

## සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. \*පංතිය - 12  
\*විෂය - භූගෝල විද්‍යාව  
\*අදාළ සතිය - දෙසැම්බර් 3
  
2. පාඩම හෝ ඒකකය - 5.0 භෞතික භූ දර්ශනයේ ක්‍රියාවලි විමර්ශනය කරමින් භූ දර්ශනයට සංවේදී ව කටයුතු කරයි.  
භූ රූපික ක්‍රියාවලියට බලපාන අන්තර්ජනාය බලවේග නිදසුන් ඇසුරින් පෙන්වා දෙයි.  
භූ චලන
  
3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-
  - 1.භූ චලන පිළිබඳ ව පොතපතින් 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. භූ චලන වන ප්‍රධාන ආකාර පිළිබඳව වැඩිහිටියන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.
  4. සම්පීඩන චලන රූප සටහන් මගින් දක්වන්න.
  - 5.ආතතිය චලන පිළිබඳ ව අන්තර්ජාලය ඇසුරින් කරුණු සොයා බලන්න.
  
4. ඉහත ක්‍රියාකාරකම් සඳහා උපකාර කර ගත හැකි පොත්පත්,web site,LMS පාඩම් හා ඉගෙනුම් ආධාරක
  1. ඊ තක්සලාව - [https://youtu.be/0bACYIFQXcw?list=PLIyv4\\_Vxwl-wuFcWQcpFk-0C6OFQ3X\\_UZ](https://youtu.be/0bACYIFQXcw?list=PLIyv4_Vxwl-wuFcWQcpFk-0C6OFQ3X_UZ)
  2. ඊ නැණපියස - <https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/page/view.php?id=27084>
  3. ගුරු ගෙදර - [https://youtu.be/gCEO3WxD\\_YA](https://youtu.be/gCEO3WxD_YA)
  4. වෙනත් - යු ටියුබ් - <https://www.youtube.com/watch?v=0iz6DdolVBQ>  
[https://www.youtube.com/watch?v=Hq\\_asz8r8aM](https://www.youtube.com/watch?v=Hq_asz8r8aM)  
<https://www.youtube.com/watch?v=gv12Cly6Rag>

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

6. මෙම පාඩම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් ඵල -

1. භූ රූපික ක්‍රියාවලිය විස්තර කරයි.
2. තැටි භූ කාරක ක්‍රියාවලිය රූප සටහන් ඇසුරින් පැහැදිලි කරයි.
3. ප්‍රධාන භූ තැටි ලෝක සිතියමක ලකුණු කර නම් කරයි.

7. තක්සේරුව හා ඇගයීම-

<https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=27724>

නිලධාරියාගේ නම -

පාසල/පිරිවෙන -