

NEW

34 S II

வித்தியாலை	III
Science	III

ஒரு மூன்று மணிந்திரமாலை  
*Three hours*

Digitized by srujanika@gmail.com

*Coed:*

- \* මෙයිදා ප්‍රධාන විවිධ විභාග.
  - \* A සම්බන්ධ ප්‍රයා සංස්කීර්ණ නැල පිළිතුරු සඳහන්.
  - \* B සම්බන්ධ ප්‍රයා සංස්කීර්ණ ප්‍රයා ආකෘති පිළිතුරු සඳහන්.
  - \* පිළිතුරු සඳහන් ප්‍රයාවේ A සංස්කීර්ණ පිළිතුරු ප්‍රයා එක් අඩු ප්‍රයාව සඳහන්.

A 63000

1. සිංහල් උගරය හායාය, වෙළුඩ උගුළුම ඉහළ යාම, සුපැවූය, වෙට් රැකියාවේ හා අඹල වැඩ ගැන පරිජර දායාත්සේ යායු බලපෑම සිහිපෙයි.

  - (i) වෙට් රැකියාවේ ගැනීම් හැඳුනුවන් ඇති න්ද?

.....

  - (ii) සිංහල් උගරය මින් සිද තෙවන පාර්ශ්ව ඇති න්ද?

.....

  - (iii) පැහැදිලි සියලු ඇත පැහැදිලි සාරු රුල 10 - 20 cm සින් පැහැදිලි වැඩ වී ඇත. මේ පාදා පැහැදිලි න්ද සාරු ඇති බලපෑම ඇති න්ද?

.....

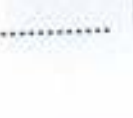
  - (iv) මෙහි සාරුන් A හා B ඊට පෙනෙනු.

(මිටිවා ඇත ඊට පෙනෙනු ඇටි.)

  - (a) A හා B මින් දැක්වෙන්න න්ද සාරු ඇති ඇත්ත දැනු ද පෙනෙන ඇත්ත න්දයා.

A : .....

B : .....

1950 මැයිස් දින	2015 මැයිස් දින
	
A	B
	
.....	.....

  - (b) B න්ද දැක්වෙන බලපෑම පාදා ගෙවු වින වැයුන් දෙනු සාරුන් ඇත, එහි එක එක වැයුව පරිජරයට නිධාය විය යායි ප්‍රමිතයේ මින් පියා දැක්වෙනු. (වැයුවට නම් ඉදිරියෝග් අදාළ කුම් ලියන්න.)

.....

  - (v) පරිජර දායාත් පාදා ගෙවු වින සහ අභ්‍යවිභ සිහිපෙයි සාරු ඇති න්ද.

ප්‍රමිතා යායා, රොඛින්, රුකුණින් සාරුන් පෙනෙනු, වෙට් රැකියාව, වැයුව විල දුරින්

  - (a) මෙහි දුරින් අභ්‍යවිභ සාරුන් ගෙවු වින ගැනී දුරින් සාරුන් ඇති න්දයා.

.....

  - (b) පරිජරයට රැකියා නිධාන් විමට එකිනෙක් විම ඇති ආයෝග් න්ද සාරු ඇති දුරින් මින් ඇති න්ද?

.....

- (c) පහත දුයේචින රෝග රෝග සිදාව් අඟලදීම සඳහා තොරතුරු කිරීමේද දී නොදා යුතු හැකි 4R මූලධර්මයේ ඇඩිය් වදා සිදු කිරීමේද ලෙස පැලුම් යුති ඕ?

I. රුහුයේනික පොදොකාර අවස්ථාවේ මාධ්‍යමීක පොදොකාර සංවිධාන : .....

II. පත්‍රව මල දුටුපිළින් එහි වාසුව නියමිත :.....

- (vi) පැවතුරයට සිංහල ව්‍යුහරූපතානීය රෙක්සි සම්පූර්ණ තොගත් දියා දක්වීමෙන්.

15

2. (A) අංශකේරියික් පුද්ගලික් ලැබුණු පදනම් පරිභාසා විභාගුවට පිටත යොමු.



ඉගෙනය	විභාග
a - මිශ්‍ර ගෝලික අදාළය ගෝලු ප්‍රතිඵර දැනුම්පත් වෙති නැංවීමේ	
b - පර්විචිය පාදකයේ පිටිම	
c - මරදා පරිභාවල ප්‍රතිඵර විභාග පිටිම	
d - කෘෂිකිරීත උච්චිවිභාගයේ පිටිම	

- (ii) ඉහය විදුලීට දැක්වන (a) උපකරණ දෙන සේවකියා නම් යෙතින්.

- (iii) මෙය (i) හි යදානම් කළ විංග අයක් රාජධානීය හා අධිරාජධානීය පියා දක්වා ඇත.

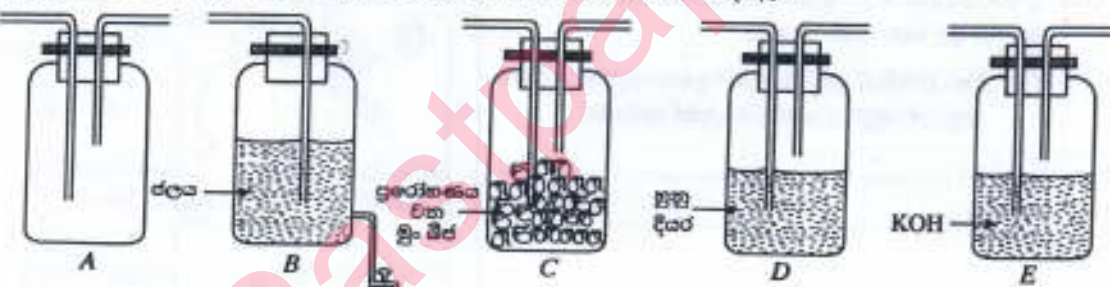
රාජකීය : ..... ආධිරාජකීය : .....

(B) යුතු සංඛ්‍යා යුතු නිවේදන ක්‍රියාවලියකි.

- (i) (a) එවින් යුතු හිස විය නැති යටිගත තුනාරු පොදු දෙනෙන් පෙන්න.

- (b) වැඩි ගෙවී යුතු ප්‍රමාණයක් නිර්දේශනයේ ඉහළ (a) මි අදහන් ඇද එවානා ආකෘති අදහන් ආමිනා එවානා ආකෘතියක්ද?

- (ii) එවින්නයේද දී පාඨම් විභාගයෙහි විසුව් මිටි විභාග නිවැරදි පාඨම් විභාගයෙහි පෙන්වනු ලබයි.





- (b) A අවිශ්චලයට අදාළ ගුවන්ග දැඩි උප ඉහා දැක්වෙන අක්කර් (A, B, C, D, E ) සම්බන්ධ ව නෑ මුළු ප්‍රතිඵ්‍යාචිත වීම යොමු කළයාය.

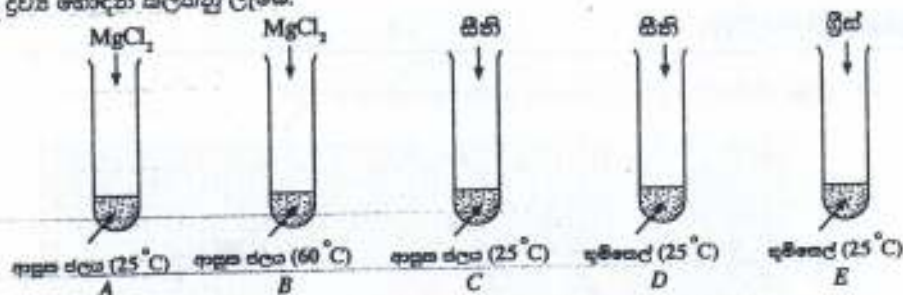
- (c) මෙහෙරේ පිටපත් සහ නිවාර්ධ ව පැමිණුනු කිරීමේදී ගාල මි යා පැවත්වා ඇති ප්‍රාග්ධනයක්

- (d) නො(c) සිංහල පොරිගුවීමෙන් පෙන්වනු ලබයි. මෙය පොරිගුවීමෙන් පෙන්වනු ලබයි.

- (c) ඉහත පරිජ්‍යාවට අදාළ සාලක ඇටුවීම් සංඛ්‍යා හිටිම වැඩා, ඉහත ඇටුවීම් මිල් මූල්‍ය ප්‍රතිඵලිය යොදාන් කළතු.

15

3. ପାଇଁ ରୂପରୀତି ଦ୍ୱାରା ଉପରେ A, B, C, D ଓ E ଅନ୍ତରେ ମଧ୍ୟ କାଳି  $MgCl_2$ , କିମ୍ବା ଶ୍ରୀର ରକ୍ତ କାରଣେ ଲାଗେଥିଲା. ଉପରେ ରକ୍ତ ରକ୍ତ କାଲି ଏହି ପରିସ୍ଥିତିରେ ଯେତେବେଳେ ପାଇଁ କାରଣେ ଲାଗେଥିଲା.



- (i) (a) සං-අව විශකිරුම් මිනුවයා යෙදේ විශ්වාස ඇඟිනීරු පරිශ්ව තැබා ඇත?

(b) එහි සාම්පූහ්‍ය අවධාරණ හා ප්‍රචිකාන පිළිබඳවේ මිනුවන්.

- (ii) (a) ‘ପ୍ରାଚୀକରଣ ପ୍ରାଚୀକରଣ’ ଫର୍ମ ଦେଖିବାରେ.

L. AmpB

## II. $C_{\text{DD}} D$ :

### III. $D \otimes E$ :

- (iii) ඉහා පරිභේදයේදී A මැද තුවට  $MgCl_2$  1.9 g යොමු කරන ලද අංග ක්‍රියාත්මකයි නිස් පරිමා 10 cm<sup>3</sup> විය.

(a) රැකැසු කරන ලද  $MgCl_2$  මෙහේ වෘත්ත සාකච්ඡා වේ. ( $Mg = 24, Cl = 35.5$ )

(a) එකඟ කරන ලද  $MgCl_2$  තුළ වෙන් ආයතන. ( $Mg = 24, Cl = 35.5$ )

- (b) അടുത്ത ദ്രാവിക്കേഡ്  $MgCl_2$  മാർഗ്ഗക്കു ഒരു പൂജ്യ വസ്തു.

(iv) රුදා සහ මෙය දැවින්යාමි. අභ්‍යන්තර දූෂණ ආකර්ෂණ බල පැවතීම් සේවකවර්න් රුදාට ලැබේ ඇති විශේෂ දකුණු උගා දැවින්යා.

4. පෙනා යදුක් වහා මරුග විරුද්ධ පලුත්තේ.

- පාර්ශ්වීල සිරක
  - දැඩිරූපීය සිරක
  - ව්‍යුද මරුව
  - X-සිරක

- மாதிரிகள்
  - முறை மாலைகள்
  - பிறப்பி சமீகா
  - அதிகிவசி சமீகா

- (i) ඉහත සඳහාත් සරුං ආනුරූප පිළියින හා විවෘත සම්බන්ධ වී ප්‍රවිච්චා වන සරුං විස්තරයේ සඳහාත් පරෙනු.

- (ii) අනිධිවහි පරාභවීල විසේ උම්බක්ස් ලියපත.

- (iii) යේතින් ඔවාන් මැහෙයු ආද සිටින දැඩිවාසුන් මැකිවා නිරීක්ෂණ සිටි අදා පෙවා ප්‍රාග්ධනයේ දී මැහෙයුන් පොදු මැඟින් ඉහා වෘත්ත ඇති මරුද විසාය දී?

- (iv) විද්‍යාත් තුළක වර්ණවලියේ නොවීම් පහක ඇති අය.

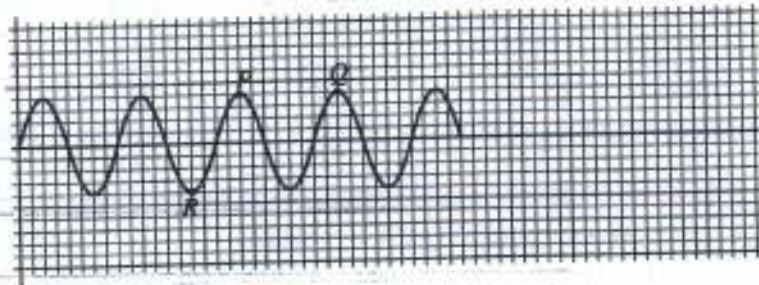
A	B	දායක ආචෘතිය	යාම්පූඩුල හිරණ	C	භාජී සිරස
22	23	24	25	26	27

- (a) ඉහත දී ඇති පරාඨ අනුමූලිකවල සැලකීම් A, B හා C සෑවාවල සෙව යුතු කිරීම එහි උග්‍ර ප්‍රාග්ධනය වේ.

A.....

*B:*.....

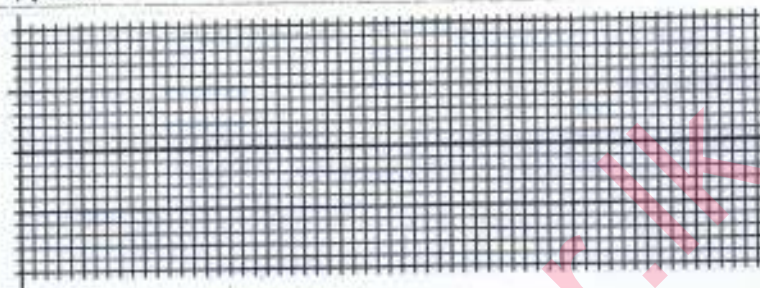
(b) ගැමු හිරුකුවලට අදාළ මර්ග සටහනයේ පහත ඇති.



- I. මරුදායෝග R උක්සය ඇඟිනා හැඳුනුම් යැයි දී? .....

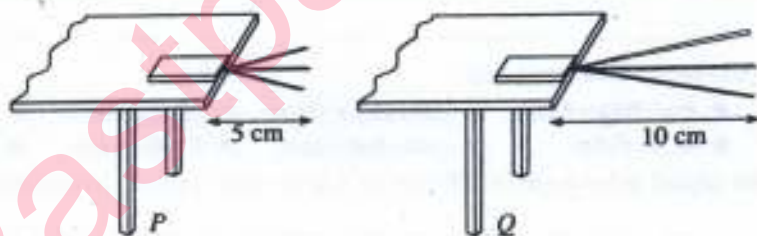
II. මරුදායෝග P සහ Q උක්සය අතර දුර එහි මරුදායෝග ඇඟිනා සෞඛ්‍ය රුපියට සම්බන්ධ නේ දී?

III.— ගැලීම්පිරි පදනා ඉහා දැඩි මරුදා පටිපෙනෙන් යෙදියුණු සෘජුම් විස්තර සම්බන්ධ විනා අවස්ථාව දැඩි ඉහා පර්‍යාවලියේ C තිරිපිටි දැඩි මරුදා විස්තර විනා පදනා මරුදා පටිපෙනෙන් යෙදියුණු ඇඟින්.



- IV. විදුල් මුත්‍රක එකතුවලින් ඉහා ඇත්තා විරෝධ සංයෝග පෙන්වන විට මෙම සංයෝග විසින් මෙම විරෝධ සංයෝග නොවේ? .....

(v) දිවත් තරු-තරුවල රැක්කයා ලුද්ධීම්කා තුනයක් පිළිබඳ ව අඩුවයනය කිරීම සඳහා විද්‍යාත්‍යාගෝ ද පෙනා ලද ස්ථියාකාරකම් ප්‍රකා ඉදිවිජ්‍ය අදාළ රුප සට්‍යන්කාස් පාඨ දැක්වා ඇති ස්ථියාකාරකම් කිරීමේ ද රුපයේ පරිදි එමයායෙන් මින් නිශ්චය පරියා යාම්, ඒ මින් පෙන්වන ඇවිරියායෙන් පාඨ ලදී ඉත්සුවු හියා පරිය මිශ්‍රණය පාඨ දේ.



- (a) දිවිනී හර-ංගය ඇඟිනා උපක්ෂිකා අත්ත, නම්ම කුළුවාදාරකා මිනින් අධ්‍යාපනය ඇල ගැනී ඇ?

(b) අභ්‍යන්තර (a) හි මේ පෙන්වනු ලබන උපක්ෂිකා අත්ත, දිවිනී හර-ංගය ඇඟිනා ප්‍රාග්ධන අභ්‍යන්තර අත්ත මින් රදා ගැනී ඇ?

(c) නම්ම කුළුවාදාරකා මිනින් රුහුණිය ගැනී සිංහලය ඇඟින් ඇ?

(vi) විශය ඇල දිවිනී වේශය උත්ස්වයට යම් වේනායි විනෝහ් ගොන් ඇ?

• •

Bechtold



5. (A) රුක්කය වර්ගයක විවෘතසාධක තුළ අධි-ඩු කුදාන පෙළපෙන්වල (macro nutrients) කාලීන සැකස්වියන් පහා විදුලි දී ඇත.

ඉමුහ පැවතෙන	ස්ථානය
පුරුෂ	0.81 g
කාව්යිඩ්‍යුල්ප්	5.67 g
උමිය	1.55 g

- (i) පුද්ගලයා අධික තුළයෙන් සංඛ්‍යාව දී?

(ii) (a) පුද්ගලයා අධික විරෝධ විස්තරයෙන් ආහාරයට ගැන විට රැකි කිරණය ආරම්භ විස්තර් ආහාර පදනම්පිළේ ඇඟිල නොවා යොමු ඇති දී දී?  
 (b) අධික (a) හි විස්තර් ඇති නොවා යොමු ඇති දී ආහාරයට රැකි වින රැක්ෂණයිනිය නැති මර, රැකි රැක්ෂණයිනිය සූජා ආරන්තාන් ඇඟිල පෙනෙනාය එහි ද නොවා අධික ආරන්තා.

(c) ආහාරය ඇති අමුන් ප්‍රමාණ විවෘතයේ රැකි වින දුවා දුවා විස්තර් ආරන්තා.

(d) මෙම ආහාරය කිරණය විස්තර් ආහාර කිරණ පදනම්පිළේ ඇඟිල නොවා යොමු ඇති දී?

(e) මෙම කිරණ සූජාවලියින් අභ්‍යන්තර අධික ආරන්තා.

(f) කිරණ සූජාවලියින් අභ්‍යන්තර අදාළයට සැපයා ඇති අවස්ථා මෙම සූජාවලියින් ආහාර කිරණ පදනම්පිළේ ඇඟිල ආරන්තා.

(B) රැකි රැකි පරිශ්‍රයාවින් තාව රැකි රැක්ෂණයින් විසි සිරියේ සූජාවලිය ප්‍රත්‍යන්තයයි.

(i) මානව ප්‍රත්‍යන්ත සූජාවලිය අදාළ ආහාර වින පුරුෂ හා ඩැම් රැක්ෂණිකු සැපයා පිළිබඳවින් අධික ආරන්තා.

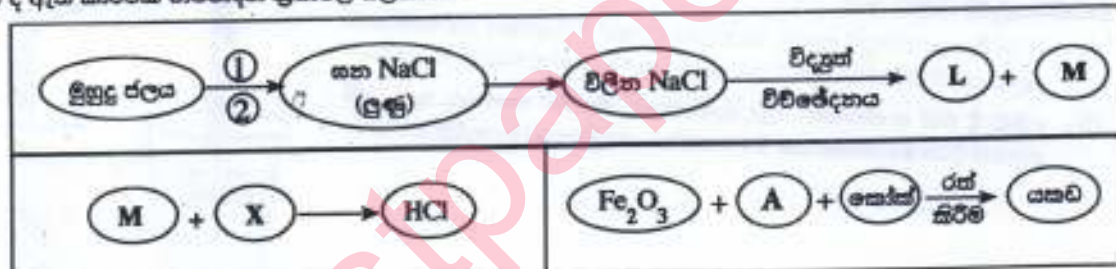
(ii) මිනින් අදාළ සැපයා සූජාවලිය පුරුෂ නොවා යොමු ඇති දී?

(iii) උග්‍ර විරෝධයා සැපයා සූජාවලින් මිනින් උග්‍ර විරෝධයා සැපයා යොමු ඇති දී?

(iv) (a) පිළිබඳව පැවත්වා ඇඟිල වින උග්‍ර පිළිබඳව පිළිබඳව ආහාරය ඇඟිල දී?  
 (b) රැකි ආහාරයා ඇඟිල රාජ්‍ය ප්‍රජා ඇඟිල දී?

(ଅପ୍ରେଲ ୨୦୧୯)

6. පෙන දී තුළි සාර්ථක කිහිපයාදා ස්වියටලි යලුත්තේ.



- (i) A, L, M සහ X පිළියටුන් තම් පරිභේද.

(ii) X වේ පායකීය අංශයක් මිශ්‍රණය ඇති අවධානය.

(iii) හිටු ජලයෙන් පුළු නිශ්චයා කිරීමේ අදාළ ① සහ ② අවශ්‍ය සිරිලිය ප්‍රමා පිළිඟ දැක් මිශ්‍රණය ඇති අවධානය.

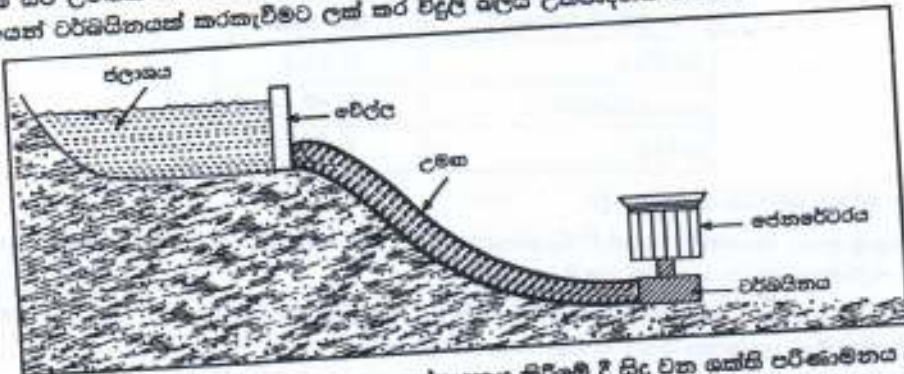
(iv) සහ NaCl මිශ්‍රණ පිළිග නැතින් නැති NaCl ප්‍රමා 40% ස්ථානයෙන් CaCl<sub>2</sub> එකාඟ පාරු ලැබේ. එහි ප්‍රමාවිත දූෂිත් දී?

(v) පිළුවේ විවිධ දානු සියාවලියෙන් දී යාමෙන් L සහ M ප්‍රමිතිය කිරීමේ වැළැඳවීමක් දානු එහි සියාවලියෙන් දී පායකීය පාරිභේද නොවා ඇති උපයුතුවය දූෂිත් දී?

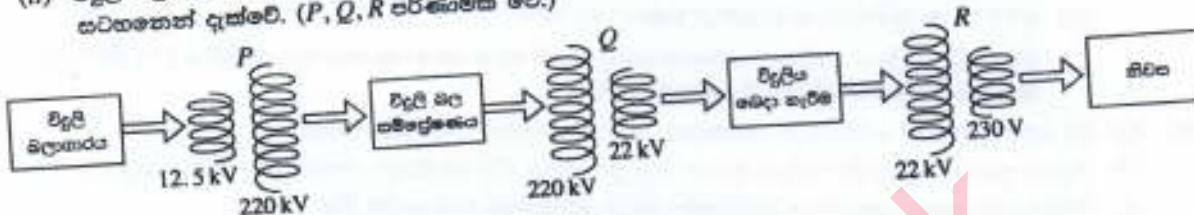
(vi) (a) පායකීය ප්‍රමිතියෙන් දී A හි සිදු වන රසායනික ප්‍රමිතියාව පාරිභේද දානු සියාවලියෙන් පාරිභේද ඇත් අවධානය දී?  
 (b) එහි ප්‍රමිතියාවට අදාළ පායකීය ප්‍රමිතියාව සා තු පායකීය පාරිභේද.

(vii) (a) Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> මිශ්‍රණ පායකීය සියාවලියෙන් අදාළ ඇවිත රසායනික ප්‍රමිතියාව පිළිගන්න.  
 (b) එහි සියාවලියෙන් දී අභ්‍යවිත පිළිග නැති Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> මිශ්‍රණය 2520 kg ස්ථානයෙන් පාරිභේද දී යායි 1680 kg ස්ථානයෙන් පිළිගියි. (මෙහි දී Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ප්‍රමිතියාවෙන් ප්‍රමිතියාව නැත ඕව උපයුතුවය පාරිභේද නොවන්න.)  
 I. පැහැදුෂීලු දී යායි පිළිග නැති රසායනික ප්‍රමිතියාව සා තු Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> එකාඟ පාරිභේද නොවන්න. (Fe = 56, O = 16)  
 II. පිළිගෙන සිට අභ්‍යවිත සියාවලියාව පාරිභේද නොවන්න?

(୧୦ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୧୮)



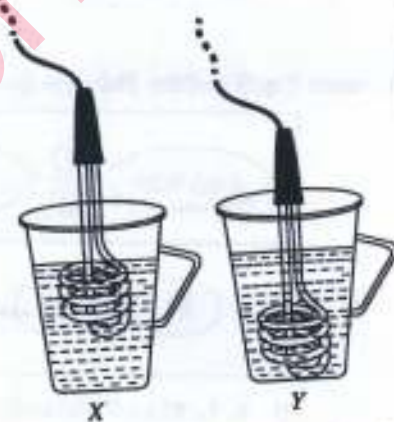
- (i) ඉහත සොරුවා අස්ථි, රුල විදුලී වෙළඳ උයෝද්‍යා සිරිංචි දී සිදු වන යැයි රේඛාවීනය එය දැක්වීයා.  
(ii) විදුලී බලුගාරයේ දී හිමිත්වා කුමාරික විදුලීය පටිපූරුෂය මර සිටිවින් වෙළඳ උයා අඩු ආකෘතය තෙව  
සුබිජාන් දැක්වා. ( $P, Q, R$  රේඛාවීනය නේ.)



- (a)  $P$  පෙනු දැඩිවා ඇති පරීක්ෂා විසඟය ආවිස්සේදී?  
 (b)  $R$  සි ප්‍රාථමික දෝරුවේ ඇති පොටිවල් තෙක් 8800 කළු. එහි දීමිනියා දෝරුවේ ඇති පොටිවල් මත්‍ය පොයින්.

- (B) 230V පෙරේල්වීමයාට සාධිත නෑර ජලය රුප කිරීම වදානු හිටියා සාධිත යාද  
X හා Y ප්‍රතිඵල පැහැදුම් වදානුව දැක්වේ. මෙහිදී Y හි සිල්ප සාධාය  
විසින් ගැනීමට සිල්ප ඇය.

- (i) සිදු ඇත් සාමාන්‍ය පිළිබඳ පෙනීමේදී එහි විට අවසර තැක්කාවය  
රූප යොමු කිරීම්, විධි සාම්ප්‍රදායික හා විශ්වාස ප්‍රජා පාලනයට දී  
(ii) මෙහි දී රැක් සාම්ප්‍රදායික පූජ අංශ රූපය, අභ්‍යන්තර සාම්ප්‍රදායික පූජ අංශ රූපයට විශ්වාස ප්‍රජා කිරීම් සඳහා ප්‍රතිච්‍රිත සාම්ප්‍රදායික පූජ අංශකා.



- (iii) විඩා ඉත්තින් මාලුකා දී ජලය රැක වින ගැඹුරුවෙනි අයි මාර්ගයට 27 °C ති පවතින ජලය 1.5 kg න් පුද්ගලික ප්‍රමාණය පිළිබඳ පැවත්තියා යාරු ලැබේ.

- (a) තම රුහු 97°C දැඩිවා ඇත් සාරන ලද හාම්. එම මිශ්‍රණ අවශ්‍යකම් වෙත පෙන්වන යුතු නොවේ.



- (c) එම හිටුවල දිනකට 4 විභාගීන් ඉහළ ආකෘතියට ජලද යේ යමුණු ලැබේ. එම හිටුවියන් දින 30 න් පෙන්වනු ලබයි.

- అల్ల తలుడ రష్ట కీరతి వద్దులు లైప్ జరణ ప్రశ్నల ఉమ్మెల్లు

- (C) විදුලිය ජනනය කිරීම යදා තුළය කොළඹ ප්‍රධාන මාවිතය තෙවරුවේ විස්තරිතයෙන් දැක් අවබෝහයේ නොමැති විදාහ.

- (ii) සුරාං මධ්‍යස්ථානයේ පෙන්ව සිටීම පදනා අවශ්‍ය මූලික දැඟලුවක්ද යොමු කළ ඇති නොවු?



- (iii) පුරිය පැතෙලයා සභ්‍යවලින් මැදිහාටිත්තෙන් අමුණ ආකෘතිය දැක්වුනු කළ යුතුවයි.

- (iv) විදුලිය ජනනය සිරිප පදනා කුරුය මෙම යට්තිනය අංශ පැවත්වන ලද දායාත්මකයා

(ପ୍ରମୋଦ ୨୦୯.)

8. (A) මිනිනාගේ ගදුහය ඇඟ ආක්‍රම කුදාන අත්සුවාරු වූ ඉතුරු හිටිරෙන් පෙනා දැක්වේ.

පිටපත්, පැවත්තාපතිය, අභ්‍යන්තරය, ආධ්‍යාත්මකය, පුරුෂාචාරීය

- (i) සයිලොහාලුම්කට පහළිස් ආරක්ෂ ඉහා සඳහන් ඇති ප්‍රසරීය ද?

(ii) කැලුදිවෙශින් හා රේඛුරුක් යහා ගොඩකින්හා ප්‍රාවිච පරන ප්‍රසරී පිළිවෙශින් එක, ඒ එක රුප ගොඩකින්හා ප්‍රධාන මාර්ක පිළිවෙශින් දෙනෙන් යාර්ථක.

(iii) (a) ග්‍රැනැංඩ, ග්‍රැනැංඩර්ස් බහිට පෙන පරන ගොඩකින්හා ප්‍රාවිච පරන ප්‍රසරීය ඇතිය ද?

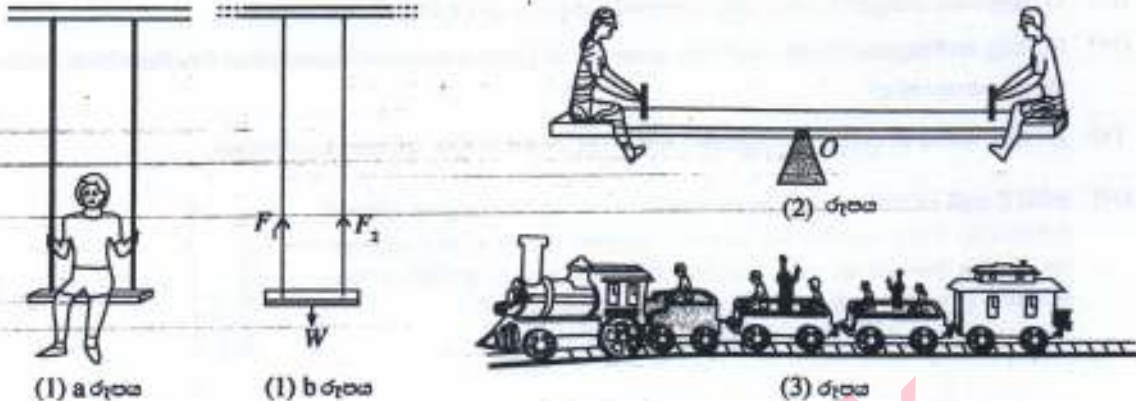
(b) ග්‍රැනැංඩර්ස් ප්‍රාවිච ගොඩකින්හා පරන ගොඩකින් ගෝඩකින් ඇතිය අවශ්‍ය ඇත ද?

(c) ඉහා (a) හි සඳහන් නැත ගොඩකින්හා ප්‍රාවිච ගොඩකින් එක අඩු වූ ඇති ප්‍රසරීය ඇතිය ද?

(iv) ඉහා සඳහන් නැත ප්‍රසරීවෙශින් ප්‍රාවිච පරන ගොඩකින්හාවල පැක්කාරියා දෙනෙන් උගාන්.

(B) පෙන රුප ගොඩකින්හා දැක්වන්නෙන් එම් උද්‍යාහාය තීව්‍ය අයිති යිලියායි.

(B) පෙන රුප සටහන්වල දැක්වීමෙන් ලබා උද්‍යාතායා ස්ථිර අධිකම් හිමියයි.



- (i) (1) ඒ රුහුණේ දැක්වා ඇත් උග්‍රී උම්පෙන් සිංහලුවට සම්බුද්ධාව හා හිතවූව වායි වි සිටිය. මෙම අවස්ථාව අදාළ මෙහෙ (1) ඒ රුහුණේ දැක්වා.  $F_1$ ,  $F_2$  හා  $W$  අතර පැමිණියාවන් උයන්ක. මෙති,  $F_1$  හා  $F_2$  ගෙව පැමිණින් ඉහළව තෙවෙන මෙල වන අතර  $W$  ගෙව උග්‍රී උම්පෙන් හා ආකෘත් වියේ.

(ii) (2) රුහුණේ පිශෙකාවේ අදාළයෙන් වායි වි සිටිනු ලබා ඇත් උග්‍රී උම්පෙන් පැහැදිලි 25 kg බැඩින් ඇවි. (a) පිශෙකාවේ ස්ථා පාරින මෙල උදාහිතා දැම්පුවක්ද පිළිබඳ ම පැහැදිලි සිටි හැකි දී? (b) පිශෙකාවේ  $O$  ප්‍රිතින උග්‍රී උම්පෙන් පිට එක් එක් උග්‍රී වායි වි සිටින ජ්‍යෙෂ්ඨව දුර 1.5 m බැඩින් ඇවි. මෙති දී ස්ථා පාරින මෙල උදාහිතා යුතු කළ නො යැයුත්.

(iii) (3) රුහුණේ පෙන්වා අදාළෙන් උග්‍රී උම්පෙන් දැන් එක් එක් මාර්ගයෙන් දිඟ පිළින වන සෙල්ලුම් යුතියෙකි. ආර්ථිකයේ පිට ගෙවා ඇතුළත් දැන් එක් විවිධයෙන් අදාළ ප්‍රාථමික-භාජ (V-I) උග්‍රී උම්පෙන් පාන දී ඇත.

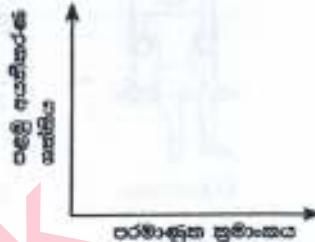


- (a) සෙලුලි දුම්බිජේ විවිධ ස්ථිරාවය සැවියෙන් පැහැදිලි කරන්න.  
 (b) ලිඛිත සම්පූර්ණ දුම්බිජේ මුදල ස්කෑස්ඩියා 1500 kg හි. මෙයට 5 පිට මෙයට 35 දුම්වා පාලය ඇල දුම්බිජේ හමියෙන් සොයාගැනීම.  
 (c) සෙලුලි දුම්බිජේ දින 18 ම හා දුම්බිජේ මාර්ගභාෂිත ස්ථාන කරන්න.

(ପ୍ରଥମ ପତ୍ର 20 ଦିନ)

9. (A) A, E, G, J, L, M, Q, R නෑම් ආචාරින්හා වදාවේ පිහිටි අනුයා හිඳුවය 8 ක් සේ. මෙම හිඳුවය සියලුම උග්‍රතාවා ප්‍රාග්‍රාමය 20 ට විඩා අදි ය. E ඇව්‍යාච්‍යාවේ පිහිටුව ආකෘතියන් පවතින අයර එහි එක් ආකෘතියන් විදුයා සහ්‍යයන් යාරයි (එමින් දී ඇති පැංච්‍යත, හිඳුවය උග්‍රතාවාවේ යාය පැංච්‍යත යොමු වේ).

  - E හිඳුවය ඇඟින් ඇ?
  - ඉහා හිඳුවය අදාළත්
    - ඡාමර උණස්ථිතිය දී තිබුණු විඳුවයක් ලබන පැවතින්නේ ඇඟින් හිඳුවය ඇ?
    - විදුත් පාක්‍රාමික වැඩි ම හිඳුවය ඇඟින් ඇ?
    - ඇඟිනා ප්‍රේක්ෂිත ඉහළින් ම පිහිටා ඇති හිඳුවය ඇඟින් ඇ?
  - G හිඳුවය, තැබුණ් යම් සාදනා පාක්‍රාමික අභ්‍යන්තර පුරිණ මින් පාවතා අදින්න.
  - H<sub>2</sub> වැඩි පාක්‍රාමික ප්‍රාග්‍රාමය විඳුවා ඇතිවිට, ඉහා දී ඇති හිඳුවය අදාළත් විදුයානාරයා දී භාවිත සිරියට විවාස හිඳුවය ඇඟින් ඇ?
  - පුවිලාය පමිණ R දූෂණ ප්‍රාග්‍රාමයට අදාළ ඇඟින් රෝගන්න විමිකරණය ප්‍රාග්‍රාමය.
  - ලෙස දී ඇති පාවතා ස්කෑම් පිහිටුව් පාවතා පරිභාශා ඉහා යදා අදාළත් හිඳුවයට රැඳු අයිතිවායන් ස්කෑම් විවිධාන් දැන පැවතාන් අදින්න. (උග්‍රතාවා පුවිලාය භා පැවතු අයිතිවායන් ස්කෑම් අයිති අයිති දැක්වීම අවශ්‍ය යොමු වේ. හිඳුවය පැවතා අදාළත් ස්කෑම් පුවිලායාවේ ඇවි.)



- (B) පෙනීම් අවස්ථාවලදී ප්‍රකාශ අවයව/උපකරණ සාධිත කර ඇත.

  - ① - දැන්ත පොදුවෙන් පිහිටි පේන්ඩූල් ලිජිජේ දී රැකිවා සිරිත.
  - ② - ගලුව පොදුවෙන් පිහිටි පේන්ඩූල් මිරිර අභ්‍යන්තර අවයව පැවතිණ සිරිත.
  - ③ - පේන්ඩූල් පිහිටි පේන්ඩූල් මිරිර අභ්‍යන්තර අවයව පැවතිණ සිරිත.
  - ④ - සුඩාංලය සුඩාංලය සිටි සුඩාංලය අභ්‍යන්තර අවයව පැවතිණ සිරිත.

(i) (a) අවස්ථා දැක්වනුයේ සාධිත නෑත අවස්ථාව යුතියේ ඇ?

↑  
උග්‍රහ ප්‍රස්ථාපනය විසින් ප්‍රකාශ අවයව දැක්වනුයේ ඇ.

(b) රැඹුම් අවස්ථාව ප්‍රකාශ අවයව ප්‍රකාශ අවයව දැක්වනුයේ ඇ?

(ii) (a) ප්‍රකාශ සෙවක පේන්ඩූල් ප්‍රකාශ අවයව යුතියේ ඇ?

(b) ප්‍රකාශ සෙවක පේන්ඩූල් ප්‍රකාශ අවයව යුතියේ ඇ?

(c) ඉහත (b) හි පේන්ඩූල් ප්‍රකාශ අවයව යුතියේ ඇ?

(d) ඉහත (b) හි පේන්ඩූල් ප්‍රකාශ අවයව යුතියේ ඇ?

(ଶୁଭ ଅକ୍ଷୟୁତ୍ ୨୦୧୯)

\*\*\*