

සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. *පංතිය - 13
*විෂය - ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය
*අදාළ සතිය - දෙසැම්බර් 1

2. පාඩම හෝ ඒකකය - 8.0 ව්‍යාපාරික තීරණ ගැනීම සඳහා සංඛ්‍යාන කල්පිත පරීක්ෂාව යොදා ගනියි.
නිපුණතා මට්ටම 8.6 - ව්‍යාපාරික තීරණ ගැනීම සඳහා කයි වර්ග පරීක්ෂාව භාවිත කරයි.

3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-
 1. කයි වර්ග පරීක්ෂා පිළිබඳ ඔබ අසා ඇති දෑ 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. කයි වර්ග ව්‍යාපෘතියක ගුණාංග පිළිබඳ ව වැඩිහිටියන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.
 4. කයි වර්ග පරීක්ෂාව භාවිත කරන අවස්ථා පිළිබඳ 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=21447>

 2. ඊ නැණපියස - <https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=4890>

 3. ගුරු ගෙදර - නැත
 4. වෙනත් - යු ටියුබ් - <https://www.youtube.com/watch?v=hILLFP8-K9s>
<https://www.youtube.com/watch?v=X1id1A7yEYU>
<https://www.youtube.com/watch?v=UFafn5aQ6R0>
<https://www.youtube.com/watch?v=6Jag9SMjliQ>

5. අතිරේක පොත්/සඟරා -

6. මෙම පාඩම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් ඵල -

1. කයි වර්ග පරීක්ෂාව හඳුන්වයි.
2. කයි වර්ග ව්‍යාප්තියේ ලක්ෂණ හඳුන්වයි.
3. කයි වර්ග පරීක්ෂාව භාවිත කළ හැකි අවස්ථා නම් කරයි.
4. නිරීක්ෂිත ව්‍යාප්තියක සමබරතාව පරීක්ෂා කරයි.

7. තක්සේරුව හා ඇගයීම -

සමාගමක ශාඛා පහක අලෙවිය ඒකාකාර ව ව්‍යාප්ත වී ඇත්දැයි පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ලබා ගත් තොරතුරු පහත දැක්වේ.

ශාඛාව	අලෙවිය ඒකක (000)
A	40
B	60
C	47
D	40
E	63

ඉහත තොරතුරු පදනම් කර ගනිමින් ශාඛා පහෙහි අලෙවිය ඒකාකාර ව ව්‍යාප්ත වී ඇත් ද යන්න $\alpha = 0.01$ මට්ටමේ දී හා $\alpha = 0.05$ මට්ටමේ දී පරීක්ෂා කරන්න.

නිලධාරියාගේ නම -

පාසල/පිරිවෙන -