැබේ.

- (2) නිශ්චලනාවන් වලිනය අරඹින වස්තු සඳහා ප්‍රස්ථාරය ඇරුණුනුයේ මූල ලක්ෂණයෙනි.

- (3) කාලයන් සමඟ ප්‍රවේගය වෙනස් වන වලිනයක දී ප්‍රස්ථාරයේ අනුතුමණය ගුනා වේ.

- (4) ප්‍රස්ථාරයේ අනුතුමණයෙන් ත්වරණය/මත්දනය ලැබේ.

37. සාගර පරිසර පද්ධතිවල ඇල්ලී ගහනය අසාමාන්‍ය ලෙස වර්ධනය වීමට දායක වන දුෂ්කය කුමක් ද?

- (1) බැර ලෝහ (2) සල්ලෝට් (3) න්‍යාෂ්ටික අපද්‍රව්‍ය (4) පොස්ලෝට්

38. වෙරුලබ් ප්‍රදේශවල වාසය කරන වැඩිහිටියන් කිහිප දෙනෙකු සමඟ කළ සාකච්ඡාවක දී මුළුන ප්‍රකාශ කළේ වර්තමානයේ වසරක දී කුණාවූ ඇති වන වාර ගණනෙහි සහ ඒවායේ ප්‍රබලනාවේ වැඩිහිටික් දැකින අතර, වෙරුල තීරය බාධනය වීම විශාල වශයෙන් සිදු වන බවයි. මෙම තත්ත්වයට ඉහළ ම දායකත්වයක් දක්වන්නේ කුමන පාරිසරික සංස්කීර්ණය ද?

- (1) ගෙලිය උණුපුම ඉහළ යාම

- (2) ජරිනාගාර ආවරණය

- (3) මිසෝන් වියන ක්ෂේර වීම

- (4) සුපෝෂණය

39. සැම විට ම උත්තුවලු ආකාරයට පමණක් දැක්වෙන පාරිසරික පිරිමි වන්නේ,

- (1) ජේව් ස්කන්ධ පිරිමියි.

- (2) සංඛ්‍යා පිරිමියි.

- (3) ගක්කි පිරිමියි.

- (4) ගක්කි පිරිමියි හා ජේව් ස්කන්ධ පිරිමියි.

40. ප්‍රකාශකරණ මූලධර්මය සඳහා තියුණක් වනුයේ පහත තුමන ත්‍යාව ද?

- (1) හාවිතයෙන් ඉවත් කළ බෙනිම ක්ලිසම්වලින් පාරිසි සකස් කිරීම

- (2) වැඩිහිටි සහෙස්දරයා හාවිත කළ ඇඳුම් බාල සහෙස්දරයා ඇඳීම

- (3) එදිනෙදා මිල දී ගන්නා ආහාර ද්‍රව්‍ය රැගෙන ඒවා ම රෙදී මැල්ලක් හාවිත කිරීම

- (4) මැහුම ගැලුවුණු ඇඳුම් තැබීම මෙහි ඇඳීම

\* \* \*

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

இலங்கைப் பர්டිසේත் தினைக்களம்

අ.පො.ස. (සා.පෙ.ල) විභාගය - 2023 (2024)

க.පො.த (சා.தර)ப் பர්டිසේ - 2023 (2024)

විෂයය අංකය  
පාට නිලක்கම்

34

විෂයය  
පාටම்

විද්‍යාව

I පත්‍රය - தீவிரம்  
I பத்திரம் - விடைகள்

ප්‍රශන அங்கய வினா இல.	பிலிகூர் அங்கய விடை இல.	ප්‍රශන அங்கய வினா இல.	ப්‍රශන அங்கய வினா இல.	ප්‍රශන அங்கய வினா இல.	ப්‍රශන அங்கய வினா இல.	ப්‍රශන அங்கய வினா இல.	பிலிகூர் அங்கய விடை இல.
01.	2	II.	3	21.	4	31.	1
	.....		.....		.....		.....
02.	4	12.	2	22.	2	32.	2
	.....		.....		.....		.....
03.	4	13.	3	23.	2	33.	3
	.....		.....		.....		.....
04.	2	14.	2	24.	4	34.	3
	.....		.....		.....		.....
05.	1	15.	1	25.	4	35.	4
	.....		.....		.....		.....
06.	2	16.	2	26.	2,3	36.	3
	.....		.....		.....		.....
07.	1	17.	4	27.	2	37.	4
	.....		.....		.....		.....
08.	3	18.	1	28.	1	38.	1
	.....		.....		.....		.....
09.	(3) ALL	19.	2	29.	3	39.	(3) ALL
	.....		.....		.....		.....
10.	3	20.	1	30.	3	40.	1
	.....		.....		.....		.....

විශේෂ උපදෙස් } එක් පிலிகூரකට ලකුණු  
வිසේட அறிவுறுத்தல் } ஒரு சரியான விடைக்கு

01

බැඳී  
புள்ளி வීதம்

மூல லகුණු / மொத்தப் புள்ளிகள் 01 × 40 = 40

பහත නිදසුනෙහි දක්වෙන පරිදි බෙවුරை උත්තරபත්‍රයේ අවසාන තිරුවේ லகුணු கැலை கුறிப்பிடப்பட்டிருக்கும் உதாரணத்திற்கு அமைய பல்தேர்வு வினாக்களுக்குரிய புள்ளிகளை பல்தேர்வு வினாப்பத்திரத்தின் இறுதியில் பதிக.

தිවැරදි பிலிகூர் கூவை  
சரியான விடைகளின் தொகை

25
40

I பத්‍ரයේ மூல லகුணු  
பத்திரம் I இன் மொத்தப்புள்ளி

25
40

## 34 - එදුනව

### II පත්‍රයේ ලකුණු බෙදා යන ආකාරය

<b>(1)</b>	(A)	(i)		01
		(ii)		01
		(iii)		01
		(iv)		01
		(v)		01
		(vi)		01
		(vii)		01
	(B)	(i)		01
		(ii)		02
		(iii)		02
		(iv)		01
		(v)		01
		(vi)		01
<b>මුළු ලකුණු</b>				<b>15</b>

<b>(4)</b>	(A)	(i)	(a)	01
			(b)	01
		(ii)		01
		(iii)		02
		(iv)	(a)	01
			(b)	01
		(v)		02
	(B)	(i)		01
		(ii)		02
		(iii)		02
<b>මුළු ලකුණු</b>				<b>15</b>

<b>(7)</b>	(A)	(i)		02
		(ii)	(a)	01
			(b)	03
			(c)	01
			(d)	02
	(B)	(i)		02
		(ii)		02
		(iii)		01
	(C)	(i)		01
		(ii)	(a)	01
			(b)	02
			(c)	02
<b>මුළු ලකුණු</b>				<b>20</b>

<b>(2)</b>	(A)	(i)		01
		(ii)	(a)	01
			(b)	01
		(iii)		02
	(B)	(i)		01
		(ii)		01
		(iii)		01
		(iv)		01
		(v)		01
	(C)	(i)	x	01
			y	01
			z	01
		(ii)		01
		(iii)		01
<b>මුළු ලකුණු</b>				<b>15</b>

<b>(5)</b>	(A)	(i)		01
		(ii)		01
		(iii)	(a)	01
			(b)	01
		(iv)		01
		(v)		01
		(vi)	(a)	01
			(b)	01
			(c)	01
	(B)	(i)		02
		(ii)		01
		(iii)		01
		(iv)		01
		(v)		02
	(C)	(i)		02
		(ii)		01
		(iii)		01
<b>මුළු ලකුණු</b>				<b>20</b>

<b>(8)</b>	(A)	(i)		01
		(ii)		02
		(iii)		01
		(iv)		01
		(v)		01
		(vi)		01
		(vii)		01
		(viii)		01
		(ix)		01
	(B)	(i)		01
		(ii)		02
		(iii)		02
		(iv)	(a)	01
			(b)	01
			(c)	02
		(v)		01
<b>මුළු ලකුණු</b>				<b>20</b>

<b>(3)</b>	(A)	(i)	P	01
			Q	01
			R	01
		(ii)		01
		(iii)	(a)	01
			(b)	01
			(c)	01
	(B)	(i)	(a)	01
			(b)	01
			(c)	01
		(ii)	(a)	01
			(b)	01
			(c)	01
		(iii)		01
		(iv)	(a)	01
			(b)	01
			(c)	01
<b>මුළු ලකුණු</b>				<b>15</b>

<b>(6)</b>	(A)	(i)		02
		(ii)	(a)	02
			(b)	01
		(iii)	(a)	02
			(b)	02
	(B)	(i)		01
		(ii)		01
		(iii)		02
		(iv)		02
		(v)	(a)	01
			(b)	01
			(c)	02
		(vi)		02
		(vii)		01
<b>මුළු ලකුණු</b>				<b>20</b>

<b>(9)</b>	(A)	(i)		01
		(ii)	(a)	01
			(b)	01
		(iii)	(a)	01
			(b)	01
		(iv)	(a)	01
			(b)	01
		(v)		01
		(vi)		01
	(B)	(i)	(a)	01
			(b)	02
		(ii)	(a)	02
		(iii)	(b)	01
			(c)	02
	(C)	(i)		01
		(ii)		02
<b>මුළු ලකුණු</b>				<b>20</b>

## II පත්‍රය

### A කොටස අනිමත්‍යාර්ථ

01

- පස, ජලය හා වාසු දූෂණයට බලපාන කරුණු සෞයා බලා වාර්තා කරයි.
- විවිධ ප්‍රහවයන් මගින් මුදාහරින පරිසර දූෂක පිළිබඳ වාර්තාවක් සකස් කර ඉදිරිපත් කරයි.
- පරිසර දූෂණය සඳහා පොදුගලික දායකත්වය පිළිබඳ ව තක්සේරු කරයි.
- දී ඇති අනිතකර බලපැමි සඳහා පරිසර දූෂණය හා සම්බන්ධ විවිධ සංසිද්ධීන් බලපාන ආකාරය විස්තර කරයි.
- සියලු ම පරිසර දූෂක වර්ග අන්තරාදායක බව පිළිගනියි.
- පරිසර දූෂණය අවම කිරීම සඳහා මිනිසාගේ මැදිහත් වීම අවශ්‍ය බව පිළිගනියි.
- පස, ජලය, හා වාතයේ ඇති අංශවලට අදාළ ව අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ ව විස්තර කරයි.
- විවිධ වෙන් කිරීමේ ක්‍රම ශිල්ප හාවිත කර මිශ්‍රණයක ඇති සංසටක වෙන් කරයි.
- එදිනෙදා නිව්‍යතයේ දී සහ කර්මාන්තවල දී බිඟුඩ්‍යවකවල වැළගත්කම අගය කරයි.

02

- ප්‍රහාසංශ්ලේෂණයේ අන්තර්ල හඳුනා ගැනීම සඳහා සරල ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරයි.
- ප්‍රහාසංශ්ලේෂණය සඳහා කාබන් බියෝක්සයිඩ්, ආලෝක ශක්තිය හා හරිතපුද්වල අවශ්‍යතාව සනාථ කිරීම සඳහා සරල ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරයි.
- ආපෘත්‍යව්‍යින් සිලන්ටරේටා, අනෙලිඩා, මොලුස්කා, ආනෙෂ්පාඩා හා එකසිනොච්චරුමටා ලෙස වර්ගිකරණය කරයි.
- ආපෘත්‍යව්‍යින් පිස්කේස්, ඇමුවිඩා, රෙප්ටිලියා, ආවේස් හා මැමේලියා ලෙස වර්ගිකරණය කරයි.
- සංසේචන ක්‍රියාවලිය සහ අධිරෝපණ ක්‍රියාවලිය විස්තර කරයි.

03

- දී ඇති වෙන් කිරීමේ ක්‍රම ශිල්ප හාවිත වන අවස්ථා සඳහා තීදුෂුන් ඉදිරිපත් කරයි.
- ඇවර්තයක් ඔස්සේ ඉදිරියටත්, කාණ්ඩයක් ඔස්සේ පහළටත්, මුලදුව්‍යවල පළමුවන අයනීකරණ ශක්තිය හා විදුත්-සාණතාව වෙනස් වන රටා හඳුනා ගනියි.
- සංපුර්ණ ඇසුරෙන් සංයෝගවල රසායනික සූත්‍ර ගොඩනගයි.
- රසායනික බන්ධන සැදීම සඳහා ඉලෙක්ට්‍රොන් සහභාගි වන බව ප්‍රකාශ කරයි.
- සමහර පර්මාණු ඉලෙක්ට්‍රොන ලබා ගනීමින් සාරු අයන බවත්, ඉලෙක්ට්‍රොන පිට කරමින් ධන අයන බවත් පත් වන ආකාරය විස්තර කරයි.
- ඉලෙක්ට්‍රොන වින්‍යාසය පදනම් කර ගනීමින් දී ඇති පර්මාණුවක් සාදන අයනයක ආරෝපණය තීරණය කරයි.
- අයනික බන්ධන සැදීමේ දී ඉලෙක්ට්‍රොන ප්‍රඳානයක් හා ලබා ගැනීමක් සිදු වන බව ප්‍රකාශ කරයි.
- අයනික බන්ධන සැදෙන ආකාරය රුපමය ලෙස තීරුපණය කරයි.
- අයනික බන්ධන සැදෙන්නේ ධන අයන සහ සාරු අයන අතර ප්‍රබල ස්ථිති විදුත් ආකර්ෂණයකින් බව පිළිගනියි.
- පර්මාණු අතර ඉලෙක්ට්‍රොන යුගල් හැඳුවල් තබා ගැනීමෙන් සහසංයුත් බන්ධන සැදෙන ආකාරය පහදයි.
- සරල සහසංයුත් සංයෝගවල ලුවිස් ව්‍යුහ අදියි.

04

- ව්‍යුතු සහ ද්‍රව්‍ය මිනින් ඇති කෙටරන පිවිනය ආදරණය සඳහා සරල උපකරණ සාදයි.
- පිවින සම්පූර්ණය පෙන්වීමෙන් සරල ශ්‍රීඨාකාරකමින් මෙහෙයුවයි.
- ද්‍රව්‍ය කැඳ යිරියේ (h), ද්‍රව්‍යය සහායෝග (r) සහ ඉරුත්වික තේරණය (g) යන පද ඇපුරින්, ද්‍රව්‍යීමික පිවින (p) ප්‍රකාශ කරයි.
- තරුණක ප්‍රස්ථාවික නිරුත්තා හා පිවිනයේ යාන්ත්‍රික තරුණ විවිධයේ ස්වභාවය හා තරුණ විවිධය හා සම්බන්ධ හොඳිනා රාජී පැහැදිලි කරයි.
- තරුණ මිනින් පදාරුර සම්පූර්ණයෙනින් තොර ව සෑකින සම්පූර්ණය යිදු කරන බව ප්‍රකාශ කරයි.
- පිරියක් සහ අන්ත්‍රාකාම තරුණවල වෙනත් පැහැදිලි වර පුදුපුදු උග්‍රීතය ඇදිරිපත් කරයි.

## B කොටස

05

- පුද්ගලිය හා ඩායුරානික සංස්කරණය විස්තර කරයි.
- ණාන් එකුද හා හාන් බේද විස්තර කරයි.
- රුධිර පිවිනය ආඩුව හා විස්තාර පිවින ලෙස විස්තර කරයි
- රුධිර සංස්කරණ පද්ධතිය ආශ්‍රිත රේඛ, ආකෘති සහ එහා පිළිබඳ කොරුජුරු ඉදිරිපත් කරයි.
- උරුම පටක ලෙස පිනිදු, තැකාල හා හාන් උරුම පටක ප්‍රකාශ කරයි.
- පිනිදු, තැකාල හා හාන් උරුම පටක පටකවල කානා හා පිළිබූ ඩ්‍රිජ්‍ය ප්‍රකාශ කරයි.
- ගෙයලුවේ නැව්‍ය අනුව උරුම පටක භාෂ්‍ය ගැනීම්.
- මැයුෂිතර, සුද්ධීලකෙකුණාස්ථාර සහ දාචිජ්‍ය යන පටක 'සරල ද්‍රව්‍ය පටක' ලෙස නම් කරයි.
- ගෙයලුම සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ යන පටක 'ඩායුරාන ද්‍රව්‍ය පටක' ලෙස නම් කරයි.

06

- එක් එක් ප්‍රතිශ්‍යා විරුද්‍ය යටෙන්, මධ්‍ය ලද ප්‍රතිශ්‍යා විරුද්‍ය වර ද්‍රව්‍යයි.
- ප්‍රතිශ්‍යා දිපුතාව සඳහා බෙලඟාන සාධිත ප්‍රකාශ කරයි.
- ප්‍රතිශ්‍යා දිපුතාව අරුරුවරනය කරයි.
- හිමිවිරුද්‍ය, මෙන්ඩිජ්‍ය සහ පාවන් වියෝක්සයිටි යන ව්‍යුත්වලින් ඇති ප්‍රයෝගන ලැයිස්තුන කරයි.
- හිමිවිරුද්‍ය, මෙන්ඩිජ්‍ය සහ පාවන් වියෝක්සයිටි යන ව්‍යුත්වල හොඳින ඉන සඳහන් කරයි.
- යක්ඩ මල බැඳීම කෙටෙනි බෙලඟාන සාධිත රාජ්‍යාංශ කරයි.
- මල බැඳීම සඳහා අවශ්‍ය සාධිත සඳහන් කරයි.
- මල බැඳීමේ දිපුතාව වෙනත් වරන සාධිත නම් කාංයි.
- මල බැඳීම පාලනය වරන අපුරු විස්තර කරයි.
- යක්ඩ සම්බන්ධ ව කුඩාවිටිමේ ආරක්ෂා ඕමුද විස්තර කරයි.
- යක්ඩවල කැළක්වීය ආරක්ෂාව සඳහා පුදුපුදු ලෙස සැළැයා යොදා ගැනීම්.

07

- 'අවධි මක්කය' යන පදය පැහැදිලි කරයි.
- පුරුණ අනුත්තර පරාවර්තන සංයෝගීය සහ එහි හාවිත පැහැදිලි කරයි.
- විදුල් සෑකින හා රවිය සම්බන්ධ සරල ගැටුපු විසඳයි.
- විදුල් සෑකින පරිභාෂ්ඨය වාර්ගික වර ගැනීමේ තුළ පිළිබඳව විස්තර කරයි.
- පානක ප්‍රකාශන යොදා ගැනීම් ගැටුපු විභාගී. මධ්‍යක වේගය, මෙන් හළ දුර/තෙ වූ කාලය
- පුදු අවස්ථාවල දී ගැටුපු විභාගී සඳහා  $F = ma$  යන සම්බන්ධතාව යොදා ගැනීම්.

08

- කාබොහයිඩිලෝට, ප්‍රෝටීන, ලිපිව සහ නාස්ථික අම්ලවල සංයුතිය හා උදාහරණ ප්‍රකාශ කරයි.
- කාබොහයිඩිලෝට, ප්‍රෝටීන, ලිපිව, නාස්ථික අම්ලවල කාර්යහාරය නම් කරයි.
- සෙසල ඉනුදියිකාවල ව්‍යුහමය සහ කානාත්‍යමය සම්බන්ධතාව සංකීර්ණ ව දක්වයි.
- විවිධ සේෂ්‍යවල ජාන තාක්ෂණය යොදා ගන්නා අවස්ථා සඳහන් කරයි.
- සරල උපකුම යොදා ගනිමින්, ප්‍රතිරෝධක සමාන්තරගත ව සහ ග්‍රේනීගත ව සම්බන්ධ කළ විට ප්‍රතිරෝධයෙහි සිදු වන වෙනස් වීම ගුණාත්මක ව පෙන්වයි.
- විද්‍යුත් ගක්තිය හා ජවය සම්බන්ධ සරල ගැටුලු විසඳයි.
- අවකාශ පරිදි විද්‍යුත් ධාරාව පාලනය කර ගැනීම සඳහා ප්‍රතිරෝධක ග්‍රේනීගත ව හා සමාන්තරගත ව සම්බන්ධ කිරීම ඉතා පලදායී උපකුමයක් බව පිළිගනියි.

09

- තාපදායක සහ තාපාවයෝජක ප්‍රතික්‍රියාවලට උදාහරණ සපයයි.
- තාපදායක සහ තාපාවයෝජක ප්‍රතික්‍රියා කිහිපයක් ආදර්ශනය කරයි.
- අම්ල සහ හස්ම ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙන් ලවණ සහ ජලය සැදෙන බව සඳහන් කරයි.
- උදාසීනීකරණය යන පදය පැහැදිලි කරයි.
- ප්‍රබල අම්ල සහ දුබිල අම්ල අතර වෙනස සඳහන් කරයි.
- එදිනෙදා ඒවිනයේ දී අම්ල, හස්ම සහ ලවණවල හාවිත අන්වේෂණය කර ලැයිස්තු ගත කරයි.
- වුම්බක ක්ෂේෂ්‍යයක තබන ලද විද්‍යුත් ධාරා රැගෙන යන සන්නායකයක් මත ස්ථියාත්මක වන වුම්බක බලය ආදර්ශනය සඳහා ස්ථියාකාරම් සිදු කරයි.
- බලයේ විශාලත්වය කෙරෙහි බලපාන සාධක සඳහන් කරයි.
- බලයේ දිගාව සොයා ගැනීම සඳහා ඒලෙමිංගේ වමන් නීතිය හාවිත කරයි.
- විද්‍යුත්-වුම්බක බලයේ හාවිත අවස්ථා ලෙස සරල ධාරා මෝටරය හා ගබඳ විකාශකය නිද්‍යුත් ලෙස නම් කරයි.
- විද්‍යුත්-වුම්බක ජ්‍යෙෂ්ඨ සංසිද්ධිය ගුණාත්මක ව පැහැදිලි කරයි.
- සරල ධාරා හා ප්‍රත්‍යාවර්තනක ධාරා අතර වෙනස පැහැදිලි කරයි.
- පස, ජලය හා වායු දූෂණයට බලපාන කරුණු සොයා බලා වාර්තා කරයි.

**අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2023(2024)  
කළුවිප් පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප පරිශ්‍යී, 2023(2024)**  
**General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2023(2024)**

விடை	II
விஞ்ஞானம்	II
Science	II

ପ୍ରଯୋଗ କାହାଦେ  
ମୁଣ୍ଡୁ ମଣିତତ୍ତ୍ୟାଳମ୍  
*Three hours*

අමතර තියවීම් කාලය	- මිනිතු 10 අදාළ නියෝග සඳහා
මෙලතික බාසිපූ තොරතුරු	- 10 නිමිත්ත්වා කළ ප්‍රතිච්චය
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර ඩියව්ලී කාලය පූජන පතුර ඩියව් පූජන තෝරා ගැනීමට පිළිගෙයුම් වේ.

විභාග අංකය : .....

- උරදෙය්:** \* රැකුදීම් අත් අකුරෙන් පිළිතුරු ලියන්ත.

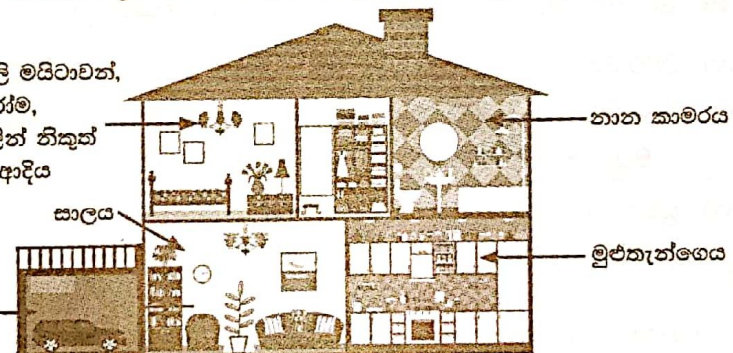
  - \* A කොටසේ ප්‍රශ්න සහරව දී ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය කුළ පිළිතුරු සපයන්න.
  - \* B කොටසේ ප්‍රශ්න පහෙන් ප්‍රශ්න තුනකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
  - \* පිළිතුරු සපය ද්‍රව්‍ය ද්‍රව්‍ය නැත් ආ මෙය පිළිතුරු පැවත එකට අමුණ බිරුදෙන්ත.

A කොටස

1. (A) ගෘහස්ථී වායු දූෂණය ඇති වන්නේ නිවාස ඇතුළත මූදා හැරෙන භානිකර දූෂක මගිනි. ගෘහස්ථී වායු දූෂණය එමුමහන් වායු දූෂණයට වඩා කිහිප ගුණයකින් භානිකර ය. පහත රුපයෙන් දැක්වෙන්නේ ගෘහස්ථී වායු දූෂණයට දේ වන තිබුණක විවිධ ස්ථාන සහ ඉන් එක් ස්ථානයක පැවතිය හැකි දූෂක පිළිබඳවයි.

නිදන කාමරය:

ଆର୍ଦ୍ର ଆନିରିଲିଲ ଦୁର୍ଲିଲ ମଜିଲାପନ୍,  
ପ୍ଲରତଳ୍ଟ କନ୍ଧିତରେ ରେତ,  
ରୂପଲାବିକୁ ଦୁର୍ଲିଲିନ୍ ନିଷ୍ଠିତ  
ପନ୍ଥ ଲାହୁପାଇଲେ ଦେଖ ଆଦି



පහත වගුවේ දැක්වන එක් එක් ප්‍රකාශය සඳහා තිද්සුන් වන සේවානයක් ඉහත රුපයෙන් හඳුනාගෙන ඉදිරියෙන් ඇති කොට්ඨාසී ලියන්න.

	දුකාගය	ස්ථානය
(i)	අමුල වැසි ඇති කිරීමට සහ ගෝලීය උප්නත්වය ඉහළ යාමට දායක වන විෂ වායු සහ වාෂ්පයිලි හයිඩ්රොකාබන රස් විය හැකි ය.	ගරාරුය (ලකුණු 01)
(ii)	සුවද විලුවුන්, නිය ආලේපන ආදිය භාවිතයේ දී නිකුත් වන වාෂ්පයිලි කාබනික දූෂක මගින් වැඩි වශයෙන් දූෂණයට ලක් වේ.	නිදන කාමරය (ලකුණු 01)
(iii)	රෝගකාරක ක්ෂුදුලේවීන්, පුස්, දිලිර සහ දුරුගත්ධය නිකුත් කරමින් නිරතුරු ව ගෘහස්ථී වායු දූෂණයට දායක වේ.	නාන කාමරය (ලකුණු 01) /මුළුතැන්ගය
(iv)	ලි බුඩු සහ බිත්ති මත ආලේපන තීන්තවලින් නිකුත් වන වාෂ්පයිලි කාබනික දූෂක පාන බෙතුරු-ණවලින් නිකුත් වන සන අංදුමය දූෂක පුලුබ ව පැවතිය හැකි ය.	සාලය (ලකුණු 01)

- (v) ගෘහස්ථ් වායු දුෂ්කර පෙළඳවුනු පෙළඳවුනු පිළිකා, හැදුරාබාධ, ආසානය ආදී රෝගවලට ගොඩරු කරන පුද්ගල ඇතිවෙති විමක් සඳහන් කරන්න.

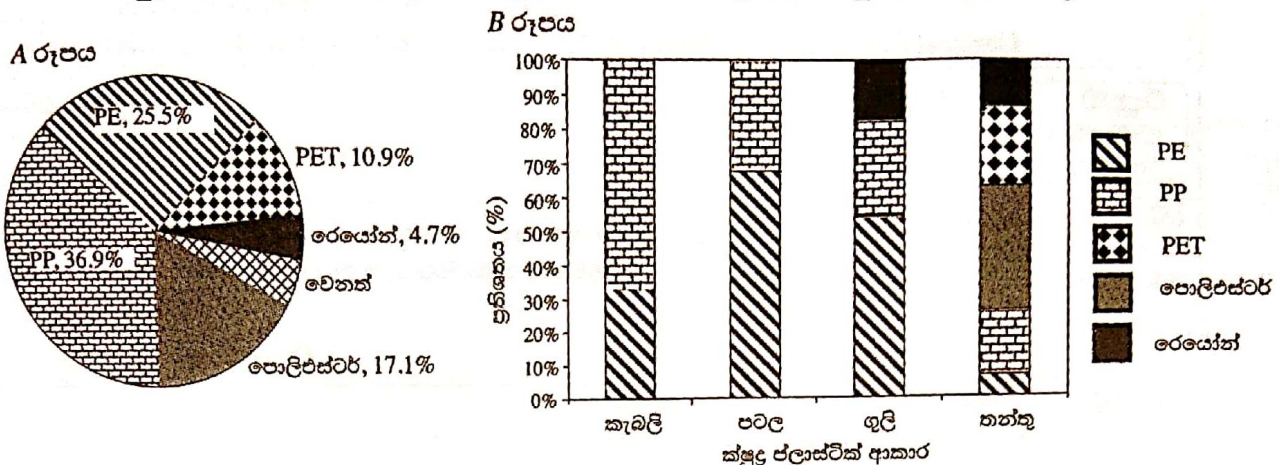
දූම් පානය ..... (ලක්ෂණ 01)

(vi) ගෘහස්ථ් වායු දුෂ්කර ස්වාධාවික ව පාලනය කිරීමට මෙම නිවෙසෙහි යොදා ගෙන ඇති පරිසර හිතකාමී ක්‍රියාමාර්ගයක් සඳහන් කරන්න. .... නිවෙස තැබූ ගැනීම ..... (ලක්ෂණ 01).

(vii) ගෘහ නිරමාණයේ දී ගෘහස්ථ් වායු දුෂ්කර අවම කිරීමට ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ගයක් යෝජනා කරන්න.

නිරාමාර්ග නැඟීම / විමක් නැඟීම / පිටාර පංකා සංවි කිරීම ..... (ලක්ෂණ 01)

(B) ක්ෂේද ජලාස්ථික යනු 5 mm වනි අඩු දිගින් පුතු මිනෑ ම ජලාස්ථික් වර්ගයක විවිධ හැඳියෙන් පුතු කැබුලි වේ. පොලිඩික්ලින් (PE), පොලිප්‍රෝපිලින් (PP), පොලිඩික්ලින් වෙරිතැලේට් (PET), පොලිඡ්‍රෝප්‍රෝපිල් (PPG) සහ රෙයොන් යන බහුඅවයවක වර්ගවලින් සඳුම් ලත් ක්ෂේද ජලාස්ථික් අංදු වගා බෛමිකින් හමු වී ඇත. බහුඅවයවක වර්ගය අනුව වගා බෛමෙන් හමු වූ ක්ෂේද ජලාස්ථික්වල ප්‍රතිශත සංයුතිය A රුපයෙන් දක්වෙන අතර විවිධ ක්ෂේද ජලාස්ථික් ආකාර සඳුම්ලත් බහුඅවයවක වර්ගවල ප්‍රතිශත සංයුතිය B රුපයෙන් දක්වේ.



රුපවිල දැක්වෙන තොරතුරු අසුරින් පහත ප්‍රකාශවල හිස්තැන් පුරවන්න.

(ക്ലാസ്സ് 01)

- (i) A රුපයට අනුව වගා බිමෙහි පූලක ව ම පවතින බහුඅවයවක වර්ගය ..... PP/ පොලීඩ්පිලින් ..... වේ.

(ii) A රුපයට අනුව PE/ පොලීත්තිලින් ..... (ලකුණු 01) බහුඅවයවකයෙහි සහ PET/ පොලීත්තිලින් වෙරිකැලේට් 01) බහුඅවයවකයෙහි ප්‍රතිගත සංයුතිවල එකතුව PPහි ප්‍රතිගත සංයුතියට දළ වශයෙන් සමාන වේ. (ලකුණු 01)

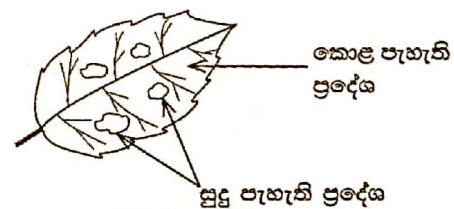
(iii) B රුපයට අනුව වගා බිමෙහි පටල ආකාරයේ ක්ෂේද ජ්ලාස්ටික් ලෙස පවතින බහුඅවයවක වනුයේ PE/ පොලීත්තිලින් ..... (ලකුණු 01) සහ PP/ පොලීඩ්පිලින් ..... වේ. (ලකුණු 01)

(iv) වේඩිබ බහුඅවයවක වැඩි ම සංඛ්‍යාවකින් දුන්ත වන්නේ ..තින්තු ..... (ලකුණු 01) ආකාරයේ ක්ෂේද ජ්ලාස්ටික් ය.

(v) වගා බිමට ක්ෂේද ජ්ලාස්ටික් එකතු විය හැකි ආකාරයක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 01)  
..... පිටාර ජලය, විසුම්, පොහොර, කැමි රසායනික ඇසුරුම්, සුලය මගින්, වගාවට යොදන ජලය.....

(vi) දුරියා පොහොර නියුදීයක අන්තර්ගත වන ක්ෂේද ජ්ලාස්ටික් වෙන්කර ගැනීමට ක්‍රමයක් යෝජනා කරන්න.  
ජලය දියකර පෙරීම (ලකුණු 01)

2. (A) ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයක් සඳහා සුදුනාම් වන අභ්‍යන්තරයක් වේසින් හොඳින් හිරු එම්බියට තීරුවරණය වන තැනක වැඩිහිටි විද ගාක්‍යක සුදු පැහැති හා කොළ පැහැති ප්‍රදේශ සහිත පත්‍රයක රුපසටහනක් කෙටිදායියක සහිත කර ගන්නා ලදී. එම රුපසටහන දකුණු පැසින් දක්වේ. පසු ව අදාළ පියවර අනුගමනය කරමින් එම පත්‍රය පිළිට පරීක්ෂාවට ලක් කරන ලදී.



- (ii) පිළිටය හඳුනා ගැනීම සඳහා භාවිත කරන රසායන ද්‍රව්‍යය නම් කරන්න. ආයචින් දාවණය/ ආයචින් (ලකුණු 01)

(iii) ඉන් (ii) හි මෙ සඳහන් කළ රසායන ද්‍රව්‍යය යෙදු පසු ලැබූණ් තීර්ණ්‍ය පහත වගකී දක්වන්න.

පත්‍රය පරික්ෂාවට ලක් කළ පුද්ගල	නිර්ක්ෂණය	
(a) කොළ පැහැති පුද්ගල	දුම්බුරු පාට තද නිල්/දම්/නිල් පැහැයට සුරු දම් පාට වීම	(ලකුණු 01)
(b) සුදු පැහැති පුද්ගල	වර්ණ වෙනසක් තොටෝ/ලා කහ පැහැය වෙනසක් තොටෝ	(ලකුණු 01)

- (iii) ඉහත පරික්ෂාවේ දී පත්‍රයේ කොළ සහ සුදු පහැති ප්‍රදේශ ආගිත ව ලද නිර්ක්ෂණ අනුව එලූය හැකි නිගමනය කමත් ය .ප්‍රහාසනයේදීමෙන් යට හරිතපුද/හරිතලව/ක්ලෝරොලඩ අවකාශ බව (ලක්ෂණ 02)

(B) තිවෙසේ හෝ ගෙවත්තේ දී දැකිය භැකි සත්ත්ව විශේෂ කිහිපයක් පහත උතුවේ

കുരപോത്താ, മുളാ, മലമ്പാടം, തേരുമ്പൻമല, കുവിൽമല, പന്ത്രണ്ട്

පහත එක් එක් ලක්ෂණය සතු සත්ත්ව විශේෂය ඉහත ලැයිස්තුවෙන් තොරා ඉදිරියෙන් ඇති නිත් ඉර මත දිගුන්න.

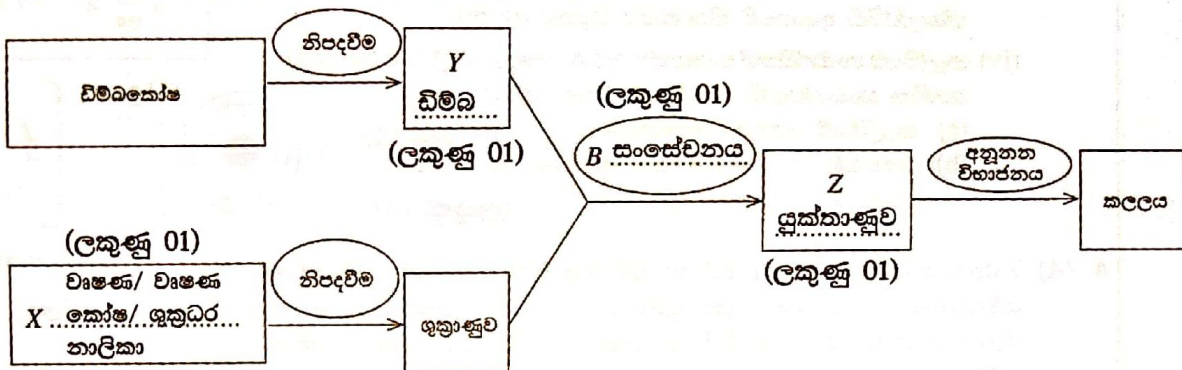
- (i) කෙයෙරුවක් දරයි. .... සූත්‍ර... (ලකුණු 01)

(ii) ජේඩීමද පාදනයක් ඇත. .... ගොඩැබල්ලා... (ලකුණු 01)

OL/2023(2024)/34/S-II

- 3 -

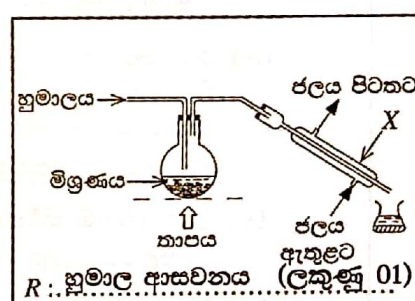
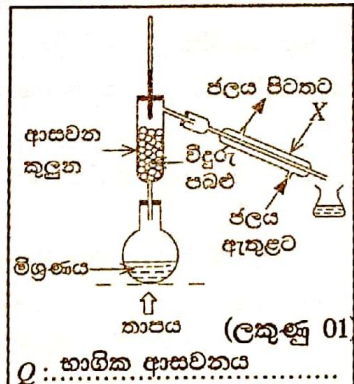
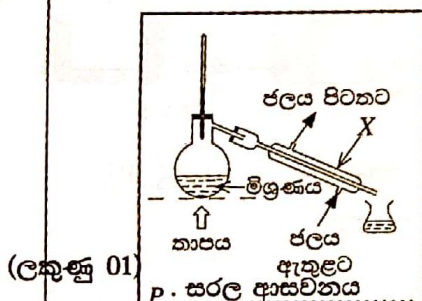
- (iii) දේහය සමාන බණ්ඩවලට බෙදී ඇත. .... කුඩාලා (ලක්ෂණ 01)
- (iv) පාද පුළුල් තතරක් දරයි. .... මකුල්වා (ලක්ෂණ 01)
- (v) හිස, උරස හා උදරය ලෙස වැශ්‍යමා තුනාතින් සමන්විත දේහයක් ඇත. .... කුරපොත්තා (ලක්ෂණ 01)
- (C) මානව ප්‍රත්තනයේ දී කළයෙන් සැදීම දක්වා වූ එයට පහත ගැලීම් සටහනේ දක්වා ඇත. මෙහි සාපුරුණෝපු තුළ ව්‍යුහ/සෙසල ද ඉලිප්සය තුළ ක්‍රියාවලිය ද දක්වා ඇත.



- (i) X, Y හා Z ලෙස දක්වා ඇති ව්‍යුහ/සෙසල එම සාපුරුණෝපු තුළ ලියා දක්වන්න.
- (ii) B ලෙස දැක්වෙන ක්‍රියාවලිය එම ඉලිප්සය තුළ ලියා දක්වන්න.
- (iii) B ක්‍රියාවලිය සිදු වන්නේ කුමන ස්ථානයේ දී ද? ..... පැලෙශ්පිය නාලයේ (ලක්ෂණ 01)

3. (A) තුමාල ආසවනය, සරල ආසවනය හා භාගික ආසවනය යනු මිශ්‍රණවල සංස්කීර්ණ වෙන් කර ගැනීම සඳහා හාවිත කළ හැකි ආසවන ක්‍රම තුනකි. එම එක් එක් තුමාලයෙන් ආසවනය සිදු කිරීමට සකස් කළ P, Q හා R ඇටුවුම් තුනක් පහත දැක්වේ (අනුපිළිවෙළින් නො වේ).

- (i) P, Q හා R ඇටුවුම් යොදා ගැනෙන ආසවන ක්‍රමය අදාළ රුපය යටින් ලියන්න.



- (ii) X අකුරින් හඳුන්වා ඇති උපකරණය නම් කරන්න. .... ලිඛිත කන්ධේන්සරය (ලක්ෂණ 01)
- (iii) පහත දැක්වෙන වෙන් කිරීම සඳහා ඉදත් දැක්වෙන ක්‍රම අතරින් වඩාත් ම යෝග්‍ය ආසවන ක්‍රමය කුමක් දැයුම් ඉදිරියෙන් ඇති නින් ඉර මන ලියන්න.
- (a) දුව හසිඩිරෝකාබන මිශ්‍රණයක සංස්කීර්ණ වෙන් කර ගැනීම : Q/ භාගික ආසවනය (ලක්ෂණ 01)
- (b) කුරුදු කොලුවෙන් කුරුදු තේල් නිස්සාරණය කර ගැනීම : R/ තුමාල ආසවනය (ලක්ෂණ 01)
- (c) මුහුදු රුහුණෙන් ලවණ රහිත පිරිසිදු රුහු ලබා ගැනීම : P/ සරල ආසවනය (ලක්ෂණ 01)

- (B) රේඛිලියම්, ඔක්සියෝන්, ක්ලෝරින්, පොටොශීයම් හා කුලුපියම් යන මූලදුව්‍ය ආවර්තනා ව්‍යුහවේ පිහිටින ස්ථාන රුපයේ දැක්වේ.

- (i) දී ඇති මූලදුව්‍ය අතරින් පහත ව්‍යුහවේ සඳහන් එක් එක් ලක්ෂණය පෙන්වන මූලදුව්‍යයේ සංසේච්චනය ඉදිරියෙන් ඇති පිස් කොටුවේ ලියන්න.

	Be		O	
K				Cl
Ca				

මූලදුව්‍යයේ ලක්ෂණය	නිඳුන
(a) ද්‍රව්‍යමාණුක අණු ලෙස ප්‍රතික්‍රියා වර්ණවත් වායුවකි.	Cl (ලක්ෂණ 01)
(b) වැඩි ම විදුන්-සාන්නාවත් පුතු වේ.	O (ලක්ෂණ 01)
(c) අවම ප්‍රථම අයතිකරණ ශක්තිය සහිත වේ.	K (ලක්ෂණ 01)

[ගෙවීමේ ප්‍රාග්ධන පිළිගෙනවා]

(ii) පහත දැක්වෙන මූලදායා සංයෝගනයෙන් සැදෙන සංයෝග අයනික ද, නැත හොත් සහසංපුර් ද යන බව ප්‍රකාශ කරන්න.

(a) කුලේයම් හා ක්ලෝරීන් : ..... අයනික ..... (ලකුණු 01)

(b) ක්ලෝරීන් හා මක්සිටන් : ..... සහසංපුර් ..... (ලකුණු 01)

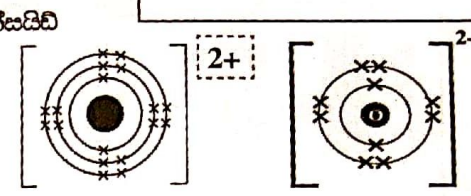
(ලකුණු 01)

(iii) බෙරිලියම් හා ක්ලෝරීන් සංයෝගනයෙන් සැදෙන බෙරිලියම් ක්ලෝරයිඩ් සහසංපුර් සංයෝගයකි. දී ඇති කොට්ඨාස තුළ බෙරිලියම් ක්ලෝරයිඩ් අණුවහි තිත්-කතිර ව්‍යුහය අදින්න.

(iv) කුලේයම් හා මක්සිටන් සංයෝගනයෙන් සැදෙන කුලේයම් ඔක්සයිඩ් අයනික සංයෝගයකි. කුලේයම් ඔක්සයිඩ් ඔක්සයිඩ්වල

(a) කුලේයම් අයනයේ ආරෝපණය ..... (ලකුණු 01)

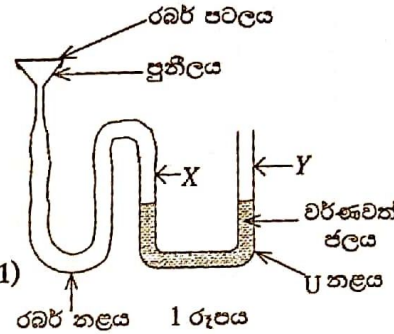
(b) ඔක්සයිඩ් අයනයේ අවසන් කවචයේ සියලු ම ඉලෙක්ට්‍රෝන රුපයේ දක්වන්න. (ලකුණු 01)



4. (A) 1 රුපයේ දැක්වෙන ප්‍රතිලියේ කට තදින් ඇදි තිබෙන රබර පටලයකින් සම්පූර්ණයෙන් ම විසා ඇතු. ප්‍රතිලියේ අනෙක් කෙළවර, වර්ණවත් ජලයෙන් අධික පුරවා ඇති U නළයක එක් බාහුවකට රබර බටයකින් සම්බන්ධ කර ඇත.

(i) 1 රුපයෙන් දැක්වෙන පිහිටුමෙහි දී රබර පටලය මත ඉහළින් ඇඟිල්ලක් තබා මධ්‍යක් කෙරපන විට U නළයේ බාහුවල ජල මට්ටම කෙසේ වෙනස් වේ ද? (ලකුණු 01) (ලකුණු 01)

(a) X බාහුව පහළ යයි ..... (b) Y බාහුව .. ඉහළ යයි ..

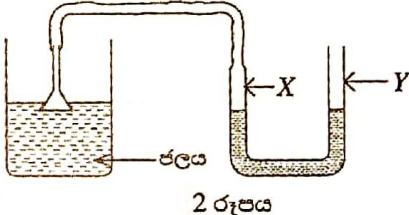


(ii) ඉහත (i) හි නිරික්ෂණයට සේතුව පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 01)

..... (රබර නළය) තුළ පිවිනය වැඩි වීම .....

(iii) ඉහත ඇටුවුමේ ප්‍රතිලියේ කට වාකය තුළ විවිධ දිගාවලට හැරවුව ද P නළයේ ජල මට්ටම වෙනස් නොවී පවතී. මෙයට සේතුව කුමක් ද? වායුගෝලීය පිවිනය වෙනස් නොවීම / (ලකුණු 02)

..... සැම අවස්ථාවක ම වායුගෝලීය පිවිනය එක ම අයගක් නිසා



(iv) රබර පටලය සහිත ප්‍රතිලිය 2 රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ජල බෙදුනක ගිල්වා කුමයෙන් බෙදුනේ පතුලට ගෙන යාමේ දී U නළයේ බාහුවල ජල මට්ටම කෙසේ වෙනස් වේ ද?

(a) X බාහුව .. පහළ යයි ..... (ලකුණු 01) .... (b) Y බාහුව .... ඉහළ යයි ..... (ලකුණු 01) ..

(v) ඉහත (iv) හි නිරික්ෂණ අනුව එලුමීය නැති නිගමනය සඳහන් කරන්න.

ඡලයේ ගැඹුරට යන විට පිවිනය වැඩි වේ. (ලකුණු 02)

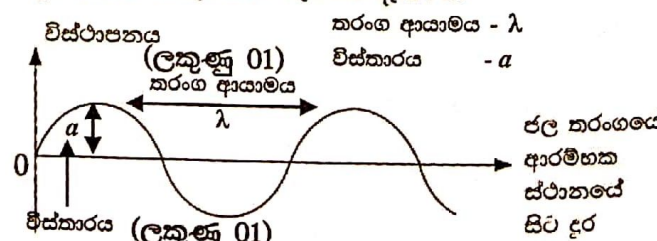
(vi) 2 රුපයේ ප්‍රතිලිය සහිත බෙදුනට ජලය වෙනුවට පොල්කෙල්ල සම පරිමාවක් යොදනු ලැබේ. ප්‍රතිලිය බෙදුනේ පතුලට අපසන්න ව තිබෙන විට U නළයේ දුව මට්ටම අතර වැඩි වෙනසක් දැක්වෙන්නේ කුමන ද්‍රවය යොදා ඇති විට ද?

ඡලය ..... (ලකුණු 01)

(B) ජල පාෂේයක් ඔස්සේ ගමන් ගන්නා ජල තරංගයක ප්‍රස්ථාරික තිරුපත්‍ය රුපයේ දැක්වේ.

(i) ජල අංශ කම්පනය වන දිගාව අනුව මෙම තරංගය අයන් වන තරංග වර්ගය නම් කරන්න.

තිරයක් තරංග ..... (ලකුණු 01)



(ii) ප්‍රස්ථාරයෙන් තිරුපිත තරංගයෙහි තරංග ආයාමය සහ එශ්නාරය ඉහත රුපයේ ලකුණු කර නම් කරන්න.

(iii) තරංග ගමන් කරන ජල පාෂේය මත සැහැලේපු ස්වයිරාගෝම් (රේඛෝම්) කැබැලේලක් තැක් විට එය ඉහළ පහළ වෙනය වන බව නිරික්ෂණය විය. මෙම නිරික්ෂණයට සේතුව කුමක් ද?

තිරයක් තරංගයක තරංගය ගමන් කරන දිගාවට ලැබු දිගාව අංශ කම්පනය වන නිසා .....

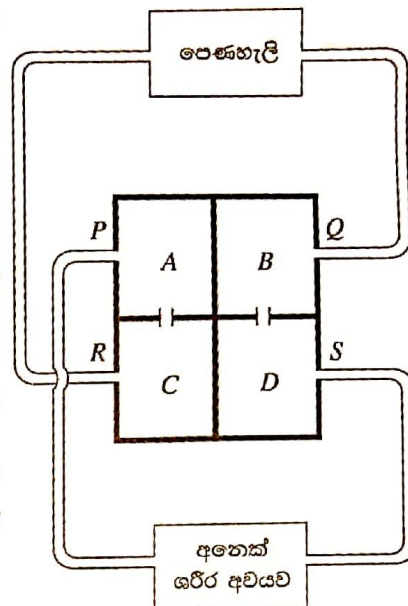
(ලකුණු 02)

## B කොටස

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

5. (A) මිනිසාගේ ද්විත්ව රුධිර සංසරණය නිරූපණය කිරීම සඳහා අදින ලද රුපසටහනක් පහත දැක්වේ. A, B, C සහ D මගින් භාද්‍යෙළු කුටුරු ද P, Q, R සහ S මගින් එම කුටුරු හා සම්බන්ධ රුධිර නාල ද දැක්වේ.

- මිනිසාගේ රුධිර සංසරණය ද්විත්ව රුධිර සංසරණයක් ලෙස හැඳින්වෙන්නේ ඇයි?
- P මගින් නාල දෙකක් නිරූපණය වේ. ඒවායින් ගරීරයේ අධිර කොටසට්වලින් රුධිරය ගෙන එනු ලබන නාලය නම් කරන්න.
- B හා D කුටුරු ප්‍රතිච්‍රියා අනුරූප රුධිර නාලය නම් කරන්න.
- C කුටුරු යෙන් ඇරුණින R රුධිර නාලය
- D කුටුරු යෙන් ඇරුණින S රුධිර නාලය
- R හා S නාල දෙකකින් අවිංගු රුධිරයෙහි සංයුතියේ වෙනස්කමක් දැක්වන්න.
- B හා D කුටුරු අතර පිහිටින කපාටය නම් කරන්න.
- (a) D සංකෝෂණය වී S තුළට රුධිරය තළුපු කිරීමේ දී ඇති වන පිවිනය හඳුන්වන නම තුළක් ද?
- (b) නිරෝෂී වැඩිහිටියෙකුගේ එම පිවිනයෙහි අයය කොපම් ද?
- (c) නිරෝෂී වැඩිහිටියෙකුගේ වුව ද එම අයය වරින් වර වෙනස් විය හැකි ය. ඒ සඳහා බලපාන හේතුවක් සඳහන් කරන්න.

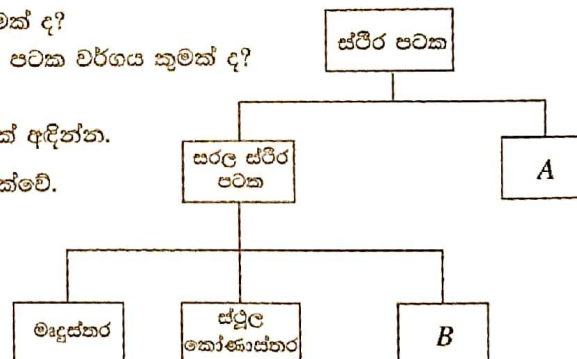


(B) මානව දේහය ගොඩනැගීමට දායක වී ඇති ප්‍රධාන පටක වර්ගයක් ලෙස පේශී පටකය හැඳින්විය හැකි ය. පේශී පටක ප්‍රධාන ආකාර තුනකි. සිනිදු පේශී පටක ඉන් එක් ආකාරයකි.

- මිනිස් සිරුරේ ඇති අනෙක් ප්‍රධාන පේශී පටක වර්ග දෙක නම් කරන්න.
- බුළුන්ත්ස්ටික සෙසල දරන පේශී පටක වර්ගය කුමක් ද?
- ඉවිණුග ව හා රිද්මයානුකුල ව ස්ථියාකරන පේශී පටක වර්ගය කුමක් ද?
- සිනිදු පේශී පටක පිහිටි ස්ථානයක් නම් කරන්න.
- සිනිදු පේශී පටකයේ සෙසලයක දළ රුපසටහනක් අදින්න.

(C) ගාක පටක වර්ගීකරණය පිළිබඳ රුපසටහනක් මෙහි දැක්වේ.

- A සහ B නම් කරන්න.
- ගාක දේහයක බැඳු ව ම දක්නට ලැබෙන සරල ස්ථීර පටක වර්ගය කුමක් ද?
- ස්ථුලකේනාස්තර පටකයේ කෘත්තයක් සඳහන් කරන්න.

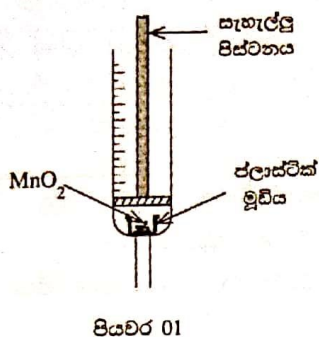
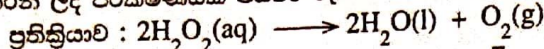


(ලක්ෂණ 20 පි.)

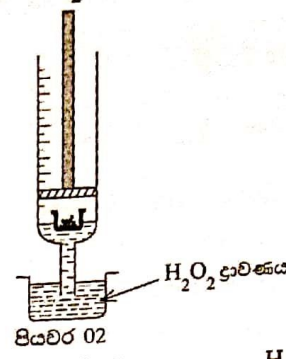
(5)	(A)	(i)	දේහය හරහා එක් වරක් රුධිරය ගමන් කිරීමේ දී හඳුය හරහා දෙවරක් රුධිරය ගමන් කිරීම.	01
		(ii)	අධර මණා ඕරාව	01
		(iii) (a)	ප්‍රප්පුසිය බමනිය	01
		(b)	සංස්ථානික (මණා) බමනිය	01
		(iv)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>R</math> හි <math>O_2</math> සාන්දුනය අඩු ය. <math>S</math> හි <math>O_2</math> සාන්දුනය වැඩි ය.</li> <li>• <math>R</math> හි <math>CO_2</math> සාන්දුනය වැඩි ය. <math>S</math> හි <math>CO_2</math> සාන්දුනය අඩු ය.</li> <li>• <math>R</math> හි ඔක්සිජිනිභාත රුධිරය ඇතු. <math>S</math> හි ඔක්සිජිභාත රුධිරය ඇතු. එක් නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු (01)</li> </ul>	01
		(v)	ද්විතුන්ඩ කපාටය / මයිටුල් කපාටය	01
		(vi) (a)	ආකුංච පිබනය	01
		(b)	110-120 mmHg / 110 mmHg / 120 mmHg	01
		(c)	මානසික ආතනිය / ව්‍යායාම කිරීම / අධික ලෙස වෙශය වීම	01
(B)	(i)		කංකාල පේශී, හෘත් පේශී	02
	(ii)		කංකාල පේශී	01
	(iii)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• නිදහස් ලකුණක්</li> </ul>	01
	(iv)		ආමායය / අන්තුය / ආහාර මාරුගය / රුධිරවාහිනී / මුතුයය / ගරහායය / කුඩා අන්තුය / අන්තාපෝෂකය / මහාන්තුය (එක් නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01)	01
	(v)		 නිවැරදි හැඩයට නාම්පේරිය ලකුණු කිරීම	(01) (01)
(C)	(i)		A - සංකීරණ ස්ථීර (පටකය) (01) B - දූඩ්ස්තර (පටකය) (01)	02
	(ii)		මංදුස්තර	01
	(iii)		සන්ධාරණය / ප්‍රහාසනය්ලේපණය	01
				20

6. (A) සිරිපිටක් පෙරෙන්සයිටිටි (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) පහත ප්‍රතික්‍රියාව පිළිබඳ අධ්‍යාපනයක යොදුණු පිළු කණ්ඩායමක් විසින්

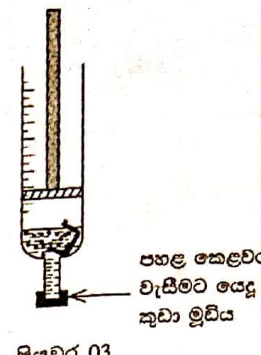
සිදුකරන ලද පරික්ෂණයක පියවර රුරුසටහන්වල දැක්වේ.



සිරිපිටක් තුළ MnO<sub>2</sub> ස්වේච්ඡකයක් සහිත ජලාස්ථික මූලිය ඇත්තායේ හෝමීම් නිරීම



H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> ආවිණය 5 ml පමණ  
සිරිපිටය තුළට ඇද ගැනීම



H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> සමග MnO<sub>2</sub> මිශ්‍රකර පිට වන  
වායුව සිරිපිටය තුළ රැස්වීමට සැලැස්වීම

(i) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව බඟ උගේ ප්‍රතික්‍රියා වර්ගීකරණයට අනුව තුමන වර්ගයේ ප්‍රතික්‍රියාවක් ද?

(ii) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේද මැගනීස් බිජෝස්පිටිවල (MnO<sub>2</sub>) කාන්තය කුමක් ද?

(iii) සිරිපිටය තුළ වායුව එක්ස්ස්වීම ඇරුණි මොහොන් සිට තත්ත්ව 10 බැංක් වූ අනුශාසන කාල ප්‍රාත්තර හයක දී තිපැදුවුණු වායු පරිමා මිනුම් කරන ලදී. එම තොරතුරු පහත විගුවේ දැක්වේ.

කාල ප්‍රාත්තරය	1	2	3	4	5	6
රස් වූ වායු පරිමාව/ml	14	9	5	3	1	0

(a) පළමු කාල ප්‍රාත්තරයේද වායුව තිපැදුවුණු සිසුතාව ගණනය කරන්න.

(b) කාලය ගත විමේද වායුව තිපැදුවුණු සිසුතාව කෙසේ වෙනස් වී තිබේද?

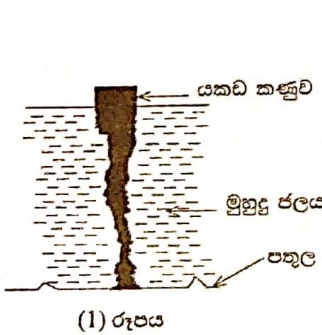
(c) ඉහත (b) හි ඔබ සඳහන් කළ විවෘතය සඳහා හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

(iv) ඉහත පියවර 03හි වායුව එක්ස්ස් සිරිමෙන් පළුව ව පිස්වනය ඉවත් කර සිරින්ස්ය තුළට ප්‍රාග්‍රිය කිරීම් ඇතුළු සෙල් විට එය දියුතිමත් ව දැලුවීමි. මෙම තිපැදුණුව සේතුව වූ වායුව සතු කුමන ගුණය ද?

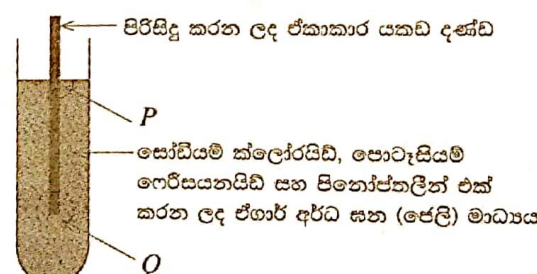
(v) සිරිපිටය තුළ රස් වූ වායුවේ කාර්මික ප්‍රයෝගනයක් සඳහන් කරන්න.

(vi) පෙළපොතෙහි සඳහන් ආකාරයට වායු පිළියෙළ සිරිමෙන් වෙනුවට, ඉහත දැක් වූ කුමය අනුගමනය සිරිමෙන් අත් වන වායියක් සඳහන් කරන්න.

(B) නොගැමුරු මුහුදු පත්‍රාලක සිවුවන ලද සාප්‍ර සිලින්බිරාකාර යකඩ ක්‍රිවක් අවුරුදු කිහිපයකට පසු ව විඛාදනය වී තිබූ ආකාරය (1) රුපයේද දැක්වේ.



(1) රුපය



(2) රුපය

යකඩ ක්‍රිව තිපැදුණුව සාප්‍රයකු විසින් පහත දැක්වෙන ක්‍රේටිනය ගොඩනගන ලදී.

'යකඩ සමඟ මිකිජන් වායුව අවුවෙන් ගැටෙන ජ්‍යෙෂ්ඨ විඛාදනය වන සිසුතාව වැඩි ය.'

මෙම ක්‍රේටිනය පරික්ෂා සිරිමෙන් සඳහන් කළ ඇතුළු ප්‍රයෝගනය නිවැරදි ප්‍රාග්‍රිය සිරින්ස්ය සෙල් විට එක්ස්ස්වීමි. මෙහිද දී මුහුදු ජලය ප්‍රාග්‍රිය සිරිමෙන් අත් ප්‍රාග්‍රිය සිරින්ස්ය සෙල් විට එක්ස්ස්වීමි.

(i) යකඩවල විඛාදනයට අත්තාවන සාධක මොනවා ද?

(ii) යකඩ ද්‍රීඩ්වෙන් මුදාහැරෙන, Q ප්‍රදේශයේ නිල් පැහැයට සේතුව වන ප්‍රහේදය කුමක් ද?

(iii) (a) පරික්ෂණයේද දී P ප්‍රදේශයේ දක්නට ලැබුණු විරුණය කුමක් ද?

(b) මෙම ඉහත සඳහන් කළ වරුණය ඇති විවෘත තුවු දෙන අයන-ඉලෙක්ට්‍රොන් අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව පිළිගැනීම.

(iv) පේලි මාධ්‍යයට සේයියම් ක්ලෝරයිඩ් එක් සිරිමෙන් ලැබෙන ප්‍රයෝගනය කුමක් ද?

(v) පරික්ෂණයේද ප්‍රතිථිලවලින් සිෂ්ටයාගේ ක්‍රේටිනය සනාථ වන්නේ ද?

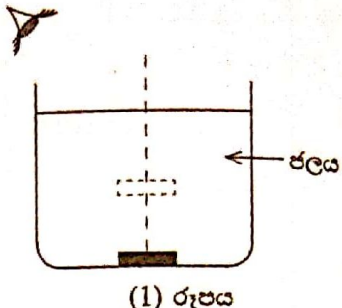
(vi) (a) නිතර මුහුදු ජලය භා ගැටෙන තැව්වා යකඩ විඛාදනයෙන් ආරක්ෂා සිරිමෙන් හාවින වන කුමයක් සඳහන් කරන්න.

(b) මෙම ඉහත සඳහන් කළ කුමය යකඩ විඛාදනය අවු සිරිමෙන් දායක වන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

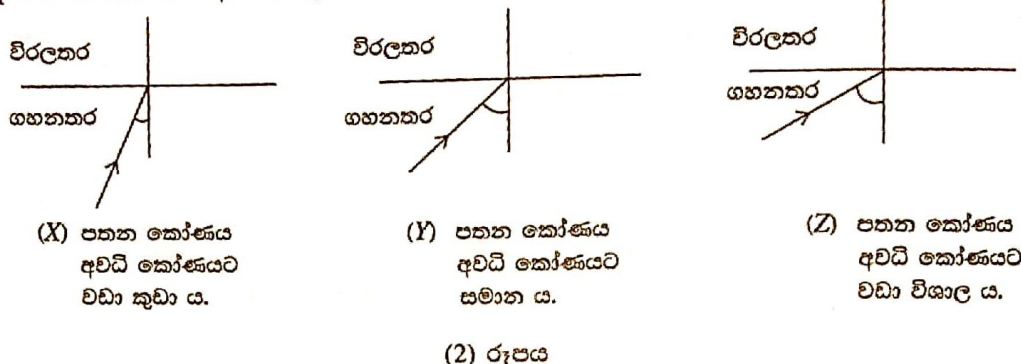
(ලක්ෂණ 20 පි)

(6)	(A)	(i)	(රසායනික) වියෝගන ප්‍රතික්‍රියා	01	
		(ii)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ලත්ප්‍රේරක ලෙස ක්‍රියා කිරීම</li> <li>ප්‍රතික්‍රියා දිසුනාව වැඩි කිරීම</li> </ul>	01 මිනැං ම එකකට ලකුණු (01)	
		(iii)	<p>(a) සිසුනාව = <math>\frac{\text{රස් වූ වායු පරිමාව}}{\text{කාලය}}</math></p> $= \frac{14 \text{ ml}}{10 \text{ s}}$ $= 1.4 \text{ ml s}^{-1}$	<p>සම්කරණයට හෝ ආදේශයට (01)</p> <p>(අවසන් පිළිතුර පමණක් එකකය සමග උග්‍ර ඇත්තාම ලකුණු 02 හිමි වේ )</p> <p>එකකය සහිත පිළිතුරට (01)</p>	02
		(b)	අඩු වී ඇත.	01	
		(c)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ප්‍රතික්‍රියක වැයවීම</li> <li>ප්‍රතික්‍රියක ප්‍රමාණය අඩුවීම</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ප්‍රතික්‍රියක සාන්දුණය අඩුවීම</li> <li><math>\text{H}_2\text{O}_2</math> අඩුවීම / වැයවීම</li> </ul>	01
		(iv)	දහන පෝෂක ගුණය	01	
		(v)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ලෝහ පැස්සීම</li> <li>නයිටිරික් අම්ලය / <math>\text{HNO}_3</math> නිපදවීම</li> <li>කෘතිම ග්‍රෑසනය ව අදාළ ක්‍රියාවකට</li> <li>සල්ගියුරික් අම්ලය / <math>\text{H}_2\text{SO}_4</math> නිපදවීම</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>මක්සි ඇකිරීමේ දැල්ල නිපදවීම</li> </ul>	01 (මිනැං ම එකකට ලකුණු 01)
		(vi)	<ul style="list-style-type: none"> <li>අඩු උපකරණ ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය වීම</li> <li>අනතුරු අවම වීම</li> <li>වායුපිළි සංස්කීර්ණතාව වැඩිවීම / වාතය හා මිශ්‍ර වීම අවම වීම</li> <li>අවශ්‍ය / පරිසරයට බැහැර කරන රසායන ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය අඩුවීම</li> <li>නිපදවන වායු පරිමාව පහසුවෙන් මැතිය හැකි වීම</li> <li>තනි තනිව කළ හැකි වීම වැනි නිවැරදි පිළිතුරකට</li> <li>අඩු පිරිවැය</li> </ul>	<p>(මිනැං ම එකකට ලකුණු 01)</p>	01
(B)	(i)		<ul style="list-style-type: none"> <li>ජලය / ජල වාශ්ප / <math>\text{H}_2\text{O}</math> (නොමතනය සඳහා ද ලකුණු හිමි වේ) (01)</li> <li>මක්සිජන් / <math>\text{O}_2</math> (වාතය සඳහා ද ලකුණු හිමි වේ) (01)</li> </ul>	02	
	(ii)		$\text{Fe}^{2+}$ / ගෙරස් (අයන) / අයන් (II) (අයන)	01	
	(iii)	(a)	රෝස	01	
		(b)	$2 \text{ H}_2\text{O(l)} + \text{O}_2(\text{g}) + 4\text{e} \longrightarrow 4 \text{ OH}^-(\text{aq})$ <p>(හොතික අවස්ථාව දැක්වීම අනිවාර්ය නො වේ)</p>	01	
		(iv)	<ul style="list-style-type: none"> <li>විබාදන / ප්‍රතික්‍රියා දිසුනාව ය වැඩිකිරීම</li> <li>මල බැඳීම ඉක්මන් කරවීම</li> <li>(ඡේල් මාධ්‍යයේ) සන්නායකතාව වැඩි කිරීම</li> <li>මුහුදු ජලයට සමාන පරිසර තන්ත්වයක් ලබා දීම</li> </ul>	<p>(මිනැං ම දෙකකට ලකුණු 02)</p>	02
		(v)	මත්	01	
		(vi)	<p>(a)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>නින්ත ආලේපය</li> <li><math>\text{Mg}</math> හෝ <math>\text{Zn}</math> කුටිරී නැවු බදෙනී ඇලවීම / පැස්සීම (කැපවන ලෝහයක් ලෙස යෙදීම) (මින් මිනැං ම එකකට)</li> </ul>	01	
			<p>(b)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ජලය හා <math>\text{O}_2</math> යකඩ සමග ගැටීම වැළැක්වීම</li> <li>යකඩ කැමෙන්ඩය ලෙස ක්‍රියා කරයි</li> </ul> <p>(vi. a හි පිළිතුරට අදාළ පැහැදිලි කිරීමට ලකුණු දෙන්න)</p>	02	
				20	

7. (A) (i) රුපය සහිත බදුනක පතුලේ මිඛෙන කාසියක් දෙස ඉහළින් බැහැ විට එය ඉහළට එස වී තිබෙන්නා සේ පෙනේ. (1) රුපය ඔබගේ පිළිතුරු එහෙම පතුයට පිටපත් කරගෙන එලෙස කාසිය ඉහළට එසවී පෙනෙන ආකාරය දැක්වෙන කිරණ සටහන අදින්න.



- (ii) ගහනතර මාධ්‍යයක සිට විරෝධර මාධ්‍යයක් වෙත ගමන් ගන්නා ආලෝක කිරණයක ගහනතර මාධ්‍ය තුළ දී පතන කෝණයේ අවස්ථා තුනක් පහන (2) රුපයේ දැක්වේ.



(2) රුපය

- (a) අවධි කෝණය යන්නෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?
- (b) (2) රුපය ඔබගේ පිළිතුරු පතුයට පිටපත් කරගෙන (X), (Y) සහ (Z) අවස්ථාවල කිරණයේ ඉදිරි ගමන් මග දැක්වෙන් කිරණ සටහන් සම්පූර්ණ කරන්න.
- (c) (2) රුපයේ (Z) අවස්ථාවේ සිදු වන සංසිද්ධිය නම් කරන්න.
- (d) (c) හි නම් කරන ලද සංසිද්ධිය ප්‍රයෝගනයට ගන්නා අවස්ථා දෙකක් සඳහා උදාහරණ ඉදිරිපත් කරන්න.

(B) ක්ෂමතාව 1000 W ලෙස සඳහන් කර ඇති විදුලි කේතලයක් හා විනයෙන් තේ කොළඹ හතරක් සැදිමට අවශ්‍ය ජල ප්‍රමාණයක් තැවත්වීමට ගත වන කාලය මිනින්දූ තුනකි.

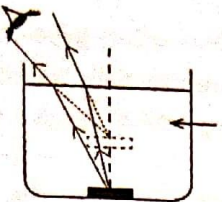
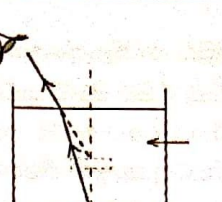
- (i) මෙහි දී වැය වූ විදුලුන් ගක්ති ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.
- (ii) එම විදුලුන් ගක්ති ප්‍රමාණය kWh වලින් කොපමණ ද? ( $1 \text{ kWh} = 3.6 \times 10^6 \text{ J}$  වේ.)
- (iii) තේ කොළඹ හතරක් සැදිමට, තේ කොළඹ අවශ්‍ය ජල ප්‍රමාණයක් තැවත්වීම සිදු කළ හොත් අපනේ යන විදුලුන් ගක්ති ප්‍රමාණය kWh වලින් කොපමණ ද?

(C) මොටර් රථයක් සරල රේඛිය මාරුගයක  $10 \text{ m s}^{-1}$  ( $36 \text{ km h}^{-1}$ ) ඒකාකාර වේගයින් බාවනය වන විට රථයේ රියදුරු  $4 \text{ m } \text{දින්}$  ඇති බාධකයක් දකිනි. එහි දී අනතුරක් සිදුවීම වැළැකට්වීම සඳහා මුළු රෝධක යොදායි. රෝධක යොදාය යුතු බව තිරණය කළ මොහොතේ සිට රෝධක යොදීම ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ගත වන කාලය, එනම් මිශ්‍රණ ප්‍රතිතියා කාලය  $0.2 \text{ s}$  වේ.

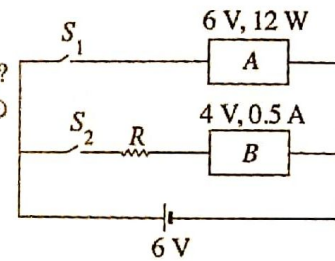
- (i) රථය  $0.2 \text{ s}$  කාලය තුළ ගමන් කළ දුර සෙයන්න.
- (ii) රෝධක මගින් යොදාන ලද මන්දනය  $40 \text{ m s}^{-2}$  වූ අතර එම මන්දනය යටතේ රථය හතර වන තෙක් ගමන් කළ දුර  $1.25 \text{ m}$  විය.

- (a) රියදුරු හට අනතුර වළක්වා ගත හැකි වූයේ ද?
- (b) රථයේ ස්කන්ධය  $1000 \text{ kg}$  නම් රෝධක මගින් යොදාන ලද බලය කොපමණ ද?
- (c) නිදිබර ව තො මත්පැන් පානය කර හෝ සිටින රියදුරකුගේ ප්‍රතිතියා කාලය  $0.3 \text{ s}$  වූ අවස්ථාවක දී ඉහත බලය යොදීමෙන් අනතුර වළක්වා ගැනීමට හැකි වේ ද යන්න ගණනය කිරීමකින් පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 20 පි)

(7)	(A)	(i)	  වර්තන කිරණයට (01)                          වර්තන කිරණය ආපසු දික් කිරීමට (01)	02
		(ii) (a)	<p>ගහන මාධ්‍යයක සිට විරල මාධ්‍යයකට ආලේංක කිරණයක් ගමන් කරන විට විරල මාධ්‍යය තුළ වර්තන කේශය <math>90^{\circ}</math> වන / වර්තන කිරණය මාධ්‍ය වෙන් කරන අතුරු මූලුණෙන ඔස්සේ ගමන් කරන අවස්ථාවේ දී ගහන මාධ්‍යය තුළ පතන කේශය අවධි කේශය ලෙස හැඳින් වේ.</p>	01
		(b)		03
		(c)	පුරුණ අභ්‍යන්තර පරාවර්තනය	01
		(d)	මැණික් කපා ඔප දැමීමේදී / ප්‍රස්ථා දෙනෙහිය / එන්ඩ්කොපි උපකරණය / ප්‍රකාශ තන්තුවල/ පැරුසිලි / විදුලි සංදේශන කටයුතු / ගෝර අභ්‍යන්තරය නිරික්ෂණය (මින් ඕනෑම දෙකකට)	02
	(B)	(i)	$E = Pt$ $E = 1000 (\text{W}) \times 3 \times 60 (\text{s})$ (සම්කරණයට හෝ ආදේශයට 01) $E = 18000 (\text{J})$ (01)	02
		(ii)	$\frac{18000 (\text{J})}{3.6 \times 10^6} \quad (01)$ $\frac{0.05 (\text{kW h})}{1000} \quad \text{හෝ} \quad \frac{\text{වෛවී අගය} \times \text{පැය ගණන}}{1000} \quad (01)$ $= \frac{1000 \times 3}{1000 \times 60}$ $= 0.05 (\text{kW h}) \quad (01)$	02
		(iii)	0.05 (kW h)	01
	(C)	(i)	$\text{වේගය} = \frac{\text{දුර}}{\text{කාලය}}$ හෝ $10 (\text{m s}^{-1}) = \frac{\text{දුර}}{0.2 (\text{s})}$ $\text{දුර} = 2 (\text{m}) \quad (01)$	01
		(ii) (a)	හැකි වේ.	01
		(b)	$F = ma$ $F = 1000 (\text{kg}) \times 40 (\text{m s}^{-2})$ (සම්කරණයට හෝ ආදේශයට 01) $F = 4000 (\text{N}) \quad (01)$	02
		(c)	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <math display="block">\text{වේගය} = \frac{\text{දුර}}{\text{කාලය}} \quad 10 (\text{m s}^{-1}) = \frac{\text{දුර}}{0.3 (\text{s})}</math> <math display="block">\text{දුර} = 3 (\text{m})</math> <p>ප්‍රතික්‍රියා කාලයේදී ගමන් කළ දුර 3 m          මත්දනයෙන් ගමන් කළ දුර 1.25 m          ගමන් කරන මුළු දුර 4.25 m වේ.          (බාධකය ඇත්තේ 4 m දුරින් නිස අනුර වළක්වා ගත නොහැකි ය . (01)</p> </div>	02
				20

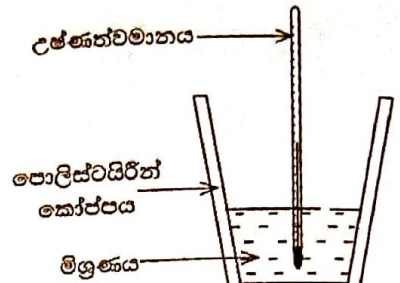
8. (A) පෝරින්, ලිපිචි හා නිපුක්ලයික් අම්ල යනු සඳහා පදාරථයේ අඩංගු මූලික කාබනික සංයෝග වර්ග කුතාකී.
- (i) පෝරින්, ලිපිචි හා නිපුක්ලයික් අම්ල කාබනික සංයෝග ලෙස හඳුන්වන්නේ ඇයි?
  - (ii) පෝරිනවල අඩංගු විය තැකි එහෙත් ලිපිචිවල අඩංගු තොටන මූල්‍යවා දෙකක් සඳහන් කරන්න.
  - (iii) පෝරිනවල තැනුම් එකකය නම් කරන්න.
  - (iv) පෝරින හා ලිපිචි යන සංයෝගවල පොදු කෘත්‍යායක් සඳහන් කරන්න.
  - (v) නිපුක්ලයික් අම්ල ප්‍රධාන ආකාර දෙකකි. ඉන් එකක් DNA ලෙස හැඳින්වේ. අනෙක් වර්ගය කුමක් ද?
  - (vi) උච්ච සෙලයක DNA අන්තර්ගත ඉන්ඩියිකාව නම් කරන්න.
  - (vii) ජාත තාක්ෂණයේ දී උච්චයෙකුගේ ප්‍රවේණිකරුණය වෙනස් කරනු ලබන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
  - (viii) ජාත තාක්ෂණය හාවිතයෙන් ඉතිසිපුලින් තිපදිවීමට හාවිත කරන ක්ෂේදීමේ විශේෂය නම් කරන්න.
  - (ix) අපරාධයක් සිදු වූ ස්ථානයකින් ලබාගත් හිසකෙස් සාම්පලයක් යොදා ගෙන එම අපරාධයේ සැකකරු විසින් අපරාධය සිදු කළ බව තහවුරු කළ යුතු ව ඇත. ඒ සඳහා ජාත තාක්ෂණය යොදා ගන්නා ආකාරය සඳහන් කරන්න.
- (B) A හා B විද්‍යුත් උපකරණ දෙකක් 6 V බැට්‍රියකට සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය පහත රුපයේ දැක්වේ.
- A හි පිරිවිතර 6 V, 12 W ලෙස ද, B හි පිරිවිතර 4 V, 0.5 A ලෙස ද සඳහන් කර ඇත.  $S_1$  හා  $S_2$  ස්විච්ව දෙකකි.
- (i) A හා B පරිපථයට සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය නම් කරන්න.
  - (ii)  $S_1$  ස්විච්වය වසා ඇති විට A තුළින් ගලා යන ධාරාව කොපමෙන් ද?
  - (iii) B හි පිරිවිතර 4 V, 0.5 A ලෙස සඳහන් කිරීමෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?
  - (iv)  $S_2$  ස්විච්වය වසා ඇති විට B උපකරණය පිරිවිතරවලට අනුකූල ව ත්‍රියාත්මක විය යුතු ය.
    - (a) මේ සඳහා R හරහා තිබිය යුතු විහාර අන්තරය කොපමෙන් ද?
    - (b) මෙහි දී R තුළින් ගලා යන ධාරාව කොපමෙන් ද?
    - (c) R සඳහා තිබිය යුතු අගය ගණනය කරන්න.
  - (v) උපකරණ දෙක ම ත්‍රියාත්මක වන විට බැට්‍රියෙන් ලබා ගන්නා ධාරාව කොපමෙන් ද?



(ලකුණු 20 පි)

(8)	(A)	(i)	(එම සංයෝගවල) C (කාබන්) අඩංගු නිසා / සංසටක ලෙස C (කාබන්) අඩංගු වීම නිසා	01
		(ii)	N (නයිටිරජන්), S (සල්ගර්)	02
		(iii)	අුමැකිනෝ අම්ල	01
		(iv)	ව්‍යුහාත්මක සංසටක සැදීම් / ගක්ති ප්‍රහවයක් ලෙස ක්‍රියා කිරීම	01
		(v)	RNA / රයිලොනියුක්ලේඩික් අම්ලය	01
		(vi)	න්‍යුම්බිය / මයිලොකාන්ඩ්‍රියා	01
		(vii)	ජානවලින් ඇතැම් DNA කොටසක් ඉවත් කිරීමෙන් හෝ ජානවලට අමතර DNA කොටස් ඇතුළු කිරීමෙන්	01
		(viii)	E.coli / බැක්ට්‍රියා	01
		(ix)	සාම්පලයේ හිස කෙස්වල DNA සමග සැකකරුගේ DNA සැසදෙන්නේ දැයි බැලීමෙන්	01
	(B)	(i)	සමාන්තරගත ව	01
		(ii)	$P = VI$ , $12 (W) = 6 (V) \times I$ සම්කරණයට හෝ ආදේශයට (01) $I = 2 (A)$	02
		(iii)	විෂව අන්තරය 4 V වන විට 0.5 A බාරාවක් ගලා යන බව (විලෝමය ලෙස ලියා ඇති විට ද ලක්ෂු දෙන්න)	02
		(iv) (a)	2 (V)	01
		(b)	0.5 (A)	01
		(c)	$V = IR$ , $2 (V) = 0.5 (A) \times R$ සම්කරණයට හෝ ආදේශයට (01) $R = 4 (\Omega)$ (පිළිනුරට 01)	02
		(v)	$2 (A) + 0.5 (A) = 2.5 (A)$	01
				20

9. (A) සිංහලයෙක්  $0.1 \text{ mol dm}^{-3}$  සාන්දුණයෙන් යුත්  $30^\circ\text{C}$  හේ පවතින හයිටිරෝක්ලොරික් අම්ල ( $\text{HCl}$ ) දාවන  $50 \text{ cm}^3$  ක් පොලිස්ටයිරින් කොරෝන්ට් එක්කර එයට දුෂ්ණවලිමානයක් ඇතුළු කළේ ය. ඉන්පසු ව එම කොරෝන්ට් එක්කර එයට  $0.1 \text{ mol dm}^{-3}$  සාන්දුණයෙන් යුත්  $30^\circ\text{C}$  හේ පවතින සෝයියම් කොරෝන්ට් එක්කර එයට  $0.1 \text{ mol dm}^{-3}$  සාන්දුණයෙන් යුත්  $30^\circ\text{C}$  හේ පවතින හයිටිරෝක්ලොරික් ( $\text{NaOH}$ ) දාවන  $50 \text{ cm}^3$  ක් එකඟ කරන ලදී.



- (i) දුවන දෙක මිශ්‍රණය ලියා වූ උපරිම උෂේණත්වය  $38^{\circ}\text{C}$  වේ. මිශ්‍රණයේ උෂේණත්වය ඉහළ යාමට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

(ii) මිශ්‍රණය ලියා වූ උපරිම උෂේණත්වය  $38^{\circ}\text{C}$  වඩා ඉහළ අයයක් කරා ගෙන යාමට

  - (a) ඉහත ඇටුවුමේ
  - (b) ප්‍රතිත්වියක සාන්දුණයෙහි

තෙහි පරික්ෂණයේදී යොදා ගත්  $\text{NaOH}$  දුවන පරිමාවෙහි තිබූ  $\text{NaOH}$  මුදල ප්‍රමාණයම අඩංගු සහ උෂේණ පරික්ෂණයේදී යොදා ගත්  $\text{NaOH}$  දුවන පරිමාවෙහි නැවත සිදු කිරීමට නියමිත ය. මෙහි දී ද මිශ්‍රණය ලියා වන උපරිම උෂේණත්වය  $38^{\circ}\text{C}$  බව දිස්ත්‍රිබුයක් ප්‍රකාශ කරයි.

  - (a) ඔබ මෙම ප්‍රකාශයට එකතු වන්නෙහි ද?
  - (b) ඔබට පිළිතුරට හේතු පහදන්න.

(iv) (a) මෙම පරික්ෂණයේදී සිදු වන ප්‍රතිත්වියාව සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණය ලියන්න.

(b) මෙම ප්‍රතිත්වියාව උදාහිසිකරණ ප්‍රතිත්වියාවක් ලෙස හැදින්වීමට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

(v) හයිඩිරෝක්ලෝරික් අම්ලය ප්‍රබල අම්ලයක් ලෙස සළකන්නේ ඇයි?

(vi) සෞදියම් හයිඩිරෝක්සයිඩ්වල කාර්මික හාවිතයක් පහදන් කරන්න.

(B) (i) විදුත් ධාරාවක් ගමන් ගන්නා සාප්‍ර සන්නායකයක් වටා වුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් ඇති වේ.

  - (a) රුපසටහනක් හාවිත කරමින්, එබදු සන්නායකයක් තුළින් ගමන් ගන්නා ධාරාවේ දිගාව ද එහි ද හට ගන්නා වුම්බක බල රේඛාවල හැඩාය හා දිගාව ද පෙන්වුම් කරන්න.
  - (b) සන්නායකය දාරයක් ආකාරයට සකස් කර ගෙන ධාරාවක් යැවැමෙන් තනා ගන්නා විදුත්-වුම්බක ප්‍රයෝගනයට ගන්නා අවස්ථා දෙකක් සඳහා උදාහරණ ඉදිරිපත් කරන්න.

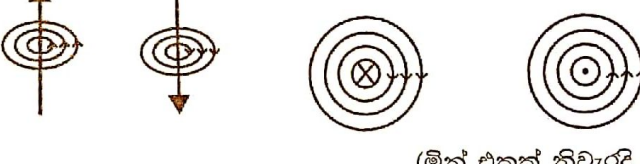
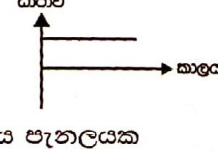
(ii) රුපයේ දැක්වෙන පරිදි වුම්බක ක්ෂේත්‍රයකට ලම්බක ව ධාරාවක් රැගෙන යන සන්නායකයක් තැබූ විට එය මත බලයක් ස්ථියාකරයි.

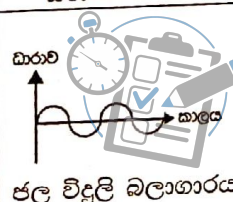
  - (a) ඉහත සන්නායකය මත ක්‍රියා කරන බලයේ විශාලත්වය කෙරෙහි බලපාන සාධික දෙකක් පහදන් කරන්න.
  - (b) සන්නායකය මත ක්‍රියා කරන බලයේ දිගාව සෞදාය ගැනීමට හාවිත වන නීතිය නම් කරන්න.
  - (c) ඉහත ආකාරයට ඇති කර ගන්නා බලය ප්‍රයෝගනයට ගන්නා අවස්ථා දෙකක් සඳහා උදාහරණ ඉදිරිපත් කරන්න.

(C) ජල විදුලි බලාගාරයක විදුලිය නිපදවීම විදුත්-වුම්බක ප්‍රේරණ මූලධර්මය මත පදනම් වේ.

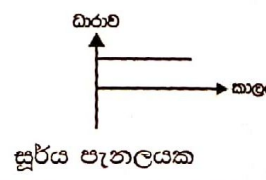
  - (i) විදුත්-වුම්බක ප්‍රේරණය යන්න කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
  - (ii) ජල විදුලි බලාගාරයකින් නිපදවෙන විදුලි ධාරාවන්, සුරය පැනාලයකින් නිපදවෙන විදුලි ධාරාවන් කාලයට එරෙහි ව විවෘතනය වන අන්දම වෙන වෙන ම ප්‍රස්ථාරික ව නිරුපණය කරන්න. (ලකුණු 20 පි)

三

(9)	(A)	(i)		<ul style="list-style-type: none"> <li>(අම්ල හස්ම උදායිනී කරන) ප්‍රතික්‍රියාව තාපදායක වන නිසා/ ප්‍රතික්‍රියාව සිදු වීමේ දී පරිසරයට තාපය මුදා හරින නිසා</li> </ul>	01				
		(ii)	(a)	<ul style="list-style-type: none"> <li>කෝප්පයේ කට තාප පරිවාරක /පොලිස්ටයිඩ් පියනකින් වැසිම/ කවත් කෝප්පයක් තුළ රැඳවීම</li> </ul>	01				
			(b)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ප්‍රතික්‍රියා සාන්දුණය වැඩි කිරීම /ඉහළ නැංවීම</li> </ul>	01				
		(iii)	(a)	<ul style="list-style-type: none"> <li>නැත</li> </ul>	01				
			(b)	<ul style="list-style-type: none"> <li>සහ NaOH දිය වීමේ දී තාපය නිපදවීම/ හොතික තත්ත්ව අනුව තාප විපර්යාස වෙනස් වීම / මූලුන්යේ මුළු පරිමාව අඩු වීම</li> </ul>	01				
		(iv)	(a)	$\text{NaOH} + \text{HCl} \longrightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$ <p>(හොතික තත්ත්ව නොසලකා ලකුණු දෙන්න)</p>	01				
			(b)	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>\text{H}^+</math> හා <math>\text{OH}^-</math> එකතු වී ජලය සැදෙන නිසා /</li> </ul> $\text{H}^+ + \text{OH}^- \longrightarrow \text{H}_2\text{O}$	01				
		(v)		<p>ඡලීය දාවනයේ දී පූර්ණ ලෙස අයනීකරණය වී <math>\text{H}^+</math> පිටකරන නිසා</p>	01				
		(vi)		<table border="0"> <tr> <td>• සබන් සැදීම</td> <td>• කෘතිම සේද හා සායම වරිග නිපදවීම</td> </tr> <tr> <td>• කඩදාසි සැදීම</td> <td>• පෙටෝශ්ලියම් නිෂ්පාදන පිරිපහු තිරීම</td> </tr> </table> <p>(නිවැරදි එක් පිළිතුරකට ලකුණු 01 )</p>	• සබන් සැදීම	• කෘතිම සේද හා සායම වරිග නිපදවීම	• කඩදාසි සැදීම	• පෙටෝශ්ලියම් නිෂ්පාදන පිරිපහු තිරීම	01
• සබන් සැදීම	• කෘතිම සේද හා සායම වරිග නිපදවීම								
• කඩදාසි සැදීම	• පෙටෝශ්ලියම් නිෂ්පාදන පිරිපහු තිරීම								
	(B)	(i)	(a)	 <p>(මින් එකක් නිවැරදි ව ඇදීමට )</p>	01				
			(b)	<ul style="list-style-type: none"> <li>විදුලි සීනුව</li> <li>ගැල්වනෝමේටරය</li> <li>රිලේ ස්විචිය</li> </ul> <p>(නිවැරදි එක් පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැංක් , 01× 2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>විදුත් දෙශකරය</li> <li>ඇම්ටරය</li> <li>දෙර අගල්</li> </ul>	02				
		(ii)	(a)	<ul style="list-style-type: none"> <li>වුමික ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රබලතාව</li> <li>සන්නායකයේ දීග</li> <li>විදුත් ධාරාවේ විශාලත්වය /ගලා යන ධාරාව</li> </ul> <p>(නිවැරදි එක් පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැංක් 01× 2)</p>	02				
			(b)	<p>අලෙමින්ගේ වමන් නීතිය</p> <p>(අලෙමින්ගේ වමන් නීතිය ප්‍රකාශ කර ඇති විට ද ලකුණු දෙන්න)</p>	01				
			(c)	<p>(විදුලි) මෝටරය, ස්පිකරය</p> <p>(01× 2)</p>	02				
	(C)	(i)		<ul style="list-style-type: none"> <li>සන්නායකය මත බලපාන වුමික ක්ෂේත්‍රය වෙනස් වන විට එම සන්නායකය හරහා විදුත්ගාමක බලයක් ප්‍රේරණය වීම හේ</li> <li>වෙනස් වන වුමික ක්ෂේත්‍රයක් තුළ සන්නායකයක් නිශ්චිල ව තබා ඇති විට හේ ස්ථාවර වුමික ත්ක්ෂේත්‍රයක සන්නායකයක් ව්‍යුහය වන විට හේ සන්නායකය හරහා විදුත්ගාමක බලයක් හටගැනීම</li> </ul>	01				
		(ii)		 <p>ඡල විදුලි බලාගාරයක</p>  <p>සුරය පැනලයක</p>	02				



# PAST PAPERS WIKI



(24) WWW.PastPapers.Wiki (24)