# অধ্যায়-৫: স্বল্প ও মধ্যমেয়াদি অর্থায়ন

২

•



পরীক্ষার্থী বন্ধুরা, এ অধ্যায়ে বোর্ড পরীক্ষা, শীর্ষস্থানীয় কলেজসমূহের নির্বাচনি পরীক্ষা এবং বাছাইকৃত এক্সক্রুসিভ মডেল টেস্টের প্রশ্নগুলোর পূর্ণাঙ্গ উত্তর দেওয়া হয়েছে। এগুলো অনুশীলন করলে তুমি এ অধ্যায় থেকে যেকোনো সৃজনশীল প্রশ্নের উত্তর সহজেই লিখতে পারবে।

প্রশ্ন ►১ বিডি ফুডস লি. প্রক্রিয়াজাত খাদ্য সামগ্রী বাজারজাত করে।
বাজারে বার্ষিক চাহিদা ১,২০,০০০ প্যাকেট এবং প্রতি প্যাকেটের
ক্রেয়মূল্য ২২ টাকা। ফরমায়েশ প্রতি ব্যয় ৮০ টাকা। বহন খরচ প্রতি
একক পণ্য ২ টাকা। ক্রয়াদেশ প্রদানের পর গুদামে পণ্য পৌছাতে ৪
দিন সময় লাগে। কোম্পানি তাৎক্ষণিক ক্রেতা চাহিদা মেটাতে ১,২০০
প্যাকেট পণ্য মজুদের সিদ্ধাম্ভ গ্রহণ করে। কোম্পানির মোট কার্য
দিবস ৩০০ দিন। মজুদ ব্যবস্থাপক ২,০০০ প্যাকেট পণ্য মজুদ থাকা
অবস্থায় প্রনঃফরমায়েশ প্রদান করেন।

- ক্র স্বতঃস্কর্ত অর্থায়ন কী?
- খ. ঋণ রেখা ও ঘূর্ণায়মান ঋণের মধ্যে পার্থক্য করো।
- গ. বিডি ফুডস লি. এর বার্ষিক মজুদ ব্যয় নির্ণয় করো।
- ঘ. উদ্দীপকে মজুদ ব্যবস্থাপকের পুনঃফরমায়েশের সিদ্ধান্তের যৌক্তিকতা গাণিতিকভাবে মূল্যায়ন করো।

# ১ নং প্রশ্নের উত্তর

ক ধারে ক্রয়, বকেয়া খরচ ও ক্রেতা হতে অগ্রিম গ্রহণের মাধ্যমে ব্যবসায়ের অর্থায়ন করাকে স্বতঃস্কূর্ত অর্থায়ন বলে।

খ খণ রেখা ও ঘূর্ণায়মান খণ উভয়ই জামানতবিহীন ব্যাংক খণ। তথাপি উভয়ের মধ্যকার উলে-খযোগ্য পার্থক্য নিলে ছকে দেয়া হলো:

- 11 1 2 - 644 4 19 114 - 61 1 1641 19 1141 116 - 61 6141 - 611.			
পাথর্ক্যের বিষয়	ঋণ রেখা	ঘূৰ্ণায়মান ঋণ	
ঋণের মেয়াদ	সাধারণত ১ বছর হয়ে	১ বছর বা তার বেশি	
	থাকে।	সময়ের জন্য হয়ে	
		থাকে।	
চুক্তির ধরন	এটি একটি	এটি একটি	
	অনানুষ্ঠানিক চুক্তি।	আনুষ্ঠানিক চুক্তি।	
অর্থ উত্তোলন	এরূপ ঋণের অর্থ	এরূপ ঋণের অর্থ	
	এককালীন উত্তোলন	ভেঙ্গে ভেঙ্গে	
	করতে হয়।	উত্তোলন করা যায়।	

গ বিডি ফুডস লি.-এর বার্ষিক মজুদ ব্যয় নির্ণয়:

দেয়া আছে.

বার্ষিক চাহিদা (A) = ১,২০,০০০ প্যাকেট ফরমায়েশ প্রতি ব্যয় (O) = ৮০ টাকা বহন ব্যয় (C) = ২ টাকা আমরা জানি.

মিতব্যয়ী ফরমায়েশের পরিমাণ (EOQ) = 
$$\sqrt{\frac{2AO}{C}}$$

$$= \sqrt{\frac{2-1,20,000-80}{2}}$$

$$= \sqrt{\frac{1,92,00,000}{2}}$$

$$= \sqrt{300,000}$$

$$= 0,030.03$$

$$\therefore$$
মোট মজুদ ব্যয় =  $\left(\frac{3}{3000} \times 8\right) + \left(\frac{3000}{2} \times 8\right)$ 

$$= \left(\frac{3,20,000}{9,030.03} \times 9\right) + \left(\frac{9,030.03}{2} \times 8\right)$$

$$= (0,030.00 + 0,030.03)$$

$$= 0,330.99 টাকা$$

উত্তর: ৬,১৯৬.৭৭ টাকা।

উদ্দীপকে মজুদ ব্যবস্থাপকের পুনঃফরমায়েশের যৌক্তিকতা
মুল্যায়ন:

দেয়া আছে.

ক্রয়াদেশ প্রদানের পর গুদামে পণ্য পৌছাতে সময় লাগে (লিড টাইম) = 8 দিন

নিরাপত্তা মজুদ = ১,২০০ প্যাকেট কোম্পানির মোট কার্য দিবস = ৩০০ দিন বার্ষিক চাহিদা = ১,২০,০০০ প্যাকেট

:. দৈনিক গড়ে মজুদ ব্যবহার =  $\frac{\text{বার্ষিক চাহিদা}}{\text{কার্য দিবস}} = \frac{$,$0,000}{$,$000}$ = 800 দিন

∴ cybtdigvGqk Õ¦i = wbivcîv gRy` + (wjW UvBg – Š`wbK Mo gRy` eÅenvi)

= ১,২০০ + (8<sub>2</sub> 8০০) প্যাকেট = ১,২০০ + ১৬০০ প্যাকেট = ২,৮০০ প্যাকেট

উদ্দীপকে মজুদ ব্যবস্থাপকের পুনঃফরমায়েশ স্পুর ২,৮০০ প্যাকেট কিন্তু তিনি ২,০০০ প্যাকেটকে পুনঃফরমায়েশ স্পুর হিসেবে গ্রহণ করেছেন যা প্রকৃত পুনঃফরমায়েশ স্পুরের চাইতে কম। তাই তার সিদ্ধান্দ্রটি যৌক্তিক নয়।

প্রশু▶২ জনাব এমরান একজন কাপড় ব্যবসায়ী। শীত মৌসুমের প্রাক্কালে তিনি ঢাকার জেসিকো গার্মেন্টস থেকে বাকিতে ১০ লক্ষ্টাকার গরম কাপড় ক্রয় করেন। এক্ষেত্রে বাকির শর্ত হচ্ছে ৪/১০, নিট ৩০।

- ক. ব্যবসায় ঋণ কাকে বলে?
- খ. কেন চলতি মূলধন কাম্যস্পুরে রাখা একজন আর্থিক ব্যবস্থাপকের অন্যতম দায়িত্ব? ব্যাখ্যা করো।
- গ. জনাব এমরান জেসিকো গার্মেন্টস-এর ধার ৩০তম দিনে পরিশোধ করলে জনাব এমরানের ব্যবসায় ঋণের ব্যয় কত হবে?
- ঘ. জনাব এমরান সর্বোচ্চ কতদিনের মধ্যে ধার পরিশোধ করলে মোট ধারের অর্থ অপেক্ষা কম পরিশোধ করতে হবে এবং কত কম পরিশোধ করতে হবে?

## ২ নং প্রশ্নের উত্তর

ক পুনরায় বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে বাকিতে পণ্য ক্রয়-বিক্রয়ের মাধ্যমে সৃষ্ট ঋণকে ব্যবসায় ঋণ বলে।

তারল্য মুনাফার মধ্যে ভারসাম্য বজায় রাখার জন্য চলতি মূলধন কাম্যস্ত্রে রাখা একজন আর্থিক ব্যবস্থাপকের অন্যতম দায়িত্ব।

চলতি মূলধন ব্যবস্থাপনায় রক্ষণশীল নীতি অনুসরণ করলে তারল্য বেশ ভালো অবস্থানে থাকলেও মুনাফা অর্জন হ্রাস পাবে। অন্যদিকে কঠোর নীতির অনুসরণ মুনাফালভ্যতাকে বৃদ্ধি করলেও সেটা তারল্যকে হ্রাস করবে। কেবল সমস্বয় নীতির মাধ্যমে চলতি মূলধন কাম্যস্পুরে রাখলে তারল্য ও মুনাফার মধ্যে ভারসাম্য রক্ষা করা সম্ভব। তাই চলতি মূলধন কাম্যস্পুরে রাখা আর্থিক ব্যবস্থাপকের একটি গুর তুপূর্ণ দায়িতু।

সহায়ক তথ্য
চলতি মূলধন : চলতি সম্পদ ও চলতি দায়ের পার্থক্যই চলতি মূলধন ।
রক্ষণশীল নীতি : স্থায়ী সম্পদ, স্থায়ী চলতি সম্পদ এবং পরিবর্তনশীল
চলতি সম্পদের অংশ বিশেষ দীর্ঘমেয়াদি উৎস হতে অর্থায়ন করা।

কঠোর নীতি : পরিবর্তনশীল চলতি মূলধনের সবটুকু এবং স্থায়ী চলতি মূলধনের একটি অংশ স্বল্পমেয়াদি উৎস হতে সংগ্রহ করা।

সমন্বয় নীতি : স্থায়ী সম্পদ ও স্থায়ী চলতি সম্পদ দীর্ঘমেয়াদি উৎস হতে এবং পরিবর্তনশীল চলতি সম্পদ স্বল্পমেয়াদি উৎস হতে অর্থায়ন করা।

গ দেয়া আছে,

নগদ বাউার হার, CDR = 8%
নগদ বাউার মেয়াদ, DP = ১০ দিন
ঋণোর মেয়াদ, CP = ৩০ দিন
আমরা জানি.

ব্যবসায় ঋণের ব্যয়, 
$$K_{TC} = \frac{CDR}{100 - CDR} \times \frac{360}{CP - DP} \times 200$$

$$= \frac{8}{200 - 8} \times \frac{960}{20 - 20} \times 200$$

$$= \frac{8}{86} \times 26 \times 200$$

$$= 96\%$$

অতএব, জনাব এমরান জেসিকো গারমেন্টস-এর ধার ৩০ তম দিনে পরিশোধ করলে তার ব্যবসায় ঋণের ব্যয় হবে ৭৫%।

উত্তর : ৭৫%।

ত্ব জনাব এমরান সর্বোচ্চ ১০ দিনের মধ্যে ধার পরিশোধ করলে মোট ধারের অর্থ অপেক্ষা কম পরিশোধ করতে হবে কারণ এক্ষেত্রে তিনি নগদ বাটার সুযোগ পাবেন।

জনাব এমরান নগদ বাউার সুযোগ গ্রহণ করলে তাকে মোট মূল্যের 8%, অর্থাৎ (১০,০০,০০০ × 8%) = 8০,০০০ টাকা কম পরিশোধ করতে হবে।

সহায়ক তথ্য

নগদ বাষ্টা : বাকিতে বিক্রীত পণ্যের মূল্য বা পাওনা টাকা যথাসময়ে আদায়ের জন্য ক্রেতা বা দেনাদারকে যে ছাড় বা Discount দেয়া হয় তাকে নগদ বাষ্টা বলে। যেমন: '২/১০'; N/৩০ এর অর্থ হলো ধারে বিক্রয়ের প্রথম ১০ দিনের মধ্যে দেনাদার মূল্য পরিশোধ করলে ২% হারে বাষ্টা বাবদ কম টাকা নেয়া হবে এবং ৩০ দিনের মধ্যে অবশ্যই সম্পূর্ণ টাকা পরিশোধ করতে হবে।

প্রশ্ন ১০ BGF লি. বাজারে নতুন ব্র্যান্ডের পোশাক বাজারজাতকরণ করতে যাচছে। সারা বছর তাদের ৬৪,০০০ একক পণ্যের প্রয়োজন হবে। প্রতি একক পণ্যের ক্রয়মূল্য ১,০০০ টাকা, প্রতি ফরমায়েশ ব্যয় ৫০০ টাকা, বহন ব্যয় ক্রয়মূল্যের ১% নিরাপত্তা মজুদ ৫০০ একক এবং সংগ্রহ সময় ৩ দিন।

- ক. মিতব্যয়ী ফরমায়েশ পরিমাণ (EOQ) কী?
- খ. BGF লি.-এর মোট মজুদ ব্যয় কত হবে?
- গ. উদ্দীপকের তথ্য অনুসারে BGF লি.-এর পুনঃফরমায়েশ বিন্দু নির্ণয় করো।
- ঘ. যদি সংগ্রহ সময় ৩ দিনের স্থলে ৫ দিন হয় তাহলে মজুদ ব্যবস্থায় কী ধরনের সমস্যা হবে বলে তুমি মনে করো? 8

৩ নং প্রশ্নের উত্তর

ক যে ফরমায়েশ পরিমাণে পণ্যের বহন ও ফরমায়েশ ব্যয় শূন্য তাকে মিতব্যয়ী ফরমায়েশ পরিমাণ (EOQ – Economic Order Quantity) বলে।

খ BGF লি.-এর মোট মজুদ ব্যয় নির্ণয়: আমরা জানি,

মোট মজুদ ব্যয় = 
$$\left(\frac{A}{EOQ} \times O\right) + \left(\frac{EOQ}{2} \times C\right)$$
 এখানে

$$EOQ = \sqrt{\frac{2AO}{C}} = \sqrt{\frac{\frac{2}{\sqrt{8000}} \sqrt{8000}}{2000}} = 2000 \text{ একক}$$

$$= \sqrt{1000} \sqrt{1000} = \sqrt{1000} = 2000 \sqrt{1000} = 20000 \sqrt{1000} = 20000 \sqrt{1000} = 2000 \sqrt{1000} = 20000 \sqrt{1000} = 200$$

= ২৫.২৯৮.২২ টাকা

গ BGF লি.-এর পুনঃফরমায়েশ বিন্দু নির্ণয়: আমরা জানি.

cybtdigvGqk  $\tilde{O}_i^{\dagger}$ i = wbivcîv gRy` + (wjW UvBg - Š`wbK Mo gRy` eÅenvi)

এখানে,

নিরাপতা মজুদ = ৫০০ একক

লিড টাইম = ৩ দিন

দৈনিক গড় মজুদ ব্যবহার = 
$$\frac{\text{বার্ষিক চাহিদা}}{\text{৩৬০}} = \frac{\text{৬৪০০০}}{\text{৩৬০}} =$$

199.9996

স্পুনঃফরমায়েশ বিন্দু = ৫০০ + (৩ৄ ১৭৭.৭৭৭৮) = ৫০০ + ৫৩৩.৩৩

= ১০৩৩.৩৩ একক বা ১০৩৪ একক

স্ক BGF লি.-এর পুনঃফরমায়েশ বিন্দু ১০৩৪ একক।

**উত্তর: ১০৩**৪ একক।

য সংগ্রহ সময় ৩ দিনের স্থলে ৫ দিন হলে পুনঃফরমায়েশ স্ডুর হবে; আমরা জানি.

cybtdigvGqk  $\tilde{O}_i^{\dagger}$  = wbivcîv gRy` + (wjW UvBg - S`wbK Mo gRy` eÅenvi)

এখানে.

নিরাপত্তা মজুদ = ৫০০ একক

লিড টাইম = ৫ দিন

স্পুনঃফরমায়েশ স্ড্র = ৫০০ + (৫১৭৭.৭৮) = ৫০০ + ৮৮৮.৯

= ১৩৮৮.৯ একক বা ১৩৮৯ একক

যদি সংগ্রহ সময় ৩ দিনের পরিবর্তে ৫ দিন হয়, তাহলে প্রতিষ্ঠানকে ১৩৮৯ একক পণ্য থাকা অবস্থায় পুনঃফরমায়েশ করতে হবে। কিন্তু প্রতিষ্ঠানটি বর্তমানে ১০৩৪ একক থাকা অবস্থায় পুনঃফরমায়েশ করছে। এর ফলে প্রতিষ্ঠানের ভোক্তাদের প্রত্যাশিত চাহিদা পূরণে ব্যর্থ হবে। কেননা, নতুন ফরমায়েশ পৌছানো পর্যন্দ্ পণ্য দরকার ১৩৮৯ একক কিন্তু পণ্য সংরক্ষিত থাকছে ১০৩৪ একক। তাই পণ্যের সংকট দেখা দিতে পারে।

প্রশ্ন ▶ 8 তুমি FC লি. নামক একটি ঔষধ কোম্পানির আর্থিক ব্যবস্থাপক। ব্যবসায়িক প্রয়োজনে তোমার কোম্পানি MB লি. এর নিকট হতে ২.৫/১৫ নিট ৬০ শর্তে ধারে কিছু পণ্য ক্রয় করেছে। তুমি বাট্টার সুযোগ গ্রহণ করার জন্য ব্যাংক হতে স্বল্পমেয়াদি ঋণ গ্রহণ করার সিদ্ধাম্প নিয়েছ। ব্যাংক ঋণের সুদের হার ১৮%। পরবর্তীতে MB লি. পণ্যের মূল পরিশোধের সময় ১০ দিন বৃদ্ধি করে। দি. লো. ১৭

ক. ব্যবসায় ঋণ কী?

- খ. ব্যবসায় ঋণকে কেন স্বতঃস্ফূর্ত অর্থায়ন বলা হয়? ব্যাখ্যা করো। ২
- গ. উদ্দীপকে উলি-খিত তোমার কোম্পানি (FC লি.) এর ব্যবসায় ঋণের ব্যয় নির্ণয় করো।
- ঘ. পরিশোধ সময় পরিবর্তন তোমার ঋণ গ্রহণ সিদ্ধাম্প্রেক কীভাবে প্রভাবিত করবে? যুক্তিসহ মতামত দাও। 8

## ৪ নং প্রশ্নের উত্তর

ক ধারে পণ্য ক্রয়-বিক্রয়ের ফলে যে ঋণের সৃষ্টি হয় তাকে ব্যবসায় ঋণ বলে।

সহায়ক তথ্য
মি. আলিম, মি. সেলিমের কাছ থেকে ১০,০০০ টাকার পণ্য বাকিতে ক্রয় করে। এখানে মি. আলিমের ব্যবসায় ঋণ হলো ১০,০০০ টাকা।

য ব্যবসায়ের স্বাভাবিক কার্যক্রম হতে ব্যবসায় ঋণের সৃষ্টি হয় বিধায় একে স্বতঃস্কুর্ত অর্থায়ন বলে। বাকিতে ক্রয়-বিক্রয়ের মাধ্যমেই মূলত ব্যবসায় ঋণের সৃষ্টি করা ব্যবসায়ের একটি দৈনন্দিন বা স্বাভাবিক কার্যক্রম। এতে কোনোরূপ আনুষ্ঠানিকতা এবং জামানতের প্রয়োজন হয় না। এসকল কারণেই ব্যবসায় ঋণকে স্বতঃক্ষুর্ত অর্থায়ন বলা হয়।

গ FC লি. এর ব্যবসায় ঋণের ব্যয় নির্ণয়: আমরা জানি,

বাট্টার মেয়াদ, DP = ১৫

ব্যবসায় ঋণের ব্যয়,  $K_{TC}=\frac{CDR}{100\text{ - }CDR^{c_c}}\frac{\text{৩৬০}}{\text{ঈচ - উচ^c}}$  ১০০ এখানে, নগদ বাটার হার, CDR= ২.৫ ঋণের মেয়াদ, CP= ৬০

স্প ব্যবসায় ঋণের ব্যয়, 
$$K_{TC} = \frac{2.5}{100 - 2.5} \frac{000}{00 - 36}$$
 ১০০ 
$$= \frac{2.6}{59.6} \frac{000}{86} 200$$

স্প FC লি. কোম্পানির ব্যবসায় ঋণের ব্যয় ২০.৫১%। উত্তর: ২০.৫১%।

য পরিশোধ সময় পরিবর্তন করায় ব্যবসায় ঋণের ব্যয় নির্ণয়: আমরা জানি,

ব্যবসায় ঋণের ব্যয়,  $K_{TC}=\frac{CDR}{100\text{ - }CDR^4}\frac{\text{৩৬০}}{\text{ঈচ - উচ^4}}$  ১০০ এখানে, নগদ বাষ্টার হার, CDR=২.৫০ ঋণের মেয়াদ, CP=(৬০+১০)=90 বাষ্টার মেয়াদ, DP=১৫

স্প ব্যবসায় ঋণের ব্যয়, 
$$K_{TC} = \frac{2.5}{100 - 2.5^4} \frac{000}{90 - 36^4}$$
১০০ 
$$= \frac{2.6}{89.6^4} \frac{000}{66^4}$$
১০০ 
$$= 50.97\%$$

সুতরাং, FC লি.-এর ব্যবসায় ঋণের ব্যয় পূর্বে ছিল ২০.৫১% এবং ব্যাংক ঋণের সুদের হার ১৮%। যেহেতু ব্যাংক ঋণে সুদের হার কম সেহেতু কোম্পানিটি তখন ব্যাংক ঋণ গ্রহণ করার সিদ্ধাম্ভ নিয়েছিল। পরিশোধ সময় পরিবর্তন করায় FC লি. এর ব্যবসায় ঋণের ব্যয় দাঁড়ায় ১৬.৭৮%। অর্থাৎ ব্যাংক ঋণের সুদের হারের (১৮%) চেয়ে কম। তাই আমার কর্মরত কোম্পানিটি বর্তমানে ব্যাংক ঋণ গ্রহণ করবে না।

প্রশ্ন ▶৫ অটল কোম্পানি এনার্জি লাইটের ব্যবসায় করে। প্রতি মাসে বিক্রয় হয় ৭০০টি লাইট। প্রতিটি লাইটের ক্রয়মূল্য ২,০০০ টাকা ও বহন ব্যয় ১ টাকা। অন্যদিকে, অধরা কোম্পানির বার্ষিক বিক্রয়ের পরিমাণ ১৫,০০০টি লাইট। তাদের ফরমায়েশ ও বহন ব্যয় যথাক্রমে ৫০ টাকা ও ৩ টাকা।

ক. স্বল্পমেয়াদি অর্থায়ন কী?

খ. নগদ চক্ৰ বলতে কী বোঝ?

গ. অটল কোম্পানির মিতব্যয়ী ফরমায়েশ পরিমাণ নির্ণয় করো।৩

ঘ. 'অটল কোম্পানির মোট মজুদ ব্যয় অধরা কোম্পানির তুলনায় বেশি' —এ বক্তব্যের যথার্থতা মূল্যায়ন করো।

#### ৫ নং প্রশ্নের উত্তর

ক এক বছর বা তার চেয়ে কম সময়ের জন্য যে অর্থায়ন করা হয় তাকে স্বল্পমেয়াদি অর্থায়ন বলে।

খ পণ্য উৎপাদনের জন্য বাকিতে কাঁচামাল ক্রয়ের ফলে পাওনাদারদের পাওনা পরিশোধের সময় থেকে উৎপাদিত পণ্য ধারে বিক্রয়ের ফলে সৃষ্ট প্রাপ্য বিল আদায়ের সময়কে নগদ রূপাম্জুর চক্র বা নগদ চক্র বলে। পণ্য উৎপাদনের জন্য বাকিতে কাঁচামাল ক্রয়ের ফলে পাওনাদার সৃষ্টি হয়। একইভাবে ধারে বা বাকিতে পণ্য বিক্রয়ের ফলে দেনাদার বা প্রাপ্য বিল সৃষ্টি হয়। বাকিতে কাঁচামাল ক্রয়ের ফলে পাওনাদারদের পাওনা পরিশোধের সময় নগদান চক্রের অম্ডর্ভুক্ত।

গ অটল কোম্পানির মিতব্যয়ী ফরমায়েশ পরিমাণ নির্ণয়:

মিতব্যয়ী ফরমায়েশ পরিমাণ, 
$$EOQ = \sqrt{\frac{2AO}{C}}$$

$$= \sqrt{\frac{2-8,400-100}{1}}$$

$$= \sqrt{16,80,000}$$

$$= \sqrt{16,80,000}$$

$$= \sqrt{2}$$

$$= \sqrt{2}$$

$$= \sqrt{16,80,000}$$

$$= \sqrt{2}$$

$$=$$

অতএব, অটল কোম্পানির মিতব্যয়ী ফরমায়েশ পরিমাণ ১,২৯৬টি লাইট।

**উত্তর: ১**,২৯৬ টি লাইট।

নোট: প্রশ্নে অটল কোম্পানির ফরমায়েশ প্রতি ব্যয় উলে-খ না থাকায় মিতব্যয়ী ফরমায়েশ পরিমাণ নির্ণয় সম্ভব নয়। তবে ফরমায়েশ প্রতি ব্যয় ১০০ টাকা ধরে নিয়ে উপরিউক্ত উপায়ে সমাধান করা হয়েছে।

ঘ অধরা কোম্পানির মোট মজুদ ব্যয় নির্ণয়:

মিতব্যয়ী ফরমায়েশ পরিমাণ, EOQ = 
$$\sqrt{\frac{2-15,000-50}{3}}$$
 =  $\sqrt{\frac{15,00,000}{3}}$  =  $\sqrt{\mathfrak{C},00,000}$  =  $90.33$  =  $90.60$  =  $90.$ 

∴ মোট মজুদ ব্যয় = 
$$\left(\frac{\text{EOQ}}{2} \times \text{C}\right) + \left(\frac{\text{A}}{\text{EOQ}} \times \text{O}\right)$$
  
=  $\left(\frac{707}{2} \times 3\right) + \left(\frac{15,000}{707} \times 50\right)$   
=  $(\text{১০৬০.৫০} + \text{১০৬০.৮২})$   
=  $2,\text{১২১.৩২ টাকা}$ 

অটল কোম্পানির মোট মজুদ ব্যয় নির্ণয়:

আমরা জানি

মোট মজুদ ব্যয় = 
$$\left(\frac{\mathrm{EOQ}}{2} \times \mathrm{C}\right) + \left(\frac{\mathrm{A}}{\mathrm{EOQ}} \times \mathrm{O}\right)$$
  
=  $\left(\frac{1296}{2} \times 1\right) + \left(\frac{8400}{1296} \times 100\right)$   
=  $(\$8 + \$8 + \$8) = \$, \$$  টাকা

অতএব, উভয় কোম্পানির মোট মজুদ ব্যয় নির্ণয়ে দেখা যাচ্ছে অটল কোম্পানির মজুদ ব্যয় অধরা কোম্পানির তুলনায় কম। তাই উদ্দীপকে প্রদত্ত বক্তব্যটি যথার্থ হয়নি।

প্রশ্ন ১০ হাজার একক বল বেয়ারিং প্রয়োজন। প্রত্যেক বেয়ারিং প্রয়োজন। প্রত্যেক বেয়ারিং এর দাম ৭৫ টাকা এবং বহন খরচ প্রতি একক ২ টাকা। ফরমায়েশ প্রতি ১৫০ টাকা। প্রতিষ্ঠানটির ক্রয় আদেশ দেয়ার পর পণ্য পৌছাতে ৪ দিন সময় লাগে। এজন্য কোম্পানি ক্রেতাদের চাহিদা নিশ্চিত করতে নিরাপত্তা মজুদ হিসাবে ৬০০ একক পণ্য সংরক্ষণ করে। কিন্তু প্রাকৃতিক দুর্মোণের কারণে পণ্য পৌছাতে ৭ দিন সময় লোগে যায়।

খ. মজুদ কেন করা হয়?

গ. উদ্দীপকের আলোকে EOQ নির্ণয় করো।

ঘ. প্রাকৃতিক দুর্যোগের কারণে পণ্য পৌছাতে দেরি হওয়ায়, মজুদ ব্যবস্থায় কোনো সমস্যা হবে কি? উদ্দীপকের আলোকে মতামত দাও।

# ৬ নং প্রশ্নের উত্তর

ক ব্যবসায় ঋণ বলতে পুনরায় বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে বাকিতে পণ্য ক্রয়-বিক্রয়ের মাধ্যমে সৃষ্ট ঋণকে বোঝায়।

খ মজুদ বলতে কাঁচামাল, আংশিক প্রস্তুত পণ্য ও সম্পূর্ণ দ্রব্য প্রভৃতি পণ্যের মজুদকে বোঝায়।

একটি উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের উৎপাদন সচল রাখতে মজুদ পণ্য গুর—ত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। তাছাড়া ভোক্তাদের চাহিদা যথাসময়ে পূরণের জন্যও মজুদ করা জর<sup>ক</sup>রি। অর্থাৎ প্রতিষ্ঠানের উৎপাদন যেন কোনোভাবে ব্যাহত না হয় সেজন্য এবং যথাসময়ে ক্রেতাদের চাহিদা অনুসারে পণ্য সরবরাহের জন্য যথাক্রমে কাঁচামাল ও সম্পূর্ণ দ্রব্য মজুদ করা হয়।

গ নবগঙ্গা কোম্পানি লি.-এর EOQ (Economic Order Quantity) নির্বয়:

$$EOQ = \sqrt{\frac{2AO}{C}}$$
=  $\sqrt{\frac{2 \times 10,000 \times 150}{2}}$ 
=  $\sqrt{\frac{2 \times 10,000 \times 150}{2}}$ 
=  $\sqrt{\frac{2 \times 0,000}{2}}$ 
=  $\sqrt{\frac{2$ 

য স্বাভাবিক অবস্থায় পুনঃফরমায়েশ স্ডুর নির্ণয়: পুনঃফরমায়েশ স্ডুর = সর্বন্দি মুজদ + (প্রতি একক সময়ের গড় মজুদ ব্যবহার, গড় লীড সময়)

$$= 600 + \left(\frac{20,000}{260} \times 8\right)$$

$$= 600 + 222$$

$$= 622$$

প্রাকৃতিক দুর্যোগের সময় পুনঃফরমায়েশ স্ডুর নির্ণয়:

স্বাভাবিক অবস্থায় মজুদের পরিমাণ ৭১১ এককে নেমে আসলেই পুনরায় পণ্যের ফরমায়েশ দিতে হবে। কিন্তু প্রাকৃতিক দুর্যোগের সময় ৭৯৪ একক পণ্য হয় মজুদ থাকা অবস্থায় পুনরায় ফরমায়েশ দিতে হবে। তা না হলে প্রতিষ্ঠানটি মজুদ সংকটের সম্মুখীন হতে পারে। তাছাড়া প্রতিষ্ঠানটি ভোক্তাদের চাহিদা পূরণেও ব্যর্থ হতে পারে। সর্বোপরি প্রাকৃতিক দুর্যোগের সময় পুনঃফরমায়েশ স্ভুর পরিবর্তন কররে মজুদ ব্যবস্থায় কোনো সমস্যা হবে না। তবে পুনঃফরমায়েশ স্ভুর পরির্বতন না করলে মজুদ ব্যবস্থা সমস্যা সৃষ্টি করবে।

প্রশ্ন ▶१ একটা জুতা উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান ২/১০, নিট ৬০ শর্তে পণ্য ক্রয়-বিক্রয় করে থাকে। প্রতিষ্ঠানটি ব্যাংক হতে ৫,০০,০০০ টাকা ঋণ গ্রহণ করেছে। প্রতিষ্ঠানটির মালিক ব্যাংক হতে গৃহীত ঋণের মাধ্যমে নগদ বাট্টার সুযোগ গ্রহণের চিম্পুভাবনা করছেন। পরবর্তীতে প্রতিষ্ঠানের মালিক দেনা পরিশোধের সময় ১০ দিন বৃদ্ধি করেন। ব্যাংক ঋণের সুদের হার ১২%।

- ক. মিতব্যুয়ী ফরমায়েশ পরিমাণ কী?
- খ. ব্যবসায় ঋণের খরচ কে বহন করে?
- গ. উদ্দীপকে প্রতিষ্ঠানটির ব্যবসায় ঋণের ব্যয় নির্ণয় করো।
- ঘ. উদ্দীপকে ঋণের পরিশোধ সময় বৃদ্ধির ফলে নগদ বাট্টার সুযোগ গ্রহণের সিদ্ধাম্প্তকে প্রভাবিত করবে কি? তোমার মতামত দাও।

### ৭ নং প্রশ্নের উত্তর

ক মিতব্যয়ী ফরমায়েশ পরিমাণ (Economic Order Quantity) হচ্ছে এমন এক ফরমায়েশ পরিমাণ, যেখানে পণ্যের বহন খরচ ও ফরমায়েশ ব্যয় সর্বন্দি হয়।

খ ব্যবসায় ঋণের খরচ ক্রেতা বা বিক্রেতা বা উভয়ই বহন করতে পাবে।

বিক্রেতা নিজেই ঋণের খরচ বহন করতে পারে। অথবা, পণ্যের মূল্য বৃদ্ধির মাধ্যমে ক্রেতার ওপর ব্যবসায় ঋণের খরচ চাপিয়ে দিতে পারে। তাছাড়া ঋণের খরচের সম্পূর্ণ মূল্য দ্বারা পণ্যের মূল্য বৃদ্ধি না করে আংশিক ব্যয় পণ্যের মূল্যের সাথে যুক্ত করতে পারে। এক্ষেত্রে ক্রেতা ও বিক্রেতা উভয়ই ঋণের ব্যয়ভার বহন করবে।

গ ব্যবসায় ঋণের ব্যয় নির্ণয়:

আমরা জানি,

ব্যবসায় ঋণের ব্যয়, 
$$K_{TC}=\frac{CDR}{100-CDR}\times\frac{360}{CP-DP}\times$$
 ১০০ এখানে,

নগদ বাট্টার হার, CDR = ২ ঋণের মেয়াদ, CP = ৬০

বাটার মেয়াদ, DP = ১০

ব্যবসায় ঋণের ব্যয়, 
$$K_{TC} = \frac{2}{200 - 2} \frac{960}{60 - 20}$$
 ১০০

$$=\frac{2}{8}\frac{990}{60}$$

$$=28.98\%$$

অতএব, প্রতিষ্ঠানটির ব্যবসায় ঋণের ব্যয় ১৪.৬৯%।

উত্তরঃ ১৪.৬৯%।

য পরিশোধ সময় ১০ দিন বৃদ্ধি করলে ব্যবসায় ঋণের খরচ হবে– এখানে,

নগদ বাঁটার হার, CDR = ২

ঋণের মেয়াদ, CP = ৭০

বাট্টার মেয়াদ, DP = ১০

অতএব, ব্যাংক ঋণ গ্রহণের মাধ্যমে বাটার সুযোগ গ্রহণ করলে প্রতিষ্ঠানের ঋণের সুদ বাবদ ব্যয় হবে ১২%। অন্যদিকে, বাটার সুযোগ গ্রহণ না করলে ব্যয় হবে ১২.২৪%। তাই প্রতিষ্ঠানের উচিত ব্যাংক ঋণ গ্রহণের মাধ্যমে বাটার সুযোগ গ্রহণ করা। এক্ষেত্রে ঋণ পরিশোধের সময় বৃদ্ধির ফলে বাটার সুযোগ রহিত হয়ে যাবে।

প্রশ্ন >৮ জনাব সজিব একজন ব্যবসায়ী। তিনি ২/১৫, N-৪৫ এই শর্তে ব্যবসায় ঋণ অথবা ১২০ দিন মেয়াদি বাণিজ্যিক কাগজের মাধ্যমে ঋণ নিতে পারেন। প্রতিটি বাণিজ্যিক কাগজের লিখিত মূল্য ১০০ টাকা এবং বিক্রয়মূল্য ৯৫ টাকা।

[য. বো. ১৭]

ক. স্বল্পমেয়াদি অর্থায়ন কী?

খ. ব্যবসায় ঋণ বলতে কী বোঝ?

ર

۵

গ্রাণিজ্যিক কাগজের ব্যয় নির্ণয় করো।

ঘ. উদ্দীপকে জনাব সজিব-এর জন্য ব্যবসায় ঋণ ও বাণিজ্যিক কাগজের মধ্যে কোনটি গ্রহণ করা উচিত? মম্ভ্র্য করো। 8

# ৮ নং প্রশ্নের উত্তর

ক যে অর্থায়ন ১ বছর বা এর চেয়ে কম সময়ের জন্য করা হয় তাকে স্বল্পমেয়াদি অর্থায়ন বলে।

ব্যবসায় ঋণ বলতে বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে ধারে পণ্য ক্রয় করাকে বোঝায়। এটিকে স্বতঃস্ফূর্ত অর্থায়নও বলা হয়ে থাকে। কেননা, এ ধরনের অর্থায়নে কোনো আনুষ্ঠানিকতা ও জামানতের প্রয়োজন পড়ে না। উদাহরণস্বরূপ, 'ক' কোম্পানি মি. শহীদের নিকট হতে ২০,০০০ টাকার পণ্য বাকিতে ক্রয় করে। এখানে, 'ক' কোম্পানির ব্যবসায় ঋণের পরিমাণ ২০,০০০ টাকা।

গ বাণিজ্যিক কাগজের ব্যয় নির্ণয় : আমরা জানি,

বাণিজ্যিক কাগজের ব্যয়,  $K_{CP} = \frac{FV - NSV}{NSV} \times \frac{360}{DM} \times$  ১০০ এখানে,

লিখিত মূল্য, FV = ১০০ টাকা নিট বিক্রয়মূল্য, NSV = ৯৫ টাকা মেয়াদকাল, DM = ১২০ দিন

∴ বাণিজ্যিক কাগজের ব্যয়, 
$$K_{CP} = \frac{200 - 80}{80} \times \frac{980}{220} \times 200$$

$$= \frac{e}{80} \times \frac{980}{220} \times 200$$

$$= 26.98\%$$

অতএব, বাণিজ্যিক কাগজের ব্যয় ১৫.৭৯%।

উত্তর : ১৫.৭৯%।

ত্ব উদ্দীপকে জনাব সজিবের জন্য ব্যবসায় ঋণ ও বাণিজ্যিক কাগজের মধ্যে কোনটি গ্রহণ করা উচিত তা জানতে উভয় উৎসের ব্যয় নির্ণয় করতে হবে।

ব্যবসায় ঋণের ব্যয় নির্ণয়:

আমরা জানি,

ব্যবসায় ঋণের ব্যয়,  $K_{TC}=\frac{CDR}{100-CDR}\times\frac{360}{CP-DP}\times$  ১০০ এখানে, নগদ বাটার হার, CDR= ২% ঋণের মেয়াদ, CP= ৪৫ দিন বাটার মেয়াদ, DP= ১৫ দিন

∴ ব্যবসায় ঋণের ব্যয়, 
$$K_{TC} = \frac{2}{200 - 2} \times \frac{950}{86 - 26} \times 200$$

$$= \frac{2}{80} \times \frac{950}{90} \times 200$$

$$= 28.88\%$$

অতএব, ব্যবসায় ঋণের ব্যয় ২৪.৪৯%। অন্যদিকে, বাণিজ্যিক কাগজের ব্যয় ১৫.৭৯% ['গ' নং হতে প্রাপ্ত]। অর্থাৎ ব্যবসায় ঋণের ব্যয় অপেক্ষা বাণিজ্যিক কাগজের ব্যয় কম। সুতরাং, জনাব সজিবের বাণিজ্যিক কাগজের উৎসটি গ্রহণ করা উচিত।

প্রশ্ন ►৯ কিডস জোন ও চাইল্ড জোন খেলনা গাড়ি প্রস্তুতকারক কোম্পানি। কিডস জোন প্রতি বছর ২,৫০,০০০ পিস খেলনা গাড়ি তৈরি করে। কোম্পানির কাঁচামালের ফরমায়েশ প্রতি ব্যয় ৪০০ টাকা এবং প্রতি একক কাঁচামালের বহন খরচ ২ টাকা। অন্যদিকে, চাইল্ড জোন-এর মজুদ পণ্যের মোট ফরমায়েশ ব্যয় ১৪,০০০ টাকা এবং মোট বহন খরচ ৮,০০০ টাকা।

- ক. লিড টাইম কী?
- খ. প্রাপ্য বিল ব্যবস্থাপনা বলতে কী বোঝ? ব্যাখ্যা করো।
- গ. কিডস জোন-এর মিতব্যয়ী ফরমায়েশের পরিমাণ নির্ণয় করো।
- ঘ. চাইল্ড জোন-এর মোট মজুদ ব্যয় কি বেশি? তুলনামূলক গাণিতিক বিশে-ষণ করো।

#### ৯ নং প্রশ্নের উত্তর

ক কোনো পণ্যের জন্য ফরমায়েশ দেয়ার তারিখ থেকে পণ্য গুদামে পৌছানো পর্যস্ড্ সময়কে লিড টাইম বলে।

স্**হায়ক তথ্য** ফরমায়েশ বলতে পণ্য ক্রয়ের অর্ডারকে বোঝায়। খ প্রাপ্য বিলের যথাযথ ব্যবহার এবং তা থেকে সর্বাধিক সুবিধা গ্রহণের প্রক্রিয়াই হলো প্রাপ্য বিল ব্যবস্থাপনা।

যেকোনো ব্যবসায়ে চলতি সম্পদের একটি গুর্ক্তপূর্ণ উপাদান হলো প্রাপ্য বিল। মূলত ক্রেতাদের নিকট বাকিতে পণ্য বিক্রি, প্রাপ্য বিল গ্রহণ এবং এ বিল ব্যাংক থেকে বাট্টাকরণের মাধ্যমে সর্বোচ্চ সুবিধা নিশ্চিত করাই হলো প্রাপ্য বিল ব্যবস্থাপনা।

সহায়ক তথ্য
চলতি সম্পদ: ১ বছর বা এর চেয়ে কম মেয়াদযুক্ত সম্পদকে চলাত
সম্পদ বলা হয়।

গ কিডস জোন-এর মিতব্যয়ী ফরমায়েশের পরিমাণ নির্ণয় : আমরা জানি

মিতব্যয়ী ফরমায়েশ পরিমাণ,  $EOQ = \sqrt{\frac{2AO}{C}}$  এখানে

বার্ষিক চাহিদা, A = ২,৫০,০০০ পিস ফরমায়েশ প্রতি ব্যয়, O = ৪০০ টাকা

প্রতি একক কাঁচামালের বহন খরচ, C = ২ টাকা

∴ EOQ = 
$$\sqrt{\frac{2 \times 2,00,000 \times 800}{2}}$$
  
= ১০,০০০ পিস

∴ কিডস জোন-এর মিতব্যয়ী ফরমায়েশ পরিমাণ ১০,০০০ পিস।
 উত্তর: ১০,০০০ পিস।

কিডস জোন-এর মোট মজুদ ব্যয় নির্ণয় :
 আমরা জানি.

মোট মজুদ ব্যয় = 
$$\left(\frac{A}{EOQ} \times O\right) + \left(\frac{EOQ}{2} \times C\right)$$

এখানে

বার্ষিক চাহিদা, A = ২,৫০,০০০ পিস ফরমায়েশ প্রতি ব্যয়, O = ৪০০ টাকা

এককপ্রতি বহন খরচ. C = ২ টাকা

মিতব্যয়ী ফরমায়েশ পরিমাণ, EOQ = ১০,০০০ পিস ['গ' হতে আনীত]

∴ মোট মজুদ ব্যয় = 
$$\left(\frac{2,60,000}{50,000} \times 800\right) + \left(\frac{50,000}{2} \times 2\right)$$
  
= 50,000 + 50,000  
= 20,000 টাকা

∴ কিডস জোন-এর মোট মজুদ ব্যয় = ২০,০০০ টাকা

চাইল্ড জোন-এর মোট মজুদ ব্যয় নির্ণয়:

= মোট ফরমায়েশ ব্যয় + মোট বহন খরচ = ১৪,০০০ + ৮,০০০

= ২২,০০০ টাকা

∴ চাইল্ড জোন-এর মোট মজুদ ব্যয় বেশি = (২২,০০০ – ২০,০০০) = ২,০০০ টাকা। সূতরাং, কিডস জোন-এর তুলনায় চাইল্ড জোন-এর মোট মজুদ ব্যয় ২,০০০ টাকা বেশি।

প্রশ্ন ►১০ মুন কোম্পানি লি. এর পণ্যের বার্ষিক চাহিদা ৩,০০,০০০ একক। প্রতিটি ফরমায়েশ সম্পন্ন করতে ব্যয় হয় ৫০০ টাকা। বহন খরচ এককপ্রতি ১২ টাকা। প্রতিষ্ঠানটির ধারে বিক্রয়কৃত পণ্যের মূল্য আদায় করতে গড়ে ৬৫ দিন সময় লাগে। বাকিতে ক্রয়কৃত পণ্যের মূল্য পরিশোধ করে গড়ে ৪৫ দিনে। প্রতিষ্ঠানটির মজুদ পণ্যের গড় অবস্থান ৩৫ দিন। বার্ষিক নগদ বহিঃপ্রবাহ ১ কোটি টাকা। প্রতিষ্ঠানটির ব্যবস্থাপক ন্যুনতম নগদ পরিমাণ ১৫ লক্ষ টাকা রাখার সিদ্ধাম্প্ নিয়েছেন।

ক. ব্যবসায় ঋণ কী?

খ. মিতব্যয়ী ফরমায়েশ পরিমাণ বলতে কী বোঝায়?

গ. উদ্দীপকে বর্ণিত প্রতিষ্ঠানের মোট মজুদ ব্যয় নির্ণয় করো।৩

ঘ. উদ্দীপকে বর্ণিত ব্যবস্থাপকের সিদ্ধাম্ণ্ড় গাণিতিকভাবে বিশে-ষণ করো।

### ১০ নং প্রশ্নের উত্তর

ক পণ্যসামগ্রী ধারে ক্রয়-বিক্রয়ের ফলে যে ঋণের সৃষ্টি হয় তাকে ব্যবসায় ঋণ বলে।

যে পরিমাণ পণ্য প্রতিবার ফরমায়েশ করলে ব্যয় সর্বনিং হয় এবং উৎপাদন অব্যাহত থাকে তাকে মিতব্যয়ী ফরমায়েশ পরিমাণ বলে। বেশি পরিমাণ পণ্য একসাথে ক্রয় করলে মূলধনের ঘাটতি দেখা দেয়, মূলধন ব্যয় বৃদ্ধি পায়। আবার স্বল্প পরিমাণ দ্রব্য ক্রয় করলে ফরমায়েশ ব্যয়, পরিবহন ব্যয় বৃদ্ধি পায়, উৎপাদন ব্যাহত হয়। তাই প্রতিষ্ঠান এমন পরিমাণ পণ্যের ফরমায়েশ প্রদান করে যাতে অতিরিক্ত পণ্য না থাকে। আবার উৎপাদনেও বিঘ্নু না ঘটে, যা মিতব্যয়ী ফরমায়েশ পরিমাণ নামে পরিচিত।

গ্র মুন কোম্পানি লি.-এর মোট মজুদ ব্যয় নির্ণয় : দেয়া আছে.

পণ্যের বার্ষিক চাহিদা (A) = ৩,০০,০০০ একক প্রতি ফরমায়েশ ব্যয় (O) = ৫০০ টাকা এককপ্রতি বহন খরচ (C) = ১২ টাকা

∴ মিতব্যরী ফরমায়েশ (EOQ) = 
$$\sqrt{\frac{2 \times A \times O}{C}}$$

$$= \sqrt{\frac{2 \times 0,00,000 \times 600}{52}}$$

$$= \sqrt{260,00,000} = 6,000$$

একক

মোট মজুদ ব্যয় = 
$$\left(\frac{A}{EOQ} \times O\right) + \left(\frac{EOQ}{2} \times C\right)$$
=  $\left(\frac{0,00,000}{\ell,000} \times \ell00\right) + \left(\frac{\ell,000}{2} \times 22\right)$ 
=  $(40 \times \ell00) + (2,\ell00 \times 22)$ 
=  $40,000 + 20,000$ 
=  $40,000 + 20,000$ 

সুতরাং উদ্দীপকে বর্ণিত প্রতিষ্ঠানের মোট মজুদ ব্যয় ৬০,০০০ টাকা। **উত্তর:** ৬০,০০০ টাকা।

য মুন কোম্পানি লি.-এর ব্যবস্থাপকের সিদ্ধাম্ড বিশে-ষণ : দেয়া আছে,

গড় আদায় সময় = ৬৫ দিন গড় পরিশোধ সময় = ৪৫ দিন

মজুদ পণ্যের গড় অবস্থান সময় = ৩৫ দিন

বার্ষিক নগদ বহিঃপ্রবাহ = ১,০০,০০,০০০ টাকা ∴ bM`i...cv⁻¦i PKÌ= AeÕ©vb mgq + Mo Av`vq mgq -

= ৩৫ + ৬৫ - ৪৫ = ৫৫ দিন

∴ নগদ আবর্তন = <mark>৩৬০</mark> = ৬.৫৪৫ বার

ন্যুনতম নগদ পরিমাণ =  $\frac{\text{বার্ষিক নগদ বহিঃপ্রবাহ}}{\text{নগদ আবর্তন}}$ =  $\frac{5,00,00,000}{\text{৬.686}}$ = 56,59,668 টাকা

সিদ্ধান্দ্ধ মুন কোম্পানি লি.-কে ন্যূনতম বছরের শুর<sup>©</sup> হতে ১৫,২৭,৮৮৪ টাকার ব্যবস্থা করতে হবে। কিন্তু প্রতিষ্ঠানটির ব্যবস্থাপক ১৫,০০,০০০ টাকা রাখার সিদ্ধান্দ্ধ নিয়েছেন, যা প্রকৃত টাকার চেয়ে কম। তাই ব্যবস্থাপকের সিদ্ধান্দ্র্টি সঠিক নয়। প্রশ্ন ►১১ বিভি ফুডস্ লি. প্রক্রিয়াজাত খাদ্যসামগ্রী বাজারজাত করে। বাজারে বার্ষিক চাহিদা ১,২০,০০০ প্যাকেট এবং প্রতি প্যাকেটের ক্রয় মূল্য ২২ টাকা। প্রতিটি ক্রয়াদেশের খরচ ৮০ টাকা, প্রতি একক পণ্যের বার্ষিক সংরক্ষণ ব্যয় ২ টাকা। ক্রয়াদেশ প্রদানের পর গুদামে পণ্য পৌছাতে ৪ দিন সময় লাগে। কোম্পানি ক্রেতার তাৎক্ষণিক চাহিদা মেটাতে ৫০০ প্যাকেট পণ্য সংরক্ষণের সিদ্ধান্দগ্রহণ করে।

্রা. বো., সি. বো. ১৬/ ক. মিতব্যয়ী ফরমায়েশ কী?

খ. অতিরিক্ত মজুদ সংরক্ষণের ফলে কী সমস্যা সৃষ্টি হয়?

গ. বিডি ফুডস্ লি.-এর বার্ষিক মজুদ ব্যয় নির্ণয় করো। ৩

ঘ. উদ্দীপকের মজুদ ব্যবস্থাপক ২০০০ প্যাকেট পণ্য মজুদ থাকা অবস্থায় পুনঃফরমায়েশ প্রদান করেন। তার সিদ্ধাম্প্রে র যৌক্তিকতা ব্যাখ্যা করো।

#### ১১ নং প্রশ্নের উত্তর

ক মিতব্যয়ী ফরমায়েশ পরিমাণ হচ্ছে এমন ফরমায়েশ পরিমাণ, যেখানে পণ্যের বহন ও ফরমায়েশ ব্যয় সর্বনিং হয়।

অতিরিক্ত মজুদ সংরক্ষণের ফলে প্রতিষ্ঠানের ব্যয় বেড়ে যায়।
উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান তাদের চলতি সম্পদের একটি বড় অংশ মজুদ
পণ্যে বিনিয়োগ করে। যার উদ্দেশ্য হলো চাহিদা অনুযায়ী
ধারাবাহিকভাবে উৎপাদন অব্যাহত রাখা। মজুদের পরিমাণ কম হলে
উৎপাদন ব্যাহত হয় এবং পণ্যের বাজার হারাতে হয়। আবার মজুদ
বেশি হলে, কিছু মজুদ অলসভাবে পড়ে থাকে, যা প্রতিষ্ঠানের চলতি
সম্পদ আটকে রাখে। উক্ত সম্পদ অন্য কোথায়ও বিনিয়োগ করে
লাভবান হওয়া যেত অথবা উক্ত অর্থ ঋণ হিসেবে গ্রহণ না করলে ব্যয়
কম হতো। কিন্তু অতিরিক্ত মজুদ সংরক্ষণের কারণে তা সম্ভব হচ্ছে
না। এতে প্রতিষ্ঠানের ব্যয় বৃদ্ধি পাচেছ।

্য দেয়া আছে, বার্ষিক চাহিদা (A) = ১,২০,০০০ একক প্রতিটি ক্রয়াদেশের খরচ (O) = ৮০ টাকা প্রতি এককে বার্ষিক সংরক্ষণ ব্যয় (C) = ২ টাকা

∴ মিতব্যয়ী ফরমায়েশ পরিমাণ, 
$$(EOQ) = \sqrt{\frac{2 \times A \times O}{C}}$$

$$= \sqrt{\frac{2 \times 3,20,000 \times b0}{2}}$$

$$= \sqrt{369,00,000}$$

$$= 200 bt একক$$

আমরা জানি,

বার্ষিক মজুদ ব্যয় = 
$$\left(\frac{A}{EOQ} \times O\right) + \left(\frac{EOQ}{2} \times C\right)$$

Mo cwiGkva  $\overline{\overline{m}}$ gq ৩,০৯৮  $\times$  ৮০  $+ \left(\frac{9,086}{2} \times 2\right)$ 

= ৩,০৯৯ + ৩,০৯৮

= ৬,১৯৭ টাকা

**উত্তর:** ৬,১৯৭ টাকা।

য উদ্দীপকে মজুদ ব্যবস্থাপকের সিদ্ধান্স্টি যৌক্তিক কিনা তা জানার জন্য পুনঃফরমায়েশ স্ভুর নির্ণয় করতে হবে। আমরা জানি

cybtdigvGqk Õ¦i = wbivcîv gRy` + (wjW UvBg × Š`wbK Mo gRy` eÅenvi) এখানে

∴ নিরাপত্তা মজুদ = ৫০০ প্যাকেট

∴ পুনঃফরমায়েশ স্ড্র = ৫০০ + (8 × ৩৩৩.৩৩) = ৫০০ + ১,৩৩৩.৩৩ = ১,৮৩৩ প্যাকেট (প্রায়)

সুতরাং কমপক্ষে ১.৮৩৩ প্যাকেট সংরক্ষিত থাকা অবস্থায় পুনঃফরমায়েশ প্রদান করলে প্রতিষ্ঠানে কোনো ধরনের ঘাটতির সৃষ্টি হবে না। এখানে ২,০০০ প্যাকেট পণ্য মজুদ থাকা অবস্থায় পুনঃফরমায়েশ প্রদান করা হয়েছে, যা যুক্তিযুক্ত।

প্রশ্ল 🕨 ১২ জনাব মেহেদী জনাব হাশেমের নিকট থেকে ১০,০০০ টাকার পণ্য ধারে ক্রয় করেন। জনাব হাশেম পণ্য বিক্রয়ের ক্ষেত্রে শর্ত আরোপ করেন যে, জনাব মেহেদী ১৪ দিনের মধ্যে পণ্যমূল্য পরিশোধ করলে মোট ক্রয়মূল্যের ৩% নগদ বাট্টা সুবিধা পাবেন। তবে তাকে অবশ্যই ২৭ দিনের মধ্যে পণ্যের ক্রয়মূল্য পরিশোধ করতে হবে। জনাব মেহেদী ব্যাংক থেকে ঋণ নিয়ে ৪র্থ দিন জনাব হাশেমকে পণ্যের মূল্য পরিশোধ করে দেন। ব্যাংক ঋণের সুদের হার ১২%।*দি.* বে

- ক. বাণিজ্যিক পত্ৰ কী?
- খ. ন্যূনতম চলতি মূলধনের পরিমাণ কী হওয়া উচিত? ব্যাখ্যা
- গ. জনাব মেহেদীর ব্যবসায়ী ঋণের ব্যয় কত? ব্যাখ্যা করো। ৩
- ঘ. ঋণের ব্যয় বিবেচনায় জনাব মেহেদীর ব্যাংক ঋণ গ্রহণের যৌক্তিকতা মূল্যায়ন করো।

# ১২ নং প্রশ্নের উত্তর

ক বাণিজ্যিকপত্র হলো স্বল্পমেয়াদি জামানতবিহীন অঙ্গীকারপত্র, যা মিটিয়ে থাকে।

খ ন্যুনতম চলতি মূলধনের পরিমাণ এমন হওয়া উচিত, যেন তারল্য <u>ত্র</u> মুনাফা উভয়টিই ভারসাম্য অবস্থায় থাকে।

অধিক পরিমাণ তারল্য বা নগদ অর্থ সংরক্ষণ করলে অন্য কোন খাতে বিনিয়োগ করা যায় না। তাই প্রতিষ্ঠানে মুনাফার পরিমাণ কমে যেতে পারে। আবার পর্যাপ্ত তারল্য না থাকলে প্রতিষ্ঠান দায় পরিশোধে ব্যর্থ হতে পারে। তাই চলতি মূলধনের পরিমাণ এমন হতে হবে যেন মুনাফাও না কমে, আবার তারল্যও বজায় থাকে।

গ জনাব মেহেদীর ব্যবসায়ে ঋণের ব্যয় নিংরূপ :

আমরা জানি, ব্যবসায় ঋণের ব্যয়

200

এখানে.

নগদ বাটার হার = ৩%

ঋণের মেয়াদ = ২৭ দিন

বাটার মেয়াদ = ১৪ দিন

∴ ব্যবসায় ঋণের ব্যয় = 
$$\left(\frac{9}{200 - 9}\right)^2 \left(\frac{960}{29 - 28}\right)^2 200$$

$$= \left(\frac{9}{89}\right)^2 \left(\frac{960}{29}\right)^2 200$$

$$= 0.02089 229.68 200$$

$$= 96.66%$$

অর্থাৎ জনাব মেহেদীর ব্যবসায় ঋণের ব্যয় ৮৫.৬৫%। উত্তরঃ ৮৫.৬৫%।

য ঋণের ব্যয় বিবেচনায় জনাব মেহেদীর ব্যাংক ঋণ গ্রহণের সিদ্ধাম্ড্ যৌক্তিক।

পুনরায় বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে ক্রেতা যখন বিক্রেতার নিকট হতে ধারে পণ্য ক্রয় করে তখন ব্যবসায় ঋণের সৃষ্টি হয়। অন্যদিকে, স্বল্পমেয়াদে নির্দিষ্ট সুদের হারে বাণিজ্যিক ব্যাংকসমূহ যে ঋণ প্রদান করে তা-ই ব্যাংক ঋণ।

উদ্দীপকে উলি-খিত জনাব মেহেদী জনাব হাশেমের নিকট থেকে ১০,০০০ টাকার পণ্য ধারে ক্রয় করেন। এক্ষেত্রে ১৪ দিনের মধ্যে পণ্যমূল্য পরিশোধ করলে মোট ক্রয়মূল্যের ৩% নগদ বাটা সুবিধা পাওয়া যাবে। এক্ষেত্রে অবশ্যই ২৭ দিনের মধ্যে ক্রয়মূল্য পরিশোধ

করতে হবে। জনাব মেহেদী ৪র্থ দিনের মধ্যে পণ্যমূল্য পরিশোধ করায় বাটার সুযোগ পেয়েছেন। তাই তার ব্যবসায় ঋণের ব্যয় নেই। জনাব মেহেদীর ব্যবসায় ঋণের ব্যয় ৮৫.৬৫%। তার গ্রহণকৃত ব্যাংক ঋণের সুদের হার ১২%। সাধারণত যে উৎস থেকে ঋণ নিলে ঋণের ব্যয় সর্বন্দি হয়, সে উৎস থেকে ঋণ নেয়াই যৌক্তিক। জনাব মেহেদী যদি নগদ বাট্টার সুযোগ গ্রহণ না করতেন তাহলে তার ব্যবসায় ঋণের ব্যয় হতো ৮৫.৬৫%, যা ব্যাংক ঋণের সুদ ১২% এর চেয়ে অনেক বেশি। দেখা যাচ্ছে, ব্যবসায় ঋণের বার্ষিক সুদের হার ব্যাংক ঋণের বার্ষিক সুদের হার থেকে বেশি। এজন্যই জনাব মেহেদীর ব্যাংক ঋণ নেয়াটা যৌক্তিক।

প্রশ্ন ▶১৩ আমবার লিমিটেড একটি উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান। ্রমুক্তিষ্ঠানটির উৎপাদনের কাঁচামাল ক্রয়, শ্রমিক এর মজুরি ও অন্যান্য প্রশাসনিক খরচ মিটানোর জন্য চলতি মূলধনের প্রয়োজন। আমবার লিমিটেডের ব্যবস্থাপক জানে চলতি মূলধনের ঘাটতির কারণে প্রতিষ্ঠানে দেউলিয়াত্বের ঝুঁকি সৃষ্টি হয়। আবার প্রতিষ্ঠানে খরচ হ্রাস এর মাধ্যমে নিট মুনাফা বৃদ্ধি করা যায়। এজন্য প্রতিষ্ঠানটি ফরমায়েশ খরচ*্*রাস করতে চাচ্ছে। কোম্পানির পণ্যের বার্ষিক চাহিদা ১০.০০০ একক, ফরমায়েশপ্রতি ব্যয় ১০০ টাকা। প্রতি একক মজুদের বহন খরচ ১৫ টাকা।

- ক. স্বল্পমেয়াদি অর্থায়ন কী?
- রক্ষণশীল নীতি কীভাবে চলতি মূলধন ব্যবস্থাপনাকে প্রভাবিত করে?
- গ. আমবার লিমিটেড এর মিতব্যয়ী ফরমায়েশ পরিমাণ নির্ণয় করো ।
- ঘ. চলতি মূলধন এর ঘাটতি পূরণে আমবার লিমিটেড কোন কোন প্রাতিষ্ঠানিক উৎস এর কথা বিবেচনা করতে পারে? বিশে-ষণ করো।

# ১৩ নং প্রশ্নের উত্তর

ক যে অর্থায়ন এক বছর বা তার চেয়ে কম সময়ের জন্য করা হয় <u>অ</u> তাকে স্বল্পমেয়াদি অর্থায়ন বলে।

খ চলতি মূলধন ব্যবস্থাপনা বলতে চলতি সম্পদ ও চলতি দায়ের ব্যবস্থাপনাকেই বোঝায়।

রক্ষণশীলতার নীতি অনুযায়ী প্রতিষ্ঠানের স্থায়ী সম্পদ, স্থায়ী চলতি সম্পদের সবটুকু এবং পরিবর্তনশীল চলতি সম্পদের একটি অংশ দীর্ঘমেয়াদি উৎস থেকে অর্থায়ন করা উচিত। এ নীতি অনুসরণ করার ফলে মূলধনের স্বল্পতা বা ঘাটতি হবার সম্ভাবনা খুবই কম থাকে। ফলে ব্যবসায়ে স্থিতিশীলতা থাকে এবং ঝুঁকি হ্রাস পায়।

গ আমরা জানি,

মিতব্যয়ী ফরমায়েশের পরিমাণ  $EOQ = \sqrt{\frac{2 \times A \times O}{C}}$ এখানে. প্রতি ফরমায়েশের ব্যয়, O = ১০০ টাকা

বাৎসরিক চাহিদা, A = ১০,০০০ একক প্রতি একক বহন খরচ. C = ১৫ টাকা EOQ = ?

অতএব, EOQ = 
$$\sqrt{\frac{2 \times 500 \times 50,000}{50}}$$
  
=  $\sqrt{500000.00}$   
= ৩৬৫ একক

আমবার লিমিটেডের মিতব্যয়ী ফরমায়েশের পরিমাণ ৩৬৫ একক। **উত্তর: ৩**৬৫ একক।

ঘ চলতি মূলধনের ঘাটতি পূরণে আমবার লিমিটেড মুদ্রাবাজার ঋণ, ব্যাংক ঋণ ইত্যাদি প্রাতিষ্ঠানিক উৎসের কথা বিবেচনা করতে পারে। স্বল্পমেয়াদি আর্থিক সম্পদ বা দলিল ইস্যু করে যে ঋণ সংগ্রহ করা হয় তাকে মুদ্রাবাজার ঋণ বলে। আর ব্যাংক কর্তৃক নির্দিষ্ট সুদের হারে নির্দিষ্ট সময়ের জন্য জামানতযুক্ত বা জামানতবিহীন ধার প্রদান করাকে ব্যাংক ঋণ বলে।

উদ্দীপকে আমবার লিমিটেড একটি উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান। প্রতিষ্ঠানটির উৎপাদনের কাঁচামাল ক্রয়, শ্রমিকের মজুরি ও অন্যান্য প্রশাসনিক খরচ মেটানোর জন্য চলতি মূলধনের প্রয়োজন হয়। প্রতিষ্ঠানের ব্যবস্থাপক জানেন চলতি মূলধনের ঘাটতি থাকলে প্রতিষ্ঠানে দেউলিয়াত্ব সৃষ্টি হয়। আবার মুনাফা বৃদ্ধি করার লক্ষ্যে ব্যবস্থাপক খরচ হাস করতে চাচ্ছেন। যে কারণে প্রতিষ্ঠানিট ফরমায়েশ খরচ হাস করতে চাচ্ছে। এছাড়াও প্রতিষ্ঠানটি প্রাতিষ্ঠানিক উৎস থেকে চলতি মূলধন সংগ্রহ করে খরচ কমাতে পারে।

আমবার লিমিটেড বাণিজ্যিক কাগজ ও ব্যাংক স্বীকৃতিপত্রের মাধ্যমে স্বল্প খরচে মুদ্রাবাজার থেকে ঋণ নিতে পারে। আবার ব্যাংক থেকে জামানত দিয়ে বা না দিয়ে স্বল্পমেয়াদি ঋণ নিতে পারে। এতে আমবার লিমিটেডের চলতি মূলধনের সংকট হবার আশব্ধা কমে যাবে এবং স্বল্প খরচে ঋণ নিতে পারায় উৎপাদন খরচও কমবে। সুতরাং বলা যায়, আমবার লিমিটেড মুদ্রাবাজার ও ব্যাংককে প্রাতিষ্ঠানিক উৎস হিসেবে বিবেচনা করতে পারে।

প্রশ্ন ≥১৪ জনাব আনোয়ার ব্যবসায়ের কার্যকরী মূলধন সংগ্রহের জন্য ২/১০, এন/৩০ শর্তে ব্যবসায়িক ঋণ সংগ্রহ করতে পারেন অথবা বাণিজ্যিক ব্যাংক থেকে ১.৫০% মাসিক চক্রবৃদ্ধি সুদে স্বল্পমেয়াদি অর্থসংস্থানের ব্যবস্থা করতে পারেন।

[চ. বো. ১৬]

- ক. স্বতঃস্গ্ৰুৰ্ত অৰ্থায়ন কী?
- খ. স্বল্পমেয়াদি ঋণে সাধারণত জামানত প্রয়োজন হয় না কেন?২
- গ. ব্যবসায় ঋণের ব্যয় নির্ণয় করো।
- ঘ. উদ্দীপকে উলি-খিত জনাব আনোয়ারের কোন ধরনের ঋণ গ্রহণ করা যুক্তিসঙ্গত?

# ১৪ নং প্রশ্নের উত্তর

ক যে অর্থায়ন কোনো প্রকার আনুষ্ঠানিকতা ছাড়া সহজে সংগ্রহ করা যায় তাকে স্বতঃস্ফূর্ত অর্থায়ন বলে।

খ স্বল্পমেয়াদি ঋণ ব্যবসায়ের স্বাভাবিক কার্যক্রম হতে সৃষ্টি হয় বলে জামানত প্রয়োজন হয় না।

চলতি মূলধন সরবরাহে সম্প্রমেয়াদি ঋণ গ্রহণ করা হয়। চলতি মূলধনের পরিমাণ দীর্ঘমেয়াদির তুলনায় কম বলে ঋণদাতার ঝুঁকি কম। তাই ঋণদাতা জামানত গ্রহণ করে না। আবার অপ্রাতিষ্ঠানিক উৎস হতে সম্প্রমেয়াদি ঋণ স্বাভাবিকভাবে সৃষ্টি হয়। যেমনঃ ব্যবসায় ঋণ, অগ্রিম গ্রহণ ইত্যাদি। এজন্যও স্বল্পমেয়াদি ঋণে জামানত প্রয়োজন হয় না।

গ ব্যবসায় ঋণের ব্যয় নির্ণয় :

দেয়া আছে, বাট্টার হার = ২% বাট্টার মেয়াদ = ১০ দিন পরিশোধ মেয়াদ = ৩০ দিন আমরা জানি,

ব্যবসায় ঋণের ব্যয় = 
$$\dfrac{ ext{ev\"evi nvi}}{100 - ext{ev\"evi nvi}} imes$$

$$\frac{360}{\text{cwiGkva 'gqv'} - \text{evëvi 'gqv'}} \times 100$$

$$= \frac{2}{200 - 2} \times \frac{950}{20 - 20} \times 200$$

$$= \frac{2}{85} \times \frac{950}{20} \times 200$$

$$= 0.0208 \times 25 \times 200$$

$$= 0.0599 \times 200$$

$$= 95.99\%$$

সুতরাং জনাব আনোয়ারের ব্যবসায় ঋণের ব্যয় ৩৬.৭৩%। **উত্তরঃ ৩**৬.৭৩%। ্য উদ্দীপকে উলি-খিত ব্যবসায় ঋণের ব্যয় ৩৬.৭৩% (গ হতে প্রাপ্ত) দেয়া আছে.

বাণিজ্যিক ব্যাংকের মাসিক সুদের হার ১.৫০%

∴ বার্ষিক সুদের হার (i) = ১.৫০  $\times$  ১২ = ১৮% চক্রবৃদ্ধির সংখ্যা (m) = ১২

∴ প্রকৃত বার্ষিক সুদের হার (EAR) = 
$$\left(1 + \frac{i}{m}\right)^m - \lambda$$

$$= \left(\lambda + \frac{o.\lambda b}{\lambda \lambda}\right)^{\lambda \lambda} - \lambda$$

$$= (3.036)^{3\lambda} - \lambda$$

$$= 3.38693b393 - \lambda$$

$$= 0.38693b393$$

$$= 38.68%$$

নির্দিষ্ট সময়ের মাঝে বাটা গ্রহণ করার ব্যয় (ব্যবসায় ঋণের ব্যয়) হলো ৩৬.৭৩%। কিন্তু ব্যাংক হতে গৃহীত ঋণের ব্যয় ১৯.৫৬%, যা ব্যবসায় ঋণের ব্যয় হতে কম।

অতএব, উদ্দীপকের আনোয়ারের উচিত ব্যাংক হতে ঋণ গ্রহণ করে ব্যবসায় ঋণের ব্যয়কে পরিহার করা। এতে তার ব্যয় কমবে।

প্রশু ►১৫ মি. রফিক একজন সফল মোটরবাইক ব্যবসায়ী। তিনি HORO কোম্পানির বাইক ২/১০, নিট ৩০ শর্তে ধারে ক্রয় করেন। কিন্তু তিনি ইচ্ছা করলে ৪/১০, নিট ৩০ শর্তে BAJAJ কোম্পানির বাইক ধারে ক্রয় করতে পারেন।

[য. বো. ১৬]

ক. ব্যবসায় ঋণ কী?

খ. স্বল্পমেয়াদি ঋণ প্রতিষ্ঠানের কোন প্রয়োজনে ব্যবহার করা হয়?

গ. উদ্দীপকের আলোকে মি. রফিকের HORO কোম্পানির ব্যবসায় ঋণের ব্যয় কত?

ঘ. উদ্দীপকের দু'টি কোম্পানির বাইকের মধ্যে মি. রফিকের জন্য কোনটি অধিক গ্রহণযোগ্য? বিশে-ষণ করো।

# ১৫ নং প্রশ্নের উত্তর

ক পণ্যসামগ্রী ধারে ক্রয়-বিক্রয়ের ফলে যে ঋণের সৃষ্টি হয় তাকে ব্যবসায় ঋণ বলে।

য যে অর্থায়ন সাধারণত এক বছর বা তার কম সময়ের জন্য করা হয় তাকে স্বল্পমেয়াদি অর্থায়ন বলে।

ব্যবসায় পরিচালনার জন্য চলতি মূলধনের প্রয়োজন হয়। চলতি মূলধন বলতে মজুদ পণ্য, নগদ, প্রাপ্য বিল ইত্যাদিকে বোঝায়। এগুলো সুষ্ঠুভাবে ব্যবস্থাপনা করার জন্য সাধারণত এক বছর বা তার কম মেয়াদি অর্থের প্রয়োজন হয়। সেক্ষেত্রে স্বল্পমেয়াদি ঋণ ব্যবহার করা হয়। সুতরাং স্বল্পমেয়াদি ঋণ প্রতিষ্ঠানের চলতি মূলধনের প্রয়োজন মেটাতে ব্যবহার করা হয়।

গ আমরা জানি,

= ৩৬.৭৩%

$$K_{TC} = \frac{CDR}{100 - CDR} \times \frac{360 \text{ w'b}}{CP - DP} \times \text{$>$$}$$
 এখানে,
নগদ বাটার হার,  $CDR = 2\%$ 
ঋণের মেয়াদ,  $CP = 90$  দিন
বাটার মেয়াদ,  $DP = \text{$>$$}$ ০ দিন
ব্যবসায় ঋণের ব্যয়,  $K_{TC} = ?$ 
 $K_{TC} = \frac{2}{500 - 2} \times \frac{990}{90 - 50} \times \text{$>$$}$ 00
 $= \frac{2}{50} \times \frac{990}{20} \times \text{$>$$}$ 00
 $= 0.02085 \times \text{$>$$} \times \text{$>$$}$ 00
 $= 0.0999 \times \text{$>$$}$ 00

অর্থাৎ মি. রফিকের HORO কোম্পানির ব্যবসায় ঋণের ব্যয় ৩৬.৭৩%।

উত্তর: ৩৬.৭৩%।

ঘ BAJAJ কোম্পানির ব্যবসায় ঋণের ব্যয় : এখানে.

নগদ বাট্টার হার, CDR = 8% ঋণের মেয়াদ, CP = ৩০ দিন বাট্টার মেয়াদ, DP = ১০ দিন ব্যবসায় ঋণের ব্যয়,  $K_{TC}$  = ? আমরা জানি,

$$K_{TC} = \frac{CDR}{100 - CDR} \times \frac{360 \text{ w'b}}{CP - DP} \times 500$$

$$= \frac{8}{500 - 8} \times \frac{950}{500 - 50} \times 500$$

$$= \frac{8}{55} \times \frac{950}{50} \times 500$$

$$= 0.08559 \times 500$$

$$= 0.96 \times 500$$

$$= 96\%$$

যেহেতু HORO কোম্পানির ব্যবসায় ঋণের ব্যয় BAJAJ কোম্পানির ব্যয়ের চেয়ে কম সেহেতু মি. রফিকের কাছে HORO কোম্পানিটি অধিক গ্রহণযোগ্য হবে।

প্রশ্ন ►১৬ মি. সোহেল একজন ব্যবসায়ী। তিনি ACI লি. থেকে 8/১০, নিট ৬০ শর্তে ২,০০,০০০ (দুই লক্ষ) টাকার পণ্য বাকিতে ক্রয় করেন। তিনি ব্যাংক থেকে ২০% হারে ৬ মাস মেয়াদি ঋণ নিয়ে বাকিতে পণ্য ক্রয়ের অর্থ ১০ দিনের মধ্যে পরিশোধের কথা ভাবছেন, এতে তিনি ৪% বাটার সুযোগ নিতে পারবেন।

[ব. বো. ১৬]

- ক. চলতি মূলধন কী?
- খ. স্বতঃস্ফূর্ত অর্থায়নের ধারণাটি ব্যাখ্যা করো।
- গ. উদ্দীপকৈ কোন কোন স্বল্পমেয়াদি অর্থায়নের উলে-খ আছে? এদের মধ্যে পার্থক্য দেখাও।
- ঘ. মি. সোহেলের কোন বিকল্পটি গ্রহণ করা উচিত?
- (i) বাটার সুযোগ গ্রহণের জন্য ব্যাংক থেকে ঋণ গ্রহণ;
- (ii) ব্যাংক থেকে ঋণ না নিয়ে ৬০তম দিনে বাকিতে ক্রয়ের অর্থ পরিশোধ। তোমার উত্তরের সপক্ষে যুক্তি দেখাও।

# ১৬ নং প্রশ্নের উত্তর

ক একটি ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানের দৈনন্দিন কার্যাবলি পরিচালনা করার জন্য যে মূলধনের প্রয়োজন তাকে চলতি মূলধন বলে।

যে অর্থায়ন ব্যবসায়ের দৈনন্দিন কার্যক্রম অর্থাৎ ধারে পণ্য ক্রয়, বকেয়া খরচ ইত্যাদির মাধ্যমে সৃষ্টি হয় তাকে স্বতঃস্ফূর্ত অর্থায়ন বলে। এরূপ অর্থায়নের বৈশিষ্ট্য হলো- এটি ব্যবসায়ের স্বাভাবিক কার্যক্রমের মাধ্যমে সৃষ্টি হয়। তবে কোনো ধরনের আনুষ্ঠানিকতা ও জামানতের প্রয়োজন হয় না। এরূপ অর্থায়নের উৎসসমূহ হলো- ব্যবসায় ঋণ, ক্রেতাদের নিকট থেকে অগ্রিম, বকেয়া খরচসমূহ ইত্যাদি।

<u>গ</u> উদ্দীপকে ব্যবসায় ঋণ ও ব্যাংক ঋণ এ দুটি স্বল্পমেয়াদি অর্থায়নের উল্লেখ্য আছে।

ব্যবসায় ঋণ বলতে পুনরায় বিক্রয়ের জন্য ক্রেতা কর্তৃক বিক্রেতার নিকট হতে ধারে পণ্য ক্রয়ের ফলে সৃষ্ট ঋণকে বোঝায়। অন্যদিকে ব্যাংক ঋণ বলতে বিভিন্ন ব্যাংক কর্তৃক নির্দিষ্ট সুদের হারে প্রদন্ত ঋণকে বোঝায়।

উদ্দীপকে মি. সোহেল একজন ব্যবসায়ী। স্বল্পমেয়াদি অর্থায়নের চাহিদা পূরণে তিনি বাকিতে ক্রয়ের মাধ্যমে ব্যবসায় ঋণ গ্রহণ করেন। পরবর্তী সময়ে ব্যাংক ঋণের মাধ্যমে পণ্যমূল্য পরিশোধের সিদ্ধান্দ্ড় নেন। দুটি উৎসই স্বল্পমেয়াদি অর্থায়নের উৎস হলেও এদের মধ্যে কিছু পার্থক্য রয়েছে। ব্যবসায় ঋণ মূলত বিক্রেতা ক্রেতাকে প্রদান করে। অন্যদিকে ব্যাংক ঋণ মূলত ব্যাংক গ্রাহককে প্রদান করে থাকে। ব্যবসায়িক ঋণে সাধারণত কোনো ধরনের জামানত থাকে না। মূলত পারস্পরিক সম্পর্কের ভিত্তিতে এ ঋণ দেয়া হয়ে থাকে। অন্যদিকে বেশিরভাগ ক্ষেত্রেই ব্যাংক জামানতের ভিত্তিতে ঋণ প্রদান করে থাকে।

ঘ মি. সোহেলের ব্যবসায় ঋণের ব্যয় নির্ণয় :

এখানে, নগদ বাউার হার, CDR = 8%

ঋণের মেয়াদ, CP = ৬০ বাটার মেয়াদ, DP = ১০

আমরা জানি,

ব্যবসায় ঋণের ব্যয়, 
$$K_{TC} = \frac{CDR}{100 - CDR} \times \frac{360 \text{ w'b}}{CP - DP} \times \text{$\flat$oo}$$

$$= \frac{8}{\text{$\flat$oo} - 8} \times \frac{\text{$\flat$bo}}{\text{$\flat$o} - \text{$\flat$o}} \times \text{$\flat$oo}$$

$$= \frac{8}{\text{$\flat$b}} \times \frac{\text{$\flat$bo}}{\text{$\flat$o}} \times \text{$\flat$oo}$$

$$= 0.083 \text{$\flat$b} \times 9.2 \times \text{$\flat$oo}$$

$$= 0.08 \times \text{$\flat$oo}$$

$$= 0.09 \times \text{$\flat$oo}$$

$$= 0.09 \times \text{$\flat$oo}$$

এখানে, ব্যবসায় ঋণের ব্যয় ৩০% এবং ব্যাংক ঋণের ব্যয় ২০%। মি. সোহেলের জন্য প্রথম বিকল্পটি গ্রহণ করা উচিত। কারণ ২০% হারে ব্যাংক ঋণ গ্রহণ করে ব্যবসায় ঋণ পরিশোধ করলে তিনি ৩০% ব্যয় থেকে অব্যাহতি পারেন। সুতরাং মি. সোহেলের বাট্টার সুযোগ গ্রহণের জন্য ব্যাংক থেকে ঋণ গ্রহণ করা উচিত।

প্রশ্ন ▶১৭ আকাশ লি.-এর পণ্যের বার্ষিক চাহিদা ৬,০০,০০০ একক।
প্রতিটি ফরমায়েশ বাবদ ব্যয় হয় ১,০০০ টাকা এবং বহন খরচ একক
প্রতি ২৪ টাকা। প্রতিষ্ঠানটির ধারে বিক্রয়কৃত পণ্যের মূল্য আদায়
করতে গড়ে ১৩০ দিন সময় লাগে। বাকিতে ক্রয়কৃত পণ্যের মূল্য
পরিশোধ করে গড়ে ৯০ দিনে। প্রতিষ্ঠানটির মজুদ পণ্যের গড় ৭০
দিন। বার্ষিক নগদ বহিঃপ্রবাহ ২ কোটি টাকা। প্রতিষ্ঠানটির ব্যবস্থাপক
ন্যুনতম নগদ পরিমাণ ৩০ লক্ষ টাকা রাখার সিদ্ধান্ত নিয়েছেন।

[রাজউক উত্তরা মডেল কলেজ, ঢাকা]

ক. EOQ কী?

খ ব্যবসায় ঋণ কী? ব্যাখ্যা করো।

গ. উদ্দীপকে বর্ণিত প্রতিষ্ঠানের মোট মজুদ ব্যয় নির্ণয় করো। ৩ ঘ. উদ্দীপকে বর্ণিত ব্যবস্থাপকের সিদ্ধাম্ড গাণিতিকভাবে বিশে-ষণ করো।

# ১৭ নং প্রশ্নের উত্তর

ক EOQ বা মিতব্যয়ী ফরমায়েশ পরিমাণ হলো এমন এক ফরমায়েশ পরিমাণ যেখানে পণ্যের বহন ব্যয় ও ফরমায়েশ ব্যয় সর্বন্দি হয়।

খ ব্যবসায় ঋণ বলতে পুনরায় বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে ধারে ক্রয়কৃত পণ্যকে বোঝায়।

ব্যবসায় ঋণকে স্বত্বঃস্কূর্ত অর্থায়নও বলা হয়। কারণ, এ ধরনের অর্থায়নে কোনো আনুষ্ঠানিকতা বা জামানতের প্রয়োজন হয় না। উদহারণস্বরূপ বলা যায়, জেনী কোম্পানি ক কোম্পানির নিকট হতে ১০,০০০ টাকার পণ্য ধারে ক্রয় করে। এক্ষেত্রে জেনী কোম্পানির ব্যবসায় ঋণের ব্যয় ১০,০০০ টাকা।

গ্র উদ্দীপকে বর্ণিত প্রতিষ্ঠানের মোট মজুদ ব্যয় নির্ণয়: এখানে.

A = ৬,০০,০০০ একক

O = ১,০০০ টাকা

C = ২৪ টাকা

আমরা জানি,

মিতব্যয়ী ফরমায়েশের পরিমাণ, EOQ = 
$$\sqrt{\frac{2 \text{AO}}{\text{C}}}$$
 =  $\sqrt{\frac{\frac{2}{3} \text{ $6,00,000}}{28}}$ 

$$= \sqrt{\mathfrak{C},00,00,000}$$

$$= 9,095.09$$

$$= 9,095 একক$$

$$= (\frac{A}{EOQ} \times O) + (\frac{EOQ}{2} \times C)$$

$$= (\frac{9,00,000}{9,095 \times 5,000} + (\frac{9,095}{2} \times 8)$$

$$= 58,589.99 + 58,582$$

$$= 58,588 + 58,582$$

$$= 5,58,905 টাকা ।$$

স্প্রমি. আকাশ লি.-এর মোট মজুদ ব্যয়ের পরিমাণ ১,৬৯,৭০৬ টাকা।

**উত্তর : ১**,৬৯,৭০৬ টাকা।

আ উদ্দীপকে ব্যবস্থাপকের সিদ্ধান্মেড্র গাণিতিক বিশে-ষণঃ আমরা জানি,

নগদ চক্র = (মজুদ পণ্যের গড় অবস্থানকাল + বাকি আদায়ের গড় সময় - গড় পরিশোধ সময়

স্ নগদ আবর্তন = 
$$\frac{৩৬০}{নগদ চক্র =} = \frac{৩৬০}{১১০} = ৩.২৭ বার$$

স্থানতম পরিচালন নগদ =  $\dfrac{\mathrm{dital} }{\mathrm{nih}}$  নগদ আবর্তন

= ৬১,১৬,২০৮ টাকা

সিদ্ধাম্দ্র আকাশ লি. কে বছরের শুর<sup>ক</sup> হতে ন্যূনতম ৬১,১৬,২০৮ টকার ব্যবস্থা করতে হবে। কিন্তু প্রতিষ্ঠানটির ব্যবস্থাপক ৩০,০০,০০০ টাকা রাখার সিদ্ধাম্দ্র নিয়েছেন যা প্রকৃত টাকার চেয়ে কম। তাই উদ্দীপকে ব্যবস্থাপকের সিদ্ধাম্পুটি সঠিক নয়।

প্রা ১৮ সি ফুড লি. একটি উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান। এই প্রতিষ্ঠানটি ধারে ক্রয়-বিক্রয় করে এবং পণ্য উৎপাদনের জন্য বছরে ৯০,০০০ একক কাঁচামাল ব্যবহার করে। প্রতি ফরমায়েশের জন্য ব্যয় হয় ১০০ টাকা এবং প্রতি একক কাঁচামালের বহন খরচ ২ টাকা। অন্যদিকে প্রতিষ্ঠানটি ধারে কাঁচামাল ক্রয় করে ১৫ দিনের মধ্যে পাওনা পরিশোধ করে। বাকিতে বিক্রয় করে ৪৫ দিনে আদায় করে এবং পণ্য উৎপাদনের জন্য ৫০ দিন সময় লাগে। বছরে নগদ অর্থের প্রয়োজন ১০০ কোটি টাকা কিন্তু বর্তমানে প্রতিষ্ঠানটি তারল্য সংকটে রয়েছে।

[আইডিয়াল স্কুল অ্যান্ড কলেজ, মতিঝিল, ঢাকা]

- ক. বাণিজ্যিক ব্যাংক কোন ধরনের অর্থায়নের প্রধান উৎস?
- খ. প্রাপ্যবিল ব্যবস্থাপনা বলতে কী বোঝায়? ব্যাখ্যা করো। ২
- গ. উদ্দীপকের প্রতিষ্ঠানটির EOO নির্ণয় করো।
- ঘ. উদ্দীপকের প্রতিষ্ঠানটির নগদ আবর্তন নির্ণয় পূর্বক তারল্য সংকট নিরসের উপায় সুপারিশ করো।

#### ১৮ নং প্রশ্নের উত্তর

ক স্বল্পমেয়াদি অর্থায়নের প্রধান উৎস হলো বাণিজ্যিক ব্যাংক।

থা প্রাপ্য বিলের যথাযথ ব্যবহার ও তা থেকে সর্বাধিক সুবিধা গ্রহণের প্রক্রিয়াই হলো প্রাপ্য বিল ব্যবস্থাপনা। যেকোনো ব্যবসায়ে চলতি সম্পদের একটি গুর<sup>ক্</sup>তুপূর্ণ উপাদান হলো

যেকোনো ব্যবসায়ে চলতি সম্পদের একটি গুর<sup>্</sup>তুপূর্ণ উপাদান হলো প্রাপ্য বিল। মূলত ক্রেতাদের নিকট বাকিতে পণ্য বিক্রয় করে প্রাপ্য বিল গ্রহণ করা হয়। আর এ বিল থেকে বাট্টাকরণের মাধ্যমে সর্বোচ্চ সুবিধা নিশ্চিত করাই হলো প্রাপ্য বিল ব্যবস্থাপনা।

গ উদ্দীপকের প্রতিষ্ঠানটির EOQ নির্ণয়:

এখানে,

A = ৯০,০০০ একক

O = ১০০ টাকা

C = ২ টাকা

আমরা জানি,

মিতব্যয়ী ফরমায়েশের পরিমাণ, 
$$EOQ = \sqrt{\frac{2AO}{C}}$$

$$= \sqrt{\frac{2}{\lambda} \frac{80,000}{2} \frac{200}{2}}$$

$$= \sqrt{80,000,000}$$

$$= 0,000 একক$$

স্প্রসি ফুড লি.-এর EOQ এর পরিমাণ ৩,০০০ একক। **উত্তর: ৩,**০০০ একক।

ঘ উদ্দীপকের প্রতিষ্ঠানটির নগদ আবর্তন নির্ণয়:

দেওয়া আছে.

পণ্যের গড় অবস্থানকাল = ৫০ দিন

গড় আদায় সময় = ৪৫ দিন

গড় পরিশোধ সময় = ১৫ দিন

আমরা জানি,

নগদ রূপাম্পুর চক্র = (মজুদ পণ্যের গড় অবস্থানকাল + বাকি

আদায়ের গড় আয় - গড় পরিশোধ কাল)

= ৮০ দিন

স্নগদ আবর্তন = 
$$\frac{000}{100}$$
 দিন  $\frac{000}{100}$  = 8.৫ বার

উদ্দীপকের প্রতিষ্ঠানটির তারল্য সংকট নিরসনের সুপারিশ:
উদ্দীপকে প্রতিষ্ঠানটির জন্য বছরে নগদ অর্থের প্রয়োজন ১০০ কোটি
টাকা। কিন্তু বর্তমানে প্রতিষ্ঠানটি তারল্য সংকটে রয়েছে। এ অবস্থা
নিরসনের জন্য প্রতিষ্ঠানটির উচিত নগদ আবর্তনের পরিমাণ বৃদ্ধি
করা। এ লক্ষ্যে প্রতিষ্ঠানটি কয়েকটি পদক্ষেপ গ্রহণ করতে পার।
প্রথমত, দ্র<sup>ত</sup>ত নগদ অর্থ আদায় করে প্রতিষ্ঠানটি তারল্য সংকট
নিরসন করতে পারে। এছাড়া প্রদেয় বিলের অর্থ দেরিতে পরিশোধ
করে প্রতিষ্ঠানের তারল্য সংকট কমানো যায়। এর পাশাপাশি দক্ষ
মজুদ পণ্য ব্যবস্থাপনা তথা নগদ চক্র কমিয়ে প্রতিষ্ঠানের তারল্য
সমস্যার সমাধান করা যেতে পারে।

ব্রা ►১৯ মি. জাহিন আগামী বছরের অনুমিত খরচের পরিমাণ নির্ধারণ করেন ৩৬,০০,০০০ টাকা। দেনাদারের নিকট হতে বাকি আদায়ের সময় নির্ধারণ করেন ৪০ দিন, পাওনাদারের টাকা পরিশোধ সময় নির্ধারণ করেন ৪০ দিন এবং যেখানে মজুদ পণ্যের আবর্তন সময় ৩০ দিন।

[ভিকার নিনানা নূন স্কুল এভ কলেজ, ঢাকা]

- ক. নিরাপত্তা মজুদ কী?
- খ. চলতি সম্পদ ব্যবস্থাপনার সমন্বয় নীতি ব্যাখ্যা করো।
- গ. সর্বন্দি উদ্বত্তের পরিমাণ কত নির্ণয় করো।
- ঘ. মি. জাহিন নতুন মেশিন ক্রয় করে মজুদ আবর্তনের সময় ২০ দিনে নিয়ে আসলে কোম্পানির সর্বন্দি উদ্বৃত্তের উপর কী প্রভাব পডবে?

২

# ১৯ নং প্রশ্নের উত্তর

ক চাহিদা অনুযায়ী ক্রেতাদের নিরবিচ্ছিন্নভাবে পণ্য সরবরাহ করার জন্য উৎপাদনকারী যে পরিমাণ মজুদ সংরক্ষণ করে তাকে নিরাপত্তা মজুদ বলে।

য চলতি সম্পদ ব্যবস্থাপনার একটি অন্যতম নীতি হলো সমন্বয় নীতি।

এ নীতি অনুযায়ী ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানের স্থায়ী সম্পদ ও স্থায়ী চলতি সম্পদের অর্থায়ন দীর্ঘমেয়াদি উৎস হতে করা হয়। আর পরিবর্তনশীল চলতি সম্পদের অর্থায়ন স্বল্পমেয়াদি উৎস হতে করা হয়। সমন্বয় নীতি অনুসরণের মাধ্যমে তারল্য ও মুনাফার মধ্যে ভারসাম্য বজায় রাখা যায়। এ নীতি হলো রক্ষণশীল নীতি ও কঠোর নীতির মধ্যবর্তী অবস্থা।

গ সর্বনি উদ্বুত্তের পরিমাণ নির্ণয়:

— আমরা জানি,

সর্বন্দি উদ্বৃত্তের পরিমাণ 
$$= \frac{$$
মোট নগদ বহিঃপ্রবাহ  $}{$ নগদ আবর্তন  $= \frac{$ ৩৬,০০,০০০  $}{$ ১২  $}=$  ৩,০০,০০০ টাকা

#### প্রয়োজনীয় গণনা কার্য:

এখানে.

নগদ বহিঃপ্রবাহ = ৩৬,০০,০০০ টাকা

নগদ চক্র = (গড় মজুদ সময় + গড় আদায় সময় - গড় পরিশোধ সময়)

$$= (\mathfrak{S} \circ + 8 \circ - 8 \circ) = \mathfrak{S} \circ + \circ = \mathfrak{S} \circ$$
 $\frac{\mathfrak{S} \circ \circ}{\mathfrak{S} \circ \circ} = \frac{\mathfrak{S} \circ \circ}{\mathfrak{S} \circ} = \mathfrak{S} \circ$  বার

স্মি. জাহিনের সর্বনি উদ্বৃত্তের পরিমাণ ৩,০০,০০০ টাকা। উত্তর : ৩,০০,০০০ টাকা।

য নতুন মেশিন ক্রয় করে মজুদ পণ্যের আবর্তনের সময় ২০ দিন হলে কোম্পানির সর্বন্দি উদ্বন্তের পরিমাণ হবে।

# প্রয়োজনীয় গণনা কার্য:

নগদ বহিঃপ্রবাহ = ৩৬,০০,০০০ টাকা নগদ চক্র = (২০ + ৪০ - ৪০) = ২০

নগদ আবর্তন = 
$$\frac{950}{50}$$
 = ১৮ বার

মজুদ আবর্তন সময় ৩০দিন হলে সর্বন্দি উদ্বৃত্তের পরিমাণ হয় ৩,০০,০০০ টাকা। আবার মজুদ আবর্তন সময় কমিয়ে ২০ দিন করা হলে কোম্পানির সর্বন্দি উদ্বৃত্তের পরিমাণ কমে ২,০০,০০০ টাকা হবে অর্থাৎ উদ্দীপকে মি. জাহিন নতুন মেশিন ক্রয় করে মজুদ আবর্তনের সময় কমানোর কারণে সর্বন্দি উদ্বৃত্তের পরিমাণ কমে যাবে।

প্রশ্ন > ২০ জনাব আসলামের ৫০,০০০ টাকায় পণ্য ক্রয় করা প্রয়োজন। আসলাম সাহেব ৩/১৪, নিট ৩০' এ শর্তে ধারে পণ্য ক্রয় করতে পারেন অথবা ব্যাংক হতে ৫০,০০০ টাকা ঋণ নিয়েও পণ্য ক্রয় করতে পারেন। ব্যাংক হতে ঋণ নিলে আসলাম সাহেবকে ৩০ দিন পরে সুদে আসলে ৫২,০০০ টাকা পরিশোধ করতে হবে। নিটর ডেম কলেও

- ক. মিতব্যয়ী ফরমায়েশ পরিমাণ কী?
- খ. গড় পরিশোধ সময় বৃদ্ধির ফলে নগদ চক্রের উপর কী প্রভাব পড়বে? ব্যাখ্যা করো।
- গ. উদ্দীপকের তথ্য মতে ব্যবসায় ঋণের ব্যয় নির্ণয় করো। ৩
- ঘ. ঋণের ব্যয় বিবেচনায় জনাব আসলামের ব্যাংক ঋণ গ্রহণের যৌক্তিকতা মূল্যায়ন করো।

# ২০ নং প্রশ্নের উত্তর

ক মিত্যব্যয়ী ফরমায়েশ পরিমাণ হচ্ছে এমন ফরমায়েশ পরিমাণ যেখানে পণ্যের বহন ব্যয় ও ফরমায়েশ ব্যয় সর্বন্দি হয়।

খ গড় পরিশোধ সময় বৃদ্ধি করলে নগদ চক্র কমে যাবে। ব্যবসায় প্রতিষ্ঠান সাধারণত প্রদেয় বিলের অর্থ দেরিতে পরিশোধ করতে চায়। ব্যবসায় সুনাম যাতে নষ্ট না হয় সেদিকে খেয়াল রেখে প্রদেয় বিলের অর্থ যখাসম্ভব দেরিতে পরিশোধ করা হয়। যত দেরিতে প্রদেয় বিল পরিশোধ করা হয় নগদ চক্রের পরিমাণ তত কমে যায়।

গ জনাব আসলামের ব্যবসায় ঋণের ব্যয় নির্ণয়: এখানে.

নগদ বাট্টার হার = ৩ টাকা

ঋণের মেয়াদ = ৩০ দিন বাট্টার মেয়াদ = ১৪ দিন আমরা জানি,

ব্যবসায় ঋণের ব্যয়

$$= \frac{\frac{1}{100} + \frac{1}{100} + \frac{1}{100}}{\frac{1}{100} + \frac{1}{100}} = \frac{\frac{1}{100} + \frac{1}{100} + \frac{1}{100}}{\frac{1}{100} + \frac{1}{100}} = \frac{\frac{1}{100} + \frac{1}{100} + \frac{1}{100}}{\frac{1}{100} + \frac{1}{100} + \frac{1}{100}} = \frac{\frac{1}{100} + \frac{1}{100} + \frac{1}{100}}{\frac{1}{100} + \frac{1}{100} + \frac{1}{100}} = \frac{\frac{1}{100} + \frac{1}{100} + \frac{1}{100} + \frac{1}{100}}{\frac{1}{100} + \frac{1}{100} + \frac{1}{100}} = \frac{\frac{1}{100} + \frac{1}{100} + \frac{1}{100} + \frac{1}{100}}{\frac{1}{100} + \frac{1}{100} + \frac{1}{100}} = \frac{\frac{1}{100} + \frac{1}{100} + \frac{1}{100} + \frac{1}{100}}{\frac{1}{100} + \frac{1}{100} + \frac{1}{100}} = \frac{\frac{1}{100} + \frac{1}{100} + \frac{1}{100} + \frac{1}{100}}{\frac{1}{100} + \frac{1}{100} + \frac{1}{100}} = \frac{\frac{1}{100} + \frac{1}{100} + \frac{1}{100}}{\frac{1}{100} + \frac{1}{100} + \frac{1}{100}} = \frac{\frac{1}{100} + \frac{1}{100} + \frac{1}{100}}{\frac{1}{100} + \frac{1}{100} + \frac{1}{100}} = \frac{\frac{1}{100} + \frac{1}{100} + \frac{1}{100}}{\frac{1}{100} + \frac{1}{100} + \frac{1}{100}} = \frac{\frac{1}{100} + \frac{1}{100} + \frac{1}{100}}{\frac{1}{100} + \frac{1}{100}} = \frac{\frac{1}{100} + \frac{1}{100}}{\frac{1}{100}} = \frac{\frac{1}{100} + \frac{1}{100}}{\frac{1}{100}} = \frac{\frac{1}{100} + \frac{1}{100}}{\frac{1}{100}} = \frac{\frac{1}{100} + \frac{1}{100}}{\frac{1}{100}} = \frac{\frac{1}{100} + \frac{1}{100}} = \frac{\frac{1}{100} + \frac{1}{100}}{\frac{1}} = \frac{\frac{1}{100} + \frac{1}{100}}{\frac{1}} = \frac{\frac{1}{100} + \frac{1}{100}}{\frac{1}{100}} = \frac{\frac{1}{100} + \frac{1}{100}}{\frac{1}{100}} = \frac{\frac{1}{100} + \frac{1}{100}}{\frac{1}{100}} = \frac{\frac{1}{100} + \frac{1}{100}}{\frac{1}} = \frac{\frac{1}{100}}{\frac{1}} = \frac{\frac{1}{100}}{\frac{1}} = \frac{\frac{1}{100}}{\frac{1}} = \frac{\frac{1}{100}}{\frac{1}} = \frac{\frac{1$$

= ০.০৩০৯ৄ ২২.৫ৄ ১০০ = ৬৯.৫২৫ = ৭০%

স্ম. আসলামের ব্যবসায় ঋণের ব্যয় ৭০%

উত্তর : ৭০%।

য খণের ব্যয় বিবেচনায় জনাব আসলামের ব্যাংক ঋণ গ্রহণের যৌক্তিকতা মূল্যায়ন:

জনাব আসলামের ব্যাংক ঋণের ব্যয়:

$$\frac{2,000}{60,000}$$
,  $\frac{990}{90}$ ,  $100 = 0.080$ ,  $12$ ,  $100 = 8$ 

উদ্দীপকে জনাব আসলাম বাকিতে পণ্য ক্রয় করলে ব্যবসায় ঋণের ব্যয় হবে ৭০%। অন্যদিকে ব্যাংক ঋণ গ্রহণ করলে তার ব্যয় দাঁড়ায় ৪৮% যা ব্যবসায় ঋণের চেয়ে কম। সুতরাং ঋণের সুদ বিবেচনায় জনাব আসলামের ব্যাংক ঋণ গ্রহণের সিদ্ধাল্ড যৌক্তিক।

প্রশ্ন >২১ জনাব জামান একজন সফল মোটর বাইক ব্যবসায়ী। তিনি HERO কোম্পানির বাইক ৩/১০, নিট ৩০ শর্তে ধারে ক্রয় করতে পারেন। আবার, তিনি ইচ্ছা করলে ৪/১০ নিট ২৫ শর্তে BAJAJ কোম্পানির বাইক ধারে ক্রয় করতে পারে।

ক. বাণিজ্যিক পত্ৰ কী?

- খ. স্বল্পমেয়াদি ঋণ প্রতিষ্ঠানের কোন প্রয়োজনে ব্যবহার করা হয়ং
- গ. উদ্দীপকের আলেকে জনাব জামানের HERO কোম্পানির ব্যবসায় ঋণের ব্যয় কত?
- ঘ. দুই প্রস্পুবের মধ্যে জনাব জামানের জন্য কোন প্রস্পুবটি অধিক গ্রহণযোগ্য? গাণিতিকভাবে বিশে-ষণ করো। 8

## ২১ নং প্রশ্নের উত্তর

ক বাণিজ্যিকপত্র হলো একটি জামানতবিহীন ঋণপত্র। যা বিক্রয়ের মাধ্যমে স্বনামধন্য কোম্পানিগুলো স্বল্পমেয়াদি অর্থসংস্থান করে থাকে।

স্থিল স্থান সাধারণত প্রতিষ্ঠানের চলতি মূলধনের প্রয়োজন মেটাতে ব্যবহার করা হয়।

যে অর্থায়ন সাধারণত এক বছর বা তার কম সময়ের জন্য করা হয় তাকে স্বল্পমেয়াদি অর্থায়ন বলে। ব্যবসায় পরিচালনার জন্য চলতি মূলধনের প্রয়োজন হয়। চলতি মূলধন বলতে মূলত নগদ অর্থ, মজুদপণ্য, প্রাপ্য বিল প্রভৃতিকে বোঝায়। এগুলোর সুষ্ঠু ব্যস্থাপনা করার জন্য সাধারণত স্বল্পমেয়াদি ঋণ ব্যবহার করা হয়।

গ জনাব জামানের ব্যবসায় ঋণের ব্যয় নিংরূপ:

এখানে,

নগদ বাঁটার হার = ৩%

ঋণের মেয়াদ = ৩০ দিন

বাট্টার মেয়াদ = ১০ দিন

আমরা জানি,

ব্যবসায় ঋণের ব্যয়

 $=\frac{8}{200-8} < \frac{960}{26-20} < 200$ 

$$=\frac{8}{86} \sqrt{\frac{36}{36}} \sqrt{300}$$

= \$00.0b

= 200%

HERO কোম্পানির ঋণের ব্যয় = ৫৫.৬২% এবং BAJAJ কোম্পানির ঋণের ব্যয় ১০০%।

যেহেতু HERO কোম্পানির ঋণের ব্যয় BAJAJ কোম্পানির ঋণের ব্যয় থেকে কম, সেহেতু জনাব জামানের কাছে HERO কোম্পানিটি অধিক গ্রহণযোগ্য।

প্রশু ▶২২ কানিজ আলমাস সম্প্রতি ২.৫/১০ নিট ৬০ শর্তে ACI লি. এর নিকট হতে ১.০০.০০০ টাকার পণ্য ক্রয় করেছে। ব্যাংক ঋণের সদের হার ১২%। কানিজ আলমাস এর ব্যবস্থাপক ব্যাংক হতে ঋণ গ্রহণ করে বাট্টার সুযোগ গ্রহণ করার কথা ভাবছে। পরবর্তীতে কানিজ আলমাস পণ্যের মল্য পরিশোধের সময় ১০ দিন বন্ধি করে। *প্রিসিডেন্ট* প্রফেসর ড. ইয়াজউদ্দিন আহম্মেদ রেসিডেন্সিয়াল মডেল স্কুল এন্ড কলেজ, মুন্সীগঞ্জ]

ক. বাণিজ্যিক কাগজ কী?

খ. চলতি মূলধন ব্যবস্থাপনার রক্ষণশীল নীতি বলতে কী বোঝায়? ১

গ. ব্যবসায় ঋণের ব্যয় নির্ণয় করো।

ঘ. পণ্যের মূল্য পরিশোধ সময়ের পরিবর্তন ফলে বাট্টার সুযোগ গ্রহণ করার সিদ্ধান্তে প্রভাবিত করকে কী বলে? যুক্তিসহ উত্তর দাও।

#### ২২ নং প্রশ্নের উত্তর

ক বাণিজ্যিক কাগজ হলো একপ্রকার জামানতবিহীন অঙ্গীকারপত্র যা মুদ্রাবাজারে বিক্রয় করে বৃহৎ নামকরা কোম্পানির স্বল্পমেয়াদি অর্থায়ন করে।

🔻 চলতি মূলধন ব্যবস্থাপনার একটি অন্যতম নীতি হলো রক্ষণশীল নীতি ।

এ নীতি অনুযায়ী প্রতিষ্ঠানের স্থায়ী সম্পদ, স্থায়ী চলতি সম্পদ ও পরিবর্তনশীল চলতি সম্পদের একটি অংশ দীর্ঘমেয়াদি উৎস হতে অর্থায়ন করা হয়। অর্থায়নের দীর্ঘমেয়াদি উৎসের ক্ষেত্রে মূলধন ব্যয় কম হয় বিধায় ঝুঁকিও কম হয়। এছাড়া এক্ষেত্রে অর্থ পরিশোধের জন্যও সময় বেশি পাওয় যায়। অর্থাৎ এ নীতি অনুসরণ করার ফলে মূলধনে ঘাটতি হওয়ার সম্ভাবনা কম থাকে বিধায় ব্যবসায়ে তারল্য বজায় থাকে।

গি কানিজ আলমাসের ব্যবসায় ঋণের ব্যয় নির্ণয়: এখানে,

নগদ বাট্টার হার = ২.৫ টাকা ঋণের মেয়াদ = ৬০ দিন বাট্টার মেয়াদ = ১০ দিন আমরা জানি. ব্যবসায় ঋণের ব্যয় নগদ বাট্টার হার = <del>\_\_\_\_\_\_ ১০০ - নগদ বাট্টার হার<sup>্</sup> ঋণের মেয়াদ - বাট্টার মেয়াদ<sup>্</sup> ১০০</del> ২.৫ ৩৬০ 300 - 2.6° 50 - 30° = \frac{\display.60}{\display.60} \frac{\display.60}{\display.60} \display.60 = ১৮.৪৩২ = ১৮.৪৩% (প্রায়) স্ক্রকানিজ আলমাসের ব্যবসায় ঋণের ব্যয় ১৮.৪৩% (প্রায়)। **উত্তর : ১৮**.৪৩% (প্রায়)। ঘ পণ্যের মল্য পরিশোধ সময় পরিবর্তন করায় ব্যবসায় ঋণের ব্যয়: এখানে. নগদ বাট্টার হার = ২.৫ টাকা ঋণের মেয়াদ = (৬০ + ১০) = ৭০ দিন

বাট্টার মেয়াদ = ২০ দিন

আমরা জানি.

ব্যবসায় ঋণের ব্যয়

$$= \frac{-\pi \eta r \text{ distant}}{500 - \pi \eta r \text{ distant}} \frac{960}{400 - \pi \eta r \text{ distant}} \times \frac{500}{400 - \pi \eta r \text{$$

= ১৫.৩৮%

এখানে, মূল্য পরিশোধের সময় বৃদ্ধি করার পর ব্যবসায় ঋণের ব্যয় হয়েছে ১৫.৩৮% এবং ব্যাংক ঋণের ব্যয় ছিল ১২%। এখানে, মূল্য পরিশোধের সময় বৃদ্ধি ব্যবস্থাপকের সিদ্ধাম্পুকে প্রভাবিত করবে না। কারণ, মূল্য পরিশোধের সময় বৃদ্ধির পরও ব্যবসায় ঋণের ব্যয় ১৫.৩৮% या न्याश्क अप ১২% व हिरा जनक नि । यह न्याश्क ঋণ গ্রহণের মাধ্যমে বাট্টার সুযোগ গ্রহণ করাটাই ব্যবস্থাপকের জন্য অধিক যুক্তিসঙ্গত।

প্রশু ▶২৩ মি. মিনহাজ ল্যান্ডমার্ক নামে একটি পোশাক প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠানের পরিচালক। তিনি বাজার গবেষণায় দেখলেন যে সারা বছর শার্টের প্রয়োজন হবে ৬০,০০০টি। কাপড়, সূতা, রং প্রভৃতি সংগ্রহের জন্য নির্দেশ প্রতি খরচ ১.০০০ টাকা। প্রতি পণ্যের বহন খরচ ২ টাকা। ত্রয়াদেশ দেয়ার পর থেকে গুদামে পণ্য পৌছাতে গড়ে ৩ দিন সময় লাগে। নিরাপত্তার জন্য কোম্পানি ৪০০ একক পণ্য সংরক্ষণের সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেছে। পুনঃফরমায়েশ স্তুর ৯০০ একক। কোম্পানি নিজস্ব পরিবহনের মাধ্যমে গুদামে পণ্য পৌছাতে গড সময় নির্ধারণ করে ২ দিন। কিন্তু হঠাৎ পরিবহন ব্যবসায়ীগণ ৩ দিনের ধর্মঘট ডাক দেয়। যার ফলে গাডি চলাচল বন্ধ থাকে। *(প্রিসিডেন্ট প্রফেসর ড.* ইয়াজউদ্দিন আহম্মেদ রেসিড়েনিয়াল মডেল স্কুল এন্ড কলেজ, মুন্সীগঞ্জ]

ক. ব্যবসায় ঋণ কী? খ. ব্যবসায় ঋণের খরচ কে বহন করে?

গ. ল্যান্ডমার্ক এর মোট মজুদ ব্যয় কত হবে? নির্ণয় করো।

ঘ. ল্যান্ডমার্ক কোম্পানি পুনরায় নির্দেশ দিতে চাইলে বর্তমানে কোন স্ভূরে নির্দেশ দিবে? যুক্তিসহ আলোচনা করো।

২৩ নং প্রশ্নের উত্তর

ক পণ্যসামগ্রী ধারে ক্রয়-বিক্রয়ের ফলে সৃষ্ট ঋণই হলো ব্যবসায় <del>আ</del>ল ।

খ ব্যবসায় ঋণের খরচ ক্রেতা-বিক্রেতা উভয়ই বহন করে থাকে। বিক্রেতা নিজেই এই ঋণের খরচ বহন করতে পারে। অথবা পণ্যের মূল্য বৃদ্ধির মাধ্যমে ক্রেতার উপর ব্যবসায় ঋণের খরচ চাপিয়ে দিতে পারে। কিন্তু পণ্যের বাজার যদি প্রতিযোগিতামূলক হয় তবে সেক্ষেত্রে ব্যবসায় ঋণের ব্যয় বিক্রেতাই বহন করে। কারণ, পণ্যের দাম বৃদ্ধি করলে ক্রেতা হারানোর ভয় থাকে।

গ ল্যান্ড মার্কের মোট মজুদ ব্যয় নির্ণয়:

A = ৬০,০০০ একক O = ১,০০০ টাকা C = ২ টাকা আমরা জানি,

স্থা মেটি মজুদ ব্যয় = 
$$\left(\frac{A}{EOQ} \times O\right) + \left(\frac{EOQ}{2} \times C\right)$$
  
=  $\left(\frac{60,000}{9,986}, 5,000\right) + \left(\frac{9,986}{2}, 2\right)$   
=  $9,986.50 + 9,986$   
=  $9,986 + 9,986$   
=  $56,852$  টাকা।

স্ল্যান্ডমার্কের মোট মজুদের ব্যয় ১৫,৪৯২ টাকা। **উত্তর : ১**৫,৪৯২ টাকা।

ঘ ল্যান্ডমার্ক কোম্পানির পুনঃফরমায়েশ স্ডুর নির্ণয়: এখানে.

নিরাপত্তা মজুদ = ৪০০ একক লিড টাইম = (৩ + ২) = ৫ দিন দৈনিক গড় মজুদ ব্যবহার = ১৬৭ একক আমরা জানি.

পুনঃফরমায়েশ স্ডুর

= নিরাপত্তা মজুদ + (লিড টাইম ু দৈনিক গড় মজুদ ব্যবহার)

= ৪০০ + (৫ু ১৬৭)

= ৪০০ + ৮৩৫ = ১,২৩৫ একক

স্ম নতুন পুনঃফরমায়েশ স্ডুর ১,২৩৫ একক এবং পুরাতন

পুনঃফরমায়েশ স্ডুর ৯০০ একক।

যেহেতু ধর্মঘটের কারণে পণ্য সংগ্রহে ৩ দিন বেশি সময় লাগবে এক্ষেত্রে ল্যান্ডমার্ক কোম্পানি ১,২৩৫ একক পণ্য হাতে রেখে পুনঃফরমায়েশের নির্দেশ দিবে। তাতে উক্ত কোম্পানি ক্রেতাদের পর্যাপ্ত পণ্যের চাহিদা মেটাতে পারবে।

প্রশ্ন ▶২৪ মম ট্রেডার্স এর ৩,০০,০০০ টাকা চলতি মূলধন প্রয়োজন। এই মূলধন সংগ্রহের জন্য তারা দুটি বিকল্পের কথা ভাবছে। ৩/১৫ নেট-৬০ শর্তে বাকীতে পণ্য ক্রয় করতে পারে অথবা ব্যাংক থেকে ১২% সুদে ঋণ নিতে পারে। ব্যাংক ঋণের ক্ষেত্রে ব্যাংক অগ্রিম কর্তন করবে।

[সরকারি আজিজুল হক কলেজ, বগুড়া]

২

ক. নগদ চক্ৰ কী?

খ. ব্যবসায় ঋণের খরচ কে বহন করে থাকে?

গ. মম ট্রেডার্সের ব্যবসায় ঋণের ব্যয় কত হবে?

ঘ. প্রতিষ্ঠানটির কোন উৎস থেকে মূলধন সংগ্রহ করা উচিত? গাণিতিকভাবে দেখাও।

#### ২৪ নং প্রশ্নের উত্তর

ক নগদ চক্র বলতে পণ্য উৎপাদনের জন্য বাকিতে কাঁচামাল ক্রয়ের মূল্য পরিশোধ সময়কাল হতে বাকিতে বিক্রয়ের পাওনা আদায় পর্যন্ড্ সময়কালকে বোঝায়।

খ ব্যবসায় ঋণের খরচ ক্রেতা-বিক্রেতা উভয়ই বহন করে থাকে। বিক্রেতা নিজেই এই ঋণের খরচ বহন করতে পারে। অথবা, পণ্যের মূল্য বন্ধির মাধ্যমে ক্রেতার উপর ব্যবসায় ঋণের খরচ চাপিয়ে দিতে পারে। কিন্তু পণ্যের বাজার যদি প্রতিযোগিতামূলক হয় তবে সেক্ষেত্রে ব্যবসায় ঋণের ব্যয় বিক্রেতাই বহন করে। কারণ, পণ্যের দাম বদ্ধি করলে ক্রেতা হারানোর ভয় থাকে।

গ মম ট্রেডার্সের ব্যবসায় ঋণের ব্যয় নির্ণয়:

নগদ বাট্টার হার = ৩ টাকা

ঋণের মেয়াদ = ৬০ দিন

বাট্টার মেয়াদ = ১৫ দিন

আমরা জানি.

ব্যবসায় ঋণের ব্যয়

**উত্তর :** ২৪.৭৪%।

ঘ উদ্দীপকে প্রতিষ্ঠানের মূলধন সংগ্রহের সিদ্ধাম্ডগ্রহণ : বিকল্প-১: মম টেডার্সের ব্যবসায় ঋণের ব্যয় হলো ২৪.৭৪%। বিকল্প-২: ব্যাংক ঋণের ব্যয় নির্ণয়:

দেওয়া আছে.

সুদের পরিমাণ = ৩,০০,০০০ ১২% = ৩৬,০০০ টাকা।

ঋণের পরিমাণ = ৩,০০,০০০ টাকা।

আমরা জানি,

যেহেতু বিকল্প-২ এর ঋণের ব্যয় অপেক্ষাকৃত কম। সেহেতু প্রতিষ্ঠানটির ২য় উৎস বিকল্প বা ঋণ রেখার মাধ্যমে স্বল্পমেয়াদি মূলধন সংগ্রহ করা উচিত।

প্রশু ▶২৫ লিলি লি. ফ্যাশনেবল পোশাক বাজারজাত করতে যাচ্ছে। পণ্যের ক্রয়মূল্য ১,০০০ টাকা, ফরমায়েশ প্রতি ব্যয় ৫০০ টাকা, বহন ব্যয় ক্রয়মূল্যের ১%, নিরাপত্তা মজুত ৫০০ একক এবং সংগ্রহ সময় ৩ [সরকারি আজিজুল হক কলেজ, বগুড়া]

ক. মিতব্যয়ী ফরমায়েশ পরিমাণ কী?

খ. লিলি লি. এর মোট মজুদ ব্যয় কত হবে?

- গ. উদ্দীপকের তথ্য অনুসারে লিলি লি. এর পুণঃফরমায়েশ বিন্দু নির্ণয় করো।
- ঘ. যদি সংগ্রহ সময় ৩ দিনের স্থলে ৫ দিন হয় তাহলে মজুদ ব্যবস্থায় কি ধরনের সমস্যা হবে বলে তুমি মনে করো?

# ২৫ নং প্রশ্নের উত্তর

ক মিতব্যয়ী ফরমায়েশ পরিমাণ হচ্ছে এমন ফরমায়েশ পরিমাণ যেখানে পণ্যের বহন ব্যয় ও ফরমায়েশ ব্যয় সর্বনিং হয়।

খ লিলি লি.-এর মোট মজদ ব্যয় নির্ণয়: এখানে.

A = ৬8,০০০ একক

O = ৫০০ টাকা

C = ১০০০১১% = ১০ টাকা আমরা জানি,

মিতব্যয়ী ফরমায়েশের পরিমাণ, EOQ = 1 = \sqrt{\68,00,000} = ২,৫২৯.৮২ = ২,৫৩০ একক

স্প্রাট মজুদ ব্যয় = 
$$\left(\frac{A}{EOQ} \times O\right) + \left(\frac{EOQ}{2} \times C\right)$$
  
=  $\left(\frac{68,000}{2,000},000\right) + \left(\frac{2,000}{2},00\right)$   
=  $22,680.22 + 22,600$   
=  $22,680 + 22,600$   
=  $20,280 + 22,600$   
=  $20,280 + 22,600$ 

স্ললি-এর মোট মজুদ ব্যয় ২৫,২৯৮ টাকা।

**উত্তর :** ২৫,২৯৮ টাকা ।

গ লিলি লি. এর পুনঃফরমায়েশ বিন্দু নির্ণয়: এখানে.

নিরাপত্তা মজুদ = ৫০০ একক

লিড টাইম = ৩ দিন

দৈনিক গড় মজুদ ব্যবহার = ৬৪,০০০ = ১৭৭.৭৭ = ১৭৮ একক

আমরা জানি,

পুনঃফরমায়েশ স্ড্র

= নিরাপত্তা প্রাম্ড + (লিড টাইম, দৈনিক গড় মজুদ ব্যবহার)

= (00 + (0, 396)

= ৫০০ + ৫৩৪ = ১,০৩৪ একক

স্ল লিলি লি.-এর পুনঃফরমায়েশ বিন্দুর পরিমাণ ১,০৩৪ একক।

**উত্তর : ১**,০৩৪ একক।

ঘ পণ্য সংগ্রহের সময় ৩ দিনের স্থলে ৫ দিন হলে লিলি লি.-এর পুনঃফরমায়েশ স্ডুর হবে,

এখানে,

নিরাপত্তা মজুদ = ৫০০ একক

লিড টাইম = ৫ দিন

দৈনিক গড় মজুদ ব্যবহার = ১৭৮ একক

আমরা জানি,

পুনঃফরমায়েশ বিন্দু

= নিরাপত্তা মজুদ + (লিড টাইমূ দৈনিক গড় মজুদ ব্যবহার)

= (co + (c \ ) 9b)

= ৫০০ + ৮৯০ = ১,৩৯০ একক

উদ্দীপকে যদি পণ্য সংগ্রহের সময় ৩ দিনের স্থলে ৫ দিন হয় তবে প্রতিষ্ঠানটিকে ১.৩৯০ একক পণ্য থাকা অবস্থায় পুনঃফরমায়েশ করতে হবে। কিন্তু বর্তমানে প্রতিষ্ঠানটি ১,০৩৪ একক পণ্য থাকা অবস্থায় পুনঃফরমায়েশ করছে। ফলে এটি ভোক্তাদের পর্যাপ্ত চাহিদা পুরণে ব্যর্থ হবে। কেননা, নতুন পণ্য পৌছানোর পূর্ব পর্যম্ভ ১.৩৯০ একক পণ্য দরকার হলেও পণ্য রয়েছে ১,০৩৪ একক। ফলে প্রতিষ্ঠানটির মজুদ পণ্য সংকটের মুখে পড়বে।

প্রশু ▶২৬ একটি কোম্পানির উৎপাদন বিভাগ কর্তৃক কাঁচামলের ক্রয়মূল্য ৪০ টাকা। প্রতিবার প্রতিটি ফরমায়েশ বাবদ কোম্পানির খরচ হয় ২০০ টাকা। প্রতিটি কাঁচামালের বহন বাবদ খরচ ক্রয়মূল্যের b% 1

[ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল এ্যান্ড কলেজ, সৈয়দপুর]

ক. স্বতঃস্কৃৰ্ত অৰ্থায়ন বলতে কী বোঝায়?

খ. নগদ আবর্তন বাড়ানোর জন্য করণীয় কাজগুলো কী হতে পারে? ব্যাখ্যা করো।

গ. উদ্দীপকে কোম্পানিটির মোট ফরমায়েশ খরচের পরিমাণ নির্ণয় করো।

ঘ. উদ্দীপকে কোম্পানিটির মিতব্যয়ী ফরমায়েশ পরিমাণ ৮০০ একক, ১০০০ একক, ২০০০ একক এবং ২,৫০০ একক ধরে ভূল ও শেখা পদ্ধতিতে মিতব্যয়ী ফরমায়েশ পমাণ কত হবে তা নির্ণয় করো।

#### ২৬ নং প্রশ্নের উত্তর

ক যে অর্থায়ন ব্যবসায়ের দৈনন্দিন কার্যক্রম অর্থাৎ ধারে পণ্য ক্রয়, \_\_\_ বকেয়া খরচ ইত্যাদির মাধ্যমে সৃষ্টি হয় তাকে স্বত্বঃস্ফূর্ত অর্থায়ন বলে।

খ নগদ আবর্তন যত বেশি হবে কোম্পানি তত দ্র<sup>ক্</sup>ত নগদ অর্থ পাবে।

তাই নগদ আবর্তন বাড়ানোর জন্য কোম্পানি কয়েকটি কৌশল অবলম্বন করতে পারে। প্রথমত, দ্র<sup>ক্র</sup>ত নগদ অর্থ আদায় করে নগদ আবর্তন বাড়ানো যায়। দ্বিতীয়ত, প্রদেয় বিলের অর্থ দেরিতে পরিশোধ করে নগদ আবর্তন বাড়ানো যায়। এছাড়াও দক্ষ মজুদ ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে নগদ আবর্তন বাড়ানো যেতে পারে।

গ্র কোম্পানিটির মোট ফরামায়েশ খরচের পরিমাণ নির্ণয়: এখানে.

A = ২,০০,০০০ একক

O = ২০০ টাকা

C = ৪০ু ৮% = ৩.২ টাকা

আমরা জানি,

মিতব্যয়ী ফরমায়েশের পরিমাণ, 
$$EOQ = \sqrt{\frac{2AO}{C}}$$

$$= \sqrt{\frac{\frac{2}{2} \cdot 2,00,000}{0.2}}$$

$$= \sqrt{2,60,00,000}$$

$$= 6,000 একক$$

বার্ষিক চাহিদা ফরমায়েশ সংখ্যা = ফরমায়েশ পরিমাণ

$$=\frac{2,00,000}{0,000}=80\overline{b}$$

স্মোট ফরমায়েশ ব্যয় = (ফরমায়েশ সংখ্যাূ ফরমায়েশের ব্যয়) = (৪০ু ২০০) টাকা = ৮,০০০ টাকা

ঘ ভুল করে শেখা পদ্ধতিতে EOO নির্ণয়ের তালিকা পদ্ধতি:

2 Transfer Eo Contract Times				
evwlÆK Pvwn`v	2,00,000	2,00,000	2,00,000	2,00,000
digvGqk cwigvY	800	1,000	2,000	2,500
digvGqk msLÅv = evwlÆK Pvwn`v digvGqk msLÅv	250	200	100	80
Mo gRy` =	400	500	1,000	1,250

digvGqGki cwigvY 2				= ১,২২৫.৪৯ + ১,২২৪ = ২,৪৪৯ টাকা
enb eÅq = (Mo gyR` – ‰KK cÉwZ enb eÅq)	1,280	1,600	3,200	স্তিশা লিএর মোট মজুদ ব্যয় ২,৪৪৯ টাকা। 4,00ট্টওর : ২,৪৪৯ টাকা।  তিশা লিএর পুনঃফরমায়েশ স্ডুর নির্ণয়:
digvGqk eÅq (digvGqk msLÅv – digvGqGki eÅq)	50,000	40,000	20,000	দেওয়া আছে, 16,009বন্দি মজুদ = ৪০০ একক লিড টাইম = ১০ দিন
^gvU eÅq = (enb eÅq + digvGqk eÅq)	51,280	41,600	23,200	20,000 নিক গড় ব্যবহার = $\frac{30,000}{300}$ = 83.৬০ একক

উপরিউক্ত সারণি হতে দেখা যায় যে, ফরমায়েশের পরিমাণ যদি ২,৫০০ একক হয় তবে মোট ব্যয় ২০,০০০ টাকা যা সর্বন্দি। সুতরাং, মিতব্যয়ী ফরমায়েশের পরিমাণ হবে ২,৫০০ একক।

প্রশ্ন ▶২৭ তিশা লি. এবং চৈত্রি লি. দু'টি শার্ট উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান। প্রতিষ্ঠান দু'টির কিছু তথ্য নিংরূপ:

বিবরণ	তিশা লি.	চৈতি লি.
বাৰ্ষিক চাহিদা (একক)	\$6,000	১৬,০০০
ফরমায়েশ প্রতি ফরমায়েশ ব্যয় (টাকা)	৫৩	8&
একক প্রতি বহন খরচ (টাকা)	8	ď
বহন সময় (দিন)	70	70
সর্বন্দি মজুদ (একক)	800	8&0

[কুমিল-া মডেল কলেজ]

- ক. ঘূর্ণায়মান অর্থায়ন কী?
- খ. ব্যবসায় ঋণের খরচ কে বহন করে?
- গ. তিশা লি.-এর মোট মজুদ ব্যয় নির্ণয় করো।
- ঘ. উদ্দীপকে উলি-খিত দু'টি কোম্পানির মধ্যে কোন কোম্পানি কম পরিমাণ মজুদ স্ডুরে পুনরায় ফরমায়েশ দিবে? মস্ডুর করো।

# ২৭ নং প্রশ্নের উত্তর

ক ঘূর্ণায়মান অর্থায়ন হলো ঋণগ্রহীতা ও ব্যাংকের মধ্যে একটি আনুষ্ঠানিক চুক্তি, যার মাধ্যমে ব্যাংক ঋণ গ্রহীতাকে একটি সর্বোচ্চ সীমা পর্যন্ত্ ঋণ দেয়।

খ ব্যবসায় ঋণের খরচ ক্রেতা-বিক্রেতা উভয়ই বহন করতে পারে।

সাধারণত বিক্রেতা নিজেই ঋণের খরচ বহন করতে পারে। অথবা, পণ্যের মূল্য বৃদ্ধির মাধ্যমে ব্যবসায় ঋণের খরচ ক্রেতার উপর চাপিয়ে দিতে পারে, তবে প্রতিযোগিতামূলক বাজারে ব্যবসায় ঋণের ব্যয় বিক্রেতাই বহন করে। কারণ, পণ্য মূল্য বৃদ্ধি করলে ক্রেতা হারানোর ভয় থাকে।

গ তিশা লি.-এর মজুদ ব্যয় নির্ণয়:

দেওয়া আছে,

A = ১৫,০০০ একক

O = ৫০ টাকা C = 8 টাকা

আমরা জানি.

মিতব্যয়ী ফরমায়েশের পরিমাণ,  $EOQ = \sqrt{\frac{2AO}{C}}$   $= \sqrt{\frac{\frac{1}{2} 3 \ell,000 eo}{8}}$   $= \sqrt{0,9 \ell,000}$  = 632.09 = 632.09 = 632.09 = 632.09 = 632.09 = 632.09 = 632.09 = 632.09 = 632.00

আমরা জানি.

পুনঃফরমায়েশ স্ডুর = সর্বনিং মজুদ + (লিড টাইমূ দৈনিক গড় ব্যবহার)

= 800 + 8১৭ একক

= ৮১৭ একক

স্ত্র তিশা লি.-এর পুনঃফরমায়েশ স্ডুর ৮২০ একক

চৈতি লি.-এর পুনঃফরমায়েম স্ডুর নির্ণয়:

দেওয়া আছে.

সর্বনিং মজুদ = ৪৫০ একক

লিড টাইম = ১০ দিন

আমরা জানি,

পুনঃফরমায়েশ স্ডুর = সর্বন্দি মজুদ + (লিড টাইম্ দৈনিক গড় ব্যবহার)

= 8৫০ + 888.8 একক

= ৮৯৪ একক

মশ্দুর্য: সুতরাং তিশা লি. ৮১৭ একক পরিমাণ মজুদ থাকা অবস্থায় পুনরায় ফরমায়েশ দিবে। অন্যদিকে চৈতি লি. ৮৯৪ একক পণ্য মজুদ থাকা অবস্থায় পুনরায় ফরমায়েশ দিবে। অর্থাৎ তিশা লি. কম পরিমাণ মজুদ স্দুরে পুনরায় ফরমায়েশ প্রদান করবে।

প্রশা ►২৮ সিম্পোনী কোম্পানি মোবাইল ফোনের ব্যবসা করে। প্রতিমাসে কোম্পানির বিক্রয় ১,০০০টি মোবাইল সেট। সেটের বহন ব্যয় ২ টাকা এবং ক্রয়মূল্য ৩,০০০ টাকা। ফরমায়েস ব্যয় ৫০ টাকা। অপর পক্ষে ম্যাক্সিমাস কোম্পানি প্রতি বছর বিক্রয় করে ২৪,০০০ সেট। প্রতি সেটের বহন ব্যয় ৪ টাকা এবং ক্রয়মূল্য ৪,০০০ টাকা। ফরমায়েস প্রতি ব্যয় ৮০ টাকা।

ক. কাঁচামাল কী?

খ. বাণিজ্যিক কাগজ কেন ইস্যু করা হয়– ব্যাখ্যা করো।

গ. সিম্পোনী কোম্পানির মিতব্যয়ী ফরমায়েস ব্যয় নির্ণয় করো।৩

 ঘ. সিম্পোনী কোম্পানির মোট মজুদ ব্যয় ম্যাক্সিমাস-এর তুলনায় বেশি
 ব্যাখ্যা করো।

## ২৮ নং প্রশ্নের উত্তর

ক পণ্য উৎপাদন বা তৈরি করতে যেসব উপাদান ব্যবহার করা হয় তাই কাঁচামাল।

য স্বল্পমেয়দি অর্থসংস্থানের জন্য সাধারণত বাণিজ্যিক কাগজ ইস্যু করা হয়।

বাণিজ্যিকপত্র হলো একটি জামানতবিহীন ঋণপত্র যা মুদ্রাবাজারে বিক্রয় করে স্বল্পমেয়াদি অর্থায়নের প্রয়োজন মেটানো যায়। সাধারণত, বৃহৎ নামকরা প্রতিষ্ঠানগুলো বাণিজ্যিক কাগজ ইস্যু করে থাকে। এ পত্রের ক্রেতা হলো বিভিন্ন ব্যবসায় প্রতিষ্ঠান, ব্যাংক ও আর্থিক প্রতিষ্ঠানসমূহ। বাণিজ্যিকপত্রের ব্যয় ব্যাংক ঋণের তুলনায় কম এবং এটি একটি জামানতবিহীন ঋণপত্র।

গ সিম্পোনী কোম্পানির মিতব্যয়ী ফরমায়েশ ব্যয় নির্ণয়:

A = ১,০০০১১২ = ১২,০০০ একক

O = ৫০ টাকা

C = ২ টাকা

আমরা জানি

মিতব্যয়ী ফরমায়েশের পরিমাণ, EOQ = 
$$\sqrt{\frac{2 \text{AO}}{\text{C}}}$$
=  $\sqrt{\frac{2 \text{ $2,000 @o}}{2}}$ 
=  $\sqrt{9,00,000}$ 
=  $998.6\%$ 
=  $996$  একক

স্পানির মোট মজুদ ব্যয় 
$$=$$
  $\left(\frac{A}{EOQ} \times O\right) + \left(\frac{EOQ}{2} \times C\right)$   $=$   $\left(\frac{52,000}{990}, 00\right) + \left(\frac{990}{2} \times C\right)$   $=$   $998.56 + 990$   $=$   $2,086.56$   $=$   $2,086$  টাকা

স্প্রসিম্পোনী কোম্পানির মোট মজুদ ব্যয় ১,৫৪৯ টাকা **উত্তর : ১**,৫৪৯ টাকা।

য ম্যাক্সিমাস কোম্পানির মোট মজুদ ব্যয় নির্ণয়: \_\_\_ এখানে.

A = ২৪,০০০ একক

O = ৮০ টাকা

C = 8 টাকা

আমরা জানি.

সুতরাং দেখা যাচ্ছে যে, ম্যাক্সিমাস কোম্পানির মজুদ ব্যয় বেশি। কারণ এ কোম্পানির ফরমায়েশ ব্যয় ও বহন খরচ সিম্পোনি কোম্পানির তুলনায় বেশি।

= ৩৯১৯ টাকা

প্রশু ▶২৯ আম্বার লি. একটি উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান। প্রতিষ্ঠানটির খরচ মেটানোর জন্য চলতি মূলধন-এর প্রয়োজন। আম্বার লি.-এর ব্যবস্থাপক জানেন চলতি মূলধন-এর ঘাতটির কারণে প্রতিষ্ঠানে দেউলিয়াত্বের ঝুঁকি সৃষ্টি হয়। আবার প্রতিষ্ঠানে খরচ হ্রাস-এর মাধ্যমে নিট মুনাফা বৃদ্ধি করা যায়। এজন্য প্রতিষ্ঠানটি ফরমায়েশ খরচ হ্রাস করতে চাচ্ছে। কোম্পানির পণ্যের বার্ষিক চাহিদা ১০,০০০ একক, ফরমায়েশ প্রতি ব্যয় ১০০ টাকা। প্রতি একক মজুদের বহন খরচ ১৫ টাকা। [নোয়াখালী সরকারি মহিলা কলেজ; গাজীপুর ক্যান্টনমেন্ট কলেজ]

- ক. সম্প্রমেয়াদি অর্থায়ন কী?
- খ. রক্ষণশীল নীতি কিভাবে চলতি মূলধন ব্যবস্থাপনাকে প্রভাবিত
- গ. আম্বার লি.-এর মিতব্যয়ী ফরমায়েশ-এর পরিমাণ নির্ণয়

ঘ. চলতি মূলধন-এর ঘাটতি পুরণে আম্বার লি. কোন কোন প্রতিষ্ঠানিক উৎস-এর কথা বিবেচনা করতে পারে? বিশে-ষণ

# ২৯ নং প্রশ্নের উত্তর

ক যে অর্থায়ন এক বছর বা তার চেয়ে কম সময়ের জন্য করা হয় <u>—</u> তাকে স্বল্পমেয়াদি অর্থায়ন বলে।

খ্যা চলতি মূলধন ব্যবস্থাপনা বলতে চলতি সম্পদ ও চলতি দায়ের \_\_\_ ব্যবস্থাপনাকেই বোঝায়।

রক্ষণশীলতার নীতি অনুযায়ী প্রতিষ্ঠানের স্থায়ী সম্পদ, স্থায়ী চলতি সম্পদের সবটুকু এবং পরিবর্তনশীল চলতি সম্পদের একটি অংশ দীর্ঘমেয়াদি উৎস থেকে অর্থায়ন করা উচিত। এ নীতি অনুসরণ করার ফলে মূলধনের স্বল্পতা বা ঘাটতি হওয়ার সম্ভাবনা খুবই কম থাকে। ফলে ব্যবসায়ে পর্যাপ্ত তারল্য থাকে এবং ঝুঁকি হ্রাস পাঁয়।

গ আমরা জানি

মিতব্যয়ী ফরমায়েশের পরিমাণ,  $EOQ = \sqrt{\frac{2AO}{C}}$ এখানে.

প্রতি ফরমায়েশের ব্যয়, O = ১০০ টাকা বাৎসরিক চাহিদা, A = ১০,০০০ একক প্রতি একক বহন খরচ, C = ১৫ টাকা

∞ EOO = ?

অতএব, 
$$EOQ = \sqrt{\frac{2AO}{C}}$$

$$= \sqrt{\frac{2500005000}{500}}$$

$$= \sqrt{5000000.000}$$

$$= \sqrt{50000000000000}$$

স্ আম্বার লিমিটেড-এর মিতব্যয়ী ফরমায়েশের পরিমাণ ৩৬৫ একক। উত্তর: ৩৬৫ একক।

ঘ চলতি মূলধনের ঘাটতি পূরণে আম্বার লি. মুদ্রাবাজার ঋণ ও ব্যাংক ঋণ ইত্যাদি প্রাতিষ্ঠানিক উৎসের কথা বিবেচনা করতে পারে।

স্বল্পমেয়াদি আর্থিক সম্পদ বা দলিল ইস্যু করে যে ঋণ সংগ্রহ করা হয় তাকে মুদ্রাবাজার ঋণ বলে। অন্যদিকে, ব্যাংক কর্তৃক নির্দিষ্ট সুদের হারে নির্দিষ্ট সময়ের জন্য জামানতযুক্ত বা জামানতবিহীন ধার প্রদান করাকে ব্যাংক ঋণ বলে।

উদ্দীপকে আম্বার লি. একটি উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান। প্রতিষ্ঠানটির উৎপাদনের কাঁচামাল ক্রয়, শ্রমিকের মজুরি ও অন্যান্য প্রশাসনিক খরচ মেটানোর জন্য চলতি মূলধনের প্রয়োজন হয়। প্রতিষ্ঠানটির ব্যবস্থাপক জানেন, চলতি মূলধনের ঘাটতি থাকলে প্রতিষ্ঠানে দেউলিয়াতু সৃষ্টি হয়। আবার, মুনাফা বৃদ্ধি করার জন্য তিনি প্রতিষ্ঠানের খরচ কমাতে চাচ্ছেন। যে কারণে প্রতিষ্ঠানটি ফরমায়েশ খরচ হ্রাস করতে চাচ্ছে। এছাড়াও এটি প্রাতিষ্ঠানিক উৎস থেকে চলতি মূলধন সংগ্রহ করে খরচ কমাতে পারে।

আম্বার লি. বাণিজ্যিক কাগজ ও ব্যাংক স্বীকৃতিপত্রের মাধ্যমে স্বল্পখরচে মুদ্রাবাজার থেকে ঋণ নিতে পারে। আবার, ব্যাংক থেকে জামানত দিয়ে বা না দিয়ে স্বল্পমেয়াদি ঋণ গ্রহণ করতে পারে। এতে আম্বার লি. এর চলতি মূলধনের সংকট হবার ঝুঁকি কমে যাবে। আবার, স্বল্প খরচে ঋণ নেয়ার ফলে প্রতিষ্ঠানের উৎপাদন খরচও কমে যাবে। সুতরাং, বলা যায় আম্বার লি. মুদ্রাবাজার ও ব্যাংককে প্রাতিষ্ঠানিক উৎস হিসেবে বিবেচনা করতে পারে।

প্রশ্ন ▶৩০ নোকিয়া কোম্পানি মোবাইল ব্যবসায় শুর<sup>←</sup> করেছে। প্রতি মাসে এটি ১,০০০ মোবাইল সেট বিক্রয় করে। বহন ও বিমা খরচ মাসে ২ টাকা। প্রতি সেটের মূল্য ১,৫০০ টাকা এবং একটি ফরমায়েশ ব্যয় ৩০ টাকা। কোম্পানির চলতি সম্পত্তি, দেয় মজুরি, বকেয়া ভাড়া ও প্রদেয় লভ্যাংশ যথাক্রমে ১.০০.০০০ টাকা. ১২.০০০ টাকা.

১৫.০০০ টাকা এবং ২০.০০০ টাকা। বহন ও বিমা খরচ আগামী বছর দ্বিগুণ হবে। কোম্পানির মোট মজুদ ব্যয় ৭০০ টাকা। ব্যবস্থাপক এই খরচ কমানোর সিদ্ধান্ড নিয়েছে। চিউগ্রাম ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক কলেজা

ক. EOQ কী?

- খ. যদি গড় পরিশোধ সময় বৃদ্ধি পায় তবে নগদ রূপাম্ড্র চক্রের উপর কী প্রভাব পড়বে? উদাহরণ দিয়ে বর্ণনা করো।
- গ. নোকিয়া কোম্পানির নিট চলতি মূলধন নির্ণয় করো।
- ঘ. আগামী বছরে পরিবর্তিত অবস্থার কথা বিবেচনা করে ব্যবস্থাপকের সিদ্ধান্ড নেওয়াটা নোকিয়া কোম্পানির জন্য কতটা সম্ভবপর হবে তা মূল্যায়ন করো।

# ৩০ নং প্রশ্নের উত্তর

ক EOQ বা Economic Order Quantity হচ্ছে এমন ফরমায়েশের পরিমাণ যেখানে পণ্যের বহন ব্যয় ও ফরমায়েশ ব্যয় সর্বনিং হয়।

🔻 গড় পরিশোধ সময় বৃদ্ধি পেলে নগদ রূপাম্ভুর চক্র কমে যাবে।

ধরা যাক, A কোম্পানির গড মজদ সময় ৭০ দিন, গড আদায় সময় ৪০ দিন এবং গড় পরিশোধ সময় ২০ দিন। ফলে, কোস্পানির নগদ চক্র হবে (৭০ + ৪০ - ২০) = ৯০ দিন। কোম্পানির গড় পরিশোধ সময় ১০ দিন বৃদ্ধি করলে নগদ চক্রের পরিমাণ হবে (৭০ + ৪০ -৩০) = ৮০ দিন, সুতরাং গড় পরিশোধ সময় বাড়লে নগদ চক্র কমে যাবে। এতে চলতি সম্পত্তিতে বিনিয়োগ কমে যাবে।

গ নোকিয়া কোম্পানির নিট চলতি মলধন নির্ণয়: আমরা জানি,

নিট চলতি মূলধন = চলতি সম্পদ - চলতি দায় = \$,00,000 - 89,000 000,000

এখানে,

চলতি সম্পদ = ১,০০,০০০ টাকা

চলতি দায় = দেয় মজুরি + বকেয়া ভাড়া + প্রদেয় লভ্যাংশ

= 89,000

স্ নোকিয়া কোম্পানির নিট চলতি মূলধন ৫৩,০০০ টাকা

**উত্তর :** ৫০,০০০ টাকা।

ঘ নোকিয়া কোম্পানির ব্যবস্থাপকের সিদ্ধান্ত্র্ড গ্রহণের যৌক্তিকতা মূল্যায়ন:

এখানে,

A = ১, ০০০১১২ = ১২,০০০ একক

O = ৩০ দিন

C = (২ূ ২) = 8 টাকা

আমরা জানি,

মিতব্যয়ী ফরমায়েশের পরিমাণ, 
$$EOQ = \sqrt{\frac{2AO}{C}}$$

$$= \sqrt{\frac{2}{3} 22,000} 00$$

$$= \sqrt{2},000 00$$

$$= 828.20$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.40$$

$$= 828.$$

স্পরিবর্তিত পরিস্থিতিতে নোকিয়া কোম্পানির ব্যবস্থাপকের সিদ্ধাম্ড নেওয়া সম্ভবপর হবে না। কারণ, মোট ব্যয় ৭০০ টাকা থেকে বেড়ে ১৬৯৭ টাকা হয়েছে। ফলে খরচ কমানোর সিদ্ধান্ত বাস্ড্রায়ন সম্ভব নয়।

প্রশ্ন ▶৩১ মি. রাজু একজন ব্যবসায়ী। তিনি ২/১০, নিট ৬০ এই শর্তে POR লি. হতে ৪ লাখ টাকার পণ্য ক্রয় করে। তিনি চিম্পু করছেন ব্যাংক থেকে ১০% হারে ৬ মাসের ঋণ নিয়ে ১০ দিনের মধ্যে টাকা পরিশোধ করবেন। তাহলে তিনি ২% নগদ বাট্টার সুযোগ গ্রহণ করতে পারবেন। [চট্টগ্রাম ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক কলেজ]

ক. স্বতঃস্ফূর্ত অর্থায়ন কী?

খ. 'মজুদ ব্যবস্থাপনা উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি করে' –ব্যাখ্যা

গ. উদ্দীপকে কোন কোন ধরনের স্বল্পমেয়াদি ঋণের কথা উলে-খ করা হয়েছে? তাদের মধ্যে পার্থক্য দেখাও।

ঘ. নিতের কোন বিকল্পটি রাজু গ্রহণ করবে? (i) ব্যাংক থেকে ঋণ নিয়ে নগদ বাট্টার সুযোগ গ্রহণ করবে? (ii) ব্যাংক থেকে ঋণ না নিয়ে ৬০ দিনের মধ্যে টাকা পরিশোধ করবে?

# ৩১ নং প্রশ্নের উত্তর

ক যে অর্থায়ন ব্যবসায়ের দৈনন্দিন কার্যক্রম অর্থাৎ ধারে পণ্য ক্রয়, বকেয়া খরচ ইত্যাদির মাধ্যমে সৃষ্টি হয় থাকে স্বত্বঃস্ফূর্ত অর্থায়ন বলে।

🛂 মজুদ ব্যবস্থাপনা বলতে মূলত কাঁচামাল, আংশিক পণ্য, সমাপ্ত পণ্য ইত্যাদির সঠিক ব্যবস্থাপনাকে বোঝায়।

সুষ্ঠু মজুদ ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে প্রতিষ্ঠানের উৎপাদন কার্য সচল থাকে। কারণ, যথাযথ মজুদ ব্যবস্থাপনায় প্রয়োজনের তুলনায় মজুদ পণ্য কম বা বেশি থাকে না। সঠিক পরিমাণ মজুদ পণ্য থাকলে প্রতিষ্ঠানের উৎপাদন ক্ষমা বৃদ্ধি পায় এবং কার্য দক্ষতা বাড়ে।

গ্র উদ্দীপকে ব্যবসায় ঋণ দ্বারা অপ্রাতিষ্ঠানিক স্বল্পমেয়াদি ঋণ এবং স্বল্পমেয়াদি অর্থায়নের অপ্রাতিষ্ঠানিক উৎস বলতে ব্যাংক বা প্রতিষ্ঠান ব্যতীত উৎসকে বোঝায় যেখানে আনুষ্ঠানিকতা প্রয়োজন হয় না। অন্যদিকে প্রাতিষ্ঠানিক স্বল্পমেয়াদি ঋণ বলতে কোনো আর্থিক প্রতিষ্ঠান হতে ১ বছরের কম সময়ের জন্য ঋণ গ্রহণ করাকে বোঝায়।

উদ্দীপকে মি. রাজু একজন ব্যবসায়ী। তিনি ব্যবসায়ের প্রয়োজনে PQR লি. হতে ২/১০, নিট ৬০ এ শর্তে ৪ লাখ টাকার পণ্য ধারে ক্রয় করেন। এটি এক ধরনের অপ্রাতিষ্ঠানিক স্বল্পমেয়াদি ঋণ। যাকে ব্যবসায় ঋণ বলা যায়। এরূপ ঋণ গ্রহণে মি. রাজুকে কোনো আনুষ্ঠানিকতা পালন করতে হবে না। PQR লি. ও মি. রাজুর ব্যক্তিগত সম্পর্ক এক্ষেত্রে লেনদেনের ভিত্তি হিসবে কাজ করবে। অন্যদিকে উদ্দীপকে ব্যাংক ঋণের উলে-খ রয়েছে যা একটি প্রাতিষ্ঠানিক স্বল্পমেয়াদি ঋণ। বিভিন্ন আনুষ্ঠানিকতা পালনের মাধ্যমে ব্যাংক হতে মি. রাজু ৬ মাসের ব্যাংক ঋণ গ্রহণ করতে পারবেন। তাই বলা যায়, উদ্দীপকে উলি-খিত দুটি ঋণই হলো অপ্রাতিষ্ঠানিক ও প্রাতিষ্ঠানিক সম্মেয়দি ঋণ।

ঘ ব্যবসায় ঋণের ব্যয় নির্ণয়:

এখানে,

নগদ বাটার হার = ২ টাকা

ঋণের মেয়াদকাল = ৬০ দিন

বাট্টার মেয়াদকাল = ১০ দিন আমরা জানি,

ব্যবসায় ঋণের ব্যয়

নগদ বাট্টার হার

১০০ - নগদ বাট্টার হার ্ ঋণের মেয়াদকাল - বাট্টার মেয়াদকাল ্

$$=\frac{2}{200-2}$$

= 0.0208, 9.2, 200

= ১৪.৬৮৮

= \$8 %8%

এখানে, ব্যাংক ঋণের ব্যয় ১০%। ব্যবসায় ঋণের ব্যয় হলো ১৪.৬৯%। মি রাজু ১ম বিকল্পটি গ্রহণ করবেন। কারণ, ১০% সুদের হারে ব্যাংক ঋণ গ্রহণ করে ব্যবাসয় ঋণ ১০ দিনের মধ্যে পরিশোধ করলে তিনি ১৪.৬৯% ব্যয় হতে অব্যাহতি পাবেন। সুতরাং, মি. রাজুর ১ম বিকল্পটি গ্রহণ করা উচিত।

প্রশ্ন ≥৩২ মেটাডোর কোম্পানি কলম বাজারজাতকরণ করে। কোম্পানির কিছু তথ্য নিঙ্গে তুলে ধরা হলো:

বিবরণ	পরিমাণ
বার্ষিক চাহিদা	<b>১</b> ২,০০০ এ <del>কক</del>
প্রতি একক পণ্যের ক্রয়মূল্য	১০ টাকা
ফরমায়েশ প্রতি ব্যয়	৫২ টাকা
পরিবহন ও সংরক্ষণ ব্যয় ক্রয়মূল্যের	<b>১</b> ৫%
পণ্য সংগ্ৰহ সময়	৫ দিন
নিরাপত্তা মজুদ	২০০ একক

কোম্পানি পুনঃফরমায়েশ স্কুর ৩৮০ একক নির্ধারণ করেছে। উলে-খ্য সম্প্রতি প্রতিকূল অবস্থার কারণে পণ্য সংগ্রহ সময় বৃদ্ধি পেয়ে দ্বিগুণ হবে। জালালাবাদ ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল এন্ড কলেজ, সিলেট]

ক. চলতি মূলধন কী?

খ. নগদ রূপাম্ডুর চক্র কেন নির্ণয় করা হয়? ব্যাখ্যা করো।

গ. মেটাডোর কোম্পানির মিতব্যয়ী ফরমায়েশ পরিমাণ নির্ণয় করো।

ঘ. পরিবর্তিত পরিস্থিতির কারণে কোম্পানির মজুদ পণ্য ব্যবস্থাপনার ওপর কী প্রভাব পড়বে তা গাণিতিকভাবে বিশে-ষণ করো।

#### ৩২ নং প্রশ্নের উত্তর

ক একটি ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানের দৈনন্দিন কার্যাবলি পরিচালনা করার জন্য যে মূলধনের প্রয়োজন তাকে চলতি মূলধন বলে।

খ নগদ অর্থ কতদিন চলতি সম্পত্তিতে বিনিয়োজিত থাকবে তা জানার জন্যই নগদ রূপাম্ভুর চক্র নির্ণয় করা হয়।

পণ্য উৎপাদনের জন্য বাকিতে মাল ক্রয়ের ফলে পাওনাদারের পাওনা পরিশোধের সময় থেকে প্রাপ্য বিল আদায়ের সময়কে নগদ রূপাম্জুর চক্র বলে। এ চক্রের মাধ্যমে নগদ অর্থ কতদিনে ফেরত আসবে তা জানা যায়। চলতি সম্পত্তিতে নগদ অর্থের সঠিক বিনিয়োজিত সময়কাল নির্ধারণ করাই নগদ চক্রের উদ্দেশ্য।

গ আমরা জানি,

মিতব্যয়ী ফরমায়েশের পরিমাণ,  $EOQ = \sqrt{\frac{2AO}{C}}$  দেওয়া আছে, বার্ষিক চাহিদা A = 32,000 একক ফরমায়েশ প্রতি ব্যয়, O = 62 টাকা বহন ব্যয়, C = (30, 36%) = 3.6 টাকা

মিতব্যয়ী ফরমায়েশের পরিমাণ,  $EOQ = \sqrt{\frac{2AO}{C}}$ 

উত্তর : ৯১২ একক।

ঘ আমরা জানি,

পুনঃফরমায়েশ স্ডুর = নিরাপত্তা মজুদ + (গড় দৈনিক ব্যবহার ূলিড টাইম)

আবার দেওয়া আছে, যখন লিড টাইম ৫ দিন তখন পুনঃফরমায়েশ স্ড় র ৩৮০ একক।

লিড টাইম ৫ এর পরিবর্তে ১০ হলে পরিবর্তিত পুনঃফরমায়েশ স্জুর হবে

৫৩০ একক।

٥

স্ঘাটতি পড়বে = ৫৩০ - ৩৮০ = ১৫০ একক পুনঃফরমায়েশ স্ড্রের পরিবর্তনের ফলে মজুদ পণ্য ব্যবস্থাপনায় পরিবর্তন হবে। লিড সময় ৫ দিন থেকে দ্বিগুণ হারে ১০ দিন হলে মজুদপণ্য ৫৩০ একক থাকা অবস্থায় পুনঃফরমায়েশ দিতে হবে।

প্রাম্ ►০০ মি. শফিক সাহেব গত তিন বছর যাবত তার উৎপাদিত তৈরি পোশাক ইউরোপের বিভিন্ন দেশে রপ্তানি করছেন। ২০১৪ সালে জুলাই মাসের মাঝামাঝি তাকে প্রায় ২ কোটি টাকার তৈরি পোশাক ফরমায়েশ মোতাবেক জার্মানিতে পাঠাতে হবে। এজন্য মার্চ থেকে জুন পর্যন্দ্র উৎপাদন কাজ চালাতে দৈনন্দিন খরচ মেটাতে অর্থের প্রয়োজন রয়েছে। এমতাবস্থায় মি. শফিক সাহেব সোনালী ব্যাংক থেকে তিন মাস মেয়াদি ঘূর্ণায়্মমান ঋণ ৮% হার সুদে এবং ২% অঙ্গীকার ফি শর্তে অর্থের ব্যবস্থা করেন। রপ্তানিকৃত পণ্যের বিলের অর্থ নভেম্বর মাস নাগাদ পাওয়া যাবে বলে ধারণা করছেন।

[ডা. আব্দুর রাজ্জাক মিউনিসিপ্যাল কলেজ, যশোর]

ক. স্বতঃস্ফূর্ত অর্থায়ন কী?

খ. ব্যবসায় ঋণের ব্যয় কিভাবে সংঘটিত হয়। বর্ণনা করো।

গ. শফিক সাহেবের অতিরিক্ত অর্থের সংগ্রহ মেয়াদের ভিত্তিতে কোন শ্রেণির অর্থায়ন ব্যাখ্যা করো।

 ঘ. চলতি মূলধনের নীতি অনুসারে উদ্দীপকের অর্থায়ন ব্যবসায়ের তারল্য ও মুনাফা কার্যক্রমের সাফল্য সম্পর্কে তোমার মতামত দাও।

# ৩৩ নং প্রশ্নের উত্তর

ক যে অর্থায়ন কোনো প্রকার আনুষ্ঠানিকতা ছাড়া সহজে সংগ্রহ করা যায় তাই স্বতঃস্ফুর্ত অর্থায়ন।

সহায়ক তথ্য

.....

বাকিতে পণ্য ক্রয়, বকেয়া খরচ ইত্যাদি হলো স্বতঃস্ফূর্ত অর্থায়ন।

থ পুনরায় বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে বাকিতে পণ্য ক্রয়ের ফলে সৃষ্ট ঋণকে ব্যবসায় ঋণ বলে।

বাকিতে পণ্য ক্রয়ের মূল্য তাড়াতাড়ি পরিশোধের জন্য বিক্রেতা ক্রেতাকে বাট্টায় পাওনা পশোধের সুযোগ প্রদান করে। ক্রেতা কর্তৃক এ বাট্টার সুযোগ গ্রহণ না করা জনিত কারণে ব্যবসায় ঋণের ব্যয় সৃষ্টি হয়। নির্দিষ্ট সময়ে পাওনা পরিশোধ না করলে বাট্টা দেওয়া হয় না যা ক্রেতার নিকট ব্যবসায় ঋণের ব্যয় হিসেবে গণ্য হয়।

গ্র উদ্দীপকে শফিক সাহেবের অতিরিক্ত অর্থের সংগ্রহ মেয়াদের ভিত্তিতে স্বল্পমেয়াদি অর্থায়ন।

যে অর্থায়ন ১ বছর বা তার চেয়ে কম সময়ের জন্য করা হয় তাকে স্বল্পমেয়াদি অর্থায়ন বলে। সাধারণত, প্রতিষ্ঠানের চলতি মূলধনের প্রয়োজন মেটানোর জন্য স্বল্পমেয়াদি অর্থায়ন করা হয়।

উদ্দীপকে শফিক সাহেব গত তিন বছর যাবৎ তার উৎপাদিত তৈরি পোশাক ইউরোপের বিভিন্ন দেশে রপ্তানি করছেন। ২০১৪ সালের জুলাই মাসের মাঝামাঝিতে তাকে প্রায় ২ কোটি টাকা মূল্যের তৈরি পোশাক জার্মানিতে পাঠাতে হবে। এজন্য তিনি দৈনন্দিন খরচ মেটাতে সোনালী ব্যাংক হতে তিনমাস মেয়াদি ঘূর্ণায়মান ঋণ ৮% সুদে এবং ২% অঙ্গীকার ফিতে সংগ্রহ করেন। এখানে তিনি স্বল্পমেয়াদি অর্থায়ন করেছেন। কারণ, তার ঋণের মেয়াদ হলো তিন মাস যার মাধ্যমে তিনি দৈনন্দিন খরচ মেটাবেন। তাছাড়া, ঘূর্ণায়মান ঋণ সাধারণত

স্বল্পমেয়াদি অর্থায়নের ক্ষেত্রে ব্যবহার করা হয়। সূতরাং, মি.শফিক সাহেব স্বল্পমেয়াদি অর্থায়ন করেছেন।

ঘ উদ্দীপকে মি. শফিক সাহেব চলতি মূলধনের সমন্বয় নীতি অনুসরণের মাধ্যমে অর্থায়ন করেছেন।

সমন্বয় নীতি অনুসারে পরিবর্তনশীল চলতি মূলধন স্বল্পমেয়াদি উৎস হতে সংগ্রহ করা হয়। আর স্থায়ী চলতি মূলধন ও দীর্ঘমেয়াদি মূলধন দীর্ঘমেয়াদি উৎস হতে সংগ্রহ করা হয়।

উদ্দীপকে মি. শফিকের পরিবর্তনশীল চলতি মূলধনের প্রয়োজন ছিল। তাই তিনি স্বল্পমেয়াদি উৎস থেকে অর্থায়ন করেছেন। এ লক্ষ্যে তিনি অর্থায়নের সমন্বয় নীতি অনুসারে ৩ মাসের ঘূর্ণায়মান ঋণ রেখার মাধ্যমে চলতি মূলধন সংগ্রহ করেছেন। এর ফলে তিনি রপ্তানিকৃত পণ্যের মূল্য পাওয়ার পর সময় মতো ব্যাংক ঋণ পরিশোধ করতে পারবেন। এতে করে তার তারল্য ঝুঁকি থাকবে না।

মি. শফিকের চলতি মূলধনের প্রয়োজন। তাই তিনি স্বল্পমেয়াদি উৎস হতে অর্থায়ন করেছেন। ফলে,তার হাতে অতিরিক্ত কোনো তারল্য থাকবে না। তিনি স্বল্প সময়ের জণ্য গৃহীত ঋণকে কাজে লাগিয়ে মুনাফা অর্জন করতে পারবেন। যদি তিনি স্বল্পমেয়াদি অর্থায়নের কিছু অংশ দীর্ঘমেয়াদি উৎস হতে সংগ্রহ করতেন তবে প্রতিষ্ঠানে তারল্য বৃদ্ধি পেত। তারল্য আধিক্যজনিত কারণে মুনাফাও কমে যেতো। তাই বলা যায়. উদ্দীপকে সমন্বয় নীতি অনুসরণের মাধ্যমেই ব্যবসায়ের তারল্য ও মুনাফার হার সঠিক থাকবে এবং ব্যবসায়ের সাফল্য আসবে।

প্রশ্ন ▶৩৪ আলম লি. সম্প্রতি পাবনা লি.-এর নিকট হতে ধারে পণ্য ক্রয় করেছে। পণ্যের মূল্য পরিশোধের সর্বোচ্চ সময় ৬০ দিন। বিক্রয়ের শর্ত অনুযায়ী ১৫ দিনের মধ্যে মূল্য পরিশোধ করলে ২.৫% বাট্টা পাওয়া যাবে। আলম লি.-এর ব্যবস্থাপক বাট্টার সুযোগ গ্রহণ করার জন্য ব্যাংক হতে স্বল্পমেয়াদি ঋণ গ্রহণ করার সিদ্ধান্ত নিয়েছে। ব্যাংক ঋণের সুদের হার ১৮%। পরবর্তীতে পাবনা লি. পণ্যের মূল্য পরিশোধের সময় ১০ দিন বৃদ্ধি করে। [সরকারি সুন্দরবন আদর্শ কলেজ, খুলনা]

- ক. বাণিজ্যিক কাগজ (Commercial paper) কী?
- খ. চলতি সম্পদ ব্যবস্থাপনা কেন গুর্জ্বপূর্ণ?
- গ. আলম লি.-এর ব্যবসায ঋণের ব্যয় নির্ণয় করো।
- ঘ্র পরিশোধ সময় পরিবর্তন আলম লি.-এর ব্যবস্থাপকের ঋণ গ্রহণ সিদ্ধান্দ্রকে কীভাবে প্রভাবিত করবে? যুক্তিসহ উত্তর

#### ৩৪ নং প্রশ্নের উত্তর

ক বাণিজ্যিক কাগজ হলো একটি জামানতবিহীন ঋণপত্র যা বিক্রয়ের \_\_\_\_\_ মাধ্যমে প্রতিষ্ঠান স্বল্পমেয়াদি অর্থসংস্থান করে থাকে।

খ ব্যবসায়ের দৈনন্দিন কার্যক্রম সুষ্ঠভাবে পরিচালনার জন্য চলতি — সম্পদ ব্যবস্থাপনা প্রয়োজন।

চলতি সম্পদ ব্যবস্থাপনা ব্যবসায়ের জন্য একটি গুর্ল্কুপূর্ণ বিষয়। চলতি সম্পদ ব্যবস্থাপনা বলতে সে পরিমাণ চলতি সম্পদ মজুদ রাখাকে বোঝায় যেন প্রতিষ্ঠানের স্বাভাবিক কার্যক্রম সুনিপুণভাবে পরিচালিত হয়। অধিক চলতি সম্পদ যেমন প্রতিষ্ঠানের জন্য লাভজনক নয় তেমনি কম চলতি সম্পদও প্রতিষ্ঠানের স্বাভাবিক কার্যক্রমকে ব্যাহত করে। তাই চলতি সম্পদ ব্যবস্থাপনা প্রতিষ্ঠানের জন্য অত্যম্ভ গুর্ক্তপূর্ণ।

গ আলম লি.-এর ব্যবসায় ঋণের ব্যয় নির্ণয়:

এখানে, নগদ বাট্টার হার = ২.৫ টাকা ঋণের মেয়াদ = ৬০ দিন বাট্টার মেয়াদ = ১৫ দিন আমরা জানি, ব্যবসায় ঋণের ব্যয়

$$=\frac{2.6}{200-2.6} \frac{990}{96-26} 200$$

= 20.65%

স্ আলম লি.-এর ব্যবসায় ঋণের ব্যয় ২০.৫১%।

উত্তর : ২০.৫১%।

ঘ উদ্দীপকে ঋণ পরিশোধের সময় পরিবর্তনের ফলে আলম লি.-এর ঋণের ব্যয় হবে:

$$=\frac{2.4}{89.6} \times \frac{390}{66} \times 300$$

= 0.026685 6.6866 500

= ১৬.৭৮

= ১৬.৭৮%

উদ্দীপকে ঋণ পরিশোধের সময় বাড়ানোর পূর্বে আলম লি.-এর ঋণের ব্যয় ছিল ২০.৫১%। ফলে এই ঋণের অর্থ পরিশোধের জন্য তিনি ১৮% হার সদে ব্যাংক থেকে স্বল্পমেয়াদি ঋণ গ্রহণের সিদ্ধান্ত নেন। পরবর্তীতে ঋণ পরিশোধের সময় বাড়ানো হলে ব্যবসায়ের ঋণের ব্যয় কমে গিয়ে দাঁড়ায় ১৬.৭৮% এ। যা ব্যাংকের ঋণের সূদের হারের চেয়ে কম। ফলে ঋণ পরিশোধের সময় বাডানো তার ঋণ গ্রহণ সিদ্ধাম্প্রকে প্রভাবিত করবে। অর্থাৎ তিনি ব্যাংক থেকে ১৮% হারে ঋণ না নিয়ে অপেক্ষাকত কম হারে অর্থাৎ ১৬.৭৮% হারে ঋণ পরিশোধ করবেন যা তার জন্য লাভজনক।

প্রশ্ন ▶৩৫ ACI কোম্পানি একটি বিক্রয়ধর্মী প্রতিষ্ঠান। প্রতি বছর <u>কোম্পানির</u> বিক্রয় ১০.০০০ টি খেলনা। প্রতিটি খেলনার বহন ব্যয় ক্রয়মূল্যের ২%, ক্রয়মূল্য ৫০০ টাকা এবং ফরমায়েশ প্রতি ব্যয় ৫০ টাকা। আবির কোম্পানির গড় আদায় সময় ও গড় মজুদ সময় যথাক্রমে ৪০ ও ৩০ দিন। গড় পরিশোধ সময় ২৫ দিন কোম্পানির বর্তমান মোট মজুদ ব্যয় ৩.১৬২ টাকা। সম্প্রতি দরপত্র বাবদ ব্যয় ২০% বৃদ্ধি পেয়েছে। কোম্পানির ব্যবস্থাপকের লক্ষ্য মোট ব্যয় হ্রাস করা।

[উত্তরা হাই স্কুল এন্ড কলেজ, ঢাকা]

٥

খ্ৰ সমন্বয় নীতি কী? ব্যাখ্যা করো ।

গ. আবির কোম্পানির নগদ রূপাম্ডর চক্র নির্ণয় করো। (9)

ঘ. পরিবর্তিত পরিস্থিতির কারণে কোম্পানির ব্যবস্থাপকের লক্ষ্য অর্জন সম্ভব কিনা- তা বিশে-ষণ করো।

#### ৩৫ নং প্রশ্নের উত্তর

ক ধারে পণ্য ক্রয়-বিক্রয়ের ফলে সৃষ্ট ঋণই হলো ব্যবসায় ঋণ।

খ সমন্বয় নীতি হলো চলতি মূলধন ব্যবস্থাপনার একটি অন্যতম নীতি।

এ নীতি অনুসারে ব্যবাসয় প্রতিষ্ঠানের স্থায়ী সম্পদ ও স্থায়ী চলতি সম্পদ অর্থায়নের জন্য দীর্ঘমেয়াদি উৎস ব্যবহার করা হয়। তবে পরিবর্তনশীল চলতি সম্পদ অর্থায়নের জন্য এক্ষেত্রে স্বল্পমেয়াদি উৎস ব্যবহার করা হয়। ফলে সমন্বয় নীতির মাধ্যমে তারল্য ও মুনাফার মধ্যে ভারসাম্য বজায় রাখা যায়। এ নীতি মূলত রক্ষণশীল নীতি ও কঠোর নীতির মধ্যবর্তী অবস্থা।

গ্র আবির কোম্পানি লি.-এর নগদ রূপাম্ভুর চক্র নির্ণয়: এখানে.

গড় মজুদ সময় = ৩০ দিন

গড় আদায় সময় = ৪০ দিন

গড় পরিশোধ সময় = ২৫ দিন

আমরা জানি.

নগদ রূপাম্ড্র চক্র

= (গড় মজুদ সময় + গড় আদায় সময় - গড় পরিশোধ সময়)

= (৩০ + ৪০ - ২৫) দিন

= 8৫ দিন

স্থ আবির কোম্পানির নগদ রূপাম্ভুর চক্র ৪৫ দিন।

উত্তর : ৪৫ দিন।

য ২০% দরপত্র বৃদ্ধি পাওয়ায় ACI কোম্পানির মিতব্যয়ী ফরমায়েশ ব্যয় নির্ণয়:

এখানে,

A = ১০,০০০ একক

O = (৫০ + ৫০¸ ২০%) = ৫০ + ১০ = ৬০ টাকা

C = (৫০০১ ২%) = ১০ টাকা

আমরা জানি,

মিত্যবয়ী ফরমায়েশ, EOQ= 
$$\sqrt{\frac{2AO}{C}}$$

$$= \sqrt{\frac{2}{5} \frac{20,0000}{200}}$$

$$= \sqrt{2}, 20,000}$$

$$= \sqrt{2}, 20,000$$

স্প্রমাট মজুদ ব্যয় = 
$$\left(\frac{A}{EOQ} \times O\right) + \left(\frac{EOQ}{2} \times C\right)$$
  
=  $\left(\frac{50,000}{08\%}, 60\right) + \left(\frac{08\%}{2}, 50\right)$   
=  $5,908.50 + 5900$   
=  $9.898$  টাকা

স্প ACI কোম্পানির ফরমায়েশ ব্যয় তথা দরপত্র ২০% বৃদ্ধি পাওয়ায় মোট মজুদ ব্যয় বৃদ্ধি পেয়েছে ৩,৪৬৪ টাকা। সুতরাং পরিবর্তিত পরিস্থিতিতে কোম্পানি ব্যবস্থাপকের লক্ষ্য অর্জন সম্ভব নয়।

প্রাঠিত আলফা কোম্পানি লি.-এর বার্ষিক চাহিদা ২,০০,০০০ একক। প্রতিটি ফরমায়েশ সম্পন্ন করতে ব্যয় ১০০ টাকা। বহন খরচ একক প্রতি ১০ টাকা। ক্রয়াদেশ প্রদানের পর গুদামে পৌছাতে ৫ দিন সময় লাগে। কোম্পানি তাৎক্ষণিক ক্রেতা চাহিদা মেটাতে নিরাপত্তা মজুদ ৪০০ একক পণ্য সংরক্ষণের সিদ্ধাম্ভ্ নিলেন।

[সফিউদ্দিন সরকার একাডেমী এন্ড কলেজ, গাজীপুর]

- ক. ব্যবসায় ঋণ কী?
- খ. স্বল্পমেয়াদি ঋণে সাধারণত জামানত প্রয়োজন হয় না কেন? ২
- গ. আলফা কোম্পানির মোট মজুদ ব্যয় নির্ণয় করো।
- ঘ. উদ্দীপকের মজুদ ব্যবস্থাপক ৩,৩০০ একক পণ্য মজুদ থাকা অবস্থায় পুনঃফরমায়েশ প্রদান করেন। তার সিদ্ধান্তের যৌক্তিকতা ব্যাখ্যা করো।

# ৩৬ নং প্রশ্নের উত্তর

ক ধারে পণ্য ক্রয়-বিক্রয়ের ফলে যে ঋণের সৃষ্টি হয় তাকে ব্যবসায়

খ স্বল্পমেয়াদি ঋণ ব্যবসায়ের স্বাভাবিক কার্যক্রম হতে সৃষ্টি হয় বিধায় এতে জামানতের প্রয়োজন হয় না।

সাধারণত চলতি মূলধন সংগ্রহের ক্ষেত্রে স্বল্পমেয়াদি ঋণ গ্রহণ করা হয়। চলতি মূলধনের পরিমাণ দীর্ঘমেয়াদের তুলনায় কম বলে ঋণদাতার ঝুঁকিও কম। ফলে ঋণদাতা জামানত গ্রহণ করে না। আবার অপ্রাতিষ্ঠানিক উৎস যেমন: ব্যবসায় ঋণ, অগ্রিম গ্রহণ প্রভৃতি হতে স্বল্পমেয়াদি ঋণ স্বাভাবিকভাবেই সৃষ্টি হয়। এজন্যও স্বল্পমেয়াদি ঋণের জামানতের প্রয়োজন হয় না।

গ আলফা কোম্পানির মোট মজুদ ব্যয় নির্ণয়: আমরা জানি

মোট মজুদ ব্যয় 
$$(TC) = \left(\frac{A}{EOQ} \times O\right) + \left(\frac{EOQ}{2} \times C\right)$$

এখানে

বাৎসরিক চাহিদা, A = ২,০০,০০০ একক ফরমায়েশ প্রতি ব্যয়, O = ১০০ টাকা

এককপ্রতি বহন ব্যয়, C = ১০ টাকা

স্ মোট মজুদ ব্যয় = 
$$\left(\frac{2,00,000}{2,000}, 500\right) + \left(\frac{2,000}{2}, 50\right)$$
  
= 50,000 + 50,000  
= 20,000 টাকা

সুতরাং, আলফা কোম্পানির মোট মজুদ ব্যয় ২০,০০০ টাকা। উত্তর: ২০,০০০ টাকা।

য উদ্দীপকের মজুদ ব্যবস্থাপকের পুনঃফরমায়েশের যৌক্তিকতা মূল্যায়ন।

দেওয়া আছে,

ক্রয়াদেশ প্রদানের পর গুদামে পণ্য পৌছাতে সময় লাগে ৫ দিন (লিড টাইম)

নিরাপত্তা মজুদ = ৪০০ একক

কোম্পানির মোট কার্যদিবস = ৩৬০ দিন (স্বাভাবিক)

বার্ষিক চাহিদা = ২,০০,০০০ একক

৫৫৬ স্পুনঃফরমায়েশ স্ডুর = নিরাপত্তা মজুদ + (লিড টাইমূ দৈনিক গড়)

উদ্দীপকে মজুদ ব্যবস্থাপকের পুনঃফরমায়েশ স্পুর ৩,১৮০ একক। তিনি ৩,৩০০ একক পুনঃফরমায়েশ স্পুর হিসেবে গ্রহণ করেছেন যা প্রকৃত পুনঃফরমায়েশ স্পুর এর কাছাকাছি অবস্থানে রয়েছে। সুতরাং, তার সিদ্ধাস্পুটি যৌক্তিক।

প্রশ্ন ১০৭ জনাব তালহা আগামী পাঁচ বছর প্রত্যেক বছর শেষে ১০% সুদে যথাক্রমে ১০,০০০ টাকা, ১৩,০০০ টাকা, ১৫,০০০ টাকা, ১৭,০০০ টাকা ও ১৮,০০০ টাকা জমা করবেন। অন্যদিকে আশা কোম্পানির ব্যবস্থাপক তার কোম্পানির জন্য অর্থায়নের পরিকল্পনা করলেন। তার কাছে অর্থায়নের দুটি বিকল্প আছে—

বিকল্প (১) তিনি ২/১০ নিট ৭০ শর্তে ব্যবসায় ঋণ নিতে পারেন। বিকল্প (২) তিনি ১,০০,০০০ টাকার বাণিজ্যিক কাগজ বিক্রয় করে যার মেয়াদ ৬ মাস এবং বিক্রয়মূল্য ৯০,০০০ টাকা।

[সফিউদ্দিন সর্রকার একাডেমী এন্ড কলেজ, গাজীপুর]

- ক. মূলধন বাজেটিং কী?
- খ. অর্থায়নে সামাজিক দায়বদ্ধতা কী? ব্যাখ্যা করো।
- গ. জনাব তালহা পাঁচ বছর পর কত টাকা পাবেন? ৩

ঘ. আশা কোম্পানির জন্য কোন বিকল্পের মাধ্যমে অর্থায়ন করা উচিত? মতামত দাও।

৩৭ নং প্রশ্নের উত্তর

ক দীর্ঘমেয়াদি বিনিয়োগ সিদ্ধান্তেদ্ধ মূলায়ন প্রক্রিয়াকে মূলধন \_\_\_ বাজেটিং বলে।

খ অর্থায়নে সামাজিক দায়বদ্ধতা বলতে আর্থিক কার্যাবলি শুধ মনাফা 

একটি প্রতিষ্ঠানের সাথে বিভিন্ন পক্ষ জড়িত থাকে। যেমন: শেয়ার মালিক, ভোক্তা, কর্মচারী, ঋণদাতা ইত্যাদি এ সকল পক্ষসমূহের স্বার্থ প্রতিষ্ঠানের সাথে জড়িত থাকে। এরূপ স্বার্থসমূহ রক্ষা করেই ব্যবসায় পরিচালনা করাই মূলত সামাজিক দায়বদ্ধতা।

গ জনা তালহার জমার ভবিষ্যতমূল্য নির্ণয়:

<u>অ</u>হৈতু প্রত্যেক বছরের শেষ অর্থ জমা করা হয়:

FV = 
$$PV_{2}(3 + i)^{n-3} + PV_{2}(3 + i)^{n-2} + PV_{0}(3 + i)^{n-6} + PV_{8}(3 + i)^{n-8} + PV_{6}(3 + i)^{n-6}$$

= 
$$50,000(5+0.50)^{e-5}+50,000(5+0.50)^{e-5}+$$
  
 $50,000(5+0.50)^{e-5}+59,000(5+0.50)^{e-8}+$   
 $50,000(5+0.50)^{e-8}$ 

= \$0,000, \$1.868\$ + \$2,000, \$1.99\$ + \$6,000, 

= 38.482 + 39.000 + 36.46 + 300.96 + 36.86 =

= ৮৬.৭৯৪ টাকা

স্ক্রজনাব তালহা আগামী পাঁচ বছর পর ৮৬.৭৯৪ টাকা পাবেন।

**উত্তর :** ৮৬.৭৯৪ টাকা।

ঘ উদ্দীপকে আশা কোম্পানির দুটি বিকল্প অর্থায়নের ব্যয় নির্ণয় করা

বিকল্প-১: ঋণের ব্যয় নির্ণয়:

আমরা জানি.

ব্যবসায় ঋণের ব্যয়

নগদ বাট্টার হার ১০০ - নগদ বাউার হার খণের মেয়াদ - বাউার মেয়াদ ২ = \frac{2}{\$00 - 2 \lefta \frac{060}{90 - \$0 \lefta \lefta \cdot 00} = \frac{2}{\begin{array}{c} \delta \o \\ \o \end{array}} \frac{\delta \o \\ \o \end{array}}{\delta \o \end{array}} \delta \o \o \end{array} = ০.০২০৪০ু ৬ু ১০০ = \$2.28 = \$2.28%

বিকল্প-২: বাণিজ্যিক কাগজের ব্যয় নির্ণয়:

আমর জানি.

বাণিজিক কাগজের ব্যয়

= ০.১১১, ২´১০০ = ২২.২২% যেহেতু দুটি বিকল্পের মধ্যে ১ম বিকল্পে অর্থায়ন ব্যয় কম। তাই আশা কোম্পানির উচিত ব্যবসায় ঋণের মাধ্যমে অর্থায়ন করা।

প্রশ্ন ≻৩৮ বেক্সিমকো লি.-এর প্রতি বছর ১,২০,০০০ একক পণ্যের প্রয়োজন পড়ে। প্রতিটি ফরমায়েশের জন্য ১,০০০ টাকা এবং প্রতি একের বহন ব্যয় 🕽 টাকা। কোম্পানি বিভিন্ন বিকল্প ক্রয়ের পরিমাণ নির্ণয় করে। আলাদা আলাদাভাবে গড় মজুদ ব্যয় ও ফরমায়েশ সংখ্যা নির্ণয় করে। এ লক্ষে কোম্পানির ক্রয় ব্যবস্থাপক ১০,০০০ একক, ২০,০০০ একক, ২৪,০০০ একক পণ্যের আলাদা আলাদা গড় মজুদ ব্যয় ও ফরমায়েশ ব্যয় নির্ধারণের সিদ্ধাম্ড নিলেন।

[এম ই এইচ আরিফ কলেজ, গাজীপুর]

ঽ

ক. মজুদ নিয়ন্ত্রণ কী?

খ. অতিরিক্ত মজুদের ফলে কী সমস্যা তৈরি হয়।

গ. ভুল করে শেখা পদ্ধতিতে মিতব্যয়ী ক্রয় পরিমাণ নির্ণয়

ঘ. যদি ক্রয়ের পরিমাণ ৩০.০০০ একক. ৪০.০০০ একক অথবা ৬০,০০০ একক হয় তাহলে EOO পরিবর্তন হবে কী? হলে তার কারণ ব্যাখ্যা করো।

#### ৩৮ নং প্রশ্নের উত্তর

👨 সর্বাপেক্ষা কম খরচে মজুদ পণ্য রক্ষা করাই হলো মজুদ নিয়ন্ত্রণ।

খ অতিরিক্ত মজুদের ফলে প্রতিষ্ঠানের মুনাফাহ্রাস পায়। অতিরিক্ত মজুদের ফলে প্রতিষ্ঠানকে অধিক বিনিয়োগ করতে হবে। অর্থাৎ প্রতিষ্ঠান অন্য উৎসে বিনিয়োগ করে মুনাফা অর্জনের সুযোগ থেকে বঞ্চিত হবে। আবার, অতিরিক্ত মজুদ বহন করার জন্য বহন খরচ বৃদ্ধি পাবে। এছাড়া মজুদ পণ্যের সংরক্ষণ খরচও বৃদ্ধি পাবে। অর্থাৎ প্রতিষ্ঠানের মোট ব্যয় বৃদ্ধির ফলে প্রতিষ্ঠানটির মুনাফা হ্রাস

গ ভল করে শেখা পদ্ধতিতে মিতবয়ী ক্রয় পরিমাণ নির্ণয়:

১. বার্ষিক চাহিদা	১,২০,০০০	১,২০,০০০	১,২০,০০০
২. ফরমায়েশ পরিমাণ	٥٥,٥٥٥	२०,०००.	২৪,०००
৩. ফরমায়েশ সংখ্যা (১ ৬২)	১২	৬	¢
৪ প্রতি ফরমায়েশ ব্যয়	۵,000	٥,००٥ کې	۵,000
৫. মোট ফরমায়েশ ব্যয় (৩ৄ ৪)	<b>১</b> ২,০০০	৬,০০০	¢,000
৬. Mo gRy` = digvGqGki cwigvY 2	<b>(</b> ,000	٥٥,००٥	<b>১</b> ২,০০০
৭. প্রতি একক বহন ব্যয়	3	2	3
৮. মোট বহন ব্যয় (৬ৄ ৭)	<b>(</b> ,000	\$0,000	১২,০০০
৯. মোট ব্যয় (৫ + ৮)	\$9,000	১৬,০০০.	\$9,000

যেহেতু. ২০.০০০ এককের মোট ব্যয় সর্বন্দি তাই মিতব্যয়ী ফরমায়েশ পরিমাণ হলো ২০.০০০ একক।

**উত্তর : ২**০.০০০ একক।

ঘ যদি ক্রয়ের পরিমাণ ৩০,০০০ একক, ৪০,০০০ একক এবং ৬০.০০০ এক হয় তবে মিতব্যয়ী ফরমায়েশ বা EOO নির্ণয়ের তালিকা নিত্ত করা হলো:

১. বার্ষিক চাহিদা	১,২০,০০০	١,২٥,٥٥٥	১,২০,০০০
২. ফরমায়েশ পরিমাণ	<b>೨</b> 0,000.	80,000	৬০,০০০
৩. ফরমায়েশ সংখ্যা (১ ৬২)	8	৩	২
8 Mo gRy` = digvGqGki cwigvY 2	\$6,000	২০,০০০	<b>9</b> 0,000
৫. প্রতি একক বহন ব্যয়	2	١	3
৬. মোট বহন ব্যয় (৪ৄ৫)	\$6,000	২০,০০০	<b>೨</b> 0,000
৭. ফরমায়েশ ব্যয় (৩ূ প্রতি একক ফরমায়েশের ব্যয়)	8,000	<b>೨</b> ,೦೦೦	২,০০০
৮. মোট ব্যয় (৬ + ৭)	১৯,০০০.	২৩,০০০	৩২,০০০

উদ্দীপকে ক্রয়ের পরিমাণ পরিবর্তন হওয়ার কারণে EOO পরিবর্তন হবে। এখানে, ফরমায়েশ পরিমাণ ৩০,০০০ একক হলে কোম্পানির মোট ব্যয় সর্বনিং হবে। সুতরাং, ক্রয়ের পরিবর্তনের ফলে কোম্পানির EOO পরিবর্তিত হয়ে ৩০,০০০ একক হবে। পূর্বে তা ২০,০০০ একক ছিল। কিন্তু ফরমায়েশ পরিবর্তন আসার কারণে EOQ তেও পরিবর্তন আসবে।

প্রশু ▶৩৯ সান কোম্পানির পণ্যের ফরমায়েশ প্রতি ব্যয় ৮০ টাকা। একক প্রতি ক্রয়মূল্য ৪০ টাকা। প্রতি একক পণ্য সংরক্ষণ ব্যয় ক্রয় মূল্যের ১০% বার্ষিক চাহিদা ৫০,০০০ একক। ফরমায়েশের পরিমাণ যথাক্রমে ৫.০০০ একক. ২.৫০০ একক. ১.০০০ একক এবং ৫০০ একক। [মধপর শহীদ স্মতি উচ্চ মাধ্যমিক বিদ্যালয়, টাঙ্গাইল]

- ক. পুনঃফরমায়েশ স্ডুর কী?
- খ. স্বতঃস্কৃর্ত অর্থায়নের ধারণাটি ব্যাখ্যা করো। ২
- গ. উদ্দীপকের আলোকে মোট মজুদ ব্যয় নির্ণয় করো। •
- ঘ. উদ্দীপকের তথ্যানুযায়ী ভুল করে শেখা পদ্ধতিতে মিতব্যয়ী ফরমায়েশ পরিমাণ নির্ণয় করো।

# ৩৯ নং প্রশ্নের উত্তর

ক পুনঃফরমায়েশ স্জুর বলতে সেই স্জুরকে বোঝায়, যে স্ডুরে মজুদ — মালের পরিমাণ নেমে আসলে পুনরায় ফরমায়েশ দিতে হবে।

খ ব্যবসায়ের দৈনন্দিন কার্যক্রম অর্থাৎ ধারে পণ্য ক্রয়. বকেয়া খরচ ইত্যাদির মাধ্যমে সৃষ্ট অর্থায়নই হলো স্বতঃস্কুর্ত অর্থায়ন। এরূপ অর্থায়ন ব্যবসায়ের স্বাভাবিক কার্যক্রমের মাধ্যমে সৃষ্টি হয়। তবে এ ধরনের অর্থায়ন কোনো আনুষ্ঠানিকতা ও জামানতের প্রয়োজন হয় না। স্বতঃস্কর্ত অর্থায়নের উৎসসমহ হলো: ব্যবসায় ঋণ, ক্রেতাদের নিকট হতে অগ্রিম গ্রহণ, বকেয়া খরচসমূহ ইত্যাদি।

গ্র উদ্দীপকের সান কোম্পানির মোট মজুদ ব্যয় নির্ণয়: এখানে.

A = ৫০,০০০ একক O = ৮০ টাকা

C = 8০১১০% = 8 টাকা আমরা জানি,

মিতব্যয়ী ফরমায়েশের পরিমাণ, 
$$EOQ = \sqrt{\frac{2AO}{C}}$$

$$= \sqrt{\frac{2(60,000)}{8}}$$

$$= \sqrt{20,000,000}$$

$$= 3,838.25$$

$$= 3,838 একক$$
 $= \sqrt{AIIB}$  মজুদ ব্যয়  $= \left(\frac{A}{EOQ} \times O\right) + \left(\frac{EOQ}{2} \times C\right)$ 

স্ মোট মজুদ ব্যয় = 
$$\left(\frac{A}{EOQ} \times O\right) + \left(\frac{EOQ}{2} \times C\right)$$
  
=  $\left(\frac{\alpha \circ , \circ \circ \circ}{2,838}, \circ \circ\right) + \left(\frac{3,838}{2}, 8\right)$   
=  $2,525.5 + 2,525$   
=  $2,525 + 2,525$   
=  $2,525 + 2,525$   
=  $2,525 + 2,525$ 

স্সান কোম্পানির মোট মজুদ ব্যয় ৫,৬৫৭ টাকা। **উত্তর :** ৫,৬৫৭ টাকা।

ঘ ভুল করে শেখা পদ্ধতি অনুযায়ী মিতব্যয়ী ফরমায়েশের পরিমাণ নির্ণয়:

1. evwlÆK Pvwn`v	50,000	50,000	50,000	50,000
2. digvGqk cwigvY	5,000	2,500	10,000	500
3. digvGqk msLÅv (1 — 2)	10	20	50	100
4 digvGqk cÉwZ eÅq	80	80	80	80
5. ^gvU digvGqk eÅq (3 – 4)	800	1,600	4,000	8,000
6. Mo gRy` = digvGqk cwigvY 2	2,500	1,250	500	250
7. cÉwZ ‰KK enb eÅq	4	4	4	4
8. ^gvU enb eÅq (6 – 7)	10,000	5,000	2,000	1,000
9. ^gvU eÅq (5 + 8)	10,800	6,600	6,000	9,000

এখানে, ১,০০০ একের মোট ব্যয় ৬,০০০ টাকা যা সর্বনিল। সুতরাং, সান কোম্পানির মিতব্যয়ী ফরমায়েশের পরিমাণ হলো ১,০০০ একক। **উত্তর : ১.**০০০ একক।

প্রশ্ন ▶৪০ ABC লি.-এর ২০১৫ সালের মজুদ পণ্য সম্পর্কিত তথ্যাবলি ন্দিরূপ:

বার্ষিক চাহিদার পরিমাণ ৯,০০,০০০ একক

প্রতি একক বহন খরচ ১ টাকা

প্রতি ফরমায়েশ ব্যয় ৪৫ টাকা

লিড টাইম ৩ দিন এবং পুনঃফরমায়েশ স্ডুর ১০,০০০ একক।

আশা করা যায়, ২০১৬ সালে বার্ষিক চাহিদা আরও ১,৮০,০০০ একক বদ্ধি পাবে। [শেরপুর সরকারি মহিলা কলেজ]

ক. লিড টাইম কাকে বলে?

খ. চলতি মূলধন ব্যবস্থাপনার ক্ষেত্রে কঠোর নীতিতে কী বলা হয়

গ. উদ্দীপকে উলি-খিত ABC লি.-এর মোট মজুদ ব্যয় নির্ণয় করো।

ঘ. উদ্দীপকে উলি-খিত ABC লি. ২০১৬ সালের তাদের পুনঃফরমায়েশ রাখলে কোনো সমস্যা হবে কিনা বিশে-ষণ করো।

## ৪০ নং প্রশ্নের উত্তর

ক লিড টাইম বলতে কোনো পণ্যের ফরমায়েশ দেওয়ার তারিখ থেকে পণ্য গুদামে ডেলিভারি পাওয়ার তারিখ পর্যন্তু সময়কে বোঝায়।

🔻 চলতি মূলধন ব্যবস্থাপনার কঠোর নীতিতে ব্যবসায়ে পরিবর্তনশীল চলতি মূলধনের সবটুকু এবং স্থায়ী চলতি মূলধনের একটি স্বল্পমেয়াদি উৎস থেকে সংগ্রহ করার কথা বলা হয়েছে।

কঠোর নীতি অনুযায়ী তুলনামূলকভাবে বেশি পরিমাণ অর্থ স্বল্পমেয়াদি উৎস থেকে সংগ্রহ করা হয়। স্বল্পমেয়াদি অর্থায়ন ব্যবহারের ফলে খরচ কম হয় এবং মুনাফা বৃদ্ধি পায়। ফলে প্রতিষ্ঠানের তারল্য ঝুঁকিও হ্রাস

গ উদ্দীপকে উলি-খিত ABC লি.-এর মোট মজুদ ব্যয় নির্ণয়: দেওয়া আছে.

A = ৯,০০,০০০ একক

O = 8৫ টাকা

C = ১ টাকা

আমরা জানি.

মিতব্যয়ী ফরমায়েশের পরিমাণ, 
$$EOQ = \sqrt{\frac{2AO}{C}}$$

$$= \sqrt{\frac{2}{3}},000,000 \text{ 8}C$$

$$= \sqrt{5},000,000 \text{ 8}C$$

$$= \sqrt{5},000,000 \text{ 8}C$$

$$= \sqrt{5},000,000 \text{ 8}C$$

$$= \left(\frac{A}{EOQ} \times O\right) + \left(\frac{EOQ}{2} \times C\right)$$

$$= \left(\frac{8,000,000}{8,000},8C\right) + \left(\frac{8,000}{2} \times S\right)$$

$$= 8,000 \text{ $0$} \text{ $0$}$$

$$= 8,000 \text{ $0$}$$

য ABC লি.-এর পুনঃফরমায়েশ স্ডুর (বার্ষিক চাহিদা বৃদ্ধি পাওয়ার পর):

আমরা জানি.

পুনঃফরমায়েশ স্ডুর = নিরাপত্তা মজুদ + (লিড টাইম ূ দৈনিক গড় ব্যবহার)

স্ নিরাপতা মজুদ

= পুনঃফরমায়েশ স্ডুর - (দৈনিক গড় মজুদ ব্যবহার, লিড টাইম)

= \$0,000 - 9,600

= ২,৫০০ একক

স্ ২০১৬ সালের পুনঃফরমায়েশ স্ডুর,

$$=2,800+\left(2\frac{8,00,000+2,80,000}{990}\right)$$

= 2,600 + 5,000

= ১১,৫০০ একক

উদ্দীপকে উলি-খিত ABC লি. তাদের পুনঃফরমায়েশ স্পুর্ব অপরিবর্তিত রাখলে অথাৎ ১০,০০০ একক রাখলে পণ্যের চাহিদা পূরণে মজুদ পণ্যের ঘাটতি দেখা দেবে। কারণ ২০১৬ সালে বার্ষিক চাহিদা ১,৮০,০০০ একক বৃদ্ধি পাওয়ায় কোম্পানির নতুন পুনঃফরমায়েশ স্পুর হবে ১১,৫০০ একক। তাই, ABC কোম্পানিকে ২০১৬ সালে ১১,৫০০ এককে নেমে আসলে পুনরায় ফরমায়েশ দিতে হবে।

প্রশ্ন ►৪১ চলনবিল কোম্পানি লি.-এর ২০১৫ সালের বার্ষিক মজুদ পণ্যের পরিমাণ ২,০০,০০০ একক। প্রতিবার ফরমায়েশের বহন ও বিমা খরচ ২০০ টাকা। প্রতিট ফরমায়েশের গুদামজাকরণ ও সংরক্ষণ ব্যয় ৫০ টাকা। প্রতিষ্ঠানটি ক্রয় আদেশ দেয়ার ক্ষেত্রে নিরাপত্তা মজুদ হিসাবে ২,০০০ টাকা একক এবং সংগ্রহের সময় ৩ দিনকে বিবেচনা করে। প্রতিষ্ঠানটি সারা বছর ৩২০ দিন সেবা প্রদান করে। প্রতিষ্ঠানটি আশা করছে তাদের ২০১৬ সালের বার্ষিক চাহিদার পরিমাণ ৩,০০,০০০ একক হবে। তবে প্রাকৃতিক দুর্যোগের কারণে ফরমায়েশকৃত পণ্য সংগ্রহ করতে ৭ দিন সময় লাগবে। নিউ গভ. ডিঞি করে

ক. ব্যবসায় ঋণ কী?

খ. ব্যবসায় মজুদ বলতে কী বোঝায়?

গ্রপ্রিত্তানটির মিতব্যয়ী ফরমায়েশের পরিমাণ নির্ণয় করো। ৩

ঘ. ২০১৫ সালের পুনঃফরমায়েশ স্ডুর ২০১৬ সালের কতটুকু কার্যকর হবে? যুক্তিসহ মস্ডুব্য করো।

# ৪১ নং প্রশ্নের উত্তর

ক ধারে পণ্য বিক্রয়ের ফলে যে ঋণের সৃষ্টি হয় তাকে ব্যবসায় ঋণ বলে।

ব্যবসায় মজুদ বলতে ব্যবসায়ে যেসকল পণ্য এখনো বিক্রি হয়নি সে সকল পণ্যকে বোঝায়।

একটি উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের ক্ষেত্রে উৎপাদনের বিভিন্ন স্পুরে পণ্য মজুদ থাকে। এর মধ্যে কাঁচামাল, আংশিক প্রস্তুত পণ্য, চূড়াম্পু পণ্য ও বিভিন্ন আনুষান্ধিক পণ্য রয়েছে। উৎপাদন প্রক্রিয়া সুষ্ঠু ও সুচার ক্রপে অব্যাহত রাখার জন্য ব্যবসায়ে মজুদ পণ্য সংরক্ষণ করতে হয়।

গ্র প্রতিষ্ঠানটির মিতব্যয়ী ফরমায়েশের পরিমাণ নির্ণয়: এখানে.

A = ২,০০,০০০ একক

O = ৫০ দিন

C = ২০০ টাকা

আমবা জানি

মিতব্যয়ী ফরমায়েশের পরিমাণ,  $EOQ = \sqrt{\frac{2AO}{C}}$ 

স্কু চলনবিল কোম্পানি লি.-এর মিতব্যয়ী ফরমায়েশের পরিমাণ ৩১৬ একক।

ঘ আমরা জানি,

সুনঃফরমায়েশ স্জুর = নিরাপত্তা মজুদ + (লিড টাইম**ু গড় দৈনিক** ব্যবহার)

চলনবির্ল কোম্পানি লি.-এর ২০১৫ সালের পুনঃফরমায়েশ স্ট্রে নির্ণয়: পুনঃফরমায়েশ স্ট্র = ২,০০০ + (৩, ৬২৫)

এখানে, দৈনিক গড় ব্যবহার =  $\frac{2,00,000}{920}$  = ৬২৫ একক

চলনবিল কোম্পানির ২০১৬ সালের পুনঃফরমায়েশ স্ডুর নির্ণয়:

পুনঃফরমায়েশ স্ড্র = ২,০০০ + (৭়্ ৯৩৭.৫) = (২,০০০ + ৬,৫৬৩) একক = ৮,৫৬৩ একক

এখানে, ২০১৬ সালে পুনঃফরমায়েশ স্পুর হলো ৮,৫৬৩ একক। অন্যদিকে, ২০১৫ সালে পুনঃফরমায়েশ স্পুর ছিল ৩,৮৭৫ একক। অর্থাৎ ২০১৫ সালের তুলনায় ২০১৬ সালে প্রতিষ্ঠানের অধিক পরিমাণ চলতি মূলধনের প্রয়োজন পড়বে।

প্রশ্ন ▶ 8২ A স্টোর সম্প্রতি B স্টোর থেকে ধারে পণ্য ক্রয় করেছে।
বিক্রয়ের শর্ত হচ্ছে ২/১৫ এবং নিট ৫০। A স্টোরের ব্যবস্থাপক
বাট্টার সুযোগ গ্রহণ করার জন্য ব্যাংক হতে ঋণ গ্রহণের সিদ্ধান্দ্ গ্রহণ
করেছে চুরাংক ঋণের সুদের হার ১২%। পরবর্তীতে B স্টোর পণ্যের
মূল্য পরিশোধের সময় ১০ দিন বৃদ্ধি করেছে। [দিনাজপুর সরকারি কলেজ]

ক. বাণিজ্যিক কাগজ কী?

খ. ব্যবসায় ঋণ কী? বুঝিয়ে লেখ।

গ. উদ্দীপকে A স্টোরে ব্যবসায় ঋণের ব্যয় নির্ণয় করো।

ঘ. পরিশোধের সময় বৃদ্ধি A স্টোরে ব্যবস্থাপকের ব্যাংক ঋণ গ্রহণের সিদ্ধান্ড কীভাবে প্রভাবিত করবে? যুক্তি সহকারে মতামত দাও।

# ৪২ নং প্রশ্নের উত্তর

ক বাণিজ্যিক কাগজ হলো এক প্রকার জামানতবিহীন অঙ্গীকারপত্র, যা মুদ্রা বাজারে বিক্রয় করে বৃহৎ নামকরা কোম্পানি স্বল্পমেয়াদি অর্থায়ন করে থাকে।

খ ব্যবসায় ঋণ বলতে বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে ধারে পণ্য ক্রয় করাকে বোঝায়।

ব্যবসায় ঋণকে স্বত্বঃস্ফুর্ত অর্থায়নও বলা হয়। কেননা এ ধরনের অর্থায়নে কোনো ধরনের আনুষ্ঠানিকতা ও জামানতের প্রয়োজন হয় না। উদহারণস্বরূপ বলা যায়, মি. রফিক 'ক' কোম্পানির নিকট হতে ১৫,০০০ টাকার পণ্য বাকিতে ক্রয় করেছে। এক্ষেত্রে, মি. রফিকের ব্যবসায় ঋণের পরিমাণ ১৫,০০০ টাকা।

গ উদ্দীপকের A স্টোরের ব্যবসায় ঋণের ব্যয় নির্ণয়:

এখানে,

২

নগদ বাটার হার = ২ টাকা

ঋণের মেয়াদকাল = ৫০ দিন

বাট্টার মেয়াদকাল = ১০ দিন

আমরা জানি,

ব্যবসায় ঋণের ব্যয়

 $=\frac{\frac{1}{100}}{\frac{1}{100}} = \frac{\frac{1}{100}}{\frac{1}{100}} = \frac{\frac{1}{100}}{\frac{1}} = \frac$ 

= 0.0২08 ১0.২৯ ১०০

= \$0.55 = \$5%

স্প A স্টোরের ব্যবসায় ঋণের ব্যয় ২১%।

উত্তর : ২১%।

য মূল্য পরিশোধের সময় ১০ দিন বৃদ্ধি পাওয়ায় ব্যবসায় ঋণের ব্যয় হবে:

এখানে,

নগদ বাট্টার হার = ২ টাকা

ঋণের মেয়াদ = (৫০ + ১০) = ৬০ দিন

বাটার মেয়াদ = ১৫ দিন

ব্যবসায় ঋণের ব্যয়

নগদ বাট্টার হার

৩৬০ দিন

= ১০০ - নগদ বাউার হার ১ ঋণের মেয়াদকাল - বাউার মেয়াদকাল ১০০

$$= \frac{2}{200 - 2} \frac{960}{60 - 26} 200$$

$$= \frac{2}{86} \frac{960}{86} 200$$

$$= 0.0208 E E 200$$

$$= 26.02 = 26.02\%$$

ঋণ পরিশোধের সময় বৃদ্ধির পরও A স্টোর এর ব্যবসায় ঋণের ব্যয় ১৬.৩২% যা ব্যাংক ঋণের ব্যয় ১২% অপেক্ষা বেশি। তাই A স্টোরের ব্যবস্থাপক ব্যাংক ঋণের মাধ্যমে পণ্যের মূল্য পরিশোধ কর্বেন এবং নগদ বাট্টার সুযোগ গ্রহণ কর্বেন।

প্রশ্ন ▶৪৩ মাই\*াা লিমিটেড একটি উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান। প্রতিষ্ঠানটির উৎপাদনের জন্য কাঁচামালের প্রয়োজন কোম্পানি, ২/১০, নিট ৬০ শর্তে ধারে কাঁচামাল ক্রয় করতে পারে অথবা প্রতিটি ১০০ টাকা লিখিত মূল্যের বাণিজ্যিক পত্র জনসাধারণের নিকট ৯৫ টাকায় বিক্রি করে অর্থায়ন করতে পারে। এক্ষেত্রে পরিশোধকাল ২ মাস।

[কুমিল-া শিক্ষাবোর্ড মডেল কলেজ]

٥

- ক. নগদ রূপাম্ডুর চক্র কী?
- খ. রক্ষণশীল নীতি বলতে কী বোঝ? ব্যাখ্যা করো।
- গ. উদ্দীপকের আলোকে মাইশা লিমিটেড এর ব্যবসায় ঋণের বয়ে কতঃ
- ঘ. মাইশা লিমিটেড কোন উৎস থেকে স্বল্পমেয়াদি ঋণ সংগ্রহ করবে উদ্দীপকের আলোকে বিশে-ষণ করো।

#### ৪৩ নং প্রশ্নের উত্তর

ক পণ্য উৎপাদনের জন্য বাকিতে কাঁচামাল ক্রয়ের ফলে পাওনাদারদের পাওনা পরিশোধের সময় থেকে প্রাপ্য বিল আদায়ের সময়কে নগদ রূপাম্ভ্র চক্র বলে।

যে নীতি অনুযায়ী প্রতিষ্ঠানের স্থায়ী সম্পদ, স্থায়ী চলতি সম্পদের সবটুকু এবং পরিবর্তনশীল চলতি সম্পদের একটি অংশ দীর্ঘমেয়াদি উৎস থেকে অর্থায়ন করা হয় তাকে রক্ষণশীলতার নীতি বলে। সাধারণত, যেসকল ব্যবসায় প্রতিষ্ঠান ব্যবস্থাপনা বুঁকি নিতে আগ্রহী নয় তারা চলতি মূলধন ব্যবস্থাপনার ক্ষেত্রে রক্ষণশীলতার নীতি অনুসরণ করে। এ নীতি অনুসরণ করার ফলে মূলধনের স্বল্পতা বা ঘাটতি হবার সম্ভাবনা খুবই কম থাকে। ফলে ব্যবসায়ের স্থিতিশীলতা থাকে এবং ঝুঁকি হাস পায়।

গ মাইশা লিমিটেডের ব্যবসায় ঋণের ব্যয় নির্ণয়:

এখানে. নগদ বাটার হার = ২ টাকা ঋণের মেয়াদ = ৬০ দিন বাউার মেয়াদ = ১০ দিন আমরা জানি, ব্যবসায় ঋণের ব্যয় নগদ বাট্টার হার ১০০ - নগদ বাউার হার খণের মেয়াদ - বাউার মেয়াদ ১০০ ২ ৩৬০ = = = 300 000 000 = ১৪.৬৮৮ = \$8.68% স্মাইশা লিমিটেড কোম্পানির ব্যবসায় ঋণের ব্যয় ১৪.৬৯%। উত্তর : ১৪.৬৯%। ঘ মাইশা লিমিটেডের বাণিজ্যিকপত্রের ব্যয় নির্ণয়: এখানে, অভিহিত মূল্য = ১০০ টাকা নিট বিক্রয় মূল্য = ৯৫ টাকা মেয়াদকাল = ২ মাস বা ৬০ দিন আমরা জানি. বাণিজ্যিকপত্রের ব্যয় অভিহিত মঙল্য - নিট বিক্রয়মঙল্য ৩৬০ নিট বিক্রয়মঙল্য ম্মাদকাল ২০০ <u>\$60 - \$6</u> \ \frac{960}{500} \ \ \$000 ৫ ৩৬০ = <del>% % % </del> 500 = ০.০৫২৬, ৬, ১০০ = ৩১.৫৬%

উদ্দীপকে মাইশা লিমিটেডের বাণিজ্যিকপত্রের ব্যয় ৩১.৫৬%। অন্যদিকে ব্যবসায় ঋণের ব্যয় ১৪.৬৯%। যেহেতু ব্যবসায় ঋণের ব্যয় অপেক্ষাকৃত কম সেহেতু মাইশা লিমিটেড ব্যবসায় ঋণের মাধ্যমে স্বল্পমেয়াদি অর্থ সংগ্রহ করবে।

প্রশ্ন ▶88 হালিম মোটর লি. স্বল্পমেয়াদি অর্থায়নের মাধ্যমে তাদের মূলধন সংগ্রহ করে থাকে। তাদের ব্যবসায় সচল রাখার জন্য এ বছর ১০,০০,০০০ টাকা অর্থায়নের প্রয়োজন। এই টাকা তারা সোনালী ব্যাংক থেকে ১৩% সুদে ঋণ নিতে পারে অথবা ৬ মাস মেয়াদি ১০,০০,০০০ টাকা মূল্যের বাণিজ্যিকপত্র ইস্যু করতে পারে যার বিক্রয়মূল্য ৯,৫০,০০০ টাকা। [সোনার বাংলা বিশ্ববিদ্যালয় কলেজ, কুমিল-া]

- ক্ৰ বাণিজ্যিকপত্ৰ কী?
- খ. ব্যবসায় ঋণের ব্যয় কে বহন করে?
- গ. অগ্রিম সুদ কর্তন করা হলে ব্যাংকের ঋণের খরচ কত হতে পারে শতকরা হিসাবে দেখাও।
- ঘ. হালিম মোটর লি.-এর পক্ষে কোন বিকল্পটি গ্রহণ করা উচিত? ব্যাখ্যা করো।

# ৪৪ নং প্রশ্নের উত্তর

ক বাণিজ্যিকপত্র হলো একধরনের জামানতবিহীন ঋণপত্র, যা মুদ্রাবাজারে বিক্রয়ের মাধ্যমে সুনামধারী কোম্পানিগুলো স্বল্পমেয়াদি অর্থায়ন করে থাকে।

খ ব্যবসায় ঋণের ব্যয় ক্রেতা-বিক্রেতা উভয়ই বহন করতে পারে।

বিক্রেতা নিজে ঋণের খরচ গ্রহণ করতে পারে। অথবা পণ্যের মূল্য বাড়িয়ে দিয়ে ব্যবসায় ঋণের খরচ ক্রেতার উপর চাপিয়ে দিতে পারে। তবে, পণ্যের বাজার প্রতিযোগিতামূলক হলে ব্যবসায় ঋণের খরচ বিক্রেতাই বহন করে। কারণ, পণ্যের দাম বৃদ্ধি পেলে ক্রেতা হারানোর ভয় থাকে।

গি অগ্রিম সুদ কর্তনের পর ব্যাংক ঋণের খরচ নির্ণয়: স্থলের পরিমাণ = ১০,০০,০০০ টাকা সুদের পরিমাণ = (১০,০০,০০০ ১৩%) = ১,৩০,০০০ টাকা

স্প্রত্যাস্থ্য সদ কর্তনের পর হালিম মোটর লি.-এর ব্যাংক ঋণের ব্যয় \$8.88%

উত্তর : ১৪.৯৪%।

ঘ হালিম মোটর লি.-এর স্বল্পমেয়াদি অর্থায়নের সিদ্ধান্ত্গ্রহণ: বাণিজ্যিকপত্র ব্যয় নির্ণয়:

দেওয়া আছে,

অভিহিত মূল্য = ১০,০০,০০০ টাকা

নিট বিক্রয়মূল্য = ৯,৫০,০০০ টাকা

মেয়াদকাল = ৬ মাস = ১৮০ দিন

আমরা জানি,

200

স্ বাণিজ্যিক পত্রের ব্যয় ১০.৫২%।

উদ্দীপকে ব্যাংক ঋণের ব্যয় ১৪.৯৪% এবং বাণিজ্যিকপত্র ব্যয় ১০.৫২% যা অপেক্ষাকৃত কম। সুতরাং হালিম মোটর লি.-এর উচিত বাণিজ্যিপত্রের মাধ্যমে স্বল্পমেয়াদি অর্থায়ন করা।

প্রশু ▶8৫ ACI কোম্পানির বার্ষিক বহিঃপ্রবাহ ২০ লক্ষ টাকা। তাদের হাতে অন্যান্য কোম্পানি ও সরকারি বন্ড মিলিয়ে ৫ লক্ষ টাকার সিকিউরিটিজ রয়েছে। প্রতিবার সিকিউরিটিজকে নগদে রূপাল্ডুর করতে ৭০ টাকা খরচ হয়। সিকিউরিটিজের আয়ের হার ২০%।

[চাঁদপুর সরকারি মহিলা কলেজ, মেরিন একাডেমী কলেজ, চউগ্রাম]

- ক. ব্যবসায় ঋণ কী?
- খ. মিতব্যয়ী ফরমায়েশ পরিমাণ বলতে কী বোঝায়?
- গ. ACI কোম্পানির কাম্য নগদ পরিমাণ কত হবে?
- ঘ. নগদে রূপাল্ডুর ব্যয় ৭.৫% বৃদ্ধি পেলে ACI কোম্পানির নতুন কাম্য নগদ কত হবে?

# ৪৫ নং প্রশ্নের উত্তর

ক ধারে পণ্য ক্রয়-বিক্রয়ের ফলে সৃষ্ট ঋণই হলো ব্যবসায় ঋণ।

🕙 মিতব্যয়ী ফরমায়েশ পরিমাণ বলতে বোঝায় যে পরিমাণ পণ্য ফরমায়েশ করলে বহন ব্যয় ও ফরমায়েশ ব্যয় সর্বনিং হয়। প্রতিষ্ঠানে বেশি পরিমাণ পণ্য একসাথে ক্রয় করলে মূলধনের ঘাটতি দেখা দেয় এবং মূলধন ব্যয় বৃদ্ধি পায়। অন্যদিকে, স্বল্প পরিমাণ পণ্য ক্রয় করলে ফরমায়েশ ব্যয় ও পরিবহন ব্যয় বদ্ধি পায় এবং উৎপাদন ব্যাহত হয়। তাই প্রতিষ্ঠানের এমন পরিমাণ পণ্য ফরমায়েশ প্রদান করা উচিত যাতে অতিরিক্ত পণ্য না থাকে আবার উৎপাদন ব্যাহত না

গ ACI কোম্পানির কাম্য নগদ পরিমাণ নির্ণয়:

দেওয়া আছে.

b = ৭০ টাকা

t = \$0,00,000

i = ২০% বা ২০

আমরা জানি,

কাম্য নগদের পরিমাণ, 
$$Q = \sqrt{\frac{\sqrt[3]{\pi^3}}{\pi}}$$

$$= \sqrt{\frac{\sqrt[3]{90} \sqrt[3]{90} \sqrt[3]{90}}{0.20}}$$

$$= \sqrt[3]{38,00,00,000}$$

$$= \sqrt[9]{8} \sqrt[3]{90}$$

$$= \sqrt[9]{8} \sqrt[3]{90}$$

$$= \sqrt[9]{8} \sqrt[3]{90}$$

$$= \sqrt[9]{8} \sqrt[3]{90}$$

স্প ACI কোম্পানির কাম্য নগদের পরিমাণ ৩৭.৪১৭ টাকা

**উত্তর : ৩**৭,8১৭ টাকা।

ঘ নগদ রূপাল্ডুর ব্যয় ৭.৫% বৃদ্ধি পেলে ACI কোম্পানির নতুন কাম্য নগদ নির্ণয়:

দেওয়া আছে.

t = \$0,00,000

i = ২০% বা ০.২০

আমরা জানি,

২

কাম্য নগদের পরিমাণ, 
$$Q = \sqrt{\frac{2\pi 3}{3}}$$

$$= \sqrt{\frac{2\sqrt{9\ell.2\ell\sqrt{20,00,000}}}{0.20}}$$

$$= \sqrt{28,0\ell,00,000}$$

$$= \sqrt{28,0\ell,00,000}$$

$$= \sqrt{28,0\ell,00,000}$$

$$= \sqrt{296,266}$$

স্ম নগদ রূপাম্পুর ব্যয় ৭.৫% বৃদ্ধি পেলে ACI কোম্পানির নতুন কাম্য নগদের পরিমাণ হবে ৩৮,৭৯৪ টাকা।

প্রশ্ন ▶৪৬ রেনাটা লিমিটেড বাজারে নতুন পণ্য ছাড়ার সিদ্ধান্ত্ নিল। সেক্ষেত্রে তারা বাজার গবেষণা করে দেখল যে, বছরে কোম্পানির ১,০০,০০০ একক মজুদ পণ্যের প্রয়োজন। প্রতি একক পণ্যের ক্রয়মূল্য হবে ৫০০ টাকা। পণের ক্রয় আদেশের খরচ ৩,০০০ টাকা, প্রতি একক পণ্যের বহন খরচ ৫ টাকা এবং আদেশের পর পণ্য গুদামে পৌছাতে সময় লাগবে ৩ দিন। বাজার চাহিদা মেটাতে মজুদ হিসাবে

১,০০০ একক পণ্য সংরক্ষণ করা হবে। [বান্দরবান ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল ও কলেজ]

ক, নগদ চক্ৰ কী?

খ. ব্যবসায় ঋণ কোন ধরনের ঋণের আওতায় পড়ে? বুঝিয়ে

গ. রেনাটা লিমিটেড-এর মোট মজুদ ব্যয় কত হবে? নির্ণয়

ঘ. ক্রয় আদেশ দেওয়ার পর গুদামে পণ্য পৌছাতে ৬ দিন সময় লাগবে কী সমস্যা তৈরি হতে পারে? বিশে-ষণ করো।

## ৪৬ নং প্রশ্নের উত্তর

ক নগদ চক্র বলতে বাকিতে কাঁচামাল ক্রয়ের ফলে পাওনাদারের পাওনা পরিশোধের সময় থেকে উৎপাদিত পণ্য ধারে বিক্রয়ের ফলে সৃষ্ট প্রাপ্য বিল আদায়ের সময়কে বোঝায়।

খ ব্যবসায় ঋণ স্বল্পমেয়াদি অর্থায়নের অপ্রাতিষ্ঠানিক উৎসের আওতাভুক্ত।

সাধারণত ব্যবসায় ঋণ বলতে ধারে ক্রয়-বিক্রয়ের ফলে সৃষ্ট ঋণকে বোঝায়। সাধারণত খুচরা বিক্রেতারা পাইকারি বিক্রেতাদের কাছ থেকে বাকিতে ক্রয় করলে ব্যবাসয় ঋণের উদ্ভব হয়। ব্যবসায় ঋণের মাধ্যমে কারবারে স্বল্পমেয়াদি অর্থসংস্থান করা হয়।

গ রেনাটা লি. কোম্পানির মোট মজুদ ব্যয়ের পরিমাণ নির্ণয়: এখানে,

A = ১,০০,০০০ একক

O = ৩,০০০ টাকা

C = ৫ টাকা

আমরা জানি.

মজুদ ব্যয় = 
$$\left(\frac{A}{EOQ} \times O\right) + \left(\frac{EOQ}{2} \times C\right)$$
  
=  $\left(\frac{2,00,000}{20,868},0,000\right) + \left(\frac{20,868}{2},6\right)$   
=  $29,009.29 + 29,000$   
=  $68,992.29$  টাকা

স্কু রেনাটা লি.-এর মোট মজুদ ব্যয় ৫৪,৭৭২ টাকা

**উত্তর :** ৫৪,৭৭২ টাকা।

 ক্রয়াদেশ দেওয়ার পর গুদামে পণ্য পৌছাতে ৬ দিন সময় লাগলে রেনাটা লি. তাদের ক্রেতাদের চাহিদা অনুযায়ী পণ্য সরবরাহে ব্যর্থ

হবে।

কোনো পণ্যের জন্য ফরমায়েশ দেয়ার সময় হতে গুদামে পণ্য ডেলিভারি পাওয়ার সময় পর্যন্ড যে সময় লাগে তাকে লিড টাইম বা পণ্য সংগ্রহের সময় বলে।

উদ্দীপকে রেনাটা লি. বাজারে নতুন পণ্য ছাড়ার সিদ্ধান্ত্ নিয়েছে। এ কোম্পানির ব্যবস্থাপনা পরিচালক ৫৪,৭৭২ টাকা ব্যয়ে ১,০০,০০০ একক পণ্য ক্রয়ের আদেশ দেয় যা গুদামে পৌছাতে ৩ দিন লাগবে। রেনাটা লি. ক্রেতাদের চাহিদা নিশ্চিত করতে ৩ দিনের জন্য ১,০০০ একক পণ্য নিরাপত্তা মজুদ রেখে দিয়েছে। কিন্তু ক্রয়াদেশের পণ্য গুদামে পৌছাতে ৬ দিন লাগলে প্রতিষ্ঠানে কোনো মজুদ পণ্য থাকবে না। ফলে রেনাটা লি. তাদের ক্রেতাদের চাহিদা অনুযায়ী পণ্য সরবরাহে ব্যর্থ হবে।

প্রশ্ন ▶ 89 'Econo Dx' একটি কলম উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান। কাঁচামাল ক্রয়ের জন্য প্রতিষ্ঠানটি স্বল্পমেয়াদি অর্থায়নের দুটি উৎসের কথা বিবেচনা করছে।

উৎস-১: ৩/২৫, n/৬০ শর্তে ধারে কাঁচামাল ক্রয়।

উৎস-২: বাণিজ্যিক পত্র বিক্রেয় যার লিখিত মূল্য ১১০ টাকা, বিক্রয়মূল্য ১০৫ টাকা, ইস্যু খরচ ৫ টাকা এবং মেয়াদ ২ মাস। শ্রীমঙ্গল সরকারি কলেজা

- ক. বাণিজ্যিকপত্র কী?
- খ. স্বল্পমেয়াদি অর্থায়নের উৎসের শ্রেণিবিভাগ দেখাও।
- গ্র ব্যবসায় ঋণের ব্যয় নির্ণয় করো।
- ঘ. 'Econo Dx' এর কোন উৎস থেকে স্বল্পমেয়াদি অর্থায়ন করা উচিত? কেন? ব্যাখ্যা করো।

#### ৪৭ নং প্রশ্নের উত্তর

ক বাণিজ্যিকপত্র হলো এমন একটি জামানতবিহীন ঋণপত্র যা প্রতিষ্ঠান সুনামের ভিত্তিতে বিক্রয় করে স্বল্পমেয়াদি অর্থসংস্থান করে।

যু স্বল্পমেয়াদি অর্থায়নের উৎসের শ্রেণিবিভাগ নিঙ্গে ছকের সাহায্যে



গ ব্যবসায় ঋণের ব্যয় নির্ণয়:

এখানে.

নগদ বাট্টার হার = ৩ টাকা

ঋণের মেয়াদ = ৬০ দিন

বাট্টার মেয়াদ = ২৫

আমরা জানি.

ব্যবসায় ঋণের ব্যয়

= ৩১.৭৯

= ৩২%

স্প Econo Dx কোম্পানির ব্যবসায় ঋণের ব্যয় ৩২%।

উত্তর : ৩২%।

ত্ব Econo Dx কোম্পানির বাণিজ্যিক কাগজের ব্যয় নির্ণয়: দেওয়া আছে,

অভিহিত মূল্য = ১১০ টাকা

নিট বিক্রয়মূল্য = (১০৫ - ৫) = ১০০ টাকা

মেয়াদকাল = ২ মাস বা ৬০ দিন

আমরা জানি,

বাণিজ্যিক কাগজের ব্যয়

= ০.১০ু ৬ু ১০০

= ৬০%

উদ্দীপকে দুটি উৎসের মধ্যে যেহেতু ব্যবসায় ঋণের ব্যয় বাণিজ্যিকপত্রের ব্যয়ের চেয়ে অপেক্ষাকৃত কম। সেহেতু, Econo Dx কোম্পানির উচিত ৩২% হারে ব্যবসায় ঋণের মাধ্যমে স্বল্পমেয়াদি অর্থায়ন করা।

প্রশু ▶8৮

	'এ' কোম্পানি	'বি' কোম্পানি
বার্ষিক বিক্রয় একক	৮,৪০০ টি লাইট	১৫,০০০ টি লাইট
ফরমায়েশ প্রতি ব্যয়		৫০ টাকা
প্রতি একক বহন	১ টাকা	৩ টাকা
ব্যয়		

[সরকারি আদর্শ মহিলা কলেজ, চুয়াডাঙ্গা]

- ক. সম্প্রমেয়াদি অর্থায়ন কী?
- খ. মিতব্যয়ী ফরমায়েশ বলতে কী বোঝায়?
- গ. 'এ' কোম্পানির মিতব্যয়ী ফরমায়েশ পরিমাণ নির্ণয় করো। ৩
- ঘ. 'এ' কোম্পানির মোট মজুদ ব্যয় 'বি' কোম্পানির তুলনায় বেশি-এ বক্তব্যের যথার্থতা মুল্যায়ন করো।

## ৪৮ নং প্রশ্নের উত্তর

ক যে অর্থায়ন 🕽 বছর বা তার চেয়ে কম সময়ের জন্য করা হয় তাকে <u>—</u> স্বল্পমেয়াদি অর্থায়ন বলে।

খ যে পরিমাণ পণ্য ফরমায়েশ করলে পণ্যের ফরমায়েশ ব্যয় ও বহন 

বেশি পণ্য ক্রয় করলে প্রতিষ্ঠানে মূলধনের ঘাটতি হয় এবং মূলধন ব্যয় বৃদ্ধি পায়। অন্যদিকে, কম পরিমাণ পণ্য ক্রয় করলে ফরমায়েশ ব্যয় ও পরিবহন ব্যয় বৃদ্ধি পায় এবং উৎপাদন ব্যাহত হয়। ফলে, এমন পরিমাণ পণ্য ফরমায়েশ করতে হবে যাতে পণ্য অতিরিক্ত না থাকে। আবার উৎপাদনেও বিঘ্ন না ঘটে যাকে মিতব্যয়ী ফরমায়েশ বলা হয়।

গ A কোম্পানির মিতব্যয়ী ফরমায়েশ পরিমাণ নির্ণয়: দেওয়া আছে,

A = ৮,৪০০ একক

O = ১০০ টাকা

C = ১ টাকা

আমরা জানি.

মিতব্যয়ী ফরমায়েশের পরিমাণ, EOQ = 
$$\sqrt{\frac{2AO}{C}}$$
=  $\sqrt{\frac{\frac{2}{b}b,800}{b}}$  ১০০
=  $\sqrt{\frac{5}{b}b,500}$  ১০০

স্প A কোম্পানির মিতব্যয়ী ফরমায়েশের পরিমাণ ১,২৯৬ একক। **উত্তর : ১**,২৯৬ একক।

ঘ 'এ' কোম্পানির মোট মজুদ ব্যয় নির্ণয়:

দেওয়া আছে, A = ৮,৪০০ একক

O = ১০০ টাকা

C = ১ টাকা

আমরা জানি,

মিতব্যয়ী ফরমায়েশের পরিমাণ, EOQ = 
$$\sqrt{\frac{2 \text{AO}}{\text{C}}}$$

$$= \sqrt{\frac{\frac{2}{5} \text{ b,800 } \text{300}}{\text{3}}}$$

$$= \sqrt{3 \text{b,b0,000}}$$

$$= 3,28 \text{b.30}$$

$$= 3,28 \text{b.40}$$

আমরা জানি,

মোট মজুদ ব্যয় 
$$= \left(\frac{A}{EOQ} \times O\right) + \left(\frac{EOQ}{2} \times C\right)$$
$$= \left(\frac{b,800}{2,28b^{4}},200\right) + \left(\frac{2,28b}{2},2\right)$$

'বি' কোম্পানির মোট মজুদ ব্যয় নির্ণয়:

দেওয়া আছে,

A = **১**৫,০০০ একক

O = ৫০ টাকা

C = ৩ টাকা

আমরা জানি,

মিতব্যয়ী ফরমায়েশের পরিমাণ, 
$$EOQ = \sqrt{\frac{2AO}{C}}$$
 
$$= \sqrt{\frac{2}{\sqrt{2}}} \frac{36,000}{\sqrt{60}} \frac{60}{\sqrt{20}}$$
 
$$= \sqrt{6,00,000}$$
 
$$= 909.300$$
 
$$= 909.40$$
ক স্থা সজুদ ব্যয়  $= \left(\frac{A}{EOQ} \times O\right) + \left(\frac{EOQ}{2} \times C\right)$ 

ে মোট মজুদ ব্যয় 
$$=$$
  $\left(\frac{A}{EOQ} \times O\right) + \left(\frac{EOQ}{2} \times C\right)$   $=$   $\left(\frac{3@, ooo}{90.9}, @o\right) + \left(\frac{90.9}{2}, obo. @o$   $=$  ২,০৬০. $@o$ 

উদ্দীপকে 'এ' কোম্পানির মোট মজুদ ব্যয় ১,২৯৬ টাকা এবং 'বি' কোম্পানির মোট মজুদ ব্যয় ২,১২২ টাকা যা 'এ' কোম্পানির তুলনায় বেশি। সুতরাং 'এ' কোম্পানির মোট মজুদ ব্যয় 'বি' কোম্পানির তুলনায় বেশি উক্তিটি যথার্থ নয়।

প্রশু▶৪৯ দি সোনারগাঁও লি.-এর বার্ষিক ২০ হাজার একক পণ্য \_\_\_\_\_ দরকার। ক্রয়সংক্রোম্ড খরচ প্রতি বার ২০০ টাকা এবং গুদামে পণ্য আসার পর বিক্রি হওয়ার আগ পর্যন্ড খরচ একক প্রতি ৪ টাকা। অর্ডার দেওয়ার পর গুদামে পণ্য আসতে সময় নেয় ৪ দিন। নিরাপত্তার জন্য ৮০০ একক রাখে। কিন্তু অর্ডার দেওয়ার পর গুদামে আসতে সময় নেয় ৭ দিন। ঝালকাঠি সরকারি কলেজা

- ক, ব্যবসায় ঋণ কী?
- খ. অতি মজুদের ক্ষতিকর দিকগুলো কী কী?
- গ. উদ্দীপকের আলোকে মিতব্যয়ী ফরমায়েশ পরিমাণ নির্ণয়
- ঘ. অর্ডার দেরীতে পৌঁছানোর কারণে মজুদ ব্যবস্থাপনা ও সামগ্রিক বাজার ব্যবস্থায় কোম্পানি যে ক্ষতির সম্মুখীন হবে তা গাণিতিক কৌশল ব্যবহার করে ব্যাখ্যা করো।

#### ৪৯ নং প্রশ্নের উত্তর

ক পণ্যসামগ্রী ধারে ক্রয়-বিক্রয়ের ফলে যে ঋণের সৃষ্টি হয় তাকে ব্যবসায় ঋণ বলে।

খ অতি মজুদ ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানের জন্য ক্ষতিকর। করে রাখতে হয়। তবে প্রয়োজনের তুলনায় অতিরিক্ত পণ্য মজুদ রাখলে মূলধনের একটি বিরাট অংশ অব্যবহৃত অবস্থায় রয়ে যায়। ফলে চলতি মূলধন আটকে থাকার কারণে প্রতিষ্ঠানের চলতি মূলধনের খরচ বেড়ে যায়। এতে প্রতিষ্ঠান ক্ষতির সম্মুখীন হয়।

গ সোনারগাঁও লি.-এর মিতব্যয়ী ফরমায়েশের পরিমাণ নির্ণয়: এখানে,

A = ২০,০০০ একক

O = ২০০ টাকা

C = 8 টাকা

আমরা জানি,

মিতব্যয়ী ফরমায়েশের পরিমাণ,  $EOQ = \sqrt{\frac{2AO}{C}}$ 

= 
$$\sqrt{\frac{\frac{2}{3}(20,000)}{8}}$$
  
=  $\sqrt{\frac{20,0000}{8}}$   
=  $\sqrt{\frac{20,0000}{8}}$   
=  $\frac{20,0000}{8}$ 

স্প্র সোনারগাঁও লি.-এর মিতব্যয়ী ফরমায়েশের পরিমাণ ১৪১৪ একক। উত্তর: ১৪১৪ একক।

ঘ লিড টাইম ৪ দিন হলে সোনারগাঁও লি.-এর পুনঃফরমায়েশ স্ড্র:

পুনঃফরমায়েশ স্ডুর = নিরাপত্তা মজুদ + (লিড টাইম ু দৈনিক গড় ব্যবহার)

আবার, লিড টাইম ৭ দিন হলে পুনঃফরমায়েশ স্ডুর হবে: পুনঃফরমায়েশ স্ডুর = ৮০০ + (৭ু ৫৬)

অর্থাৎ ঘাটতি পড়বে = (১,১৯২ - ১,০২৪) = ১৬৮ একক সুতরাং অর্ডার দেরিতে পৌছানোর কারণে প্রতিষ্ঠানে ১৬৮ একক ঘাটতি পড়বে।