

සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. *පංතිය - 12
*විෂය - භූගෝල විද්‍යාව
*අදාළ සතිය - නොවැම්බර් 1
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. පාංශු පැතිකඩ නිර්මාණය වන 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. පාංශු පැතිකඩෙහි ප්‍රධාන කලාප 5 පිළිබඳව පොතපතින් කරුණු රැස් කරගන්න.
4. පාංශු සංරක්ෂණයේ වැදගත්කම පිළිබඳව වැඩිහිටියන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.
5. පාංශු පැතිකඩ රූප සටහනක දක්වන්න.

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=AlpyqDSJB-E>
<https://www.youtube.com/watch?v=ITka4xDXmH0>

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 -