

Q6 ගොන්තිය~විද්‍යාත් වැඩ පොන - 3 වාරය (ගාල්ල අධ්‍යාපන කළුපය)



(3 වාරයට නියමිත සියලුම ජ්‍යෙකක
ආචාරණය වන ලේස සැකසු ජ්‍යෙකක පරීක්ෂණ
ප්‍රශ්න පත්‍ර 4 ක් සහ පිළිතුරු අන්තර්ගත ය.)

හස්සින ගෙවිලිජාර්වි
(Dip. In Sci. N.I.E./O.U.S.L.)

6 ශේෂීය

ඒකකය 3 - සුව පහසු දැව්යක් සඳහා විද්‍යා

1) එදිනෙදා පිටිතයේදී කාර්ය ඉට කිරීම සඳහා බහුලව භාවිත කරන ගක්තියක් ලෙස විද්‍යා හඳුන්වා යායා.

- i. එදිනෙදා පිටිතයේදී විද්‍යා ප්‍රයෝගනයට ගෙන්නා අවස්ථා විස්තර සඳහන් කරන්න.

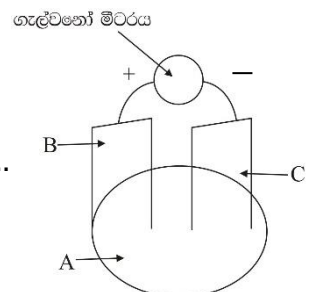
.....
.....
.....

- ii. විද්‍යා නිපදවීමට විවිධ ක්‍රම යොදා ගැනී. එයින් බහුලව යොදාගැනීනා ක්‍රම කිහිපයක් පහත දැක්වේ. ගැලපෙන අවස්ථාව සමඟ යා කරන්න.

- a) බයිජිකල් තියිනලෝච් නිවෙස් ආලෝකවත් කිරීම.
b) වියලි කේංස පාපැදියක් සඳහා විද්‍යා ලබාගැනීම.
c) සූර්ය කේංස අන් ඔරලෝසුව ක්‍රියා කිරීම.
d) රීයම් අම්ල ඇක්කුම්ලේටරය විද්‍යා පන්දම දැඋල්වීම.
e) බොත්තම් කේංස ර්ථ්‍ය වාහනය නළුව නාඛවීම

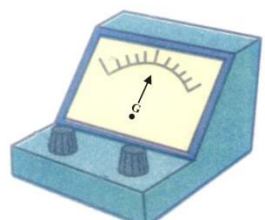
- iii. දෙනි ගෙවියක් යොදාගෙන විද්‍යා නිපදවීමට සකස් කළ ඇටවුමක් ර්ථප සටහන් දැක්වේ.

- a) මෙම ඇටවුම හඳුන්වන නම ක්‍රමක්ද?
b) B,C නම් කරන්න.
c) ගැල්වනෝමිටරය සම්බන්ධ කළවිට ලැබෙන නිරික්ෂණය ක්‍රමක්ද?
d) ඉහත නිරික්ෂණය අනුව ඔබ එපැණින නිගමනය ක්‍රමක්ද?
e) B හා C සඳහා එකම ව්‍යුගේ ලෝහ තහවුරු 02න් සුදුසු වේද?....
f) B හා C සඳහා නම් කළ ලෝහ තහවුරු 02 මාර්කර් සම්බන්ධ කළ විට ලැබෙන නිරික්ෂණය ක්‍රමක්ද?.....



2)

- A) විද්‍යාත්‍ය නිපදවීම සඳහා විවිධ ක්‍රම යොදා ගත හායා. එමෙන්ම විද්‍යාත්‍ය සම්බන්ධ හෝතික රාඛ මැතිමට ද විවිධ උපකරණ ප්‍රයෝගනවත් වේ.



- i. ර්ථපයේ දැක්වෙන උපකරණය නම් කරන්න.

.....

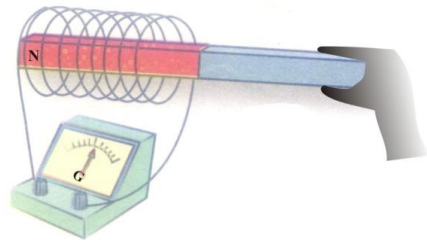
- ii. මෙම උපකරණයේ ලබාගැනීන ප්‍රයෝගන 02ක් මියන්න.

.....

- iii. මෙම උපකරණයේ දන හා සෘණා අගු දක්වා ඇති වර්ණ සඳහන් කරන්න.

දන අගුය සෘණා අගුය

- ❖ පහත දැක්වෙන විද්‍යුතය නිපදවීමේ ක්‍රමය අසුරීන් පිළිතුරා සපයන්න.



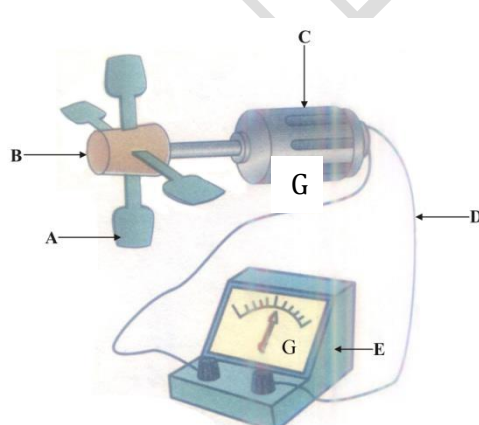
- දත්ත් වූම්බකය දැගරය තුළට වෙනය කරන විට ලැබෙන නිරිස්ථාය ක්‍රමක්ද?
- දත්ත් වූම්බකය දැගරයෙන් ඉවතට වෙනය කරන විට ලැබෙන නිරිස්ථාය ක්‍රමක්ද?
- දත්ත් වූම්බකය දැගරය තුළ නිශ්චලව ඇතිවිට ලැබෙන නිරිස්ථාය ක්‍රමක්ද?
- මෙම විද්‍යුතය ජ්‍යෙෂ්ඨ ක්‍රමය ලෙවට දායාද කළ විද්‍යාභාෂය නම් කරන්න.
- ඉහත ඇටවුමේ ආකාරයට විද්‍යුතය ජ්‍යෙෂ්ඨ කරන උපකරණ 02ක් නම් කරන්න.

- 3) (A) විදුලිය නිපදවීම සඳහා විවිධ උත්පාදන ක්‍රම පවතී. එවැනි විදුලිය ජ්‍යෙෂ්ඨ කිරීම සඳහා විදුලි බලාගාර වල යොදාගැනීනා ක්‍රම කිහිපයක් වගැවී සඳහන් කර ඇත. අභාව විදුලි බලාගාර වර්ගය හා උදාහරණය බැඟීන් නිවැරදිව සඳහන් කරන්න.

විදුලි බලාගාරය	විදුලිය නිපදවන ආකාරය	පිහිටි ස්ථාන
.....	ජල පහරක් මගින් තල බුඩුරයක් කරකැවීමට සඳස්වා එට විශාල බිඛිනමෝවක් සම්බන්ධ කිරීම.
.....	සුලං පෙන්තක් ආධාරයෙන් බිඛිනමෝවක් කරකැවීමට සැලැස්වීම.
.....	නුමාල බාරාවක් මගින් තල බුඩුරයක් කරකැවීමට සඳස්වා එයට බිඛිනමෝවක් සම්බන්ධ කිරීම.
.....	එන්ඩීම මගින් බිඛිනමෝවක් කරකැවීම.

- (B) විද්‍යුතය ජ්‍යෙෂ්ඨ කිරීමට යොදා ගෙන හැකි ක්‍රමයක් නිර්ස්ථාය කිරීම සඳහා සකස් කළ ඇටවුමක් රේප සටහන් දැක්වේ.

- මෙම ඇටවුමේ ආකාරයට විදුලිය උත්පාදනය කරන විදුලි බලාගාර වර්ගය හඳුන්වන්න.
- A,B,C,D,E කොටස් නම් කරන්න.



-
-
-

- A හා B කොටස් එකට ගෝවීට හඳුන්වන්නේ කෙසේද?

- ඉහත III කොටසෙහි ඔබ සඳහන් කළ උපාංගය මත ජල පහරක් වැදිමට සැලැස්වූ විට ගැල්වනෝ මේටරයේ දැකිය හැකි නිරිස්ථාය ක්‍රමක්ද?

- ඉහත IV හි නිරිස්ථාය අනුව එළඹීන නිශ්චලනය ක්‍රමක්ද?

.....

- මෝටරය ක්‍රියාකාර ඇත්තේ ක්‍රමන උපකරණයක් ලෙසද?

.....

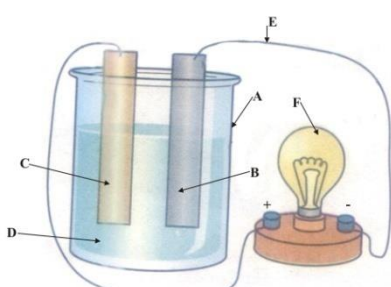
- vii. නිපදවන විදුලි ප්‍රමාණය වැඩි කිරීමට ජල පහරේ සිදු කළ හැකි වෙනස්කම් 02ක් ලියන්න.
-
- viii. ගැල්වනෝම්ටරය වෙනුවට LED එකක් නිවැරදිව සම්බන්ධ කළ විට ලැබෙන නිරීක්ෂණය කුමක්ද?
-

4) A) විද්‍යුතය උත්පාදනය කිරීම සඳහා මොව පුරා විවිධ උපක්‍රම යොදා ගැනී. ඒ සඳහා විවිධ ගක්ති ප්‍රහවද භාවිත කෙරේ.

- i. ජල විදුලි බලය නිපදවිය හැකි බව මූලින්ම ශ්‍රී ලංකාවට හඳුන්වා දුන් විද්‍යාද්‍යා භම් කරන්න.
-
- ii. ලෝකයේ වෙනත් රටවල විද්‍යුතය උත්පාදනයට භාවිත වන ශ්‍රී ලංකාවේ භාවිත තොවන ගක්ති ප්‍රහව 02ක් නම් කරන්න.
-
- iii. පහත සඳහන් එක් එක් අවස්ථාව සඳහා විද්‍යුතය සපයා ගන්නා කුමය දක්වන්න.

	අවස්ථාව	විද්‍යුතය සපයා ගන්නා කුමය
a)	බිත්ති ඔරෝස්සුවක් ක්‍රියා කිරීම.
b)	හිරු එළියෙන් ක්‍රියාකාරන ගණක යන්තු ක්‍රියා කිරීම.
c)	නිවසේ විදුලි පංකා කැරැකිම.
d)	ප්‍රධාන විදුලි සැපයුම තොමැති ප්‍රදේශවල විදුලි පහන් දැක්වීම
e)	මෝටර් රෘයක නොව ක්‍රියා කිරීම.

B) පහත දැක්වන රේප සටහන අසුරින් අසා ඇති ප්‍රග්‍රැම වලට පිළිතුරු සපයන්න.



i. මෙම ආරඛුම හඳුන්වන්නේ කෙසේද?

.....

ii. A,B,C,D,E කොටස් නම් කරන්න.

A- B-

C- D-

E-

iii. බල්බය සම්බන්ධ කළ විට ලැබෙන නිරීක්ෂණය කුමක්ද?

.....

iv. ඉහත III නි නිරීක්ෂණය අනුව එළුමෙන තිගමනය කුමක්ද?

.....

v. බල්බය සම්බන්ධ කර සුළු වේලාවකට පසු ලැබෙන නිරීක්ෂණය කුමක්ද?

.....

vi. මෙම කොළඹයේ ඇති දුර්වලතා 02ක් ලියන්න.

vii. ඉහත කෝෂ වර්ගයේ ඇති දුර්වලතා මගහරවින් නිපදවා ඇති කෝෂ වර්ග 02ක් නම් කරන්න.

5) (A) සරල කෝෂයේ ඇති දුර්වලතා මගහරවිම්න් විද්‍යුතය ජනනය සඳහා විවිධ කෝෂ වර්ග නිපදවා ඇත.

i. රසායනික කෝෂ ආකාර 02 නම් කරන්න.

ii. පහත දී ඇති රසායනික කෝෂ වර්ග මඟ සඳහන් කළ වර්ග 02 යටතේ වර්ග කරන්න.

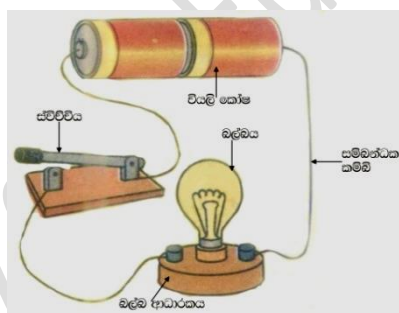
(වියලි කෝෂ, පීයම් අම්ල ඇකියුල්පෑර, ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථන බැටරී, ඔරොලෝජි බැටරීය)

.....
.....
.....
සමහර කැමරා බැටරී	සමහර විදුලි පන්දම් බැටරී

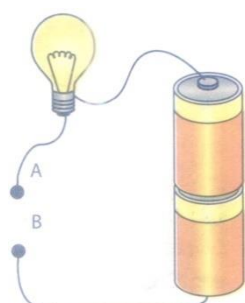
iii. සුර්ය කෝෂයක් මතට සුර්යාලෝකය පතිත වූ වට කුමක් සිදුවේද?

iv. කුඩා සුර්ය කෝෂ විශාල සංබන්ධක් එක්කර සාදා ඇති උපකරණය හඳුවන්නේ කෙසේද?

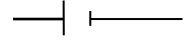
v. භාවිත කළ ඊයම් සන්නායක කෝෂ හා නැවත ආරෝපණය වන කෝෂ පරිසරයට එක් කිරීම භාතිතුයක බැවින් ඒවා කුමන ක්‍රියාවකට ලක්කළ යුතුද?



B) විද්‍යුත් උපාංග කිහිපයක් යොදා ගෙන සකසා ඇති අටවුමක් රැසයේ දැක්වේ.



- i. විදුලි ධාරාවක් ගෙවා යාමට සකසා ඇති මෙවතේ පද්ධතියක් හඳුන්වන්නේ කෙසේද?
-
- ii. මෙහි ස්වේච්ඡා සංවෘත (On) කළවීට ලැබෙන නිර්සණය කුමක්ද?
-
- iii. මෙම පරිපරියේ උපාංග සඳහා සම්මත සංකේත යොදා පරිපරි සටහනක් අඟු දැක්වන්න.
-
- iv. පහත දැක්වෙන වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

උපාංගය	භාවිතය	සංකේතය
a)	විදුලිය ගෙන යාමට
b)	විදුලි සැපයුම අවශ්‍ය විට විසන්ධි කිරීම (Off) හා පරිපරි ව්‍යවහාර (On) කිරීම.	
c)	ආලෝකය බොගැනීම හා විදුලිය තිබේදැයි දැනගැනීමට.	d)
අඡමේටරය / මිලි අඡමේටරය	e)	f)
g)	කුඩා විදුලිභාරාවන් මැනීම හා හඳුනාගැනීමට	h)
i)	විදුලිය සැපයීම	

6) සිපුන් කන්ඩායමක් සකස් කළ පරිපරියක් රැක්ප සටහනක් දැක්වේ.

පහත දැක්වෙන ද්‍රව්‍ය Aහා B අතරට තබා බල්බ දැල්වීම / නොදැල්වීම නිර්සණය කළේය.

පැහැසුල් කුර, ප්ලස්ටික් රැල, වියලි ලි, තෙන ලි, කැබලි, කාසි, සම්බන්ධක කම්බියක පිටත ආවරණය, බිජි කම්බිය, ගම් වේඩ් කැබෑල්ල දී ඇති ද්‍රව්‍ය අතුරින්

- i. පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

විදුලිය ගෙවා යාමට ඉඩ දෙන ද්‍රව්‍ය	විදුලිය ගෙවා යාමට ඉඩ නොදෙන ද්‍රව්‍ය
.....
.....
.....

ii. පහත දැක්වෙන අවස්ථාවල යෙදිය හැකි හරින්වීම කුමක්ද?

- a) විදුලිය ගෙවා ද්‍රව්‍ය
- b) විදුලිය නොගෙවා ද්‍රව්‍ය

iii. පහත දී ඇති ද්‍රව්‍ය ලැයිස්ටුවෙන් ඉහත ii a හා b සඳහා ඉතා සූදුසු ද්‍රව්‍ය වෙත් කර දක්වන්න.
(මයිකා, රේඛී, තම්බු, සේර්ලික්, එබනයිරි, අභුම්තියම්, විදුරු, රබර්)

a සඳහා සූදුසු උදාහරණ	b සඳහා සූදුසු උදාහරණ
1)	1)
2)	2)
3)	3)
	4)
	5)

iv. විද්‍යුත්‍ය සන්නයනය කරන ද්‍රව්‍ය අවස්ථාවේ පවතින ලෝහයන් නම් කරන්න.

v. පානිය ජලය තුළින් විද්‍යුත්‍ය මුළු වශයෙන් ගමන් කිරීමට හේතුව ක්‍රමක්ද?

vi. පහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය වලින් විද්‍යුත්‍ය ගලායන ද්‍රව්‍ය හා විද්‍යුත්‍ය ගලායාමට තොහැකි ද්‍රව්‍ය වෙත් කර දක්වන්න.

(ලුණු දියර, පෙවුල්, නුම්ගෙල්, දෙහි යුතු)

- a) විද්‍යුත්‍ය ගලායාමට ඉඩ දෙන ද්‍රව්‍ය
- b) විද්‍යුත්‍ය ගලායාමට ඉඩ තොදෙන ද්‍රව්‍ය

7) A) ඉලෙක්ට්‍රොනික උපාංග යොදාගෙන ඉලෙක්ට්‍රොනික පරිපථ නිර්මාණය කර ඇත.

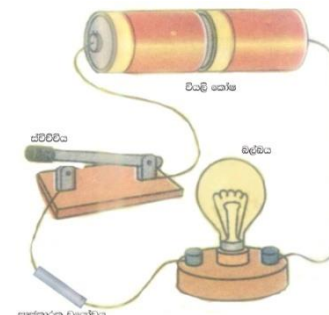
i. ඉලෙක්ට්‍රොනික පරිපථ සහිත උපකරණ 2ක් නම් කරන්න.....

ඉලෙක්ට්‍රොනික උපාංගය	භාජිර පෙනුම	සංකේතය	ප්‍රයෝගනය
a)		b)	විදුලි බාරාවක් එක් දිහාවකට පමණක් ගැලීමට සැල්ස්වීම.
c)		d)	ආලෝකය නිකුත් කිරීම.
e)		f)	පරිපථයක බාරාව පාලනය කිරීම.
g)		h)	ආලෝකය ලැබුන විට ප්‍රතිරෝධය වෙනස් වීම.

ii. බහුලව භාවිත කරන ඉලෙක්ට්‍රොනික උපාංග අසුරිත් පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

B) පහත දැක්වෙන අවධාරණ අසුරිත් පිළිතුරු සපයන්න.

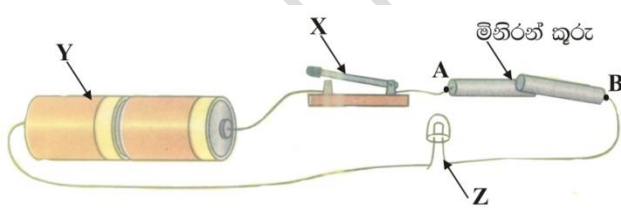
i. මෙම පරිපථය සම්මත සංකේත යොදා අදින්න.



- ii. ස්වේච්ඡා සංචාරක කළ විට බල්බය නොදැල්වේනි. ඔයෝඩයේ අගු මාරු කර සම්බන්ධ කළ විට බල්බය දැල්වේනි. එම නිරීක්ෂණය හේතුව කුමක්ද?
-
- iii. සැප්ෂ කාරක බියෝඩය ඉවත්කර දැන් වෙනුවට ආලෝක විමෝශක බියෝඩයක් (LED) අගු නිවැරදිව සම්බන්ධ කළ විට ලැබෙන නිරීක්ෂණය දැක්වන්න.
-
- iv. සැප්ෂකාරක බියෝඩයක් ඔස්සේ බාරාව ගලන දිගාව දැක්වන්න.
-
- v. සැප්ෂකාරක බියෝඩයක දහන (+) අගය හා සහන (-) අගය නිවැරදි කේෂයට සම්බන්ධ කරන ආකාරය ලිය දැක්වන්න.
-
- vi. ආලෝක විමෝශක බියෝඩයක දහන හා සහන අගු භාහිර නිරීක්ෂණය මගින් හඳුනා ගන්නේ කෙසේද?
-

- 8) A) විද්‍යුත් පරිපථ භාවිතයේදී ප්‍රතිරෝධය පිළිබඳ සැලකීමෙන් විය යුතුය.
- ප්‍රතිරෝධය ලෙස හඳුන්වන්නේ කුමක්ද?
 - ප්‍රතිරෝධක මගින් පරිපථයක් තුළ සිදු කරන කාර්යය දැක්වන්න.
 - ප්‍රතිරෝධය මහින ඒකකය කුමක්ද?
 - විවිධ ව්‍යුහයේ ප්‍රතිරෝධක තිපුවා ඇත. දී ඇති ලක්ෂණ අනුව ප්‍රතිරෝධක වර්ග 03ක් නම් කරන්න.
 - අයය වෙනස් කළ නොහැකි ප්‍රතිරෝධක
 - අයය වෙනස් කළ හැකි ප්‍රතිරෝධක
 - ඒය මත වැවෙන ආලෝක ප්‍රමාණය අනුව ප්‍රතිරෝධය වෙනස් වන ප්‍රතිරෝධක

B) පහත දී ඇති රූප සටහන අනුව අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.



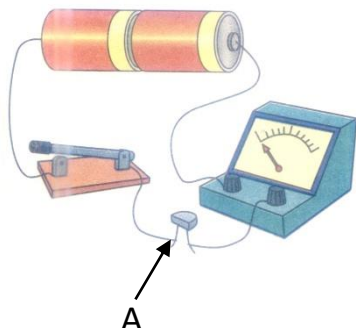
- i. X,Y,Z සඳහා සම්මත සංකේත දැක්වන්න.
- X -
- Y -
- Z -

- ii. X සංචාරක කළ විට ලැබෙන නිරීක්ෂණය කුමක්ද?
-
- iii. සම්බන්ධ කරන මිනිරන් කුරු ගණන වැඩි කරන විට LED යේ දිප්තිය කෙසේ වෙනස් වෙයිද?
-
- iv. ඉහත iii කොටසෙහි ඔබ සඳහන් කළ නිරීක්ෂණය ලැබීමට හේතු වූයේ සම්බන්ධ මිනිරන් කුරු ගණන වැඩි කරන විට පරිපථයේ කුමන ගුණාංගය වෙනස් වන නිසාද?
-

- v. ඉහත පරිපථයේ A,B අතර හිඛෙසට මිනිරන් කුරු වෙනුවට පිළිවෙළින් 5Ω හා 10Ω ප්‍රතිරෝධක 02ක් වෙන වෙනම සම්බන්ධ කර බල්බයේ දීප්තිය නිරික්ෂණය කළ විට LED යේ දීප්තිය කෙසේ වෙනස් වේද?
-

- vi. ඉහත (v) කොටසෙහි ඔබේ නිරික්ෂණය අනුව එප්ලිය හැකි නිගමනය කුමක්ද?
-
-
-

C) ප්‍රතිරෝධකය මතට වැටෙන ආලෝක ප්‍රමාණය අනුව ප්‍රතිරෝධය වෙනස්වන ප්‍රතිරෝධකයක් යොදා සකස් කළ පරිපථයක් පහත දැක්වේ.



- i. ඉහත පරිපථයේ උපාංග සඳහා සම්මත සංකේත යොදා පරිපථ සටහන අදින්න.
- ii. ඔබ අදින ලද පරිපථ සටහනේ වියලි කෝෂධ සහ මිලි ඇම්ප්‍රෝලේටරක් ධන හා සෑත්‍ය අග ලක්ණු කරන්න.
- iii. පරිපථයේ A නම් කොටස නම් කරන්න.
-

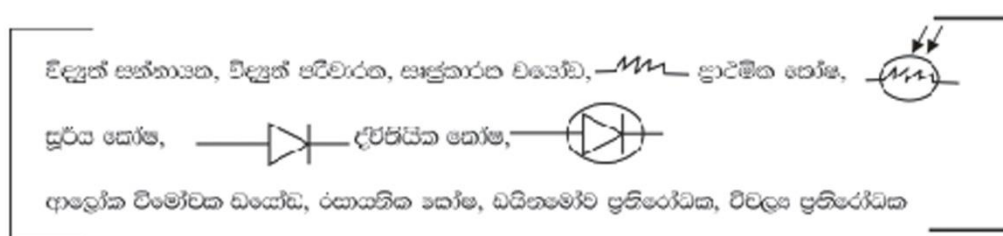
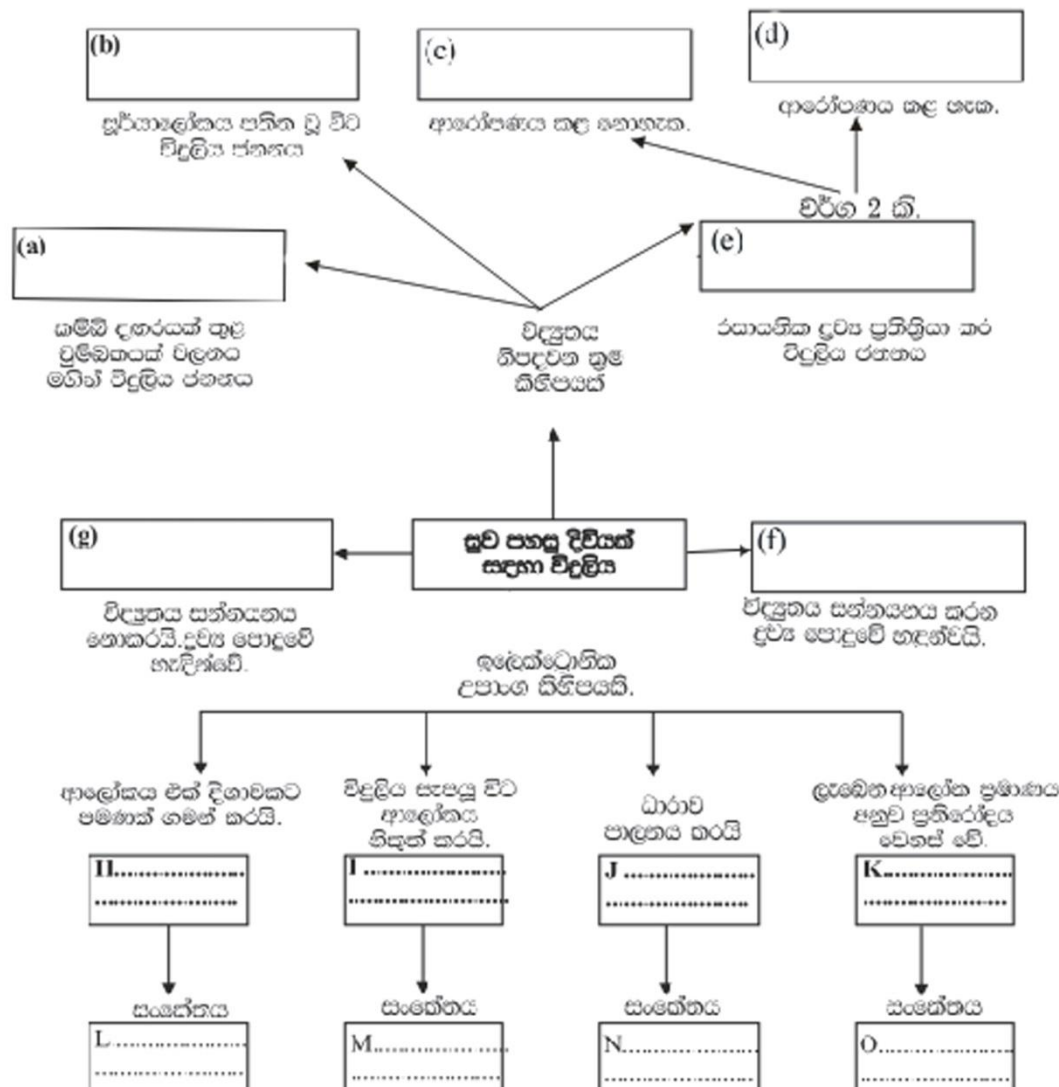
- iv. A මතට වැටෙනව ආලෝක ප්‍රමාණය වැඩිවන විට හා ආලෝක ප්‍රමාණය අඩුවන විට නිරික්ෂණ ලියන්න.

a - ආලෝකය ප්‍රමාණය අඩුවන විට

b - ආලෝකය ප්‍රමාණය වැඩිවන විට

9) A.

සුවපානූ දේවයක් සඳහා විදුලිය පාචීම ඇපුරින් සකය් නැති සකෙල්ප සිනියම ඇපුරින් අදාළයේ දර ආති දානාල්ප සිනියම ගොඩින් එයිනගය කා ගිරේයන් පුරුවහා.



B) විදුලිබල සංරක්ෂණය හා විදුලි අනතුරු වලක්වා ගැනීම විද්‍යාත්‍යාය හාවිතයේදී ඉතා සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු 2කි.

- i. ශ්‍රී ලංකාවේ දැනට වැඩිම විදුලි පරිහෝජ්නයක් සහිත කාල පරාසය දක්වන්න.

- ii. විදුලි සංරක්ෂණය යන්හෙන් අදහස් වන්නේ කුමක්ද?

- iii. සූචිකා විදුලි බුබුල් වෙනුවට හාවිත කළ හැකි කාර්යක්ෂමව විදුලි බුබුල් වර්ග 02 ක් නම් කරන්න.

- iv. ගිනිකර්ණය හාවිතයේදී විදුලිය සංරක්ෂණයට අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියා මාර්ග 2ක් ලියන්න.

- v. රේඛී මරුදුමේදී විදුලිය අරපිටීමෙස්මත් හාවිත කිරීමට ක්‍රියාමාර්ගයක් යොජනා කරන්න.

- vi. විදුලි අනතුරු වලක්වා ගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ග 3ක් ලියන්න.

6 ක්‍රේතිය

ඒකකය 9 - තාපය හා එහි බලපෑම

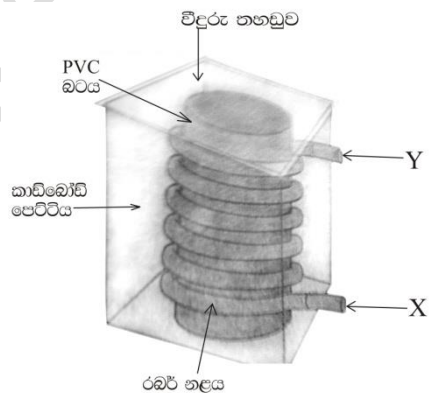
❖ තාපය අපට ප්‍රයෝග්‍යන්වන් ගෙනි ප්‍රහේදයකි. පෙළවගෝලයේ පැවත්මටද තාපය අනුව වේ.

1) A

- උෂේෂ්‍යන්වය මැනීමට භාවිත කරන උපකරණය කුමක්ද?
- උෂේෂ්‍යන්වය මැනීමේ ජාත්‍යන්තර සම්මත ඒකකය කුමක්ද?
- මිනිස් සිරුරේ අනුෂ්‍යන්තර නියත උෂේෂ්‍යන්වය කියද?
- සිරුරේ උෂේෂ්‍යන්වය මැනීමට භාවිත කරන වෛද්‍ය උෂේෂ්‍යන්වමානයක උෂේෂ්‍යන්ව පරාසය කොපම්තුද?
- දේශ උෂේෂ්‍යන්වය පරීක්ෂණ උෂේෂ්‍යන්වය අනුව වෙනස් කරන සතුන් හඳුන්වන්නේ කෙසේද?
- අපගේ ප්‍රධාන තාප ප්‍රහාරය කුමක්ද?

B) ගුරුතුමාගේ මගපෙන්වීම යටතේ පාසලේදී ඔබ සකස් කළ උපකරණ ඇටවුමක් පහත දැක්වේ.

- මෙය භාවිතා කර ආදාළනය කරන්නේ කුමන ක්‍රියාවලියක්ද?
- මෙයට ජ්ලය ඇතුළු කරන්නේ x, y අතරින් කුමන ස්ථානයකින්ද?
- අභ්‍යුත්තියම් කොළය මත හා නළවල කළ නින්ත ආලේප කරන්නේ ඇයි?
- මෙහි ඇතුළුවන හා පිටවන ජ්ලයේ උෂේෂ්‍යන්ව වෙනසක් නිබෙදුයි ඔබ හඳුනාගන්නේ කෙසේද?
- මෙම ඇටවුමේ ක්‍රියාව පරිභා කිරීමේදී එය ස්ථානගත කිරීමට පාසල් සුදුසු ස්ථානයක් යෝජනා කරන්න.

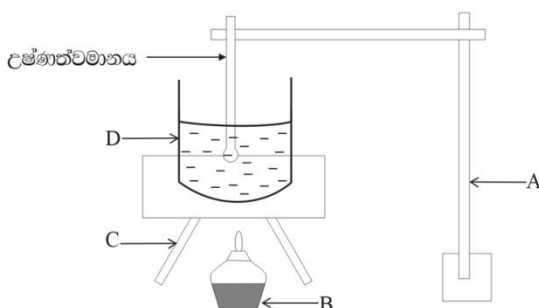


2) A) පැටිවියේ ප්‍රධාන තාප ප්‍රහාරය සූර්යයා වේ.

- සූර්යයා හැරැණු විට භාවිත කළ හැකි වෙනත් තාප ප්‍රහාර 2 ලියන්න.
- විදුලියෙන් තාපය උපදාවන උපකරණ 2ක් ලියන්න.
- විදුලියෙන් තාපය උපදාවන උපකරණවල තාපන දැගරය නිපදවා ඇති ලේඛමය ද්‍රව්‍ය කුමක්ද?
- ඉහ්දින දැහනයට වඩා විදුලියෙන් තාපය නිපදවීමේ වාසි එකක් හා අවාසි එකක් ලියන්න.

B) තාපය නිසා විවිධ විපර්යාස සිදුවේ. තාපනාලු ඇතිවේ.

- තාපය නිසා සිදු වන විපර්යාස 2 ක් ලියන්න.
- විදුලාගාරයේදී සිදු කළ ක්‍රියාකාරකමක රුප සටහනක් පහත දැක්වේ.

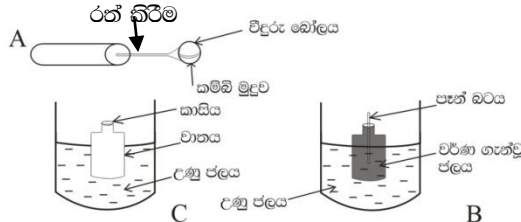


- A,B,C,D විදුලාගාර උපකරණ නම් කරන්න.

- iii. උෂ්ණත්වමානය භාවිතයේදී සැලකීමෙන් විය යුතු කරුණු 2ක් ලියන්න.
- iv. ජලයට තාපය සැපයීමේදී බඩා ගත හැකි නිරික්ෂණය කුමක්ද?
- v. එම නිරික්ෂණය අසුළුන් එළඹීන නිගමනය කුමක්ද?

3) A) දුවසවලට තාපය ලබා මෙහෙයුම් ඒවා ප්‍රසාරණය වීම සිදු වේ.

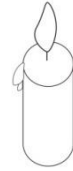
- i. ප්‍රසාරණය ලෙස හඳුන්වන්නේ කුමක්ද?



- ii. (a) ඉහත A,B හා C අවස්ථාවලදී පරික්ෂණ සිදු කරන ලද්දේ කුමන කරුණු අනාවරණය කර ගැනීමටද?

(b) ඉහත A,B,C අවස්ථාවල නිරික්ෂණ පහත වගුවට ඇතුළත් කරන්න.

අදවුම	නිරික්ෂණය
A	
B	
C	



- iii. ඉටුපන්දම දැල්වීමේදී දහනය වන්නේ ඉටුවල කුමන භෞතික අවස්ථාවද?
- iv. ඉටුපන්දම දැල්වීමේදී සිදුවන අවස්ථා විපර්යාසය ලියා දක්වන්න.

4) තාපය නිසා විවිධ පාරිසරික බලපෑම් ඇතිවේ.

- i. අධික සූර්ය තාපය නිසා ඇතිවය හැකි පාරිසරික බලපෑම් 2ක් ලියන්න.
- ii. නියං සමයේදී වහාන්තර ආක්‍රිතව සිදුවිය හැකි ස්වභාවික විපතක් ලියන්න.
- iii. පෘථිවිය මත ජලය විෂිකරණය වන ස්වභාවික ක්‍රියාවලිය හඳුන්වන්නේ කෙසේද?
- iv. ඉහත ක්‍රියාවලිය නියමිත වන පරිදි සිදුවීමට බාධාකාරී ලෙස මිනිසා විසින් සිදුකරන ප්‍රතිකර්ම බලපෑමක් ලියන්න.
- v. පාරිසරික උෂ්ණත්වය ඉහළයාමට හේතුවන මිනිසාගේ ක්‍රියාකාරකම් විමින් පරිසරයට එකතුවන වායුවක් ලියන්න.
- vi. ඉහත වායුව වායුගෝලයේ වැඩිවීමෙන් ඇතිවන වෙනත් අනිතකර බලපෑම් 02ක් ලියන්න.

5) පහත වචන අතුරේන් සූදුසු වචන තෝරා නිස්තරන් සම්පූර්ණ කරන්න.

(තාපය, දීවා, පරිසරය, සිසිල්, නිරු එළිය, පෘථිවිය, සම, උණුසුම්, සාධකයක්, අධික)

A. ඔබ එළිමහනේ භාද්‍රින් (1)පතින වන තැනක සූල් වේලාවක් හැවති සිරියහාන් ඔබේ (2) උණුසුම් බව ඔබ ඔබට දැනේ. දහවල් කාලයේදී සූර්ය (3) නිසා අවට පරිසරය (4) වේ. සූර්ය තාපය නිසා (5) කාලයේදී උණුසුම් වන (6) රාත්‍රී කාලයේදී (7) සිසිල් වේ.

B) පහත ප්‍රකාශ හරි නම් (Y) ලකුණු වැරදි නම් (X) ලකුණු වර්තන් තුළ යොදන්න.

1. සූර්ය තාපය නිසා පරිසරයේ සැම තැනකින්ම එක හා සමානව උණුසුම් වේ. ()
2. පරිසරයේ උෂ්ණත්වය වෙනස් වන විට මිනිස් සිරුරෝ උෂ්ණත්වයද වෙනස් වේ. ()
3. පෘථිවි දෙකක් එකිනෙක ඇතිල්ලෙන විට තාපය නිපදවේ. ()
4. යකඩ ඇත්තායකට තාපය බඩා දුන් විට එහි දිග සූල් වශයෙන් වැඩි වේ. ()
5. අයිස් කැටයක් දීයවීම අවස්ථා විපර්යාසයකි. ()

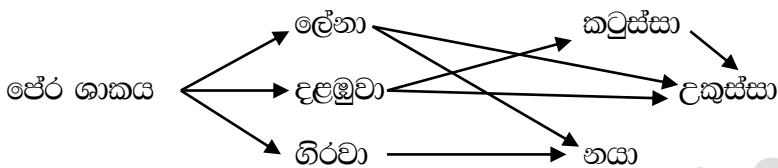
6 ශේෂීය

ඒකකය 10- ආහාර හා බැඳුණා අන්තර් ක්‍රියා

1)

- i. පරිසරයේ වෙශන සතුන්ගේ මූලික අවශ්‍යතා 03ක් ලියන්න.
- ii. පහත සඳහන් සතුන් හැඳින්වීමට යෙදෙන විද්‍යාත්මක යෙදුම් ඉදිරියේ ලියන්න.
 - a) ගාක දුව්‍ය පමණක් ආහාරයට ගන්නා
 - b) සත්ත්ව දුව්‍ය පමණක් ආහාරයට ගන්නා
 - c) ගාක මෙන්ම සත්ත්ව දුව්‍ය ආහාරයට ගන්නා
- iii. ඉහත a, b, c අවස්ථා සඳහා උදෑහරණ 02 බැංතින් ලියන්න.
- iv. මිනිස් අසුළු වාසය කිරීමෙන් මාංශුන් සතුන් සර්ව හෙළ සිංහල වීමට උදෑහරණ 02ක් ලියන්න.

2) A) ආහාර මත සතුන් හා ගාක අතර අන්තර් ක්‍රියා දැක්වෙන සටහනක් පහත දැක්වේ.



- i. මෙම සටහන හඳුන්වන නම කුමක්ද?
- ii. මෙහි නිෂ්පාදකයා නම් කරන්න.
- iii. මෙය අසුළු පුරුෂක් 03ක ආහාර දාමයක් ලියන්න.
- iv. ගාක හක්ෂකයින් දෙඳුනෙකු නම් කරන්න.
- v. හරිත ගාකවල ආහාර නිපදවීමේ ක්‍රියාවලිය කෙමෙස හඳුන්වයිද?
- vi. ආහාර දාමයක යම් පුරුෂකට අයන් පිවියෙක් විනාශ ව්‍යවහාර් කුමක් සිදුවේද?

B) වනාන්තරයක් තුළ දැකින්නට හැකි ආහාර දාමයක් පහතින් දැක්වේ.

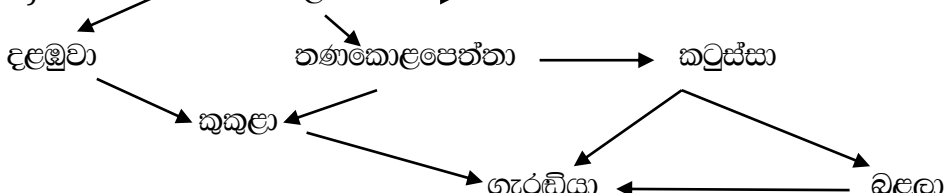
හරිත ගාකය → මුවා → දුළුය

- i. හරිත ගාකය ආහාර නිපදවීමට භාවිතා කරන ගක්ති ප්‍රහවය කුමක්ද?
- ii. වනාන්තරයේ පිවිත්වන දුළුයන් සංඛ්‍යාව කුමයෙන් අඩුවුවහාන් මෙම ආහාර දාමයට අනුව ඊළුගට කුමයෙන් සිදුවිය හැක්කේ කුමක්ද?
- iii. මුවා විවිධ වර්ගයේ හරිත ගාක මත යැපීමෙන් ඇතිවන වාසිය කුමක්ද?
- iv. මෙම ආහාර දාමයට අනුව දුළුයට ගක්තිය ලැබෙන්නේ කෙසේද?
- v. විනයේ පිවිත්වන පැන්ඩා ඇතුළත් වන ආකාරයට ආහාර දාමයක් ගොඩනගෙන්න.
- vi. පැන්ඩා වල වී යාමේ ත්‍රේප්හනයට මුහුණාපා සිටින්නේ කුමක් නිසාද?

3) A) හරිත ගාක → කඩා මත්ස්‍යයා → විශාල මත්ස්‍යයා → පිළිහුවුවා

- i. මෙම ආහාර දාමයේ පිළිහුවුවා ආහාරයට ගතහැකි වෙනත් සත්ත්වයෙක් නම් කරන්න.
- ii. ආහාර දාමය ඔස්සේ ඉදිරියට ගළුයන්නේ කුමක්ද?
- iii. මෙහි සඳහන්ව ඇති 2 වන මට්ටමේ යැපෙන්නා කුමන පිවියාද?
- iv. මත්ස්‍යයින්ගේ සංවර්තා උපාංග හෝ ග්‍රෑට්සන අවයව ලිය දක්වන්න.

B) දුළුවා → තත්ත්වකාල → ගවයා



❖ ඉහත දැක්වෙන්නේ ගෙවන්තක් ආරුත්තව දැකිය හැකි සතුන් අතර පවතින සම්බන්ධතාවයකි.

- ඉහත ආකාරයේ සම්බන්ධතාවයක් හඳුන්වන්නේ කෙසේද?
- මෙති ඇති පුරුෂක් 4කින් යුත් ආහාර දීම 2ක් ලියන්න.
- පළවන මට්ටමේ යැපෙන්නන් දෙදෙනෙකු නම් කරන්න.
- කුකුලා හා බලුලා කුමන ආකාරයේ හක්ෂණ කුමයක් සිදුකරයිද?
- පරිසරයක ආහාර පාල පැවතීමෙන් ලැබෙන වාසි මොනවාද?

4) A) පහත ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය ඉදිරියේ ✓ ද වැරදි ප්‍රකාශය ඉදිරියේ X ද යොදන්න.

- පැන්ඩා එකම ආහාරයකට පුරුදුව සිටී. ()
- කාබන්ඩයොක්සයිඩ් ප්‍රහාසංස්ථේල්ප්‍රාග්ධනයට අවශ්‍ය අමුදව්‍යයකි. ()
- සම පීවියකුම පරිසරයේ සමත්විතතාවය පවත්වා ගැනීමට උදව් නොවේ. ()
- එකිනෙකට වෙන්ව පවතින ආහාර දීම කිහිපයක් ආහාර පාලයක් වේ. ()
- ආහාර දීමයක් තුළින් ඉදිරියට ගක්තිය ගෙවීමෙන් යොදා යි. ()

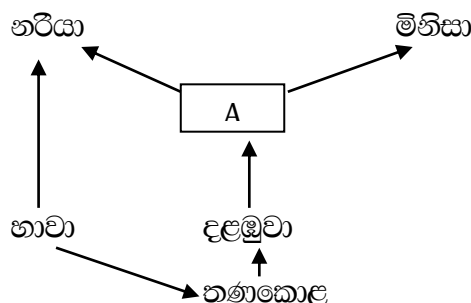
B) වඩාත් ගැළපෙන කෙටි පිළිතුරා 2ක් ලියන්න.

- ජලායක දැකිය හැකි හරිත ගාක 2කි.
- මාංග හක්ෂක සතුන් දෙදෙනෙකි.
- ආහාර නොවිකා ගිලින සර්වහක්ෂකයන් 2කි.
- හරිත ගාකයක සිදුවන ප්‍රහාසංස්ථේල්ප්‍රාග්ධන ක්‍රියාවලියට අවශ්‍ය අමුදව්‍ය 2කි.
- හරිත ගාකය - → ඇරේ කුකුලා →
හිස්තැනට සුදුසු පීවින් දෙදෙනෙකි.

5) A) වී → මියා → බලුලා → කබරගොයා ඇසුරීන් පිළිතුරා සපයන්න.

- ඉහත සම්බන්ධතාවය හඳුන්වන්නේ කෙසේද?
- 3 වන පුරුෂක නියෝජනය කරන පීවියා දක්වන්න.
- මියා සර්වහක්ෂක වන අතර එම දෙවන පුරුෂක නියෝජනය කළ හැකි අනෙක් පීටි කාණ්ඩය කුමක්ද?
- බලුලා සර්වහක්ෂකයකු වීම නිසා බලුලාට ඇති වාසිය කුමක්ද?
- 2වන හා 3 වන පුරුෂක් වල වෙනත් සර්වහක්ෂක සතුන් දෙදෙනෙකු සිටින ආහාර දීමයක් ගොඩනගන්න.

B) පහත දැක්වෙන්නේ වනාන්තරයක සතුන් අතර දැකිය හැකි ආහාර සම්බන්ධතාවය



- i. A ස්ථානයට සූදුසු පිවියෙක් ලියන්න.
 - ii. මෙති දැක්වෙන පුරුණේ 4න් ගුත් ආහාර දීමය ලියන්න.
 - iii. මෙම පරීසරයේ නරියන් සංඛ්‍යාව අඩු වුවහොත් කුමයෙන් කුමක් සිදුවිය හැකිද?
 - iv. මෙති සිටින සර්වහක්ෂක පිවියෙක් ලියන්න.
 - v. ඉහත ආකාරයේ සම්බන්ධතාවයක් දැක්වන්නේ කෙසේද?
 - vi. ආහාර දීමයක් පුරුණේ ගෙනන 4කට හෝ 5ට පමණක් සීමාවන්නේ කුමන හෝතුවක් නිසාද?
- 6) මධ්‍යිනා, ලේනා, බල්ලා, නරිය, කුකළා, තලගොයා සතුන් ඇසුරින් පිළිතුරු ලියන්න.
- i. හරිත ගාකයක් හා ඉහත සතුන් යොදාගෙන ආහාර දීම 2ක් ගොඩන්න.
 - ii. එම ආහාර දීම වල දෙවන මට්ටමේ යැපෙන්නන් දෙදෙනා ලියන්න.
 - iii. මෙති සිටින සතුන් හක්ෂණ කුමය අනුව වගී කරන්න.
 - iv. පූර්ව ගානු වෙනත් උපාංග ලෙස විකර්ණය වී ඇති සතුන් දෙදෙනා ලියන්න.

6 ක්‍රේණිය

ජීතකය II - කාලගුණය හා දේශගුණය

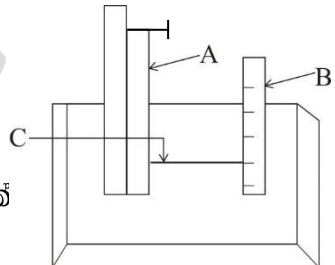
1) A) පහත දැක්වා ඇත්තේ එක්තරා නගර දෙකක පැය 24ක් අනුමත බොගත් කාලගුණික දත්තවල සංඛ්‍යාත්මක අගයයන් කිහිපයකි.

A නගරය	B නගරය
0.6mm	1.8mm
28.9 °C	27.8 °C
75%	80%

- i. B නගරට ලැබේ ඇති ව්‍යුහාපනනය කොපමතාද?
- ii. 75% හා 80% ලෙස දැක්වා ඇත්තේ කිහිමි කාලගුණික දත්තයන්ද?
- iii. ඔහා ඉහත දැක්වූ දත්තයන් සොයා බලන්නේ කුමන කාලගුණික තොරතුරක්ද?
- iv. A හා B නගර දෙකට සාපේශවල වැඩිම උපකරණවයන් පැවතුණු නගරය කුමක්ද?
- v. කාලගුණික අනාවරකි ප්‍රකාශ කිරීමේදී සුළුගේ වේගය ප්‍රකාශ කරන්නේ කෙසේද?

B) (1) කාලගුණය යන්න අර්ථ දැක්වන්න.

- (2) පහත රෝප සටහනේ A,B,C කොටස් නම් කරන්න.
- (3) මෙම උපකරණය හඳුන්වන්නේ කුමන නමකින්ද?
- (4) A සඳහා යොදාගත් දුව්‍ය පැවතිය යුතු විශේෂ තත්ත්වය කුමක්ද?
- (5) වාතයේ ජල වාෂ්ප ප්‍රමාණය වැඩිවන විට A හි සිදුවන වෙනසකම කුමක්



2) A)

- i. ශ්‍රී ලංකාවට බලපෑම් කරන ස්වභාවික විපත් 3ක් දැක්වන්න.
- ii. ගෝ වතුර ලෙස හඳුන්වන්නේ කුමන තත්ත්වයක්ද?
- iii. සුළු සුළුගක් ඇතිවීමට හේතුවන තත්ත්වය කුමක්ද?
- iv. ශ්‍රී ලංකාවට සුළු සුළු වලින් වැඩිම බලපෑමක් සිදුවී ඇති මාස මොනවාද?
- v. සුළුගේ වේගය මැනීමට යොදාගන්නා උපකරණය කුමක්ද?
- vi. එම උපකරණය තැනීමට අවශ්‍යවන දුව්‍ය 03ක මියන්න.

B) කෙටියෙන් පහදුන්න.

- i. නියං තත්ත්වයක් ඇතිවන්නේ කුමන ආකාරයේ අවස්ථාවකදිද?
- ii. නියගයට මුත්‍රා දෙන පුදේශවල ජ්‍යෙන් එයට පිළියමක් ලෙස කළ යුත්තේ කුමක්ද?
- iii. නිවසක් හෝ ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීමේදී නායුයාමේ අවධානමෙන් මැදීමට කළ යුත්තේ කුමක්ද?
- iv. සුළු සුළු තත්ත්වයක් වායුගෝලයේ ඇතිවන්නේ කෙසේද?

3) පහත පද පැහැදිලි කරන්න.

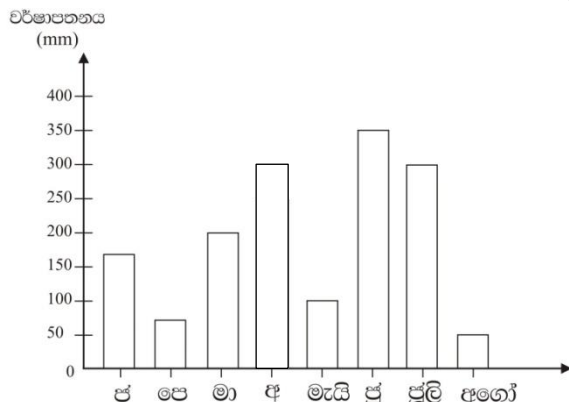
- i. a) ස්වභාවික ආපද
b) කාලගුණය
c) දේශගුණය
- ii. වැර්ෂිකව ලැබෙන ව්‍යුහාපනන ප්‍රමාණය අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති කලාප නම් කරන්න.
- iii. නායුයාමේ වැඩිපූරුම වාර්තාවන දිස්ත්‍රික්ක හතර නම් කරන්න.
- iv. කාලගුණය පිළිබඳව තොරතුරු ඉදිරිපත් කිරීමේදී බහුලව භාවිත වන සාධක මියන්න.

v. නායෝකමේ අවධානමක් ඇතිවිය හැකි අවස්ථා 02ක් ලියන්න.

4) පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ හරිනම් (✓)ලකුණු වැරදි නම් (X)ලකුණු ද යොදන්න.

1. කාලගුණ සාධක නිතර වෙනස්වේ. ()
 2. එකම ස්ථානයකදී වුවද ද්‍රව්‍යේ විවිධ වේලාවන්හිදී උප්ත්‍යන්වය වෙනස්වේ. ()
 3. සූලං දිගා ද්‍රේශකය මගින් සූලගේ වේගය මනියි. ()
 4. සූලගේ කාලගුණය කෙරෙහි නිතරම් බලපෑමක් නොදක්වයි. ()
 5. වායුගේලයේ අඩංගු වන විවිධ වායුන්ගේ ප්‍රතිගෘහය ආර්ද්‍රතාවයෙන් කියවේ. ()
 6. කාලගුණික මධ්‍යස්ථානවල සම්මත වර්ෂාමාන භාවිතා කරයි. ()
 7. වායු පිඩිනය වැඩි තැහැක පිඩින අවපානයක් හට ගනී. ()
 8. නායෝකම් වෙළට පාරිවියේ ගුරුත්ව බලයද හේතුවේ. ()
 9. නායෝකම වර්ෂාව සමග සම්බන්ධතාවයක් දුරයි. ()
 10. නියගයට පිළියමක් වන්නේ වර්ෂා කාලයේදී ලැබෙන ජ්‍යෙෂ්ඨ රැස්තර තබා ගැනීමයි ()
11. හම්බන්තොට පුද්ගලයේ තුළත ජ්‍යෙෂ්ඨ පිළියමක් ඇති නිසා නියගයේදී ඇතිවන බලපෑම ප්‍රහාරය.
- ()

5) පහත දැක්වෙන්නේ එක්තරා නගරයක සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනය පෙන්වුම් කරන ප්‍රස්ථාරයකි.



- i. වැඩිම වර්ෂාපතනයක් ලැබුණු මාසය හා වර්ෂාපතන පුමාණය ලියන්න.
- ii. මෙහි සඳහන් වන අඩුම වර්ෂාපතන පුමාණය කොපමතාද?
- iii. ලංකාවට වර්ෂාව ලැබෙන පුධාන ක්‍රම දෙක දක්වන්න.
- iv. 175mm ක වර්ෂාපතනයක් ලැබුණු මාසය කුමක්ද?
- v. වර්ෂාපතන පුමාණය මැනගැනීමට භාවිතාකරන උපකරණය කුමක්ද?
- vi. සමාන වර්ෂාපතනයක් ලැබේ ඇති මාස දක්වන්න.

6 ශේෂීය
ඒකකය 3 - සුව පහසු දැව්යක් සඳහා විදුලිය
පිළිතුරු පත්‍රය

- 1)
- නිවෙස් ආලෝකමත් කිරීම.
කර්මාන්ත ගාලා වල යන්තු සූත්‍ර ක්‍රියාකිරීම.
අඟතැම් රුපවාහන ධාවනය
රුපවාහිනි ක්‍රියාකිරීම වැනි සුදුසු පිළිතුරු 03කට (ඡ. $1/2 \times 3 = 1 \frac{1}{2}$)
 - a) පාපදියේ සඳහා විදුලිය ලබාගැනීම.
b) විදුලි පත්‍රම දැඳ්‍රිවීම.
c) නිවෙස් ආලෝකමත් කිරීම.
d) රුපවාහන නාලු නාං කිරීම.
e) අන් ඔරුලෝසුව ක්‍රියා කිරීම. (ඡ. $1/2 \times 5 = 2 \frac{1}{2}$)
 - a) දෙනි ගෙඩියෙන් විදුලිය නිපදවීම.
b) B - තණ/කොප් තහඩුව (ඡ. 01)
C - සින්ක් / තුත්තනාගම් තහඩුව (ඡ. 02)
c) කටුව / දුර්ගකය කර නැවීම / උත්තුමණාය වීම (ඡ. 01)
d) විදුලිය නිපදවී ඇති බව (ඡ. 01)
e) නැත (ඡ. 01)
g) කටුව විරැද්ධි දිගාවට කර කැවීම. (ඡ. 01)
- 2)
- A)
 - ගැල්වනෝ මේටරය (ඡ. 01)
 - කුඩා විදුලි බාරාවන් මැන ගැනීම. බාරාව හඳුනා ගැනීම. (ඡ. 02)
 - ඩන - රතු සැණා - කළ (ඡ. 02)
 - B)
 - ගැල්වනෝ මේටරයේ කටුව / දුර්ගකය එක් දිගාවකට වලනය වීම. (ඡ. 01)
 - ගැල්වනෝ මේටරයේ දුර්ගකය විරැද්ධි / අනික් දිගාවට වලනය වීම. (ඡ. 01)
 - ගැල්වනෝ මේටරයේ දුර්ගකය වලනය නොවේ. (ඡ. 01)
 - මයිකල් ගැටුවේ (ඡ. 01)
 - බයිසිකල් බයිනමෝව විදුලි ප්‍රතිඵල යන්තු (ඡ. 01)
- 3) (A)
- | විදුලි බලාගාරය | පිළිටි ස්ථාන |
|------------------|---|
| ඡල විදුලි බලාගාර | වික්ටෝරියා, රන්දෙනිගල, රන්ඩැණි, ලක්ෂපාන |
| සුපළ බලාගාර | හම්බන්තොට, පුත්තලම |
| තාප බලාගාර | තොරාවිවෝල් |
| ඉන්ධන බලාගාර | කැපුන්තිස්ස බලාගාරය |
- (ඡ. $1/2 \times 8 = 4$)
- (B)
- ඡල විදුලි බලාගාර (ඡ. 1/2)
 - A - යොගේ හැඳි B - කිරීම අභය C - මෝටරය D- සම්බන්ධක කම්බි (ඡ. $1/2 \times 5 = 2 \frac{1}{2}$)
 - තල බුඩුරය / ඡල රෝදය (ඡ. 01)
 - කටුව / දුර්ගකය වලනය විට / උත්තුමණාය වීම (ඡ. 1/2)
 - විදුලිය නිපදවී ඇතිබව (ඡ. 1/2)

- vi. බඩිනමෝවක් ලෙස (ර. 1/2)
 vii. ජල පහර වැටෙන උස වැඩි කිරීම.
 ජල පහරේ වේගය වැඩි කිරීම. (ර. 01)
 viii. LED දුරක්ෂණ (ර. 1/2)

4) A)

- i. D.J. විමලපුරේන්දු මහතා (ඡ. 1/2)

ii. නෝත්රීක ඉන්ධන, මුහුද රූ (ඡ. 01)

iii.

a) වියලි කොළඹ

b) සූර්ය කොළඹ

c) ප්‍රධාන විදුලි සැපයුම

d) සූර්ය කොළඹ

e) ඊයම් ඇකිලුල්ටරය / වාහන බැවරිය (ඡ. 1/2 x 5 = 2 ½)

v) බල්බය දැල්වීම

v) විදුලිය නිපදවීම

vi) බල්බයේ දීප්තිය අඩවීම

vii) සින්ක් තහඩුව දියවීම

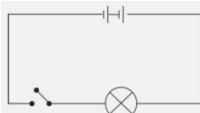
එකඟීගර ධාරාවක් ලබාගත නොහැකි විම

viii) සූර්යකොළඹ, වියලුකොළඹ

B) i) සාරල කොළඹ (Q. 1/2)

- ii) A - බිකරය B - සින්ක් තහවුව C - කොපර් තහවුව (තම)
 D - තනුක සර්ගියුරීක් අම්ලය E - සම්බන්ධක කම්බි F - බල්බය (Q. $1/2 \times 5 = 2 \frac{1}{2}$)
 iii) දැඳුවේ iv) පරිපරිය තුළින් බාරුව ගමන් කරයි.
 v) බල්බයේ දිප්තිය අඩු විම vi) භාවිතය අපහසු විම
 vii) පාටිමික කෝෂ / ද්විතියික කෝෂ

5)



- i. ප්‍රාථමික කෝෂ ,ද්‍රව්‍යීකිරීක කෝෂ

ii. ප්‍රාථමික කෝෂ
වියලුකෝෂ
ඡරලුස්සු බැටරි

iii. විදුලිය නිපදවීම
iv. සූර්ය පැහැල
v. ප්‍රතිච්චිකරණය

ද්‍රව්‍යීකිරීක කෝෂ
රේඛම දුරකථන අභිජුලෝවරය
ජ්‍යෙගම දුරකථන බැටරි

(@. 1/2 x 4 = 2)

(@. 1/2)
(@. 1/2)
(@. 1/2)

B) i) විද්‍යුත් පරිපථ
ii) බල්බය දැක්වීම
iii) 

iv) a සම්බන්ධක කම්බි
b ස්වේච්ඡිය

e බාරාව මැනගැනීම
f

c බල්බය
d

g
h

i වියලු කෝෂ

(@. 1/2 x 9 = 4 ½)

6]

- | | | | | | |
|---|--|---|---|----------------------------------|-----------------------------------|
| i. | <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">විද්‍යුත්‍ය ගෞකාමට ඉඩ දෙන ද්‍රව්‍ය</td><td style="text-align: center;">විද්‍යුත්‍ය ගෞකාමට ඉඩ නොදෙන ද්‍රව්‍ය</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">පිළිස්සල් කුරු
නොත් ලී කැබේලි</td><td style="text-align: center;">ප්ලෑස්ටික් උසල
වියල් ලී කැබේලි</td></tr> </table> | විද්‍යුත්‍ය ගෞකාමට ඉඩ දෙන ද්‍රව්‍ය | විද්‍යුත්‍ය ගෞකාමට ඉඩ නොදෙන ද්‍රව්‍ය | පිළිස්සල් කුරු
නොත් ලී කැබේලි | ප්ලෑස්ටික් උසල
වියල් ලී කැබේලි |
| විද්‍යුත්‍ය ගෞකාමට ඉඩ දෙන ද්‍රව්‍ය | විද්‍යුත්‍ය ගෞකාමට ඉඩ නොදෙන ද්‍රව්‍ය | | | | |
| පිළිස්සල් කුරු
නොත් ලී කැබේලි | ප්ලෑස්ටික් උසල
වියල් ලී කැබේලි | | | | |

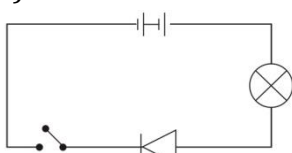
(@. 1/2 x 6 = 3)

- | | | | |
|------|--|---------------------------------------|------------------------------|
| ii. | a) සන්නායක | b) පරිවාරක | (@. 01) |
| iii. | <u>සන්නායක</u> | පරිවාරක | |
| | රේදී | මයිනා | |
| | තඹ | සෙරලික් | |
| | අභ්‍යුත්තියම් | එබනයි | |
| | | විදුරු | |
| | | රබර් | |
| iv. | රස්දිය | v. ලවණා වර්ග දියවී තිබීම | (@. 1/2 x 8 = 4)
(@. 1/2) |
| vi. | a) සන්නායක දුව
මුණු දියර
දෙහි යුළු | b) පරිවාරක දුව
පෙවිරල්
හුමිතෙල් | (@. 1/2 x 4 = 4) |

7) A)

- | | | |
|-----|--------------------------------------|---------------------------|
| i. | රෝපවාහිනිය, පරිගණකය, ජ්‍යෙගම දුරකථනය | (@. 01) |
| ii. | a. සංඡ්‍යාරක බියෝඩය | e. ප්‍රතිරෝධක |
| | b. | f. |
| | c. LED | g. ආලෝක සංවේදී ප්‍රතිරෝධක |
| d. | | h. |
- (@. 1/2 x 8 = 4)

B)



- | | | |
|------|---|----------|
| i. | බියෝඩයේ අගු නිවැරදිව සම්බන්ධ කර නොතිබීම. | (@. 01) |
| ii. | ආලෝකය තිකුත්වීම. | (@. 1/2) |
| iii. | ධන අගුයේ සිට සානා අගුය දක්වා | (@. 1/2) |
| iv. | ධන අගුය කොළඳයේ දන අගුයටද සානා අගුය කොළඳයේ සානා අගුයටත් සම්බන්ධ කිරීම. | (@. 01) |
| v. | දිගින් වැකි අගුය දන අගුය වේ. | |
| vi. | දිගින් අඩු අගුය සානා අගුය වේ. | (@. 01) |

8) A.

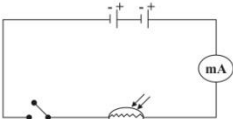
- | | | | | |
|------|--|---------------------|---------------------------|---------------------|
| i. | විදුත් පරිපථයක බාරාව ගලාකාමට අති බාධාව | (@. 01) | | |
| ii. | බාරාව පාලනය | (@. 1/2) | | |
| iii. | මුව / | (@. 1/2) | | |
| iv. | a) ස්ටීර ප්‍රතිරෝධක | b) විවෘත ප්‍රතිරෝධක | c) ආලෝක සංවේදී ප්‍රතිරෝධක | (@. 1/2 x 3 = 1 ½) |

B.

- | | | |
|------|----------------|---------------------|
| i. | (A) (B) (C) | (@. 1/2 x 3 = 1 ½) |
| ii. | LED ය දැල්වීම | (@. 1/2) |
| iii. | දිළුතිය අඩුවේ. | (@. 1/2) |

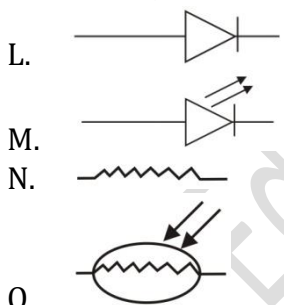
- iv. ප්‍රතිරෝධය වැඩිවේ (ස. 1/2)
v. ප්‍රතිරෝධය වැඩිවන විට බල්බයේ දීප්තිය අඩුවේ. (ස. 1/2)
vi. ප්‍රතිරෝධය වැඩි වන විට පරිපරිය තුළින් ගලන ධාරාව අඩුවේ. (ස. 1/2)

C.

- i. 
(ල. 02)
- ii. ආලෝක සංවේදී ප්‍රතිරෝධය (ස. 1/2)
iii. a) මිලි ඇම්ටරයේ තාපාංකය අඩුවේ. (ස. 1/2)
b) මිලි ඇම්ටරයේ පාඨාංක වැඩිවේ. (ස. 1/2)

9) A.

- A. බිජිනමෝව
B. සුර්යකෝෂ
C. ප්‍රාථමික කෝෂ
D. ද්විතියික කෝෂ
E. රුසායනික කෝෂ
F. විද්‍යුත් සහ්නායක
G. විද්‍යුත් පරිවාරක
H. බිපෝව
I. LED
J. ප්‍රතිරෝධය
K. විවෘත ප්‍රතිරෝධක



(ස. 1/2 x 15 = 7 ½)

B.

- i. රාත්‍රී 7.00 - 9.00 දක්වා (ස. 01)
ii. විදුලි අරපිටීමැස්මෙන් නාවිතය (ස. 01)
iii. LED , CFL (ස. 01)
iv. බිත්තියට හේත්තු නොකිරීම.
නිර්ම එළිය වැටෙන ස්ට්‍රිනයක නොතැබීම.
ඛාර අරිත වාර ගණන අඩු කිරීම. (ස. 02)
v. සතියකට අවශ්‍ය අඳුම් එකවර මැදුගැනීම (ස. 1/2)

6 ක්‍රේනිය

ඒකකය 9 - තාපය හා එහි බලපෑම

පිළිතුරු පත්‍රය

- 1) A)
- i. උප්ත්‍රාත්මකමානය (ස. 01)
 - ii. කෙල්වීන් /K (ස. 01)
 - iii. 37°C (ස. 01)
 - iv. $35^{\circ}\text{C} - 43^{\circ}\text{C}$ (ස. 01)
 - v. වලනාපින් (ස. 01)
 - vi. සුද්ධියයා (ස. 01)
- B)
- i. සුද්ධිය තාපය යොදාගෙන ජ්‍රෙය උත් කිරීම (ස. 01)
 - ii. X ස්ථානයෙන් (ස. 01)
 - iii. කඩ පැහැති පැම්පි සුද්ධියතාපය වැඩි වශයෙන් අවශ්‍යෝග්‍ය කරන නිසා (ස. 01)
 - iv. උප්ත්‍රාත්මකමානයක් හාවිතා කර උප්ත්‍රාත්මකය මැතිමෙන් (ස. 01)
 - v. ඕනෑම එළිමහන් ස්ථානයක් / ත්‍රිඩා පිටිය (ස. 01)
- 2) A)
- i. බොරතෙල්, ගල්අයුරු, දුර, L.P. වායුව (ස. 01)
 - ii. ගිල්ලම් තාපකය, විදුලි ස්ත්‍රීක්කය (ස. 01)
 - iii. නිකුත්ම් (ස. 01)
 - iv. වාසි : වඩා ඉක්මනීන් හා පහසුවන් උණුකර ගෙන හැක.
තාපය අපනේයාම අඩුය. (ස. 01)
- අවාසි : ඉන්ධන දැහනයේදී පරිසර දූෂණයක් සිදුවේ.
- තාපය අපනේ යයි. (ස. 01)
- B)
- i. උප්ත්‍රාත්මක ඉහළයාම, ප්‍රසාරණය, අවස්ථා වී, වර්ණ විපර්යාස (ස. 01)
 - ii. A- විද්‍යාගාර ආධාරකය
B- ස්පේෂ්‍ලේන් ලම්පුව
C- තෙපා ආධාරකය
D- බිකරය } (ස. 02)
 - iii. බිකරයේ පත්‍රලට ඉහළින් රැඳවීම. }
අභ්‍ය මට්ටමට තබා පාධාංක කියවීම. } (ස. 01)
 - iv. උප්ත්‍රාත්මකමානයේ රසදිය කද ඉහළ නගියි. (ස. 01)
 - v. වස්තුවකට / ද්‍රව්‍යකට තාපය සැපයීමේදී එහි උග්‍ර්‍යාත්මකය ඉහළ යන බව. (ස. 01)
- 3) a)
- i. ස්කන්ධයේ වෙනසක් නොවී වස්තුවක පරිමාව / ප්‍රමාණයට වැඩිවීම. (ස. 01)
 - ii. A- සහ ප්‍රසාරණය පරීක්ෂා කිරීමට
B - දුව ප්‍රසාරණය පරීක්ෂා කිරීම. }
C - වායු ප්‍රසාරණය පරීක්ෂා කිරීම. } (ස. 03)
- b)
- | අක්ෂරය | නිරීක්ෂණ |
|--------|------------------|
| A | සිදුරු |
| B | දුව මට්ටම ඉහළයාම |
| C | කාසිය සෙලවීම |
- (ස. 03)

- iii. ඉටි වාෂ්ප
 iv. සහ ඉටි → දුව ඉටි → ඉටි වාෂ්ප (ස. 03)
- 4) i. නියගය, ජලාක / දිය උල්පත් සිද්ධියාම (ස. 02)
 ii. ලැවිගිනී (ස. 01)
 iii. ජලවතුය (ස. 02)
 iv. වනාන්තර විනාග කිරීම (ස. 02)
 v. කාබන්ඩයොක්සයිඩ් (ස. 01)
 vi. මුහුද ජලය ප්‍රසාරණය, ගේලකෝය දියවීම (ස. 01)
- 5) i. තිරු එළිය
 ii. සම
 iii. තාපය
 iv. උණුසුම්
 v. රාත්‍රී
 vi. දිවා (1 x 6)(ස. 06)
- 6) i. X
 ii. X
 iii. ✓
 iv. ✓
 v. ✓ } (ස. 05) (1x5)

6 ගෞනිය
ජේකකය 10 - ආහාර හා බැඳුණු අත්තර් ක්‍රියා
පිළිනුරූ පත්‍රය

- 1)
- i. ආහාර, ජේකකය, වාසයීටාන (ඡ. 03)
 - ii. a- ගාක නෙශ්චක
b- මාංග නෙශ්චක
c- ස්වේච්ඡ නෙශ්චක (ඡ. 03)
 - iii. a- ගිරවා, ගෙවයා
b- සිංහයා, තොටියා
c- බල්ලා, බලුලා (ඡ. 03)
 - iv. බල්ලා, බලුලා (ඡ. 02)
- 2) A)
- i. ආහාර, ජේකය (ඡ. 01)
 - ii. පේර ගාකය (ඡ. 01)
 - iii. සුදුසු ආහාර දුමයක් (ඡ. 01)
 - iv. ලේනා, දුළුමුවා, ගිරවා (ඡ. 01)
 - v. ප්‍රහාසංස්කල්පනාය (ඡ. 01)
- B)
- i. සුදුරු ගක්තිය (ඡ. 01)
 - ii. මුවන් සංඛ්‍යාව වැඩිවීම (ඡ. 01)
 - iii. මුවන්ගේ පාරිසරික පැවැත්ම තහවුරු වීම (ඡ. 01)
 - iv. හරින ගාක නිපදවන ආහාර වලින් (ඡ. 01)
 - v. උනු ගස → පැන්ඩා (ඡ. 01)
 - vi. එකම ආහාරයක් මත යැපීම නිසා (ඡ. 01)
- 3) A)
- i. උකුස්සා (ඡ. 01)
 - ii. ගක්තිය (ඡ. 01)
 - iii. විශාල මත්ස්‍යයා (ඡ. 01)
 - iv. සංවර්තා උපාංග → වර්ල් } (ඡ. 02)
 - v. ග්වසන අවයව → කරමල් }
- B)
- i. ආහාර ජේකය (ඡ. 01)
 - ii. සුදුසු ආහාර දුමයක් (ඡ. 01)
 - iii. තත්ත්වාලාපන්තා, ගෙවයා (ඡ. 01)
 - iv. කුකුලා - නොවිකා ගිලිම (ඡ. 02)
 - v. බලුලා - විකා ගිලිම (ඡ. 01)
- 4) A)
- i. ✓
 - ii. ✓
 - iii. X
 - iv. ✓
 - v. ✓
- (ඡ. 05)

- B)
- i. සිලු, නොඳම්, මානෙල් ,හයිටුල්ලා, වැලිස්නෝරේය (ඡ. 01)
 - ii. සතුන් දෙදෙනෙක් (ඡ. 01)
 - iii. ගැලපෙන සතුන් (ඡ. 01)
 - iv. කාබන්චියොක්සයිඩ්, ජලය (ඡ. 02)
 - v. සුදුසු පීවින් (ඡ. 01)

- 5) A)
- i. ආහාර දුමය (ඡ. 01)
 - ii. බලලා (ඡ. 01)
 - iii. ගාක භංජක (ඡ. 01)
 - iv. පරිසරයේ පැවත්ම තහවුරු වීම සඳහා (ඡ. 01)
 - v. සුදුසු ආහාර දුමයන් (ඡ. 01)

- B)
- i. සුදුසු පීවින් (ඡ. 01)
 - ii. තත්ත්වාල → දූෂණිවා → කකුලා → මිනිසා (ඡ. 01)
 - iii. භාවුන් සංඛ්‍යාව වැඩිවේ. (ඡ. 01)
 - iv. මිනිසා (ඡ. 01)
 - v. ආහාර ජලය (ඡ. 01)
 - vi. ආහාර දුම ඔස්සේ ගෙක්තිය ගෞයාමේදී ගෙක්තය අඩුවන නිසා (ඡ. 01)

- 6)
- i. සුදුසු ආහාර දුම 2ක් (ඡ. 02)
 - ii. යැපෙන්නන් දෙදෙනා නිවැරදිව ලිවීම (ඡ. 02)
 - iii.

විකා ගිලීම	නොවිකා ගිලීම
බලලා	මයිනා
නරියා	කකුලා
මෝනා	තලගොයා

- iv. කකුලා පියාපත් මයිනා පියාපත් (ඡ. 02)

6 ක්‍රේතිය

ජීවනය II - කාලගුණය හා දේශගුණය

පිළිනුරු පත්‍රය

- 1) A)
- i. 1.8mm (ස. 01)
 - ii. ආර්ද්‍රතාවය (ස. 01)
 - iii. වායුගෝලයේ ජලවාෂ්ප ප්‍රමාණය (ස. 01)
 - iv. A නගරය (ස. 01)
 - v. පැයට කිලෝමීටර් වලින් (Kmh^{-1}) (ස. 01)
- B)
- i. කෙටි කාලසීමාවක් තුළ වායුගෝලයේ පවතින තත්ත්වය (ස. 01)
 - ii. A- කෙස්ගස C- ඉරුවුව / දුර්කකය (ස. 01)
 - iii. ආර්ද්‍රතාමානය (ස. 01)
 - iv. වියලි තත්ත්වයෙන් (ස. 01)
 - v. දිග වැඩිවේ (ස. 01)
- 2) A)
- i. ඕහැම විපත් 3ක් (ස. 01)
 - ii. ගොඩබෑම් පුද්ගලයක් ජලයෙන් යට්ටීම. (ස. 02)
 - iii. වායුගෝලයේ අඩු තත්ත්වයක් (ස. 01)
 - iv. නොවැම්බර් , දෙසැම්බර් (ස. 01)
 - v. අනිලමානය (ස. 01)
 - vi. ප්‍රාලාස්ථික බෝල , ස්පේෂ්ක් කමිඩ් , රඛ්‍ර ඇඟය (ස. 01)
- B)
- i. යම් පුද්ගලයට ලැබිය යුතු වර්ෂාපතනයේ 75% කට වඩා අඩු වීමෙන් (ස. 01)
 - ii. ජලය සංරක්ෂණය කිරීමෙන් (ස. 01)
 - iii. ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනයේ උපදෙස් ලබා ගැනීම. (ස. 01)
 - iv. වායුගෝලයේ ස්ථානයක පිළිනය අඩුවීමක් (ස. 01)
- 3)
- i. A- ස්වභාවික ඇතිවන විපත්
B- කෙටි කාලීන වායුගෝලයේ වෙනසක්
C- දිගකාලීනව පවතින වායුගෝලයේ තත්ත්වය (ස. 03)
 - ii. තෙත් කළාපය ,වියලි කළාපය, අන්තර්මධ්‍ය කළාපය, ගුෂ්ක කළාපය (ස. 03)
 - iii. දිස්ත්‍රික්ක හතර ලිවීම (ස. 01)
 - iv. උපේනාත්වය, වර්ෂාපතනය, වායුගෝල පිළිනය, ආර්ද්‍රතාව (ස. 03)
 - v. දින 3කට වැඩි අධික වර්ෂාපතනය / 200mmට වැඩි වර්ෂාපතනය (ස. 01)
- 4)
- | | | |
|------|------|-------|
| 1. ✓ | 5.X | 9. ✓ |
| 2. ✓ | 6. ✓ | 10. ✓ |
| 3.X | 7. X | 11. ✓ |
| 4.X | 8. ✓ | |
- 5)
- i. පූල 350mm (ස. 02)
 - ii. 50mm (ස. 01)
 - iii. මෙශම් වර්ෂාව, සංචාර වර්ෂාව (ස. 02)
 - iv. ප්‍රනවාරී (ස. 02)
 - v. වර්ෂාමානය (ස. 02)
 - vi. අප්‍රේල් , පූල