

## සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. \*පංතිය - 13

\*විෂය - තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය

\*අදාළ සතිය - දෙසැම්බර් 3

2. පාඩම හෝ ඒකකය - සම්භාවිතාවාදය

13. සසම්භාවී සිද්ධීන් පිළිබඳ පුරෝකථනයන් සඳහා සම්භාවිතාව යොදා ගනී.

13.1 සසම්භාවී පරීක්ෂණයක සිද්ධි විචරණය කරයි.

3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-

1. කුලක මේලය හා කුලක ඡේදනය උදාහරණ සමඟ දක්වන අයුරු සොයා බලන්න.

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. කුලක ගණය උදාහරණ සමඟ දක්වා ඒ පිළිබඳ පොතපතක් කරුණු රැස් කරගන්න.

4. පරිමිත හා ගිණිය හැකි කුලක පිළිබඳ උදාහරණ සමගින් 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=27586>

2. ඊ නැණපියස - <https://youtu.be/QoOrx8HpQKk>

3. ගුරු ගෙදර - නැත

4. වෙනත් - යු ටියුබ් - [https://www.youtube.com/watch?v=mgwYk\\_d0gFg](https://www.youtube.com/watch?v=mgwYk_d0gFg)  
<https://www.youtube.com/watch?v=VlkkqU7s9G8>

5. අතිරේක පොත්/සඟරා - සාම්ප්‍රදායික සහ නවීන තර්ක ශාස්ත්‍රය, අල්පිටියේ ඤාණිස්සර හිමි

6. මෙම පාඩම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් ඵල -

1. විවිධ අවස්ථාවන්හි දී සම්භාවිතාව ප්‍රායෝගික ව යොදා ගැනීම පිළිබඳ ව අවබෝධයක් ලබා ගනී.
2. සිද්ධි අතුරින් සසම්භාවී සිද්ධි තෝරයි.

7. තක්සේරුව හා ඇගයීම-

කාඩ් කුට්ටමකින් සසම්භාවී ලෙස (ප්‍රතිස්ථාපනය රහිත ව) කොළ තුනක් ඉවතට ගැනීමේ දී පහත සඳහන් සිද්ධිවල සම්භාවිතාව සොයන්න.

1. ඉවතට ගත් කොළ තුනම ආසියා වීම.
2. එක කොළයක් පමණක් ආසියා වීම.
3. කොළ තුන කවර හෝ එකම වර්ගයක ආසියා, රජු සහ රැජිණ වීම.
4. කොළ තුන පිළිවෙලින් භාරත, භාරත ආසියා සහ භාරත රජු වීම.
5. කොළ තුන වර්ග තුනක වීම.

නිලධාරියාගේ නම -

පාසල/පිරිවෙන -