

සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. *පංතිය - 13
*විෂය - ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය
*අදාළ සතිය - ඔක්තෝම්බර් 4

2. පාඩම හෝ ඒකකය - 8.0 ව්‍යාපාරික තීරණ ගැනීම සඳහා සංඛ්‍යාන කල්පිත පරීක්ෂාව යොදා ගනියි.
නිපුණතා මට්ටම 8.1 - සංඛ්‍යාන කල්පිත පරීක්ෂාව හා සම්බන්ධ සංකල්ප අධ්‍යයනය කරයි.

3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-
 1. සංඛ්‍යාන කල්පිතය පිළිබඳ ඔබ දන්නා දේ 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. කල්පිත පරීක්ෂාව පිළිබඳව පොතපතින් කරුණු රැස් කරගන්න.
 4. අප්‍රතිෂ්ඨයේ කල්පිතය සහ වෛකල්පික කල්පිතය 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=21447>

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

 3. ගුරු ගෙදර - නැත
 4. වෙනත් - යු ටියුබ් - https://youtu.be/oXuH_PGMX2M

 5. අතිරේක පොත්/සඟරා -

6. මෙම පාඩම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් ඵල -

1. කල්පිතයක් යන්න හඳුන්වයි.
2. සංඛ්‍යාන කල්පිත පරීක්ෂා යන්න පැහැදිලි කරයි.
3. සංඛ්‍යාන කල්පිත පරීක්ෂාවෙහි අවශ්‍යතාව පෙන්වා දෙයි.
4. කල්පිත පරීක්ෂාවේ දී භාවිත වන අප්‍රතිෂ්ඨයේ කල්පිතය සහ වෛකල්පික කල්පිතය හඳුන්වයි.
5. සරල කල්පිතයක් හා සංයුත කල්පිතයක් අතර වෙනස දක්වයි.

7.තක්සේරුව හා ඇගයීම-

පහත අවස්ථා සඳහා කල්පිත ගොඩ නගන්න.

1. විදුලි බල්බ නිෂ්පාදන ආයතනයක නිපදවන විදුලි බල්බයක සාමාන්‍ය ආයු කාලය පැය 26,000ක් ව පැවතුණි.නව සුත්රිකා විශේෂයක් හඳුන්වා දුන් පසු ආයතනය නිපදවන විදුලි බුබුලක ආයු කාලය වැඩි වන බව නිෂ්පාදන ආයතනය ප්‍රකාශ කරයි.
2. කිරිපිටි නිෂ්පාදන ආයතනයක නිපදවන කිරිපිටි 100g ක අඩංගු මේදය ප්‍රමාණයේ මධ්‍යන්‍යය 12 g ව පැවතුණි.නව තාක්ෂණය යොදා ගැනීම නිසා කිරිපිටිවල අඩංගු මේද ප්‍රමාණය අඩු වී ඇති බව නිෂ්පාදන සමාගම ප්‍රකාශ කරයි.

නිලධාරියාගේ නම -

පාසල/පිරිවෙන -