

සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. *පංතිය - 12
*විෂය - භූගෝල විද්‍යාව
*අදාළ සතිය - නොවැම්බර් 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.ප්‍රාග් කේම්බ්‍රීය පාෂාණ පදනම් කොට ගෙන ශ්‍රී ලංකාවේ පාෂාණ වර්ග කළ හැකි ආකාරය පිළිබඳ ව 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.ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන පාෂාණ කලාප සිතියමක ලකුණු කරන්න.
 - 4.උස්බිම් ශ්‍රේණියේ පාෂාණ හා එහි වර්ගීකරණය පිළිබඳව වැඩිහිටියන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.
 - 5.වන්නි සංකීර්ණය 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://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=JadzS7x7INE>
<https://www.youtube.com/watch?v=BhpBRsmQbr4>
https://www.youtube.com/watch?v=BTAG_PUQeYY

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 -