

7. (අ) ගිහාන් සමාගම, පහත දැක්වෙන ආයෝජන අවස්ථා දෙකක් පිළිබඳව අවධානය යොමු කර ඇත. යන්ත්‍ර දෙකෙහිම ඵලදායී ජීවකාලය වසර 4කි. මෙයින් එක් යන්ත්‍රයක් පමණක් තෝරා ගත යුතුය.

	A යන්ත්‍රය (රු.)	B යන්ත්‍රය (රු.)
මූලික ආයෝජනය	250 000	250 000
1. වර්ෂයේ ලාභය	85 000	65 000
2. වර්ෂයේ ලාභය	50 000	45 000
3. වර්ෂයේ ලාභය	75 000	60 000
4. වර්ෂයේ ලාභය / (අලාභය)	(32 000)	22 000
වර්ෂ 4 අවසානයේ සුන්බුන් අගය	50 000	50 000

ගිහාන් සමාගමේ අපේක්ෂිත ප්‍රතිලාභ අනුපාතය 15% කි.
15% වට්ටම් සාධකය :

කාලය / වසර	1	2	3	4
වට්ටම් සාධකය	0.87	0.76	0.66	0.57

අවශ්‍ය වන්නේ:

- (1) ගිණුම්කරණ ප්‍රතිලාභ අනුපාතය (සාමාන්‍ය ආයෝජනය මත සෑදීමට)
 - (2) පිළිගෙවුම් කාලය
 - (3) ශුද්ධ වර්තමාන අගය
 - (4) ඉහත (1), (2) සහ (3) ට අනුව තෝරා ගත යුතු සුදුසු ආයෝජන අවස්ථාව වෙන් වෙන් ව දැක්වන්න.
- (ලකුණු 10යි)

(ආ) නිෂ්පාදන කටයුතු කරන ආයතනයක P නම් අමුද්‍රව්‍ය ඒකක 3 000 ක් 2014.03.01 දින කම්හල තුළ ඉතිරි වී තිබුණි. එම ආයතනයේ ගබඩා භාරකරු හා නොගෙවා තොරතුරු ඉදිරිපත් කරයි.

දිනය	විස්තර	ඒකකයක මිල (රු.)	ඒකක
2014.03.01	ගබඩාවේ වූ තොග	10	3 000
2014.03.05	ගැනුම්	12	15 000
2014.03.10	කම්හලට ඒකක 2 000		10 000
2014.03.20	කම්හල විසින් ආපසු එවීම් (ඒකකයක් රු 120 මිලට ගත්)		1 000
2014.03.25	අනුදානය	15	15 000
2014.03.28	07.25 දින මිලට ගත් තොගයෙන් අනුදානයකට ආපසු යැවීම්		2 000

පහත සඳහන් අමතර තොරතුරු සපයා ඇත.

- (i) 2014.03.31 දිනට කම්හලේ ඉතිරි තොග ඒකක 1 200 කි.
- (ii) ආයතනයේ තොග අගය කිරීම සඳහා භරිත සාමාන්‍ය මිල ක්‍රමය අනුගමනය කරයි.
- (iii) ව්‍යාපාරයේ දිනක උපරිම පරිභෝජනය ඒකක 800 කි.
- (iv) උපරිම පොරොන්දු කාලය දින 15 යි.

අවශ්‍ය වන්නේ:

- (1) කම්හලේ දිනක සාමාන්‍ය පරිභෝජනය (ඒකක)
- (2) යළි ඇණවුම් මට්ටම
- (3) යළි ඇණවුම් ප්‍රමාණය
- (4) 2014.03.31 දිනට තොගයේ වටිනාකම

(ලකුණු 05යි)
(මුළු ලකුණු 15යි)
