

5g ce© wW#cøvgv Bb  
BwÄwbqvwis wkÿvµ#gi  
wkÿv\_©x#`i

GKvDw>Us (25841)



·Kv#m© mevB#K  
i#f"Qv

#gvt +RqvDj nK  
wPd BÝU<sup>a</sup>v±vi (bb-#UK)  
iscyi cwj#UKwbK

Bbw÷wUDU, iscyi

AvR#K Z...Zxq I 4\_© Aa`vq  
Av#jvPbv Kiv n#"Q|

# 3q Aa`vqt-wnmve wjLb cxwZ (Entry System)

- **3.1** ®me#`#el pšj (State the aspects in a Transactions)
- ®Lje †jb#`b pwO¢Wa qJui jioe cœ'algi cij¢Mmi fÜ¢a Aeœpi#l cij NËq£aju ijN L#l ¢qpi#hl Mjaju ¢m¢fhÜ Lljl fÐ¢œ<sup>2</sup>ui q#mi ®me#c#el °àa pšiz Hl!f ®roe cœ,¢V fr ¢hcÉjje bij#Lz HL fr cij, AeÉ fr NËq£ajz

## 3.2 HLalgj c;Mm; fÜal pw'i (Define single entry system.)

®Lje ®meþce pwOçWa qJui j;œ °àa pšiu ijN e; Lþl CµRija çqpiþhl Mjaju çmçfhÜ LlþL HLalgj c;Mm fÜça hþmz

AeÉ Lbiju hmj kju, 1494 piþm ç'algj c;Mm; fÜça Bçhú<sup>a</sup> qhjl fšhÑ fkÑ<sup>1</sup> ®k çqpih fÜça Qimç çRm aj HLalgj c;Mm; fÜça z

**Prof. H Banerjee** hþme, "Any system which ignores the two fold aspect of each transaction is termed as Single Entry" AbjÑv ®k çqpih ®meþcel °àa pš; fçlqil Lþl çqpih liMi qu ajþL HLalgj c;Mm; fÜça hþmz

### ৩.২.১ একতরফা দাখিলা পদ্ধতির উদ্দেশ্য(State objectives of single entry system)

কোন লেনদেন সংঘটিত হওয়া মাত্র যৈত সম্ভার ভাগ না করে ইচ্ছামত হিসাবের খাতার লিপিবদ্ধ করাকে একতরফা দাখিলা পদ্ধতি বলে। যে উদ্দেশ্যে একতরফা দাখিলা পদ্ধতিতে হিসাব রাখা হয় তা নিম্নরূপঃ

১। **মনগড়া পদ্ধতিঃ** হিসাব শাস্ত্রের সঠিক জ্ঞান না থাকলে ও এ হিসাব পদ্ধতি দ্বারা হিসাব রাখা যায়।

২। **ব্যক্তিগত হিসাব পদ্ধতিঃ** একতরফা দাখিলা পদ্ধতি দ্বারা বেশির ভাগ ক্ষেত্রে ব্যক্তিগত হিসাব রাখা হয়।

৩। **হিসাব শাস্ত্রের জ্ঞানঃ** একতরফা দাখিলা পদ্ধতিতে হিসাব রাখার জন্য হিসাব শাস্ত্রের সঠিক জ্ঞানের প্রয়োজন পড়ে না।

৪। **হিসাব সংখ্যাঃ** এ পদ্ধতিতে হিসাব রাখার জন্য হিসাবের ভাগ করার দায়বশ্য হয় না।

৫। **ব্যয় কমঃ** মনগড়া ও ব্যক্তিগত ভাবে হিসাব রাখার কালে ব্যয় নিয়ন্ত্রণ করা সহজ হয়।

৬। **নমনীয়তাঃ** নির্দিষ্ট নিয়মে হিসাব রাখা হয় না তাই হিসাব তৈরির পর যে কোন সময়ে পরিবর্তন, পরিবর্ধন ও পরিমার্জন করা যায়।

৭। **গোপনীয়তাঃ** এ পদ্ধতিতে কারবারের গোপনীয়তা রক্ষা করা সম্ভব।

## ৩.২.২ একতরফা দাখিলা পদ্ধতির সুবিধা(Discuss the advantages of single entry system)

একটি অপূর্ণাঙ্গ ও মিশ্র পদ্ধতি হওয়া সত্ত্বেও এ পদ্ধতিতে নিজস্ব চাহিদা অনুযায়ী হিসাবরক্ষণের সুবিধা থাকার বর্তমান বিশেষ বহু দেশে এমনকি আমাদের দেশে খুচরা কারবার সমূহে এর উপযোগিতা রয়েছে। সুবিধা সমূহ নিম্নরূপঃ

১. **সহজ পদ্ধতিঃ** একতরফা দাখিলা পদ্ধতি একটি সহজ পদ্ধতি। যে কেহ ইচ্ছা করলে এটি সহজে ব্যবহার করতে পারে।

২. **হিসাবশাস্ত্র জ্ঞানের প্রয়োজন নেইঃ** একতরফা দাখিলা পদ্ধতিতে হিসাব সংরক্ষণের জন্য হিসাব শাস্ত্রের জ্ঞানের প্রয়োজন পড়ে না। এটি এর একটি বড় গুণ বা সুবিধা।

৩. **ব্যয় ব্যয়ঃ** একতরফা দাখিলা পদ্ধতি প্রয়োগের জন্য যেহেতু কোন নীতি অনুসৃত হয় না তাই এটি প্রয়োগে ব্যয় কম হয়।

৪. **কম সময় সাপেক্ষঃ** এ পদ্ধতি প্রয়োগে রীতি পদ্ধতি না থাকার এ পদ্ধতি প্রয়োগে সময় কম লাগে।

৫. **হিসাবের স্বচ্ছতাঃ** এ পদ্ধতিতে দুতরফার ন্যায় ডেবিট বা ক্রেডিট সুদ্ব মানা হয় না বলে এ পদ্ধতিতে হিসাব সংখ্যা কম থাকে।

৬. **গোপনীয়তাঃ** একতরফা দাখিলা পদ্ধতিতে হিসাবের ক্ষেত্রে গোপনীয়তা বজায় থাকে। এটি এর একটি সুবিধা।

৭. **প্রয়োজনীয় তথ্যাদি সংগ্রহঃ** এ হিসাবে নামিক হিসাব উপেক্ষা করা হলেও প্রয়োজনীয় কাগজপত্র রক্ষা করার কালে জরুরী তথ্যাদি পাওয়া যায়।

- **3.2.3 HLalgj cijMmij fÜfaal Ap<sup>α</sup>hdj hZÑej LI**  
(Discuss the disadvantages of single entry system.)

**1z fhñÄjpkjNÉajx** HLalgj cijMmij fÜfa àijl  
çqpih IjMijl g<sup>≠</sup>m Bu hÉ<sup>≠</sup>ul fhñÄjpkjNÉaj bij<sup>≠</sup>L eiz

**2z çjmLIZx** HLalgj cijMmij fÜfa<sup>≠</sup>a IjMijl g<sup>≠</sup>m  
çjmLIZ Lij pñh qu eiz

**3z mji ®mijLpie çeZÑux** H fÜfa<sup>≠</sup>a çqpih IjMijl  
g<sup>≠</sup>m pçWL ij<sup>≠</sup>h mji ®mijLpie çeZÑu pñh qu eiz

**4z hÉçš<sup>2</sup>Na fÜfax** H çqpih fÜfa HLçV hÉçš<sup>2</sup>Na  
fÜfa g<sup>≠</sup>m pçfçšl pçWL çQœ fijuj kju eiz

**5z pçWL cij çeZÑux** jeNsij J hÉçš<sup>2</sup>Na ij<sup>≠</sup>h çqpih  
IjMijl g<sup>≠</sup>m pçWL cij Sijeij kju eiz

## ৩.২. দু' অরকা দাখিলা পদ্ধতির সংজ্ঞা (Define Double Entry System)

যে পদ্ধতির মাধ্যমে লেনদেন সমূহকে যৌত মন্ত্রার বিভক্ত করে একটিকে ডেবিট এবং অন্যটিকে ক্রেডিট রূপে বিভক্ত করে হিসাবের খাতার লিপিবদ্ধ করা হয় তা দু' অরকা দাখিলা পদ্ধতি।

অন্য কথার বলা যায়, লেনদেনে সমূহকে লেখার পূর্বে দু' ভাগে ভাগ করা হয়। যে পদ্ধতিতে বিভক্তিকরণ করা হয় তা দু' অরকা দাখিলা পদ্ধতি।

১৪৯৪ সালে ইতালী দেশীয় গণিত শাস্ত্রবিদ বর্মযাজক লুকাপ্যাচিওলি সর্ব প্রথম দু' অরকা দাখিলা পদ্ধতির আবিষ্কার করেন।

১. এ সম্পর্কে Prof: H. Banerjee বলেন, "The system of recording the two fold aspects of a transaction is known as Double Entry." (অর্থাৎ কোন লেনদেনের দু'টি পক্ষ লিপিবদ্ধ করার পদ্ধতিকে দু' অরকা দাখিলা পদ্ধতি বলে।)

২. R. N. Carter বলেন, "Every debit must have a corresponding credit and vice-versa" অর্থাৎ প্রতিটি ডেবিট এর অনুরূপ ক্রেডিট থাকবে এবং প্রতিটি ক্রেডিট এর অনুরূপ ডেবিট থাকবে।

### ৩.২.১ দু'অরকা দাখিলা পদ্ধতির সুবিধা (Discuss the advantages of Double entry system)

দু'অরকা দাখিলা পদ্ধতি হচ্ছে পূর্ণাঙ্গ, নির্ভরযোগ্য, বিজ্ঞানসম্মত ও বিশ্বাসযোগ্য একটি হিসাব পদ্ধতি। এ পদ্ধতিতে হিসাবরক্ষণে অনেকগুলো সুবিধা বিদ্যমান। তাই এটি একটি সর্বজনস্বীকৃত পদ্ধতি। নিচে এর সুবিধা বর্ণিত হলোঃ

১. **লেনদেনের পরিপূর্ণ হিসাবঃ** দু'অরকা দাখিলা পদ্ধতিতে হিসাব রাখার কালে প্রতিটি লেনদেনের পরিপূর্ণ হিসাব পাওয়া যায়।

২. **গাণিতিক শুদ্ধতা যাচাইঃ** দু'অরকা দাখিলা পদ্ধতিতে হিসাব রাখার কালে হিসাবের গাণিতিক শুদ্ধতা যাচাই করা সম্ভব।

৩. **সঠিক লাভলোকসান নির্ণয়ঃ** এ পদ্ধতিতে হিসাব রাখার কালে ভ্রম বিহীন, লাভ-লোকসান নির্ণয় করা সহজে হয়।

৪. **আর্থিক অবস্থা নির্ণয়ঃ** দু'অরকা দাখিলা পদ্ধতিকে হিসাব রাখার কালে একটি প্রতিষ্ঠানের সঠিক আর্থিক অবস্থা নির্ণয় করা যায়।

৫. **পাওনা ও দেনার পরিমাণ নির্ণয়ঃ** এ পদ্ধতির দ্বারা একটি প্রতিষ্ঠানের সঠিক দেনা ও পাওনার পরিমাণ নিরূপণ করা সম্ভব হয়।

৬. **জালিয়াতি প্রতিরোধঃ** দু'অরকা দাখিলা পদ্ধতি দ্বারা বিজ্ঞানভিত্তিক হিসাব রাখার কালে জালিয়াতি রোধ করা সম্ভব হয়।

৭. **ভবিষ্যৎ বেকারেসঃ** দু'অরকা দাখিলা পদ্ধতি মতে হিসাব রাখার কালে এটি ভবিষ্যতে বেকারেস হিসেবে কাজ করে।

৮. **স্থানামূলক বিশ্লেষণঃ** এর মাধ্যমে হিসাব রাখার কালে পূর্ববর্তী বছরের সাথে স্থানামূলক বিশ্লেষণ করা সম্ভব।

৯. **সঠিক কর নির্ধারণঃ** দু'অরকা দাখিলা পদ্ধতিতে হিসাব রাখার কালে কর কর্তৃপক্ষ সঠিক সময়ে কর নির্ধারণ করতে পারে।

## ৩.৩ দ্ব'তরফাদাখিলা পদ্ধতির মূলনীতি (Discuss The Principles of double entry System)৯

কোন লেনদেন সংঘটিত হওয়া মাত্র দ্বৈত সত্তার ভাগ করে অর্থাৎ একটিকে ডেবিট এবং অন্যটিকে ক্রেডিট রূপে বিভক্ত করে হিসাবের খাতার লিপিবদ্ধ করার পদ্ধতিকে দু'তরফা দাখিলা পদ্ধতি বলে। যে সমস্ত নিয়ম কানুন মেনে দু'তরফা দাখিলা প্রযুক্ত করা হয় এগুলো দু'তরফা দাখিলার মূলনীতি। নিম্নে দু'তরফা দাখিলার মূলনীতি গুলি আলোচনা করা হলোঃ

১। **দ্বৈত সত্তার বিভক্তিকরণ** : লেনদেন সংঘটিত হওয়া মাত্র দ্বৈত সত্তার ভাগ করে অর্থাৎ যে পরিমান টাকা ডেবিট, সে পরিমান টাকা ক্রেডিট করা।

২। **দাতা গ্রহীতা নির্ণয়** : প্রতিটি লেনদেনের দাতা ও গ্রহীতা সঠিক ভাবে নির্ণয় করা হিঃ দু'তরফা দাখিলা পদ্ধতির মূলনীতি।

৩। **অর্ধের অংকের সমতা** : দু'তরফা দাখিলা পদ্ধতিতে যে পরিমান টাকা ডেবিট করা হয় অপর পক্ষে সম পরিমান টাকা ক্রেডিট করে সমতা বিধান করা।

৪। **ডেবিট ক্রেডিট খাত** : দু'তরফা দাখিলা পদ্ধতিতে সুবিধা গ্রহণকারীকে ডেবিট এবং সুবিধা প্রদানকারীকে ক্রেডিট করা।

৫। **সঠিক আর্থিক চিত্র** : দু'তরফা দাখিলা পদ্ধতিপ্রয়োগ করে নির্দিষ্ট সময় অন্তর সঠিক আর্থিক চিত্র পাওয়া যায়।

৬। **লাভ লোকমান নির্ণয়** : দু'তরফা দাখিলা পদ্ধতির মূলনীতি অনুসারে হিসাব রাখার বলে প্রতিষ্ঠানের সঠিক লাভ বা ক্ষতি জানা যায়।

৭। **সহজ ব্যবহার** : সর্বোপরি বলা যায় দু'তরফা দাখিলা আবিষ্কারের বলে হিসাবের ক্ষেত্রে আনৈজ্ঞানিক পদ্ধতির অবসান ঘটে এ দু'তরফা দাখিলা পদ্ধতিকে সহজে হিসাব নির্ণয়ে প্রয়োগ করা হয়।

৮। **কৃত্রিম ব্যক্তিসত্তা** : এ পদ্ধতিতে কারবার ও মালিক দুটি পৃথক সত্তা হিসাবে কাজ করে।

৯। **নির্ভুল হিসাব ব্যবস্থা** : সর্বপরি দ্ব'তরফা দাখিলা পদ্ধতি একটি নির্ভুল ও বিজ্ঞানসন্মত হিসাব পদ্ধতি।

### ৩.৪ এক অরকা দাবিলা পদ্ধতি ও দু অরকা দাবিলা পদ্ধতি মবে্য পার্কক্য

(Distinguish between Single Entry and Double Entry System of Book-Keeping)

এক অরকা দাবিলা পদ্ধতি হিসাবেৰ মেমে আদি ও পুরোনে ও অবৈজ্ঞানিক পদ্ধতি কিহু দু অরকা দাবিলা পদ্ধতি আধুনিক ও বিজ্ঞানসম্মত পদ্ধতি। এ দু পদ্ধতিৰ মবে্য যে সমস্ত পার্কক্য পরিপকিত হয় অ নিচুরাপঃ

শিরোনাম	এ অরকা দাবিলা পদ্ধতি	দু অরকা দাবিলা পদ্ধতি
১। বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি	এ পদ্ধতিতে কোনো সুনির্দিষ্ট পদ্ধতি কেই। বর্নাক্ত ও অবৈজ্ঞানিক আবে হিসাব সুরক্ষণ কর হয়।	এ পদ্ধতিতে সুনির্দিষ্ট আবে যেত সস্ত অকুপক্য করে হিসাব রাখা হয়। এটি একটি বৈজ্ঞানিক হিসাব পদ্ধতি।
২। সহজগত পার্কক্যঃ	যে হিসাব পদ্ধতিতে দু অরকা দাবিলা পদ্ধতিৰ মুলনীতি অনুকৃত হয় না অকে এক অরকা দাবিলা পদ্ধতি বলে।	যে পদ্ধতিতে কোনেদে সন্তুকে দুইত সন্তার অগ করে হিসাবে লিপিবদ্ধ করা হয়। অকে দু অরকা দাবিলা পদ্ধতি বলে।
৩। সঠিক চিম	এক অরকা দাবিলা পদ্ধতি ছারা ব্যবসার প্রতিষ্ঠানের সঠিক আর্থিক চিম পাওর যার না।	দু অরকা দাবিলা পদ্ধতি ছারা ব্যবসার প্রতিষ্ঠানের সঠিক আর্থিক চিম পাওর যার।
৪। ওজ্ঞঅ যাচাই	এক অরকা দাবিলা পদ্ধতিতে রেওরামিল প্রকৃত করা যার না বলে মালিক ওজ্ঞঅ যাচাই করা যার না।	দু অরকা দাবিলা পদ্ধতি ছারা রেওরামিল প্রকৃত করা যার। বলে মালিক ওজ্ঞঅ যাচাই করা যার।
৫। লাভক্ষতি নির্ণয়	এ পদ্ধতি ছারা সঠিক লাভক্ষতি জানা যার না।	এ পদ্ধতি ছারা সঠিক লাভক্ষতি জানা যার।

**৩.৫ একত্রক দাবি পদ্ধতি অপেক্ষা দ্বুত্রক দাবি পদ্ধতি উত্তম কেন তা বিশ্লেষণ কর।**  
**Justify Whether Double Entry System is Important over Single Entry System.)**

(১) **সঠিক আর্থিক চিত্র** : একত্রক দাবি পদ্ধতি অনুযায়ী হিসাব রাখার বস্তু সঠিক অর্থে আর্থিক চিত্র প্রদর্শিত হয় না। কিন্তু দ্বুত্রক দাবি পদ্ধতি দ্বারা সঠিক আর্থিক অঙ্কন করা যায়।

(২) **গাণিতিক ওদ্ধতা যাচাই** : দ্বুত্রক দাবি পদ্ধতিতে রেওয়ামিল প্রভৃতি করা হচ্ছে গাণিতিক ওদ্ধতা যাচাই করা সম্ভব কিন্তু একত্রক হিসাবে তা সম্ভব নহে। এজন্য দ্বুত্রক দাবি পদ্ধতি একত্রক অপেক্ষা উত্তমতম।

(৩) **লাভ লোকসান নির্ণয়** : দ্বুত্রক দাবি পদ্ধতিতে হিসাব রাখার বস্তু আর্থিক ব্যবসায় শেষে সঠিক লাভ লোকসান জানা যায় কিন্তু একত্রক দাবি পদ্ধতি দ্বারা তা সম্ভব নহে। এজন্য দ্বুত্রক দাবি পদ্ধতি একত্রক অপেক্ষা উত্তমতম।

(৪) **আপিসিটি রেখা** : দ্বুত্রক দাবি পদ্ধতিতে বিজ্ঞান সম্মত ভাবে অর্থাৎ যে পরিমাণ টাকা ডেবিট স্কেল স্কেল সেপরিমাণ টাকা ক্রেডিট করা হয়, বলে চুরি ও আপিসিটি ব্রহ্মণ পারা পক্ষান্তরে একত্রক দাবি পদ্ধতি সম্ভব নহে। এজন্য দ্বুত্রক দাবি পদ্ধতি একত্রক অপেক্ষা উত্তমতম।

(৫) **দেনা পাওনা নির্ণয়** : দ্বুত্রক দাবি পদ্ধতি দ্বারা ব্যবসায়ী যেটাদেনা পাওনার সঠিক পরিমাণ জানতে পারেন কিন্তু একত্রক দাবি পদ্ধতি দ্বারা তা সম্ভব নহে। এজন্য দ্বুত্রক দাবি পদ্ধতি একত্রক অপেক্ষা উত্তমতম।

(৬) **মূল্য নির্ধারণ** : দ্বুত্রক দাবি পদ্ধতি মোতাবেক বিজ্ঞান সম্মত হিসাব রাখার বস্তু সঠিক মূল্য নির্ধারণ সম্ভব কিন্তু একত্রক দাবি পদ্ধতি দ্বারা তা সম্ভব নহে। এজন্য দ্বুত্রক দাবি পদ্ধতি একত্রক অপেক্ষা উত্তমতম।

(৭) **সঠিক অর্থ** : একত্রক দাবি পদ্ধতি দ্বারা ব্যবসায় সঠিক অর্থ পাওনা যায় না কিন্তু দ্বুত্রক দাবি পদ্ধতি দ্বারা অবিচারে অন্য সঠিক অর্থ পাওনা সম্ভব।

(৮) **প্ররোগ** : দ্বুত্রক দাবি পদ্ধতির বিজ্ঞান সম্মত প্ররোগ করা সম্ভব কিন্তু একত্রক দাবি পদ্ধতির কোন সুনির্দিষ্ট প্ররোগের নিয়ম নাই সুতরাং একত্রক একটি অসঙ্গত পদ্ধতি।

(৯) **প্ররোগের তথ্যাদি সংগ্রহ** : বিজ্ঞান সম্মত ভাবে হিসাব রাখার বস্তু প্ররোগের কার্যকর তথ্যাদি সংগ্রহ করে রাখার ক্ষমতা অধিক পাওয়া যায়।

(১০) **খাতধরারি আর ব্যয় নির্ধারণ** : দ্বুত্রক দাবি পদ্ধতিতে হিসাব রাখার বস্তু খাতধরারি হিসাব নেয় করা সহজ হয়।

4\_© Aaävq  
wnmve RM#Z mevB#Z  
-^vMZg(Accounts)



## Types of Accounts

- Real Account
- Personal Account
- Nominal Account

# Accounts meaning

"An account is a statement of a particular matter or service of dealings expressed according to Book-Keeping in words and figures"

# 4.1 $\text{čqpih pw}^i$ (Define Accounts)

HLC  $\text{čnljei}^{\#j}$   $\text{piSi}^{\#e}$   $\text{®Lje}$   $\text{hÉčš}^2$   $\text{fĐčaùje}$ ,  $\text{pČfčšl}$ ,  
Bu  $\text{hÉu}$   $\text{pwœ}^2$   $\text{i}^1$   $\text{čhhlZ£}^{\#L}$   $\text{čqpih}$   $\text{h}^{\#mz}$   $\text{®kjex}$   $\text{lčqj}$   
 $\text{čqpih}$ ,  $\text{hÉjwL}$   $\text{čqpih}$   $\text{CaÉjčz}$

1. **H pČfLÑ Hm, čp,  $\text{®œ}^2$ ifil** Hl ja, "An account is a statement of a particular matter or service of dealings expressed according to Book-Keeping in words and figures" ( $\text{AbÑjv}$   $\text{čqpih}$   $\text{q}^{\#m}$   $\text{Hje}$   $\text{HLčV}$   $\text{čhhlZ£}$   $\text{kj}$   $\text{®Lje}$   $\text{čečcÑø}$   $\text{čhou}$   $\text{hj}$   $\text{Ovej}$   $\text{pjšq}^{\#L}$   $\text{h}^{\#L}$ - $\text{čLčfw}$   $\text{Hl}$   $\text{e£ča}$   $\text{Ae}^{\#kju£}$   $\text{Lbju}$   $\text{J}$   $\text{Aw}^{\#L}$   $\text{fĐLjn}$   $\text{L}^{\#lz}$
2. **ØfjCSjl J  $\text{®fNmjl}$**  Hl ja, "The account which receives value is debited. The account which gives value is credited."  $\text{AbÑjv}$   $\text{N}^a$   $\text{q£a}$   $\text{®XčhV}$   $\text{j}^{\#mÉ}$   $\text{J}$   $\text{fĐcš}$   $\text{®œ}^2$   $\text{čXV}$   $\text{j}^{\#mÉ}$   $\text{čqpihz}$

# Wnfv#ei +kÖwYwefvM-Explain the different type of Accounts

- **Account**

1. Personal Account

- a. Debtors Account
- b. Creditors Account

2. Impersonal Account

- a. Real Account
- b. Nominal Account

- B 1.. Income Account
- B.2. Expenditure Account







উত্তরেঃ দাতা গ্রহীতা নির্ণয়ের স্বর্ণ সূত্র নিম্নরূপ ঃ

### ১) ব্যক্তি বাচক হিসাব (Personal Account)

গ্রহীতাকে ডেবিট করতে হবে (Debit the receiver of the benefit)

দাতাকে ক্রেডিট করতে হবে।(Credit the giver of the benefit)

### ২) সম্পত্তি বাচক হিসাব(Real Account)

যা আসে তা ডেবিট করতে হবে (Debit what comes in)

যা চলে যায় তা ক্রেডিট করতে হবে(Credit what goes out)

### ৩) নামিক হিসাব(Nominal Account)

সকল খরচ ও ক্ষতি ডেবিট করতে হবে(All expenses and losses are Debit)

সকল আয় ও লাভকে ক্রেডিট করতে হবে(All income and gains are Credit)

(খ) দাতা গ্রহীতা নির্ণয়ের আর একটি আধুনিক পদ্ধতি আছে তা নিম্নরূপঃ

হিসাব-নিকাশ সমীকরণের (Accounting Equation) অধিত্তে ডেবিট ও ক্রেডিট নিরূপণ করা যায়। এটি হলঃ

সম্পত্তিসমূহ (Assets) = দায়সমূহ (Liability) + স্বত্বাধিকার (Proprietorship)

সংক্ষেপেঃ  $Assets = Liability + Proprietorship$

ক্রমিক নং	বিষয়	হিসাব	ডেবিট ও ক্রেডিট
১	সম্পত্তিসমূহ	সম্পত্তি বৃদ্ধি সম্পত্তি হ্রাস	ডেবিট ক্রেডিট
২	দায়সমূহ	দায়ের হ্রাস দায়ের বৃদ্ধি	ডেবিট ক্রেডিট
৩	স্বত্বাধিকার	স্বত্বাধিকারের হ্রাস স্বত্বাধিকারের বৃদ্ধি	ডেবিট ক্রেডিট

## ধঃ নিম্নলিখিত লেনদেন গুলোর স্বর্ণসূত্র প্রয়োগে দাতা ও গ্রহীতা নির্ণয় কর।

১। জনাব কাদেরুল মূলধন নিয়ে ব্যবসায় আরম্ভ করলেন	৫০,০০০/-টাকা
২। সুমনের নিকট ধারে মাল ক্রয় করা হল	১০,০০০/-টাকা
৩। ব্যাংকে জমা দেওয়া হল	৫,০০০/-টাকা
৪। সুমনকে পরিশোধ করা হল	৪,০০০/-টাকা
৫। যন্ত্রপাতি ক্রয় করা হল	২০,০০০/-টাকা
৬। কু-ঋণ লিখা হল	৫০০/-টাকা
৭। ব্যাংক হতে উত্তোলন করা হল	১,০০০/-টাকা
৮। দেনাদারের নিকট হতে পাওয়া গেল	৩,০০০/-টাকা
৯। কমিশন পাওয়া গেল	১,০০০/-টাকা
১০। বেতন দেওয়া হল	৫,০০০/-টাকা
১১। বাকিতে মাল ক্রয়	৭,০০০/-টাকা
১২। বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে কম্পিউটার ক্রয়	৫০,০০০/-টাকা
১৩। বিনা মূল্যে পণ্য বিতরণ	৫,০০০/-টাকা
১৪। ব্যাংক কর্তৃক মঞ্জুরীকৃত সুদ	১,০০০/-টাকা
১৫। ঋণের সুদ দেওয়া হল	৩,০০০/-টাকা

A#b#K eB#qi wel#q cÖkœ K#i  
#evW© wm#jev#m eB Gi bvg D#jøl  
Av#Q

#hgb- cÖ#dmi MvRx Avãym mvjvg  
c#ik gÛj, nK I †nvmvBb, †fŠwgK `Ë  
müv©vj

mevB#K  
abëv`

