



ක්‍රියාකාරකම් තාදුක පිරිවැයකරණය

AAT අඩුයර ||

AFC - උසස් මූල්‍ය ගිණුම්කරණය හා පිරිවැයකරණය

අම්ල සම්පත් මුදලිගේ

B.Sc. (Finance) USJ (UG), AAT Passed Finalist (Prize Winner), CASL (Finalist)



JMC Jayasekera Management Centre (Pvt) Ltd
Pioneers in Professional Education

65/2A, Chittampalam Gardiner Mawatha, Colombo 02 | T: +94 112 430451 | E: info@jmc.lk | F: +94 115 377917



ත්‍රියකාරකම් පාදක පිරවැයකරණය

Amila Sampath Mudalige

B.SC (Finance) USJ (UG)

AAT Passed Finalist (Prize Winner)

CASL (Finalist)

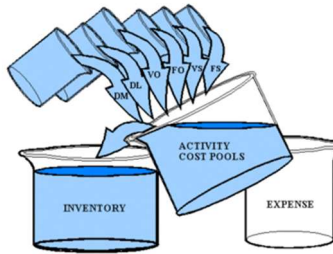
ABC Costing

සාම්පූහික පොදුකාරය පිරවැය අන්තර්ග්‍රහණ කුම වල සිදුවන්නේ විවිධ වූ පදනම් මත නිමි ඒකක තුළට පොදුකාරය පිරවැය ඇතුළත් කිරීමය. පොදුකාරය පිරවැය ජනනය වන්නේ නිෂ්පාදනය සඳහා සිදුකරනු ලබන විවිධ ත්‍රියකාරකම් වල ස්වර්ශපය හා ත්‍රියකාරකම් ප්‍රමාණය අනුවය. ඒහෙයින් පොදුකාරය පිරවැය නිමි ඒකක තුළට ඇතුළත් කළ යුත්තේ ත්‍රියකාරකම් පාදක කරගෙනය.



ක්‍රියාකාරකම් භාදුක පිරවැයකරණයේ විවිධ පියවර

ACTIVITY BASED COSTING



©JMC vLearning

පිරවැය නියමුව / බාවකය

පිරවැය බාවකය යනු ක්‍රියාකාරකම් පිරවැයෙහි වෙනසක් ඇති කරන සාධකයකි.

පිරවැය	පිරවැය බාවකය
අභ්‍යන්තු පිරවැය	- අභ්‍යන්තු සංඛ්‍යාව
දුවන පරිනාම පිරවැය	- නිපැයුම් කෙරෙන බාවන සංඛ්‍යාව
නිපැයුම් සැලකුම් පිරවැය	- නිපැයුම් කෙරෙන බාවන සංඛ්‍යාව
නිකුත් කිරීම් පිරවැය	- නිකුත් කිරීම් සංඛ්‍යාව
පර්‍යාග කිරීම් පිරවැය	- පර්‍යාග කිරීම් වාර ගණන

©JMC vLearning

උදාහරණ - 01

උක්කයා සමාගමක් නිෂ්පාදනය කරන හානේල වර්ග තුනකට අදාළ සාපු පිවිශීය පහත පමණ ගෙවී.

	W	X	Y
අයවැයගත නිෂ්පාදන උකක	15,000	24,000	20,000
උක්කයක පිවිශීය			
සාපු ද්‍රව්‍ය	රු. 35	රු. 45	රු. 30
සාපු ගුම පිවිශීය (පැයකට රු. 10)	රු. 40	රු. 30	රු. 50

සමාගමම වනු නිෂ්පාදන පිවිශීය රු. 1,044,000 හි.

- a) සාම්ප්‍රදායික පිවිශීයකරණ තුමය ඇපුලෝන් උක්කයක නිෂ්පාදන පිවිශීය ගණනය කරන්න.

සමාගමම විශ්ලේෂණවරයානු වනු නිෂ්පාදන පිවිශීය පහත පමණ පමණි විශ්ලේෂණය කරයි.

ශ්‍රීයකාරකම	පිවිශීය	පිවිශීය ධාවකය
අමුදුව ඇශේෂුම පිවිශීය	රු. 220,000	සැපයුම් වාර
යන්ත්‍ර සැකකිලෝම පිවිශීය	රු. 100,000	නිෂ්පාදන වාර
යන්ත්‍ර දාවන වියදම	රු. 400,000	යන්ත්‍ර පැය
සාමාන්‍ය කැම්මාත්තන ගාලා පිවිශීය	රු. 324,000	යන්ත්‍ර පැය

අමතර නොරහුරු පහත පමණ පමණි වේ.

නිෂ්පාදිතය	W	X	Y
උක්කයකට යන්ත්‍ර පැය	5	8	7
කානේලය ප්‍රමාණය (උකක)	500	400	1,000
කානේලයක් සඳහා සැපයුම් වාර	4	3	5

- b) ශ්‍රීයකාරකම පාදන පිවිශීයකරණ තුමය යටතේ උක්කයක නිෂ්පාදන පිවිශීය ලාභ වර්ධනය කර ගැනීම සඳහා කළමනාකරණ තීරණ ගැනීම සඳහා ශ්‍රීයකාරකම පාදන පිවිශීයකරණය දායක වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.