



18 ඒකකය - බහිජ හා පාඨාණ(1)

- ✓ පෙලු පොත හෝ වෙනත් සුදුසු ඉගෙනුම් සම්පත් පරිශීලනයෙන් පහත ක්‍රියාකාරකම් සම්පූර්ණ කරන්න.



නියෝගාරකම 18.1

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය : - කඩ ගල් කැබැල්ලක්, තිරුවාණ ගල් කැබැල්ලක්, මිරියක්, අත් කාවයක්

ක්‍රමය :-

- කළ ගල් කැබැල්ල, රේදී කැබැල්ලක මතා ලොකු ගලක් මත තබා මිටියෙන් තලා කැබැලිවලට කඩන්න. එම ගල් කැබැලි අත් කාවයෙන් පරීක්ෂා කරන්න.
 - තිරුවාණ ගල් කැබැල්ල ද එසේ ම කැබැලිවලට කඩා අත් කාවයෙන් නිරීක්ෂණය කරන්න.
 - ඔබේ නිරීක්ෂණ අනුව එම දෙවරගයේ ඇති වෙනස්කම් ලියන්න.

.....

.....

.....

 - බහිජ භා ප්‍රාථාණ පිළිබඳව තොරතුරු ගවේෂණයෙන් පහත වග්‍ර සම්පර්ණ කරන්න.

	බනිජ	පාඨම්
සංසිටක පුමාණය		
පවතින හැඳිය		
නිදුසුන්		

- පාලීවියේ පාඨාණ ස්වාධාවිකව නිරමාණය වී ඇති ආකාරය අනුව එවා වර්ග තුනකට බෙදා ඇතු. එම එක් වර්ගය පිළිබඳව විස්තර කරන්න.

1.

.....

.....

.....

.....

2.
.....
.....
.....
.....
.....
.....
3.
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
- ශ්‍රී ලංකාවේ බහුලව හමුවන බනිජ වර්ග කිහිපයක නම ලියන්න.
 -
 -
 -
 -
 -
 -

1) පහත දක්වා ඇති ද්‍රව්‍ය පාෂාණ හා බනිජ වලට වෙන් කරන්න.

මිනිරන්, මිස්ට්‍රි, තිරිවාන, කිරි ගරුඩ, බැසෝල්ට්‍රි, මැශීක්

පාෂාණ	බනිජ

2) වගන්ති නිවැරදිනම් ✓ ලකුණත් වැරදි ✗ නම් ලකුණත් යොදන්න.

- a) පාෂාණ ජීර්ණයෙන් පස සැදේ. ()
- b) බනිජයක් සැදෙන්නේ එක් සංසටහයකිනි. ()
- c) පාෂාණයක් සේවිකරුලී ද්‍රව්‍යයකි. ()
- d) ග්‍රෑනයිටි හා නයිස් එදිනෙදා ව්‍යවහාරයේ දී කළගල් නමින් හැඳින්වේ. ()
- e) ලාවා සිසිල් විමෙන් මැශීමා සැදේ. ()
- f) අවසාදිත පාෂාණ තද බවින් අඩුම පාෂාණ වර්ගයයි. ()