



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සබරගමුව - සති පාසල

විෂය : - විද්‍යාව

7 ශ්‍රේණිය

තෙවන වාරය 12 වන සතිය

18 ඒකකය - බහිෂ් හා පාෂාණ(2)

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

➤ පාෂාණ ජීරණය ක්‍රියාවලිය විස්තර කරන්න.

.....
.....

➤ පාෂාණ ජීරණය ආකාර තුනකි. එම ආකර තුන හඳුන්වා ඒ එක එකක් පිළිබඳව කෙටි සටහන් ලියන්න.

1.
.....
.....

2.
.....
.....

3.
.....
.....

➤ පාෂාණ චක්‍රය යනු කුමක් ද?

.....
.....

➤ පාෂාණ චක්‍රය පියවර මගින් පිළිවෙලින් දක්වන්න.

1.
.....
2.
.....
3.
.....
4.
.....



පැවරුම 18.3

පාෂාණ වක්‍රය නිරූපණය කෙරෙන ආකෘතියක් සකස් කිරීම මැටි භාවිත කර ගිනි කන්දක ආකෘතියක් නිර්මාණය කරන්න. සායම් හා ලී කුඩු යොදා ගෙන ගිනි කන්දකින් ලාවා ගලන ආකාරය ද ආගන්තේය පාෂාණ සෑදීම ද නිර්මාණය කරන්න. ආගන්තේය පාෂාණ නිරූපණය කිරීමෙන් පසු එහි සිට පහළට බොරලු, වැලි හා මැටි යොදා ගෙන පාෂාණ ජීරණය වී පස් සෑදෙන ආකාරය දක්වන්න.

- බනිජ හා පාෂාණවල තිරසර භාවිතය පිළිබඳව විස්තර කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

- ශ්‍රී ලංකාවේ විවිධ ප්‍රදේශවලින් හමුවන විවිධ බනිජ වර්ග කිහිපයක් පිළිබඳව පහත වගුවේ දැක්වේ. එම වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

බනිජයේ නම	ප්‍රයෝජන	හමුවන ප්‍රදේශ
ඇපටයිට්		
ඩොලමයිට්		
ෆෙල්ස්පාර්		
ඉල්මනයිට්		
මිනිරන්		
මයිකා		