

34 | S | II

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2018 දෙශීලීඛ
කළුවිප් පොතුත් තරාතුරුප පත්තිර (සාමාන්‍ය තරුප පරිශ්‍රා, 2018 ඉශේෂම්පර්
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

விடையால் II
விஞ்ஞானம் II
Science II

2018.12.08 / 0830 - 1140

ପାଦ ରୂପକି
ମୁଣ୍ଡୁ ମଣିତ୍ତିଯାଲମ୍
Three hours

අමතර හිසවීම් කාලය	- මිනින්ද 10 දි
මෙලතික බාසිපු තේරම	- 10 නිමිටණකൾ
Additional Reading Time	- 10 minutes

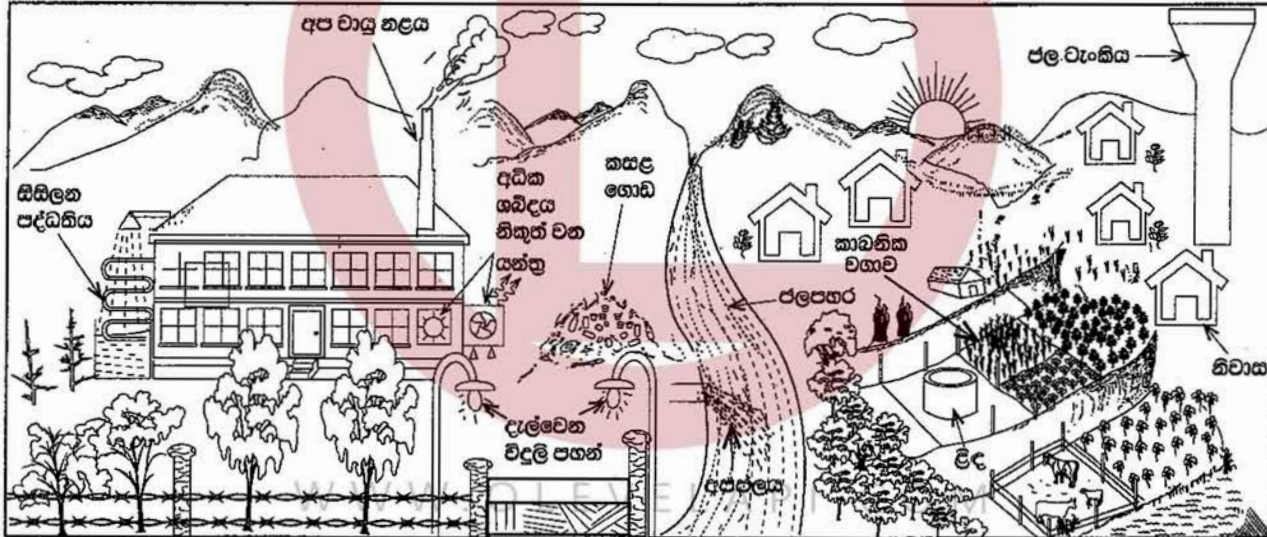
විභාග අංකය :

උපදෙස් :

- * පැහැදිලි අත් අකුරෙන් පිළිතුරු ලියන්න.
- * A කොටසේ ප්‍රශ්න සහයට දී ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය තුළ පිළිතුරු සපයන්න.
- * B කොටසේ ප්‍රශ්න පහෙන් ප්‍රශ්න තුනකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- * පිළිතුරු සපය දවසාම් නිසා පිළිතුරු පෙනුයි එකට අමුණ බාරදෙන්න.

A කොටස

1. පහත 1 වන රුපයේ දක්වා ඇත්තේ ජනාධාරී පෙදෙසකට මඳුරකින් පිහිටි කරමාන්ත ගාලාවක් හා ඒ අවට දරුණනයකි. කරමාන්ත ගාලාව අරඹා වසර කීයයකට පසු ප්‍රදේශයේ පරිසර ගැටුපු ඇති විය.



1 වන රුපය

- (i) රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට කරමාන්ත ගාලාව ආප්පික ව ගක්කී භාතිය සිදු වන අවස්ථා දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(a)

(b)

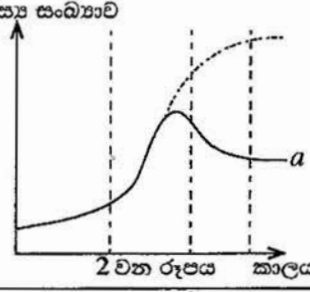
(ii) මෙම කරමාන්ත ගාලාව සේතුවෙන් පැන නැගිය හැකි, පරිසර දූෂණයට ඉවහළුව වන ගැටලු දෙකක් උග්‍රන්න.

(a)

(b)

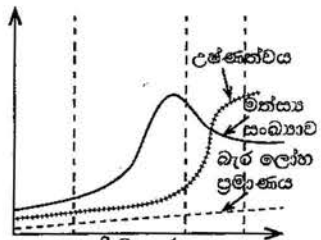
(iii) සිපුන් කණ්ඩායමක් විසින් ජල පහරේ පහළ, නිශ්චිත ප්‍රදේශයක ජීවන් වන මත්ස්‍ය සංඛ්‍යාව මාස භයකට වරක් ගණන් කර ප්‍රස්ථාරගත කරන ලදී. එම වර්ධන ව්‍යුය ද්‍රේශීය ගහන වර්ධන ව්‍යුයෙන් වෙනස් වී 2 වන රුපයේ a අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති හැඩිය පෙන්වී ය.

සංඛ්‍යාව අඩු විමට පවත්ගන්නේ මත්ස්‍ය ගහනයේ කුමන අවධියක සිටින මත්ස්‍යයන්ගේද?



[ඉවත් පිටුව බලන්න.]

- (iv) අධ්‍යාපනයට ලක්කරන ලද රුප පහරේ මත්ස්‍යය සංඝාව, රුපයේ උග්‍රත්වය සහ රුප පහරට එකතු වන විට ලේඛ ඉමාජය යන සාධක අවුරුදු හතරක පමණ කාලයක් තුළ මතින ලදී. එහි ප්‍රතිච්ලිය 3 වන රුපයෙන් දැක්වේ.
එමෙන් 3 වන රුපයේ පරිදි මත්ස්‍ය ගහනය අඩු විමට ආසන්න ම හේතුව ලෙස දැක්විය හැකි සාධකය කුමක් ද?



- (v) කළකට පසු කරමාන්ත ශාලාව අවට ජනාධාරිවල මිනිසුන්ගේ රුධිරයට බැර ලේඛ මිශ්‍ර විම නිසා ඔවුනු ස්නෑපු ආබාධවලට ලක් වුහ. මෙමෙන් රුධිරයට බැර ලේඛ මිශ්‍ර විම විය හැකි ක්‍රියාවලිවෙන් අවස්ථා රැකු සටහනක් යොදාගනීමින් ලියා දක්වන්න.

- (vi) 1 වන රුපයේ දැක්වෙන කාබනික වගාව, බහු බෝග වගාවක් ලෙස පවත්වා ගැනීමේ වැදගත්කමක් සඳහන් කරන්න.

- (vii) වගා බීම සඳහා කාබනික පොහොර යෙදීමේ වාසි දෙකක් ලියන්න.

(a)

(b)

- (viii) කරමාන්ත ශාලාවේ අපද්‍රව්‍ය වෙන් වෙන් ව වර්ගකර වරින්වර ඉවත් කරනු ලැබේ. අපද්‍රව්‍ය වැඩියෙන් නිපදවෙන විට ජේවා මිශ්‍ර කර කැඳු ලෙස ගොඩ ගසා පසු අවස්ථාවක දී ඉවත් කෙරේ.
කරමාන්ත ශාලාවේ අපද්‍රව්‍ය මිශ්‍ර කර කැසළ ලෙස ගොඩ ගසා ඉවත් කිරීමට වඩා අපද්‍රව්‍ය වෙන් වෙන් ව වරින්වර ඉවත් කිරීමේ වාසිය කුමක් ද?

- (ix) ගෝලිය උණුසුම ඉහළ යැම පාලනය කිරීමේ දී පුද්ගල වගකීම් ලෙස කමාගේ සාධක එක සටහන, රු පිය සටහන මෙන් ම ආහාර සැකපුම වැනි පාරිසරික ද්‍රැක්‍රම අවම කිරීම වැදගත් වේ. විදේශයෙන් බාහා ගෙන්වා කරමාන්ත ශාලාවේ නිපදවන පිටි ජනාධාරියේ මිනිසුන් විසින් ආහාරයට ගනු ලැබේ. මේ මතින් ගෝලිය උණුසුම ඉහළ නැංවීමට මිනිසුන් දායක වන්නේ ඉහත කිහිම් පාරිසරික ද්‍රැක්‍රමය ඉහළ දැමීමෙන් ද?

15

2. (A) මානව දේහය තුළ සිදු වන කෘතිය කිහිපයක් හා රුට අදාළ වුහු ඇපුරින් සකස් කළ සංක්‍රාන්තික සිනියමක කොටසක් පහත රුපසටහන් දැක්වේ.

- (i) A යනු කාබන්, හයිඩිරිජන් හා මක්සිජන් පමණක් අඩංගු ජීරණ පළයකි. එය නම් කරන්න.

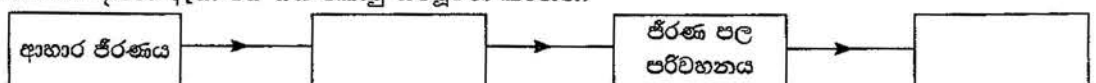
- (ii) ආහාර මාර්ගයේ දී රුධිරයට අවශ්‍ය ප්‍රතිඵලය නොවී පෙන්වෙන නාලිකාවලට අවශ්‍ය ප්‍රතිඵලය වන ජීරණ පළයක් සඳහන් කරන්න.

- (iii) A නම් වූ පෙශේක ද්‍රව්‍යයන් කොටසක් Bහි (අක්මාව) තැන්පත් වේ. තැන්පත් විමට පෙර එය වෙනත් රසායනික ද්‍රව්‍යයක් බවට පත් වේ. එම රසායනික ද්‍රව්‍යය කුමක් ද?

- (iv) Cහි දී සිදු වන රසායනික ක්‍රියාවලියක පළයක් ලෙස D නිපදවේ. D යනු කුමක් ද?

- (vi) E, බහිස්පූවී ද්‍රව්‍යයක් ලෙස නොසැලැකීමට හේතුව කුමක් ද?

- (vii) උක්ත සංක්‍රාන්තික සිනියමට අදාළ ව ගීරුය තුළ සිදු වන ප්‍රධාන ක්‍රියාවලි හතරක් පහත අසම්පූර්ණ ගැලීම් සටහනෙහි දක්වා ඇතු. එහි හිස් කොටු සම්පූර්ණ කරන්න.



[තුනවැනි පිටුව බලන්න]

(B) පහත රුපයේ දැක්වෙන්නේ පත්‍රයක් සහිත ද්‍රව්‍යපත්‍රී ගාක කොටසකි.

(i) මෙම ගාක පත්‍රය ද්‍රව්‍යපත්‍රී ගාකයකට අයත් බව හඳුනාගැනීම සඳහා යොදාගත හැකි ප්‍රධාන රුපය ලක්ෂණය කුමක් දී?

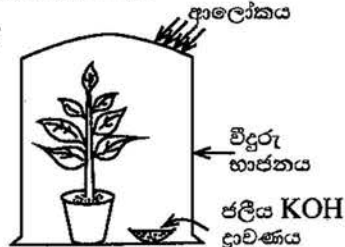
(ii) මෙම ගාක පත්‍රය අයත් ගාකයේ මූල පදනම් දක්නට ලැබෙන රුපය ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.

(iii) එකවිෂ්ටපත්‍රී ගාකයක කදා, මෙම පත්‍රය අයත් ගාකයේ කදෙන් වෙනස් වන රුපය ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.

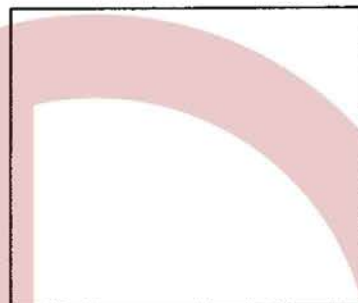
(C) ප්‍රහාසංග්‍රහීත ආශ්‍රිත ව සිදු කරනු ලබන පරීක්ෂණයක් සඳහා සිපුවකු විසින් සකස් කරන ලද ඇටවුමක් පහත රුපයේ දැක්වේ.

(i) මෙම පරීක්ෂණයේ අරමුණ සඳහන් කරන්න.

.....
.....



(ii) මෙම පරීක්ෂණය සඳහා පුදුසු පාලක පරීක්ෂණ ඇටවුමක කොටස් නම් කළ දළ රුපයටහනක් දී ඇති කොටුව තුළ අදින්න.



15

3. (A) වගුවේ සාරාංශ කොට දක්වා ඇත්තේ වායු තුනක් පිළියෙළ කිරීමට හා ඒවා හඳුනාගැනීමේ පරීක්ෂාවලට අදාළ අසම්පූර්ණ කොරතුරු ය. උච්ච පරිදි වෙන හෝ නිවැරදි සූත්‍ර/සංකේත යොදා වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

පිළියෙළ කිරීමේ තුමිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ සාරාංශ පැහැදිලිය පිළුවයේ ඉතිරි වූ උච්ච	වායුව සඳහා කරන ලද පරීක්ෂාව	නිරීක්ෂණය	නිපදවුම් වායුව
මැළගනීස් වියාක්සයිඩ් සනය මත (i)	ඡලය හා (ii)	පුළුල කිරීම් ඇල්ලීම	පුළුල කිරීම් ඇල්ලීම	(iii)
බැංදු වශයෙන් හෙළීම				
(iv)	සිනක් ක්ලේරසිඩ් ජලය දාව්‍යය	දැල්වන ඉරවුවක් ඇල්ලීම	(vi)	හඹිචිරිත්තන්
ලේඛයට තනුක				
(v)				
අම්ලය එකතු කිරීම				
(vii)	මැළගනීස් ස්ලේර්ව් හා ඡලය	(viii)	(ix)	කාබන් වියාක්සයිඩ්
වලට තනුක සල්ඩියුරිස් අම්ලය එකතු කිරීම				

(B) මෙහි දක්වා ඇත්තේ ආවර්තන වගුවේ පළමු මූලධාරිය විස්සෙන් කිහිපයක සංකේත හා ඒවා ආවර්තන වගුවේ පිළිවන අර්ථ ය.

(i) වගුවේ දැනු මූලධාරිය අසුරින් පහත දී ඇති වාක්‍යවල හිජ්‍යාන් පුරවන්න.

H						He
Li						
Na	Mg	Al			O	F
K	Ca				Cl	Ne

(a) පළමුවන අයනීකරණ ගක්තිය උපරිම වන මූලධාරිය වේ.

(b) විදුත්-සාන්නාව උපරිම වන මූලධාරිය වේ.

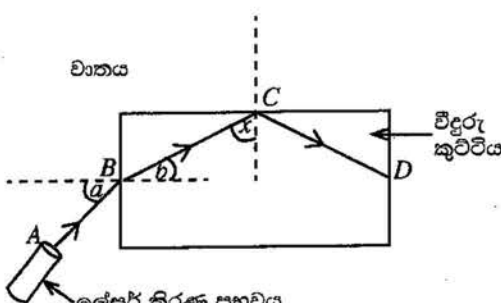
(c) මැළගනීස් ස්ලේර්ව් ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය වේ.

(d) ඇංග්‍රීසියාලි (Al) හා ඔක්සිජන් (O) සංයෝගනය වී සැදෙන සංයෝගයේ සූත්‍රය වේ.

[නෙරවකි එළුම් වලන්න]

- (ii) පහත සඳහන් වාක්‍යවල වරහන් කුළු ඇති වන අනුරෙන් ගැලපෙන වචනය තෝරා එයට යටින් ඉරුත් අදින්න.
- හධිචිරණන්හා ක්ලේරීන් අතර ඇති වන සංයෝගයේ බන්ධනය (අයනික/සහසංයුත/මුළුවිය සහසංයුත) වේ.
 - ඇලුමිනියම් හා ඔක්සිජන් සංයෝගනයෙන් සැදෙන ඔක්සිජිනය (ආම්ලික/භාස්මික/උහයදුන්) වේ.

4. (A) ආලෝකය ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකමක දී දිගු යෙක්, තිරස් පෘෂ්ඨයක වූ පුදු කඩිඩාසියක් මත විදුරු කුටිටියක් තැබුවේය. පසු ව ඔහු රුපයේ දැක්වෙන පරිදි කඩිඩාසියේ කළය ඔස්සේ විදුරු කුටිටිය වෙත ලේසර් කිරණයක් පතිත කළේය. ලේසර් කිරණයේ ගමන් මාරුගය $A B C D$ ලෙස සලකුණු කෙරිණි.



- B ලක්ෂණය මත පතිත විමෙන් පසු කිරණය බදුන් වන සංයිද්ධිය කුමන නමකින් භැදින්වේ ද?
- B ලක්ෂණයේ දී සිදු වන සංයිද්ධියට අදාළ ව පහත දැක්වෙන කේෂ භදුන්වන තැම් ලියන්න.

a කේෂය : b කේෂය :

- (iii) a කේෂයේ අයය වැඩි වන විට එට එට අනුරුප ව b කේෂයේ අයය කොස් වෙනස් වේ ද?

- (iv) රුපයට අනුව C ලක්ෂණයේ දී කිරණය බදුන් වන සංයිද්ධිය කුමක් ද?

.....
(v) ඉහත (iv) හි සඳහන් කළ සංයිද්ධිය, තුළනා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ දී යොදාගැනෙන උපාංගයක් සඳහන් කරන්න.

- (vi) C ලක්ෂණයේ දී BC කිරණය හා අනිලුම්බය අතර කේෂය x නම්, x කේෂය විදුරු-වාක අනුරු මුහුණකෙහි අවධි කේෂයට සමාන ද, විශාල ද නැතහෙත් කුඩා ද?

(B) මෙහි දැක්වෙන්නේ තාපය ආශ්‍රිත යම් සංයිද්ධියක් ආදරුගනය කිරීම සඳහා දිගු යුතු විසින් සකස් කරන ලද ඇටුවුම් දෙකකි.

- (i) මෙම එක් එක් ඇටුවුමේන් ආදරුගනය කිරීමට අපේක්ෂා කරන්නේ කුමක් ද?

A ඇටුවුම :

B ඇටුවුම :

- (ii) රික වෙළාවක් රත් කරන විට ඉහත ඇටුවුම් දෙකක් සිහින් විදුරු තළ කුළු දක්නට ලැබෙන වෙනස්කම් මොනවා ද?

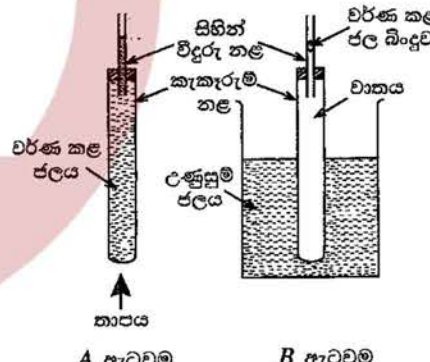
A ඇටුවුම :

B ඇටුවුම :

- (iii) B ඇටුවුමේහි ඇති කැකැරුම් නළයේ බිත්තිය හරහා, තාපය සංතුෂ්මණය වන්නේ කුමන කුමයට ද?

- (iv) A ඇටුවුමේහි කැකැරුම් නළය කුළු සහ එයට සම්බන්ධ විදුරු නළය කුළු ඇති ජලයේ ස්කන්ධය 50 ප්‍රාක් විය. එම ජලයේ ආරම්භක උණ්ණවය 30°C කි. එම ජල ස්කන්ධය 40°C දක්වා රත් වූයේ නම්, ජලයට අවශ්‍යක කෙරුණු තාප ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.

(ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ ලෙස සලකන්න.)



* *

[ප්‍රතිච්‍රිත පිටුව බලන්න.]

B කොටස

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

5. (A) මානව ප්‍රජනන ක්‍රියාවලිය, ප්‍රජනක පද්ධතිය ආහුති හෝරමේන ලෙස හැඳින්වෙන රසායන ද්‍රව්‍ය මගින් සමායෝගනය වේ.

- (i) පිරිමි සහ ගැහැනු ප්‍රජනක පද්ධති මගින් ප්‍රශ්න වන, උච්චා තීයාකාරීන්ටය සමායෝගනය කරන හෝරමේනයක් බැඳින් එක් එක් පද්ධතියට අදාළ ව වෙන වෙන ම සඳහන් කරන්න.

ගැහැනු ප්‍රජනක වකුදේ අවධි 1 වන රුපයේ දැක්වේ. වකුදේ දින 28 ක කාලය තුළ රුධිරයේ හෝරමේන සාන්දුනයේ වෙනස් විමි, බිමිබ කේපයේ වෙනස් විමි හා ගර්ජා බිත්තියේ වෙනස් විමි සිදු වන අපුරු එහි වෙන් වෙන් ව දක්වා ඇත.

- (ii) රුපය අනුව ගැහැනු ප්‍රජනක පද්ධතියේ ආරක්ෂ අවධිය ආරම්භ වන්නේ කුමන දිනයක සිට ද?

- (iii) මෙම වකුදේ ක්‍රියාකාරීන්ටය කෙරෙහි බලපාන, පිරිපුරි ග්‍රන්ථීයෙන් ප්‍රාව වන හෝරමේනයක් නම් කරන්න.

- (iv) වකුදේ 14 වන දිනය පමණ වන විට බිමිබ කේපයේ සිදු වන ප්‍රධාන සංසිද්ධිය කුමක් ද?

- (v) බිමිබයක් සංසේචනය සඳහා වැඩි සම්හාවිතාවක් ඇත්තේ වකුදේ කුමන කාල පරාසය තුළ ද?

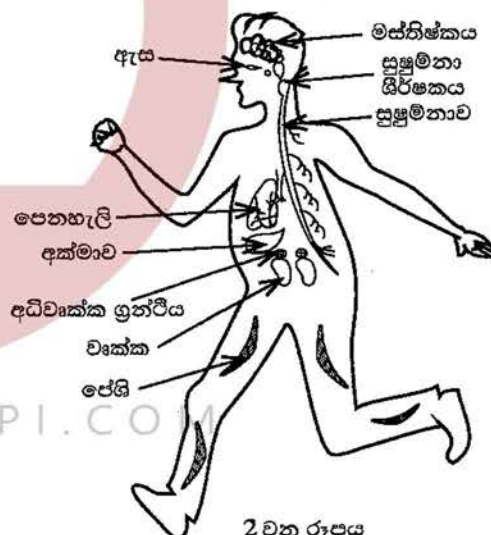
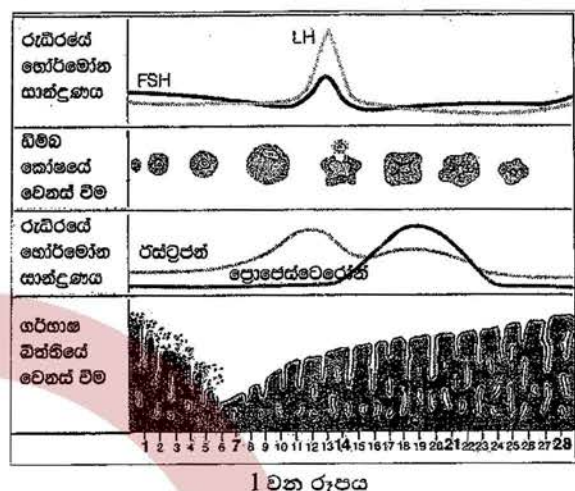
- (vi) සංසේචන මානව බිමිබයක් කළලයක් බවට පත් වන තෙක් සිදු වන ක්‍රියාව පියවර දෙකකින් ලියන්න.

- (vii) බැක්ටීරියා විශේෂයකින් ඇති වී ලිංගික ව සම්පූෂණය වන්නා වූ, සමාජ ව්‍යසනයක් වී ඇති පුලු රෝගයක් සඳහන් කරන්න.

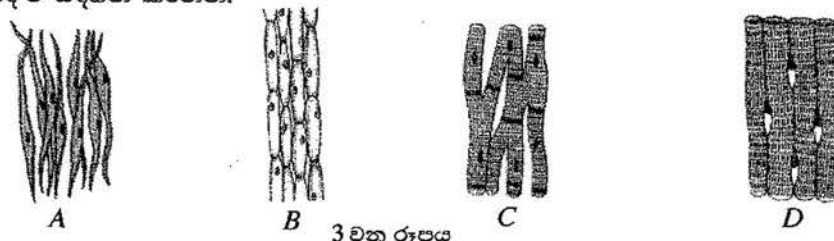
(B) (i) බුරා පතිනි බල්ලකු හමුවේ බිය වූ පුද්ගලයෙක් වේගයෙන් දිව්‍යමට පටන් ගනී. මිට අදාළ විදුත් හා රසායනික සමායෝගනය සිදු කෙරෙනුයේ කුමන පද්ධති දෙකෙන් ද?

- (ii) ඉහත (i) හි විදුත් සමායෝගනයට අදාළ පද්ධතියේ ප්‍රතිග්‍රහකයේ සිට කාරකය දක්වා සම්බන්ධය, 2 වන රුපයේ අදාළ කොටස් යොදාගත්තින් රේඛල සටහනක් ලෙස ලිය දක්වන්න.

- (iii) සමායෝගන ක්‍රියාවලියට අදාළ ව අධිව්‍යක්ක ග්‍රන්ථීයෙන් කෙරෙන එක් කාරයයක් සඳහන් කරන්න.



(C) (i) 3 වන රුපයේ A, B, C හා D ලෙස දී ඇත්තේ මෙ අධ්‍යයනය කර ඇති ගාක පටක සහ සත්ත්ව පටක කීපයක ආලේංක අණ්ඩික්මිය රුපසටහන් ය. ව්‍යුහ ලක්ෂණ හඳුනාගෙන A, B, C හා D පටකවල නම් නිවැරදිව සඳහන් කරන්න.



- (ii) විවිධ ගාක සහ සත්ත්ව පටක නිරික්ෂණය කිරීමේ දී පටකයක දැකි පොදු ලක්ෂණය කුමක් ද?
(මුළු ලක්ෂණ 20 පි.)

[ගෙවයි පිටුව බලන්න.]

- (A) ස්වාහාවික රබර යනු බහුඅවයවකයකි.**

 - ස්වාහාවික රබර කැනී ඇති ඒකාවයවකය නම් කරන්න.
 - ස්වාහාවික රබර වල්කනයිස් කරන්නේ රබර, සල්ගර සමඟ එක්තරා උණුස්නවයකට රන් කිරීමෙනි.
 - වල්කනයිස් කිරීමේදී ස්වාහාවික රබරවල සිදු වන ව්‍යුහාත්මක වෙනස සඳහන් කරන්න.
 - මබ ඉහත (a) කොටසේ සඳහන් කළ ව්‍යුහාත්මක වෙනස නිසා ස්වාහාවික රබරහි ඉණවල සිදු වන වෙනසකම් දෙකේ සඳහන් කරන්න.
 - වල්කනයිස් කරන ලද දයර, වාතයේ දහනය කිරීමේදී වාතයට එක් වන, ගෝලීය උණුස්ම වැනි කිරීමට සේෂු වන එක් දූෂකයක් හා අම්ල වැසිවලට දායක වන එක් දූෂකයක් නම් කරන්න. (එම පිළිබඳ ඇති කරන දූෂකය පැහැදිලිව වෙන් වෙන් විවිධ යුතුයි.)

(B) නිවෙස්වල ආහාර පිළිම සඳහා සාවික වන LP වෘත්ත සිලින්බරවල ප්‍රධාන වශයෙන් ම අඩංගු වන්නේ හයිඩිරෝකාබන කාණ්ඩියට අයන් ප්‍රාප්තේන් හා බිජුවෙන් ය.

 - 'හයිඩිරෝකාබන' යන්නෙන් අදහස් වන්නේ කුමත් ද?
 - (a) ප්‍රාප්තේන් සහ බිජුවෙන් අයන් වන්නේ කුමන හයිඩිරෝකාබන ප්‍රේෂීයට ද?
 - (b) මබ ඉහත සඳහන් කළ හයිඩිරෝකාබන ප්‍රේෂීයට අදාළ පොදු සූත්‍රය කුමත් ද?
 - (iii) බිජුවෙන්වල පූර්ණ දහනයට අදාළ ක්‍රිඩ්‍රික රසායනික සම්කරණය පහත දැක්වේ.
$$x \text{ C}_4\text{H}_{10}(\text{g}) + 13 \text{ O}_2(\text{g}) \longrightarrow y \text{ CO}_2(\text{g}) + 10 \text{ H}_2\text{O}(\text{l})$$

ඉහත සම්කරණයේ x වලට හා y වලට අදාළ අගයයන් ලියන්න.

 - ප්‍රාප්තේන්වල දහනය සඳහා ක්‍රිඩ්‍රික රසායනික සම්කරණය පහත දැක්වේ.
$$\text{C}_3\text{H}_8(\text{g}) + 5 \text{ O}_2(\text{g}) \longrightarrow 3 \text{ CO}_2(\text{g}) + 4 \text{ H}_2\text{O}(\text{l}) + 2220 \text{ kJ}$$
 - ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව කාපදායක ද? කාපාවයෙළාක ද?
 - ප්‍රතික්‍රියකවල හා පලවල සාපේක්ෂ පිහිටීම් පැහැදිලිව දක්වමින් උක්ත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා දළ ගක්කී මට්ටම සටහනක් අදින්න.

(C) පහක කොටුව කුළ දී ඇත්තේ මිශ්‍රණවල සංස්කීර්ණ වෙන් කිරීම සඳහා සාවිත කෙරෙන සිල්පීය තුම කිහිපයකි.

● ගැරීම	● පුන්ස්ථිරීකිකරණය	● හාංකික ආසවනය
● පෙරීම	● ද්‍රාවක නිස්සාරණය	● පුමාල ආසවනය
● ස්ථිරීකිකරණය	● සරල ආසවනය	● වර්ණලේඛ සිල්පය

පහත දී ඇති වගුවේ පළමු තීරයේ (i), (ii), (iii) හා (iv) යන අවශ්‍යකා ඉටු කර ගැනීමට වඩාත් ම යෝග්‍ය ඉහක කොට්ට තිබූ සඳහන් කමන ගිල්පිය කිරීම දැයු වෙන් වෙන් ව ලියන්න.

	අවශ්‍යතාව	සපය ඇගිර රක්ෂණ ද්‍රව්‍ය	අමතර තොරතුරු
(i)	සාමාන්‍ය ප්‍රේණු අංශ ලෙස මූලික විමෙන් අපවිතු වී ඇති පොටුසියම් ක්ලෝර්ටේට් ලුණ තීයැදියකින් පිරිසිදු පොටුසියම් ක්ලෝර්ටේට් ස්ථානික ලබා ගැනීම	ඡලය	පොටුසියම් ක්ලෝර්ටේට් පහළ උණ්ණත්වල දීට වඩා ඉහළ උණ්ණත්වල දී ජල දාව්‍ය ය.
(ii)	ඡල පරිමාවක ද්‍රව්‍යය වී ඇති අයවින්වලින් වැඩි ප්‍රමාණයක් පිරිසිදු අයවින් ස්ථානික ලෙස ලබා ගැනීම	චිජිවිල් රුකර	චිජිවිල් රුකර යනු ඡලය හා අමුණු, වාෂපේලි දාවකයකි. අයවින් ඡලයට වඩා එහිජිවිල් රුකරවල දාව්‍ය ය.
(iii)	ආහාර ද්‍රව්‍යයකට එකතු කර ඇතැයි සැලුකෙන වර්ණක තුනක් හඳුනා ගැනීම	එනනෝල්	අදාළ ආහාර වර්ණක එනනෝල්වල දාව්‍ය ය.
(iv)	හෙක්සේන් හා ඔක්ටේන් යන ද්‍රව්‍ය මූලික විමෙන් සඳහා ඇති මූලුණයකින් හෙක්සේන් හා ඔක්ටේන් වෙන් කර ගැනීම	-	හෙක්සේන් හා ඔක්ටේන් එකිනෙක යම්‍ය මූලික මූලික වේ. හෙක්සේන්හි තාපාංකයට වඩා මක්ටේන්හි තාපාංකය ඉහළ වේ.

(මුළු ලක්ශණ 20 නි.)

ශ්‍රී ලංකා විශ්වවිද්‍යාලය

7. (A) ස්කත්තය 800 ලුක් වූ උස, සහකාග ආකාර ලී කුට්ටියක් තිරස් මේසයක් මත තබා තිබිණි.

- (i) (a) මෙම දි කුට්ටීයේ බර ගණනය කරන්න.

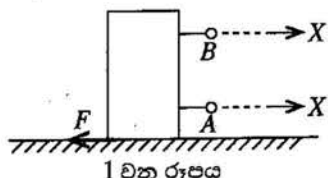
(గුරුත්වරු ත්වරණය, $g = 10 \text{ m s}^{-2}$ ලෙස සලකන්න.)

- (b) ඒ කුට්ටිය මගින් මේස ලැංල මක යෙදෙන බලය, ඒ කුට්ටියේ බරව සමාන වේ. මේස ලැංල මගින් ඒ කුට්ටිය මක යෙදෙන ප්‍රතිත්ව්‍යාව කොපම් ද?

- (c) ඉහත (b)හි පිළිබඳ ලබා ගත් සංයිද්ධියට අදාළ වන වලිකය පිළිබඳ නිවිතන් නියමය නම් කරන්න.

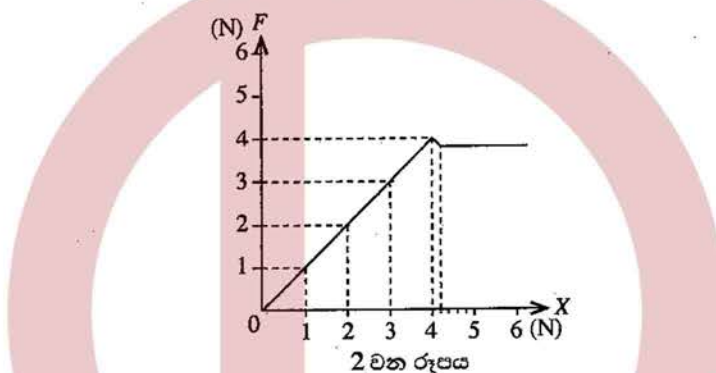
- (ii) (a) 1 වන රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ලී කුට්ටිය මිසය මත තිරස් ව වලනය කිරීමට බලයක් යෙදීම පූදුසු වන්නේ A සහ B ලක්ෂු අනුරෙන් කුමකට ද?

- (b) ඉහත ඔබේ පිළිකුරට හේතුව සඳහන් කරන්න.



1 වන රුපය

- (iii) ඉහත A සහ B අනුරෙන් සුදුසු ලක්ෂණයට නිවිතන් ක්‍රාවන් සම්බන්ධ කර, X නම් වූ තිරස බලයක් ක්‍රමයෙන් වැඩි වන සේ යොදන ලදී. X බලයට එරෙහි ව, ලි කුටිරිය මත යොදන සර්පන් බලය, F ප්‍රස්ථාරගත කුරන ලදී. එවිට 2 වන රුපයේ දැක්වෙන ප්‍රස්ථාරය ලැබේයි.



- (a) ලි කුට්ටිය මත යොදන X බලය 3 N වන අවස්ථාවේ දී එය මත යොදන සර්පණ බලය කුමන නමකින් පැදින්වේ ද?

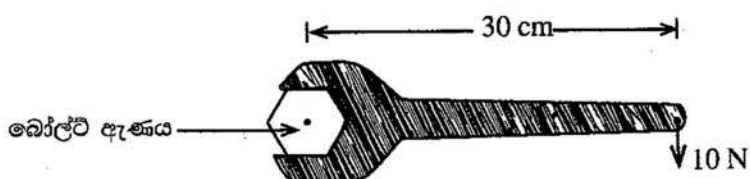
(b) ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වෙන අන්දමට, ලි කුට්ටිය මත යොදන සීමාකාරී සර්පණ බලය කොපමෙන ද?

(iv) විශාල ලි කුට්ටියක් සමනා, රඳ පෘෂ්ඨයක් දිගේ ඇදුගෙන යැමට අවශ්‍ය විය. එම පෘෂ්ඨ අතර සර්පණය අඩු කර ගැනීම සඳහා යොදා ගත හැකි, එකිනෙකට වෙනස් උපක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(v) ඉහත (iv)හි පදනම් ලි කුට්ටියේ උකන්ධය 200 kgකි. එය මත 100 N අසංතුලිත බලයක් යොදන විට බලයේ දිගාවට ලි කුට්ටියේ ත්වරණය ගණනය කරන්න.

(vi) එම ලි කුට්ටිය ඉහත (v)හි සඳහන් අසංතුලිත බලය යටතේ 4 m දුරක් වලනය විය. මෙම වලිනයේ දී කොරුණු සාලු කාරිය ප්‍රමාණය කොපමෙන ද?

- (B) පහත රුපයේ දක්වෙන්නේ ස්පැහරයක් හා විතයෙන් බෝල්ට්‍රී ඇශ්‍යයක් තද කරන අවස්ථාවකි.



- (i) (a) එම රුපයේ දැක්වෙන දත්ත හාටිත කර ස්පූනරයේ මිට මත යොදන ලද බලයේ සුරණය, SI එකකවලින් ගණනය කුරුහැන.

- (b) හෙතු රුපයේ දක්වන අවස්ථාවේ ඇශ්‍යයේ සිස ප්‍රමාණය වන්නේ කුමන දියාවකට ද?

- (ii) එම ස්ථූතිය ම හාවත කර, 10 N බලය ම යොදා, එම බල සුරුණය වැඩි කර ගැනීමට ප්‍රසිද්ධ ක්‍රමයක් යෝජනා කරන්න.

(මුළු ලක්ශණ 20 පි.)

- (A)** ශ්‍රී ලංකාවේ නිවෙස් ආග්‍රිත ව බහුල ව වාසය කරන ජීවීන් දෙදෙනැතු ලෙස කුරපොත්තා හා පූහා හඳුනාගත හැකි ය.

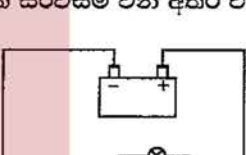
 - වර්ශිකරණයේදී කුරපොත්තා හා පූහා ප්‍රධාන සන්න්ට් කාණ්ඩ දෙකකට වර්ග කර ඇත. මෙම වර්ශිකරණය සඳහා යොදාගෙන ඇති ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර ලක්ෂණය කුමක් ද?
 - (a) කුරපොත්තා ආනුෂාපෝධාවකි. සන්ධි සහිත උපාංග තිබේම හැරුණු කොට එම කාණ්ඩයේ ජීවීන් සනු වෙනත් රුපීය ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.
 - (b) පූහා රෝපිලියාවකි. හොමික ජීවිතයකට දක්වන අනුවර්තනයක් ලෙස එම කාණ්ඩයේ ජීවීන්ගේ දක්නට ලැබෙන පුවිශේෂි ලක්ෂණය කුමක් ද?
 - (iii) මෙම ජීවීන් දෙදෙනාගේ පැකිල්ල.
 - පිහිටා ඇති ආකාරයේ වෙනස්කමක් සඳහන් කරන්න.
 - කෘත්‍යාමය වශයෙන් සමාන වන ආකාරයක් සඳහන් කරන්න.

(B) ගත්තයි (දිලිර) වෙන ම රාජධානීයක් ලෙස වර්ග කර ඇත.

 - දිලිර සෙල බිත්තිය, ගාක සෙල බිත්තියෙන් වෙනස් වන්නේ කෙසේ ද?
 - දිලිරවල පෝෂණ විලාසය කුමක් ද?

(C) වි ගාකයේ විද්‍යාත්මක නාමය *Oryza sativa* ලෙස ලියනු ලැබේ. මෙයින් නිරුපණය වන ආකාරයට ජීවීන් විද්‍යාත්මක ව නාමකරණය කිරීමේදී හාටින කෙරෙන සම්මත දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(D) මොටර රථ බැටරියක වෝල්ටීයතාව 12V ලෙස සඳහන් කර ඇත. මෙම බැටරිය සමන්විත වන්නේ වෝල්ටීයතාව 2V බැඟින් වන විද්‍යුත් කෙසේ හයකිනි.

 - බැටරිය තැනීම සඳහා කේෂ හය සංපුක්ත කර ඇති ආකාරය පරිපථ සංකේත හාටින කර ඇදින්න.
 - මොටර රථයේ ප්‍රධාන ලාම්පු දෙක සර්වසම වන අතර ඒවා බැටරියට සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය රුපයේ දක්වා ඇත.
 - ලාම්පු බල්බ දෙක සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය නාම කරන්න.
 - ලාම්පු බල්බ දෙක සම්බන්ධ කළ හැකි අනෙක් ආකාරය රුපසටහනකින් පෙන්වන්න.
 - ලාම්පු බල්බ දෙක දී ඇති රුපයේ දක්වා ඇති ආකාරයට සම්බන්ධ කිරීමේ වාසිය කුමක් ද?

රුපයේ දක්වා ඇති එක් එක් ලාම්පු බල්බයේ ප්‍රතිරෝධය 2Ω බැඟින් වේ.

 - ලාම්පු බල්බ දෙකකි සමඟ ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න.
 - යකුර වසා පරිපථය ක්‍රියාත්මක කළ විට එක් ලාම්පු බල්බයක් හරහා ගමන් ගන්නා විද්‍යුත් බාරාව සෞයන්න.
 - එක් බල්බයක් ඇවි ගිය හොඳු ඇනෙක් බල්බය හරහා ගමන් ගන්නා දාරාව ගණනය කරන්න.

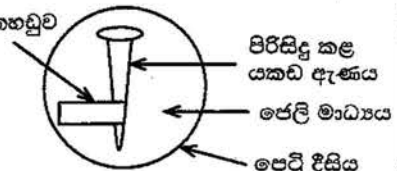
(මල ලකුණ 20 දි.)

9. (A) (i) L සහ M යනු ද්‍රව්‍ය කැටුවයන පමණක් සාදන ලෝහ දෙකකි. M ලෝහයේ සල්ගේටයේ (MSO_4) ජලීය ප්‍රාව්‍යකමට L ලෝහය එකතු කළ විට, L ලෝහය කුම්යෙන් ක්ෂේර වන අතර M ලෝහය අවක්ෂේප වේ.
(L හා M යනු සම්මත සංයෝග නො වේ. පිළිබඳ ලිවිමේ දී L හා M සංයෝග භාවිත කරන්න.)
 (a) ඉහත සඳහන් කළ රසායනික විපර්යාසයට අදාළ කුම්ත රසායනික සම්කරණය උග්‍රන්න.
 (b) ඉහත (a) හි උග්‍රය ලද ප්‍රතික්‍රියාව අයන් රසායනික විපර්යාස වර්ගය නම් කරන්න.
 (c) L සහ M ලෝහ දෙක අතුරෙන් සක්‍රියතා ග්‍රේන්ඩ් ඉහළින් පිහිටන ලෝහය කුමක් ද?

[கவுலகி கீழா விடுதல்]

- (ii) යකිවිධානය කෙරේහි වෙනත් ලේඛවල බලපෑම පරීක්ෂා කිරීමට සිංහයකු විසින් සකස් කරන ලද ඇටුවුමක රුපසටහනක් මෙහි දැක්වේ.

ମେହି ଅଧିଂୟ ରେଖି ମାଧ୍ୟମେ କୌଣସିଯାଇଛି; ପିନୋର୍ତ୍ତମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଏହାକିମି ପେରିପଦ୍ଧନାଇଛି, ଶଲ୍ଯ ହା ଲେଣାର ଅଧିଂୟ ହେବି.



- (a) I පැය කිහිපයකට පසු නිර්ක්ෂණය කළ විට යකඩ ඇත්තා අභ්‍යන්තර පෙළී මාධ්‍යයේ දක්නට ලැබෙන වර්ණය ක්‍රමක්ද?

II එම වර්ණය ඇති විමට හේතු වන අයනාය කුමක්ද?

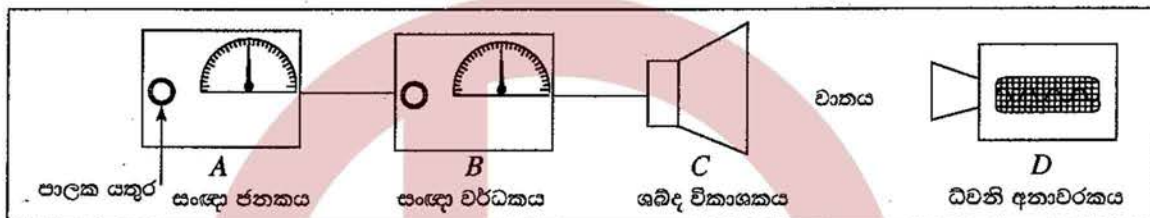
- (b) සිනක් කහඩුව අසල සිදු වන අරධ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා කුලීන අයනික සමිකරණය ලියන්න.

(c) මෙම පරික්ෂණයේ දී පෙළි මාධ්‍යයට සෝචිය ක්ලෝරයිඩ් එකතු කිරීමට හේතුව කුමක් ද?

(d) I මෙම පරික්ෂණයේ දී කැනෙක්ඩිය ලෙස ක්‍රියාකාරක ලෙස හේතුව කුමක් ද?

II මෙම පරීක්ෂණයට අදාළ වන ප්‍රායෝගික හාවිතයක් සඳහන් කරන්න.

(B) බිවහි තරංග පිළිබඳ ව අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා සකස් කරන ලද ඇටුවුමක් රුපයේ දක්වා ඇත.



A - සංශෝධනකාලය

- විවිධ සංඛ්‍යාතවලින් යුත් විද්‍යුත් සංශ්‍යාත නිපදවයි. පාලක යකුර නිපදවන සංශ්‍යාලේ සංඛ්‍යාතය වෙනස් කරයි.

B - සංශෝධන වර්ධකය

- ජනකයෙන් ලැබෙන සංයුලේ විස්තරය වර්ධනය කරයි. එහි පාලක යතුරේන් වර්ධනය පාලනය කළ හැකි ය.

C - ශබ්ද විකාශනය

- වර්ධකයෙන් ලැබෙන විදුල් සංශෝධ දිවත්තිය බවට පරිවර්තනය කරයි.
 - ගබා විකාශකයෙන් ලැබෙන දිවත්ති තරංගවල සංඛ්‍යාතය සහ විස්තාරය තිරය මත සටහන් කරයි.

(i) ශබ්ද විකාශකයෙන් ලැබෙන හරුණ්චවලින් (Hz) දක්වන්න.

- (ii) ඉහත පරායන කුළු සංඛ්‍යාතය ක්‍රමයෙන් වැශී කරන විට, ග්‍රුව-ණය වන දිවනියේ වෙනස් වන ලාක්ෂණිකය නමින්?

(ii) ඉහත පරාසය කුළු සංඛ්‍යාතය ක්‍රමයෙන වැඩි කරන වට, ග්‍රෑවණය වන ධෙන්තයේ එනස වන ලාකුණාකය කුමක් ද?

(iii) සංඡු වර්ධකයේ පාලක යතුරු මගින් විස්තාරය වෙනස්කරන විට දිවහියේ වෙනස් වන ලාභ්යීකය කුමක් ද?

(iv) ගෙද විකාශනයෙන් පිට වන ධරිතිය, ටිවිත් අනාචරකය වේත, වාතාය හරහා යාන්ත්‍රික තරගයක් ආකාරයෙන් ගමන් ගනී.

- (a) මෙම යාන්ත්‍රික කරුණය අයක් වන්නේ කුමන කරුණ වර්ගයට ඇ?

- (b) මෙම තරංග ගමන් කරන විට මාධ්‍යයේ වායු අංශවල හැසිරීම කෙරියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(v) ගබඩ විකාශකයේ සිට 170 m දුරකින් අනාවරකය තබා පරික්ෂණය සිදු කළ විට, ගබඩ විකාශකයෙන් නිතුත් වන ධිවනිය අනාවරකය වෙත ගමන් කිරීමට 0.5 s ගැන විය.

- (a) වාතයේ දිවනී ප්‍රවීගය ගණනය කුරන්න.

- (b) පහත දැක්වෙන I සහ II අවස්ථාවල දී දිවත් ප්‍රමේය වෙනස් ලේ ද, වෙනස් නොමේ ද යන්න, සඳහන් කරනු.

- ### I. സാമൂഹിക വിവരാദിനത്ത് നിറവി

- II** විභාග මෙහෙයුම් ප්‍රතිඵලි කළු

I සංයුත්වී සංඛ්‍යාතය වෙනස් කිරීම

II වාතයේ උෂ්ණත්වය වෙනස් විම

(මුළු ලක්ෂණ 20 දි.)

* * *