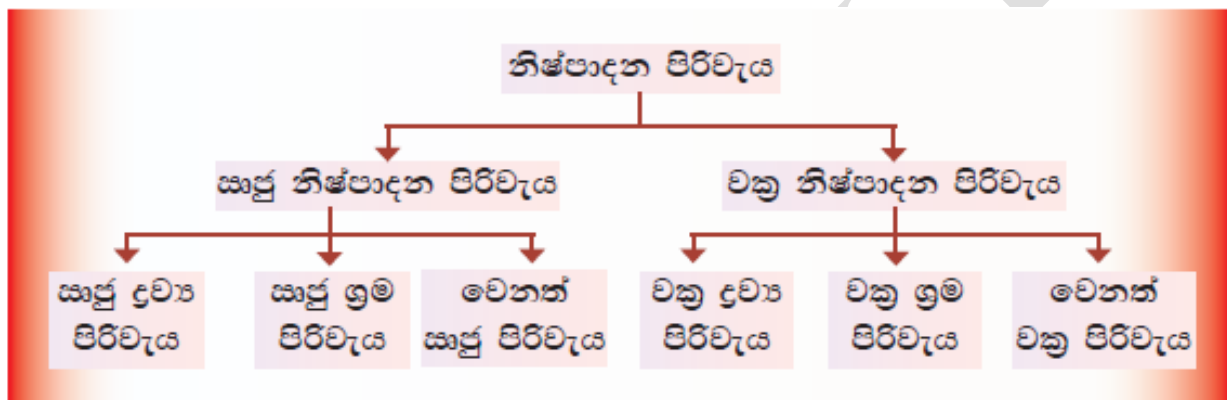


STATEMENT OF PRODUCTION COST

නිෂ්පාදන පිරිවැය

යම් නිශ්චිත කාලවිෂේෂිතයක යම් හාන්චයක් හෝ සේවාවක් නිෂ්පාදනය සඳහා දරන ලද වියදම්වල එකතුවයි.

නිෂ්පාදන පිරිවැය මූලිකාංග



වකු පිරිවැය නිෂ්පාදන පොදු කාර්යය පිරිවැය නමින් දැනුත්වයි.

සංප්‍රදාන පිරිවය (ප්‍රාථමික පිරිවය)

යම් නිෂ්පාදිත ඒකකයක් සමග සංප්‍රවම හඳුනාගත හැකි පිරිවය යි.

මේවා කිසියම් භාණ්ඩයක් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා සංප්‍රව ම අදාළ වේ.

සංප්‍ර පිරිවය එහි මූලිකාංග අනුව කොටස් තුනකි.

- **සංප්‍ර දුව්‍ය පිරිවය** - නිෂ්පාදනය කරන ලද භාණ්ඩය තුළට අන්තර්ගතවන භාණ්ඩ ඒකකයක් සමග පැහැදිලි ව හඳුනාගත හැකි හෝතික සම්පත්වල වට්නාකමයි.

දිඟ : පොත් මුද්‍රණ ආයතනයක් භාවිත කරන කඩුසි හා තීන්ත

- **සංප්‍ර ගුම පිරිවය** - කිසියම් භාණ්ඩයක් නිපදවීම සඳහා සංප්‍රව ම ම සහභාගී වන ගුම්කයන්ට ගෙවන වැටුප් සහ සේවකයන්ට කරන ගෙවීම සියල්ලයි.

දිඟ : පොත් මුද්‍රණ සේවකයන්ට ගෙවන වැටුප්

- වෙනත් සංප්‍ර පිරිවැය - හාන්ඩ ඒකකයක් නිපදවීමේදී සංප්‍ර ව හඳුනාගත හැකි ද්‍රව්‍ය පිරිවැයට හා ගුම පිරිවැයට අමතර ව සංප්‍රවම යොදු ගන්නා වෙනත් දේ සඳහා දරනු ලබන වියදම් ය.

ලදා : පොත් කතෘවරයාට ගෙවන කතා හාගය

$$\text{ප්‍රාථමික පිරිවැය} = \text{සංප්‍ර ද්‍රව්‍ය පිරිවැය} + \text{සංප්‍ර ගුම පිරිවැය} \\ + \text{වෙනත් සංප්‍ර පිරිවැය}$$

ලදා :

	රු.
සංප්‍ර ද්‍රව්‍ය (මුද්‍රණ කඩුසි හා තීන්ත)	= xx
සංප්‍ර ගුමය (මුද්‍රණ යන්තු ක්‍රියාකාරී වැටුප)	= xx
වෙනත් සංප්‍ර (කතෘවරයාට ගෙවන කතෘහාගය)	= xx
ප්‍රාථමික පිරිවැය	<u><u>xxx</u></u>

නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය පිරිවැය (වතු පිරිවැය)

නිෂ්පාදන ඒකකයට අදාළ ව පැහැදිලි ව හඳුනාගත නොහැකි සමස්ත නිෂ්පාදනය වෙනුවෙන් දුරන වියදම් ය.

ප්‍රාථමික පිරිවැය හැරැණු විට නිෂ්පාදන කටයුත්තට අදාළ ව දුරන අනෙකුත් වියදම් සියල්ල මේට අයත් වේ.

නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය පිරිවැය එහි මූලිකාංග අනුව කොටස් තුනකි.

- **වතු දුව්‍ය පිරිවැය** - නිෂ්පාදන ඒකකයට අදාළ ව සඡ්‍රු ව ම හඳුනාගත නොහැකි දුව්‍ය සඳහා දුරන වියදම් ය.

ලදා : පොත් මුද්‍රණ යන්ත්‍රයට යොදන ලිහිසි තෙල්

- **වතු ශුම පිරිවැය** - නිෂ්පාදන කටයුත්තකට සඡ්‍රු ව ම සම්බන්ධ කළ නොහැකි ශුමය සඳහා දුරන වියදම් ය.

ලදා : කර්මාන්ත ගාලාවේ අධික්ෂණ නිලධාරීන්ට ගෙවන වැටුප් සහ ලිපිකරුවන්ට ගෙවන වැටුප්

- වෙනත් වකු පිරිවැය - නිෂ්පාදන ඒකකයට අදාළ ව සංශෝධන ව ම සම්බන්ධ කළ තොගකි වකු දුව්‍ය පිරිවැයට හා වකු ගුම පිරිවැයට අමතර ව දුරන අනෙකුත් වියදුම් සියල්ල දේ.

ලදා : කම්හල් කලී

$\text{නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය පිරිවැය} = \text{වකු දුව්‍ය පිරිවැය} + \text{වකු ගුම පිරිවැය} + \text{වෙනත් වකු පිරිවැය}$
--

ලදා :

වකු දුව්‍ය පිරිවැය
වකු ගුම පිරිවැය
වෙනත් වකු පිරිවැය
පොදු කාර්ය පිරිවැය

රු.	
=	<u>XX</u>
=	<u>XX</u>
=	<u>XX</u>
=	<u><u>XXX</u></u>

නිෂ්පාදන පිරිවැය ගණනය කිරීම

මුළු නිෂ්පාදන පිරිවැය

කිසියම් හාන්චයක් නිපදවීම සඳහා දැරන ලද මුළු වියදුම යි.

$$\text{මුළු නිෂ්පාදන පිරිවැය} = \text{ප්‍රාථමික පිරිවැය} + \text{නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය පිරිවැය}$$

නිෂ්පාදන ඒකක පිරිවැය

කිසියම් නිෂ්පාදිතයකට අදාළ ව ඒක් ඒකකයක් නිපදවීම සඳහා වැයවන පිරිවැය යි.

$$\text{ඒකක පිරිවැය} = \frac{\text{මුළු නිෂ්පාදන පිරිවැය}}{\text{නිෂ්පාදන ඒකක ප්‍රමාණය}}$$

ල්කකයක ලාභාන්තිකය

නිෂ්පාදන ආයතනයක් සිය නිෂ්පාදිත වෙළෙඳපළට ඉදිරිපත් කිරීමේ දී පිරිවැයට යම් අයයක් එකතු කරනු ලබන අතර එය ලාභාන්තිකය යි.

ලාභාන්තිකය ↑	මිල ↑	ගැනුමිකරුවන් ↓
ලාභාන්තිකය ↓	මිල ↓	ගැනුමිකරුවන් ↑

ල්කකයක විකුණුම් මිල

නිෂ්පාදිත ඒකකයක් වෙළෙඳපළට ඉදිරිපත් කරන මිල යි.

ල්කකයක විකුණුම් මිල = ඒකක පිරිවැය + ඒකක ලාභාන්තිකය

නිෂ්පාදිතයක මිල නියම කිරීමේ දී සලකා බලන සාධක

- පිරිවැය
- භාණ්ඩය සඳහා පවතින ඉල්ලම
- වෙළඳපළ තුළ පවතින සමාන භාණ්ඩවල හා
ආදේශන භාණ්ඩවල මිල ගණන්
- ආයතනයේ මිල කිරීමේ පර්මාර්ථ
- නිතිමය සාධක

පිරිවැය ලේඛනයක ආකෘතිය

රණමයුරු ව්‍යාපාරය
20XX දෙසැම්බර් මාසය සඳහා
පිරිවැය ලේඛනය

ප්‍රාථමික පිරිවැය		
සාපු ද්‍රව්‍ය - දුව	120 000	
සාපු ගුම්ය - ව්‍යුත් කාර්මික වැටුප	40 000	
සාපු වෙනත් පිරිවැය	15 000	175 000
නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය පිරිවැය		
වකු ද්‍රව්‍ය - අැණ හා පොලිෂ්	5 000	
වකු ගුම්ය - සුපරික්ෂක වෙනත	30 000	
වකු වෙනත් වියදම - කමහල් කුලී	12 000	
ඉන්ධන හා විදුලිය	8 000	
කමහල් රක්ෂණය	14 000	
යන්ත්‍ර ක්ෂය	6 000	75 000
මුළු නිෂ්පාදන පිරිවැය		250 000

පරිගණක පදනම්පත් මගින් පිරිවැය ලේඛන සකස් කිරීමේ පියවර

01. පරිගණක Excel worksheet එකක් විවෘත කර ගන්න.
02. එහි පිරිවැය ලේඛනයක් සකස්කර ගන්න.
03. ප්‍රාථමික පිරිවැය හා නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය පිරිවැයේ මූල්‍ය එකතුව ලබා ගැනීමට (Σ) හෝ (sum) විධානයක් හාවිත කරන්න.
04. ඒකක පිරිවැය ගණනය කිරීම සඳහා මූල්‍ය පිරිවැය හා නිෂ්පාදිත ඒකක ගණන අඟුලත් කර එය බෙදීමට අදුළ විධානය ලබා දෙන්න.

ClassWork.LK