



ගෞනීය  
08

පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව - උතුරු මධ්‍ය පළාත.  
මාකාණක කල්ඩිත නිශ්චයකාම - වට මත්තිය මාකාණක  
DEPARTMENT OF EDUCATION – NORTH CENTRAL PROVINCE



## අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 2019 විද්‍යාව

පාසල් නම : .....

ඡිය ගිණුවගේ නම / ආනුළත්වීමේ අංකය : .....

කාලය : පැය **2 ½ පි.**

### I කොටස

#### ඝැලිකිය යුතුයි

- සියලුම ප්‍රශ්න වලට පිළිබුරු සපයන්න.
- වඩාත් නිවැරදි වරණය තෝරා යටින් ඉරක් ඇදින්න.

01. ආහාර සංවිත කරන කළන් සඳහා උදාහරණ ගාකය තෝරන්න.

- (1) කෙසෙල්. (2) ගොටුකොල්. (3) කිතුල්. (4) ගොයම්

02. පහත රුපයේ දක්වා ඇති ගාකයේ ඇති මූල් වර්ගය වන්නේ,

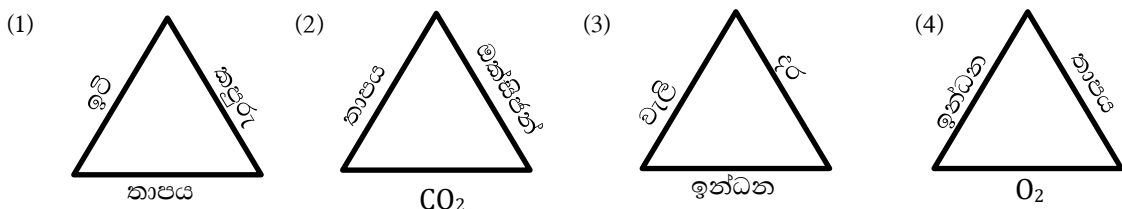


- (1) කයිරු මූල් ය. (2) ආලග්න මූල් ය. (3) වායව මූල් ය. (4) වායුධර මූල් ය.

03. සිනි බහුල ආහාර මත ක්ෂේත්‍ර පිළින්ගේ ක්‍රියාකාරීත්වය හඳුන්වන්නේ

- (1) පූතිහවනය ලෙසයි.  
(2) පැහිම ලෙසයි.  
(3) මුඩුවීම ලෙසයි.  
(4) මුඩුවීම හා පූතිහවනය ලෙසයි.

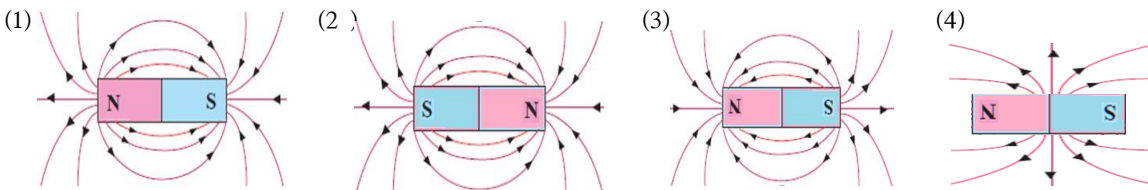
04. ගිනි ත්‍රිකෝණය නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිබුර තෝරන්න.



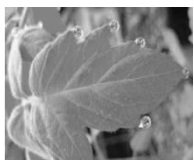
05. ස්වසනය සඳහා පෙනෙහැලි පමණක් භාවිත කරන සත්ත්ව කාණ්ඩ පමණක් ඇතුළත් පිළිබුර තෝරන්න.

- (1) රෙජ්‌වීලියා, ඇමුණිවියා (2) ආවේස්, පිස්කේස්  
(3) මැමේලියා, ඇමුණිවියා (4) රෙජ්‌වීලියා, ආවේස්

06. දැන්බ වුමිහකයක වුමිහක කේත්තුය පිහිටන ආකාරය නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර තොරත්ත.



07. රුපස්වහනේ ආකාරයට පත්‍ර දාරයෙන් හෝ අගුරයෙන් ජලය පිටතට වැස්සීමේ හඳුන්වන නම තොරන්න.



- (1) බිංදුය (2) ආපුරුත්තිය (3) උත්ස්වේලිඛනය (4) ප්‍රහාසණයේලැංඡජනය

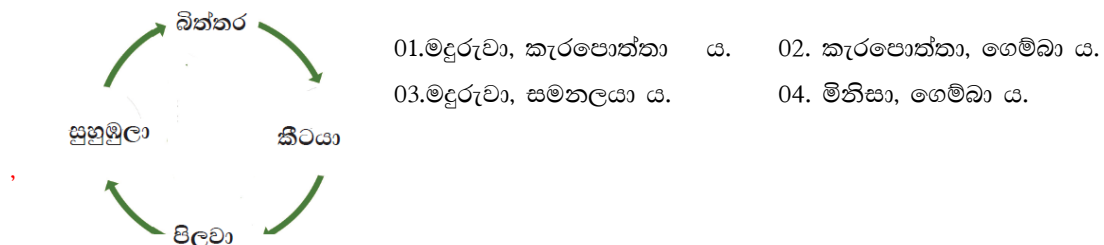
08. පහත ඒවායින් මුළු දුව්‍ය පමණක් අඩංගු පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) Cu և Cl<sub>2</sub>      (2) Ca և CO<sub>2</sub>      (3) Zn և MgO      (4) Fe և CaO

09. පදාර්ථයක් සන අවස්ථාවේ සිට දුට නොවී වායු අවස්ථාවට පත්වීම හඳුන්වන්නේ,

- (1) සතීහවනය ලෙස ය. (2) උර්ධවපාතනය ලෙසය.  
(3) විලයනය ලෙසය. (4) හිමායනය ලෙසය.

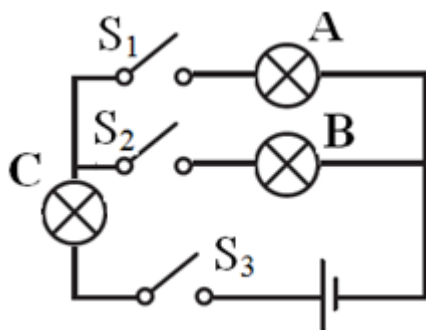
10. පහත ආකාරයේ ජීවන වකුයක් හිමි සතුන් දෙදෙනා වන්නේ



11. වන්දකලා ඇතිවීම සම්බන්ධයෙන් වන අසත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.

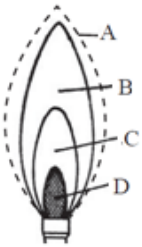
- (1) පාලිවිය වන්ද්‍යා වටා පරිභුමනය වන නිසා වන්දකලා ඇතිවේ.
  - (2) වන්ද්‍යාගේ ආලෝකමත් වූ පුදේග අපට පෙනෙන ආකාරය අනුව වන්ද කලා ඇතිවේ.
  - (3) වන්ද කලාවන් වන්ද්‍යාගේ පරිභුමණය නිසා හටගනී.
  - (4) මාසයක් තුළ පසලොස්වක පෝය දින දෙකක් කිසිසේත් ඇතිවිය තොහැකි ය.

12. පහත පරිපතය හා සම්බන්ධ සත්‍ය පිළිතර තෝරන්න.



- (1) S2 ස්වේච්ඡ විවෘත කර ඇතෙක් ස්වේච්ඡ සංචාර කළ විට C බල්බය දැල්වේ.
  - (2) A බල්බය දැල්වීමට S1 හා S3 සංචාර කළ යුතුය.
  - (3) C බල්බය දැල්වීමට ස්වේච්ඡ සියල්ල සංචාර කළ යුතුය.
  - (4) A හා B බල්බ වලට S3 ස්වේච්ඡයේ බලපෑමක් නැත.

13. රුපයේ දැක්වෙන්නේ බන්සන් දැල්ලකි.



දී ඇති අක්ෂර අතරින් තොදැවුනු වායුව සහිත අදිජ්‍ය කලාපය තෝරන්න.



14. රාඛ වකුයට අයත් තරු රටා පමණක් අඩංගු වන පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) මේජ, සිංහ, තුලා, හත්දින්න
  - (2) වංශහ, කන්සා, ඔරායන්, කටක
  - (3) කටක, සිංහ, වංශ්වීක, ධනු
  - (4) වංශහ, මහ වලසා, කටක, මිදුළ

15. සනත්ව කුප්පියට පහත ද්‍රව පුරවා ස්කන්ධය මතින ලදී.

## A ഫലം      B പോലേ ക്രൈസ്തവം      C ക്രൈസ്തവത്വം

ස්කන්ද පිළිවෙළින් අඩුම හා වැඩිම දුට/දාවන වන්නේ,

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

16. මිනිස් සම හා සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න

A දේහ උපණත්ව පාලනයට උපකාරීවේ

B දේහයේ වලන සඳහා දායක වේ.

C බහිග්‍රාවීය කාර්යය ඉටුකරයි.

ଦୁଇତିମୂଳିକ ପ୍ରକାଶ ଅନ୍ତରିନ୍ ଚମେହି କଣତୁବ୍ୟନ୍ ଲିଖିବାରେ



17. ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය (NBRO) මගින් උපදෙස් ලබාගත යුත්තේ පහත ක්විටර කටයුත්තක දේ ද?

- (1) ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමේ දී ශ්‍රමය ලබාගැනීමට.
  - (2) වියලි කලාපයේ ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීමේ දී අමු දව්‍ය ලබා ගැනීමට.
  - (3) නාය යාමේ අවධානමක් ඇති ප්‍රදේශවල ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීමේ දී.
  - (4) ගොඩනැගිලි දව්‍ය විකිනීමේ දී.

18. පහත රුපසටහනට අනුව උපකරණ අවවා ස්කන්දය කිරා ජ්ලාස්කුව ඇලකර මිශ්‍රවීමට සලස්වා නැවත ස්කන්දය කිරණ ලැබේ. තිරික්ෂණ සම්බන්ධ සත්‍ය ප්‍රකාශ තොරන්න.

- (1) ප්‍රතික්‍රියාවට පෙර හා පසු සේකන්දි සමාන වේ.
  - (2) ප්‍රතික්‍රියාවට පෙර සේකන්දිය පසු සේකන්දියට වඩා වැඩිවේ.
  - (3) ප්‍රතික්‍රියාවන් පසු සේකන්දිය වැඩිවේ.
  - (4) පකායක් කිරීමට තිරික්ෂණ පමුණුවන් නොවේ.



19. වෘත්තික නිරෝගීව පවත්වා ගැනීම සඳහා සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණක් නොවන්නේ.

- (1) දිනපතා ප්‍රමාණවත් පරිදි පිරිසිදු ජලය පානය කිරීම.
- (2) දුම් පානයෙන් හා මත්පැන් පානයෙන් වැළකීම.
- (3) අධික ලවන සහිත ආහාර නිරතුරුව ගැනීම.
- (4) දියවැඩියාව රෝගය වලක්වා ගැනීම හා පාලනය කර ගැනීම.

20. උත්ස්වේදනය වැළැක්වීමට ගාක දක්වන අනුවර්තන පමණක් අඩංගු පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) පත්‍ර තලය සිහින් වීම / ඉටිසහිත උච්චරිතම පිහිටීම.
- (2) පත්‍ර තලය පළල් වීම / පත්‍ර කටු බවට පත්වීම.
- (3) පත්‍ර ප්‍රමාණය වැඩි වීම / පත්‍ර තලය පළල් වීම.
- (4) පත්‍ර කටු බවට පත්වීම / පත්‍ර තලය පළල් වීම

## II – ගොටස

### සැලකිය යුතුයි

- පලමුවන ප්‍රශ්නය හා තවත් ප්‍රශ්න 04 කට පිළිතුරු සපයන්න.

01. A 2019 වර්ෂයේ ජූලි මස 21 වන දින සඳ තරණයේ පනස් වන සංචාරය උත්සවාකාරයෙන් සැමරීමට නාසා ආයතනය කටයුතු කරන ලදී.

I. සඳමත පා තබන ලද මුල්ම මිනිසා කවුරුන් ද?

..... (01)

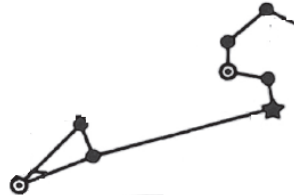
II. ඉහත සඳ තරණය සඳහා සඳහාමින් රැගෙන ගිය අභ්‍යාවකාශ යානයේ නම කුමක් ද?

..... (01)

III. කාන්තීම වනදිකා මගින් ලබා ගන්නා ප්‍රයෝගනයක් සඳහන් කරන්න.

..... (01)

IV.a පහත රුපයේ දැක්වෙන තරු රටාව නම් කරන්න.



..... (01)

b. මෙම තරු රටාවේ ඇති දීප්තිමත් තාරකාව කුමක් ද?

..... (01)

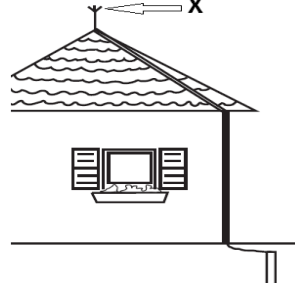
V. ඔබ රාත්‍රී අහස පියවි ඇසින් නිරික්ෂණය කරන විට තාරකා සහ ග්‍රහලෝක වෙන්කර හඳුනාගන්නේ කෙසේ ද?

..... (01)

B I. විද්‍යුත් විසර්ජනය සිදුවන ආකාරය අනුව අකුණු වර්ග තුනකි. ඒවායින් දෙකක් නම් කරන්න.

A..... B..... (02)

II. අකුණු අනතුරු අවම කරගැනීමට උස් ගොඩනැගිලිවලට සම්බන්ධ කරන පහත රුපයේ X ලෙස දැක්වෙන උපාංගය කුමක් ඇ?



..... (01)

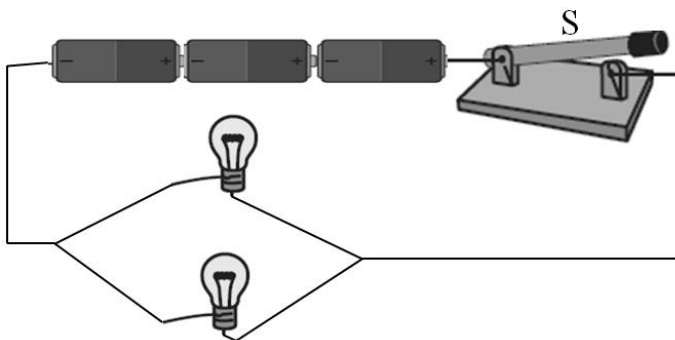
III. තියග ඇතිවීමට බලපාන ස්වභාවික හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

..... (02)

IV. ගංවතුර ආපදා තත්ත්වයකදී ඇතිවන භානි අවම කරගැනීමට යෙදිය හැකි පූර්වෝපායක් සඳහන් කරන්න.

..... (01)

02. A රුපයේ දැක්වෙන පරිපථය නිරීක්ෂණය කර අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

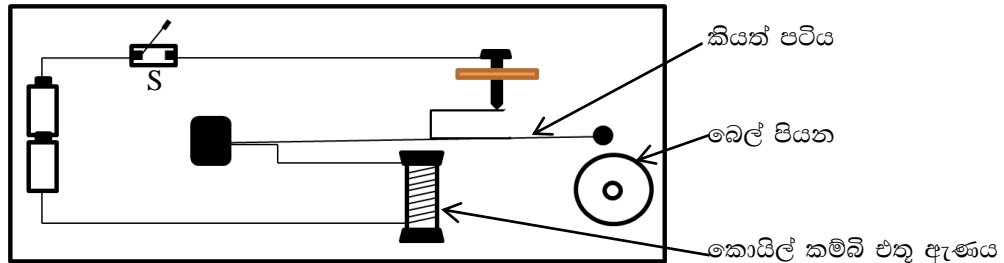


I. රුපයේ ඇති විද්‍යුත් පරිපථයේ විද්‍යුත් කේඛ හා බල්බ සම්බන්ධ කර ඇති ආකාර පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න. (02)

II. ඉහත පරිපථය සම්මත සංකේත භාවිත කර පරිපථ සටහනකින් ඉදිරිපත් කරන්න. (02)

III. පරිපථයේ S උපකරණය මගින් කෙරෙන් කාර්යය සඳහන් කරන්න. (01)

B පහත රුපයේ දැක්වෙන්නේ 8 ග්‍රෑනීයේ සිසුන් කණ්ඩායමක් විසින් නිර්මාණය කළ විදුලි සිනුවකි.



I. S ස්වේච්ඡ වැසු විට ඔබට දක්නට ලැබෙන නිරීක්ෂණය කුමක් ඇ? (01)

II. ඉහත නිරීක්ෂණයට හේතු වන්නේ විද්‍යුත් ධාරාවේ කුමන එලය ඇ? (01)

III. ඉහත II. හි ඔබ සඳහන් කළ එලය හාවිතයට ගන්නා වෙනත් අවස්ථාවක් ලියන්න. (01)

III. නිවේස් ආලෝකමත් කිරීමට LED පහන් හාවිතය වඩාත් වාසිදායක බව සිපුවෙකු ප්‍රකාශ කරයි.

a. ඔහුගේ ප්‍රකාශයට ඔබ එකග වන්නේ ද? (01)

b. ඔවෝ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න. (01)

IV. LED යක පරිපථ සංකේතය ඇද දක්වන්න. (02)

03. ආහාර ද්‍රව්‍යක් මැලිදි ගැනීමේ දී ඇසුරුම් ලේඛලයක සඳහන් තොරතුරු පිළිබඳව සැලකීමෙන් විය යුතුය. පහත දී ඇත්තේ ආහාර ලේඛලයක නොටසකි.



A. I. මෙවැනි ආහාර ඇසුරුම් ලේඛලයක අඩංගු වියයුතු වැදගත් තොරතුරු දෙකක් සඳහන් කරන්න. (02)

II. ආහාර ද්‍රව්‍යක් ඇසුරුම් කිරීමේ වාසියක් සඳහන් කරන්න. (01)

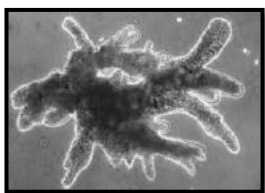
III. ඉහත ආහාර ඇසුරුම් විවෘත කර දීන තුනක් පමණ පරිසරයේ තබන ලදී.

දින තුනකට පසු දැකිය හැකි නිරීක්ෂණයක් ලියන්න. (01)

IV. කොළඹල් හා ජැම් වැනි ද්‍රව්‍ය කල් තබා ගැනීම සඳහා යොදා ගතහැකි පරිරක්ෂණ ක්‍රමයක් සඳහන් කරන්න. (01)

V. ඔබ ඉහත IV හි සඳහන් කළ පරිරක්ෂණ ක්‍රමයේ දී පාලනය කරන සාධකයක් සඳහන් කරන්න. (01)

B. ක්ෂේර පිවින් මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් කෙරෙහි ප්‍රයෝගනවත් මෙන්ම හානිදායක ලෙසද බලපෑම් ඇති කරයි



X



Y

I. ඉහත X හා Y රුප සටහන් වලින් පෙන්නුම් කරන ක්ෂේරපිවි විශේෂ දෙක පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (01)

II. ඉහත X මගින් නිරුපණය වන ක්ෂේර පිවියා මගින් මිනිසාට ඇතිවන රෝගයක් සඳහන් කරන්න. (01)

III. ක්ෂේර පිවින් වර්ධනය සඳහා අවශ්‍ය සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න. (02)

IV. ක්ෂේර පිවින් ප්‍රයෝගනවත්ව හාවිත කරන කරමාන්තයක් ලියන්න. (01)

04. A පහත දැක්වෙන්නේ විද්‍යාගාරයේ දී හමුවන පදාර්ථ කිහිපයකි.

(සල්ගර්, පොටැසියම් පර්මැන්ගන්ට දාවණය, නයිටූජන් බියෝක්සයිඩ්, කාබන් කුර, කාබන් බියෝක්සයිඩ්, කොහො සල්ගෝට්)

ඉහත පදාර්ථ ඇසුරින් පහත ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

I. කහ පැහැති සන ද්‍රව්‍යක් නම් කරන්න.

II. දම් පැහැති දාවණය කුමක් ද?

III. දුමුරු පැහැති වායුව නම් කරන්න.

IV. සන විද්‍යුත් සන්නායක කුමක් ද?

(04)

B. ප්‍රහාසංස්කේප්සෙය යනු ගාකවල සිදුවන ප්‍රධාන ජේව කියාවලියකි.

I. ප්‍රහාසංස්කේප්සෙයට අවශ්‍ය පුරිකා හරහා ගාක පත්‍ර තුළට ඇතුළුවන ද්‍රව්‍ය නම් කරන්න.

(01)

II. ප්‍රහාසංස්කේප්සෙයේ ප්‍රධාන එලය නම් කරන්න.

(01)

III. ඉහත II. හි සඳහන් කළ ද්‍රව්‍ය පත්‍ර තුළ තාවකාලිකව ගබඩා වන්නේ කුමන ද්‍රව්‍ය ලෙස ද?

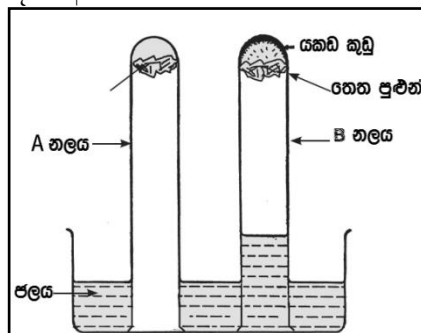
(01)

IV. ඉහත III. හි සඳහන් කළ ද්‍රව්‍ය පත්‍ර තුළ අඩංගු බව පරික්ෂා කිරීමට යොදා ගන්නා රසායන ද්‍රව්‍ය කුමක් ද?

(01)

C. යකඩ මල බැඳීම සඳහා අවශ්‍ය සාධකය පරික්ෂා කිරීමට සිපුන් කෘෂිකායමක් සකස් කළ ඇටුවුමක් පහත

රැපයේ දැක්වේ.



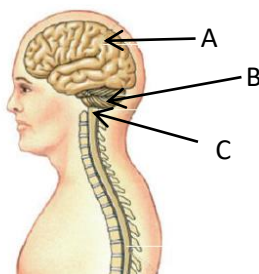
I. දින කිහිපයකට පසුව A හා B පරික්ෂණ තැවැල දක්නට ලැබෙන නිරික්ෂණ වෙන වෙනම ලියන්න.

(02)

II. ඉහත නිරික්ෂණවලට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

(01)

05. පහත රැපයේ දැක්වෙන්නේ මිනිසාගේ මධ්‍ය ස්නායු පද්ධතියේ රැප සටහනකි.



A I. රැපයේ A හා B කොටස් පිළිවෙළින් නම් කරන්න

(02)

II. C කොටසින් කෙරෙන කාර්යයන් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(02)

III. මිනිසාගේ මධ්‍ය ස්නායු පද්ධතියේ ආරක්ෂාවට පිහිටා ඇති හැඩගැසීම දෙකක් ලියන්න.

(02)

B. I. කෙශරුව සහිත හා රහිත බව අනුව සතුන් වර්ග කළහැකි ප්‍රධාන කාණ්ඩා දෙක නම් කරන්න. (02)

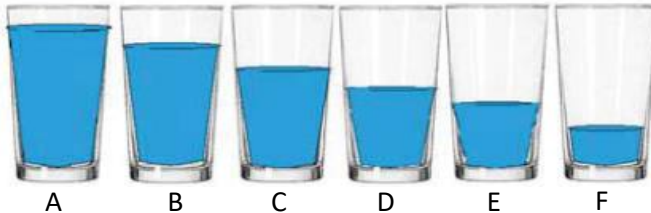
II. සිපුන් පිරිසක් පාසල් වත්තේ සිදුකළ සේෂ්‍රා වාරිකාවක දී නිරික්ෂණය කළ සතුන් කිහිප දෙනෙකුගේ ලක්ෂණ පහත වගාවේ දැක්වේ.

සත්වය	ලක්ෂණ
X	සන්දි සහිත උපාංග දැරීම
ගැඩිවිලා	Y
සමනලයා	බාහිර සැකිල්ලක් ඇත.
Z	බාහිර කවචයක් ඇත.

වගාවේ X Y Z වලින් දක්වා ඇත්තේ මොනවා දැයි සඳහන් කරන්න. (03)

III. වගාවේ එකම කාණ්ඩා අයන් සතුන් දෙදෙනෙකු ඇත. එම සත්ත්ව කාණ්ඩා නම් කරන්න. (01)

06. A. එක හා සමාන සිරස් උස විදුරු හයක් ගෙන රුපයේ දැක්වෙන පරිදි වෙනස් ජල පරිමා එක් කර ඇත. 8 ග්‍රෑනියේ සිපුවකු විසින් විදුරු වල දාරයට අනුපිළිවෙළින් ලෝහ හැන්දකින් තව්ව කර ඇසෙන ගබ්දය හොඳින් ගුවණය කරයි.



I. හැඳි වැඩිම තීවතාවයක් නිරික්ෂණය වන විදුරුව කුමක් ඇ? (01)

II. ඉහත නිරික්ෂණයට හේතුව සඳහන් කරන්න. (01)

III. ඉහත II. නි සඳහන් සංකල්පය හාවතා කරමින් සංගිතය නිපදවීමට සකස් කර ඇති භාණ්ඩයක් නම් කරන්න. (01)

IV. ඉහත II. නි සඳහන් සංකල්පය හැරුණු විට සංගිතය නිපදවන වෙනත් කුම දෙකක් ලියන්න. (01)

B. I. ජලය සහිත විදුරුව තුළට කොන්ඩිස් කුටයක් දැමු පසු දැකිය හැකි නිරික්ෂණයක් ලියන්න. (01)

II. ඉහත නිරික්ෂණයට හේතුව පැහැදිලි කරන්න. (01)

III. කොන්ඩිස් වල රසායන විද්‍යාත්මක නාමය ලියන්න. (01)

IV. ලෝහ හැන්ද සතු හොඳික ලක්ෂණ 02 ක් ලියන්න. (02)



ගෞරීය  
08

නොවන වාර පරික්ෂාය - 2019

විද්‍යාව පිළිතුර පත්‍රය

## I කොටස

එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැංකින් ලකුණු 40 කි.

ප්‍රශ්න අංකය	නිවැරදි වරණය	ප්‍රශ්න අංකය	නිවැරදි වරණය
01	3	11	1
02	1	12	1,2
03	2	13	4
04	4	14	3
05	4	15	2
06	1	16	4
07	1	17	3
08	1	18	1
09	2	19	3
10	3	20	1

## II කොටස

### ii – කොටස

#### සැලකිය යුතුයි

- පළමුවන ප්‍රශ්නය හා තවත් ප්‍රශ්න 04 කට පිළිතුර සපයන්න.

01. A 2019 වර්ෂයේ ජූලි මස 21 වන දින සඳ තරණයේ පනස් වන සංවත්සරය උත්සවාකාරයෙන් සැමරීමට නසා ආයතනය කටයුතු කරන ලදී.

I. සඳහන පා තබන ලද මුළුම මිනිසා කවුරුන් ද?

නිල් ආම්ස්ටෝ

(ලකුණු.01)

II. ඉහත සඳ තරණය සඳහා සඳගාමීන් රැගෙන ගිය අභ්‍යාවකාශ යානයේ නම කුමක් ද?

අැපලෝ 11

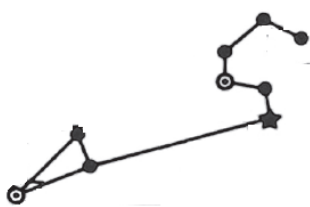
(ලකුණු.01)

III. කෘතීම වනදිකා මගින් ලබා ගන්නා ප්‍රයෝග්‍යනයක් සඳහන් කරන්න.

සන්නිවේදන කටයුතු

(ලකුණු.01)

IV.a පහත රුපයේ දැක්වෙන තරු රටාව නම් කරන්න.



සිංහ (ලියෝ)

(ලකුණු.01)

b. මෙම තරු රටවේ ඇති දැප්තිමත් තාරකාව කුමක් ද?

..... (ලක්ෂණ.01)

V. ඔබ රාත්‍රී අහස පියවේ ඇසින් නිරික්ෂණය කරන විට තාරකා සහ ග්‍රහලෝක වෙන්කර හඳුනාගන්නේ කෙසේ ද?

තරුවක දියුලන ස්වභාවය වැනි ගැලපෙන පිළිතුරකට

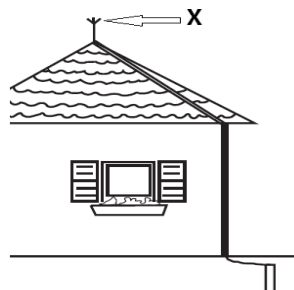
..... (ලක්ෂණ.01)

B I. විද්‍යුත් විසර්පනය සිදුවන ආකාරය අනුව අකුණු වර්ග තුනකි. ඒවායින් දෙකක් නම් කරන්න.

A. වා අකුණු ..... B. වලා අකුණු ..... (ලක්ෂණ.02)

II. අකුණු අනතුරු අවම කරගැනීමට උස් ගොඩනැගිලිවලට සම්බන්ධ කරන පහත රුපයේ X ලෙස දැක්වෙන

උපාංගය කුමක් ද?



අකුණු සන්නායක

..... (ලක්ෂණ.01)

III. තීයග ඇතිවීමට බලපාන ස්වභාවික හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

එල්ට්‍රිනික් / වියලි සූලං ප්‍රවාහ තත්ත්ව

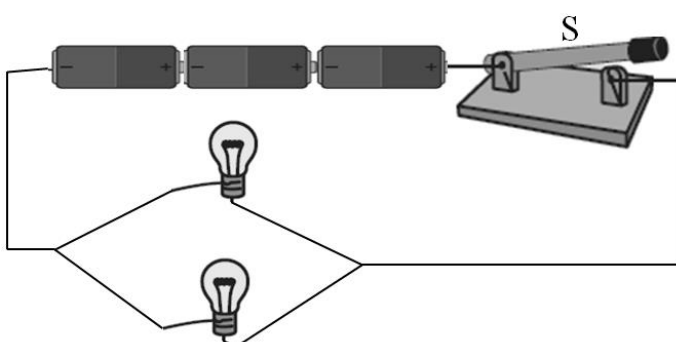
..... (ලක්ෂණ.02)

IV. ගංච්චර ආපදා තත්ත්වයකදී ඇතිවන හානි අවම කරගැනීමට යෙදිය හැකි පූර්වෝපායක් සඳහන් කරන්න.

සුදුසු පිළිතුරකට

..... (ලක්ෂණ.01)

02. A රුපයේ දැක්වෙන පරිපථය නිරික්ෂණය කර අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



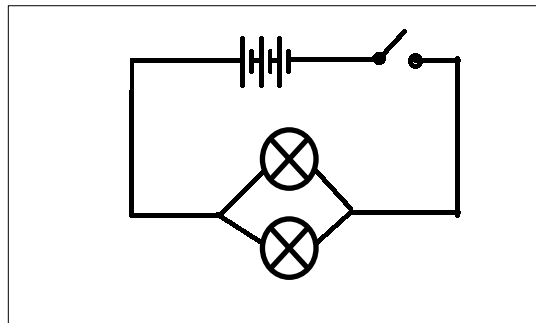
I. රුපයේ ඇති විද්‍යුත් පරිපථයේ විද්‍යුත් කේප හා බල්බ සම්බන්ධ කර ඇති ආකාර පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.

කේප - ග්‍රේනීගතව      බල්බ - සමාන්තරගතව

.....

..... (ලක්ෂණ.02)

II. ඉහත පරිපථය සම්මත සංකේත හාවිත කර පරිපථ සටහනකින් ඉදිරිපත් කරන්න.

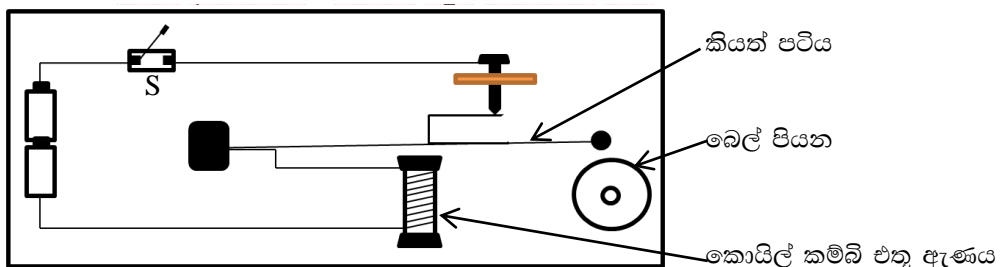


(ලකුණු.02)

III. පරිපථයේ S උපකරණය මගින් කෙරෙන් කාර්යය සඳහන් කරන්න.

**පරිපථය සංවාත හෝ විවෘත කිරීම** ..... (ලකුණු.1)

B. පහත රුපයේ දැක්වෙන්නේ 8 ගෞනීයේ සිසුන් කණ්ඩායමක් විසින් නිර්මාණය කළ විදුලි සිනුවකි.



I. S ස්වේච්ඡ වැසු විට ඔබට දක්නට ලැබෙන නිරීක්ෂණය කුමක් ද?

**කියන් පරිය ඉහළ පහල යමින් සිනුව නාද වේ** (ලකුණු.1)

II. ඉහත නිරීක්ෂණයට හේතු වන්නේ විදුලුන් ධාරාවේ කුමන එලය ද?

**මුම්බක එලය** (ලකුණු.1)

III. ඉහත II. නි ඔබ සඳහන් කළ එලය හාවිතයට ගන්නා වෙනත් අවස්ථාවක් ලියන්න.

**විදුලි සිනු සඳීමට**

IV. නිවෙස් ආලෝකමත් කිරීමට LED පහන් හාවිතය වඩාත් වාසිදායක බව සිසුවෙකු ප්‍රකාශ කරයි.

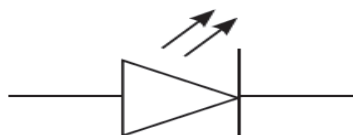
a. ඔහුගේ ප්‍රකාශයට ඔබ එකඟ වන්නේ ද?

**මධ්‍ය**

b. ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.

**අපු විදුලුන් ගක්තියකින් වැඩි ආලෝක ගක්තියක් ලබාගැනීම වැනි පිළිතුරක්**

V. LED යක පරිපථ සංකේතය ඇද දක්වන්න.



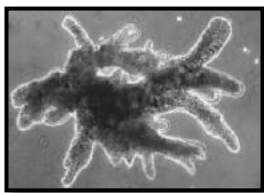
( )

03. ආහාර ද්‍රව්‍යක් මිලදී ගැනීමේ දී ඇසුරුම් ලේඛලයක් සඳහන් තොරතුරු පිළිබඳව සැලකිලිමත් විය යුතුය. පහත දී ඇත්තේ ආහාර ලේඛලයක කොටසකි.

අඩංගු ද්‍රව්‍ය -	හාල් පිටි පොල් තෙල් මුණු අනුමත වර්ණක වර්ණකාරක රසකාරක පිපුම් කාරක
ගුද්ධ බර -	250g
නිෂ්පාදිත දිනය -	2019-01-25
ක.ඉ.දි -	2019-02-25
SLS	

- A. I. මෙවැනි ආහාර ඇසුරුම් ලේඛලයක අඩංගු වියයුතු වැදගත් තොරතුරු දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු.02)
- සුදුසු පිළිතරක්
- II. ආහාර ද්‍රව්‍යක් ඇසුරුම් කිරීමේ වාසියක් සඳහක් කරන්න. (ලකුණු.01)
- සුදුසු පිළිතරක්
- III. ඉහත ආහාර ඇසුරුම් විවෘත කර දින තුනක් පමණ පරිසරයේ තබන ලදී.  
දින තුනකට පසු දැකිය හැකි නිරික්ෂණයක් ලියන්න. (ලකුණු.01)  
වර්ණය වෙනස් වීම / වයනය වෙනස් වීම / ගන්ධය
- IV. කොළඹල් හා ජැම් වැනි ද්‍රව්‍ය කල් තබා ගැනීම සඳහා යොදා ගතහැකි පරිරක්ෂණ ක්‍රමයක් සඳහන් කරන්න.  
සාන්ද්‍රිකරණය (ලකුණු.01)
- V. ඔහත IV හි සඳහන් කළ පරිරක්ෂණ ක්‍රමයේ දී පාලනය කරන සාධකයක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු.01)  
තෙතමනය / ජලය

B. ක්‍රුඩ පීවින් මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් කෙරෙහි ප්‍රයෝගනවත් මෙන්ම හානිදායක ලෙසද බලපෑම් ඇති කරයි



X



Y

- I. ඉහත X හා Y රුප සටහන් වලින් පෙන්වුම් කරන ක්‍රුඩපීවි විශේෂ දෙක පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු.01)  
X ඇමේලා Y මූයෝකෝර්
- II. ඉහත X මගින් නිර්පණය වන ක්‍රුඩ පීවිය මගින් මිනිසාට ඇතිවන රෝගයක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු.01)  
ඇමේලික් අනිසාරය
- III. ක්‍රුඩ පීවින් වර්ධනය සඳහා අවශ්‍ය සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු.02)  
තෙතමනය උෂ්ණත්වය
- IV. ක්‍රුඩ පීවින් ප්‍රයෝගනවත්ව හාවතා කරන් කර්මාන්තයක් ලියන්න. (ලකුණු.01)  
සුදුසු පිළිතරක්

04. A පහත දැක්වෙන්නේ විද්‍යාගාරයේ දී හමුවන පදාර්ථ කිහිපයකි.

(සල්ගර්, පොටැසියම් පර්මැන්ගනේට් දාචණය, නයිටෝජන් බියොක්සයිඩ්, කාබන් කුර, කාබන් බියොක්සයිඩ්, කොපර් සල්ගෝට්)

ඉහත පදාර්ථ ඇසුරින් පහත ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

I. කහ පැහැති සන ද්‍රව්‍යක් නම් කරන්න.  
සල්ගර්

II. දම් පැහැති ද්‍රව්‍යය කුමක් ද?

පොටැසියම් පර්මැන්ගනේට් දාචණය

III. දුමුරු පැහැති වායුව නම් කරන්න.  
නයිටෝජන් බියොක්සයිඩ්

IV. සන විද්‍යුත් සන්නායක කුමක් ද?  
කාබන් කුර

(ලකුණු.04)

B. ප්‍රහාසංස්ලේෂණය යනු ගාකවල සිදුවන ප්‍රධාන තෙත්ව ත්‍රියාවලියකි.

I. ප්‍රහාසංස්ලේෂණයට අවශ්‍ය පූටිකා හරහා ගාක පත්‍ර තුළට ඇතුළුවන ද්‍රව්‍ය නම් කරන්න. (ලකුණු.01)  
කාබන් බියොක්සයිඩ්

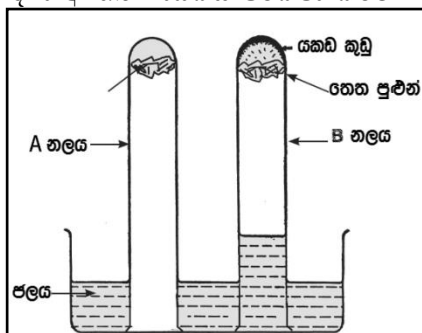
II. ප්‍රහාසංස්ලේෂණයේ ප්‍රධාන එලය නම් කරන්න.  
ග්ලුකෝස්

III. ඉහත II. හි සඳහන් කළ ද්‍රව්‍ය පත්‍ර තුළ තාවකාලිකව ගබඩා වන්නේ කුමන ද්‍රව්‍ය ලෙස ද? (ලකුණු.01)  
පිෂ්ටය ලෙස

IV. ඉහත III. හි සඳහන් කළ ද්‍රව්‍ය පත්‍ර තුළ අඩංගු බව පරීක්ෂා කිරීමට යොදා ගන්නා රසායන ද්‍රව්‍ය කුමක් ද?  
අයස්ස් ද්‍රව්‍යය

(ලකුණු.01)

C. යකඩ මල බැඳීම සඳහා අවශ්‍ය සාධකය පරීක්ෂා කිරීමට සිපුන් කණ්ඩායමක් සකස් කළ ඇවුමක් පහත  
රුපයේ දැක්වේ.



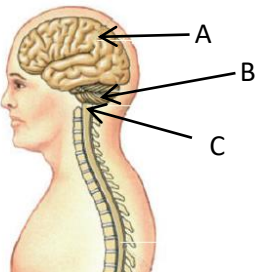
I. දින කිහිපයකට පසුව A හා B පරීක්ෂණ නලවල දක්නට ලැබෙන නිරීක්ෂණ වෙන වෙනම ලියන්න.

A තලයේ ජල මට්ටම එලෙසම පවතින අතර B තලයේ ජල මට්ටම ඉහළ ගොස් ඇත (ලකුණු.02)

II. ඉහත නිරීක්ෂණවලට හේතුව පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු.01)

B තලයේ ඇ යකඩ කුඩා ඔක්සිජන් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරන නිසා ජල මට්ටම ඉහළ ගොස් ඇත

05. පහත රුපයේ දැක්වෙන්නේ මිනිසාගේ මධ්‍ය ස්නෑට්‍රු පද්ධතියේ රුප සටහනකි.



A I. රුපයේ A හා B කොටස් පිළිවෙළින් නම් කරන්න (ලකුණ.02)

A මස්තිෂ්කය      B අනු මස්තිෂ්කය      C සුපුමිනා සිරශකය

II. C කොටසින් කෙරෙන කාර්යයන් දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණ.02)

හැද ස්ථානය වේගය, ග්‍ර්‍යාවන වේගය වැනි සිතා මතා පාලනය කළ නොහැකි දී

III. මිනිසාගේ මධ්‍ය ස්නෑට්‍රු පද්ධතියේ ආරක්ෂාවට පිහිටා ඇති හැඩැසීම් දෙකක් ලියන්න. (ලකුණ.02)

1.මොලය වතා පිහිටා ඇති අස්ථිමය කපාලය පිහිටිම සුපුමිනාව වතා පිහිටි අස්ථිමය ව්‍යුහය වන කශේරුව පිහිටිම

2.මොලය හා සුපුමිනාව යන අවයව දෙක වතා ම ඒවායේ ආරක්ෂාව සඳහා මෙනින්ත් පටල ලෙස හැඳින්වෙන විශේෂිත පටල වර්ගයක් පිහිටිම

B. I. කශේරුව සහිත හා රහිත බව අනුව සතුන් වර්ග කළහැකි ප්‍රධාන කාණ්ඩ දෙක නම් කරන්න. (ලකුණ.02)

පාෂ්ටවංශී / අපාෂ්ටවංශී

II. සිසුන් පිරිසක් පාසල් වත්තේ සිදුකළ සේතුන් වාරිකාවක දී නිරික්ෂණය කළ සතුන් කිහිප දෙනෙකුගේ ලක්ෂණ පහත වගුවේ දැක්වේ.

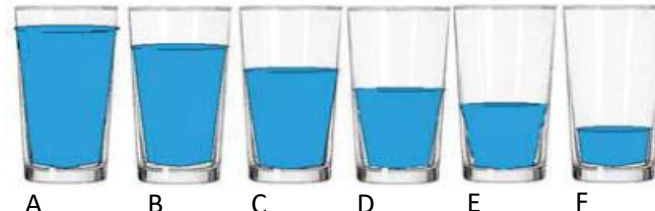
සත්වයා	ලක්ෂණ
කුමන හෝ ආනුපෝඩ්බාවක්	සන්ධි සහිත උපාංග දැඹීම
ගබවිලා	දේහය බණ්ඩවලට බෙදී ඇතු වැනි සුදුසු පිළිතුක්
සමනාලයා	බාහිර සැකිල්ලක් ඇතු.
ගොජ්බෙල්ලා	බාහිර කවචයක් ඇතු.

වගුවේ X Y Z වලින් දක්වා ඇත්තේ මොනවා දැයි සඳහන් කරන්න. (ලකුණ.03)

III. වගුවේ එකම කාණ්ඩයට අයන් සතුන් දෙදෙනෙකු ඇතු. එම සත්ත්ව කාණ්ඩය නම් කරන්න. (ලකුණ.01)

**ආනුපෝඩ්**

06. A. එක හා සමාන සිරස් උස විදුරු හයක් ගෙන රුපයේ දැක්වෙන පරිදි වෙනස් ජල පරිමා එක් කර ඇත. 8 ග්‍රේනියේ සිසුවකු විසින් විදුරු වල දාරයට අණුපිළිවෙළින් ලෝහ හැන්දකින් තට්ටු කර ඇසෙන ගබ්දය හොඳින් ගුවණය කරයි.



I. හැඩි වැඩිම නිව්‍යතාවයක් නිරික්ෂණය වන විදුරුව කුමක් ද? (ලකුණ.01)

A

II. ඉහත නිරීක්ෂණයට හේතුව සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු.01)

වායු කදේ දිග අඩු වීම

III. ඉහත II. හි සඳහන් සංකල්පය භාවිතා කරමින් සංගිතය නිපදවීමට සකස් කර ඇති භාණ්ඩයක් නම් කරන්න.  
බට තලාව වැනි පිළිතුරක්

IV. ඉහත II. හි සඳහන් සංකල්පය හැරුණු විට සංගිතය නිපදවන වෙනත් ක්‍රම දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු.01)  
තන්තු කම්පනය , පටල කම්පනය

B. I. ජලය සහිත විදුරුව කුලට කොන්චිස් කැටයක් දැමූ පසු දැකිය හැකි නිරීක්ෂණයක් ලියන්න. (ලකුණු.01)

සුදුසු පිළිතුරක්

II. ඉහත නිරීක්ෂණයට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.  
ද්‍රව්‍ය පදනම් වල අසන්නතික බව

III. කොන්චිස් වල රසායන විද්‍යාත්මක තාමය ලියන්න.  
පොටැසියම් පර්මූන්ගනේවී

IV. ලෝහ හැන්ද සතු හොඳික ලක්ෂණ 02 ක් ලියන්න.

(ලකුණු.02)

හොඳින් විදුත්‍ය සන්නයනය / හොඳින් කාප සන්නයනය