

සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. *පංතිය - 13
*විෂය - ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය
*අදාළ සතිය - ඔක්තෝබර් 2

2. පාඩම හෝ ඒකකය - 7. ව්‍යාපාරික තීරණ ගැනීම සඳහා සංඛ්‍යාන නිමානය යොදා ගනියි.
7.10 - සංගහන සමානුපාතය නිමානය කිරීම සඳහා විග්‍රම්හ ප්‍රාන්තර භාවිත කරයි.

3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-
 1. සංගහන සමානුපාතය සඳහා විග්‍රම්හ ප්‍රාන්තර ගොඩනැගීම පිළිබඳ 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. සංගහන සමානුපාතය සඳහා විග්‍රම්හ ප්‍රාන්තර ලබා ගැනීම පිළිබඳව පොතපතින් කරුණු රැස් කරගන්න.
 4. සංගහන සමානුපාතය සඳහා විග්‍රම්හ ප්‍රාන්තර ලබා ගැනීම ආශ්‍රිත ගැටළු විසඳන්න.

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=21455>

 2. ඊ නැණපියස - <https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=28392>

 3. ගුරු ගෙදර - නැත
 4. වෙනත් - යු ටියුබ් - නැත

 5. අතිරේක පොත්/සඟරා -

6. මෙම පාඩම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් ඵල -

1. සංගහන සමානුපාතය සඳහා විග්‍රම්හ ප්‍රාන්තර නිමානය යනු කුමක්දැයි පැහැදිලි කරයි.
2. සංගහන සමානුපාතය සඳහා විග්‍රම්හ ප්‍රාන්තර ගොඩනැගීමේ අවශ්‍යතාව පැහැදිලි කරයි.
3. ප්‍රමත ව්‍යාප්තිය ඇසුරෙන් සංගහන සමානුපාතය සඳහා විග්‍රම්හ ප්‍රාන්තර ගණනය කරයි.
4. සංගහන සමානුපාතය සඳහා ගණනය කරන ලද විග්‍රම්හ ප්‍රාන්තරයක් විවරණය කරයි.
5. සංගහන සමානුපාතය පිළිබඳ ව විග්‍රම්හ ප්‍රාන්තර ඇසුරෙන් ගැටළු විසඳයි.

7.තක්සේරුව හා ඇගයීම-

1. A නැමති ජනාධිපතිවරණ අපේක්ෂකයාට ලබා ගත හැකි ඡන්ද ප්‍රතිශතය පිළිබඳ 90%ක විශ්වාසයකින් සහතිකයක් අවශ්‍යව ඇත.
2. යල් කන්නයේ වී අස්වනුවල බොල් ප්‍රතිශතය පිළිබඳව වී අලෙවි මණ්ඩලයට 95%ක සහතිකයක් අවශ්‍ය වේ.
3. කම්හලක නිපදවන භාණ්ඩවලින් ප්‍රමිතියට අනුකූල භාණ්ඩවල ප්‍රතිශතය පිළිබඳ 99% ක සහතිකයක් කළමනාකාරීත්වය අපේක්ෂා කරයි.

පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

1. ඉහත අවස්ථා කුමන සංගහන පරාමිතියක් හා සම්බන්ධ ගැටළුවක්ද?
2. එම පරාමිතිය සඳහා අනභිනත නිමානකය කුමක්ද?
3. එම අනභිනත නිමානකය උපයෝගී කර ගෙන අදාළ සංගහන පරාමිතිය සඳහා අනභිනත නිමිතයක් ලබා ගැනීමට ඔබ අනුගමනය කරන පියවර සඳහන් කරන්න.
4. අදාළ නිමානකයෙහි නියැදුම් ව්‍යාප්තියේ සම්මත දෝෂය ලියා ප්‍රකාශ කරන්න.

නිලධාරියාගේ නම -

පාසල/පිරිවෙන -