

IPC.eLearning (Pvt) Ltd

Corporate Office , No 09, Dahampasal Mw, Weewala, Piliyandala.
Voice : 0112619184, 0767087005. e-mail : lessons.ipc.elearning@gmail.com
web : <https://ipc.elearning.lk>



Level-03



302 - කළමනාකරණ ගිණුම්කරණය සහ මුළු (MAF)

ipc.elearning.lk®

විශය නිර්දේශය

302-කළමනාකරණ හිඹුමිකරණය සහ මූල්‍ය (MAF)			
ප්‍රධාන මාත්‍රකා	අපේක්ෂිත ඉගෙනුම් ප්‍රතිඵල	පරීක්ෂා කිරීමේ මට්ටම	බර කැඩීම්.
කළමනාකරණ හිඹුමිකරණය හැඳුනුවේ, තිරණය ගැනීමේදී අදාළ පිරිවැය සහ අවදානම් සහ අවිනිශ්චයා මෙහිරෙන ගැනීම්.	මූල්‍ය හිඹුමිකරණය සහ කළමනාකරණ හිඹුමිකරණය අතර වෙනස පැහැදිලි කිරීම	2	25%
	කළමනාකරණ හිඹුමිකරණයේ වැදගත්කම පැහැදිලි කිරීම	2	
	විවිධ අවස්ථාවලදී අදාළ පිරිවැය මැක්සේරු කිරීම	3	
	අනෙකුරුහාන සහ ආන්තික පිරිවැයකරණ කුමා යටතේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කිරීම	3	
	පිරිවැය, පාහ පරිමා විශ්ලේෂණය (CVP) භාවිත කිරීම	3	
	මක්වාකාලීන තිරණ මැක්සේරු කිරීම	3	
	අවදානම් සහ අවිනිශ්චයා මෙහිරෙන ගැනීම් සහ පිළියෙළ කිරීම	3	
පෙරසැරි පිරිවැයකරණය සහ සිලෝල් පිරිවැයකරණය	පෙරසැරි පිරිවැයකරණය මැක්සේරු කිරීම	3	15%
	විශ්ලේෂණයේ උඩාන පැහැදිලියක කිරීම	1	
විවිධ වර්ගයේ අයවැය සහ ගැලපුම්කරණය සහ පාලනය කිරීම සමඟ අයවැයකරණය.	සංවිධානයක අයවැයකරණයේ සහ අයවැයකරණ සියාවලියේ අරමුණු විමසීම	4	15%
	මුදල් අතිරික්ෂාව හෝ නිගම්ම්වලට විසුදුම සහ අයවැයකරණයේ ඇවාසි විමසීම	4	
	අයවැයකරණයේ විවිධ ප්‍රවේශ පැහැදිලි කිරීම	2	
	ශ්‍රීමාය අයවැය සහ මුදල් අයවැය පිළියෙළ කිරීම	3	
	අයවැයකරණ පාලන ප්‍රකාශන විළියෙළ කිරීම සහ පාලන හා වර්යාත්මක ගැටුව විමසීම	4	
	කාර්යාලය මැක්සේරු කිරීම	3	
	ප්‍රමිත පිරිවැයකරණය භාවිත කිරීම	3	
ප්‍රමිත පිරිවැයකරණය සහ විවිත විශ්ලේෂණය	මුලික, මිශ්‍ර, එලදා, සැලපුම් හා මෙහෙයුම් විවෘතයන් ගණනය කිරීම සහ රේවාලයේ වැදගත්කම විමසීම	4	15%
	මෙහෙයුම් ප්‍රකාශනය විළියෙළ කිරීම සහ විවෘතයන් සඳහා සේනු විමසීම	4	
	දිගුකාලීන ප්‍රාග්ධන මූලාශ්‍ර විමසීම	4	
ප්‍රාග්ධන මූලාශ්‍ර සහ ප්‍රාග්ධන පිරිවැය.	ස්කන්ද්‍ර, නය සහ බර තැබු ප්‍රාග්ධන පිරිවැය ගණනය කිරීම	3	10%
	ප්‍රාග්ධන අයවැයකරණයේ දැනුම් දැක්වීම	1	
ප්‍රාග්ධන ආයත්තන ඇගැමීම	වට්ටම් හා වට්ටම් නොකළ ඕල්පිත කුම යොදා ගනිම්න් ආයත්තන මැක්සේරු කිරීම	3	15%
	ඇද්ධ වර්කමාන අය හාවිතා කරමින් ආයත්තන ඇගැමීම මත බද සහ උද්ධමනය යොදා ගැනීම මැක්සේරු කිරීම	3	
	කාරක ප්‍රාග්ධන කළමනාකරණය භැඳුනා දැක්වීම හා පැහැදිලි කිරීම	2	
කාරක ප්‍රාග්ධන කළමනාකරණය	කාරක ප්‍රාග්ධන ව්‍යුහ ගණනය කිරීම	3	5%

ප්‍රශ්න පත්‍රයේ සැකකැස්ම

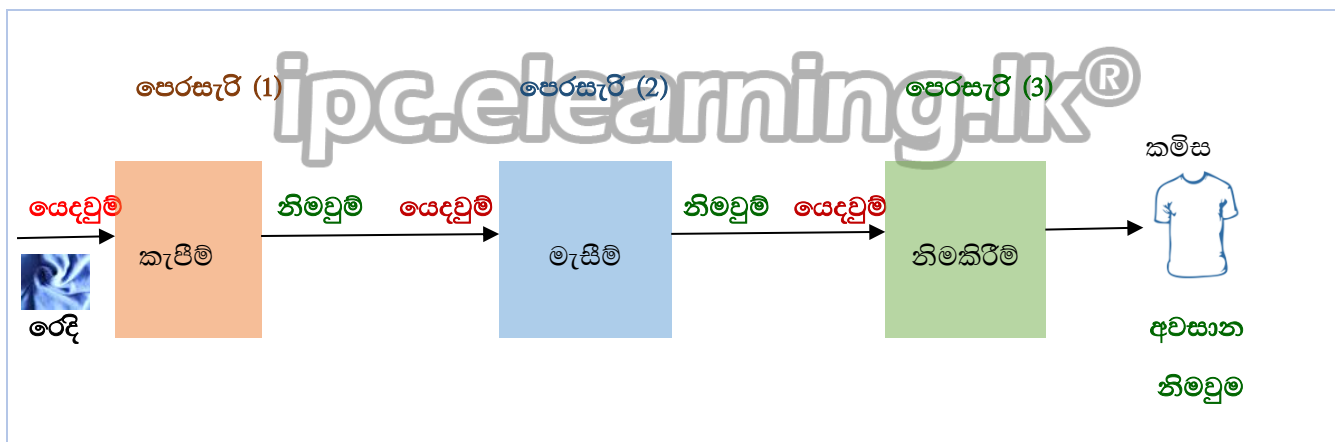
Level III	Section A – 20 Marks 4 compulsory questions each worth 5 marks. Short scenario may be given
	Section B – 30 Marks 3 compulsory questions each worth 10 marks. Short scenario may be given
	Section C – 50 Marks 2 or 3 compulsory questions with 10,15, or 25 marks. Mid scenario may be given

02

පෙරසැරි පිරිවැයකරණය (Process Costing)

2.1 පෙරසැරි පිරිවැයකරණය හැඳින්වීම

මෙය අඛණ්ඩ මෙහෙයුම් පිරිවැයකරණයට අයත් එක් පිරිවැයකරණ ක්‍රමයකි. අඛණ්ඩ නිෂ්පාදන මෙහෙයුමක් තුළින් එක සමාන අයිතම් මහා පරිමාණ වගයෙන් නිෂ්පාදනය කරන ආයතන විසින් පෙරසැරි පිරිවැයකරණය භාවිතා කරයි. මෙම නිෂ්පාදන මෙහෙයුම් තුළ පෙරසැරි නැතහොත් ක්‍රියාවලින් කිහිපයක් ඇතුළත් විය හැක. මෙහිදී නිෂ්පාදන ලෙස නිමවීමට අමුදව්‍ය හා අනෙකුත් යෝදුවම් වලට පෙරසැරි දෙකක් හෝ කිහිපයක් පසු කිරීමට සිදුවේ. නිදසුන් ලෙස ඇගෙල්ම්, සබන්, බිස්කට්, තින්ත්, සිමෙන්ති, රසායන ද්‍රව්‍ය, බෙහෙත් වර්ග, පුවත් පත්, විදුලි උපකරණ මෙන්ම තෙල් පිරිපහදුව, කිරී ආග්‍රිත නිෂ්පාදන වැනි කාර්මාන්ත වල නියැලුණු සමාගම් මෙම පිරිවැයකරණ ක්‍රමය භාවිතා කරයි. ඇගෙල්ම් කමිහලකට සම්බන්ධ පෙරසැරි ක්‍රියාක්මක වන ආකාරය, පහත රුපය මගින් ඉදිරිපත් කර ඇත.



2.2 පෙරසැරි පිරිවැයකරණය හා සම්බන්ධ පද

2.2.1 සාමාන්‍ය අපතය / සාමාන්‍ය පාඩුව (Normal losses)

යෙදුවුම් කරන අමුදව්‍ය වල හෝ පෙරසැරියෙහි ස්වභාවය මත ඇතැම් අපතයන් ආවේණික හා වැළැක්වීය නොහැකි වේ. මෙම අපතය සමාන්‍ය අපතය හෙවත් සමාන්‍ය නාස්තිය ලෙස හැඳින්වේ. සමාන්‍ය තත්ත්වයන් තුළ මෙම අපතයන් බලාපොරොත්තු වේ. එනම් කළමනාකරණය ඔවුන්ගේ පසුගිය අත්දැකීම් අනුව එම අපතය ප්‍රතිශතයක් ලෙස බලාපොරොත්තු වේ. මෙම සමාන්‍ය අපතයට අදාළ පිරිවැය හොඳ නිෂ්පාදනය මගින් දරාගත යුතුය. අනෙක් අතට සමාන්‍ය අපතය විකුණාගත හැකි නම් එම වට්නාකම පිරිවැය නැවත ලැබුමක් සේ සලකා දැරූ පිරිවැයෙන් අඩු කළ යුතු අතර එහෙයින් එම වට්නාකම පෙරසැරියේ පිරිවැය අඩු කිරීමට හේතු වේ. සමාන්‍ය අපතය උපලබිධයෙන් ලැබෙන වට්නාකම එහි 'සුන්වුන් අගය' (Scrap Value) ලෙස හැඳින්වේ. එනම්,

දුල පෙරසැරි පිරිවැය	xxx
(-) සාමාන්‍ය අපතයේ සූන්ඩුන් අගය	<u>(xx)</u>
ශුද්ධ පෙරසැරි පිරිවැය	xxx

පෙරසැරි පිරිවැයකරණයේදී සාමාන්‍ය අපතයේ පිරිවැය සෙවීම නිෂ්පාදන කටයුත්තක් වන එය ගිණුම්ගත කරන එකම වටිනාකම වන්නේ එහි සූන්ඩුන් අගයයි.

අභ්‍යාසය: 35

ଆභාර නිෂ්පාදනය කරන පෙරසැරියක සාමාන්‍ය අපතය එහි යෙදුවුම වලින් 10% කි. මෙවා කිලෝ එකක් රු. 5/- බැහින් සත්ව ආභාරයක් ලෙස විකුණාගත හැක. යම් කාලපරිච්ඡේදයක් සඳහා ඉහත පෙරසැරියට අදාළව පහත දත්ත සටහන් වී තිබුණි.

යෙදුවුම : අමුදුව්‍ය කිලෝවක් රු. 20 බැහින් කිලෝග්‍රැම් 1 000 ක්

ගුමය හා පොදුකාරයය පිරිවැය රු. 25 500 කි.

සත්ව අපතය බලාපෙරෙන්තු මට්ටමට සිදුවිය.

නිමවුම කිලෝවක පිරිවැය ගණනය කරන්න.

2.2.1 අසාමාන්‍ය අපතය / අසාමාන්‍ය පාවුම (Abnormal losses)

ඇතැම් අවස්ථා වලදී සාමාන්‍ය අපතයට වඩා සත්‍ය අපතය වැඩි වේ. සාමාන්‍ය අපතය ඉක්මවා හිය සත්‍ය අපතය “අසාමාන්‍ය අපතය” ලෙස සැලකේ. හෙවත් අමතර අපතය වේ. හඳුසි සිදුවීම්, බාල අමුදුව්‍ය, සේවකයන්ගේ තොසුලකිල්ල වැනි හේතු නිසා අසාමාන්‍ය අලාභ ඇති වේ. අසාමාන්‍ය අපතය පාලනය කළ හැකි නැතහොත් වැළැක්විය හැකි වේ. පිරිවැයකරණය තුළ සාමාන්‍ය අපතයේ සහ අසාමාන්‍ය අපතයේ බලපෑම එකිනෙකට වෙනස් වේ. සාමාන්‍ය අපතයේ පිරිවැය හොඳ නිෂ්පාදනය විසින් දරාගනු ලැබුවද අසාමාන්‍ය අපතයේ පිරිවැය හොඳ නිෂ්පාදනය විසින් දරාගනු තොලැබේ. හොඳ නිෂ්පාදන එකක මෙන්ම අසාමාන්‍ය අපතයද අගය කරනුයේ එවායේ පිරිවැයටයි. එනම් හොඳ නිෂ්පාදනය අගය කිරීම සඳහා හාවිතා කරන එකකයක පිරිවැය අසාමාන්‍ය අපතය අගය කිරීම සඳහා ද හාවිතා වේ.

අභ්‍යාසය: 36

ඉහත ආභාර නිෂ්පාදන සාමාගමේ සත්‍ය නිෂ්පාදනය කිලෝග්‍රැම් 880 ක් වූයේ නම් අසාමාන්‍ය අපතය හඳුනාගන්න

2.2.2 අසාමාන්‍ය ලාභය (Abnormal Gain)

සත්‍ය අපතය අසාමාන්‍ය හෙවත් බලාපොරෙන්තු අපතයට වඩා අඩු නම් එම වෙනස අසාමාන්‍ය ලාභය ලෙස හැඳින්වේ. වෙනත් වවන වලින් කිවහොත් අසාමාන්‍ය ලාභයක් ඇති වන්නේ බලාපොරෙන්තු නිෂ්පාදනයට වඩා සත්‍ය නිෂ්පාදනය වැඩි වූ විටයි. අසාමාන්‍ය අපතය සේම අසාමාන්‍ය ලාභයද අගය කරනුයේ එහි පිරිවැයටයි.

අභ්‍යාසය: 37

ඉහත ආභාර නිෂ්පාදන සාමාගමේ සත්‍ය නිෂ්පාදනය කිලෝග්‍රැම් 920 ක් වූයේ නම්

2.3 පිරිවැයකරණයේ පියවරයන්

මුළුක පෙරසැරි ගැටළුවක් විසඳීමේදී පහත සඳහන් පියවර අනුගමනය කළ යුතුය.

පියවර 1 පෙරසැරිය තුළ තොග දී ඇත්දායයි බලන්න. (සමානාන්‍යයෙන් පෙරසැරියක් තුළ නිවිය හැක්කේ කේරීගෙන යන ඒකක පමණි). තොග දී නොමැති නම් පහත පියවර අනුගමනය කරන්න.

පියවර 2 යෙදුවුම් වලින් සාමාන්‍ය අපතය අඩුකොට බලාපොරොත්තු නිෂ්පාදනය ලබා ගන්න.

පියවර 3 එලෙස ගණනය කළ බලාපොරොත්තු නිෂ්පාදනය සමග සත්‍ය නිෂ්පාදනය සහදා අසාමාන්‍ය ලාභය හෝ අසාමාන්‍ය පාඩුව හඳුනා ගන්න.

ඒකක

යෙදුවුම්	xxx
(-) සාමාන්‍ය අපතය	(xx)
බලාපොරොත්තු නිෂ්පාදනය	xxx
සත්‍ය නිෂ්පාදනය	xxx
අසාමාන්‍ය ලාභය / අසාමාන්‍ය පාඩුව	xx

පියවර 4 පෙරසැරිය වෙනුවෙන් දරන ලද සියලුම පිරිවැය ඒකතු කොට දළ පෙරසැරි පිරිවැය ලබාගන්න. (විවෘත / සේරියර හා සාපුරු / වක්‍රියාත්මක)

පියවර 5 දළ පෙරසැරි පිරිවැයන් සාමාන්‍ය අපතයේ සූන්ඩුන් අගය අඩු කොට පහත පරිදි ගුද්ධ පෙරසැරි පිරිවැය ලබාගන්න.

මුළුක අමුදව්‍ය	xx
අතිරේක අමුදව්‍ය	xx
සාපුරු වැටුප්	xx
සාපුරු වියදම්	xx
නිෂ්පාදන පොදුකාරයය	xx
දළ පෙරසැරි පිරිවැය	xxx
(-) සමාන්‍ය අපතයේ සූන්ඩුන් අගය	(xx)
ගුද්ධ පෙරසැරි පිරිවැය	xxx

පියවර 6 ඉහත පරිදි ගණනය කළ ගුද්ධ පෙරසැරි පිරිවැය බලාපොරොත්තු නිෂ්පාදනයෙන් බෙදා ඒකකයක පිරිවැය ලබාගන්න.

මුළු පෙරසැරි පිරිවැය - සාමාන්‍ය අපතය විකුණුම් අගය

ඒකකයක පිරිවැය

=

අපේක්ෂිත හොඳ ඒකක

පියවර 7 ඉහත ගණනය කළ ඒකකයක පිරිවැය සතු නිෂ්පාදනයෙන් ගුණකොට ර්ලග පෙරසැරියට තැබූහොත් නිමි තොගයට මාරු කරන පිරිවැය ලබාගන්න.

මාරුකරන පිරිවැය

= **ඒකකයක පිරිවැය**

x

සතු නිෂ්පාදනය

පියවර 8 පෙරසැරි ගිණුම් සකස් කරන්න.

- පෙරසැරි ගිණුම්
- සාමානය අපතය ගිණුම්
- අසාමානාය අපතය හෝ අසාමානාය ලාභ ගිණුම්

අභ්‍යාසය: 38

- ගාලු සමාගම පෙරසැර ක්‍රියාවලියක තුළින් රසන්කා නිපදවීමේ වන්‍යාපාරයක තියැලෙන අතර පෙරසැර 1 සඳහා මෙම මාසයේ දී මූලික දුවන රසන්කා 12 000 Kg ක් සඳහා ගැඹුන්වා දුන් අතර Kg එකක සඳහා පිරිවැය R 10/= ක් යි. පෙරසැරය සඳහා ගුම් පිරිවැය R 80 000 ක් වන අතර අනෙකුත් තිශ්ඨාදන පිරිවැය R 40 000 ක් යි. මාසය ආරම්භයේ හෝ අවසානයේ තොග නිශ්චිත නොවු අතර ඔබ විසින් පහත එක එක අවස්ථාවන්ට අදාළව පෙරසැර 1 ගිණුම් පිළියෙම කරන්න.

අවස්ථාව	යෙදවීම්	නිමවුම්	සාමාන්‍ය	ගුණවුන්
	(Kg)	(Kg)	අපතය	අගය
1	12 000	12 000	-	-
2	12 000	10 000	2 000	-
3	12 000	9 000	2 000	-
4	12 000	11 000	2 000	-
5	12 000	9 000	2 000	10
6	12 000	11 000	2 000	10

අභ්‍යාසය: 39

තොකිය දුරකථන තිශ්ඨාදනය කිරීම ප්‍රධාන පෙරසැර 3 ක් මාරුගයන් සිදුකරන අතර එ සම්බන්ධ තොරතුරු කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

පෙරසැර 1

දුරකථනයක වෙනුවෙන් R. 5 ක් බැංශ වශයෙන් දුරකථන 1000 ක් නිපදවීම සඳහා මූලිකවම දුවන යෙදවු අතර අතිරේක දුවන පිරිවැය ලෙස R. 2 000 ක් දී ගුම් පිරිවැය ලෙස R. 3000 ක් දී සහ සෘජු වියදුම් ලෙස R. 500 ක් වශයෙන් ලදී. නිමවුම් ලෙස එකක 920 ක් ලද අතර පෙරසැරයේ සාමාන්‍ය අපතය 10% ක් වෙතයි මූලින් අපේක්ෂා කරන ලදී. පෙරසැරයේ අපත එකකයක R 3/= බැංශ අඟල් කළ හැකිය.

පෙරසැර 2

දුවන පිරිවැය ලෙස R. 3 020 ක් දී ගුම් පිරිවැය ලෙස R. 4 000 ක් දී සහ සෘජු වියදුම් ලෙස R. 226 ක් වශයෙන් ලදී. නිමවුම් ලෙස එකක 870 ක් ලද අතර පෙරසැරයේ සාමාන්‍ය අපතය 5% ක් වෙතයි මූලින් අපේක්ෂා කරන ලදී. පෙරසැරයේ අපත එකකයක R 5/= බැංශ අඟල් කළ හැකිය.

පෙරසැර 3

දුවන පිරිවැය ලෙස R. 3 462 ක් දී ගුම් පිරිවැය ලෙස R. 5 000 ක් වශයෙන් ලදී. නිමවුම් ලෙස එකක 800 ක් ලද අතර පෙරසැරයේ සාමාන්‍ය අපතය 10% ක් වෙතයි මූලින් අපේක්ෂා කරන ලදී. පෙරසැරයේ අපත එකකයක R 6/= බැංශ අඟල් කළ හැකිය.

ආරම්භයේ හෝ අවසානයේ අමුද්‍රව්‍ය නොමිශ්කෙන තොග තොප්පිතුනු අතර එක පෙරසැරයක නිමවුම රේඛන පෙරසැරයට මාරු කරන අතර තිශ්ඨාදන පොදුකාරයක පිරිවැය එ එ පෙරසැරයේ සෘජු ගුම් පිරිවැයට 50% ක් ලෙස අන්තරුග්‍රහණය කෙරේ.

අවශ්‍ය වෙනත්,

- 1 - එ එ පෙරසැරන්ට අදාළ පෙරසැර ගිණුම්.
- 2 - සාමාන්‍ය අපත ගිණුම්, අසාමානාය ලාභ පාඩු ගිණුම්

අන්තරාශය: 40

පෙරසැර අංක 1 සඳහා රත්තාර මාසයේදී එකක 2000 ක අංක 2000 ක පිරිවය රු 5 800 ක් පෙරසැරයේ කාමානන අපතය 5% ක ලෙස ඇස්තමේනතු කර ඇත මාසය අවසානයේදී එකක 1400ක නිපදවා රුපු පෙරසැරයි මාරු කරන ලදී.

පෙරසැර අංක 1 දී එකක 460 ක අක්මුප්‍රරූපව තිබුණ අතර එකක 140 ක සුනුවුත විය අක්මුප්‍රරූපව වූ එකකයන් ති ද්‍රව්‍ය 75%, ඉමය 50% සහ පොද කාරණ පිරිවය 50% ලෙස සම්පූර්ණව තිබුණ බවට ඇස්තමේනතු කර ඇත.

අදාළ පෙරසැර සඳහා සංශ්‍ය ද්‍රව්‍ය රු 1428, සංශ්‍ය ඉමය රු 3340, නිෂ්පාදන පොදකාරයක රු 1670 දුරන ලදී සුනුවුත වූ එකකයක රු 1 බැංකින උපලධි වී ඇත. සුනුවුත වූ එකක පෙරසැරය සම්පූර්ණයෙන් අවසන් වූ නිකා ද්‍රව්‍ය ඉමය හා පොදකාරයක අතින් 100% ක සම්පූර්ණව ඇත

අවශ්‍ය වන්නේ

පෙරසැර 1 තිශ්‍යම් පිළියෙළ කරන්න

අන්තරාශය: 41

පහත සඳහන් තොරතුරු පෙරසැර අංක 3 හි අගෝස්තු මාසයට අදාළ එවා වේ. ආරම්භක තොගය එකක 1 000 ක වූ අතර එම එකක වල පිරිවය උපාග වට්තාකම් පිළිවෙළින පෙරසැර 2 රු 3 900 සංශ්‍ය ද්‍රව්‍ය රු 750 සංශ්‍ය ඉමය රු 1 120 නිෂ්පාදන පොද කාරන රු 1180

පෙරසැර අංක 2න් එකක 6 000 ක පෙරසැර අංක 3 ව ලැබුණු අතර එම වට්තාකම රු 23 600ක විය. පෙරසැර අංක 3න් පෙරසැර අංක 4 මාරුකළ එකක ගණන 4700 ක විය පෙරසැර අංක 3දී එකක සඳහන් පිරිවය දුර ඇත.

සංශ්‍ය ද්‍රව්‍ය රු 5 200 සංශ්‍ය ඉමය 10 360 නිෂ්පාදන පොද කාරන රු 15 410 සුනුවුත වූ එකක ගණන 300 ක වූ අතර එවා පහත සඳහන් පරිදි සම්පූර්ණව පැවතුණි.

සංශ්‍ය ද්‍රව්‍ය රු 100%

සංශ්‍ය ඉමය 80%

පොද කාරණ 60%

පෙරසැරයේ අවසාන තොගය එකක 2000ක වූ අතර පහත සඳහන් පරිදි පිරිවය මුළකාංගයන්ගෙන් සම්පූර්ණව පැවතින වට්තාකමක් ඇත

සංශ්‍ය ද්‍රව්‍ය රු 60%

සංශ්‍ය ඉමය 50%

පොද කාරණ 40%

පෙරසැර අංක 3හි කාමානන අපතය නිෂ්පාදනයෙන් යුතු අයිති ඇස්තමේනතු කර ඇත සුනුවුත්වූ එකකයන් රු 2 බැංකින උපලධි වට්තාකමක් ඇත

ipc@learning.lk®

අන්තරාශය: 42

පහත සඳහන් තොරතුරු පෙරසැර අංක 2 සැප්තැම්බර මාසයට අදාළ එවා වේ ආරම්භක තොගය එකක 1 000 ක වූ අතර එම එකක වල පිරිවය උපාග වට්තාකම් පහත පරිදි විය

සංශ්‍ය ද්‍රව්‍ය රු 1 රු 4 000, සංශ්‍ය ද්‍රව්‍ය 2 රු 2 000, සංශ්‍ය ඉමය රු 350, නිෂ්පාදන පොද කාරන රු 800

පෙරසැර අංක 1 න් පෙරසැර අංක 2 ව එකක 16 000 ක මාරුකළ අතර වට්තාකම රු 81 000ක විය පෙරසැර අංක 2 න් පෙරසැර අංක 3 ව මාරුකළ එකක ගණන 14 500ක විය.

පෙරසැර අංක 2දී සංශ්‍ය ද්‍රව්‍ය රු 43 750 සංශ්‍ය ඉමය 14 300 නිෂ්පාදන පොද කාරන රු 28 500 දුර ඇත.

පෙරසැර අංක 2 දී සුනුවුත වූ එකක ගණන 500ක වූ අතර එම එකක පහත සඳහන් පරිදි සම්පූර්ණව ඇත.

සංශ්‍ය ද්‍රව්‍ය 100%, සංශ්‍ය ඉමය 60%, පොද කාරණ 20%

පෙරසැර අංක 2හි කාමානන අපතය නිෂ්පාදනයෙන් 5% ලෙස ඇස්තමේනතු කර ඇත. සුනුවුත්වූ එකකයන් රු 5 බැංකින විකිණිය හැකිය.

අවසන් තොගය එකක 2 000ක වූ අතර එවා පහත පරිදි සම්පූර්ණව පැවතුණි.

සංශ්‍ය ද්‍රව්‍ය 50% සංශ්‍ය ඉමය 20% පොද කාරණ 20%

එයෙන් ඉල්ලා සිටින්නේ

පෙරසැර තිශ්‍යම් පිළියෙළ කරන ලෙසයි