

34 | S | I

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2020
කළුවීප පොතුත් තුරාතුරුප පත්තිර (සාතාරණ තු)ප පරිශේ, 2020
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2020

வினாக் கீழ்க்கண்ட
வினாவுக்களுக்கான விடைகளை எழுதி விடு.

ஒடு உதவி
ஒரு மணித்தியாலம்
One hour

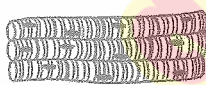
೮೫

- * සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, පිළිතුරු සඳහා (1), (2), (3), (4) ලෙස වරණ හතර බැඳීන් දී ඇත. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා තිබුවරදී තේ ව්‍යාපිත ගැඹුමෙන තේ පිළිතුරු අදාළ වරණය තෝරා ගත්තා.
 - * ඔබ දැඩ්ගෙන රිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබ තොරා ගැනී වරණයෙහි අංකයට සැකස්දා කිහිප බූල (X) ලෙස යොදුන්න.
 - * එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.

1. ජ්වලය මූලික ව්‍යුහමය හා කැනුමය එකකය වනුයේ,
 (1) සෙසලය සි. (2) පටකය සි. (3) ඉන්ඩිය සි. (4) පද්ධතිය සි.
 2. එකිනෙක ආකර්ෂණය වන උපසරමාණුක අංශ යුගලය කුමක් ද?
 (1) ඉලෙක්ට්‍රොන් හා නියුලේට්‍රොන් (2) ඉලෙක්ට්‍රොන් හා ප්‍රෝටෝන්
 (3) ප්‍රෝටෝන් හා නියුලේට්‍රොන් (4) ඉලෙක්ට්‍රොන් හා ඉලෙක්ට්‍රොන්
 3. ගෙනතාවේ එකකය,
 (1) kg m s^{-1} වේ. (2) kg m s^{-2} වේ. (3) $\text{kg m}^{-1} \text{s}^{-1}$ වේ. (4) $\text{kg m}^2 \text{s}^{-2}$ වේ.
 4. පෘෂ්ඨ A, B හා C රුප සටහන්වලින් ඇත්වෙන්නේ පේකී පටක වර්ග තුනකි.



A



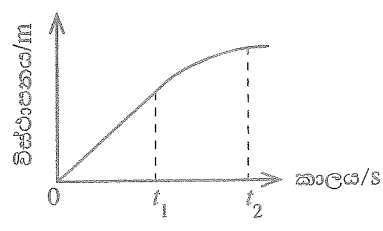
B



○

වස්ස්වුක විඛිනයේ විස්ට්‍රීපන-කාල ප්‍රස්ථාරය මෙහි දැක්වේ.
කාලය 0 සිට t_1 දක්වාත්, t_1 සිට t_2 දක්වාත් කාල ප්‍රාන්තයේ වලදී
ඉලුම් නිර්මාණ ප්‍රාග්ධන පිළිබඳ තිබූ ඇති මුදල්.

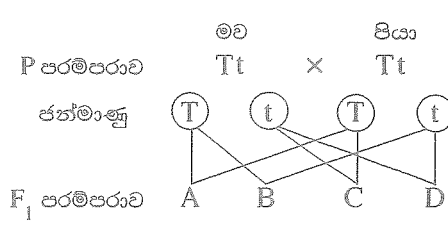
- (1) ඒකාකාර ප්‍රවේශයක් හා ත්වරණයකි.
 - (2) ඒකාකාර ප්‍රවේශයක් හා මත්ස්‍යයකි.
 - (3) ඒකාකාර ත්වරණයක් හා මත්දායකි.
 - (4) ඒකාකාර මත්ස්‍යයක් හා ත්වරණයකි.



ବ୍ୟାକୁଲ ମନ୍ଦିର ପାତ୍ର

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

දෙදිනික වර්ණදේශකය රාහා විකාශනී විම නිසා ඇති වන ප්‍රවේශික ආබාධයක් වන තැලැසිමියාව ගෝජ්වෙන් හීමොගලාධින් නිෂ්පාදනය අඩාල වේ. ස්වාභාවිකව හීමොගලාධින් නිෂ්පාදනයට අදාළ ප්‍රමුඛ ජානය T ද විකාශන නිශ්චිත ජානය t ද වේ. A, B, C හා D මගින් දැක්වෙන්නේ F_1 පරම්පරාවයි.



9. F_1 පරම්පරාවට අයන් තැලැසිමියා රෝගීයෙකු වන්නේ,

- (1) A ය. (2) B ය. (3) C ය. (4) D ය.

10. F_1 පරම්පරාවට අයන් තැලැසිමියා රෝගීන්, නිරෝගී රෝග වාහකයන් හා නිරෝගී ප්‍රදේශලයන් අතර අනුපාතය (1) $1:1:1$ කි. (2) $1:1:2$ කි. (3) $1:2:1$ කි. (4) $2:1:1$ කි.

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

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

12. X හා Y නම් මූලුවාන පරමාණුවල ඉලෙක්ට්‍රොන් වින්‍යාස පිළිවෙළින් $2, 8, 1$ හා $2, 8, 7$ වේ. එම මූලුවාන යුගලය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශවලින් අභ්‍යන්තර ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) ආවර්තනා වගුවේ එකම ආවර්තනයේ පිහිටියි.
(2) ආවර්තනා වගුවේ එකම කාණ්ඩයේ පිහිටියි.
(3) අයනික බන්ධන සාදුමින් රසායනිකව සංයෝජනය වේ.
(4) සංයෝජනය වී රසායනික සූත්‍රය XY වන සංයෝජනය සාදයි.

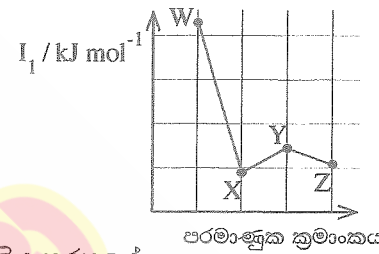
13. ඔක්සිජන් වායුව 64 g ක අඩංගු O_2 අණු සංඛ්‍යාව තොපමණ ද? (O = 16)

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

14. W, X, Y හා Z ආවර්තනා වගුවේ අනුයාතව පිහිටි පරමාණුක තුමාංකය 20 අඩු මූලුවාන භකරකි. රේවායේ පරමාණුක තුමාංකයට එදිරිව පලමු අයනිකරණ ගත්තිය (I_1) විවෘතය වන ආකාරය ප්‍රස්ථාරයෙන් දැක්වේ.

ආවර්තනා වගුවේ Y පිහිටන කාණ්ඩය කුමක් විය යුතු ද?

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



15. මානව දේහ ක්‍රියාකාරිත්වය සඳහා ගත්තිය ලබාදෙන ප්‍රධාන සංකටක ලෙස ක්‍රියාකරනුයේ,

- (1) ප්‍රෝටීන හා උප්පිඩිය ය. (2) ප්‍රෝටීන හා විටමින් ය.
(3) කාබොහයිඩිරෝට හා ප්‍රෝටීන ය.

16. ප්‍රදේශලයෙකුගේ රුධිරයේ ග්ලුකෝස් මට්ටම ප්‍රයෝග මට්ටමට වඩා වැඩි වී ඇත. ඔහු විසින් පරිසේක්ජනය අවම කළ යුත්තේ පහත කුමන ආභාරය ද?

- (1) මස (2) තිරි (3) මුං ඇට (4) පාන්

17. තියුක්ලෙයික් අම්ල පිළිබඳව අසකා වගන්තිය තොරතුන්න.

- (1) තැනුම් ඒකකය තියුක්ලෙයාවයින් නැම වේ. (2) ස්වාභාවික බුඩුඅවශ්‍යවකයකි.
(3) ප්‍රවේශික තොරතුරු ගබඩා කරයි. (4) C, H, O හා N යන මූලුවාන පමණක් අඩංගු වේ.

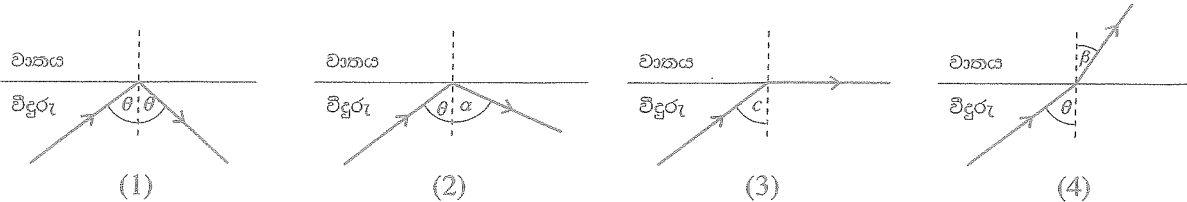
18. රුධිර, පුළුල හා ස්ථේටනය මගින් ව්‍යාප්ත වන බිජ/එළ සඳහා නිදුසුන් වනුයේ පිළිවෙළින්,

- (1) කොට්ටම්බා, ගොර හා අඩු ය. (2) නොල්ම්, එබරු හා රබරු ය.
(3) පොල්, වරා හා රබරු ය. (4) කොස්, කපු හා බණ්ඩක්සා ය.

19. පෙක්සිවැල හරහා මට්ටගෙන්, පුළුණයට ගමන් නොකරන්නේ මින් කුමක් ද?

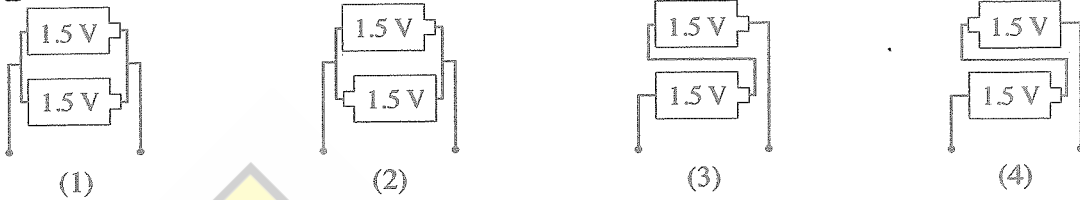
- (1) රුධිරය (2) පෙෂෙක (3) ඔක්සිජන් (4) රෝග කාරක

20. පුරුෂ අභ්‍යන්තර පරාවර්තන සංයිද්ධිය දැක්වෙන නිරණ සටහන කුමක් ද?



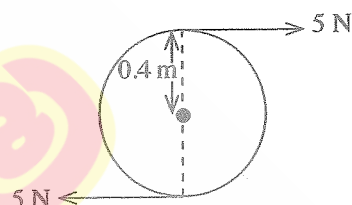
[තුළවකි මුළු බලන්න]

21. බාවන තරගයක් අවසන් කළ මලල ස්ථිවකයෙකුගේ පාදය කොළඹා පෙරලිමකට ලක් විය. කොළඹා පෙරලිමට හේතුවන ජේපි සෙල තුළ නිපදවෙන රසායනික සංයෝගය කුමක් ද?
- (1) කාබන් ඩයොන්සයිඩ් (2) එනිල් මද්‍යසාරය (3) ලැක්ටීක් අම්ලය (4) ඇකිරීක් අම්ලය
22. අවලකාපී සත්ත්වයෙකු හා වලකාපී සත්ත්වයෙකු වන්නේ පිළිවෙළින්
- (1) පරිචිය හා මැධිය ය. (2) වලහා හා මියා ය. (3) ගැරඩිය හා තැලුමසා ය. (4) තිශ්‍රිලා හා ඉඩිබා ය.
23. 1.5 V විද්‍යුත්ගාමක බලයක් සහිත වියලි කොළඹ දෙකකින් 3 V වෝල්ට්‍යුම්පාවක් ලබා ගැනීම සඳහා යොදා ගත හැකි සැකසුම කුමක් ද?



24. සිකිල් ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා නොකරන මූණ්‍ය, උණු ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරන ලෝහය කුමක් ද?
- (1) සේවියම් (2) මැග්නිසියම් (3) ඇලුම්නියම් (4) කැලුසියම්
25. කොවිඩ්-19 (Covid-19) වෛරසය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) ආලෝක අණ්ඩුක්ෂණයෙන් නිරික්ෂණය කළ හැකි ය. (2) පරිවෙක්තිය ක්‍රියා සිදු කරයි.
- (3) DNA සහිත තාක්ෂණයෙන් දරයි. (4) ත්ව්‍ය මෙන්ම අව්‍යුත් ලක්ෂණ ද පෙන්වයි.
26. ලේඛ්‍යකදී මූහුදු ජලයෙන් උණු නිස්සාරණය සිදුකරනවිට NaCl සමඟ අවක්ෂේප වන සංයෝගය කුමක් ද?
- (1) Na_2SO_4 (2) MgCl_2 (3) CaCO_3 (4) CaSO_4
27. ජලය මගින් එක්කර වස්තුවක් මත යෙදෙන උපරිම උවුකුරු තරපුම වස්තුවේ බරට වඩා අඩු ය. එවිට වස්තුව,
- (1) ජල පාෂ්පය මත පා වේ. (2) ජලයේ අරඩ වෘයයෙන් හිලි පා වේ.
- (3) ජලයේ පුරුණ වෘයයෙන් හිලි පා වේ. (4) සම්පූර්ණයෙන්ම ජලයේ හිලේ.
28. මානව ආකාර ණරිණ පදන්තියටත්, මානව ග්‍ර්‍යෙන්සා පදන්තියටත් පොදු කොටස කුමක් ද?
- (1) මුහය (2) අන්තානුශෝතය (3) ගුහනිකාව (4) ස්වරාලය

29. රුපයේ දැක්වෙන්නේ අරය 0.4 m වන රෝදයක් ප්‍රමාණය නිරිම සඳහා බල යුතුවායක් යෙදෙන ආකාරයයි. මෙම බල යුතුවායේ සුරුණය කොපමෙන් ද?
- (1) $5 \times 0.4 \text{ Nm}$ (2) $5 \times 0.8 \text{ Nm}$
(3) $5 \times 5 \times 0.4 \text{ Nm}$ (4) $5 \times 5 \times 0.8 \text{ Nm}$



30. ඔක්සිජන් වායු (O_2) 96 gක් හා නයිට්‍රෝන් වායු (N_2) 56 gක් අඩංගු මිශ්‍රණයක O_2 හි මුළු හාය කොපමෙන් ද? ($\text{N} = 14, \text{O} = 16$)

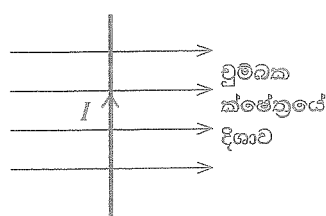
$$(1) \frac{1}{5} \quad (2) \frac{2}{5} \quad (3) \frac{3}{5} \quad (4) \frac{4}{5}$$

31. කාමර උණ්ණත්වයේදී සින්ක් ලෙසුය හා හයිඩිරෝක්ලෝරික් අම්ලය ප්‍රතික්‍රියා කරවූ ආකාර හතරක් පහත දැක්වේ. එවිට දිස්ත්‍රිකාවකින් හයිඩිරෝක් වායුව මුත්කා කරනුයේ කුමන ආකාරයේදී ද?
- (1) සින්ක් කැබලි + තනුක හයිඩිරෝක්ලෝරික් (2) සින්ක් කැබලි + සාන්ද හයිඩිරෝක්ලෝරික්
(3) සින්ක් කුඩා + තනුක හයිඩිරෝක්ලෝරික් (4) සින්ක් කුඩා + සාන්ද හයිඩිරෝක්ලෝරික්

32. ප්‍රබල අම්ලයක් හා ප්‍රබල හස්මයක් අතර සිදුවන්නේ,
- (1) කාපාවයක උදාහිනිකරණ ප්‍රතික්‍රියාවකි. (2) කාපාවයෙන්ම උදාහිනිකරණ ප්‍රතික්‍රියාවකි.
(3) කාපාවයක සංයෝගන ප්‍රතික්‍රියාවකි. (4) කාපාවයෙන්ම සංයෝගන ප්‍රතික්‍රියාවකි.

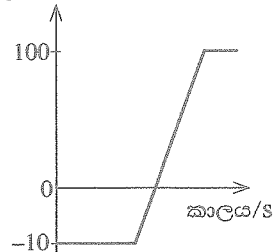
33. රුපයේ ආකාරයට I විද්‍යුත් බාරාවක් යෙනෙ යන සත්තායකයක්, වුම්බක ක්ෂේත්‍රයට ලම්බකව තබා ඇතු. තිරිස රේඛා මගින් වුම්බක ක්ෂේත්‍රයේ දියාව දැක්වේ. එවිට සත්තායකය මත ක්‍රියා කරන බලයේ දියාව

- (1) කබදුසියේ තලය ඔස්සේ වම් පසට වේ.
(2) කබදුසියේ තලය ඔස්සේ දකුණු පසට වේ.
(3) කබදුසියේ තලයට ලම්බකව තලය කුළට වේ.
(4) කබදුසියේ තලයට ලම්බකව තලයෙන් පිටතට වේ.

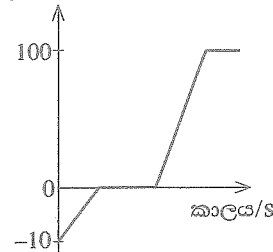


[හතරවකි විටුව බලයි]

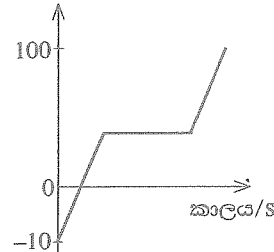
34. සාමාන්‍ය වායුගෝලීය පිවිනයේදී උත්සන්වය -10°C හි පවතින සංයුත්ධ අයිති කුටිරියක් ද්‍රව්‍ය බවට පත්වන කුරුත්, අනෙකුට එම ජලය නැඹීම ආරම්භ වී වික වේලාවක් ගතවන කුරුත්, ඒකාකාර ශිෂ්ටාවතින් රත් කරන ලදී. පද්ධතියේ උත්සන්වය කාලය සමඟ විවෘතනය විම තිබුරදීව තිරුපණය කරන ප්‍රස්ථාරය කුමක් ඇ?

උත්සන්වය/ $^{\circ}\text{C}$ 

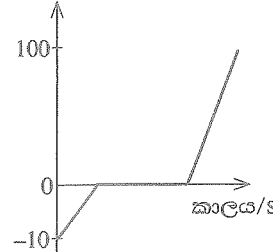
(1)

උත්සන්වය/ $^{\circ}\text{C}$ 

(2)

උත්සන්වය/ $^{\circ}\text{C}$ 

(3)

උත්සන්වය/ $^{\circ}\text{C}$ 

(4)

35. ස්වාහාවික රබර සම්බන්ධයෙන් ඇ ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

A - එය උළු උළු ප්‍රාග්‍රැහණය වේ. B - එකඟවාවකය අයිසොපින් වේ. C - දාම අතර හරස් බන්ධන ඇත. මෙම ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය වනුයේ

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

36. M නමැති ද්‍රිසංයුර ලෝහය සමඟ යකඩ සම්බන්ධ කර කැඩීමෙන් යකඩ විබාදනය විම පාලනය කළ හැකි ය. මෙහිදී M ලෝහය ලක් වන අරඩ ප්‍රතික්ෂාව කුමක් ඇ?

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

37. වස්තුවක් මත 4 N බලයක් හා 3 N බලයක් එකම අවස්ථාවේදී යොදනු ලැබේ. මෙහිදී ලබා ගත හැකි සම්පූර්ණ බලයේ විශාලත්වය පිළිබඳ ඇ ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

A - ලබාගත හැකි සම්පූර්ණයේ උපරිම විශාලත්වය 7 N වේ.

B - ලබාගත හැකි සම්පූර්ණයේ අවම විශාලත්වය 1 N වේ.

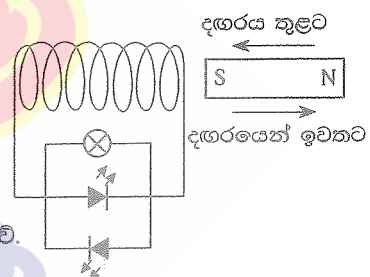
C - ලබාගත හැකි සම්පූර්ණයේ විශාලත්වය හැම විටම 5 N වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් තිබුරදී වන්නේ,

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

38. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ප්‍රබල ද්‍රේව්‍ය වුම්බකයක් විශාල වට සංඛ්‍යාවක් සහිත පරිවර්තනය කළ තම් කම්බ්‍රි දැයරයක් කුළට සහ ඉන් ඉවතට වලනය කරනු ලැබේ. වුම්බකයේ වලින අවස්ථා පිළිබඳ තිබුරදී තිරික්ෂණය කුමක් ඇ?

- (1) අවස්ථා දෙකෙහිදීම බල්බය හා LED දෙකම එකටර දැල්වේ.
 (2) අවස්ථා දෙකෙහිදීම බල්බය දැල්වෙන අතර LED එකක් පමණක් දැල්වේ.
 (3) දැයරය කුළට වලනය කරන විට පමණක් බල්බය හා LED එකක් දැල්වේ.
 (4) දැයරයෙන් ඉවතට වලනය කරන විට පමණක් බල්බය හා LED එකක් දැල්වේ.



39. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - ආහාර දාමයක් ඔස්සේ ගෙවෙන එක්ස්ස් විම සිදු වේ.

B - විෂ රසායනික දුෂ්ක වැඩි වශයෙන් සාන්දුගත වන්නේ ආහාර දාමයක ඉහළ පෝෂි මිට්‍රිවලයි.

ඉහත,

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

40. වැවක් අසල ප්‍රවිච්ච ප්‍රදර්ශනය කර තිබු වැකියක් රුපයේ දැක්වේ.

එහි හඳුන් විපරිකාසයට වැඩියෙන්ම ආයත වන්නට ඇත්තේ එම වැව ආශ්‍රිත සිදුවන පහත කුමන මිනිස් හිටියාකාරකම ඇ?

- (1) වැව ඉස්මත්ක හෙළි පෙහෙලි තිරිම
 (2) මාඟ ඇල්ලීම තිසා ඇල්ලී ගහනය වැව විම
 (3) වාහන සේදීම තිසා කෙල් හා ප්‍රිස් එකකු විම
 (4) මල හා බහිස්ප්‍රාවී අභ්‍යන්තර ජලයට එකතු තිරිම

"මෙම වැවේ ජලය කොළ පාට කළේ මියිය."

34 S II

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

விட்சுவ	II
விஞ்ஞானம்	II
Science	II

பட்ட ஏந்தி
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

අමතර කියවීම් කාලය	- මිනින්ද 10 දි
මෙලතික වාචිපු නොරූම්	- 10 නිමිත්කක්ස්
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර හියවුම් කාලය පුළුන පරුද විධාන පුළුන තෝරා යැනීමටත් පිළිඳුරු ලිවුමෙදී දුම්බවත්වය දෙන පුළුන කැව්වානුය කර ගැනීමටත් ගොඩන්න.

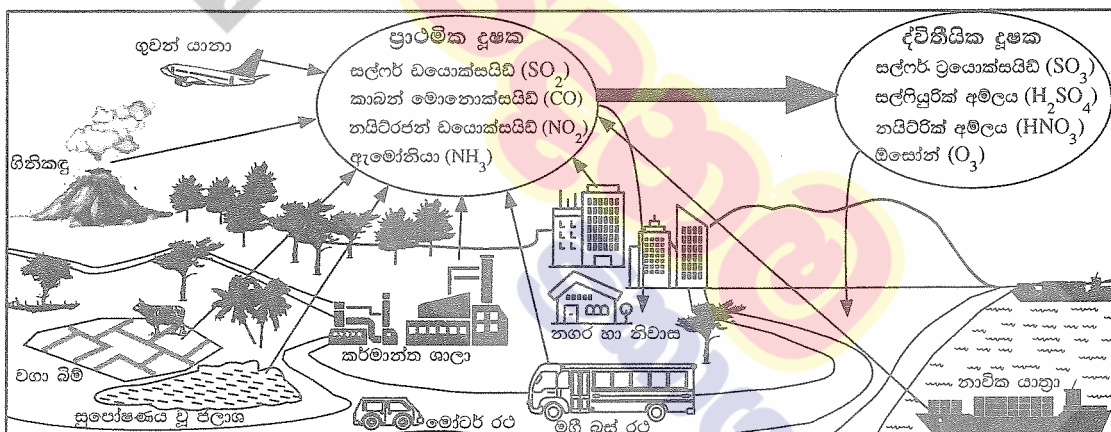
විභාග දැනය :

උපදෙස් :

- * පැහැදිලි අත් දකුණරු පිළිබඳ මියන්න.
- * A කොටසේ ප්‍රශ්න හතරට දී ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය තුළ පිළිබඳ සපයන්න.
- * B කොටසේ ප්‍රශ්න පහෙන් ප්‍රශ්න බුනුවට පමණක් පිළිබඳ සපයන්න.
- * පිළිබඳ සට්‍ය අවකාශයේ A කොටස හා B කොටසේ පිළිබඳ ප්‍රතිඵලි එකත් දමුණා බාර දෙන්න.

A තොටික

1. (A) සුලඟ දූෂක ප්‍රහව කිහිපයක් හා එවායෙන් නිපදවෙන වායු දූෂක පහත රුපසටහනේ දක්වේ. එහි දැක්වෙන ප්‍රාථමික දූෂක යනු යැපුවම වායුගෝලයට එකතු වන වායු දූෂක වේ. ප්‍රාථමික දූෂක වායුගෝලයේදී රසායනික විපර්යාසවලට ලක් විමතන් නිපදවෙන ද්වීතීයික දූෂක ද රුපයේ දැක් වේ.



පහත එක් එක් ප්‍රකාශයට අදාළ වන නිසේහාක් රුපසටහනින් තෝරා වගුවේ හිස්තාන් පුරවන්න.

(i)	මෙනිසාගේ මැදිහත්වීමකින් කොරල් ප්‍රාථමික දුෂක නිපදවන දුෂක ප්‍රහවයකි.
(ii)	වායු ගෝලයේ ඉහළදී ජීවීන්ට හිතකර ලෙස ද පහළදී අහිතකර ලෙස ද ක්‍රියා කරන ද්වීතීයික දුෂකයකි.
(iii)	අම්ල වැසි ඇති කිරීමට දායක වන ද්වීතීයික දුෂක නිපදවන ප්‍රාථමික දුෂකයකි.
(iv)	සුපෙශණය වූ රුඛවලින් මුදාහරින හාස්මික ගුණවලින් යුතු ප්‍රාථමික දුෂකයකි.
(v)	පසට පතිත වී ගාක වර්ධනයට අවශ්‍ය ප්‍රධාන පෝෂකයක් සැපයීමට දායක වන ද්වීතීයික දුෂකයකි.
(vi)	ආහාර සැනුපුම කෙටි කළ හොත් මෙම දුෂක ප්‍රහවයෙන් වායු දුෂක මුදාහැරෙන ප්‍රමාණය අඩු වේ.
(vii)	මෙම ප්‍රවාහන මාධ්‍යය තෝරා ගත හොත් රට කුළ සිදුකරන සංවාරයකදී ඔබගේ කාබන් පිය සටහන අවම කළ හැකිය.

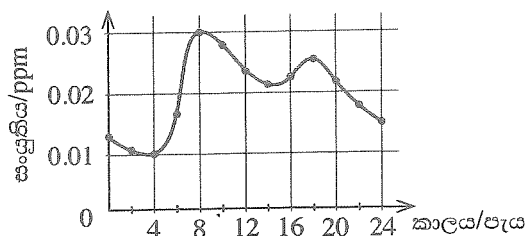
ශ්‍රද්ධා පිටත බලන්න.

(B) ඉරිදා මධ්‍යම රාඩියෙන් ආරම්භ කර සඳහා මධ්‍යම රාඩිය දක්වා දිනක් තුළ ජනාතීරණ නගරයක වායුගෝලීය තැපිටිරුණු බිජාක්සයිඩ් වායු (NO_2) සංයුතිය මතින ලදී. එම දත්ත ඇසුරෙන් අදින ලද NO_2 සංයුතියේ විවෘත ප්‍රස්ථාරය පහත දැක්වේ. එම ප්‍රස්ථාරය ඇසුරෙන් අසා ඇති පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- (i) අදාළ දිනයේදී පැවති උපරිම හා අවම NO_2 සංයුතිය කොපමණ ද?

උපරිම : අවම :

- (ii) උපරිම NO_2 සංයුතිය වාර්තා වී ඇත්තේ ද්‍රව්‍ය කමන පැයෙදී ද?



- (iii) ඉහත ප්‍රස්ථාරයට අනුව දිනකදී උක්ත නගරයේ NO_2 සංයුතිය ඉහළ අගයක් ගන්නා අවස්ථා දෙකක් දක්නට ඇත. ඒ සඳහා හේතුවක් දක්වන්න.

- (iv) උක්ත නගරයේ උදය වරුවේ සිදු වන NO_2 සංයුතියේ ඉහළ යැම, සවස් වරුවේ සිදු වන ඉහළ යැමට වඩා වැඩි වී ඇත. එයට හේතුවක් දක්වන්න.

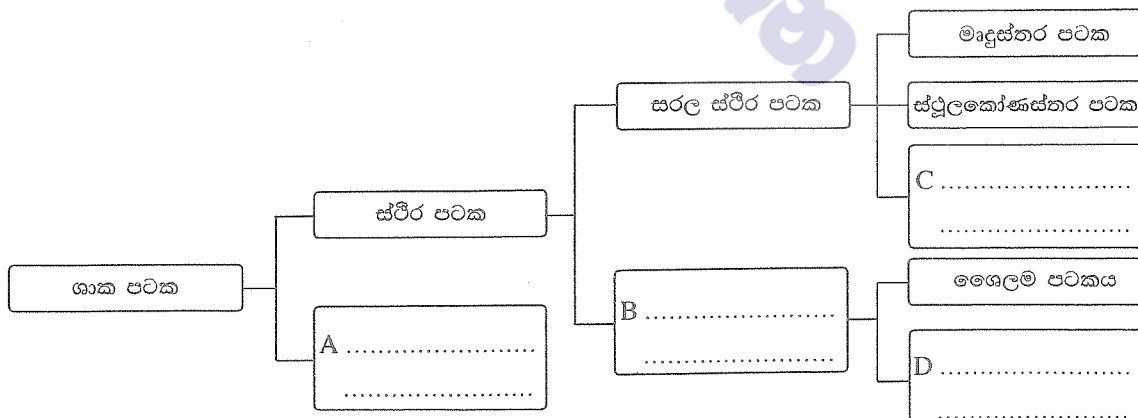
- (v) අදාළ දිනයේ උක්ත නගරයේ NO_2 සංයුතියේ විවෘතයට අනුරූප විවෘතයක් දක්වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කළ නැංු වෙනත් ප්‍රාථමික වායු දූෂණයක් නම් කරන්න.

15

2. (A) සෙසලයක් තුළ පවත්නා ඉන්දියා හතුරක් හා එවායේ ප්‍රධාන කානු පිළිබඳ අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දැක්වේ. වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

ඉන්දියාකාව	කානුවය
(i) නායුම්පිය
(ii)	පරිවිත්තිය ක්‍රියා සඳහා අවශ්‍ය ශක්තිය සැපයීම
(iii) ගොල්ඩ් සංකීරණය
(iv)	පෝටිනා පරිවහනය

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



- (ii) ප්‍රහාසනයේල්ලය වැඩුපූරම සිදුවන පටක වර්ගය කුමක් ද?

- (iii) පෙනෙන් නළ සෙසල අඩංගු පටක වර්ගය නම් කරන්න.

[බුන්ධනී පිටුව බලන්න]

(C) ප්‍රහාසංය්ලේෂණයේ එලයක් පරික්ෂා කිරීමට සිංහ කණ්ඩායමක් විසින් සකසන ලද ඇටවුමක් රුපයේ දක්වේ.

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

එකතු වන වායුව කුමක් ඇ?

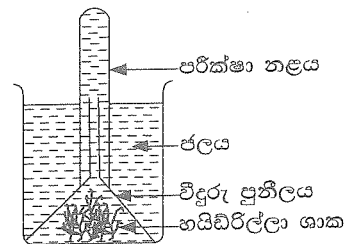
(ii) එම වායුව හඳුනා ගැනීමට සිදු කළ හැකි පරික්ෂාවක් හා එහිදී ලැබෙන නිරික්ෂණය සඳහන් කරන්න.

පරික්ෂාව :

නිරික්ෂණය :

(iii) සාමාන්‍ය ජලය වෙනුවට කාබන් බියෝක්සයිඩ් වායුවෙන් සන්නාථ්‍යක කළ ජලය යොදා ඉහත ඇටවුමට සමාන නව ඇටවුමක් සකස් කරන ලදී.

(a) සමාන පරිසර තන්ත්ව යටතේ පළමු ඇටවුමේ වායු බුඩු පිට වීම සමග සැසදීමේදී නව ඇටවුමේ වායු බුඩු පිටවීම සම්බන්ධයෙන් අපේක්ෂා කළ හැකි නිරික්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.

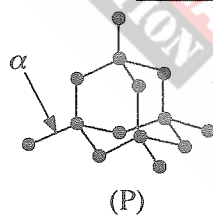


(b) ඉහත ඔබ සඳහන් කළ නිරික්ෂණයට හේතු දක්වන්න.

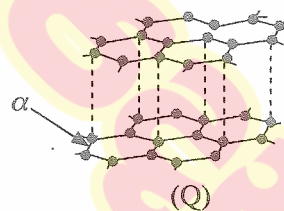
3. (A) P, Q හා R යන සන ද්‍රව්‍ය තුනක දැලීස් වුයා පහත රුපසටහන්වලින් දක්වා ඇත.

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

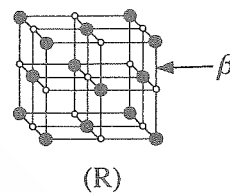
සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ්, දියමන්ති, මිනිරන්, අයනික, පරමාණුක



(P)



(Q)



(R)

ද්‍රව්‍යය :

ද්‍රව්‍යය :

ද්‍රව්‍යය :

දැලීස :

දැලීස : පරමාණුක

දැලීස :

(ii) දැලීස් වුයාවල α හා β ලෙස දක්වා ඇති රසායනික බන්ධනවල නම් ලියන්න.

α :

β :

(iii) P, Q හා R ද්‍රව්‍ය අනුරින්,

(a) සන අවස්ථාවේදී විදුනා සන්නයනය කරන්නේ කුමන ද්‍රව්‍යය ඇ?

(b) ඉහළම දෘඩතාව ඇත්තේ කුමන ද්‍රව්‍යයට ඇ?

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

M + ඔක්සිජින් වායුව $\xrightarrow{\text{රත් කිරීම}}$ X (සුදු පැහැති කුඩා)

M + Y \longrightarrow මැග්නිසියම් ක්ලෝරයිඩ් (ජලීය දාවණයකි) + Z (අවරුණ වායුවකි)

(i) M, X, Y හා Z හඳුනාගෙන ඒවායේ නාම හෝ රසායනික සුදු හෝ තිත් ඉර මත ලියන්න.

M :

X :

Y :

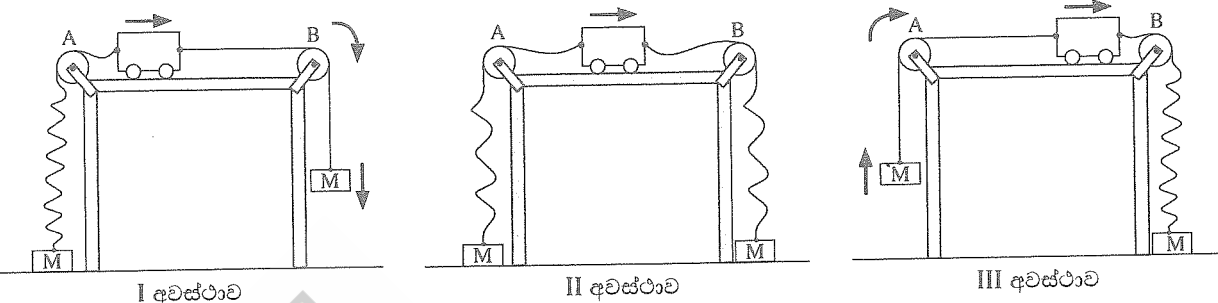
Z :

(ii) X සංයෝගයෙහි M පවතින අයනික ආකාරය M^{2+} වේ. එම සංයෝගයේ ඔක්සිජින් පවතින අයනික ආකාරය දක්වන රසායනික සංකේතය ලියන්න.

(iii) X අල්ප වශයෙන් ජලයේ ද්‍රව්‍ය වේ. එම ජලය දාවණයට ලිවිමස් පත්‍ර යොදා පරික්ෂා කිරීමේදී වර්ණ විපර්යාසයක් දක්වන්නේ කුමන වර්ණයෙන් යුතු ලිවිමස් පත්‍ර ඇ?

[ගතරුතී පිටුව බලන්න.]

4. (A) නිව්‍යන් නියම ආදර්ශනය කිරීම සඳහා සිදුකරන හිජාකාරකමකදී සමාන M ස්කන්ධ දෙකකට තන්තු මගින් සම්බන්ධ කළ වෞලියක් යොදා ගැනේ. හිජාකාරකමේ අවස්ථා තුනක් රුප සටහන්වල දැක්වේ. එම අවස්ථාවල පිහිටුව ඇති තන්තු රැලි ආකාරයට ද ඇදී ඇති තන්තු සරල රේඛියට ද දක්වා ඇත. මෙයක දෙකෙළවරට සවි කළ A හා B පූමට ක්ෂේපි මගින් තන්තු යොදා ඇත. තිරස් මෙසය මත සුම්මුව වලනය වන වෞලියේ වලින දිගාව හා ස්කන්ධවල වලින දිගා රෙකල මගින් දැක්වේ.



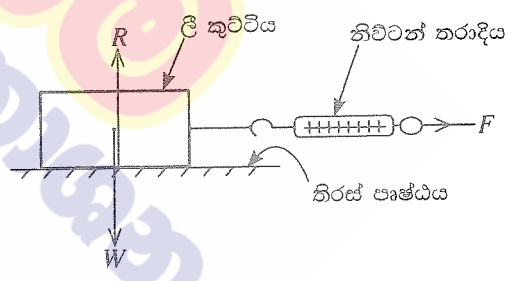
- (i) පහත කොටුවේ සඳහන් යෝදුම් පුදුසු පරිදි යොදා I, II හා III අවස්ථාවල වෞලියේ වලින ස්වභාවය විස්තර කරන පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

ඒකාකාර මන්දනය, ඒකාකාර ත්වරණය, ඒකාකාර ප්‍රවේශය, නිව්‍යන්ගේ පළමු නියමය, නිව්‍යන්ගේ දෙවන නියමය

අවස්ථාව	වෞලියේ වලින ස්වභාවය	වෞලියේ වලින ස්වභාවය විස්තර කෙරෙන නිව්‍යන් නියමය
I
II
III	නිව්‍යන්ගේ දෙවන නියමය

- (ii) ඉහත එක් අවස්ථාවකදී වෞලියට මෙසය මත 50 cmක් ඒකාකාර ප්‍රවේශයෙන් ගමන් කිරීමට 5 sක් ගත විය. වෞලිය ගමන් කළ ඒකාකාර ප්‍රවේශය සොයන්න.
-
-

- (B) තිරස් පෘෂ්ඨයක් හා ඒ මත තබා ඇති වස්තුවක් අතර සර්ෂණ බලය වෙනස් වන ආකාරය පරීක්ෂා කිරීමට යොදා ගන්නා සනාකාභ හැඩාති ලි කුටිරියක් රුපයේ දක්වා ඇත. ලි කුටිරිය තන්තුවක් මගින් නිව්‍යන් තරාදියට සම්බන්ධ කර F තිරස් බාහිර බලයක් යෙදනු ලැබේ. F බලයේ අය ගුනායේ සිට තුම්යෙන් වැඩි කරන්න් පරීක්ෂණය සිදු කෙරේ.



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

$$R : \dots \dots \dots$$

$$W : \dots \dots \dots$$

- (ii) F බලය ගුනායේ සිට එක්තරා අයක් දක්වා වැඩි කරන තෙක් ලි කුටිරිය නිශ්චිතව පවතී. වලිනය ඇරඹීමට පෙර ලි කුටිරිය මත හිජාකාරකමක වන සර්ෂණ බලය හඳුන්වන නම කුමක් ද?
-

- (iii) වලින වීම ආරම්භ වන මොහොන්ද ලි කුටිරිය මත හිජා කරන සර්ෂණ බලය උපරිම අයට පෙන් වේ.

- (a) එම උපරිම සර්ෂණ බලය හඳුන්වන නම කුමක් ද?

- (b) එම සර්ෂණ බලයේ විශාලක්වය රඳා පවතින සාධක දෙකක් උගෙන්න.
-

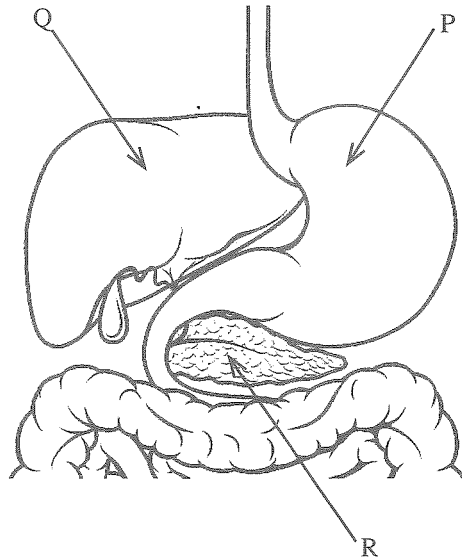
- (c) ඉහත (b) හි ඔබ සඳහන් කළ එක් සාධකයක් වෙනස් කිරීමට ප්‍රායෝගිකව යොදා ගත හැකි ක්‍රමයක් යොදාගැනීමෙන් යොදාගැනීමෙන් යොදාගැනීමෙන් යොදාගැනීමෙන්
-

B කොටස

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

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

- P, Q හා R ලෙස දැක්වෙන කොටස් නම් කරන්න.
- P හිදී ආභාර යාන්ත්‍රික ජීරණයට ලක් වන ආකාරය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
- ਆභාරවල අඩංගු ලිපිඩි තෙතෙලෝදකරණයට අවශ්‍ය ප්‍රාවයක් Q මගින් තිබුවේ. එම ප්‍රාවය නම් කරන්න.
- (a) R මගින් ප්‍රාව වී ලිපිඩි ජීරණයට දායක වන එන්සයිමය කුමක් ද?
- (b) එම එන්සයිමය ලිපිඩි මත ත්‍රියා කිරීමෙන් සැදෙන එල දෙක සඳහන් කරන්න.
- R මගින් තිබුවන ඉන්සිලුමින් හා ග්ලුකොන් හෝරෝන් පුළුල ගරිරයේ අභාසන්තර පරිසරය යාමනය කිරීමට දායක වේ.
- (a) එම හෝරෝන්වල ත්‍රියාව මගින් ගරිරයේ අභාසන්තර පරිසරය තුළ යාමනය වන සාධකය කුමක් ද?
- (b) ඔබ ඉහත (a) හි සඳහන් කළ සාධකය යාමනය කිරීමට එම හෝරෝන දායක වන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.



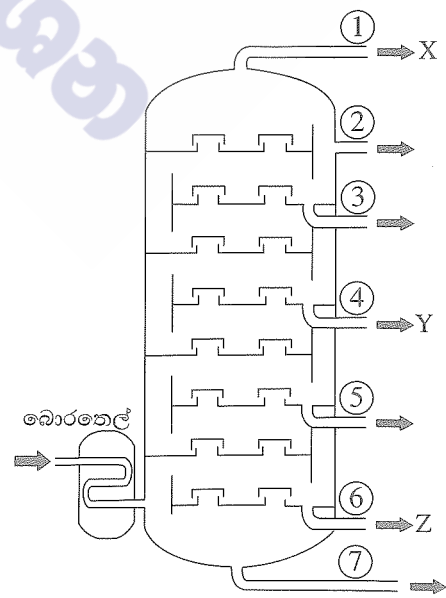
(B) මිනිසාගේ නයිටිර්ජනීය බහිස්පාවය සිදු කරන ප්‍රධාන ඉන්ඩිය ලෙස වෘක්ක සලකනු ලැබේ.

- බහිස්පාවය යනු කුමක් ද?
- වෘක්ක මගින් බැහැර කෙරෙන නයිටිර්ජනීය බහිස්පාවී එලයක් නම් කරන්න.
- වෘක්කවල වුළුහමය හා කාන්තාමය ඒකකය තුළ මූත්‍ර සැදීමේ ත්‍රියාවලියේ එක් පියවරක් ප්‍රාවය ලෙස හැඳින්වේ.
- (a) ප්‍රාවය සිදුවන ආකාරය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
- (b) මූත්‍ර සැදීමේ සෙසු පියවර දෙක සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 20 දි.)

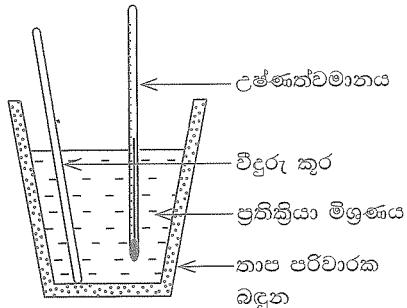
6. (A) බොරතෙල් පිරිපහුදුව සඳහා හාවිත කරන ආසවන කුලුනක සිරස්කඩි රුපසටහනක් පහත දැක්වේ. එහි අංක ① විවරයෙන් පිට වන හාගයෙහි X නමැති සංයෝගය ද, ④ විවරයෙන් පිට වන හාගයෙහි Y නමැති සංයෝගය ද, ⑥ විවරයෙන් පිට වන හාගයෙහි Z නමැති සංයෝගය ද පුළුව අඩංගු වේ.

- බොරතෙල්වල පුළුව අඩංගු කාබනික සංයෝග කාණ්ඩය භාඟන්වන පොදු නම කුමක් ද?
- මෙම කුලුන තුළ සිදුකෙරෙන බොරතෙල් පිරිපහුදු කිරීමේ ගිල්ප කුමය නම් කරන්න.
- X, Y හා Z සංයෝගවල තාපාංක පිළිවෙළින් T_X , T_Y හා T_Z වේ. ඒවා ආරෝහණ පිළිවෙළට ලියා දක්වන්න.
- X යනු කාබන් පරමාණු එකක් සහිත කාබන් හා භයිචිරජන් පමණක් අඩංගු සංයෝගයකි. X අණුවක තින්-කතිර සටහන අදින්න.
- X සංයෝගයේ මුවල එකක් ඔක්සිජන් වායුව තුළ පුරුණ දහනය වීමට අදාළ තුළින රසායනික සම්කරණය දියන්න.
- කුලුනේ ⑦ වන විවරයෙන් පිට වන ද්‍රව්‍යය මාරුග තැනීමේදී හාවිත වේ. එම ද්‍රව්‍යය නම් කරන්න.
- බොරතෙල් පිරිපහුදුවේදී පරිසරයට නිදහස් විය හැකි වායුමය සංස්කීර්ණ නිසා ඇති වන පාරිසරික ගැටලුවක් සඳහන් කරන්න.



[නයිටිර්ජනීය පිටුව බලන්න.]

- (B) A යනු ප්‍රඛල අම්ලයක් වන අතර B යනු ප්‍රඛල හස්මයකි. A හා B අතර ප්‍රතික්‍රියාවේදී එල දෙකක් නිපදවේ. ඉන් එක් එලයක් සෝවියම් ක්ලෝරයිඩ් (NaCl) වේ.
- (i) A හා B සංයෝගවල රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.
 - (ii) A හා B අතර ප්‍රතික්‍රියාවේදී අනෙක් එලය ලෙස නිපදවෙන සංයෝගය නම් කරන්න.
 - (iii) A හා B අතර ප්‍රතික්‍රියාවේදී ඉහත (ii) හි බඟ සඳහන් කළ සංයෝගය නිපදවෙන ආකාරය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
 - (iv) A හා B අතර ප්‍රතික්‍රියාව ආක්‍රිත තාප විපර්යාසය නිර්ණය කිරීමට සකස් කළ ඇටවුමක් රුපසටහනේ දැක්වේ.
 - (a) ඇටවුමෙහි තාප හානිය අඩු කර ගැනීම සඳහා යොදා ඇති උපක්‍රමය කුමක් ද?
 - (b) මෙම ඇටවුමෙහි සිදු වන තාප හානිය තවදුරටත් අඩු කර ගැනීම සඳහා ගත හැකි ක්‍රියාමාරුගයක් යෝජනා කරන්න.
 - (v) සමාන සාන්දුණවලින් යුත් A අම්ල දාවණය හා B හස්ම දාවණය 50 cm^3 බැඟින් ගෙන ඉහත ඇටවුම තුළදී මිශ්‍ර කරන ලදී. මෙහිදී සිදු වූ උෂ්ණත්ව වෙනස 10°C බව නිර්ණය කරන ලදී.
 - (a) ඉහත උෂ්ණත්ව වෙනස නිර්ණය කිරීම සඳහා ලබා ගත සූත්‍ර පාඨාක මොනවා ද?
 - (b) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව ආක්‍රිත තාප විපර්යාසය ගණනය කරන්න. (ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍රණයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව $5000 \text{ J kg}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ ද සනන්වය 1 g cm^{-3} ද වේ.)
 - (vi) ඉහත A හා B අතර රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවේදී සිදු වන ගක්ති විපර්යාසය නිරුපණය කිරීමට දළ ගක්ති මට්ටම් සටහනක් අදින්න.



(ලකුණු 20 දි.)

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

ක්‍රියාකාරකම 1 - ඉතා කුඩා අකුරු සහිත ලේඛලයක් කියවීම

ක්‍රියාකාරකම 2 - සුරුය කිරීම මගින් වියලි කපු පුළුත් කැබලේලක් දැවීම

ක්‍රියාකාරකම 3 - මිශ්‍රලේ ඇති ගසක ප්‍රතිච්චිතයක් නිවස තුළ ඇති බිත්තියක් මතට ලබා ගැනීම

- (i) අත්කාවය ලෙස හාවිත කරන කාව වර්ගය නම් කරන්න.
- (ii) ක්‍රියාකාරකම 1 හිදී ලේඛලය තැබිය යුත්තේ කාවය හා සම්බන්ධ කුමන ලක්ෂණ දෙක අතර ද?
- (iii) ක්‍රියාකාරකම 2 හිදී කාවය තුළින් ආලෝක කිරීම ගමන් ගන්නා ආකාරය කිරීම සටහනකින් දක්වන්න.
- (iv) ක්‍රියාකාරකම 2 සිදුකිරීම සඳහා අත්කාවය වෙනුවට යොදා ගත හැකි උපකරණ වර්ගය කුමක් ද?
- (v) ක්‍රියාකාරකම 3 හිදී ඇති වන ප්‍රතිච්චිතයේ ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (vi) අත්කාව සඳහා හාවිත වන වර්ගයේ කාව යොදා ගෙන නිපදවන උපකරණ දෙකක් නම් කරන්න.

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

- (i) ස්කන්දය 1000 kg වන මෝටර් රථයක් 20 m s^{-1} වෙශයින් ගමන් කරමින් තිබියදී රෝඩක යොදානු ලැබේ.
 - (a) රෝඩක යෙදීමේදී මොහොනකට පෙර අවස්ථාවේදී රථයේ වාලක ගක්තිය ගණනය කරන්න.
 - (b) රෝඩක යෙදීමේදී හානි වන වාලක ගක්තිය පරිවර්තනය වන ගක්ති ආකාර දෙකක් නම් කරන්න.
- (ii) විදුලි මෝටර් රථයක තිරිංග යෙදීමේදී හානි වන වාලක ගක්තියන් කොටසක් විදුල් ගක්තිය බවට පරිවර්තනය කර එහි බැවරිය ආරෝපණය කෙරේ.
 - (a) මෙහිදී වාලක ගක්තිය, විදුල් ගක්තිය බවට පරිවර්තනය කරන උපකරණය නම් කරන්න.
 - (b) රථයේ හානි වන වාලක ගක්තිය විදුල් ගක්තියට පරිවර්තනය කිරීමේ සංසිද්ධිය නම් කර කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
 - (c) බැවරියන් සැපයෙන විදුල් ගක්තිය, රථය බාවනය කිරීමට අවශ්‍ය වාලක ගක්තිය බවට පරිවර්තනය කරන උපකරණය නම් කරන්න.
 - (d) විදුලි මෝටර් රථවල යොදා ගන්නා බැවරියක විදුල්ගාමක බලය 400 V පමණ වේ. මෙය සමන්විත වනෙන් එක් කොළඹයක විදුල්ගාමක බලය 4 V වන කොළඹ කෙටිවලයකිනි. මෙම බැවරිය තැනීමට අවශ්‍ය අවම ගොජ සංඛ්‍යාව කොළඹම්භා ද?

(ලකුණු 20 දි.)

[නොවන් පිටපත බලන්න]

8. (A) ශිෂ්‍යයෙක් බණ්ඩක්කා වගාවක් ආක්‍රිතව සිටී සන්න්වයින් කිදේනෙකු ද, නම නොදුන්නා බැවින් P හා Q ලෙස නම් කරන ලද සන්න්වයින් දෙදෙනෙකුගේ ලක්ෂණ ද පහත පරිදි සටහන් කළේ ය.

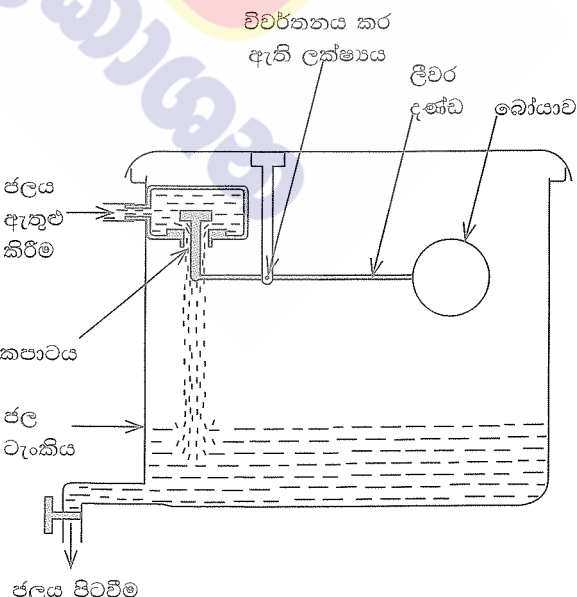
- ගොල්බල්ලා
- කටුස්සා
- ඇට්‍රිකුලා
- P - සිහින් දිග පණු ආකාර දේහයක් ඇත. දේහය සමාන බණ්ඩවලට බෙදී ඇත.
- Q - සන්ධි සහිත පාද සහ පියාපත් දරයි.

නිරික්ෂණය කරන ලද සන්න්වයින් හා සම්බන්ධ පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.

- (i) (a) පාෂ්චියාවින් දෙදෙනා නම් කරන්න.
- (b) එම සන්න්වයින් පාෂ්චියාවි කාණ්ඩයට ඇතුළත් කිරීමට පදනම් වන ප්‍රධාන ලක්ෂණය කුමක් ද?
- (ii) ඉහත නිරික්ෂණවලට අනුව P අයන්වන සන්න්ව වංශය කුමක් ද?
- (iii) Q අයන්වන වංශයේ සන්න්ව විශේෂවලට සුළුගේම් වෙනත් පොදු ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.
- (iv) Q ගෙන් වගාවට ඇති වේ යැයි අපේක්ෂා කළ හැකි හිතකර බලපෑමක් හා අහිතකර බලපෑමක් බැඟින් සඳහන් කරන්න.
- (v) බණ්ඩක්කා වගාවේදී නිරික්ෂණය කළ සතුන් ඇතුළත් ආහාර දාමයක ප්‍රාථමික යැපෙන්නෙකු හා ද්විතීයික යැපෙන්නෙකු පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.
- (vi) පූවත්පතක ඇට්‍රිකුලාගේ විද්‍යාත්මක නාමය Centropus Sinensis ලෙස මුදුණය කර තිබුණි. ද්විපද නාමකරණ නිනිවලට අනුව එහි දක්නට ලැබෙන දේශ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(B) දෙමහල් නිවසක වහලය මත සිලින්ඩරාකාර ජල වැංකියක් තබා ඇත.

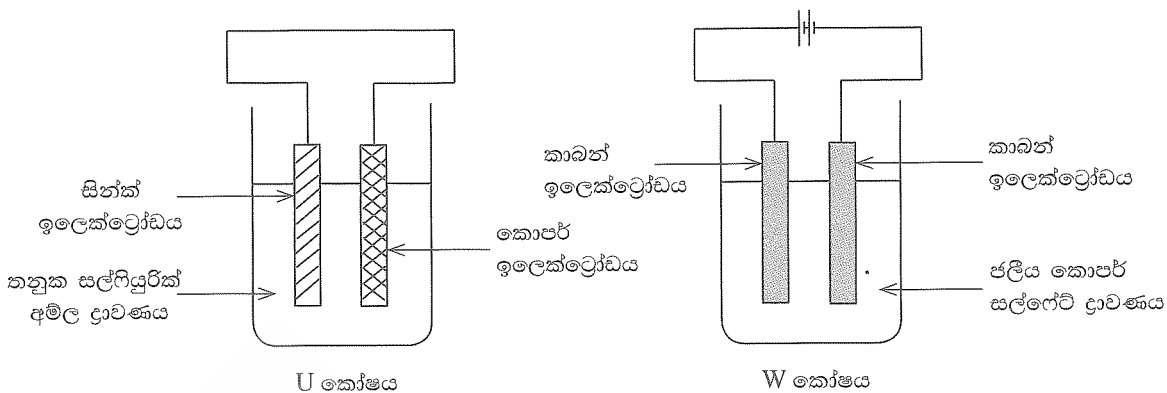
- (i) නිවසේ ඉහළ මහලේ සහ පහළ මහලේ ඇති එක හා සමාන ජල කරාම දෙකක් එක වර සම්පූර්ණයෙන්ම විවෘත කර ඇති අවස්ථාවක් සලකන්න.
- (a) වඩා වැඩි වේගයක් ජලය පිටවන්නේ කුමන මහලේ ඇති කරාමයෙන් ද?
- (b) ඔබ පිළිතුරට හේතුව දක්වන්න.
- (ii) වැංකියේ ඇතුළත හරස්ක්ව වර්ගලිය 1 m² සහ උස 1 m වේ. (ජලයේ සනන්වය 1000 kg m⁻³ ද ගුරුත්වාත් ත්වරණය 10 m s⁻² ද වේ.)
- (a) වැංකිය සම්පූර්ණයෙන්ම ජලයෙන් පිරුණු පසුව එහි ඇති ජලයේ ස්කන්ධය කොපමණ ද?
- (b) වැංකිය සම්පූර්ණයෙන්ම ජලයෙන් පිරි ඇති විට එහි පතුල මත ජලය මගින් ඇති කරන පිබිනය කොපමණ ද?
- (iii) ජල වැංකියට ඇතුළුවන ජලය පිටාර යැම වැළැක්වීම සඳහා සකස් කළ ලිවර සැකසුමක් රුපයේ දැක්වේ. ජලය පිරෙන විට එහි බෝයාව එස්ටීමෙන් කපාටය වැසි ජලය ඇතුළු වීම නතර වේ.
- (a) රුපයේ දැක්වන පිහිටුමේදී බෝයාව මත ක්‍රියා කරන බලය කුමක් ද?
- (b) ජල මට්ටම ඉහළ ගොස් බෝයාව ජලයෙන් වැසීම ආරම්භ වන අවස්ථාවේ සිට බෝයාව මත ක්‍රියා කරන අමතර බලය කුමක් ද?
- (c) ජලය පිටාර යැම වැළැක්වීමට අමතරව මෙම ලිවර සැකසුම මගින් අන්වන වෙනත් වාසීයක් සඳහන් කරන්න.



(ලකුණු 20 යි.)

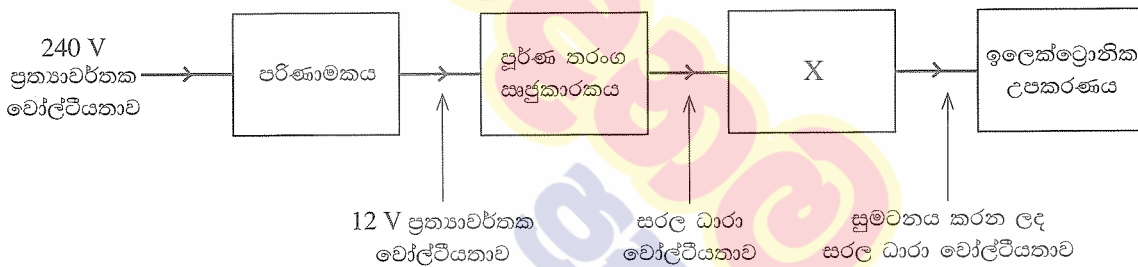
[අවවැති පිටුව බලන්න.]

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



- (i) රසායනික ගක්තිය, විද්‍යුත් ගක්තිය බවට පරිවර්තනය වන්නේ ඉහත කුමන කෝෂයේදී ද?
- (ii) කෝෂ දෙකහි සිදු වන ඇනෙක්සිය පොදුවේ හඳුන්වන නම කුමක් ද?
- (iii) U කෝෂයෙහි ඇනෙක්සිය අසල සිදු වන අර්ථ ප්‍රතිත්වාව රසායනික සම්කරණයකින් දක්වන්න.
- (iv) W කෝෂයෙහි ඇනෙක්සිය හා කැංත්සිය හඳුනා ගැනීමට යොදා ගන්නා සම්මුතිය සඳහන් කරන්න.
- (v) (a) W කෝෂය ක්‍රියාත්මක වීමේදී විද්‍යුත්-විවිධේන දාවණයේ වර්ණයෙහි සිදුවන වෙනස කුමක් ද?
- (b) ඒ සඳහා හේතුව පැහැදිලි කරන්න.
- (vi) ඉහත කෝෂ ක්‍රියාත්මක වීමේදී ක්ෂය වනුයේ කුමන ඉලක්ට්‍රොචිය ද?

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



- (i) (a) ඉහත සැකසුමට සම්බන්ධ කර ඇත්තේ කුමන වර්ගයේ පරිණාමකයක් ද?
 (b) මෙම පරිණාමකයේදී වඩා වැඩි විෂේකම්හයක් සහිත ක්‍රමී හාවිත කළ යුත්තේ කුමන දාගරයේදී එයට හේතුව සඳහන් කරන්න.
- (ii) ඉහත පරිණාමකයේ ප්‍රාථමික දාගරයේ පොට ගණන 1800 කි. ද්විතීයික දාගරයේ නිඛිය යුතු පොට ගණන කොපම්පන ද?
- (iii) පරිණාමකයෙන් ලබා දෙන 12V ප්‍රත්‍යාවර්තකක වේශ්ලේයතාව, කාලය සම්ග විවෘතනය වන අපුරු ප්‍රස්ථාරිකව නිරූපණය කරන්න.
- (iv) ජ්‍රේණ තරංග සාප්‍රකාරක පරිපථයේ බියෝඩ හතර සම්බන්ධ කරන ආකාරය සම්මත සංකේත ආසුරෙන් ඇද දක්වන්න.
- (v) X මගින් දක්වා ඇති උපාංගය නම් කරන්න.

(ලකුණු 20 යි.)

* * *

ශ්‍රී ලංකා විහාර දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பர්ட්‍යசத் தිணෙක்களம்

අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගය - 2020
ක.පො.ත (සා.තර)ප පර්තිස - 2020

විෂයය අංකය පාඨ ඩිලක්කම

34

විෂයය
පාඨම்

ବିଦ୍ୟାଲ

I தனுய - திலைநூரை I பக்த்திரம் - விடைகள்

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

விண்ண முபடேச் } சீக் பிலினுரகுவ லக்ஷ்ண
விசேட அறிவுறுத்தல் } ஒரு சரியான விடைக்கு

02

බැංක්
ප්‍රසාද බේතම්

මුහු ලක්ෂණ / මොත්තුප ප්‍රසාදිකල්

$$02 \times 40 = 80$$

பல்ல திட்டங்களை மீண்டும் விரிவாக நடத்தி வரவேண்டும் என்று பல்ல அமைச்சர் தீர்மை செய்து விட்டுள்ளது.

ନିବେଦି ପିଲିତୁର୍ଗ ସଂବିଧାନ ଶ୍ରୀଯାଣ ବିଟାକଣିଙ୍ ତୋକେ

25

I පත්‍රයේ මුළු ලක්ෂණ පත්තිරම් I ඩින් මොත්තප්පූල්සි

50

80

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

விடையும்	II
விஞ்ஞானம்	II
Science	II

படிக் குறிச்சி
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

අමතර හියවේම කාලය	- මතින්තු 10 දි
මෙහෙතික වාසිප්ප තොරුම	- 10 නිමිටංකකൾ
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර කිසේම කාලය පුද්ගල පෙනුය හිටුව පුද්ගල යෝග ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවමෙන් දුම්බන්වය දෙන පුද්ගල සංඝිතිකය කර ගැනීමටත් යොදාගැනීත්.

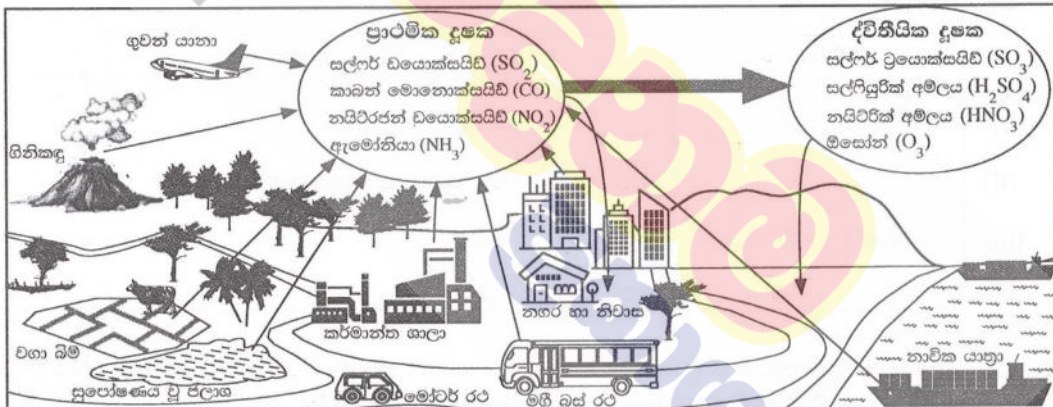
විභාග අංකය :

උපයයේ:

- * පැහැදිලි අත් අනුරත් පිළිතුරු ලියයෙන්.
- * A කොටසේ ප්‍රශ්න සතරට දී ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය කුල පිළිතුරු සපයන්න.
- * B කොටසේ ප්‍රශ්න පහෙන් ප්‍රශ්න තුනකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- * පිළිතුරු ජායා අවසානයේ A කොටස හා B කොටසේ පිළිතුරු පත්‍ර එකට අමුණා බාරදෙන්න.

A කොටස

1. (A) සුලඟ දූෂක ප්‍රහව කිහිපයක් හා ඒවායෙන් නිපදවෙන වායු දූෂක පහත රුපසටහනේ දැක්වේ. එහි දැක්වෙන ප්‍රථමික දූෂක යනු යුතුවම වායුගෝලයට එකතු වන වායු දූෂක වේ. ප්‍රථමික දූෂක වායුගෝලයේදී රසායනික විපර්යාවලට ලක් විමෙන් නිපදවෙන දුනීනියික දූෂක ද රුපයේ දැක් වේ.



පහත එක් එක් පකාශයට ඇඟිල වන නිදහසක් රුපසටහනින් තෝරා වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.

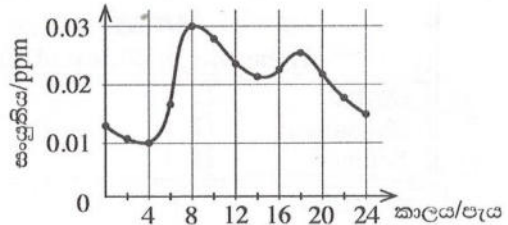
(i)	මිනිසාගේ මැදිහත්වීමකින් තොරව ප්‍රාථමික දුෂක නිපදවන දුෂක ප්‍රහවයකි.	ගිනි කදු	(01)
(ii)	වායු ගෙළලේ ඉහළදී ජ්වීන්ට හිතකර ලෙස ද පහළදී අහිතකර ලෙස ද ක්‍රියා කරන ද්වීතීයික දුෂකයකි.	මිසේර්න්/O ₃ /වුයිඩක්සිජන්	(01)
(iii)	අම්ල වැසි ඇති කිරීමට දායක වන ද්වීතීයික දුෂක නිපදවන ප්‍රාථමික දුෂකයකි.	සල්ගෝර් වියොක්සයිඩ්/SO ₂ / නයිටිරජන් වියොක්සයිඩ්/NO ₂	(01)
(iv)	සුපේෂණය වූ රුහාවලින් මුදාහරින හාස්මික ගුණවලින් යුතු ප්‍රාථමික දුෂකයකි.	ඇමෝෂනියා/NH ₃	(01)
(v)	පහට පහින වී ගාක වැඩනයට අවශ්‍ය ප්‍රධාන පෝෂකයක් සැපයීමට දායක වන ද්වීතීයික දුෂකයකි.	නයිටිරික් අම්ලය/HNO ₃	(01)
(vi)	ඇඟාර සැනුප්‍රම කෙටි කළ හොත් මෙම දුෂක ප්‍රහවයෙන් වායු දුෂක මුදාහැරෙන ප්‍රමාණය අඩු වේ.	නාලික යානා/ගුවන් යානා/ මෝටර් රථ/මගි බස් රථ	(01)
(vii)	මෙම ප්‍රවාහන මාධ්‍යය තෝරා ගත හොත් රට තුළ සිදුකරන සංවාරයකි ඔබගේ කාබන් පිය සටහන ඇව්ම කළ හැකිය.	මගි බස්රථ	(01)

(B) ඉරිදා මධ්‍යම රාත්‍රීයෙන් ආරම්භ කර සඳහා මධ්‍යම රාත්‍රීය දක්වා දිනක් තුළ ජනාකිරණ නගරයක වායුගේලිය නයිටිටරජ් බිජෝක්සයයි වායු (NO_2) සංපූර්ණ මතින ලදී. එම දත්ත ඇසුරෙන් අදින ලද NO_2 සංපූර්ණයේ විවෘත ප්‍රස්ථාරය පහත දැක්වේ. එම ප්‍රස්ථාරය ඇසුරෙන් අසා ඇති පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- (i) අදාළ දිනයේදී පැවති උපරිම හා අවම NO_2 සංපූර්ණ කොපමෙන් ද?

පුරිම 0.03 ppm (01) අවම 0.01 ppm (01)
එකක රැකත්ව සංඛ්‍යා දෙකම නිශ්චිද නම් ලකුණු (01)

- (ii) උපරිම NO_2 සංපූර්ණය වාර්තා වී ඇත්තේ ද්‍රව්‍ය කුමන පැයේදී? 8 (01)



- (iii) ඉහත ප්‍රස්ථාරයට අනුව දිනක්දී උක්ත නගරයේ NO_2 සංපූර්ණය ඉහළ අයයක් ගෙන්නා අවස්ථා දෙකක් දක්නට ඇත. ඒ සඳහා ජේතුවක් දක්වන්න. (එම වේලාවන් හිදී) මාරුගවල වාහන තදබදය අධික වීම / එම අදහස ගැබ්ව ඇති වෙනත් ගැළපෙන පිළිතුරකට ලකුණු (02)

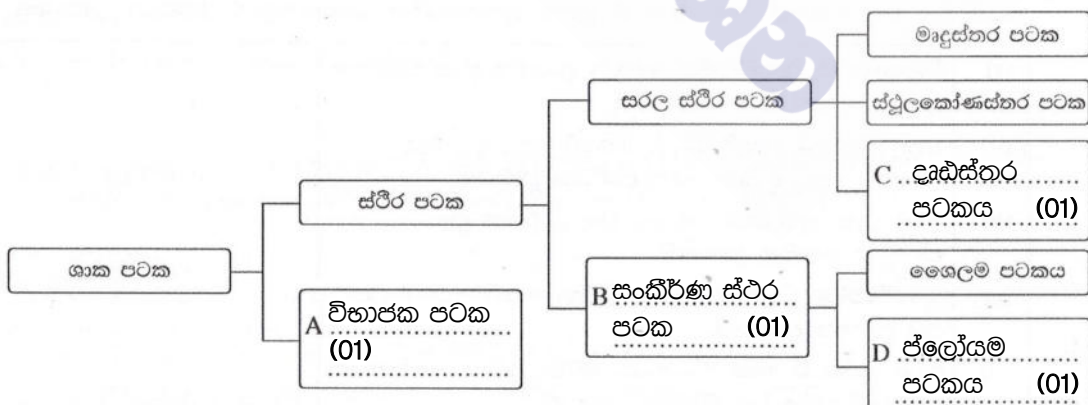
- (iv) උක්ත නගරයේ උදය වරුවේ සිදු වන NO_2 සංපූර්ණයේ ඉහළ යැම, සවස් වරුවේ සිදු වන ඉහළ යැමට වඩා වැඩි වී ඇත. එයට ජේතුවක් දක්වන්න. උදය වරුවේ වාහන තදබදය සවස්වරුවට වඩා වැඩිවීම / එම අදහස ගැබ්ව ඇති වෙනත් ගැළපෙන පිළිතුරකට ලකුණු (02)

- (v) අදාළ දිනයේ උක්ත නගරයේ NO_2 සංපූර්ණයේ විවෘතයට අනුරූප විවෘතයක් දක්වනු ඇතැයි අලේක්සා කළ හැකි වෙනත් ප්‍රාථමික වායු දුෂ්කයක් නම් කරන්න. සැල්ගර් බිජෝක්සයිඩ් / SO_2 / කාබන් මොනොක්සයිඩ්/CO/කාබන් බිඡෝක්සයිඩ්/CO₂ මින් එක පිළිතුරකට ලකුණු (01)

2. (A) සෙසලයක් තුළ පහත්නා ඉන්දියා භතරක් හා ඒවායේ ප්‍රධාන කානු පිළිබඳ අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දැක්වේ. වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

	කානුව	කානුවය
(i)	න්‍යාෂේරය	සෙසලය තුළ සිදුවන ජ්වල ක්‍රියා/පරිවෘතිය ක්‍රියා පාලනය /
(ii)	මයිටොකොන්ඩ්‍රියම (01)	පරිවෘතිය ක්‍රියා සඳහා අවශ්‍ය ගක්තිය සැපයීම (01)
(iii)	ගොල්ංගි සංකීරණය (රජ) අන්තර්ප්ලාස්ටික්ස් ජාලිකා (01)	ප්‍රාවීය ද්‍රව්‍ය නිපදවීම/අසුරා තැබීම/බෙදා හැරීම (01)
(iv)		ප්‍රෝටීන පරිවහනය

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



- (ii) ප්‍රභාස්‍යලේඛනය වැශිපුරුම සිදුවන පටක වර්ගය කුමක් ද? මයුදුස්තර... (පටකය) (01)
- (iii) පෙනෙර නළ සෙල අධිගු පටක වර්ගය නම් කරන්න. ජ්ලෝයම... (පටකය) (01)

02

01

02

02

01

15/15

04

01

01

(C) ප්‍රහාසංස්කේල්පණයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ පරීක්ෂා කිරීමට සිංහ කණ්ඩායමක් විසින් සකසන ලද ඇටුවුමක් රුපයේ දැක්වේ.

(i) මෙම ඇටුවුම හිරි එලියේ තැබූ විට පරීක්ෂා නළය තුළ

එකතු වන වායුව කුමක් ද? ඔක්සිජෙන් / O_2 (01)

(ii) එම වායුව හඳුනා ගැනීමට සිදු කළ හැකි පරීක්ෂාවක් හා
එහිදී ලැබෙන නිරීක්ෂණය යෙදෙන් කරන්න.

පරීක්ෂාව : පුළුලු කිරීම් ඇතුළු කිරීම / ඇල්ලීම (01)

නිරීක්ෂණය : පුළුලු කිරීම (දිප්තිමත්ව) දැල්වීම (01)

(iii) සාමාන්‍ය ජ්‍යෙ වෙනුවට කාබන් බියෝක්සයිඩ් වායුවෙන් සන්න්ජේත කළ ජ්‍යෙ යොදා ඉහත ඇටුවුමට
සමාන නව ඇටුවුමක් සකස් කරන ලදී.

(a) සාමාන් පරිසර තන්ත්ව යටතේ පළමු ඇටුවුමේ වායු බුබුල පිට වීම සමග සැසදීමේදී නව ඇටුවුමේ
වායු බුබුල පිටවීම සම්බන්ධයෙන් අපේක්ෂා කළ හැකි නිරීක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.

(A) වැඩි වේලාවක් වායු බුබුල පිටවීම (B) වායු බුබුල පිටවන දිස්ත්‍රික් වැඩි වීම
..... මින් එක පිළිතුරකට ලකුණු (01)

(b) ඉහත ඔබ යෙදෙන කළ නිරීක්ෂණයට හේතු දක්වන්න.

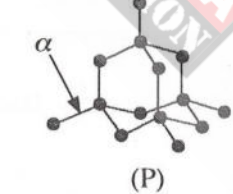
(A) දිය වී ඇති CO_2 ප්‍රමාණය වැඩි නිසා දිරිස කාලයක් ප්‍රහාසංස්කේල්පණයට අවශ්‍ය
 CO_2 සැපයීම

(B) නව ඇටුවුමේ CO_2 සාන්දුණය වැඩි නිසා ප්‍රහාසංස්කේල්පණ දිස්ත්‍රික් පිටවන
යිස්ත්‍රාව) වැඩි වේ. මින් එක පිළිතුරකට ලකුණු (01)

3. (A) P, Q හා R යනා තුළා දුව්‍ය තුළා දුලිස් ව්‍යුහ පහත රුපසටහන්වලින් දක්වා ඇත.

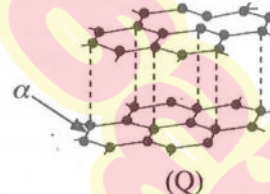
(i) එවා හඳුනාගෙන එම දුව්‍යවල හා දුලිස් ව්‍යුහවල නම් පහත කොටුවෙන් හෝර අදාළ තියැන් පුරවන්න.

යෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ්, දියමන්ති, මිනිරන්, අයතික, පරමාණුක



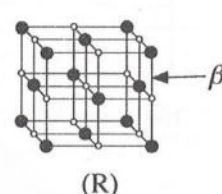
දුව්‍යය : දියමන්ති (01)

දුලිස් : පරමාණුක (01)



දුව්‍යය : මිනිරන් (01)

දුලිස් : පරමාණුක



දුව්‍යය : ජෝඩියම් (01)

දුලිස් : අයතික (01)

(ii) දුලිස් ව්‍යුහවල α හා β ලෙස දක්වා ඇති රසායනික බන්ධනවල නම් ලියන්න.

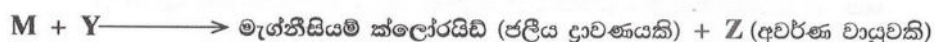
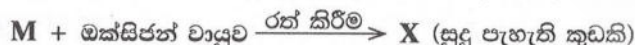
α : සහසංයුත් (01) β : අයතික (01)

(iii) P, Q හා R දුව්‍ය අඹුරන්,

(a) සහ අවස්ථාවේදී විදුත්තය සන්නයනය කරන්නේ කුමන දුව්‍යය ද? (a) Q / මිනිරන් (01)

(b) ඉහළම දායිතාව අත්තේ කුමන දුව්‍යයට ද? P / දියමන්ති (01)

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



(i) M, X, Y හා Z හඳුනාගෙන එවායේ නාම හෝ රසායනික සුදු හෝ හිත් ඉර මත ලියන්න.

M : මැග්නීසියම් / Mg (01) X : MgO / මැග්නීසියම් ඔක්සයිඩ් (01)

Y : HCl / හයිබොක්ලෝරික් (ඳම්ලය) / Z : H_2 / හයිබුජන් (01)
හයිබුජන් ක්ලෝරයිඩ් (01)

(ii) X සංයෝගයෙහි M පවතින අයතික ආකාරය M^{2+} වේ. එම සංයෝගයේ ඔක්සිජන් පවතින අයතික ආකාරය
දක්වන රසායනික සංකේතය ලියන්න. O^{2-} (01)

(iii) X අල්ප වශයෙන් ජ්‍යෙ දාව්‍ය වේ. එම ප්‍රශීය දාවණයට ලිවිමස් පත්‍ර යොදා පරීක්ෂා කිරීමේදී වරුණ විපර්යාසයක්
දක්වන්නේ කුමන වරුණයෙන් යුතු ලිවිමස් පත්‍ර ද? රත් (01)

01

02

02

15/15

05

02

02

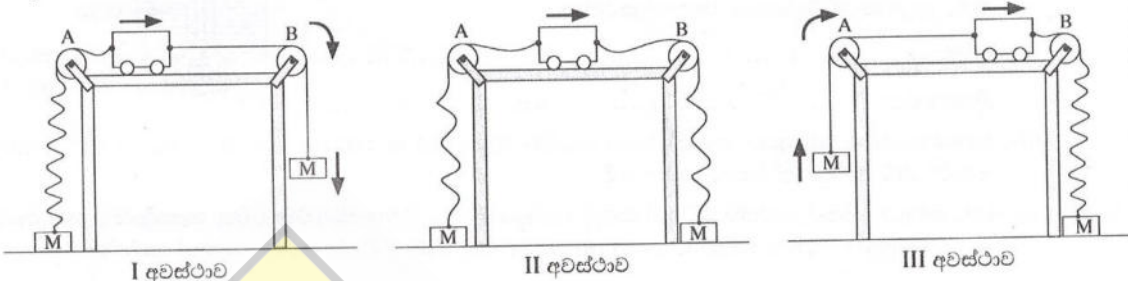
04

01

01

15/15

4. (A) නිව්‍යත් නියම ආදර්ශනය කිරීම සඳහා සිදුකරන හ්‍යෝකාරකමක් සමාන M ස්කන්ධ දෙකකට තන්තු මගින් සම්බන්ධ කළ පොලියක් යොදා ගැනේ. හ්‍යෝකාරකමේ අවස්ථා තුනක් රුප සටහන්වල දැක්වේ. එම අවස්ථාවල උගින් අනි තන්තු රුප ආකාරයට ඇ ඇදී ඇති තන්තු සරල රේඛියට ද දක්වා ඇත. මෙසයක දෙකෙලවරට සහි කළ A හා B පුමට කප්ප මගින් තන්තු යොදා ඇත. නිරස මෙසය මත පුමටව වලනය වන පොලියේ වලින දියා රෙකල මගින් දැක්වේ.



- (i) පහත කොට්ඨාසි සඳහන් යෙදුම් පුදුසු පරිදි යොදා I, II හා III අවස්ථාවල පොලියේ වලින ස්වභාවය විස්තර කරන පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

ල්කාකාර මත්දානය, ඒකාකාර ත්වරණය, ඒකාකාර ප්‍රවේගය, නිව්‍යත් ගේ පළමු නියමය, නිව්‍යත් ගේ දෙවන නියමය

අවස්ථාව	පොලියේ වලින ස්වභාවය	පොලියේ වලින ස්වභාවය විස්තර කෙරෙන නිව්‍යත් නියමය
I	ල්කාකාර ත්වරණය (01)	නිව්‍යත් ගේ දෙවන නියමය (01)
II	ල්කාකාර ප්‍රවේගය (01)	නිව්‍යත් ගේ පළමු නියමය (01)
III	ල්කාකාර මත්දානය (01)	නිව්‍යත් ගේ දෙවන නියමය

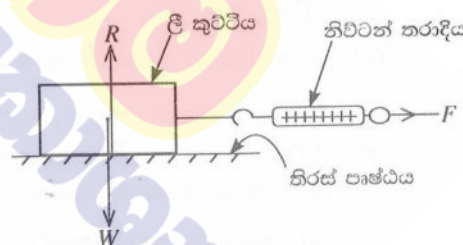
05

- (ii) ඉහත එක් අවස්ථාවක් පොලියේ මෙසය මත 50 cmක් ඒකාකාර ප්‍රවේගයෙන් ගමන් කිරීමට 5 sක් ගත විය. පොලිය ගමන් කළ ඒකාකාර ප්‍රවේගය සොයන්න.

$$\text{ප්‍රවේගය} = \frac{\text{විස්තාපනය}}{\text{කාලය}} = \frac{50 \text{ cm}}{5 \text{ s}} = 10 \text{ cm s}^{-1} \text{ හෝ ප්‍රවේගය} = \frac{\text{විස්තාපනය}}{\text{කාලය}} = \frac{0.5 \text{ m}}{5 \text{ s}} = 0.1 \text{ m s}^{-1}$$

(01) (01) (01) (01)

(B) නිරස පාෂේයක් හා ඒ මත තබා ඇති විශ්ච්වක් අතර සර්පන බලය වෙනස් වන ආකාරය පරික්ෂා කිරීමට යොදා ගන්නා සන්කාස හැබුම් ලි කුටිරියක් රුපයේ දක්වා ඇත. ලි කුටිරිය තන්තුවක් මගින් නිව්‍යත් තරුණයට සම්බන්ධ කර F නිරස බාහිර බලයක් යොදුනු ලැබේ. F බලයේ අයය ගුනායේ සිට තුමෙයෙන් වැඩි කරමින් පරික්ෂාය සිදු කෙරේ.



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

R: අනිලම්භ ප්‍රතික්ෂියාව/ප්‍රතික්ෂිය බලය (01) W: බර/ගුරුත්වාකර්ශන බලය/වස්තුව මගින් මේසය මත යොදානු බලය (01)

- (ii) F බලය ගුනායේ සිට එක්තරා අයයක් දක්වා වැඩි කරන නොක් ලි කුටිරිය නිශ්චල්ව පවතී. එමත් ඇරිඹා පෙර ලි කුටිරිය මත හියාත්මක වන සර්පන බලය හඳුන්වන නම කුමක් ද?

.....ස්ට්‍රීතික, සර්ජණ, බලය (01)

- (iii) වලින විම ආරම්භ වන මොළොනේ ලි කුටිරිය මත හියා කරන සර්පන බලය උපරිම අයට පෙන්වනු ලැබේ.

(a) එම උපරිම සර්පන බලය හඳුන්වන නම කුමක් ද? සීමාකුරි සර්පන බලය (01)

(b) එම සර්පන බලයේ විශාලත්වය රඳා පවතින සාධක දෙකක් උගින්න.

• අනිලම්භ ප්‍රතික්ෂියාව (01) • ස්පර්ශ පාෂේයේ පාෂේය ස්වභාවය (01)

(c) ඉහත (b) හි ඔහු සඳහන් කළ එක් සාධකයක් වෙනස් කිරීමට ප්‍රායෝගිකව යොදා ගත හැකි කුමයක් යොදානු කරන්න.

- පාෂේය ස්වභාවය වෙනස් කිරීමට වැළැ කඩාසි යොදීම, පුයර යොදීම වැළැ උපක්‍රමයක්
- අනිලම්භ ප්‍රතික්ෂියාව වෙනස් කිරීමට ලි කුටිරිය මත යොදා ස්කන්ධ ස්වභාවයක් (02)

02
02

02

01

05

15/15

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

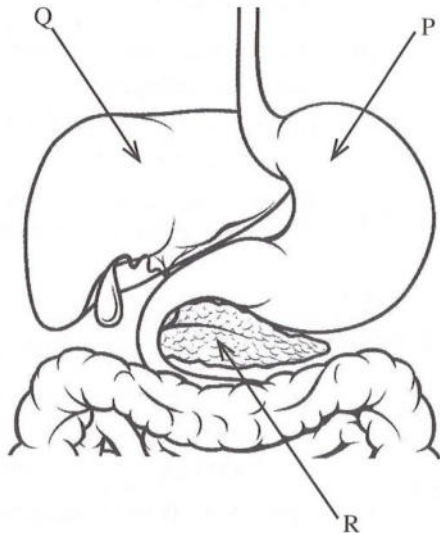
- (i) P, Q හා R ලෙස දැක්වෙන කොටස් නම් කරන්න.

(ii) P හිදී ආහාර යාන්ත්‍රික ජීරණයට ලක් වන ආකාරය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

(iii) ආහාරවල අවශ්‍ය ලිපිඩ තෙබලෝදකරණයට අවශ්‍ය ප්‍රාවිතයක් Q මගින් නිපදවේ. එම ප්‍රාවිත නම් කරන්න.

(iv) (a) R මගින් ප්‍රාව වි ලිපිඩ ජීරණයට දායක වන එන්සයිමය කුමක් ද?
(b) එම එන්සයිමය ලිපිඩ මත ක්‍රියා කිරීමෙන් සැදෙන එල දෙක පදනම් කරන්න.

(v) R මගින් නිපදවන ඉන්සයිලින් හා ග්ලුකොගෝන් හෝරමෝන පුරුෂ ගිරියේ අභ්‍යන්තර පරිසරය යාමනය කිරීමට දායක වේ.
(a) එම හෝරමෝනවල ක්‍රියාව මගින් ගිරියේ අභ්‍යන්තර පරිසරය තුළ යාමනය වන සාධකය කුමක් ද?
(b) ඔබ ඉහත (a) නි පදනම් කළ සාධකය යාමනය කිරීමට එම හෝරමෝන දායක වන ආකාරය කෙටියෙන් පහැදිලි කරන්න.



- (B) මිනිසාගේ නයිටිරජනීය බහිස්පූවය සිදු කරන ප්‍රධාන ඉතුත්සා ලෙස වැක්ක සලකනු ලැබේ.

- (i) බහිස්සාවය යනු කුමක් ද?

(ii) වෘත්තක මගින් බැහැර කෙරෙන නයිටිරජනීය බහිස්සාවේ එලයක් නම් කරන්න.

(iii) වෘත්තකවල වූහාමය හා කෘත්‍යාමය ඒකකය කුමක් ද?

(iv) වෘත්තකවල වූහාමය හා කෘත්‍යාමය ඒකකය තුළ මූල්‍ය සැදිමේ ක්‍රියාවලියේ එක් පියවරක් ප්‍රාවය ලෙස හැඳින්වේ.

(a) ප්‍රාවය සිදුවන ආකාරය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

(b) මූල්‍ය සැදිමේ සෙසු පියවර දෙක දඟහන් කරන්න.

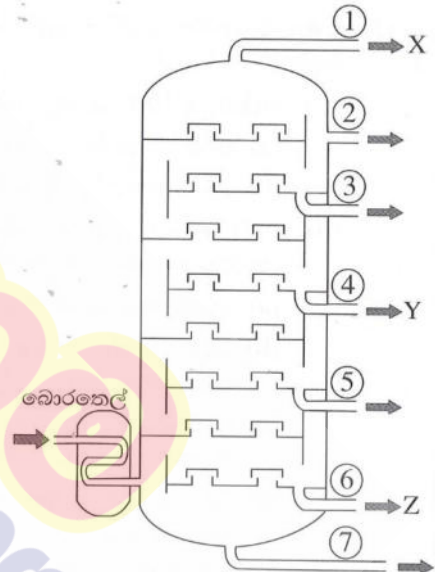
(කේතු 20 දි.)

(5)	(A)	(i)	P - ආමාඟය Q - අක්මාව R - අග්න්‍යාසය	(01) (01) (01)	03
		(ii)	ආමාඟයේ බිත්තියේ ඇති පේදී මගින් සිදුකරන (01) ක්‍රමාකුවන වලන නිසා / සංකේර්වන හා ඉහිල් විම (01) නිසා ආහාර යාන්ත්‍රික ජීරණයට ලක්වේ.		02
		(iii)	පිත් යුහය / පිත		01
		(iv)	(a) ලයිලේස් (b) මේද අම්ල (01) හා ග්ලිසරෝල් (01)	(01)	
		(v)	(a) (රුධිරයේ) ග්ලුකොස් මට්ටම (b) රුධිරයේ ග්ලුකොස් මට්ටම සාමාන්‍ය ප්‍රමාණයට වඩා වැඩි වූ විට ඉන්සියුලින් (හෝමෝනය) මගින් ග්ලුකොස් ග්ලයිකොර්න් බවට පත් කිරීම / මේදය බවට පත් කිරීම (01) රුධිරයේ ග්ලුකොස් මට්ටම සාමාන්‍ය අගයට වඩා අඩු වූ විට ග්ලුකොගන් මගින් ග්ලයිකොර්න් ග්ලුකොස් බවට / මේදය බවට පත් කිරීම (01) හෝ ඉහත අදහස් වලන සමිකරණ ඇසුරින් ඉදිරිපත් කර තිබීම	(01)	03

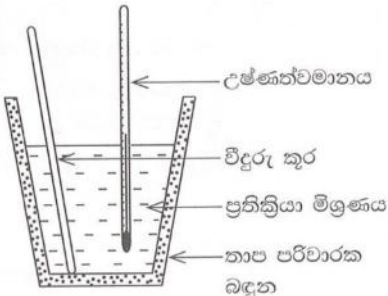
(B)	(i)	දේශය තුළ සිදුවන පරිවාත්තිය (01) ක්‍රියාවලින් නිපදවන නිෂ්ප්‍රයෝගන ද්‍රව්‍ය / අපද්‍රව්‍ය සිරුරෙන් බැහැර කිරීමේ ක්‍රියාවලිය (01)	02
	(ii)	යුරියා / යුරික් අම්ලය / ක්‍රියැවීනයින් / ක්‍රියටිනින්	01
	(iii)	වංක්කානුව	01
(iv)	(a)	වංක්කානුවේ පිටතින් පිහිටි රුධිර කේෂනාලිකාවල (01) අඩංගු සමහර ද්‍රව්‍ය/ H^+ / K^+ / NH_4^+ /ක්‍රියටිනින්/ඇඟධ/විටමින් B වංක්කානුවේ නාලිකා තුලට ඇතුළුවේ (01)	
	(b)	අතිපරිස්‍යාවනය (01) වරණීය ප්‍රතිශේෂණය (01)	04
		මුළු ලක්ෂණ	20

6. (A) බොරතෙල් පිරිපහදුව සඳහා භාවිත කරන ආසවන කුළුනක සිරස්කඩ රුපසටහනක් පහත දැක්වේ. එහි අංක ① විවරයෙන් පිට වන හාගයෙහි X නමැති සංයෝගය ද, ④ විවරයෙන් පිට වන හාගයෙහි Y නමැති සංයෝගය ද, ⑥ විවරයෙන් පිට වන හාගයෙහි Z නමැති සංයෝගය ද පූලබව අඩංගු වේ.

- (i) බොරතෙල්වල පූලබව අඩංගු කාබනික සංයෝග කාණ්ඩය නැඳුව්න පොදු නම කුමක් ද?
- (ii) මෙම කුළුන තුළ සිදුකෙරෙන බොරතෙල් පිරිපහදු කිරීමේ ලිල්ප තුමය නම් කරන්න.
- (iii) X, Y හා Z සංයෝගවල තාපාංක පිළිවෙළින් T_X , T_Y හා T_Z වේ. එවා ආරෝහණ පිළිවෙළට ලියා දැක්වන්න.
- (iv) X යනු කාබන් පරමාණු එකක් සහිත කාබන් හා හයිඩිරජන් පමණක් අඩංගු සංයෝගයකි. X අනුවක තින්-කනිර සටහන අදින්න.
- (v) X සංයෝගයේ මවුල එකක් මක්සිජන් වායුව තුළ පූර්ණ දහනය වීමට අදාළ තුළින රසායනික සම්කරණය ලියන්න.
- (vi) කුළුනේ ⑦ වන විවරයෙන් පිට වන ද්‍රව්‍යය මාරුග තැනීමේදී භාවිත වේ. එම ද්‍රව්‍යය නම් කරන්න.
- (vii) බොරතෙල් පිරිපහදුවේදී පරිසරයට නිදහස් විය හැකි වායුමය සංස්කන්ධ නිසා ඇති වන පාරිසරික ගැටුලුවක් සඳහන් කරන්න.



- (B) A යනු ප්‍රබල අම්ලයක් වන අතර B යනු ප්‍රබල හස්මයකි. A හා B අතර ප්‍රතික්‍රියාවේදී එම දෙකක් නිපදවේ. ඉන් එක් එලයක් සෝඩියම් ක්ලෝරියිඩ් (NaCl) වේ.
- (i) A හා B සංයෝගවල රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.
 - (ii) A හා B අතර ප්‍රතික්‍රියාවේදී අනෙක් එලය ලෙස නිපදවෙන සංයෝගයේ නම් කරන්න.
 - (iii) A හා B අතර ප්‍රතික්‍රියාවේදී ඉහත (ii) හි ඔබ සඳහන් කළ සංයෝගය නිපදවෙන ආකාරය පෙන්වන්න.
 - (iv) A හා B අතර ප්‍රතික්‍රියාව ආග්‍රිත තාප විපර්යාසය නිර්ණය කිරීමට සකස් කළ ඇටවුම්ක් රුපසටහනේ දැක්වේ.
 - (a) ඇටවුම්ක් තාප හානිය අඩු කර ගැනීම සඳහා යොදා ඇති උපක්‍රමය කුමක් ද?
 - (b) මෙම ඇටවුම්ක් සිදු වන තාප හානිය තවදුරටත් අඩු කර ගැනීම සඳහා ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ගයක් යෝජනා කරන්න.
 - (v) සමාන සාන්දුග්‍රැන්වලින් යුත් A අම්ල දාවණය හා B හස්ම දාවණය 50 cm^3 බැඟින් ගෙන ඉහත ඇටවුම් තුළදී මිශ්‍ර කරන ලදී. මෙහිදී සිදු වූ උෂ්ණත්ව වෙනස 10°C බව නිර්ණය කරන ලදී.
 - (a) ඉහත උෂ්ණත්ව වෙනස නිර්ණය කිරීම සඳහා ලබා ගත යුතු පායාංක මොනවා ද?
 - (b) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව ආග්‍රිත තාප විපර්යාසය ගණනය කරන්න. (ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍රණයේ විශිෂ්ට තාප ධරිතාව $5000 \text{ J kg}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ ද සහනත්වය 1 g cm^{-3} ද වේ.)
 - (vi) ඉහත A හා B අතර රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවේදී සිදු වන ගක්ති විපර්යාසය නිරුපණය කිරීමට දළ ගක්ති මට්ටම් සටහනක් අදින්න.



(ලක්ෂණ 20 ඩි.)

(6)	(A)	(i)	හයිඩිරොකාබන / ඇල්ලේක්න	01
		(ii)	භාගික ආසවනය	01
		(iii)	T_x, T_y, T_z , හෝ $T_x < T_y < T_z$ හෝ $T_z > T_y > T_x$	01
		(iv)	$ \begin{array}{c} \text{H} \\ \bullet \text{x} \\ \text{H} \ddot{\text{C}} \dot{\text{C}} \text{H} \\ \text{x} \bullet \\ \text{H} \end{array} $	01
		(v)	$\text{CH}_4(\text{g}) + 2\text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow \text{CO}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{l})$ (හොතික තත්ත්ව අත්‍යවශ්‍ය නොවේ)	01
		(vi)	තාර	01
		(vii)	<ul style="list-style-type: none"> • ගේලිය උණුසුම ඉහළ යාම • ප්‍රහාරසායනික දුම්කාව • අම්ල වැසි (හරිතාගාර ආවරණයට ලක්ෂු තැන)	01 ඉහත කරුණු ඕනෑම එකකට 1 බැඟින්
(B)	(i)	A - HCl B - NaOH (01) (01)	02	
	(ii)	ඡලය / H_2O	01	
	(iii)	අම්ලය/A අයනීකරණයෙන් ලැබෙන H^+ (හයිඩ්‍රිජන් අයනය) (01) හා හස්මය/B අයනීකරණයෙන් ලැබෙන OH^- (හයිබොක්සිල් අයනය) (01) සම්බන්ධ වී ජල අණු සැමද්.		

හෝ

		$\text{Na}^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq}) + \text{H}^+(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq}) \rightarrow \text{Na}^+(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(l)$ (01) $\text{H}^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq}) \rightarrow \text{H}_2\text{O}(l)$ (01)	02
		H ⁺ (aq) + OH ⁻ (aq) → H ₂ O(l) පමණක් ලියා ඇත්නම් ලකුණු (01) ක් පමණක් දෙන්න	
(iv)	(a)	තාප පරිවාරක බදුනකින් ආවරණය කිරීම	01
	(b)	<ul style="list-style-type: none"> බදුනට තාප පරිවාරක (කාචිලේඩ්ඩි/ලි/සංජීගෝම්) පියනක් යෙදීම තවත් තාප පරිවාරක බදුනක බහාලීම <p style="text-align: right;">මින් එකකට ලකුණු (01)</p>	01
(v)	(a)	A හා B වල /ප්‍රතික්‍රියකවල/HCl හා NaOH වල ආරම්භක උෂ්ණත්වය (01) HCl හා NaOH /A හා B මිශ්‍ර කළ පසු මිශ්‍රණය ලැයා වූ උපරිම උෂ්ණත්වය (01) (අවසාන උෂ්ණත්වය යන්නට ලකුණු හිමි නොවේ)	02
	(b)	$Q = mc\theta$ $= \frac{100}{1000} \text{ kg} \times 5000 \text{ J kg}^{-1} \text{ } {}^\circ \text{C}^{-1} \times 10 \text{ } {}^\circ \text{C}$ $= 5000 \text{ (J)}$ <p>සම්කරණයට හෝ ආදේශයට ලකුණු (01)</p> <p>පිළිතුරට ලකුණු (01)</p>	02
(vi)		<p>ගක්තිය හෝ kJ mol^{-1}</p> <p>ප්‍රතික්‍රියක / $\text{NaOH}(\text{aq}) + \text{HCl}(\text{aq})$</p> <p>$\downarrow$</p> <p>$\Delta E$ / $\text{NaCl}(\text{aa}) + \text{H}_2\text{O}(l)$</p> <p>ගක්තිය හෝ kJ mol^{-1} දැක්වීමට (01)</p> <p>ප්‍රතික්‍රියක, එල හා ර්තලය පහළට දැක්වීමට (01)</p>	02
		මුළු ලකුණු	20

7. (A) සිපුවක විසින් නිවසේදී විදුරු අත්කාවයක් යොදා ගනිමින් පහත දැක්වෙන ක්‍රියාකාරකම් සිදුකරන ලදී.

ක්‍රියාකාරකම 1 - ඉතා කුඩා අකුරු සහිත ලේඛලයක් කියවේම

ක්‍රියාකාරකම 2 - පූරුෂ කිරණ මගින් වියලි කුපු පුළුන් කැබැල්ලක් දැඩීම

ක්‍රියාකාරකම 3 - මිදුලේ ඇති ගසක ප්‍රතිච්මිබයක් නිවස තුළ ඇති බිත්තියක් මතට ලබා ගැනීම

- (i) අත්කාවය ලෙස හාටින කරන කාව වර්ගය නම් කරන්න.
- (ii) ක්‍රියාකාරකම 1 හිදී ලේඛලය තැබිය යුත්තේ කාවය හා සම්බන්ධ කුමන ලක්ෂණ දෙක අතර ද?
- (iii) ක්‍රියාකාරකම 2 හිදී කාවය තුළින් ආලෝක කිරණ ගමන් ගන්නා ආකාරය කිරණ සටහනකින් දක්වන්න.
- (iv) ක්‍රියාකාරකම 2 සිදුකිරීම සඳහා අත්කාවය වෙනුවට යොදා ගත හැකි උපජන වර්ගය කුමක් ද?
- (v) ක්‍රියාකාරකම 3 හිදී ඇති වන ප්‍රතිච්මිබයේ ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (vi) අත්කාව සඳහා හාටින වන වර්ගයේ කාව යොදා ගෙන නිපදවන උපකරණ දෙකක් නම් කරන්න.

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

- (i) ස්ක්‍රීන්ඩය 1000 kg වන මෝටර් රථයක් 20 m s^{-1} වේගයින් ගමන් කරමින් තිබියදී රෝඩක යොදුනු ලැබේ.
 - (a) රෝඩක යෙදීමට මොහොතුකට පෙර අවස්ථාවේදී රථයේ වාලක ගක්තිය ගණනය කරන්න.
 - (b) රෝඩක යෙදීමේදී හානි වන වාලක ගක්තිය පරිවර්තනය වන ගක්ති ආකාර දෙකක් නම් කරන්න.
- (ii) විදුලි මෝටර් රථයක නිරිංග යෙදීමේදී හානි වන වාලක ගක්තියෙන් කොටසක් විදුත් ගක්තිය බවට පරිවර්තනය කර එහි බැවරිය ආරෝපණය කෙරේ.
 - (a) මෙහිදී වාලක ගක්තිය, විදුත් ගක්තිය බවට පරිවර්තනය කරන උපකරණය නම් කරන්න.
 - (b) රථයේ හානි වන වාලක ගක්තිය විදුත් ගක්තියට පරිවර්තනය කිරීමේ සංසිද්ධිය නම් කර කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
 - (c) බැවරියෙන් සැපයෙන විදුත් ගක්තිය, රථය ධාවනය කිරීමට අවශ්‍ය වාලක ගක්තිය බවට පරිවර්තනය කරන උපකරණය නම් කරන්න.
 - (d) විදුලි මෝටර් රථවල යොදා ගන්නා බැවරියක විදුත්ගාමක බලය 400 V පමණ වේ. මෙය සමන්විත වන්නේ එක් කොළයක විදුත්ගාමක බලය 4 V වන කේෂ කට්ටලයකිනි. මෙම බැවරිය තැනීමට අවශ්‍ය අවම කොළ සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?

(ලක්ෂණ 20 පි.)

උග්‍රහ
භාෂාග්‍රහ

(7)	(A)	(i)	උත්තල (කාවය) / අහිසාරී (කාවය)	(01)	01
		(ii)	ප්‍රකාශ කේන්ද්‍රය හා නාහිය අතර / කාවය හා නාහිය අතර / නාහිය දුර තුළ රැජ සටහනකින් නිවැරදිව ඇද ඇති විට ව්‍යවද ලකුණු දෙන්න.	(02)	02
		(iii)	<p>නොමැතිව</p>		
			<p>නොමැතිව</p>		
			උත්තල දැරපණ	(01)	01
		(v)	යටිකුරුය / කුඩාය / තාත්විකය / උග්‍රිතය / f හා 2f අතර මිනැම දෙකකට ලකුණු	(02)	02
		(vi)	සංයුත්ත අන්වික්ෂය / ප්‍රිස්ම දෙනාතිය / උපැස් යුවල / දුරෝක්ෂය කැමරාව වැනි උත්තල කාව හාවිත වන උපකරණ දෙකකට ලකුණු	(02)	02
(B)	(i)	(a)	$E = \frac{1}{2} mv^2$ $= \frac{1}{2} \times 1000 \text{ (kg)} \times 20 \text{ (m s}^{-1}) \times 20 \text{ (m s}^{-1})$ $= 200\,000 \text{ (J)} \text{ හෝ } 200 \text{ (kJ)}$	(01)	02
		(b)	තාප ගක්තිය / ධිවනි ගක්තිය / යාන්ත්‍රික ගක්තිය / ප්‍රත්‍යාස්ථාව විහාර ගක්තිය (දුණුවල ගබඩා වන ගක්තිය)	ඡකකට එක බැගින් ලකුණු	02
	(ii)	(a)	ඛිඛිනමේව / විද්‍යුත් ජනකය / ඕල්ටනේටරය	(01)	
		(b)	විද්‍යුත් වූම්බක ප්‍රේරණය	(01)	
			සන්නායකයක් (කම්බි දශරයක්) මත බලපාන වූම්බක ක්ෂේෂුයේ ප්‍රහල්තාව / ක්ෂේෂුය වෙනස් වන විට (01) එම සන්නායකයේ (අගු හරහා) විහාර අන්තරයක් / විද්‍යුත්ගාමක බලයක් ප්‍රේරණය වීම (01)		
		(c)	(විදුලි) මෝටරය / සරල දාරා මෝටරය / ප්‍රත්‍යාවර්ථක දාරා මෝටරය	(01)	
		(d)	$\frac{400V}{4V}$ හෝ 100	(01)	06
				මුළු ලකුණු	20

8. (A) සිංහයෙක් බණ්ඩක්කා වගාවක් ආග්‍රිතව සිටී සන්න්වයින් තිදෙනෙක ද, නම නොදැන්නා බුටින් P හා Q ලෙස නම් කරන ලද සන්න්වයින් දෙදෙනෙකුගේ ලක්ෂණ ද පහත පරිදි සටහන් කළේ ය.

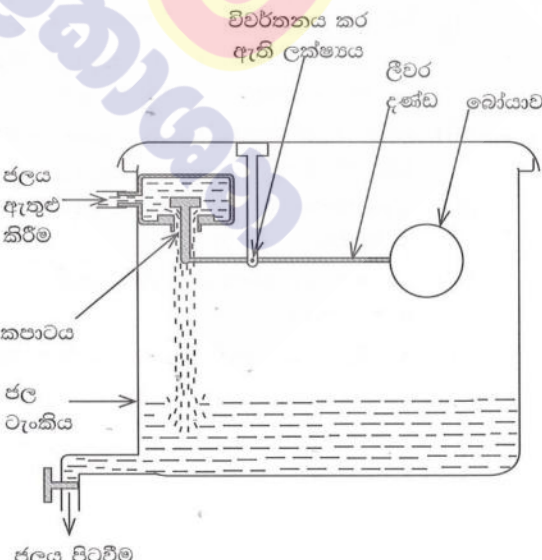
- ගොජබේල්ලා
- කටුප්සා
- ඇටිකකුලා
- P - සිංහින් දිග පණු ආකාර දේහයක් ඇත. දේහය සමාන බණ්ඩවලට බෙදී ඇත.
- Q - සන්ධි සහිත පාද සහ පියාපත් දරයි.

නිරික්ෂණය කරන ලද සන්න්වයින් හා සම්බන්ධ පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.

- (i) (a) පාශේෂවයින් දෙදෙනා නම් කරන්න.
- (b) එම සන්න්වයින් පාශේෂවයි කාණ්ඩයට අනුළත් කිරීමට පදනම් වන ප්‍රධාන ලක්ෂණය කුමක් ද?
- (ii) ඉහත නිරික්ෂණවලට අනුව P අයන්වන සන්න්ව වංශය කුමක් ද?
- (iii) Q අයන්වන වංශයේ සන්න්ව විශේෂවලට සුවිශේෂී වෙනත් පොදු ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.
- (iv) Q ගෙන් වගාවට ඇති වේ යැයි අපේක්ෂා කළ හැකි හිතකර බලපෑමක් හා අහිතකර බලපෑමක් බැහිත් සඳහන් කරන්න.
- (v) බණ්ඩක්කා වගාවේදී නිරික්ෂණය කළ සඳහන් අනුළත් ආහාර දාමයක ප්‍රාථමික යැපෙන්නෙකු හා ද්විතීයික යැපෙන්නෙකු පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.
- (vi) පුවත්පතක ඇටිකකුලාගේ විද්‍යාත්මක නාමය Centropus Sinensis ලෙස මූදණය කර තිබුණි. ද්විතීයික නාමකරණ තිබුණුව අනුව එහි දැක්නට ලැබෙන දේශ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(B) දෙමහල් තිවසක වහලය මත සිලින්ඩරාකාර ජල වැංකියක් තබා ඇත.

- (i) නිවසේ ඉහළ මහල් සහ පහළ මහල් ඇති එක හා සමාන ජල කරාම දෙකක් එක වර සම්පූර්ණයෙන්ම විවෘත කර ඇති අවස්ථාවක් යෙකුන්න.
- (a) වඩා වැඩි වෙශයකින් ජලය පිටවන්නේ කුමන මහල් ඇති කරාමයෙන් ද?
- (b) ඔබේ පිළිතුරට හේතුව දැක්වන්න.
- (ii) වැංකියේ අනුළත හරස්කඩ වර්ගේලය 1 m^2 සහ උස 1 m වේ. (ජලයේ සනන්වය 1000 kg m^{-3} ද ගුරුත්වා ත්වරණය 10 m s^{-2} ද වේ.)
- (a) වැංකිය සම්පූර්ණයෙන්ම ජලයෙන් පිරුණු පසුව එහි ඇති ජලයේ සක්තිය කොපමණ ද?
- (b) වැංකිය සම්පූර්ණයෙන්ම ජලයෙන් පිරි ඇති විට එහි පතුල මත ජලය මිනින් ඇති කරන පිඛිනය කොපමණ ද?
- (iii) ජල වැංකියට ඇනුවන ජලය පිටාර යැම වැළැක්වීම සඳහා සකස් කළ ලිවර සැකසුමක් රුපයේ දැක්වේ. ජලය පිරෙන විට එහි බෝයාව එසට්‍රිමෙන් කපාවය වැඩි ජලය ඇනුම වීම නතර වේ.
- (a) රුපයේ දැක්වෙන පිහිටුමේදී බෝයාව මත ක්‍රියා කරන බලය කුමක් ද?
- (b) ජල මට්ටම ඉහළ ගොස් බෝයාව ජලයෙන් වැසීම ආරම්භ වන අවස්ථාවේ සිට බෝයාව මත ක්‍රියා කරන අමතර බලය කුමක් ද?
- (c) ජලය පිටාර යැම වැළැක්වීමට අමතරව මෙම ලිවර සැකසුම මිනින් අන්වන වෙනත් වාසියක් සඳහන් කරන්න.

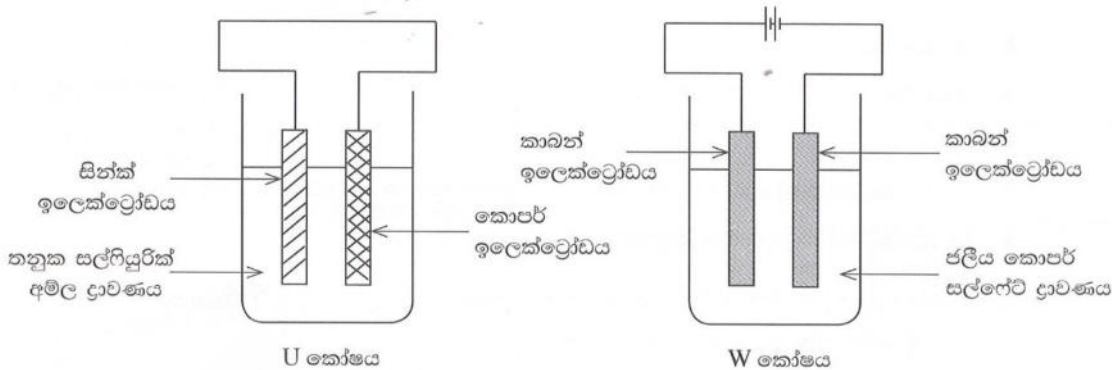


(ලක්ෂණ 20 දි.)

(8)	(A)	(a)	කටුස්සා (01) ඇවේකුකළා (01)	03
		(b)	කොරුව / කොඳ ඇට පෙළ තිබීම (01)	
	(ii)		අනලිඩා	01
	(iii)		<ul style="list-style-type: none"> • කයිටින් / කියුවිනීය උච්චමය • දේහය වැශ්මාවලට බෙදීම • පිටසැකිල්ල / බහිඡ්සැකිල්ල / බාහිර සැකිල්ල <p style="text-align: right;">මිනැම එකකට ලකුණු (01)</p>	01
	(iv)		<ul style="list-style-type: none"> • හිතකර බලපෑම - පරාගනය, ජේව පාලනය, පස බුරුල් කිරීම, පාංශ වයනය, ලිංගික ප්‍රජනණයට දායක වීම (01) • අහිතකර බලපෑම - පත්‍ර/ප්‍ර්‍ර්‍යෝගී/ඩ්ල ආභාරයට ගැනීම යුතු උරාවීම / පලිබෝධක ලෙස ක්‍රියාකාරීම/රෝග බෝකිරීම/මුල්වලට හානි කිරීම (01) 	02
	(v)		<p>ප්‍රාථමික යැපෙන්නා - ගොල්බල්ලා / Q (01)</p> <p>ද්විතීයික යැපෙන්නා - ඇවේකුකළා / කටුස්සා / P (01)</p>	02
	(vi)		<ul style="list-style-type: none"> • විශේෂණ පදනම හෙවත් සුලු නාමය කැපීවල් අකුරකින් ආරම්භ කිරීම (01) • මූලුණයේදී ඇල අකුරු / (Italics) හාවිත නොකිරීම / සාමාන්‍ය අකුරෙන් මූලුණය වී තිබීම (01) 	02
(B)	(i)	(a)	පහළ මාලයේ ඇති කරාමයේ (01)	02
		(b)	පහළ මහලේ සිට වැංකියට ඇති උස වැඩි නිසා පහළ මාහලේදී පිඩිනය වැඩිය / ජලයේ විහව ගක්තිය වැඩිය (01)	
	(ii)	(a)	<p>ජලයේ සනත්වය = <u>ස්කන්ධය (m)</u> පරිමාව (v)</p> <p style="text-align: right;">සමීකරණයට හෝ ආදේශයට ලකුණු (01)</p> $1000 \text{ (kg m}^{-3}) \times 1(\text{m}^3) = \text{ස්කන්ධය} \quad \text{පිළිබුරට ලකුණු (01)}$ $1000 \text{ (kg)} = \text{ස්කන්ධය}$	
		(b)	$\text{දුව පිඩිනය} = \text{දුව කදේ උස (h)} \times \text{දුවයේ සනත්වය (\rho)} \times \text{ගුරුත්වා ත්වරණය}$ $= 1 \text{ (m)} \times 1000 \text{ (kg m}^{-3}) \times 10 \text{ (m s}^{-2})$ $= 10000 \text{ (Pa)} \quad \text{හෝ}$ <p>පිඩිනය = <u>බලය</u> වර්ගජලය</p>	

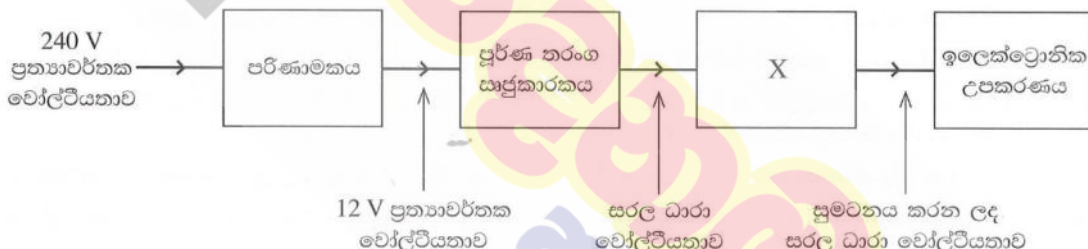
			$= \frac{1000 \text{ kg} \times 10 \text{ m s}^{-2}}{1 \text{ m}^3}$ $= 10000 \text{ (Pa)}$ <p>සම්බන්ධයට හෝ ආදේශයට ලක්ෂණ (01)</p> <p>පිළිතුරට ලක්ෂණ (01)</p>	04
(iii)	(a)		(බොෂයාවහි) බර / ගුරුත්වාකර්ෂණ ප්‍රාග්ධනය (01)	
	(b)		(ජලය මගින් ඇතිකරන) උඩුකුරු තෙරපුම (01)	
	(c)		<ul style="list-style-type: none"> • ජලය පරිහෝජනය කරන විට නැවත නැවත වැළැවය විවෘත වී ජලය පිරිම / සැම විටම වැංකිය පිරි පැවතීම • ජලය පිටවන පිළිනය නීයතව පවත්වා ගැනීමට භැකිය • ජලය අපනේ යාම වැළැක්වීම නිසා ආර්ථික වාසි ඇතිවීම (කාලය ඉතිරිවීම, ජල බිජ අඩුවීම) <p>මිනැම එකකට ලක්ෂණ (01)</p>	03
			මුළු ලක්ෂණ	20

9. (A) පහත දැක්වෙන U කෝළය විදුත්-රසායනික කෝළයක් වන අතර W කෝළය විදුත්-විවිධේන කෝළයකි.



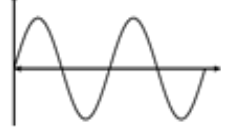
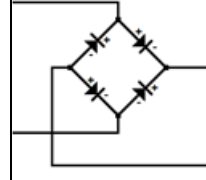
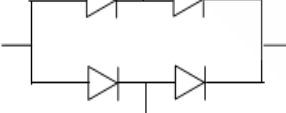
- රසායනික ගක්තිය, විදුත් ගක්තිය බවට පරිවර්තනය වන්නේ ඉහත කුමන කෝළයේදී ද?
- කෝළ දෙකකින් සිදු වන ඇනෙක්ඩ ප්‍රතිත්වාය පොදුවේ හඳුන්වන තම කුමක් ද?
- U කෝළයෙහි ඇනෙක්ඩ අපල සිදු වන අර්ථ ප්‍රතිත්වායට රසායනික සම්කරණයකින් දක්වන්න.
- W කෝළයෙහි ඇනෙක්ඩ හා කුතොක්ඩය හඳුනා ගැනීමට යොදා ගන්නා සම්මුතිය සඳහන් කරන්න.
- (a) W කෝළය ක්‍රියාත්මක විමෙදි විදුත්-විවිධේන දාවණයේ වර්ණයෙහි සිදුවන වෙනය කුමක් ද?
- (b) ඒ සඳහා සේතුව පැහැදිලි කරන්න.
- (vi) ඉහත කෝළ ක්‍රියාත්මක විමෙදි ක්ෂේර වනුයේ කුමන ඉලෙක්ට්‍රොඩය ද?

(B) නිවසේ හාවිත කරන එක්තරා ඉලෙක්ට්‍රොඩික උපකරණයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා නිවසට සැපයෙන විදුලිය අඩු වෛශ්‍යාචනාවකින් යුත් සරල ධාරා විදුලි සැපයුමක් බවට පත් කර ගත යුතුය. ඒ සඳහා පහත දැක්වෙන කොටස් සහිත සැකසුමක් යොදා ගැනීම්.



- (a) ඉහත සැකසුමට සම්බන්ධ කර ඇත්තේ කුමන වර්ගයේ පරිණාමකයක් ද?
- (b) මෙම පරිණාමකයේදී වඩා වැඩි විෂ්කම්භයක් සහිත කමින් හාවිත කළ යුත්තේ කුමන දායරයේදී එයට සේතුව සඳහන් කරන්න.
- (ii) ඉහත පරිණාමකයේ ප්‍රාථමික දායරයේ පොට ගණන 1800 කි. ද්‍රව්‍යාකෘතික දායරයේ තිබිය යුතු පොට ගණන කොටස් ද?
- (iii) පරිණාමකයෙන් ලබා දෙන 12V ප්‍රත්‍යාවර්තනක වෛශ්‍යාචනාව, කාලය සමඟ විවෘතනය වන අයුරු ප්‍රස්ථාරිකව තිරූපණය කරන්න.
- (iv) ජුරේන තරංග සාප්‍රකාරක පරිපථයේ බියෝඩ හතර සම්බන්ධ කරන ආකාරය සම්මත සංකේත ඇපුරෙන් ඇශ්‍රා දක්වන්න.
- (v) X මගින් දක්වා ඇති උපාංගය නම් කරන්න.

(ලක්ෂණ 20 පි.)

(9)	(A)	(i)	U / විද්‍යුත් රසායනික කේපය U කේපයේ නම් කළ රුප සටහනක් ඇද ඇති විට ලක්ෂණ දෙන්න.	01
		(ii)	ඡික්සිකරණය	01
		(iii)	$Zn(s) \longrightarrow Zn^{2+}(aq) + 2e$ (01) (01) $Zn(s) - 2e \longrightarrow Zn^{2+}(aq)$ ලෙස ලියා ඇතිවිට ද ලක්ෂණ 01 දෙන්න.	02
		(iv)	කේපයේ (+) අගුයට සම්බන්ධ ඉලෙක්ට්‍රෝඩය - ඇතොත්බය (01) කේපයේ (-) අගුයට සම්බන්ධ ඉලෙක්ට්‍රෝඩය - කැනෙත්බය (01)	02
		(v)	(a) නිල් පැහැය අඩවි/නිල් වර්ණ තීවුතාව අඩවි/නිල් වර්ණය අවර්ණ වේ (01) (b) දාවණයේ ඇති Cu^{2+} අයන (01) ඉවත්වීම / අඩුවීම (01)	03
		(vi)	Zn / සින්ක්	01
	(B)	(i)	(a) අවකර පරිණාමක (01) (b) ද්‍රීඩියික දශගරයේ • වැඩි ධාරාවක් ගමන් කිරීම නිසා රත්වීම වැළැක්වීම • ප්‍රතිරෝධය අඩුකර ගැනීමට ඔනැම එකකට ලක්ෂණ (01)	03
		(ii)	$\frac{V_p}{V_s} = \frac{N_p}{N_s} \text{ හෝ } \frac{240}{12} = \frac{1800}{N_s}$ $N_s = \frac{1800 \times 12}{240}$ $= 90$ (01)	02
		(iii)	වෝල්ටීයතාව / V  අක්ෂ නම් කිරීමට ලක්ෂණ (01) ප්‍රස්ථාර හැඩයට ලක්ෂණ (01)	02
		(iv)	   (02/00)	02
		(v)	උරිතුකය (සුම්බන උරිතුකය / විද්‍යුත් විවිධේක උරිතුක ලෙස ඇති විට ද ලක්ෂණ දෙන්න)	01
				මුළු ලක්ෂණ
				20

10 සහ 11 ගේණි සඳහා ගුන්ල නාමාවලිය

(අ.පො.ස) සාමාන්‍ය පෙළ 11 ගේණිය - කේටි සටහන්

සිංහල මාධ්‍ය

- 10-11 සිංහල ව්‍යාකරණ
- 10-11 සිංහල සාහිත්‍යය රසාස්වාදය
- බුද්ධ ධර්මය
- කතෝලික ධර්මය
- සිංහල භාෂාව හා සාහිත්‍යය
- සිංහල සාහිත්‍යය සංග්‍රහය
- English Language
- ගණීතය - 1
- ගණීතය - 2
- ජ්‍ව විද්‍යාව
- හොතික විද්‍යාව
- රසායන විද්‍යාව
- ඉතිහාසය
- ව්‍යාපාර හා ගිණුම්කරණ අධ්‍යයනය
- තුශේල විද්‍යාව
- පුරවැසි අධ්‍යාපනය
- පෙරදිග සංගීතය
- නර්තනය
- නාට්‍ය හා රෝග කලාව
- විතු කලාව
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය
- සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය
- සෞඛ්‍ය හා ගාරීරික අධ්‍යාපනය
- කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය
- ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව

11 ගේණිය - ප්‍රශ්නෝත්තර සිංහල මාධ්‍ය

- සිංහල භාෂාව හා සාහිත්‍යය
- බුද්ධ ධර්මය
- ඉතිහාසය
- ව්‍යාපාර හා ගිණුම්කරණ අධ්‍යයනය
- පුරවැසි අධ්‍යාපනය

Grade 11 - Short Notes

English Medium

- Buddhism
- Mathematics - 1
- Mathematics - 2
- Biology
- Physics
- Chemistry
- History
- Business & Accounting Studies
- Geography
- Civic Education
- ICT
- Health & Physical Education
- 10-11 English Literary (Poetry)
- 10-11 English Literary (Drama)
- 10-11 English Literary (Short Story)

Grade 11 - Model Papers

English Medium

- Civic Education

10 ගේණිය - කේටි සටහන්

සිංහල මාධ්‍ය

- බුද්ධ ධර්මය
- කතෝලික ධර්මය
- සිංහල භාෂාව හා සාහිත්‍යය
- සිංහල සාහිත්‍යය සංග්‍රහය
- සිංහල රචනා අත්වැල
- English Language
- ගණීතය - 1
- ගණීතය - 2
- ජ්‍ව විද්‍යාව
- හොතික විද්‍යාව
- රසායන විද්‍යාව

Grade 10 - Short Notes

English Medium

- ඉතිහාසය
- ඉතිහාසය රුප සටහන් අංශීක කෙටි සටහන්
- ව්‍යාපාර හා ගිණුම්කරණ අධ්‍යායනය - 1
- ව්‍යාපාර හා ගිණුම්කරණ අධ්‍යායනය - 2
- හුගේල විද්‍යාව
- පුරවැසි අධ්‍යාපනය
- පෙරදිග සංගීතය
- තරත්තය
- නාට්‍ය හා රංග කලාව
- විතු කලාව
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය
- සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යායනය
- සෞඛ්‍යය හා ගාරීරික අධ්‍යාපනය
- කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය
- ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව
- ජපන් හාජාව

- Buddhism
- Mathematics - 1
- Mathematics - 2
- Biology
- Physics
- Chemistry
- History
- Business & Accounting Studies - 1
- Business & Accounting Studies - 2
- Geography
- Civic Education
- ICT
- Health & Physical Education

Grade 10 - Model Papers

English Medium

10 ග්‍රෑනීය - ප්‍රශ්නෝත්තර

සිංහල මාධ්‍ය

- සිංහල හාජාව හා සාහිත්‍යය
- බුද්ධ ධර්මය
- ගණීතය
- විද්‍යාව
- ඉතිහාසය
- පුරවැසි අධ්‍යාපනය
- හුගේල විද්‍යාව
- පෙරදිග සංගීතය

පාඨමෙන් පාඨමට මාසික ඇගයිම්

සිංහල මාධ්‍ය

- 10-ග්‍රෑනීය - විද්‍යාව
- 11-ග්‍රෑනීය - විද්‍යාව

- Mathematics
- Science
- Civic Education
- Geography
- English Activity Book
- English Work Book

අනෙකුත් ගුන්ථ

- හෙළදිව කතිකාවත
- අරුණුඟාත්ත අමරසිංහ
- හොල්මන් අවතාර සහ යකුදුරන්
- අරුණුඟාත්ත අමරසිංහ
- සිසු-ගුරු අත්පොත නාට්‍ය හා රංග කලාව 10-11 ග්‍රෑනී සඳහා (නව විෂය නිර්දේශය) - තන්දත අල්ගේවත්ත

සියලු ම ග්‍රෑනී සඳහා කෙටි සටහන්, ප්‍රශ්න පත්‍ර කට්ටල සහ වැඩ පොත් අප සතුව තිබෙන අතර, මෙම ඕනෑම ගුන්ථයක් වට්ටම් සහිත ව ඔබේ නිවසට ම ගෙන්වා ගත හැකි ය.