

LKAS 02 - කොග

AAT අදියර II

AFC - උසස් මූල්‍ය ගිණුම්කරණය හා පිරිවැයකරණය

අමිල 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



LKAS 02 - තොග

Amila Sampath Mudalige
MAAT (Prize Winner)
B.SC (Finance) USJ (UG)
CASL (Finalist)

තොග යනු ,



අමු ද්‍රව්‍ය



තොනිම් ද්‍රව්‍ය



නිම් ද්‍රව්‍ය

තොග මැනීම

තොග පිරිවැය

හෝ

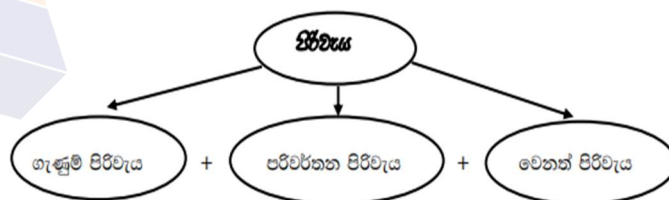
ගුද්ම උපලබ්ධි අගය

අඩු අගය

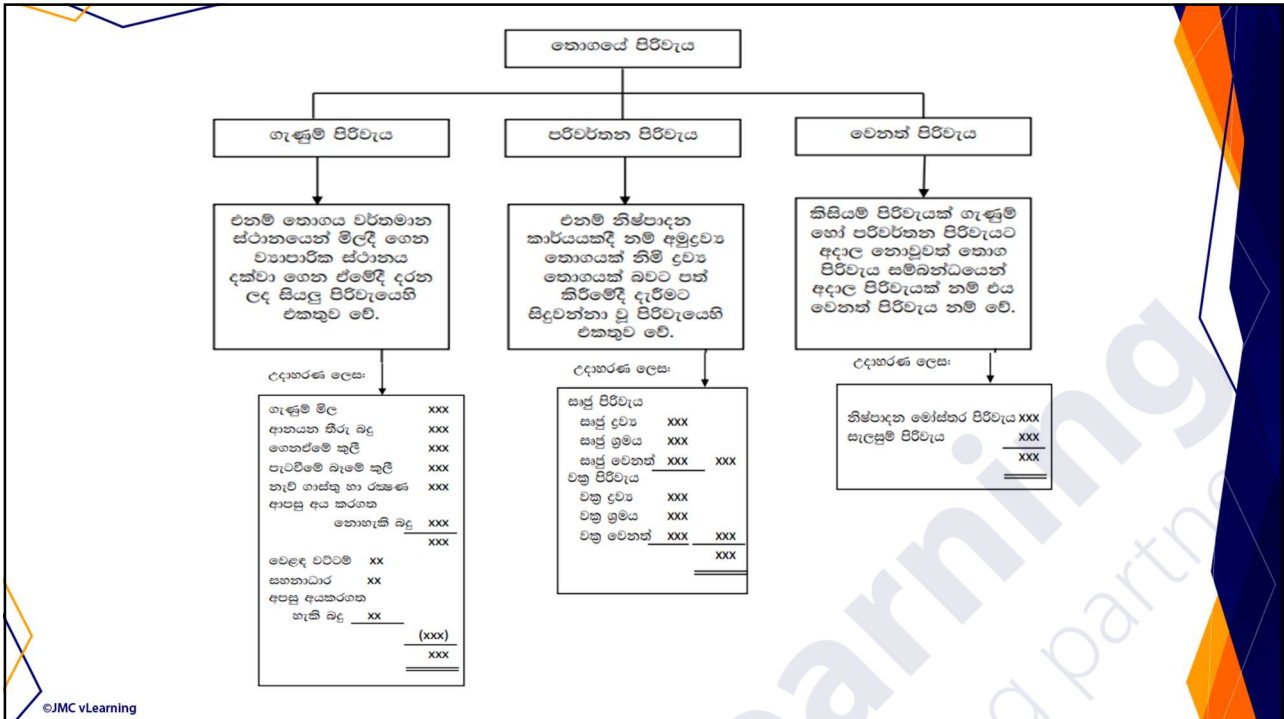
©JMC vLearning

පිරිවැය හඳුනා ගැනීම

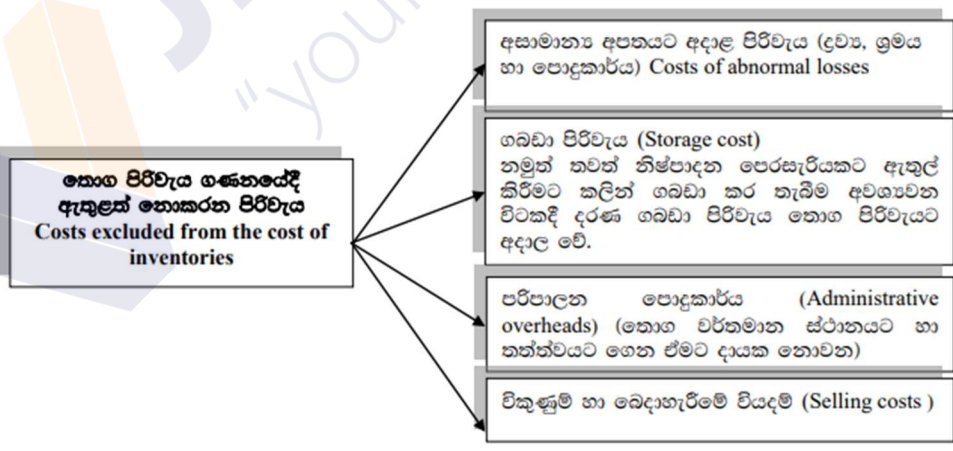
- ගැණුම් පිරිවැය, පරිවර්තන පිරිවැය හා තොග වර්තමාන ස්ථානයට හා වර්තමාන තත්ත්වයට ගෙන ඒමට දැරූ වෙනත් පිරිවැය යන ඒවායෙහි එකතුව වේ.



©JMC vLearning



තොග පිරිවැය ගණනය කිරීමේදී ඇතුළත් නොකරන පිරිවැය



EXAMPLE 01

පහත දැක්වෙන්නේ සී/ස සුසන්ත සහ සමාගමේ Y නමැති භාණ්ඩය සම්බන්ධයෙන් වූ දත්තයන්ය.

- Y භාණ්ඩ ඒකක 1000 එක් ඒකකයක් රු. 100.00 බැගින් මිලදී ගැනීම.
- ලද වෙළඳ වර්ධම 2%
- පැටවීමේ බැමේ කුලී රු. 10,000.00
- නැව් ගාස්තු හා රක්ෂණ රු. 28,000.00
- ගුදම් ගාස්තු රු. 5000.00
- ආපසු අය කරගත නොහැකි බදු රු. 5000.00
- ආපසු අය කරගත හැකි බදු රු. 2000.00
- ගෙනඒමේ කුලී රු. 15,000.00

මෙම Y තොගයට අදාළ පිරිවැය ගණනය කරන්න.

©JMC vLearning

EXAMPLE 02

පහත දැක්වෙන්නේ සී/ස වික්‍රම නිෂ්පාදන සමාගමේ B නමැති ද්‍රව්‍ය සම්බන්ධයෙන් වූ දත්තයන්ය.

- B තොගයේ ගැණුම් මිල රු. 20,000.00 (ඒකක 500)
- ගෙනඒමේ කුලී රු. 10,000.00
- සෘජු ශ්‍රමය රු. 10.00 (එක් ඒකකයකට)
- සෘජු වෙනත් පිරිවැය රු. 2.00 (එක් ඒකකයකට)
- නිෂ්පාදන පොදු කාර්යය වියදම් රු. 5000.00
- නිෂ්පාදන නොවන පොදු කාර්යය රු. 15,000.00
- අසාමාන්‍ය අපනයන රු. 2000.00
- නිෂ්පාදන සැලසුම් හා මෝස්තර නිර්මාණ පිරිවැය රු. 8000.00

මෙම B තොගයෙහි පිරිවැය ගණනය කරන්න.

©JMC vLearning

ශුද්ධ උපලබ්ධි අගය

- සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරික කටයුතු වලදී භාණ්ඩ විකිණයි හැකි ඇස්තමේන්තුගත විකුණුම් මිලෙන් එම විකුණුම සම්පූර්ණ කිරීමට දැරිය යුතු ඇස්තමේන්තුගත නිමකිරීමේ පිරිවැයන් හා අවශ්‍යයෙන්ම දැරිය යුතු ඇස්තමේන්තුගත විකුණුම් වියදම් අඩුකළ පසු අගයයි.

ශුද්ධ උපලබ්ධි අගය (Net Realisable Value) හඳුනා ගැනීම

ඇස්තමේන්තුගත විකුණුම් මිල		XXX
ඇස්තමේන්තුගත නිමකිරීමේ පිරිවැයන් පිරිවැයන්	XXX	
අවශ්‍යයෙන්ම දැරිය යුතු ඇස්තමේන්තුගත විකුණුම් වියදම්	XXX	(XXX)
ශුද්ධ උපලබ්ධි අගය		XXX

EXAMPLE 03

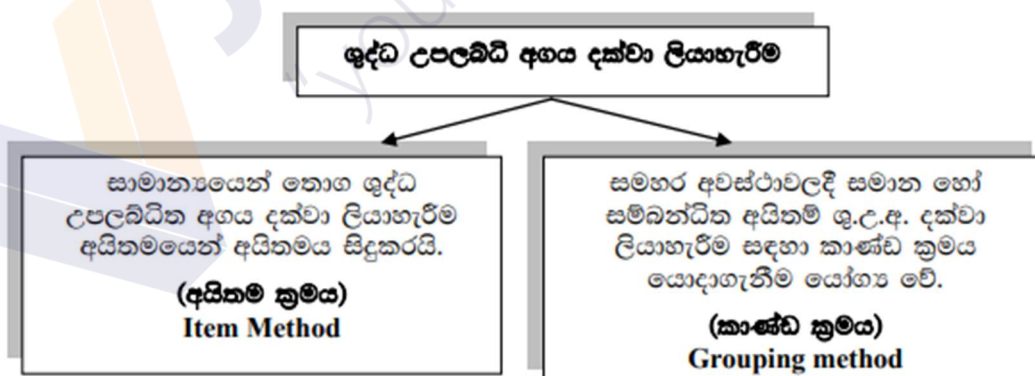
- ABC සමාගම , 2021.04.05 වන දින ඒකක 2000 නොගයක් මිලදී ලදී. එහි ගැනුම් මිල රුපියල් 1,500,000 වූ අතර ප්‍රවාහන පිරිවැය රුපියල් 500,000 ක් විය. 2022.03.31 දින වන විට ඒකක 500 ඉතුරු වී තිබුණි. එහි ඒකකයක ඇස්තමේන්තුගත විකුණුම් වටිනාකම රුපියල් 900 වේ. ඒ සඳහා ඒකකයකට රුපියල් 50 පිරිවැයක් දැරිය යුතු වේ.
- අවශ්‍ය වන්නේ , 2022.03.31 නොගයේ වටිනාකම.

EXAMPLE 04

- ABC සමාගම , 2021.04.05 වන දින ඒකක 2000 නොගයක් මිලදී ලදී. එහි ගැනුම් මිල රුපියල් 1,500,000 වූ අතර ප්‍රවාහන පිරිවැය රුපියල් 500,000 ක් විය. 2022.03.31 දින වන විට ඒකක 500 ඉතුරු වී තිබුණි. එහි ඒකකයක ඇස්තමේන්තුගත විකුණුම් වටිනාකම රුපියල් 1200 වේ. ඒ සඳහා ඒකකයකට රුපියල් 50 පිරිවැයක් දැරිය යුතු වේ.
- අවශ්‍ය වන්නේ , 2022.03.31 නොගයේ වටිනාකම.

©JMC vLearning

ශුද්ධ උපලබ්ධි අගය දක්වා ලියා හැරීම



©JMC vLearning

Example 05

පහත දැක්වෙන්නේ එක්තරා සමාගමක් නිෂ්පාදනය කර වසර අවසානයේ පැවති භාණ්ඩ වර්ග 04 ක දත්ත වේ.

	පිරිවැය (රු.)	ඉ. උ. අ. (රු.)	ඉතිරි තොග ඒකක
A	15	12	5,000
B	11	13	7,500
C	10	8	3,000
D	6	10	4,500

ඔබ විසින්,

- අයිතම් ක්‍රමය භාවිතයෙන්
- කාණ්ඩ ක්‍රමය භාවිතයෙන්

තොග වටිනාකම ගණනය කරන්න.

©JMC vLearning

හෙළිදරව් කිරීම

- ස්වභාවය අනුව තොග වර්ගීකරණය
- භාවිතා කල පිරිවැය සූත්‍ර
- තොග අගය කපාහැරීමේ වටිනාකම (වියදම හඳුනාගත්)
- තොග අගය කිරීමේ පදනම
- වගකීම් සම්බන්ධයෙන් ඇපයට තබා ඇත්නම් එම තොග වටිනාකම

©JMC vLearning

14