

සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. *පංතිය - 13
*විෂය - භූගෝල විද්‍යාව
*අදාළ සතිය - මැයි 1

2. පාඩම හෝ ඒකකය - 9.0 - කර්මාන්ත ස්ථානගත වීමේ සාධක ඉදිරිපත් කරමින් ඒ සාධකවල ප්‍රවණතා විමර්ශනය කරයි.
9.3 - ශ්‍රී ලංකාවේ කර්මාන්ත ස්ථානගත වීමට බලපෑ සාධක පරීක්ෂා කරයි.

3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-
 1. රබර් හා ජ්‍රෝජෙක්ට් කර්මාන්තය ස්ථානගත වීමට බලපාන සාධක පිළිබඳව ඔබ දන්නා කරුණු මතකයට 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. සාම්ප්‍රදායික හස්ත කර්මාන්තය ස්ථානගත වීමට බලපාන සාධක පිළිබඳව පොතපතීන් කරුණු රැස් කරගන්න.
 4. ශ්‍රී ලංකාවේ කර්මාන්ත ස්ථානගත වීමට බලපාන සාධක පිළිබඳව අත් පත්‍රිකාවක 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=21754>

 2. ඊ නැණපියස - <https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=28129>

 3. ගුරු ගෙදර - නැත

4. වෙනත් - යු ටියුබ් - <https://www.youtube.com/watch?v=9XuXZtXX3b4>
<https://www.youtube.com/watch?v=LKYZvzv816g>
<https://www.youtube.com/watch?v=pHhJtG-0rDw>

5. අතිරේක පොත්/සඟරා - පාරිසරික භූගෝල විද්‍යාව, අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

පී.එම්.බණ්ඩාරනායක, දේශගුණය, ජලය හා පරිසරය

6. මෙම පාඩම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් ඵල -

1. ශ්‍රී ලංකාවේ කර්මාන්ත ස්ථානගත වීමට බලපාන සාධක තෝරාගත් කර්මාන්ත කිහිපයක් ඇසුරින් විස්තර කරයි.
2. ශ්‍රී ලංකාවේ කර්මාන්ත ස්ථානගත වීමේ ප්‍රවණතා විස්තර කරයි.

7. තක්සේරුව හා ඇගයීම -

එක් එක් කර්මාන්ත වර්ග ස්ථානගත වී ඇති ප්‍රදේශ ශ්‍රී ලංකා සිතියම්වල සලකුණු කරන්න.

නිලධාරියාගේ නම -

පාසල/පිරිවෙන -