

## සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. \*පංතිය - 12  
\*විෂය - භූගෝල විද්‍යාව  
\*අදාළ සතිය - ඔක්තෝම්බර් 2
  
2. පාඩම හෝ ඒකකය - 4.0 පෘථිවියේ භෞතික භූ දර්ශනයේ සංරචක,ගති ලක්ෂණ හා ක්‍රියාවලි විමර්ශනය කරමින් සංරක්ෂණයට යොමු වෙයි.  
4.2 ශ්‍රී ලංකාවේ පාෂාණ,බනිජ හා පස පිළිබඳ ව පරීක්ෂා කරයි.
  
3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-
  - 1.ඔබේ ගෙවත්තේ පස හා මතුපිට නිරීක්ෂණය කර විවිධ පාෂාණ වර්ග,හැඩය,වර්ණය පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබා ගන්න.
  - 2.ඊ තක්සලාව,ඊ නැණපියස,ගුරු ගෙදර,DP Education හෝ පාසල් වෙබ් අඩවි හෝ මුද්‍රිත පොත්පත් ආදී ඉගෙනුම් ආධාරක මගින් පාඩමට අදාළ ඉගැන්වීම්,පාඩම් ලබා ගෙන ඉගෙන ගන්න.
  - 3.පාෂාණ නිර්මාණය වූ ආකාරය පිළිබඳව පොතපතින් කරුණු රැස් කරගන්න.
  - 4.පාෂාණ වර්ග පිළිබඳව වැඩිහිටියන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.
  - 5.පාෂාණ පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් අත් පත්‍රිකාවක් නිර්මාණය කරන්න.
  
4. ඉහත ක්‍රියාකාරකම් සඳහා උපකාර කර ගත හැකි පොත්පත්,web site,LMS පාඩම් හා ඉගෙනුම් ආධාරක
  1. ඊ තක්සලාව - <https://www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/mod/resource/view.php?id=21741>
  
  2. ඊ නැණපියස - <https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/url/view.php?id=27478>
  
  3. ගුරු ගෙදර - <https://youtu.be/6Tty7VSbwkc>
  
  4. වෙනත් - යු ටියුබ් - <https://www.youtube.com/watch?v=emN597linZ8>  
[https://www.youtube.com/watch?v=U9Ha5\\_zuPNI](https://www.youtube.com/watch?v=U9Ha5_zuPNI)  
<https://www.youtube.com/watch?v=JadzS7x7INE>

5. අතිරේක පොත්/සඟරා - පාරිසරික භූගෝල විද්‍යාව, අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව භෞතික භූගෝල විද්‍යාව 1 කොටස, මහාචාර්ය උපාලි චිරක්කොඩි

6. මෙම පාඩම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් ඵල -

1. පාෂාණ නිර්මාණය හා ඒවායේ ගුණාංග පැහැදිලි කරයි.
2. පාංශු නිර්මාණය හා පාංශු පැතිකඩ විස්තර කරයි.

7. තක්සේරුව

හා

ඇගයීම-

<https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=27723>

නිලධාරියාගේ නම -

පාසල/පිරිවෙන -