

ଓବିଯାନ୍ ପେଣ୍ଡ କର୍ତ୍ତାବିକ ପତ୍ର (ଜୀମାନ୍ୟ ପେଲ) ସିଙ୍ଗାଗ୍ରେ, 2022(2023)

கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரிசை, 2022(2023)

**General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2022(2023)**

විද්‍යාව II  
විශ්වාසම II  
Science II

பட்ட நூத்தி  
மூன்று மணித்தியாலம்  
*Three hours*

අමතර කියවීම් කාලය	- මතින්තු 10 ඩී
මෙලතික වාසිප්� තොරතු	- 10 නිමිත්ත්කள්
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පූර්ණ පත්‍රය වියවා පූර්ණ තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවුමේදී ප්‍රාවහනය දෙන එක් සංවිධානය ය ගැනීමටත් පොදුගෙන්.

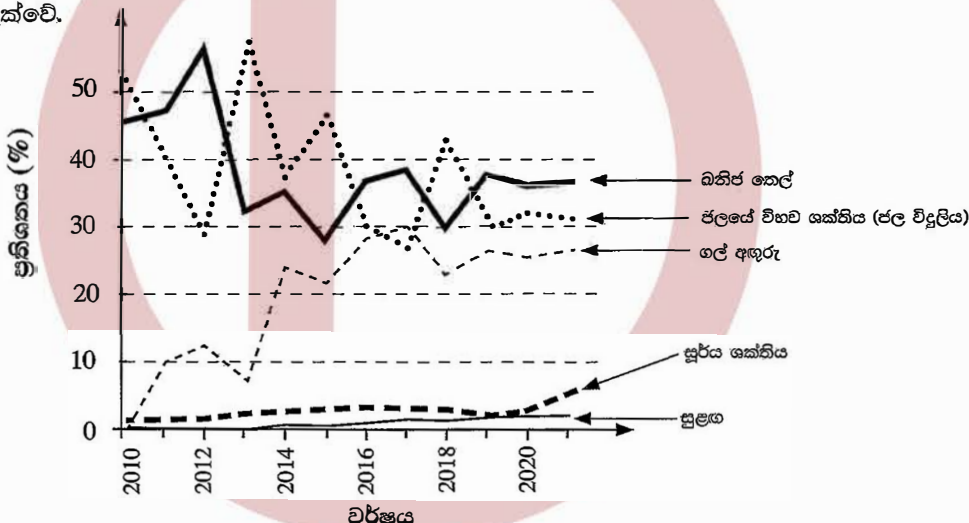
විභාග අංතර් : .....

**උපදෙස් :**

- \* පහැදිලි අත් අකුරෙන් පිළිතුරු ලියන්න.
- \* A කොටසේ ප්‍රශ්න සතුරට දී ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය තුළ පිළිතුරු සපයන්න.
- \* B කොටසේ ප්‍රශ්න පහෙන් ප්‍රශ්න තුළකිව පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- \* පිළිතුරු සපයා අවසානයේ A කොටස හා B කොටසේ පිළිතුරු ප්‍රමාණ එකට අමුණා බාරැලැන්න.

A කොටස

1. (A) සෙවරුදිනය වෙමින් පටතින රටක් විදුලී උත්පාදනය සඳහා විවිධ ගක්ති ප්‍රහාර හා විනිශ්චය කළ අංකාරය පහත ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වේ. ↓



ବେହନ ପ୍ରକାଶକାରୀଙ୍କ ଲୋଗୋପଦ୍ଧତି ଏବଂ ପରିଚାଳନା କରିବାକୁ ଅନୁରୋଧ କରିଛନ୍ତି।

	ප්‍රකාශය	පිළිතුර
(i)	ඡලයේ විහාර ගක්තිය ඉහළම ප්‍රතිගතයකින් භාවිත කර ඇති වර්ෂය	.....
(ii)	අඩුවෙන්ම භාවිත කර ඇති පුනරුජනනීය ගක්ති ප්‍රහවය	.....
(iii)	දෙන ලද කාල පරාසය තුළ භාවිතය සිසු ලෙස වැඩි වී ඇති ගක්ති ප්‍රහවය	.....
(iv)	2018 වර්ෂයේදී බනිජ තෙල් භාවිතය ප්‍රතිගතයක් ලෙස	.....
(v)	ඉහත ප්‍රස්ථාරය අනුව විදුලි උත්පාදනයට බනිජ තෙල් භාවිතය භා ඡලයේ විහාර ගක්තිය භාවිතය අතර විවෘතය දැක්නට ලැබෙන සම්බන්ධතාව කුමක් ද?	.....
(vi)	මෙහි සඳහන් ගක්ති ප්‍රහව අතරින් ශ්‍රී ලංකාව වැනි සරම කලාපීය රටක විදුලි උත්පාදනය සඳහා අනාගතයේදී වැඩි අවධානයක් යොමු විය යුතු ගක්ති ප්‍රහවය කුමක් ද?	.....
(vii)	මෙම ප්‍රස්ථාරයේ අන්තර්ගත තොටත්, එහෙත් ඇතැම සංවර්ධිත රටවල විදුලි උත්පාදනය සඳහා භාවිත වන ගක්ති ප්‍රහවයක් නම් කරන්න.	.....

[[**දෙවකි පිටුව බලන්න.**]]

(B) ජේව හු රසායනික වත්තයක රැඹසටහනක් මෙහි දැක්වේ.

- (i) මෙම රුපසටහනෙන් නිරුපණය කරන ජේව් හු රසායනික ව්‍යුහය මතක්ද? .....

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

*P* = ..... *Q* = .....

(iii) A අක්ෂරය මගින් දැක්වෙන ද්‍රව්‍යයක් නම් කරන්න.

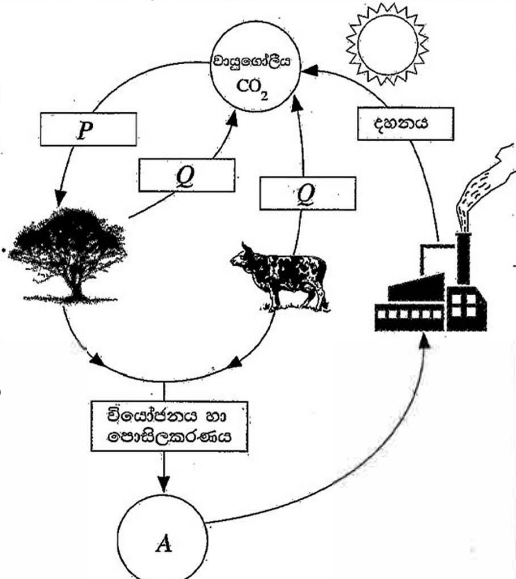
.....

- (iv) මෙහි දැක්වෙන, ක්සුඩ තේවීන්ගේ දායකත්වයෙන් සිදු වන ක්‍රියාවලිය කුමක් ද? .....

- (v) (a) වායුගෝලීය  $\text{CO}_2$  සාන්දුන්ය ප්‍රශනක් මට්ටමට වඩා ඉහළ යැමෙන් උද්ගත වන පරිසරික අංශුදය කුමක් ද?

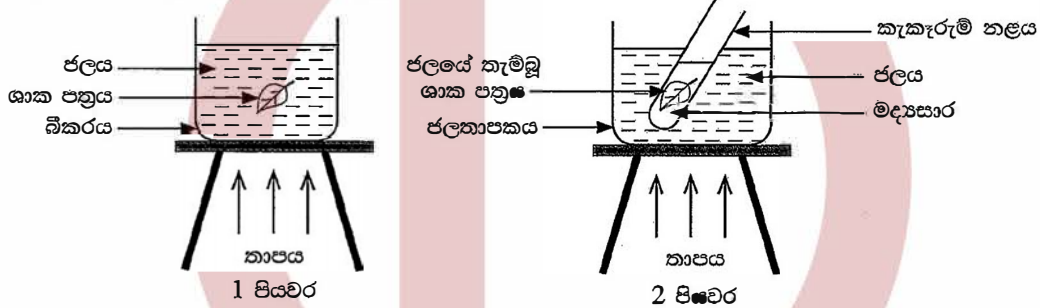
.....

(b) එම අංශයෙහි ත්‍රිත්වා ඇත්තේ එහි වැළඳපෑලක සඳහා



15

**2. (A)** ප්‍රභාසුන්ගේලේංජනය මගින් ගාක පත්‍රවල පිළිටය තිබූවේ දැයි සොයා බැලීමට සිදු කරන ලද පරික්ෂණයක පියවර දෙකක් පහත දැන රුපසටහනේ දැක්වේ.



- (i) පහත දී ඇති එක එකකට හේතුව සඳහන් කරන්න.

(a) 1 ଯେତେ ଦ୍ୱାରା କାହିଁ ଅନୁଯାୟୀ ଶଳେଖେ କୈମନିକ :

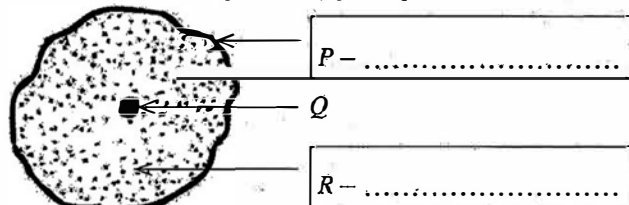
(b) 2 පියවරේ දී කාක පත්‍රය මදුහසුරයේ තැම්බීම : .....

(c) 2 පියවරේ දිජලන්තාපකයක් සාරීර කිරීම :

(ii) 2 පියවරේද කැකුරුම් නළය තුළ ඇති මධ්‍යසාරයේ කුමන වර්ණ වෙනසක් දැකිය හැකි ද?

WWW.QIUYELA.RU

(B) අලෙපුක අන්වික්සය නිර්ක්ෂණ ලතා පදනම් වී ඇදින දැඩ සත්ත්ව සෙයලයෙක දැ රුපවාහනක් එහෙනු ඇක්වේ.



- (i)  $P$  හා  $R$  ලෙස දැක්වෙන එ්සුහවල නම් අදාළ කොටු තුළ පියන්න.

(ii)  $P$  හි කඩකය සඳහන් කරන්න.

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

(iii) ඉ තුනාදුකෝට අඩංගු තොළන සටහන්හ සෙසුල වර්ගයක නම කිරීත.

Digitized by srujanika@gmail.com

[ବୁନ୍ଦିକା ରୋପ ଲତକ.]

- (C) (i) බිම්බමාතා සෙසලයක සහ ගුණාජුමාතා සෙසලයක අඩංගු ලිංග වර්ණදේහ පිළිවෙළින්  $XX$  සහ  $XY$  ලෙස දැක්වේ.

ඊ අනුව මෙහි දැක්වෙන පනට කොටුවේ  $a, b, c, d, e$  සහ  $f$  යන කොටු සම්පූර්ණ කරන්න.

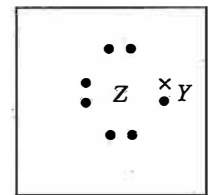
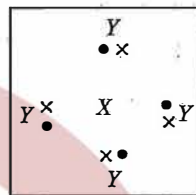
♂ - පුරුෂ ජන්මාජුව  
♀ - ස්ත්‍රී ජන්මාජුව

♂	♀	$X$	$(a)$ .....
$(b)$ .....	$(c)$ .....	$(d)$ .....	
$Y$	$(e)$ .....	$(f)$ .....	

- (ii) ලිංග ප්‍රතිබඳ ප්‍රවේණය නිසා ඇති වන ප්‍රවේණක ආබාධයක් සඳහන් කරන්න.
- .....

15

3. (A)  $X, Y$  හා  $Z$  යන මූලද්‍රව්‍ය තුනකට අයන් පරමාජු මෙන් සැදුවූ අජු දෙකක ලුවිස් තිත්-කතිර ව්‍යුහ 1 හා 2 රුපවල දක්වා ඇත.  $X, Y$  හා  $Z$  යනු ඒවායේ සම්මත සංකේත තොවේ.  $X$ වල හා  $Y$ වල පරමාජුක ක්‍රමාංක 10 ඇතුළු.  $Z$ වල පරමාජුක ක්‍රමාංකය 10 ඇතුළු අතර 20 ඇතුළු.



පහත දැක්වෙන හිස්තැන්වලට ගැලපෙන පිළිතුර ලියන්න.

1 රුපය

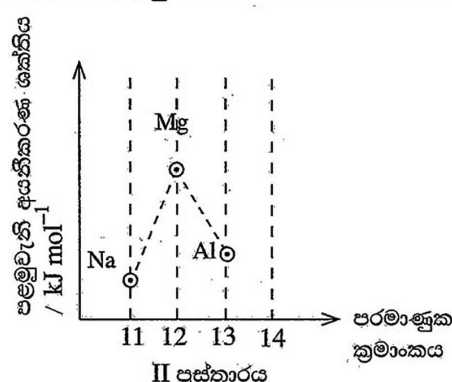
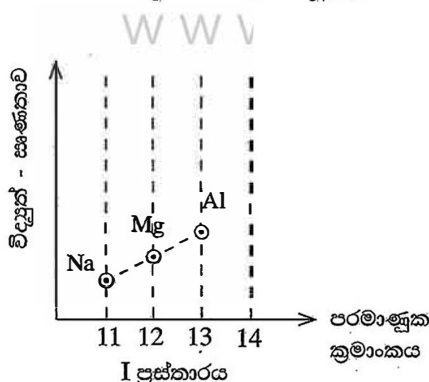
2 රුපය

- (i)  $X$  හා පරමාජුක ක්‍රමාංකය : .....
- (ii) ආවර්තිතා වගුවේ  $X$  අයන් ආවර්තය : .....
- (iii) ආවර්තිතා වගුවේ  $Z$  අයන් කාණ්ඩය : .....
- (iv)  $X$  හා  $Z$  සංයෝජනයෙන් සැදෙන සංයෝජයේ අජුක සුතුය : .....
- (v)  $X$  හා  $Y$  පරමාජු අතර ඇති රසායනික බන්ධන වර්ගය : .....
- (vi)  $Z$  හා  $Y$  පරමාජු අතර ඇති රසායනික බන්ධන වර්ගය : .....
- (vii)  $Z$  මූලද්‍රව්‍යය නිදහස් අවස්ථාවේ පවතින විට එහි රසායනික සුතුය : .....

- (B) ආවර්තිතා වගුවේ තුන්වැනි ආවර්තයේ මූලද්‍රව්‍ය ඒවායේ පරමාජුක ක්‍රමාංක ද සමග පහත දී ඇත.

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

- (i) පහත I හා II ප්‍රස්ථාරවල Si මූලද්‍රව්‍යට හිමි ස්ථ්‍රානය ට ලෙස සලකුණු කරන්න.



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

- (a)  $M^{2+}$  අයන සහිත ක්ලේරසිඩයක් සාදන මූලද්‍රව්‍යය: .....
- (b) උපයගැණී මුක්සයිඩයක් සාදන මූලද්‍රව්‍යය : .....
- (c) එක පරමාජුක වායු ලෙස පවතින මූලද්‍රව්‍යය : .....

[නතරවති පිටුව බලන්න.]

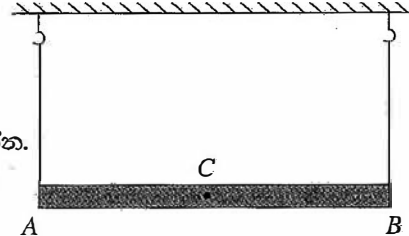
(iii) (a) සිසිල් රුය සමග වේගයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කරන කුන්වැනි ආවර්තයේ මූල්‍යව්‍යය කුමක් ද?

.....  
(b) එම ප්‍රතික්‍රියාවෙන් පසු හාස්මික දාවණයක් සැදෙන බව තහවුරු කරන්නේ කෙසේ ද? .....

(iv) පහත දී ඇත්තේ මැඟ්නිසියම් ලෝහය හා පුමාලය අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා අසම්පූර්ණ රසායනික සම්කරණයකි. එහි හිස්කැන් සම්පූර්ණ කරන්න.



4. (A) මධ්‍ය ලක්ෂණය C වූ AB ඒකාකාර දැන්වී, එහි දෙකෙළවරට ගැට ගැඹු තන්තු දෙකක් මගින් සිවිලිමේ එල්ලා සමනුලිව ඇති අපුරු මෙම රුපසටහන් දැක්වේ.



(i) ඊ හිස් යොදාගත්තිම් පහත දැක්වෙන බල රුපසටහන් ලබා නොතු කරන්න.

(a) දැන්ව මත තන්තු දෙක මගින් යෙදෙන  $T_1$  සහ  $T_2$  අත්ති බල

(b) දැන්වේ බර W

(ii)  $T_1$  සහ  $T_2$  අතර පවතින සම්බන්ධතාව කුමක් ද?

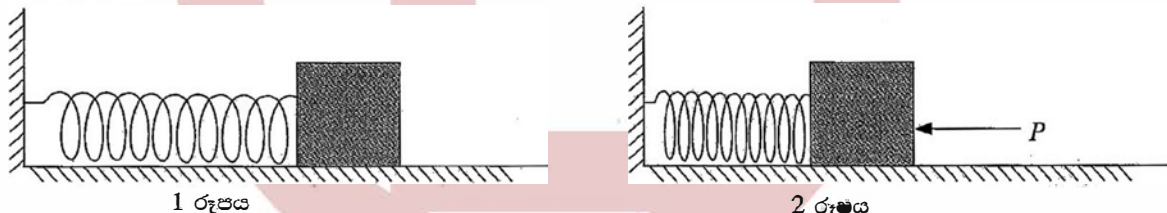
(iii)  $T_1$ ,  $T_2$  සහ W අතර සම්බන්ධතාව සම්කරණයක් ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

(iv) ඉහත දැන්වේහි ස්කන්ධය 200 g වේ නම්,

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

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

(B) පහත 1 රුපයෙන් දැක්වෙන්නේ මෙසයක් මත අවල ආධාරකයකට සම්බන්ධ කර ඇති සර්පිල දුන්නකි. එම දුන්නෙහි අනෙක් කෙළවර ලි කුට්ටියක් හා ස්ථාපිත පවතී. ලි කුට්ටිය මත P තිරස් බලයක් යෙදීමෙන් දුන්න සම්පිඩනය කර ඇති අපුරු පහත 2 රුපයෙන් දැක්වේ. ලි කුට්ටිය හා මෙස පාශ්චිය අතර සර්පණයක් තොමැති යයි සලකන්න.



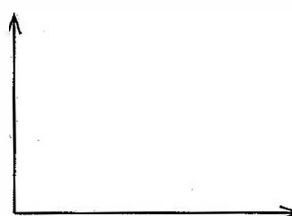
(i) සම්පිඩනය කර ඇති දුන්නෙහි ගබඩා වී ඇති ගක්ති ආකාරය නම් කරන්න.

(ii) (a) P බලය ඉවත් කළ විට ඉහත (i) හි සඳහන් කළ ගක්ති ආකාරය, කුමන ගක්ති ආකාරයක් බවට පරීභාමනය වේ ද?

(b) සම්පිඩනය කර ඇති දුන්නේ ගබඩා වී ඇති ගක්ති ප්‍රමාණය 16 J ද, ලි කුට්ටියේ ස්කන්ධය 0.5 kg නම්, ලි කුට්ටියේ ආරම්භක ප්‍රවේශය ගණනය කරන්න.

(c) දුන්නෙන් නිදහස් වූ පසුව මෙසය ඔස්සේ ලි කුට්ටියේ වලින ස්වභාවය සඳහන් කරන්න.

(d) මෙස පාශ්චිය හා ලි කුට්ටිය අතර නිකුත් සර්පණයක් පැවතියේ නම් ද, මෙසය සැහෙන පමණ දිගකින් දුන්න් වේ නම් ද, දුන්නෙන් නිදහස් වූ පසුව ලි කුට්ටියේ අමේක්සික වලිනය සඳහා ප්‍රවේශ-කාල ප්‍රස්ථාරය අදින්න.



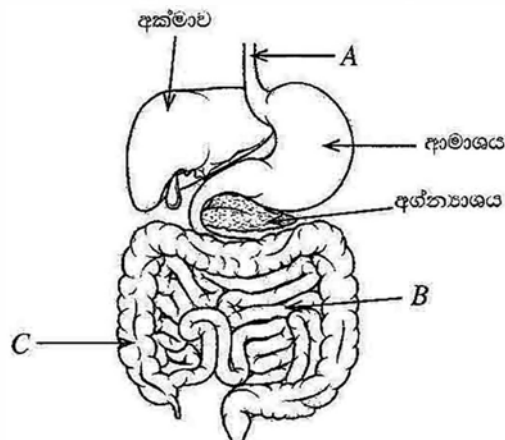
\* \*

[සේවක පිටුව බලන්න]

**B කොටස**

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

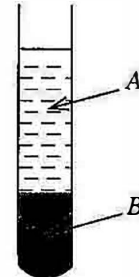
5. (A) මිනිසාගේ ආහාර ජීරණ පද්ධතියේ දෙල රුපසටහනක් පහත දැක්වේ.



- මෙහි A, B සහ C යන කොටස් නම් කරන්න.
- ආහාර ජීරණ ක්‍රියාවලියේදී අක්මාංශේ නිපදවන පිත මගින් සිදුකරන කෘත්‍යාය කුමක් ද?
- අංශනාංශයේ යුතු ප්‍රශ්නයේ අංඩු, ප්‍රෝටීන් ජීරක එන්සයිලය කුමක් ද?
- ආහාර ජීරණයේ අන්තර්ල කාර්යක්මලට රුධිරයට අවශ්‍යාත්‍යාය කර ගැනීම සඳහා B ව්‍යුහයේහි ඇති අනුවර්තන තුනක් සඳහන් කරන්න.
- C මගින් ඉටුකරනු ලබන කෘත්‍යාය කුමක් ද?
- ආමායයේ අභ්‍යන්තර ග්ලේෂ්මල ආස්ථරය ප්‍රදාහයට පත්වීම බහුල රෝගී තත්ත්වය හඳුන්වන නම කුමක් ද?

(B) රුධිරය විශේෂීත සම්බන්ධක පරිකායකි.

- සම්බන්ධක පටකවල එක් කෘත්‍යායක් සඳහන් කරන්න.
- අනෙක් සම්බන්ධක පටකවල දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන ප්‍රක්ෂේපයක් රුධිර පරිකායේ දක්නට නොලැබේ. මෙම ප්‍රක්ෂේපය කුමක් ද?
- රුධිරය කේන්ද්‍රාපසරණයට භාජන කළ විට රුපයේ දැක්වන පරිදි කොටස් දෙකකට වෙන් වේ.
  - මෙහි A කොටස කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද?
  - මෙහි B කොටසේ ඇති තාක්ෂණීය සහිත අක්මවත් හැඩැති සෙල පොදුවේ හඳුන්වන නම කුමක් ද?
  - ඉහත (b) හි ඔබ සඳහන් කළ සෙලවලින් ඉටු වන කෘත්‍යායක් සඳහන් කරන්න.



(C) සමායෝජනය සහ සමස්ථීය පවත්වා ගැනීම සඳහා මිනිස් සිරුලේ පද්ධති දෙකක් ක්‍රියාත්මක වේ. ඉන් එකක් නම ස්නායු පද්ධතිය සි.

- සමායෝජනය සහ සමස්ථීය පවත්වා ගැනීමට අදාළ අනෙක් පද්ධතිය කුමක් ද?
- සමස්ථීය යන්නෙහි අර්ථය කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.
- ස්නායු පද්ධතියේ ව්‍යුහමය ඒකකය කුමක් ද?
- ප්‍රතික ක්‍රියාවක දී ආවේග ගමන් ගන්නා මාර්ගය ප්‍රතික වාපය ලෙස හැඳින්වේ. ප්‍රතිග්‍රාහකයේ සිට කාරකය දක්වා වූ ප්‍රතික වාපය ගැලීම් සටහනක් ලෙස අනුපිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.

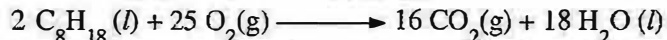
(ලකුණු 20 ය.)

[නෙවත් පිටුව බලන්න]

6. (A) ව්‍යුතමානයේ සැහැල්පු මෙස්ටර් රූ යාවනය කෙරෙනුයේ ප්‍රධාන වශයෙන් ම පෙපුල් එළි පොකීල ඉන්ඩින දහනයෙනි. හයිඩිරෝකාබනයක් වන ඔක්ටෙන් ( $C_8H_{18}$ ) පෙපුල්ල අඩංගු ප්‍රයානතම සංස්ටකයයි.

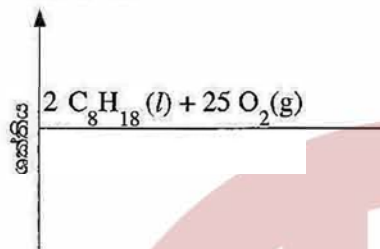
- හයිඩිරෝකාබන යනු කුමක් දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (a) ඇල්කේනවල පොකු සුනු පදනම් කරගෙන ඔක්ටෙනයක් බව සනාථ කරන්න.
- (b) ඇල්කේන තේජියට අයත්, කාමර උෂ්ණත්වයේ දී වායු අවස්ථාවේ ප්‍රතිනි හයිඩිරෝකාබනයක් නම් කරන්න.

- (iii) ඔක්ටෙනවල පුරුණ දහනයට අදාළ තුළින රසායනික සැලිකරණය පහත දැක්වේ.

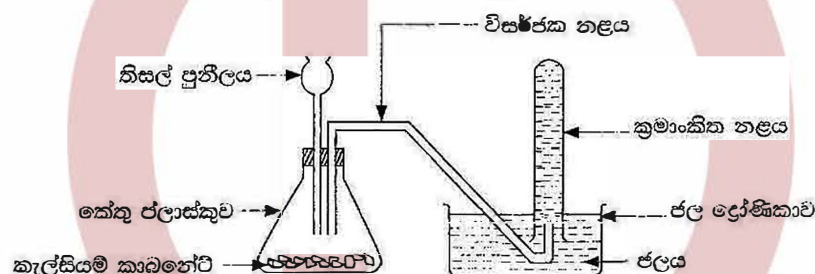


(a) ඔක්ටෙන මුවල එකක් පුරුණ දහනයෙන් පරිසරයට තිබුන් වන කාබන් ඔයෙක්සයිඩ් ස්කන්ඩය ගණනය කරන්න ( $CO_2$  වල සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ඩය = 44).

(b) ඔක්ටෙනවල පුරුණ දහනයට අදාළ අසම්පුරුණ නැති මට්ටම් සජ්‍යනතක් පහත දැක්වේ. එය ඔවුන් පිළිතුරු පෙනුයේ පිටපත් කරගෙන සම්පුරුණ කරන්න.



(B) ජලයේ සැවැනුරු විස්ථාපන තුමය ගොදාගනීමින් නිශ්චිතව මැනා ගන්නා ලද කාබන් ඔයෙක්සයිඩ් වායු පරිමාවක් එකතු කර ගැනීම සඳහා ඕහා ඔයෙක්සයිඩ් විසින් සකස් කරන ලද උපකරණ අයුතුමක් පහත දැක්වේ.



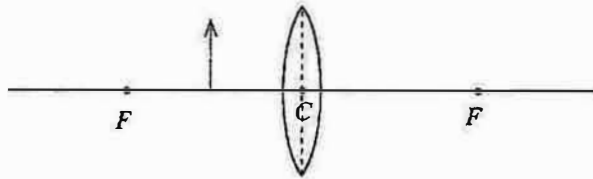
මෙහිදී තිසල් පුනිලය තුළින් තනුක හයිඩිරෝක්ලෝරික් අම්ලය කැල්සියම් කාබනේට් කැබලි මත වැවෙන්නට සළඹේ, ඒ දෙක අතර ඇති වන ප්‍රතික්‍රියාවෙන් කාබන් ඔයෙක්සයිඩ් වායුව තිපදවා ගනු ලැබේ.

- (i) තිපදවන වායුව තිසල් පුනිලය තුළින් පිට විම වළක්වා ගැනීමට මෙම ඇයුතුමෙහි සිදු කළ පුනු වෙනස කුමක් ද?
- (ii) මෙහි දී විෂාල කේතු ජ්ලාස්කුවකට විඛා කුඩා කේතු ජ්ලාස්කුවක් හාවිත කිරීමෙන් සැලුසුන වායිය කුමක් ද?
- (iii) කැල්සියම් කාබනේට් හා හයිඩිරෝක්ලෝරික් අම්ලය අතර ප්‍රතික්‍රියාව දැක්වෙන තුළින රසායනික සැලිකරණය දියන්න.
- (iv) කැල්සියම් කාබනේට් කැබලි එළඟිල මෙහෙන් පිට විම වළක්වා ගැනීමට සැලුසුන වායුව දැක්වා ගැනීමෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (v) (a) වායු පරිමාව මැනා ගැනීම අවශ්‍ය තොවන විට, කාබන් ඔයෙක්සයිඩ් වායුව රැස් කර ගැනීමට හාවිත කළ හැකි තවත් කුමයක් නම් කරන්න.
- (b) ඔබ ඉහත (a) හි සඳහන් කළ කුමයේ දී කාබන් ඔයෙක්සයිඩ් වායුවේ කුමන භෞතික ගුණය උපයෝගී කර ගැනී ද?
- (vi) ප්‍රාසල් විද්‍යාගාරයේදී කාබන් ඔයෙක්සයිඩ් වායුව හැඳුනාගැනීමට හාවිත කළ හැකි පරීක්ෂාවක් හා එහි දී ලැබෙන තිරික්ෂණ සඳහන් කරන්න.
- (vii) කාබන් ඔයෙක්සයිඩ්වල දහන අපෝෂක ගුණය හාවිතයට ගැනීන අවස්ථාවක් සඳහන් කරන්න.

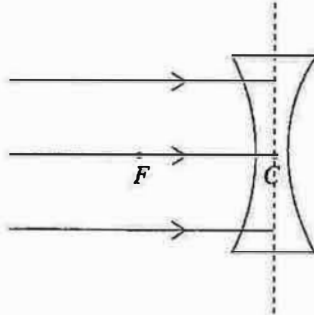
(ලක්ශ්‍ර 20 පි)

[නෙත්වත් පිටුව බිජේන්]

7. (A) පහත රුපයේ දැක්වෙන්නේ විදුරු උන්තල කාවයක ප්‍රකාශ කේත්තුය හා නාමිය අතර එස්තුවක් තබා ඇති ආකාරයයි.



- (i) (a) මෙම රුපය ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත් කරගෙන, සැදෙන ප්‍රතිඵිම්ලය තීරණ සටහනක් අදින්න.
- (b) එම ප්‍රතිඵිම්ලයේ ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (ii) (a) දී ඇති රුපය ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත් කරගෙන තීරණ සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.
- (b) අවකාශ කාවයක් ඉදිරියේ ක්‍රමිත දුරකින් එස්තුවක් තැබුව ද දැකගත හැකිකේ එකම ලක්ෂණ සහිත ප්‍රතිඵිම්ලයකි. එම ප්‍රතිඵිම්ලයේ ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

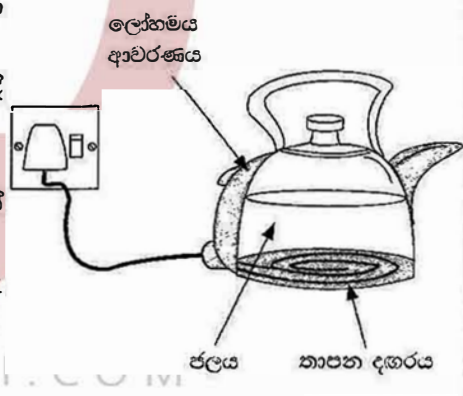


(B) (i) ප්‍රතිරෝධය 2 ය බැහින් වන ප්‍රතිරෝධක හතරක් ඔබට සපයා ඇතැයි සලකන්න.

- (a) එළිම සමක ප්‍රතිරෝධකයේ ලැබෙන පරිදි එවා සම්බන්ධ කරන ආකාරය දැක්වෙන පරිපථ සටහනක් අදින්න.
- (b) එලෙස ප්‍රතිරෝධක සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය හඳුන්වන නම කුමක් ද?
- (c) එම ප්‍රතිරෝධක සැකසුම් විද්‍යුත්ගාලක බලය 8 V වන බැවරියකට සම්බන්ධ කළේ නම පරිපථය තුළින් ගළුයන යාරාව කොපම් ද?

(C) තාපන දැයුරයක් සහිත කේතලයක් රුපයේ දැක්වේ. කේතලය තුළ ජලය 1 kgක් අඩංගු කර ඇත.

- (i) තාපන දැයුරයන් නීපදවෙන තාපය මූල්‍ය ජල ස්කෑන්ඩය පුරු සංඛ්‍යාතය වන ප්‍රධාන කුමක් ද?
- (ii) කේතලයේ අඩංගු ජලය  $25^{\circ}\text{C}$  සිට  $50^{\circ}\text{C}$  දක්වා රන් විමෙදී ජලය ලබාගත් තාප ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න. (ජලයේ විශිෂ්ට තාප යාරිතාව  $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )
- (iii) තාපන දැයුරය සැකසුම් හාවිත කරන ලේඛකය අත්‍යුත්‍යායයෙන් තිබිය යුතු ඉණාග දෙකක් දක්වන්න.
- (iv) මෙවැනි කේතලයක් හාවිතයේදී අනිවාර්යයෙන්ම තුන්තුරු පේනුවක් හාවිත කළ යුතු සඳහන් කරන්න.



(ලකුණු 20 පි)

8. (A) සිහුනයෙකු විසින් ග්‍රාමීය ප්‍රදේශයක පිහිටි තීරණක ගෙවන්න හා අවබ්‍රූහා පිළිබඳව අධ්‍යයනයක් සිදු කරන ලදී. එහි දී ඔවුන් විසින් හඳුනාගත් සංඛ්‍යාතීය අස්ථිරත්වයේ අසා ඇති පහත ප්‍රශ්න ප්‍රශ්න ප්‍රශ්න ප්‍රශ්න සපයන්න.

- (i) ගෙවන්නේ ඇති පැඩාල් ගාක දෙකකීම් පුෂ්ප හට ගෙන තිබුණු. එහෙන් මෙම ගාක දෙකක් සැමුවිටම් එල හට ගත්තේ එක් ගාකයක පමණි. මිට හේතුව් පැහැදිලි කරන්න.
- (ii) ගෙවන්නේ ව්‍යාපාරි සමන් පිවිව වැළැඳී පුෂ්ප හට ගත්තද ඒවායින් එල හට නොගත්. එබැවින් සමන් පිවිව වැළැකින් නව පැළයක් ලබා ගැනීමට යොදා ගත හැකි කෘතිම එරික ප්‍රවාරණ කුමයක් සඳහන් කරන්න.
- (iii) ගෙවන්නේ ඇති පින්න (*Clerodendrum paniculatum*) ගාකයක පුෂ්පවල පේෂු කළංකයෙන් ඉවත්පා නැමි ඇති බේ තීරික්ෂණය විය. එම අනුවත්තනාලයේ වැදුලත්තාම් කුමක් ද?
- (iv) ගාක පත්‍රයක් මත සිරි කුඩා සන්න්ව්‍යායෙකු අන් ගාකයකින් තීරික්ෂණය කළ විට සන්ධි සහිත උපාග හා බ්‍රේච්නය එක් දක්නට ලැබේ. එම සන්න්ව්‍යාය අයත් එමග නම් කරන්න.

[අධ්‍යාපන පිටුව බලන්න]

- (v) ඩිල පතිත වී තිබූ ගක පත්‍රයක මාංසල කොපස් දිරා පත් වී තිබුණු අතර නාරටි ඉතිරි වී තිබේ. එහි රුපසභානක් මෙහි දැක්වේ.

  - මෙම නාරටි වින්යාසය හඳුන්වන නම කුමක් ද?
  - මෙම පත්‍ර සහිත ගකයේ මූල පද්ධතියේ ස්ථ්‍යාවය කෙරියෙන් විස්තර කරන්න.

(vi) දිරාපත් තු ගොපයක මත සිටි ගාචා හතරක් සහිත සත්ත්වයෙකු, කොරපොනු රහිත තෙත් සමක් දරන බව නිෂ්ප්‍රාණය කෙරිණි. මෙම සත්ත්වයා අයත් පෘෂ්ඨවීඩි වර්ගය කුමක් ද?

(B) බැංචි දියුණු කරන ලද බයිසිකලයක රුපසභානක් මෙහි දැක්වේ.

එය මිනිසකු විසින් පැදැගෙන යාමට මෙන්ම විදුලී මෝටරය මිනින් යාවත්‍ය කිරීම සඳහා ද හැකි වන පරිදි නිර්මාණය කර ඇත.

  - (a) මිනිස බයිසිකලය පදින විට සිදු වන ගක්ති පරිණාමනය ලියා දක්වන්න.
  - (b) මෝටරය මිනින් බයිසිකලය යාවත්‍ය කෙරෙන විට සිදු වන ගක්ති පරිණාමනය ලියා දක්වන්න.

(ii) (a) බැංචියෙන් මෝටරය සැපයෙන එළුළුවයාව 50 V වන අතර මෝටරයේ උපරිම ක්ෂේමතාව 250 W වේ. මෝටරය මෙම ක්ෂේමතාවෙන් ක්‍රියාත්මක වන විට බැංචියෙන් ලබා ගන්නා යාවත් කොපමණ ද?

(b) බැංචියෙන් යාරිතාව 10 Ah (10 ඇමුලියර පැය) ලෙස දක්වා ඇත. මෙහි අදහස වන්නේ බැංචියෙන් 10 A යාවත්ක් ලබා ගන්නා විට එය පැය එකක දී සම්පූර්ණයෙන් විසර්ජනය වන බවයි. ඉතුතු (a) හි ගණනය කළ යාවත් ලබා ගන්නා විට දී බැංචිය සම්පූර්ණයෙන් විසර්ජනය වීම ගෙන වන කාලය කොපමණ ද?

(c) සම්පූර්ණයෙන් ආරෝපණය කර ඇති බැංචිය විසර්ජනය වී අවසන් වන තුරු බයිසිකලය මෝටරය මගින් පමණක් එහි උපරිම ක්ෂේමතාවෙන් යුතුව 30 km h<sup>-1</sup> නියත වේගයෙන් යාවත්‍ය කළ හොත් ගමන් කළ හැකි මුළු දුර සොයන්න.

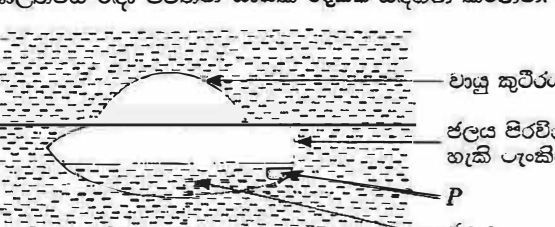
(iii) ජාතික විදුලිබල ජාලය භාවිත නොකර, මෙම බයිසිකලයේ බැංචිය ආරෝපණය කිරීම සඳහා යොදාගත හැකි පරිසර හිතකාම් කුම දෙකක් යොදනා කරන්න.

(ලකුණු 20 අ)

- (A)** මූහුදු ජලයෙන් සාමාන්‍ය ප්‍රාණී (සේවියම් ක්ලෝරයිඩ්) නිස්සාරණය ශ්‍රී ලංකාවේ සිදුකරනු ඇති රසායනික කර්මාන්තයකි.

  - ප්‍රාණී ලේඛ්‍යයක් සේපාරිත කිරීම සඳහා පුදුසු සේපාරැකුක තිබිය යුතු පාරිසරික සායක දෙකක් සඳහන් කරන්න.
  - මූහුදු ජලයෙන් ප්‍රාණී නිස්සාරණයට අදාළ එන් කිරීමේ තුම දිල්ප දෙක නම් කරන්න.
  - ලේඛ්‍යයක් ගෞචිට ගත් ප්‍රාණී පියේම හැඩයට ගොඩ ගසා මාස හයක් පමණ තබනු ලැබේ. රට සේතුව කුමක් ද?
  - ලේඛ්‍යයේ සමතර රටවල් ලුහුදු ජලය සරල ආසවනයට හාරන කර පානීය ජලය ලබා ගනියි. එම එන් කිරීමේ කුම දිල්පය පාසල් විද්‍යාගාරය තුළ ආදර්ශනය කිරීමට පුදුසු උපකරණ ඇප්පුමක නම් කරන ලද දැන රුප සපුහනක් ඇදින්න.
  - අඟලපම්පින ජලය විදුත් විවිධ්‍යනයේදී ඉලක්ප්‍රේඩ අසලින් එයුතු බුඩු පිට වනු නිරීක්ෂණය විය.
    - මෙහිදී වැඩි වායු පරිමාවක් පිට වන්නේ කුමනා ඉලක්ප්‍රේඩය අසලින් ද?
    - එම ඉහළක්ප්‍රේඩය අසලින් පිට වන එයුතුව කුමක් ද?

**(B)**

  - ආකිම්චිස් ප්‍රාලෝජ්‍ය ලියා දක්වන්න.
  - නිසල ජලය සහිත ජලායක පත්‍රල මත තෙරපාගෙන සිටි රබර බේලයක් නිදහස් කළ විප එය ජලය මතුපිටට ගමන් කරනු නිරීක්ෂණය විය.
  - (a) ඉහත නිරීක්ෂණයට හේතුව කුමන බලයක් බේලය මත ක්‍රියාත්මක වීම ද?  
 (b) ඔබ විසින් ඉහත සඳහන් කරන ලද බලයේ විශාලත්වය රඳා පවතින සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.
  - (iii) රුපයේ දැක්වෙන්නේ එයුතු කුටිරයක් සහ ජලය පිරවීමට හැකි වැංකියක් සහිත උපකරණයකි.  
 $P$  උපකරණය මෙහින් එවැනියට ජලය ඇතුළු කිරීමේ හා ඉන් ජලය පිට කිරීමට හැකිය. වැංකියේ එක්ත්‍යා පරිමාවක් දක්වා ජලය පිරවූ පෙනුව එය ජලය තුළ ඉපිලි තිබෙන අයුරු රුපයේ දැක්වේ.
  - උපකරණය ජලය තුළ ඉපිලි තිබීමට හේතුව එය මත ක්‍රියා කරන බල ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න.
  - වැංකියට අමතර ජලය ප්‍රමාණයක් එකතු කළ හොත් උපකරණය පිටිමෙහි සිදු එන වෙනස කුමක් ද?
  - (c) ඔබ (b)හි සඳහන් කළ වෙනසට හේතුව උපකරණය මත ක්‍රියා කරන බල ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න.
  - (d) ඉහත ආකාර සැකකුමක් හාවිත කර, ජලය මතුපිට සහ ජලය තුළ ගමන් කිරීමට හැකි වන දේ නිරීමාණය කර ඇති යාත්‍යාචාරක් නම් කරන්න.

(කේතු 20 නි)

