

18 - බනිජ හා පාඨාණ

## 01. ගිහුයා කළ යුතු කාර්යයන්

- ඔබට විද්‍යාව පෙළ පොතේ (2 කොටස) පිටු අංක 107 හි දක්වන ක්‍රියාකාරකම 18.2 සිදු කරන්න.
- ඔබට විද්‍යාව පෙළ පොතේ (2 කොටස) පිටු අංක 108 හි දක්වන ක්‍රියාකාරකම 18.3 සිදු කරන්න.
- ඔබට විද්‍යාව පෙළ පොතේ (2 කොටස) පිටු අංක 109 හි දක්වන ක්‍රියාකාරකම 18.4 සිදු කරන්න.
- ඔබට විද්‍යාව පෙළ පොතේ (2 කොටස) 107 - 110 පිටු අංක යටතේ ඇති පාඨාණ ජීරණය නම් පාඨම හොඳින් අධ්‍යයනය කරමින් පාඨාණ ජීරණය පිළිබඳව අධ්‍යයනය කරන්න.
- ඔබට විද්‍යාව පෙළ පොතේ (2 කොටස) 110 - 112 පිටු අංක යටතේ ඇති පාඨාණ වකුය නම් පාඨම හොඳින් අධ්‍යයනය කරන්න.
- ඔබට විද්‍යාව පෙළ පොතේ (2 කොටස) 112 - 113 පිටු අංක යටතේ ඇති බනිජ හා පාඨාණවල තිරසර හාවිතය නම් පාඨම හොඳින් අධ්‍යයනය කරන්න.
- ඔබ උගත් කරුණු ඇසුරෙන් කෙටි සටහනක් සකස් කරන්න.

## 02. ඉහත ක්‍රියාකාරකම් සඳහා උපයෝගී ගර ගත හැකි ආධාරක

- 7 ශේෂීය විද්‍යාව දෙවන පෙළ පොත (පිටු අංක 107 සිට 115)
- E - නැණ පියස වෙබ් අඩවිය  
<https://www.enenapiyasa.lk/lms/course/view.php?id=21#section-18>
- E - තක්සලාව වෙබ් අඩවිය  
<https://www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/course/view.php?id=986&section=18>
- ගුරු ගෙදර නාලිකාව  
<https://www.youtube.com/watch?v=Urg4hAS85Gk&t=21s>

## 03. මෙම සතිය කුළ නියමිත පාඨම්වලින් ලබා ගත යුතු ඉගෙනුම් එල

- පාඨාණ ජීරණයේ යාන්ත්‍රණය හඳුනාගැනීම.
- පාඨාණ වකුය හඳුනාගැනීම.
- බනිජ හා පාඨාණ සීමිත සම්පත් බවත් ඒවා තිරසර ලෙස හාවිත කළ යුතු බවත් පිළිගැනීම.

## 04. ඇගයීම

- 1) බනිජ හා පාඨාණ අපට ඉතා වටිනා ස්වාභාවික සම්පත් වේ. මේවායේ “තිරසර හාවිතය” යන්නෙන් අදහස් වන්නේ කුමක් ද?
- 2) විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික උපකරණ සඳහා ප්‍රයෝගනවත් වන බණිජය කුමක් ද?
- 3) මූල්‍ය ප්‍රාග්ධනය සඳහා පොතේ පොත් නිෂ්පාදනය කරන කර්මාන්ත ගාලාව පිහිටා ඇත්තේ කොහො ද?