

সামুদ্রিক প্রশাসন সংগ্রহঃ ।

অদৃষ্ট বিচার-বৃহজ্জ্যাতিষ-সংগ্রহ-সামুদ্রিক তাজক প্রশংসনা-
জ্যোতিষ-শিক্ষা-নারীজাতক-বিবাহ রহস্য-স্বপ্নফলবিজ্ঞান-
জ্যোতিষ রহস্য-বরাহমিহিৰ খনা বচন-সামুদ্রিক-
রহস্য প্রভৃতি গ্রন্থকাবেণ

বিদ্যাভূষণোপাধিক—
শ্রীবসন্তকুমার ভট্টাচার্য জ্যোতিত্ব'বণেন
(F. T. S.)
সন্ধিলিতোহনুদিতঃ প্রকাশিতঃ ।

প্রথম সংস্করণম্ ।

৩১০, অপার চিংপুর বোড, জোড়াসাঁকো, কলিকাতা-
জ্যোতিষ-গণনা কাৰ্য্যালয়তঃ ।
বঙ্গাব্দঃ ১৩৩০ ।

(সর্বস্বত্ত্ব সংরক্ষিত)

মূল) ॥০ আট আনা ।

প্রাপ্তিষ্ঠান :—

অল্ ইণ্ডিয়া এন্ট্রোলজিকেল্ এণ্ড এন্ট্রোনমিকেল্ সোসাইটী,
সম্পাদক পণ্ডিত শ্রীবসন্তকুমার ভট্টাচার্য জ্যোতির্ভূষণ, এফ., টি, এস.,
৩৭০, অপার চিংপুর রোড, জোড়াসাঁকো, কলিকাতা।

প্রিণ্টার—আবিষ্কৃপদ হাজৱা।

বাঁশরী প্রেস,
২৪৩, অপার সারকুলা র রোড, কালকাতা।

তুমিকা ।

জৌবিতকাল মধ্যে অভিলম্বিত বিষয়ের শুভাশুভ জানিবার আগ্রহ নাই
এমন নিশ্চলমতি মানব জগতে অত্যন্ত বিরল, স্বতরাং এই জানপিপাসা
মিটাইবার অন্ত প্রাচীন জ্যোতির্কিদৃ খণ্ডিগণ যে সকল কৌশল উচ্চাবন
করিয়া তদীয় ভবিষ্যদ্বংশীয়গণের অন্ত রাখিয়া গিয়াছেন, তাহাই সাহুবাদ
লয়-প্রশস্তারসংগ্রহক্ষেত্রে সঙ্কলিত করিয়া বঙ্গীয় পাঠকবর্গের নিকট
উপস্থাপিত করা হইল। ইহাতে প্রশ্ন জিজ্ঞাসার নিয়ম ও সময়াদি-ক্রম
লিখিত হইয়াছে এবং কার্যে শুভাশুভ, সন্তান, ধন, যশ, দীর্ঘজীবন,
মৃত্যুবোগ, বর্ষফল, মোকদ্দমায় জয় পরাজয়, নষ্টব্যের লাভালাভ, দুরস্থ
ব্যক্তির শুভাশুভ, কার্যকাল নির্ণয় প্রভৃতি যাবতীয় প্রশ্নের উত্তর দানের
কৌশল ও উপায় লিপিবদ্ধ হইয়াছে। স্থূলতঃ এই একখানি মাত্র পুস্তকের
সাহায্যে জ্ঞাগতিক বহুবিধ ব্যাপারের যথাযথ সত্যনির্ণয় সহজে কবা যাইতে
পারিবে ।

শ্রীবসন্তকুমার দেবশৰ্ম্ম জ্যোতির্কূর্বণ্ড ।

সূচীপত্রম্

বিষয়া�		পত্রাঙ্কাঃ	শ্লোকাঙ্কাঃ
মঙ্গলাচরণম্	...	১	১
প্রশ্নকথনস্থনিয়মঃ	...	১	২
কস্ত প্রশ্নো বিচার্যাঃ ?	...	১	৫
প্রশ্নবিচার-নিয়মঃ	...	২	৮
দৃষ্টিবশাঃ চিন্তা-বিষয়-নিরূপণম্	...	২—৩	৫—৯
প্রকারাস্তরে জীবধাতু-মূলজ্ঞানম্	...	৩	১০—১১
প্রশ্নলক্ষ জীবধাতুমূলানাঃ বর্ণকথনম্	...	৪	১২—১৩
অথ কাৰ্য্যস্ত শুভাশুভম্	...	৫	১৪—১৬
তাৎকালিক গ্রহ-সাধনম্	...	৫	১৪
কাৰ্য্যস্ত সময়জ্ঞানম্	...	৬	১৭—১৮
অথ তাৎকালিক গ্রহাদ্ধ ধাত্রাদি লক্ষণম্	...	৭	১৯—২০
অথ গ্রহণাঃ বর্ণকথনম্	...	৭	২১—২২
ধাতুজ্ঞানমূ	...	৮	২৩—২৪
অথ মূল-পত্রপুস্পাদি নিরূপণম্	...	৮	২৫—২৬
অথ হিপনাদি জ্ঞানম্	...	৯	২৭
অথ দিগ্জ্ঞানম্	...	৯	২৮
অথাক্ষর বর্ণেপরি চিন্তাজ্ঞানম্	...	৯	২৯—৩৫
অশ্বিন্দ বৰ্ষে স্থৰক্লেশাদিকং কিং ভবিষ্যতি-			
ইতি প্রশ্নে বৰ্ষফলজ্ঞানম্	...	১০—১১	৩০—৩১

বিষয়া:		পত্রাঙ্কা:	শ্লোকাঙ্কা:
অথ রাজকৃপা চিহ্না	...	১২	৩৮—৩৯
অথ স্বরাজ্যপ্রাপ্তি লক্ষণম্	...	১৩	৪০
অথ রোগিণং রোগাদি বিষয়কঃ প্রশ্নঃ	...	১৩—১৪	৪১—৪২
দ্রব্যপ্রাপ্তি প্রশ্নঃ	...	১৫	৪৩
অমুকস্ত দ্রব্যপ্রাপ্তির্বতি ন বা ?	...	১৫	৪৪—৪৫
সঙ্ক্ষিপ্তাপ্তি:	...	১৬	৪৬—৪৭
সন্তান-গণনা	...	১৭	৪৮—৪৯
অস্ত্রাঃ গর্ভেচ্ছি বা ন বা ?	...	১৮	৫০
অন্তপ্রকারেণ গর্ভজানম্	...	১৮	৫১
গর্ভে পুত্রকল্পেৎপত্রি-প্রশ্নগণনা	...	১৯	৫২
মতান্তরে সন্তান-গণনা	...	২০	৫৩—৫৪
মমান্তর পুত্রো বা ন প্রশ্নে	...	২১	৫৫—৫৬
বুদ্ধে দুর্গপ্রাপ্তি প্রশ্নঃ	...	২২	৫৭
পরচক্র গমন চিহ্না	...	২৩	৫৮—৫৯
অমুক দেশে শক্ররাগমিষ্যতি বা ন ?	...	২৪	৬০—৬১
হয়েরুদ্বৈ কস্ত জয়ঃ ?	...	২৫	৬২
গমন প্রশ্নঃ	...	২৬	৬৩—৬৪
দূতশ্চলিতো বা ন ?	...	২৬	৬৫—৬৬
অথ দূত ক্রিয়াশুমার্গং বর্ততে বা ন ?	...	২৭—২৮	৬৭—৬৯
দূরস্থন্তাগমন-চিহ্না	...	২৯	৭০—৭২
দ্রব্যচিহ্না	...	৩০	৭৩
নষ্টপ্রাপ্তি চিহ্না	...	৩১	৭৪
নষ্টদ্রব্যস্ত স্থিতিস্থানজ্ঞানম্	...	৩১	৭৫—৭৬

বিষয়া:		পত্রাঙ্কা:		শ্লোকাঙ্কা:
দ্রব্যস্থিতি দিগ্জ্ঞানম্ ৩২—৩৩	...	১১—১৯
মিথ্যাসত্য বার্তাজ্ঞানম্ ৩৪	...	৮০—৮১
মৈত্রী চিত্তা ৩৪	...	৮২
জীবন মৃত্যুজ্ঞানম্ ৩৫	...	৮৩—৮৪
বৃষ্টি-প্রশ়ংস্যঃ ৩৫	...	৮৫
মিলনং ভাবি ন বা ৩৬	...	৮৬—৮৭
কুত্র কেন প্রকারেণ দর্শনম্		... ৩৭—৩৮	...	৮৮—৯৪
কার্যস্থ কালনির্ণয়ঃ ৩৯	...	৯৫—৯৬
প্রকারান্তরে কালনির্ণয়ঃ ৪০	...	৯৭—৯৯
স্পষ্টক্রমপেণ কথনম্ ৪০—৪১	...	(ক)
অবর্গাদি চক্রম্ ৪১
প্রশ্নফলস্থ সময় জ্ঞানম্ ৪২—৪৪	...	১০০—১০৫
দিনবোধক সংখ্যানম্বনম্ ৪৫	...	(খ)
কার্যস্থ সিদ্ধ্যসিদ্ধি বিষয়ে ফলানি ৪৬	...	১০৬
সিদ্ধ্যসিদ্ধি কারণম্ ৪৬	...	(গ)
শিশ্য নিষ্ঠপণম্ ৪৭	...	১০৭—১০৮

সূচীপত্রঃ সম্পূর্ণম্ ।

সাহুবাদ লঘু

প্রশ়াসার সংগ্রহঃ ।

নত্বা অক্ষমরং নিত্যং শ্রীসূর্যং সর্বদীপকম্ ।
দৈবজ্ঞানাং হিতার্থায় ক্রিয়তে প্রশ়াসংগ্রহঃ ॥ ১
সদা প্রশ্নো ন কর্তব্যঃ কুটিলানাং তথা নিশি ।
নাপরাক্ষে নাবিশ্বাসে ছুরিতং ন বদ্দেৎ কদা ॥ ২
কলপুষ্পযুক্তো ষো হি দৈবজ্ঞং পরিপূর্ণতি ।
ত্বষ্টেব কথয়েৎ প্রশ়ং সত্যো ভবতি নাশ্চথা ॥ ৩

জগতের আদিভূত পরত্বক্ষমপী সর্বদীপক শ্রীশূর্যদেবকে নমকার
করিয়া জ্যোতির্বিদ্বিগ্নের হিতসাধন কামনায় লঘু প্রশ়াসার সংগ্রহ নামক
গ্রন্থ প্রণয়ন করিতে অভিলাষী হইলাম । ১

সকল সূর্য প্রের করা কর্তব্য নহে, বিশেষতঃ কুটিল ব্যক্তিম প্রশ়ংগণনা
করা অথবা অপরাক্ষে বা রাত্রিকালে প্রশ়ংগণনা করা উচিত নহে । যে
ব্যক্তির ওঁ বিষয়ে তাদৃশ বিশ্বাস নাই তাহার প্রশ়ংগণনা করিয়া যদি
অঙ্গত কল দৃষ্ট হয়, তাহা হইলে তাহা প্রকাশ করিবে না । ২

যে কুল কল বা পুষ্প হল্লে লইয়া দৈবজ্ঞের নিকট প্রের করিবেন, তাহার
প্রের গখনা করিয়া বলিলে সত্যকল পাওয়া যাইবে । এতদ্বিধি গখনা সত্য
হইবে না । ৩

আদৌ চিন্তাপরিভ্রানং কৃত্বা প্রশং বিচারয়েৎ । ৪
 ব্যোমদৃষ্টে ভবেজ্জীবো মূলং ভূম্যবলোকনে ।
 সমাবলোকনে ধাতোচিন্তায়া লক্ষণং স্মৃতম् ॥ ৫
 শিরঃস্পর্শে জীবচিন্তা পাদস্পর্শে তু মূলকম্ ।
 নাভিস্পর্শে ধাতুচিন্তা বিজ্ঞেয়া সর্ববিদা বুঝেঃ ॥ ৬
 স্পর্শে বক্তু স্তু ভালস্তু জীবচিন্তা শুভপ্রদা ।
 হস্তদুরকটিস্পর্শে ধাতুচিন্তা চ মধ্যমা ॥ ৭

প্রথমতঃ প্রশ্নকর্ত্তার মনোভাব জ্ঞাত হইয়া পরে প্রশ্নবিচার করিবে । ৪
 প্রশ্নকর্ত্তার তাঁৎকালিক অবস্থা দর্শন করিয়া চিন্তার লক্ষণ অনুসারে
 দেখিবে যদি প্রশ্নকর্ত্তার দৃষ্টি আকাশে থাকে, তাহা হইলে জীববিষয়ক চিন্তা
 বিবেচনা করিবে । প্রশ্নকর্ত্তা প্রশ্ন করিবার সময় ভূমির প্রতি দৃষ্টিপাত
 করিলে মূল চিন্তা বলিয়া জানিবে । প্রশ্ন কালে সমদৃষ্টি হইলে ধাতু
 বিষয়ক চিন্তা নিরূপিত হইবে । ৫

প্রশ্নকর্ত্তা মন্ত্রক স্পর্শ করিয়া প্রশ্ন করিলে জীবচিন্তা, পাদস্পর্শ
 করিলে মূলচিন্তা এবং নাভিদেশ স্পর্শ করিলে ধাতুচিন্তা বিবেচনা করিয়া
 লইবে । ৬

যদি কেহ প্রশ্নকালে তাহার নিজের মুখ বা ললাটদেশ স্পর্শ করিয়া
 প্রশ্ন করে, তাহা হইলে তাহার জীব সম্বন্ধে চিন্তা হির করিবে এবং
 উক্তজ্ঞপ জীব চিন্তায় তাহার শুভ ফল হইবে বলিয়া জানিবে । হস্ত,
 উদ্ধৱ বা কটিহেশ স্পর্শ করিয়া যদি প্রশ্ন করে, তবে ধাতু চিন্তা হির
 কয়িবে এবং উহাতে মধ্যবিধ ফল জানিবে । ৭

যদি প্রশ্নকর্ত্তা প্রশ্নকালে গুহ্মদেশ উক্তদেশ বা পৃষ্ঠভাগ স্পর্শ করে, তাহা
 হইলে তাহার মূলচিন্তা বিষয়ক প্রশ্ন বলিয়া হির হইবে । এবং তাহাতে

গুহোরপৃষ্ঠভাগে চ প্রথমং মূলচিত্তনম্ ।
জানুজজ্বাপদে জীবধাতুমূলং নিরূপিতম্ ॥ ৮
পূর্বস্তাং ধাতুচিত্তা স্তাঽ জীবং দক্ষিণতন্ত্রথা ।
উত্তরস্তাং পঞ্চমায়াং মূলচিত্তাং বদেষ্টুধঃ ॥ ৯

অথ প্রকারান্তরে জীবধাতুমূলভানম্ ।

প্রশ্নাক্ষরং বিশুণিতং হেকেন চ সমাপ্তিম্ ।
বক্তিভিত্তি হরেন্তাগং শেষে চিত্তাং বিনিষিখেৎ ॥ ১০
বিষমাক্তে জীবচিত্তা সমে ধাতুঃ প্রকীর্তিঃ ।
শুণ্যে মূলং বিজানীয়াৎ চিত্তায়া লক্ষণং স্মৃতম্ ॥ ১১

অন্তত ফল দৃষ্ট হইবে । জানু স্পর্শে জীবচিত্তা, জ্বাস্তা স্পর্শে ধাতুচিত্তা এবং পাদস্পর্শে মূলচিত্তা করিতেছে বলিয়া আনিবে । ৮

যদি প্রশ্নকর্তা পূর্বদিকে থাকিয়া প্রশ্ন করে, তাহা হইলে ধাতুচিত্তা, যদি দক্ষিণ দিকে প্রশ্ন করে, তাহা হইলে জীবচিত্তা এবং যদি উত্তর দিকে বসিয়া প্রশ্ন জিজ্ঞাসিত হয়, তাহা হইলে মূলচিত্তা হিসেব করিয়া লইবে এবং সেই হিসাবে স্থানের গুণ অনুসারে ফল বিচার করিবে । ৯

প্রথমে কথিত প্রশ্নে কড় অক্ষর জানিয়া লইবে । পরে সেই অক্ষর-গুলিকে বিশুণ করিয়া তাহাতে এক ঘোগ দিবে এবং উহাকে তিন হারা বিভক্ত করিয়া অবশিষ্ট থাহা থাকিবে, তাহা হ্যাত্রা ফল হিসেব করিবে । ১০

যদি এক অবশিষ্ট থাকে তাহা হইলে জীবচিত্তা, যদি তই অবশিষ্ট থাকে তবে ধাতু বিবরক চিত্তা এবং শুন্ত অবশিষ্ট থাকিলে মূল চিত্তা নিরূপণ করিয়া লইবে । ১১

অথ প্রশ্নলক-জীবধাতুমূলানাং বর্ণকথম্ ।

তিথিঃ প্রহর্ণসংযুক্তা তারকাবারমিত্রিতা ।

নবভিত্তি হরেণ্টাগং শেষাক্ষে মুর্মাদিশেৎ ॥ ১২

তাত্ত্বিঃ ১, মুক্তাসদৃশঃ ২, খেতমিত্রিতরক্তঃ ৩, দূর্বাসদৃশগ্রামঃ
৪, স্তুবর্ণবর্ণঃ ৫ মুক্তাসদৃশঃ শুক্রঃ ৬, শ্যামবর্ণঃ ৭, আরক্তনীলখেতঃ
৮, নীলরক্তবর্ণঃ ৯ ইত্যাদিকং জ্ঞাত্বা বিদ্বান् বদেবৰ্ণম্ । ১৩

উদাহরণ ।

একজন প্রশ্ন করিল “আমার কার্য সিদ্ধ হইবে কি ?” তখন দেখিতে
হইবে কোন বিষয়ে প্রশ্ন হইয়াছে বা প্রশ্নে কত অঙ্কুর আছে । প্রশ্নাক্তর
গণনা করিয়া দেখা গেল প্রশ্নে ১১টি অঙ্কুর রহিয়াছে, $11 \times 2 = 22$ হইল
এবং ১ ঘোগ দিলে $11 \times 2 + 1 = 23$ হইল । পরে উক্ত ২৩ কে ৩ দিয়া
ভাগ করিলে $23 \div 3 = 7$ ভাগফল এবং ২ অবশিষ্ট থাকে । তাহা হইলে
বুঝা গেল প্রশ্নকর্তার ধাতু বিষয়ক প্রশ্ন । ১০—১১

প্রশ্ন করিবার সময় কোন তিথি * ছিল এবং কত প্রহর বেলা, কোন
মাস, কি বার ইহা ঠিক করিয়া তাহাদের সংখ্যা লইবে, পরে সম্মুখ অক
একজন ঘোগ করিয়া তাহাকে ৯ দ্বারা ভাগ করিবে । যে অক অবশিষ্ট
থাকিবে তাহা দ্বারা বর্ণ নির্ণয় করিয়া লইবে । এক থাকিলে তাত্ত্বিক,
হই থাকিলে মুক্তার শায় উজ্জল বেতবর্ণ, তিনি থাকিলে খেতমিত্রিত
রক্তবর্ণ (পাটিলবর্ণ), চারি থাকিলে দূর্বাপত্রের শায় শ্যামবর্ণ, পাঁচ থাকিলে

* যে হলে তিথির উল্লেখ আছে, সেই হলে তিথির সংখ্যা গ্রহণ কালে
জন পক্ষের প্রতিপদ হইতে পূর্ণিমা পর্যন্ত ১ হইতে ১৫ অক্ত ধরিবে এবং
জন পক্ষের তিথি হইলে প্রতিপদ হইতে আমাবস্তা পর্যন্ত ১৬ হইতে ৩০
অক্ত গণনা করিয়া সংখ্যা হিস করিবে । যেমন শুক্র দ্বাদশী হইলে ১২
হইল আর কৃকা দ্বাদশী হইলে ২৭ হইল । ইত্যাদি—

অথ কার্যস্ত শুভাশুভম् ।

প্রশান্কনং বড় গুণিতমষ্টাভিষ্ঠ বিমিশ্রিতম্ ।

নবভিস্তু হয়েন্তাগং শেবত্তাএকালিকো গ্রহঃ ॥ ১৪

গ্রহেঃ পরিবদ্দেৎ সম্যকৃ কার্য্যাকার্য্যাদি লক্ষণম্ ।

আদিত্যে নৈবসিদ্ধিঃ স্থাঁ সোমে সিদ্ধিঃ প্রজায়তে ॥ ১৫

তোমে তু মরণং প্রোক্তং গুরুশুত্রবুধাঃ শুভাঃ ।

শনৈশ্চরে নাস্তি সিদ্ধী রাহুকেতু ন সিদ্ধিদৌ ॥ ১৬

সুবর্ণবর্ণ, ছয় থাকিলে মুক্তাসদৃশ শুভবর্ণ, সাত থাকিলে শাখবর্ণ, আট থাকিলে ঈষৎ রক্তবর্ণ মিশ্রিত নীলশ্বেতবর্ণ, শৃঙ্গ থাকিলে নীলরক্তবর্ণ ই প্রশংসক জীবাদির বর্ণ বলিয়া জানিবে । ১২—১৩

উদাহরণ ।

মনে করুন উক্ত প্রশংস ১৮ই বৈশাখ বুধবার দুই প্রহরের সময় শুক্ল একাদশী তিথি ও শতভিষা নক্ষত্রে করা হইয়াছে । তাহা হইলে দেখিতে হইবে যে তিথির সংখ্যা ১১, (সর্বজ্ঞ তিথির সংখ্যা শুক্লা কুক্ষা হিসাবে ১ ও ১৬ হইতে গ্রহণ করিবে) বারের সংখ্যা ৪ এবং নক্ষত্রের সংখ্যা ২৪ এবং প্রহরের সংখ্যা ২, সমূদ্বায় অঙ্ক ঘোগ করিলে $11 + 4 + 24 + 2 - 41$ হইল, ৪১কে ৯ দিয়া ভাগ দিলে $41 \div 9 = 4$ ভাগফল এবং অবশিষ্ট ৫ রহিল, তাহা হইল : বুধা গেল মুক্তার শায় শুভবর্ণ ই প্রশংসক ধাতুর বর্ণ নিষিদ্ধ হইল । ১২—১৩

প্রশংসককে ছয় দ্বারা গুণ করিয়া তাহাতে আট ঘোগ দিবে এবং নয় দ্বারা ভাগ করিয়া ভাগফল পরিত্যাগপূর্বক অবশিষ্ট অঙ্ক দ্বারা তাঁকাঁকিক গ্রহ নির্ণয় করিয়া ফল বলিবে । এক থাকিলে সুব্য, দুই থাকিলে সোম,

অথ কার্য্যস্ত সময়জ্ঞানম্ ।

আদিত্যে মাসেনকেন সোমে বিংশমিতৈর্দিনেঃ ।

তৌমে আতুদয়েনেব বুধে সপ্তদিনেঃ কলম্ ॥ ১৭

একবিংশ দিনের্জীবে ভূগো বিংশতি·বাসরে ।

শনৈশ্চরে চৈকবর্ষে রাত্রকেছোরপি স্ফুতম্ ॥ ১৮

তিনি থাকিলে মঙ্গল, ঢারি থাকিলে বুধ, পাঁচ থাকিলে বৃহস্পতি, ছয় থাকিলে শুক্র, সাত থাকিলে শনি, আট থাকিলে রাত্র, নয় বা শুন্ত থাকিলে কেতু । তাঁৎকালিক গ্রহ সূর্য হইলে অভিপ্রায় সিঙ্ক হয় না, সোম হইলে কার্য্য সিঙ্ক হয় । ষদি তথনকার গ্রহ মঙ্গল হয়, তাহা হইলে মৃত্যু বা মৃত্যুত্তুল্য ফল হইবে, বুধ, বৃহস্পতি বা শুক্র ষদি তাঁৎকালিক গ্রহ হন, তাহা হইলে শুভফল জানিবে । শনি, রাত্র বা কেতু হইলে কথনও কার্য্য সিঙ্ক হইবে না । ১৪—১৬

উদাহরণ ।

যনে কঙ্কন পূর্বোক্ত (আমার কার্য্য সিঙ্ক হইবে কি ?) প্রশ্নাক্ষরে ছিল ১১, ইহাকে ৬ গুণ করিলে $11 \times 6 = 66$ হইল এবং তাহাতে ৮ ঘোগ দিলে $66 + 8 = 74$ হইল । ইহাকে ৯ দিয়া ভাগ করিলে $74 \div 9 = 8$ ভাগফল, অবশিষ্ট ২ রহিল । তবেই বুরা গেল প্রশ্নকালে চল্লিই তাঁৎকালিক গ্রহ । স্বতন্ত্রে কার্য্য সিঙ্ক হইবে বুঝিতে হইবে । ১৪—১৬

সূর্য তাঁৎকালিক গ্রহ হইলে এক মাসে ফল পাওয়া যাইবে । এইস্থলে সোম হইলে বিংশতি দিনে, মঙ্গল হইলে ঢারি মাসে, বুধ হইলে সাত দিনে, বৃহস্পতি হইলে একবিংশতি দিনে, শুক্র হইলে বিংশতি দিনে, শনি, রাত্র বা কেতু হইলে এক বৎসরে ফল দৃষ্ট হইবে । ১৭—১৮

অথ পূর্বোক্ত তাৎকালিকগ্রহাদৃ ধাতুদিলক্ষণম् ।

গ্রহেপরি বদেৎ সম্যক্তাতুমূলাদিলক্ষণম্ ।

চন্দ্রে শুক্রে তথা জীবে জীবচিত্তাং বিনির্দিশেৎ ॥ ১৯

ভৌমে বুধে তথা কেতো ধাতুচিত্তাং বদেষ্বুধঃ ।

রবো মন্দে চ রাহো চ মূলচিত্তা বিনিশ্চিতা ॥ ২০

অথ গ্রহণাং বর্ণকথনম্ ।

রক্তশ্যামো ভবেৎ সূর্যঃ শশী গৌরঃ প্রকীর্তিঃ ।

রক্তগৌরঃ কুজো ভেয়ো দুর্বিশ্যামো বুধঃ স্মৃতঃ ॥ ২১

গৌরবর্ণে শুক্রজ্ঞেরঃ শুক্রবর্ণে ভৃগুঃ স্মৃতঃ ।

কুবঃ শনৈশ্চরো ভেয়ো বিযুদৰ্ণে বিধুমুন্দঃ ॥ ২২

পূর্বোক্ত তাৎকালিক গ্রহ দ্বারা ধাতুমূলাদি নিঙ্গপণ করিয়া লইতে হইবে । চন্দ্র, শুক্র বা বৃহস্পতি তাৎকালিক গ্রহ হইলে জীবচিত্তা স্থির করিবে । মঙ্গল, বুধ বা কেতু তাৎকালিক গ্রহ হইলে ধাতুচিত্তা নিঙ্গপণ হইবে । সূর্য, রাহু বা কেতু তথনকার গ্রহ হইলে মূলচিত্তা বিষয়ক প্রকীর্তি করিয়া লইবে । ১৯—২০

সূর্য তাৎকালিক গ্রহ হইলে তাহার আকৃতি রক্তশ্যাম বর্ণ বলিয়া জানিবে, এইঙ্গপ সোম হইলে গৌরবর্ণ, মঙ্গল হইলে রক্তগৌরবর্ণ, বুধ হইলে দুর্বিশ্যামসমূশ শ্যামবর্ণ, বৃহস্পতি হইলে গৌরবর্ণ, শুক্র হইলে শুক্রবর্ণ, শনি হইলে কুবর্ণ, রাহু ও কেতু হইলে আকাশের শ্যাম অর্থাৎ শুক্র নীল বর্ণ বলিয়া জানিবে , ২১—২২

অথ ধাতুভিনম্ ।

শুক্রে চন্দ্রেথ রৌপ্যঝঃ বুধে স্বর্ণমুদ্রাহতম্ ।
গুরো রঞ্জযুতং হেম সূর্যে মৌজিকমুচ্যতে ॥ ২৩
জ্যৈষ্ঠে তাত্রং শনো লৌহো রাহাবপ্যায়সঃ স্মৃতঃ ।
কেতো কপূরধাতুঃ স্তাদয়ঝ ধাতুনির্ণয়ঃ ॥ ২৪

অথ মূলপত্রপুস্পাদিনিক্রিপণম্ ।

তাত্কালিক-গ্রহৈরেবং মূলাদিকং বিচিত্রয়েৎ ।
চন্দ্রে শুক্রে গুল্মবলৌ লতাকল্দৌ বুধস্ত চ ॥ ২৫
পত্রং গুরো ফলং সূর্যে মূলঝ রবিজে কুঞ্জে ।
রাহো মূলং বিজানীয়াৎ কেতো পুস্পং বিনির্দিশেৎ ॥ ২৬ ॥

তাত্কালিক গ্রহ শুক্র বা চন্দ্র হইলে রৌপ্যধাতু বিলিয়া জানিবে,,
এইস্তত্ত্ব বুধ হইলে সুবর্ণ, বৃহস্পতি হইলে রঞ্জযুক্ত সুবর্ণ, সূর্য হইলে মৌজিক
(সুক্তা) যদল হইলে তাত্র, শনি হইলে লৌহ, রাহ হইলেও লৌহ, কেতু
হইলে মিশ্র ধাতু নিক্রিপণ করিবে । ২৩—২৪

অথবে পূর্বোক্ত নিষ্ঠমে তাত্কালিক গ্রহ সাধন করিয়া পরে মূলাদি
নিক্রিপণ করিবে । যথা—তাত্কালিক গ্রহ চন্দ্র বা শুক্র হইলে শুক্র (শুক্র
বলু) ও বলী (বিশিষ্ট শুক্র) বুধ হইলে লতা ও কল, বৃহস্পতি হইলে পত্র,
সূর্য হইলে ফল, শনি, যদল বা রাহ হইলে মূল, কেতু হইলে পুস্প নির্দেশ
করিবে । ২৫—২৬

অথ বিপদাসিজ্ঞানম্।

বিপর্দো ভাগবত্তু ভূমিজাকো চতুষ্পর্দো।
পক্ষিণো বুধশোরী চ চন্দ্ররাত্রি সরীসৃপো ॥ ২৭

অথ দিগ্জ্ঞানম্।

চন্দ্রেভানো বদেৎ প্রাচ্যাঃ জৌবেশ্বরে চ পশ্চিমে।
উত্তরে তৌমসৌম্যাভ্যাঃ শর্ণোরাত্রে চ দক্ষিণে ॥ ২৮

অথাক্ষরবর্ণেপরি চিন্তাজ্ঞানম্।

অবর্গ আত্মনশ্চিন্তা পরচিন্তা কবর্গকে।
তথা চবর্গে বিজেয়া টবর্গশ্চ চতুষ্পদে ॥ ২৯

তাত্কালিক গ্রহ বৃহস্পতি বা শুক্র হইলে বিপদসংজ্ঞক বলিয়া জানিবে,
এবং মঙ্গল বা শূর্য হইলে চতুষ্পদ, বুধ বা শনি হইলে পক্ষী, চন্দ্র বা
রাত্রি হইলে সরীসৃপ সংজ্ঞা নির্দিষ্ট হইবে । ২৭

প্রশ্নকালে তাত্কালিক গ্রহ চন্দ্র বা শূর্য হইলে পূর্বদিক, বৃহস্পতি বা
শুক্র হইলে পশ্চিমদিক, মঙ্গল বা বুধ হইলে উত্তরদিক এবং শনি, রাত্রি বা
কেতু হইলে দক্ষিণদিক নিঙ্কপণ করিয়া লইবে । ২৮

প্রশ্ন হইলে পর প্রশ্নের প্রথম অক্ষর কোনু বর্ণ হইয়াছে ঠিক করিয়া
পরে চিন্তনীয় বিষয় নিঙ্কপণ করিবে। প্রশ্নের আত্মবর্ণ অবর্গ হইলে
আভচিত্তা, কবর্গ হইলে পরচিন্তা ও অপদ জীবচিত্তা, চবর্গ হইলে পরচিন্তা,
ও বৃহস্পতি জীবচিত্তা, টবর্গ হইলে চতুষ্পদ জীবচিত্তা, তবর্গে শনহীন
জীবচিত্তা, পবর্গে পাদসঙ্কুল জীবচিত্তা, ঘবর্গে চতুষ্পদ জীবচিত্তা এবং শবর্গে

চবর্গে পাদবহুলা অপদা তু কবর্গকে ।

তথা তবর্গে বিজ্ঞেয়া পবর্গে পাদসঙ্কুলাঃ ॥ ৩০

চতুষ্পদা যবর্গে তু শবর্গে বিপদাঃ স্মৃতাঃ ।

দেবা অবর্গে বিজ্ঞেয়াঃ কবর্গে মনুজাঃ স্মৃতাঃ ॥ ৩১

চবর্গে পক্ষিণো জ্ঞেয়াষ্টবর্গে তদ্বদেব হি ।

নমাস্তবর্গে বিজ্ঞেয়া বিজ্ঞেয়া অস্ত্রাঃ স্মৃতাঃ ॥ ৩২

পবর্গে মনুজাশ্চেব তথেব চ শবর্গকে ।

অবর্গে আঙ্গণাঃ প্রোক্তগাঃ কবর্গে ক্ষত্রিয়াঃ স্মৃতাঃ ॥ ৩৩

বিশশ্চবর্গে বিজ্ঞেয়াঃ টবর্গে তদ্বদেব হি ।

শুদ্রাঃ পবর্গে জ্ঞাতব্যাঃ শবর্গে বিশএব চ ॥ ৩৪

দ্রৌচিষ্ঠা চ অবর্গে স্তাউ কবর্গে পুরুষোত্তমঃ ।

নপুংসকশ্চবর্গে স্তাউবর্গে তদ্বদেব হি ॥ ৩৫

অশ্মিন् বর্ষে স্মৃথং ক্লেশাদিকং বা কিং ভবিষ্যতি? ইতি প্রশ্নে
বর্ণকলম্ ॥ (ক)

বিপদ জীবচিষ্ঠা হির করিবে । প্রশ্নের আত্মবর্ণ অবর্গ হইলে দেবচিষ্ঠা,
কবর্গে মহুষচিষ্ঠা, চবর্গে পক্ষিচিষ্ঠা, টবর্গেও পক্ষিচিষ্ঠা, তবর্গে মহুষচিষ্ঠা
ও অস্ত্রচিষ্ঠা, পবর্গে মহুষচিষ্ঠা এবং শবর্গেও মহুষচিষ্ঠা হির করিবা
লইবে । অবর্গে আঙ্গণ চিষ্ঠা, কবর্গে ক্ষত্রিয়চিষ্ঠা, চবর্গে বৈশুচিষ্ঠা,
টবর্গেও বৈশুচিষ্ঠা, পবর্গে শুদ্রচিষ্ঠা করিবে । এবং শবর্গে বৈশুচিষ্ঠা
হির করিবা লইবে । অবর্গে দ্রৌচিষ্ঠা, কবর্গে পুরুষচিষ্ঠা, চবর্গে নপুংসক
চিষ্ঠা এবং টবর্গেও ঐ নপুংসক বিষয়ক চিষ্ঠা হির করিবে । ২৯—৩৫

তিথিবারক্ষর্যোগানাং যুতিঃ সংবৎসরাবিতা ।

প্রশংসনামাক্ষরৈষ্যুক্তা ত্রিহতা শেবকে ফলম् ॥ ৩৬

ক্লেশক্ষেত্রকেন বিজ্ঞেয়ো দ্বাভ্যাং সমং বিচিন্তয়ে ।

তৃতৌয়ে সুখমাপ্নোতি বর্ষেহস্থিন্ প্রশংসতঃ ফলম্ ॥ ৩৭

এই বৎসর সুখ বা ক্লেশাদি কি হইবে ? এইজন্ম প্রশংস হইলে যেকোনো
প্রশংসকল গণনা করিতে হয়, তাহা প্রদর্শিত হইতেছে । (ক) প্রশংস সময়ে কোনু
তিথি কোনু বার ও নক্ষত্র, যোগ কি এবং প্রশংসবর্ষে প্রভবাদি বৎসরের
কোনু বর্ষ এই সমুদয় নিঙ্কপণ করতঃ তাহাদের সংখ্যা গ্রহণ করিয়া যোগ
করিবে, পরে তাহাতে প্রশংসকর ও প্রশংসকর্ত্তার নামাক্ষরের সংখ্যাও যোগ
দিবে । শেষে সমষ্টি অঙ্ককে তিনি দ্বারা ভাগ করিয়া যদি ভাগশেষ এক থাকে,
তাহা হইলে ক্লেশ হইবে, ছই থাকিলে সুখ ছাঁথ সমান হইবে, তিনি বা শূন্য
থাকিলে সুখ হইবে, ইহা হিসেব করিবে । তাহা হইলে এইবর্ষে উক্তজন্ম
ফলাদিই প্রশংস পাওয়া গেল । ৩৬—৩৭

উদাহরণ ।

মনে করুন প্রভব বর্ষের ১৮ই বৈশাখ বৃহস্পতিবার শুক্লা দ্বাদশী তিথি
শতভিত্তি নক্ষত্র ও আয়ুগ্মানু যোগে প্রশংস হইবাছে । এখন দেখিতে হইবে
ইহাদের সংখ্যা কত ? বারের সংখ্যা ৫, তিথির সংখ্যা ১২, নক্ষত্রের সংখ্যা
২৪, যোগের সংখ্যা ৩ ও বর্ষ সংখ্যা ১ ; সুতরাং সমষ্টি যোগফল $5 + 12 +$
 $24 + 3 + 1 = 45$ হইল । ইহার সহিত প্রশংসকর (আমার এই বৎসর সুখ
হইবে কি ?) ১৪ ও প্রশংসকর্ত্তার নামাক্ষর (হরিশচন্দ্র) ৪ যোগ করিলে
 $45 + 14 + 4 = 63$ হইল । এখন ৬৩কে ৩ দিন্যা ভাগ করিলে $63 \div 3 = 21$
— ২১ ভাগফল, অবশিষ্ট ০ (শূন্য) বা ৩ ; সুতরাং এই বৎসরে হরিশচন্দ্র

অথ রাজকুপাচিত্তা ।

প্রশ্নবর্ণো গুণেঃপূর্ণঃ ঘটিভিষ্যতেবহিহঃ ।

একেন স্বল্পমানং স্থান দ্বাভ্যাং মানাধিকং ভবেৎ ॥ ৩৮

ত্রিভিঃ শেষে ন মানং স্থানিত্যেতে প্রশ্লক্ষণম্ ।

ঘটাতি পরিবিজ্ঞয়াঃ প্রশ্নকালীন নাড়িকাঃ ॥ ৩৯

নামক ব্যক্তির স্থুতি হইবে কি ? এই প্রশ্নে স্থুতি হইবে । ইহাই প্রশ্লক্ষণ কল নিরূপিত হইল । ৩৬—৩৭

প্রশ্নকর সংখ্যাকে তিনি ধারা গুণ করিবে । পরে প্রশ্ন সময়ে যত দণ্ড বেলা হইয়াছে, তাহা উহাতে ঘোগ করিবা তাহাকে তিনি ধারা ভাগ করিবে । যদি ভাগশেষ এক থাকে, তাহা হইলে অল্প সম্মান লাভ হইবে, দ্রুত থাকিলে অধিক সম্মান হইবে, তিনি থাকিলে মানহানি হইবে । (যদী শেষে প্রশ্ন কালীন দণ্ড বৃদ্ধিতে হইবে) । ৩৮—৩৯

উদাহরণ ।

বেলা ১৮ দণ্ডের সময় (বা আঙুমাণিক ১টাৱ সময়) একজন প্রশ্ন করিল ষে, এ কার্যে আমাৰ সম্মান লাভ হইবে কি ? তাহা হইলে দেখা গেল প্রশ্বর্ণ আছে ১৫ ইহাকে ৩ ধারা গুণ করিলে $15 \times 3 = 45$ হইল । তাহাতে প্রশ্নকালীন অতীত ১৮ দণ্ড ঘোগ দিলে $45 + 18 = 63$ হইল এবং পরে ৩ ধারা ভাগ করিলে $63 \div 3 = 21$ কল অবশিষ্ট ০ বা ৩ রহিল । ইত্যৱাচ এ কার্যে মান হানি হইবে বুঝা গেল । ৩৮—৩৯

অথ স্বরাজ্যপ্রাপ্তিলক্ষণঃ ।

স্বর্ণক্রিত্তিৱৈ কার্য্যে বস্তুবৈকল্পযুক্ত ।

দ্঵িত্তীয় শেষকে জয়দেকে প্রাপ্ত্যন্যথা সমে ॥ ৪০

অথ রোগিণাং রোগাদি-বিষয়কঃ প্রশ্নঃ ।

তিথিনাড়ীসমাবোগে ধাত্যাঃ গুণিতবেদযুক্ত ।

বহুভিত্তিভাজিতে শেষঃ ফলঃ তস্য প্রকৌত্তিতম্ ॥ ৪১

পূর্বে প্রশ্নকর্তার নামের অক্ষরগুলি গণনা করিয়া তাহাকে তিনি শুণ করিয়া তাহাতে কোন এক বস্তুর নাম করতঃ সেই বস্তুর নামের যত অক্ষর তাহা ও প্রশ্নাক্ষর একত্র ঘোগ করিয়া তাহাতে পুনঃ এক সংখ্যা ঘোগ করিবে । পরে দুই ধারা ভাগ করিয়া যদি ভাগশেষ এক থাকে, তাহা হইলে রাজ্যপ্রাপ্তি হইবে, দুই বা শুল্ক থাকিলে রাজ্য প্রাপ্তি হইবে না বলিয়া জানিবে । ৪০

উদাহরণ ।

“গিরিধর” নামে কোন এক রাজা প্রশ্ন করিলেন যে “আমি নিজরাজ্য নাই করিতে পারিব কি ?” তাহা হইলে প্রথমে দেখিলাম প্রশ্নকর্তার নামের সংখ্যা ৪ । তাহাকে ৩ শুণ করিলে $4 \times 3 = 12$ হইল । পুনঃ তাহাকে বস্তুর নাম করিতে বলায় “জল” বলিলেন তাহার সংখ্যা ২ পূর্বোক্ত শুণিত অক্ষ যোগ দাও শুত্রাঃ $12 + 2 = 14$ হইল পুনঃ তাহাতে প্রশ্নাক্ষর ১৫ ঘোগ দিলে $14 + 15 = 29$ হয়, সমষ্টির সহিত ১ ঘোগ করিতে আবশ্যিক থাকায় $29 + 1 = 30$ হইল । ইহাকে ২ ধারা ভাগ করিলে $30 \div 2 = 15$ ভাগফল, অবশিষ্ট ০ (শুল্ক) বা ২ ইহিল । শুত্রাঃ রাজ্যপ্রাপ্তি হইবে না জানা গেল । ৪০

প্রশ্নকালে যে তিথি প্রশ্নকাল পর্যাপ্ত আছে, সেই তিথির সংখ্যা এবং

একেন বেদনাভাবঃ শিরোরোগী দিশেবকে ।
শুষ্ঠেন নিধনং জ্ঞয়ং শেষতঃ সর্বদা বুঝেঃ ॥ ৪২

প্রশ্নকালে যত মণি বেলা হইয়াছে, তাহার সংখ্যা একত্র যোগ করিয়া দই
ছারা শুণ করিবে । পরে সেই গুণিত অঙ্কে * চারি যোগ করিয়া তিনি
ছারা ভাগ করিবে । ভাগশেষ যদি এক থাকে, তাহা হইলে শীত্র রোগ
শাস্তি হইবে, দ্বই থাকিলে পীড়ায় সাতিশয় কষ্ট পাইবে, তিনি বা শৃঙ্খ
থাকিলে মৃত্যু হইবে । ৪১—৪২

উদাহরণ ।

বেলা ১০ মণ্ডের সময় শুক্লা একাদশী তিথিতে প্রশ্ন হইল বে, এ রোগীর
শীত্র রোগ শাস্তি হইবে কি ? প্রথমে তিথির সংখ্যা ১১কে মণ্ডের সংখ্যা
১০এর সহিত যোগ দিলে $11 + 10 = 21$ হইল । তাহাকে ২ শুণ করিলে
 $21 \times 2 = 42$ হয় । তাহার সহিত ৪ যোগ দিলে $42 + 4 = 46$ হইল ।
পরে ৩ দিয়া ভাগ করিলে $46 \div 3 = 15$ ভাগফল, অবশিষ্ট ১ রহিল ।
সুতরাং এ রোগীর শীত্রই রোগ শাস্তি হইবে বলিয়া নিষ্কাপিত হইল । ৪১—৪২

* “গুণিতবেদবুক্ত” ইহাতে অনেকের সন্দেহ হইতে পারে বে দিগ্নিত
বেদই যোগের অঙ্ক । কিন্তু বাস্তবিক তাহা নহে, কেননা প্রত্যেক
প্রশ্নের অঙ্কে দেখা যাব একটি গুণিত অঙ্ক ও একটি বুজ্জ অঙ্ক ও একটি
বিভক্ত অঙ্ক এই তিনটাই থাকে, সুতরাং ছইটি পূর্বাক্রেই শুণক ।
চল্পত্বমত্ত্বে সমাসাঙ্গ করা হইয়াছে । যথা আর্দ্ধ ধাত্যাঃ গুণিতঃ পশ্চাদ
কে(৪)বুজ্জ ইত্যাদি ।

অথ দ্রব্যপ্রাপ্তিপ্রশ্নঃ ।

ঘটিকা রামগুণিতা শরৈবৰ্বৈচমিত্রিতা ।
বেদৈর্ভৰ্তা সমেশ্বে ন প্রাপ্তি বিষমে অন্বয় ॥ ৪৩

অমুকস্ত দ্রব্যপ্রাপ্তিকা নবা ।

প্রতোর্নাম গুণের্হন্ত্যাং স্ববর্ণমিত্রিতঃ হরেৎ ।
রামৈঃ প্রাপ্তিক্রিজানৌয়াদেকশেবে দ্বিকে নহি ॥ ৪৪

প্রথমে প্রশ্নকালে কত দণ্ড বেলা হইয়াছে তাহা ঠিক করিয়া লইবে, পরে সেই প্রশ্নকালীন দণ্ডকে তিনগুণ করিয়া তাহাতে প্রশাক্ষরের সংখ্যা ও পাঁচ ঘোগ দিবে, শেষে তাহাকে চারি বারা বিভাগ করিয়া যদি তাগশেষ বিষম (এক বা তিন) থাকে, তাহা হইলে অবশ্যই দ্রব্য প্রাপ্তি হইবে, যদি সম হৃই বা শূল থাকে, তাহা হইলে দ্রব্য পাওয়া যাইবে না বলিয়া জানিবে । ৪৩

উদাহরণ ।

বেলা ১০ দণ্ডের সময় প্রশ্ন হইল “আমার দ্রব্য পাইব কি ?” তাহা হইলে প্রথমে ১০ দণ্ডকে ৩ গুণ করিলে $10 \times 3 = 30$ হইল ; তাহার সহিত প্রশাক্ষর ৯ ও শূল সংখ্যা ৫ ঘোগ দিলে $30 + 9 + 5 = 44$ হইল । পরে উক্ত সমষ্টিকে ৪ দিয়া ভাগ করিলে $44 \div 4 = 11$ হইল ও অবশিষ্ট • (শূল) বা ৪ রহিল । স্বতরাং জানা গেল দ্রব্য পাওয়া যাইবে না । ৪৩

অমুকের অমুক দ্রব্য প্রাপ্তি হইবে কি না ? এইরূপ প্রশ্ন হইলে যাহার দ্রব্য প্রাপ্তি-বিষয়ক প্রশ্ন হইবে, তাহার নামাক্ষর সংখ্যাকে তিনগুণ করিয়া তাহাতে বিনি প্রশ্ন করিবেন তাহার নিজ নামাক্ষর সংখ্যা ঘোগ করিবে ।

ত্রিশেষে চিরকালেন জ্ঞান্যপ্রাপ্তির্ভবিষ্যতি ।

মতক্ষেত্রে প্রশ্নেস্থান জ্ঞান্যস্বামি-স্বনামতঃ ॥ ৪৫

সঙ্কিপ্রাপ্তিঃ ।

প্রশ্নকালীন নাড়ীভিঃ সংযুতাপ্রশ্নিকীর্তিথিঃ ।

তস্মা ভাগং ত্রিভিঃ কৃত্বা শেষেণ ফলমাদিশেৎ ॥ ৪৬

একশেষে ভবেৎ সঙ্কিপ্রিশেষে বহুবহুতঃ ।

ত্রিশেষে নৈব সঙ্কিৎস্নাদেতৎ প্রশ্নস্ত লক্ষণম্ ॥ ৪৭

পরে ঐ অঙ্ককে তিন ঘাঁরা বিভক্ত করিয়া যদি ভাগশেষ এক থাকে, তাহা হইলে জ্ঞান্যপ্রাপ্তি হইবে, ছই থাকিলে প্রাপ্তি হইবে না, তিন বা শুল্ক থাকিলে বহুকাল পরে প্রাপ্তি হইবে । ৪৪—৪৫

উদাহরণ ।

রামচন্দ্র এসে জিজ্ঞাসা করিল “হরি রামের” গহনাগুলি পাইবে কি ? প্রথমে হরি রামের জ্ঞান্য বলিয়া তাহার নামের সংখ্যা ৪কে ৩ গুণ করিলে $4 \times 3 = 12$ হয় । তাহাতে প্রশ্নকর্তার নামের সংখ্যা ৪ বোগ দাও $12 + 4 = 16$ হইল । পরে ৩ দিয়া ভাগ করিলে $16 \div 3 = 5$ ভাগফল, অবশিষ্ট ১ রহিল স্বতরাং জ্ঞান্য পাওয়া যাইবে । ৪৪—৪৫

প্রশ্নকালে যত দণ্ড গত হইয়াছে, তাহার সহিত প্রশ্নকালের তিথির সংখ্যা বোগ করিয়া যাহা হইবে, তাহাকে তিন ঘাঁরা বিভাগ করিয়া যাহা অবশিষ্ট থাকিবে তাহা ঘাঁরা ফল নিঙ্কপণ করিবে, যদি ভাগশেষ এক থাকে, তাহা হইলে সঙ্কিৎসন হইবে, ছই থাকিলে বহুবহুতে সঙ্কিৎসন হইবে, শুল্ক থাকিলে সঙ্কিৎসন হইবে না । ৪৬—৪৭

উদাহরণ ।

সঙ্কিৎসন হইবে কি ? এই প্রশ্নে পূর্বোক্ত ৪১—৪২ উদাহরণে অনুসূত মত

সন্তান গণনা ।

চতুর্গাতিথিক্টেজ(১)বারযোগেশ্চমিশ্রিতা ।

দ্বাভ্যাং ভৃগেন যজ্ঞকং ত্রিম্বং বেদ(৪)হতক্ষ ষৎ ॥ ৪৮

একশেষে বিলম্বে দ্বিশেষে নৈব সন্তবঃ ।

অচিরেণেব কালেন ত্রিচতুঃশেষকে বদেৎ ॥ ৪৯

১০এর সহিত তিথির সংখ্যা ১১ ঘোগ দেওয়ায় $10+11=21$ হইল,
তাহাকে ৩ দ্বারা ভাগ করিলে $21 \div 3 = 7$ ভাগফল, অবশিষ্ট ০ (শূন্য) বা
৩ রহিল। শুতরাং সঙ্গে হইবে না । ৪৬—৪৭

প্রশ্নকালীন তিথিকে চারি দ্বারা গুণ করিয়া তাহাতে এক ঘোগ
করিবে। পরে তাহাতে বার ও ঘোগ মিশ্রিত করিয়া দ্বাই দ্বারা ভাগ দিয়া
যাহা ভাগফল হইবে, তাহাকে পুনরায় তিন গুণ করিয়া চারি দ্বারা
ভাগ করিতে হইবে। (ভাগফল বাদ দিয়া) যদি এক অবশিষ্ট থাকে,
তাহা হইলে বিলম্বে সন্তান লাভ হইবে, দ্বই থাকিলে সন্তান হইবে না, যদি
তিন বা শূন্য শেষ থাকে, তাহা হইলে অবিলম্বেই সন্তান হইবে, ইহা
নিশ্চিত জানিবে । ৪৮—৪৯

উদাহরণ ।

বুধবার শুক্লাদশমীতিথি ও বিকুল্ত ঘোগে একব্যক্তি প্রশ্ন করিল “আমার
সন্তান হইবে কি ?” এই প্রশ্নে দেখা গেল তিথির সংখ্যা ১০ তাহাকে ৪ গুণ
করিলে $10 \times 4 = 40$ হইল। তাহাতে এক ঘোগ দেওয়ায় $40 + 1 = 41$
হয়, পঞ্জে সমষ্টিতে বারের সংখ্যা ৪ ও ঘোগের সংখ্যা ১ ঘোগ দেওয়াতে
 $41 + 4 + 1 = 46$ হইল। এখন ইহাকে দ্বাই দ্বারা ভাগ দিলে $46 \div 2 =$
২৩ ভাগফল, অবশিষ্ট ০ (শূন্য) রহিল। এখন অবশিষ্ট অক্ষ পরিত্যাগ

অস্তা গর্জেহস্তি বা ন ইতি প্রশ্নে ।

বারশ্চ ত্রিশুণঃ কার্য্যাতিথিতিশ্চ সুসংযুতঃ ।

দ্বাত্যাং হস্তশ্চ যচ্ছেষং বিষমেহস্তি সুবেহকলম্ ॥ ৫০

অন্তর্চ ।

প্রশ্নবর্ণাকে মাত্রাকঘাতঃ (৭ গুণিতঃ) সপ্তাবশেষতঃ ।

বিষমে গর্জসন্তুতিঃ সমে নাস্তীতি সংবদ্ধে ॥ ৫১

করিয়া লক্ষ ভাগফলকে ৩ গুণ করিলে $23 \times 3 = 69$ হইল এবং তাহাকে ৪ দিয়া ভাগ দিলে $69 \div 4 = 17$ ভাগফল, অবশিষ্ট ১ রহিল । সুতরাং বিলম্বে সন্তান লাভ হইবে বুঝিতে হইবে । ৪৮—৪৯

ইহার গর্জ হইয়াছে কি ? এক্ষেপ প্রশ্ন হইলে প্রশ্নকালীন তারিখে যে বার হয়, সে বারকে (বারের সংখ্যাকে) তিনগুণ করিয়া তাহাতে প্রশ্নকালীন যে তিথি ছিল তাহার সংখ্যা ঘোগ দিবে, পরে তাহাকে দুই ধারা বিভাগ করিয়া যদি ভাগশেষ এক থাকে, তাহা হইলে গর্জবতী হইয়াছে আনিলে, যদি শূন্য থাকে, তাহা হইলে গর্জ হয় নাই স্থির করিবে । ৫০

প্রশ্নে যত অক্ষর আছে তাহার সংখ্যাকে প্রশ্নের অক্ষুন্নের মধ্যে আকারাদির মাত্রা কত আছে ঠিক করিয়া যত হইবে, তাহা ধারা গুণ করিবে । যেমন (“কার্য্যসিদ্ধি” বলিলে বর্ণ বা অক্ষর সংখ্যা ৪, কিন্তু মাত্রার সংখ্যা হইবে ৬ ইত্যাদি) । পরে সেই গুণিত অক্ষকে সাত দিয়া ভাগ করিলে যদি ভাগশেষ বিষম সংখ্যা (১৩৩০ বা ১) থাকে, তাহা হইলে গর্জ হইয়াছে বলিয়া আনিবে । যদি সম সংখ্যা (২৪৬) ভাগশেষ থাকে, তাহা হইলে গর্জ হয় নাই ইহাই হিসীকৃত রহিল । ৫১

গতে' পুত্রকষ্ণোৎপত্তি গণনা ।

প্রশ্নবর্ণাকমাত্রাকং তিথিবারক্ষসংযুক্তম् ।

সপ্তভূজারশেণ সমে শ্রৌ বিষমে পুমান् ॥ ৫২

উদাহরণ ।

রোহিণীর গর্ভ হইয়াছে কি ? এই প্রশ্নে দেখা গেল প্রশ্নাক্ষর ১১কে
মাত্রার সংখ্যা (অকারাদি হৃষি দীর্ঘ ভাবে) ১৬ * দ্বারা গুণ করিলে
 $11 \times 16 = 176$ হইল । পরে ১৭৬কে ৭ দিয়া ভাগ করিলে $176 \div 7 = 25$
ভাগফল, অবশিষ্ট ১ রহিল । স্বতরাং জানা গেল গর্ভ হইয়াছে । ৫১

প্রশ্নবর্ণের সংখ্যা ও প্রশ্নবর্ণের মাত্রার সংখ্যা এবং তিথি, বার, নক্ষত্র,
এই সমূদয়ের সংখ্যা একত্র যোগ করিয়া সাত দ্বারা বিভাগ করিবে । যদি

* মাত্রা গ্রহণ প্রণালী যথা অ, ই, উ প্রভৃতি হৃষ্বস্বর ১ মাত্রা, আ, ই
প্রভৃতি দীর্ঘস্বর ২ মাত্রা, ব্যঞ্জনবর্ণ ক্ষ থ্ প্রভৃতি অর্ধ মাত্রা । সেইরূপে
ক্ষ+অ-ক (হৃষি সংযুক্ত বলিয়া) ১ মাত্রা, ক্ষ+আ-কা (দীর্ঘস্বর সংযুক্ত
বলিয়া) ২ মাত্রা । এবং সেইরূপ সংযুক্ত বর্ণের পূর্ববর্ণ হৃষ্বস্বর যুক্ত হইলেও
দীর্ঘবিধায় ২ মাত্রা । পরে হস্ত বর্ণ বা অঙ্গুষ্ঠার ও বিসর্গ থাকিলেও যে
বর্ণের পরে আছে সেই বর্ণ হৃষ্ব হইলেও দীর্ঘ হইবে এবং ছই মাত্রা গ্রহণ
করিতে হইবে । যেমন ‘তৎ’ ‘হঃথ’ ‘হংস’ ইত্যাদি স্থলে মাত্রা গ্রহণ করিলে
‘ত’ এর পরে ‘ঃ’ থাকায় ‘ত’ দীর্ঘ ২ মাত্রা । ‘হ’ এর পর বিসর্গ থাকায়
‘হ’ দীর্ঘ ২ মাত্রা । ‘হ’ এর পর অঙ্গুষ্ঠার থাকায় ‘হ’ দীর্ঘ ২ মাত্রা ইত্যাদি ।
এক্ষত্র গ্রো ২ হি ১ খী ২ র ১ গ ২ র্ত ১ হ ১ ই ১ ঙ্গা ২ ছে ২ কি ১ = ১৬
হইল ।

মতান্তরে সন্তানগণনা ।

তিথিবারক্ষ'যোগানাঃ যোগো নামাক্ষরৈষ্টঃ ।

ক্ষিতিজেন যুত্তশ্চাপি বহিহচ্ছেবজ্ঞং ফলম্ ॥ ৫৩

একাক্ষেন ভবেৎ পুত্রো দ্বাত্যাঃ কন্তাঃ বিনির্দিশেৎ ।

ত্রিশেষে গর্জপাতঃ স্তাজ্জ্ঞাতব্যং সর্বদা বুধেৎ ॥ ৫৪

ভাগশেষ বিষমাক (১৩।৫১ বা শৃঙ্খ) থাকে, তাহা হইলে প্রশ্নকর্তার পুত্রলাভ হইবে । যদি অবশিষ্ট সম (২।৪।৬) থাকে, তাহা হইলে কন্তা জন্মিবে, ইহাই প্রশ্নের ফল । ৫২

উদাহরণ ।

১২ই ভাদ্র মোমবার শুক্লা পঞ্চমী তিথি ও ভুঁগী নক্ষত্রে প্রশ্ন হইল “আমার পুত্র হইবে কি ?” তাহা হইলে দেখিলাম প্রশ্নসংখ্যা ৯, মাজার সংখ্যা পূর্বক্রমে ১৩, তিথির সংখ্যা ৫ (তিথির সংখ্যা ক্রমপক্ষে ১৬ হইতে ৩০ পর্যন্ত আর শুক্লপক্ষে ১ হইতে ১৫ পর্যন্ত অক্ষ গ্রহণ করিবে) । নক্ষত্রের সংখ্যা ২, বারের সংখ্যা ২, যোগ করিলে $৯+১৩+৫+২+২=$ ৩১ হইল ; ইহাকে ১ দিয়া ভাগ করিলে $৩১ \div ১ = ৩$ ভাগফল, অবশিষ্ট ৩ রইল । শুতরাঙ্গ জানা গেল প্রশ্নকর্তার পুত্র লাভ হইবে । ৫২ ।

প্রশ্নকাণ্ডীন তিথি, বার, নক্ষত্র ও যোগ, এই সমূহারের সংখ্যা প্রথম শুক্লাপুর্বীর নামাক্ষরের সংখ্যা একত্র যোগ করিয়া তাহাতে পুনরায় তিন যোগ করিবে । পরে সমষ্টি বাহা হইবে, তাহাকে তিন দ্বারা ভাগ করিলে বাহা ভাগশেষ থাকিবে তাহা দ্বারা প্রশ্নের ফল বলিবে । যদি ভাগশেষ এক থাকে, তাহা হইলে পুত্র হইবে, হই থাকিলে কন্তা হইবে, তিন বা শৃঙ্খ থাকিলে গর্জপাত হইবে । ৫৩—৫৪

মমান্তস্ত পুন্নো বা ? প্রশ্নে ।

যোগঃ পঞ্চগুণঃ কার্য্যো ভূবনেনাপি সংযুতঃ ।
 রামেরিভজ্জিতো যৎস্থাচ্ছেকস্ত স্বভবোষ্টবঃ ॥ ৫৫
 দ্বাত্যামন্ত্রবিজানীয়াৎ ত্রিশেষে বৌর্য্যযোর্য্যতিঃ ।
 এবমেব কলং তত্ত্ব সত্যঃস্থাদিতিবিশ্রান্তিঃ ॥ ৫৬

উদাহরণ ।

অনে কর্তৃন, ৮ই বৈশাখ শুক্রবার শুক্লা ষান্মী ও উত্তরাষাঢ়া নক্ষত্র এবং শোভন ঘোগে । (প্রশ্নকালে উক্ত ত্রিথ্যাদি বর্তমান ছিল) “সরলা বালা”র গর্তে কি সন্তান হইবে ? এইরূপ প্রশ্ন হইল । এখন দেখিতে হইবে তিথি প্রতৃতির সংখ্যা কত । তিথি ষান্মী স্বতরাং শুক্লপক্ষ বলিয়া সংখ্যা ১২, শুক্রবার সংখ্যা ৬, নক্ষত্র উত্তরাষাঢ়ার সংখ্যা ২১, ঘোগ-শোভন তাহার সংখ্যা ৫, ইহাদের সমষ্টি $12+6+21+5=44$ । এবং গর্তিশীর নামের অঙ্কৰ সংখ্যা ৫ প্রাপ্ত সমষ্টিতে (৪৪ অঙ্কে) ঘোগ দিতে হইবে, স্বতরাং $44+5=49$ হইল, তাহাতে পুনরায় তিন ঘোগ দিলে $49+3=52$ হইল, পরে ঘোগকলকে ৩ বারা ভাগ করিলে $52 \div 3 = 17$ ভাগফল, অবশিষ্ট ১ রহিল, স্বতরাং জানা গেল যে সরলা বালার পুত্র হইবে ইত্যাদি । ৫৩—৫৪
 এইটি আমার সন্তান বা অন্তের সন্তান ? এইরূপ প্রশ্ন হইলে প্রশ্নকালীন বিকৃত হইতে বৈধতি পর্যন্ত ২৭টি ঘোগের (মংগলগত জ্যোতিষ শিক্ষায় বিশেষ জ্ঞাত্য) মধ্যে যে ঘোগ ছিল, সেই ঘোগের সংখ্যাকে পাঁচ গুণ করিয়া তাহাতে চৌক ঘোগ করিবে । পরে উহা তিন বারা বিভক্ত করিয়া ষাণ্মু ভাগশেষ এক থাকে, তাহা হইলে আত্মজ অর্থাৎ আপনার বীর্যবাত সন্তান বলিয়া জানিবে । দ্বাই থাকিলে অন্তজ বা জারজ অর্থাৎ অন্ত পুরুষ কর্তৃক

যুক্তে দুর্গপ্রাপ্তিপ্রশঃ ।

রামেণ্টিতবারস্ত নেত্রেরোজিতত্ত্বিতাঃ ।

দুর্গপ্রাপ্তিরেকশেবে বিকে সক্ষিঃ ত্রিকে ন হি ॥ ৫৭

উৎপাদিত হইয়াছে জানিবে । তিন বা শূল থাকিলে উভয়ের (স্বামী স্ত্রীর) বীর্যঘোগে জন্ম হইয়াছে সিঙ্কাস্ত করিবে । ইহাই এই প্রশংসনাম সত্য ফল নিম্নপিত হইল । ৫৫—৫৬

উদাহরণ ।

উক্ত ৮ই বৈশাখ প্রবাসী এক ব্যক্তি স্ত্রীর প্রতি সন্দিহান হইয়া জ্যোতিষীর নিকট প্রশ্ন করিল যে, অভিনব জাত এই পুত্রটী যথার্থ আমার উরসজাত কি ? তখন দেখিতে হইবে, সেই দিন কোনু ষোগ ছিল । দেখিলাম শোভন ষোগ রহিয়াছে অতএব ঘোগের সংখ্যা ৫ তাহাকে ৫ দিয়া গুণ করিলে $5 \times 5 = 25$ হইল । এবং উক্ত গুণফলে ১৪ ষোগ দিলে $25 + 14 = 39$ হইল । পরে লক্ষ সমষ্টি অঙ্ককে ৩ দিয়া ভাগ দিলে $39 \div 3 = 13$ ভাগফল, অবশিষ্ট ০ (শূল) বা ৩ রহিল । স্বতরাং জানা গেল উক্ত বালক উভয়ের বীর্যজাত সন্তান । ৫৫—৫৬

প্রশ্নবারকে তিন ঘাঁরা গুণ করিয়া তাহাতে ছই ষোগ করিলে ষোগফল ধাহা হইবে তাহাকে তিন ঘাঁরা বিভাগ করিয়া যদি ভাগশেষ এক থাকে, তাহা হইলে দুর্গপ্রাপ্তি হইবে, ছই থাকিলে সক্ষি হইবে, তিন বা শূল থাকিলে দুর্গলাভ হইবে না, ইহাই নিম্নপিত হইল । ৫৭

উদাহরণ ।

বুধবার ৮ দশের সময় একজন প্রশ্ন করিল “এ যুক্তে আমি দুর্গ লাভ করিতে পারিব কি ? ” তখন দেখিলাম প্রশ্নবার বুধবার তাহার সংখ্যা ৪

পৱিত্ৰচক্ৰগমনচিহ্ন।

ষটিকা পঞ্চতিগুণ্যা দিনক্ষণবিশ (১৩) সংযুতা ।

দ্বাভ্যাং স্তুতা তু যচ্ছেষং ফলং তস্ত বদাম্যহম্ ॥ ৫৮

একেন গমনং বিভাদ দ্বাভ্যাং নৈবাগমো ভবেৎ ।

অতস্তত্ত্ব বিশেষেণ গমনং পরিচিত্যেৎ ॥ ৫৯

ইহাকে ৩ বারা গুণ কৰিলে $8 \times 3 = 12$ হইল । তাহাতে ২ ঘোগ দেওয়ায় $12 + 2 = 14$ হয় । পৱে সমষ্টি অঙ্ককে ৩ দিয়া ভাগ কৰিলে $14 \div 3 = 4$ ভাগফল, অবশিষ্ট ২ রহিল স্তুতৰাং এ যুক্তে দুর্গ লাভ হইবে না । কিন্তু সকলি হইবে বলিয়া নিৰূপিত হইল । ৫৭

যত দণ্ডের সময় প্রশ্ন হইবে, সেই দণ্ডকে পাঁচ বারা গুণ কৰিয়া তাহাতে প্রশ্নকালীন বার ও নক্ষত্ৰের সংখ্যা এবং ১৩ ঘোগ দিবে । পৱে ঐ অঙ্কসমষ্টিকে দুই বারা বিভাগ কৰিয়া যদি ভাগশেষ এক থাকে, তাহা হইলে যুক্তে স্তুতকল হইবে বলিয়া অক্ষেষেই যুক্ত্যাত্মা কৰিতে পারিবে বলিয়া দিবে । শুল্ক থাকিলে যুক্ত্যাত্মায় অমঙ্গল সন্তাননা থাকায়, যুক্ত্যাত্মা কৰিতে নিষেধ কৰিবে । কারণ তাহাতে গমন কৰিলে আৱ ফিরিয়া আসিতে পারিবে না । ৫৮—৫৯

উদাহৰণ ।

বেলা ১২ দণ্ডের সময় প্রশ্ন হইল যে, শক্ত দমন কৰিবার জন্ত আমাকে যুক্ত্যাত্মা কৰিতে হইবে কি ? তখন ১২ দণ্ড বেলা হওয়ায়—সেই ১২ দণ্ডই প্রশ্নকালীন অতীত দণ্ড, স্তুতৰাং তাহাকে ৫ দিয়া গুণ কৰিলে $12 \times 5 = 60$ হইল । তাহাতে বার ও নক্ষত্ৰের সংখ্যা ঘোগ কৰিতে বলায় ৫৩—৫৪ উদাহৰণে উক্ত তাৰিখে যদি প্রশ্ন থাকা যাব তাহা হইলে, শক্তবার ও

অমুকদেশে শক্রাগমিষ্যতি বা ন ।

দেশনামক্রয়োগমেকহীনত্তিভজেৎ ।

একশেষে তু যুক্তেন আগমিষ্যতি নিষ্ঠিতম् ॥ ৬০

পলায়িতং শক্রসৈন্যং দেশমুক্তিবিশেষকে ।

ত্রিশেষকে ভবেদুঃখং যুক্তব সেনয়োর্মহৎ ॥ ৬১

উত্তরাখাচ্ছা নক্ত পাওয়া যায় । তাহাদের সংখ্যা ক্রমশঃ ৬ ও ২১ । তাহা
পূর্বপ্রাপ্ত গুণিত অঙ্ক ৬০-এর সহিত যোগ করিলে $60 + 6 + 21 = 87$
হইল । পুনরায় কথিত সংযুক্ত অঙ্ক ১৩ উক্ত যোগফলে যোগ দেওয়ার
 $87 + 13 = 100$ হইল । পরে ঐ অঙ্ক সমষ্টিকে ২ দিয়া ভাগ দিলে
 $100 \div 2 = 50$ ভাগফল, অবশিষ্ট ০ (শূন্য) বা ২ রহিল । স্বতরাং জানা
গেল এ যুক্তে সুফল হইবে না । যাওয়া উচিত নহে । ৫৮—৫৯

অমুক দেশে শক্র আসিবে কি না ? এইরূপ প্রশ্ন হইলে যে দেশ
সহকৌষল প্রশ্ন হইবে, সেই দেশের নামাঙ্করের সংখ্যা এবং প্রশ্নকালীন নক্ত
সংখ্যা একত্র যোগ করিয়া যাহা হইবে, তাহা হইতে এক বাদ দিবে । পরে
ঐ অঙ্ককে তিন ধারা ভাগ করিয়া যদি এক অবশিষ্ট থাকে, তাহা হইলে
শক্রসৈন্য আগমন করিয়া দেশ অধিকার পূর্বক চলিয়া যাইবে । ছই
অবশিষ্ট থাকিলে শক্রসৈন্যগণ দেশ পরিত্যাগ করিয়া পলায়ন করিবে ।
এবং তিন অবশিষ্ট থাকিলে উভয় পক্ষের সৈন্যগণ ভীষণ যুক্ত করিবে
এবং আহাতে প্রজাগণের বিশেষ কষ্ট হইবে বলিয়া প্রশ্নের ফল বলিয়া
দিবে । ৬০—৬১

উভয়ের যুক্ত উপস্থিত হইলে কোনু পক্ষের জয় হইবে ? এইরূপ প্রশ্ন
হইলে ছই জনের নামাঙ্করের সংখ্যা ছই স্থানে রাখিয়া তিন ধারা গুণ

ব্রহ্মোর্যুক্তে কস্ত জয় ইতি প্রশ্নে ।

উভয়োন্তিগং নাম তৎকালৈশ ত্রিভিত্বঃ।

বক্তি (৩) হতঙ্গ শেষং স্থানধিকং জয়কৃত্বেৎ ॥ ৬২

করিবে। পরে উভয়ের ত্রিগুণিত নামাক্রয়ের সংখ্যার সহিত প্রশ্নকালীন যত দণ্ড গত হইয়াছে, সেই দণ্ড ও তিনি সংখ্যায় যোগ করিয়া বে দুইটী অঙ্ক হইবে, ঐ দুইটী অঙ্ককে পৃথক পৃথক তিনি দ্বাৱা বিভাগ করিয়া যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহার মধ্যে যাহার ভাগশেষ অধিক হইবে, তিনিই জয়লাভ করিবেন বলিয়া জানিবে। ৬২

উদাহরণ ।

মনে করুন—প্রসন্ন কুমার রায় চৌধুরী নামক এক ব্যক্তি প্রশ্ন করিল যে, আমার বিপ্রচরণ চট্টোপাধ্যায় নামক ব্যক্তির সহিত কোন বিষয়ের বিশেষ যুক্ত হইবে এবং আমাদের দুই জনের মধ্যে কাহার জয় হইবে ? এইরূপ প্রশ্ন হইলে উপাধি পরিত্যাগ করিয়া কেবল নাম দুইটি লইয়া দুই স্থানে স্থাপন কর। পরে তাহার নীচে ঐ নাম দুইটীর সংখ্যা লও যথা :—

প্রসন্নকুমার ও বিপ্রচরণ	ইহাদের নামাক্রর সংখ্যা ৬ ও ৫
৬	৫
৩	৩
—	—
১৮	১৫
১৩	১৩
৩	৩
—	—
৩) ৩৪ (১১	৩) ৩১ (১০
৩৩	৩০
—	—
১	১

গমনপ্রশ্নঃ ।

তিথিবাবরক্ষোগানাং বোগে রামযুতস্তথা ।
বিশুণে বহিভির্ভক্তঃ শেষেণ ফলমাদ্বিশেৎ ॥ ৬৩
একেন গমনং জয়াৎ দ্বাভ্যাক্ষ ছিরতা ভবেৎ ।
শুণ্যেন চিরকালেন ইতি গন্তব্যলক্ষণম् ॥ ৬৪

দূতশ্চলিতো বা ন ?

তিথিশ ত্রিশুণা কার্য্যা পঞ্চযুক্ত বারমিশ্রিতা ।
সপ্তভিশুণিতা দ্বাভ্যাঃ ভক্তা শেষে ফলং বদেৎ ॥ ৬৫
একেন চলিতো দূতঃ শুণ্যশেষে তু নিশ্চলঃ ।
জানীয়াদিতিপ্রশ্নস্ত ফলং ধার্থার্থ্য ভূষিতম্ ॥ ৬৬

উভয়ের ভাগশেষ সমান হওয়ায় হই পক্ষেই সমান ফল দাঢ়াইল । অর্থাৎ উভয়ের পরস্পর শাস্তি ভাব উৎপন্ন হইবে, মুক্ত আর করিতে হইবে না । ৬২
কেনও যাকি গমন করিবে কি না ? এইপ প্রশ্ন হইলে প্রশ্নকালীন তিথি, বার, মক্তব ও ঘোগ ইহাদের সংখ্যা এবং তিন, এই সমুদায় অঙ্ক একজন ঘোগ করিবা যাহা হইবে তাহাকে বিশুণ করিবে । পরে সেই বিশুণিত অঙ্ককে তিন ধারা বিভক্ত করিবা যাহা ভাগশেষ ধারিবে, তাহা ধারা ফল নিশ্চয় করিবে । ভাগশেষ এক ধারিলে গমন করিবে, হই ধারিলে গমন করিবে না, শূল ধারিলে অনেক বিলম্বে গমন করিবে । ৬৩—৬৪

দূত গমন করিল কি না ? এইজপ প্রশ্ন হইলে প্রশ্নকালে বে তিথি ছিল সেই তিথির উক্তাক্ষণ হিসাবে সংখ্যাকে তিন গুণ করিবা তাহাতে পাঁচ ও

অথ দৃতক্রিয়ামুদ্বাগং বর্ততে বা ন ।

প্রশ্নবর্ণাকমাত্রাকযোগে দ্বাত্যাং হতোহশিযুক্ত ।

বস্তুতিষ্ঠ হরেকাগং শেবাকেন কলং বদেৎ ॥ ৬৭

প্রশ্নের বার সংখ্যা যোগ করিবে । পরে তাহাকে পুনর্বার সাত দিয়া গুণ করিয়া তই দ্বারা বিভাগ করিলে যদি ভাগশেষ এক থাকে, তাহা হইলে দৃত ধারা করিয়াছে জানিবে, এবং তই থাকিলে স্থির হইয়া রহিয়াছে বলিয়া নিশ্চয় করিবে । ৬৫—৬৬

উদাহরণ ।

‘‘ ১৮ই আবাঢ় মঙ্গলবার কুকু চতুর্দশীর দিনে প্রশ্ন করিল যে, ‘‘আমার দৃত সেইস্থান হইতে বহিগত হইয়াছে কি ?’’ তখন দেখিলাম কুকু পক্ষের চতুর্দশীর জন্য তিথির সংখ্যা হইল ২৯, ইহাকে তিনি দিয়া গুণ করাম ২৯×৩=৮৭ হইল । ইহাতে ৫ সংখ্যা ও মঙ্গলবার জন্য বারের সংখ্যা ৩ যোগ দেওয়ায় ৮৭+৫+৩=৯৫ হইল । পুনরায় সমষ্টি ৯৫ কে ৭ দ্বারা গুণ করিতে হইবে কথিত থাকায়, গুণ করিলে ৯৫×৭=৬৬৫ হইল । এখন এই সমষ্টি অক্ষকে ২ দিয়া ভাগ দিলে ৬৬৫÷২=৩৩২ ভাগফল, অবশিষ্ট ১ রহিল, স্বতরাং তাহাতে জানা গেল যে, দৃত অভীষ্ট কার্যা সম্পাদন করিয়া আসিবার জন্য ধারা করিয়াছে । ৬৫—৬৬

প্রশ্নে বত অক্ষক আছে ও বত ধারা আছে পুরোজ্ঞ ১১ মোকের কূট মোটের নিয়মে অক্ষক ও ধারা ঠিক করিয়া উভয় সংখ্যাকে একত্র যোগ করতঃ তই দ্বারা বিভাগ করিবে এবং বাহা লক্ষ হইবে তাহাতে তিনি যোগ দিলে বে অক্ষ সমষ্টি হইবে, তাহাকে আট দ্বারা ভাগ করিয়া যদি ভাগশেষ এক থাকে, তাহা হইলে দৃত সেই স্থানেই বর্তমান আছে জানিবে, যদি তই

একেন সংশ্লিষ্টত্ব বিত্তীয়ে মার্গমাণ্ডিঃ ।

তৃতীয়ে চার্দ্ধমার্গেণ চতুর্থে গ্রামসংলিখীঃ ॥ ৬৮

পঞ্চমে পুনরাবৃত্তিঃ ষষ্ঠে ব্যাধিসমাকুলঃ ।

সপ্তমে চ গৃহে জ্যেষ্ঠচাষ্টমে চৌরসঙ্কুলঃ ॥ ৬৯

থাকে, তাহা হইলে দৃত আসিবার জন্য যাত্রা করিয়াছে বলিয়া জানিবে। যদি তিনি থাকে, তাহা হইলে অর্ধপথে আসিয়াছে, যদি চারি থাকে, তাহা হইলে নিজ গ্রামের নিকটেই আসিয়াছে, যদি পাঁচ অবশিষ্ট থাকে, তাহা হইলে কোন কারণবশতঃ সেই স্থান হইতে ফিরিয়া আসিতেছে জানিবে। যদি ছয় থাকে, তাহা হইলে দুতের গীড়া হইয়াছে, যদি সাত থাকে, তাহা হইলে দৃত গৃহেই অবস্থান করিতেছে এবং যদি শৃঙ্খলা বা আট থাকে, তাহা হইলে দৃত দস্ত্যহস্তে পতিত হইয়া বিশেষ কষ্ট পাইতেছে বলিয়া নিরূপণ করিবে। ৬৭—৬৯ *

উদাহরণ ।

প্রশ্ন হইল “আমার দৃত সেইস্থান হইতে বহিগত হইয়াছে কি” ? এখন দেখিলাম এই প্রশ্নে ২১টি অঙ্কর আছে এবং পূর্বজ্ঞমে আকারাদি হৃষি দীর্ঘ হিসাবে মাত্রার সংখ্যা ৩০ । (যথা আ ২ মা ২ র ১ দু ২ ত ১ সে ২ ই ১ থা ২ ন ১ হ ১ ই ১ তে ২ ব ১ হি ২ । কেননা হি হৃষি হইলেও গয়েতে

* এই প্রোজেক্টের উদাহরণ প্রশ্নে প্রথম ভাগে ভাগফল লইয়া বা অবশিষ্ট লইয়া কার্য্য করিতে হইবে এইস্থলে প্রোজেক্টের কোনো ক্ষেত্রে ভাগফল লইয়াই পুনরাবৃত্তি করিতে হইবে । কেননা প্রত্যেক প্রোজেক্টে ভাগফল লইয়াই প্রোজেক্টের দ্বিতীয় আবেশ আছে । স্বতরাং কার্য্য করণ হলে কল প্রাপ্ত হৃষি বুঝিবুক্ত ।

দূরাঙ্গমননির্ণয়ঃ ।

প্রভুস্মাময়োরৈক্যং দ্বিনিমিত্তং তুরুগৈর্যুতম্ ।

ত্রিভিন্নত্বস্তু শেষং যৎ স্থাদেকং প্রথমং ফলং ॥ ৭০

পুনস্তৎস্থাপিতং চাক্ষং বহুভিন্নগিতস্ততঃ ।

ত্রিভির্বিভজ্যশেষাকে ফলং ক্রয়াচ্ছুভাণ্ডতম্ ॥ ৭১

রেফ. থাকাম্ব সংযুক্ত বর্ণ হইয়াছে বলিয়া পূর্ববর্ণ হি দীর্ঘ হইয়াছে এই জন্য ২ হইল। সেইক্ষণ্য অঙ্গস্থার বিসর্গ যুক্ত বর্ণও দীর্ঘ হইয়া থাকে। “সংযুক্তস্তং অঙ্গস্থারং বিসর্গ সংমিশ্রং শুরুঃ পাদান্তস্তং বিকল্পেন” ইত্যাদি বচনের প্রামাণ্য বশতঃ যেখানে মাত্রা গ্রহণ করা হইবে সেহলে ঐক্ষণ্য হৃষ্ট দীর্ঘ বিচার করিয়া মাত্রার সংখ্যা গ্রহণ করিবে। গ ১ ত ১ হ ১ ই ১ যা ২ ছে ২ কি ১ মোট ৩০ হইল) ঐ দুইটি সংখ্যাকে একত্র যোগ করায় $21 + 30 = 51$ হইল। ইহাকে ২ দিয়া ভাগ করিলে $51 \div 2 = 25$ ভাগফল লক্ষ হইল এবং অবশিষ্ট ১ রহিল। এখন অবশিষ্ট অক্ষকে পরিত্যাগ করিয়া যাহা লক্ষ হইল তাহার সহিত ৩ যোগ দাও, তাহা হইলে $25 + 3 = 28$ হইল। এখন এই সমষ্টিকে ৮ দ্বারা ভাগ করিলে $28 \div 8 = 3$ ভাগফল ও ৪ অবশিষ্ট রহিল। স্বতরাং বুঝা গেল যে দৃত কার্য সম্পাদন করিয়া নিজ গ্রামের নিকটেই আসিয়াছে অর্থাৎ এখনই আসিয়া উপস্থিত হইবে। ৬১—৬১

প্রশ্নকর্তার নাম ও দূরস্থিত ব্যক্তির (যিনি আসিবেন বলিয়া আনাইবে উহার) নাম এই উভয়ের বর্ণ সংখ্যা। একত্র যোগ করিয়া তাহাকে বিশুণ করিবে। পরে তাহাতে সাত যোগ করিয়া তিন দ্বারা বিভাগ করিবে। ভাগশেষ যাহা থাকিবে, সেই সংস্থাপিত অক্ষকে আটগুণ করিয়া পুনরায়

একেন চিরকালেন বিতীয়ে বহুকালতঃ।
শৃঙ্গশেষে মহদুখং বিনা দ্রব্যের্ন মুক্তি ॥ ৭২
অব্যচিন্তা ।

নক্তত্রং ত্রিশৃণং কার্য্যং তিথিযুক্ত ত্রিহতং ফলম্।
স্বল্পঃ সমোহধিকো জ্ঞেয় এক-বি-ত্রয়-শেষকে ॥ ৭৩

তিনি দ্বারা ভাগ করতঃ যাহা শেষ থাকিবে তাহা দ্বারা ফল বলিবে।
যদি ভাগশেষ এক থাকে, তাহা হইলে অতি শীঘ্ৰই সেই বিদেশী ব্যক্তি
আগমন করিবে, যদি দুই থাকে, তাহা হইলে বহু বিলম্বে আসিবে,
যদি তিনি বা শৃঙ্গ থাকে, তাহা হইলে মহাকষ্টে পড়িয়াছে বলিয়া জানিবে।
এবং কোন দ্রব্য ও টাকা পয়সা না পাইলে আসিতে পারিবে না, এইস্তপ
গণনা পূর্বক স্থির করিয়া বলিয়া দিবে । ৭০—৭২

উদাহরণ ।

দেবীপ্রসন্ন প্রশ্ন করিল “আমার ভাগিনীয় হরিহর বিদেশ হইতে শীঘ্ৰই
আসিবে কি ?” গণনা করিয়া দেখিলাম প্রশ্নকৰ্ত্তা দেবীপ্রসন্ন নামের সংখ্যা
হইল ৫ ও দূরস্থ ব্যক্তি হরিহর নামের বর্ণ সংখ্যা ৪ উভয়ের যোগ $5 + 4 = 9$;
ইহাকে ২ দিয়া গুণ করিলে $9 \times 2 = 18$ হয়। তাহাতে ১ যোগ দেওয়ায়
 $18 + 1 = 25$ হইল। ইহাকে ৩ দিয়া ভাগ করিলে $25 \div 3 = 8$ ভাগফল,
অবশিষ্ট ১ রহিল। এখন এই অবশিষ্ট স্থাপিত অঙ্ককে পুনৰাবৃ ৮ দ্বারা
গুণ করিলে $1 \times 8 = 8$ হইল, তাহাকে ৩ দিয়া ভাগ করিলে $8 \div 3 = 2$
ভাগফল, অবশিষ্ট ২ রহিল। সুতরাং সেই বিদেশী ব্যক্তি হরিহর এখন
আসিবে না বহু বিলম্ব আছে বলিয়া প্রশ্নের ফল জানা গেল । ৭০—৭২
প্রশ্নকালীন বক্তৃত্বের সংখ্যাকে তিনি গুণ করিয়া তাহাতে প্রশ্নকালীন

নষ্টপ্রাপ্তিচিন্তা ।

প্রশাক্ষরেন্তিথিণ্যা তৎকালঘটিকাষ্ঠিতা ।

দ্বাভ্যাং ভূজাত্তেকশেষে প্রাপ্তিৰ্বাচ্যাহস্ত্রে নহি ॥ ৭৪

নষ্টজ্ঞব্যস্ত শ্রিতিষ্ঠানজ্ঞানম্ ।

বস্তুক্ষেরণ্তগো যোগস্ত্রিযুক্তঃ পঞ্জহন্তথা ।

একেন স্বগৃহে জ্ঞেয়ং দ্বিতীয়ে বহিৱে চ ॥ ৭৫

তিথির শুল্কাকৃষ্ণা হিসাবে সংখ্যা যোগ করিবে । পরে তাহাকে তিন দ্বারা বিভাগ করিয়া যদি ভাগশেষ এক থাকে, তাহা হইলে অল্প অর্থ, তবে থাকিলে নিতান্ত কম অর্থ নহে নিতান্ত অধিকও নহে অর্থাৎ মধ্যমফল, শৃঙ্খ থাকিলে অধিক অর্থের আবশ্যক বলিয়া শ্রিয় করিয়া লইবে । ৭৩

প্রশাক্ষরের সংখ্যা দ্বারা প্রশ্নকালীন তিথির সংখ্যাকে গুণ করিয়া তাহার সহিত প্রশ্নদণ্ড যত হইয়াছে তাহা যোগ দিবে । পরে তাহাকে তবে দ্বারা ভাগ করিয়া দেখিবে ভাগশেষ যদি এক থাকে, তাহা হইলে নষ্টজ্ঞব্য পাওয়া যাইবে, যদি শৃঙ্খ থাকে, তাহা হইলে পাওয়া যাইবে না বলিয়া শ্রিয় করিবে । ৭৪

হস্ত জ্ঞব্য কোথায় আছে ? এইস্তপ প্রশ্ন হইলে পর তখন জ্যোতিষী মহাশয় সেই প্রশ্নকারক ব্যক্তিকে কোন বস্তুর নাম করিতে বলিবেন । যে বস্তুর নাম গ্রহণ করিবেন সেই বস্তুর নামে যে কয়েকটি অক্ষর থাকিবে, তাহাদের অবর্গ ও কর্বর্গাদি হিসাবে সংখ্যা গ্রহণ করিয়া পরম্পর গুণ করিলে যে একটি যোগজ্ঞাক হইবে, তাহাতে তিন যোগ করিয়া পাঁচ দিয়া ভাগ করিবে । যদি ভাগশেষ এক থাকে, তাহা হইলে সেই বস্তু গৃহেই

তৃতীয়ে শয়নাগারে চতুর্থে স্থানসম্মিলিতে ।
পক্ষমে চ বিমোদে চ হতং তেনেব বুধ্যতাম্ ॥ ৭৬
দিগ্ভূজনম् ।

পূর্ববাপরে চ দৃষ্টিশ্চেৎ পূর্বস্ত্রাং দ্রব্যমাদিশেৎ ।
দক্ষিণগোত্তর দিশোশ্চেত্তুত্ত্বস্ত্রাং ফলং বদেৎ ॥ ৭৭

আছে জানিবে । এবং ছই থাকিলে সেই বস্তু গৃহে নাই, স্থানান্তরে চলিয়া গিয়াছে জানিবে । তিনি থাকিলে শয়নাগারের মধ্যে আছে, চারি থাকিলে বাটীর নিকটেই কোন স্থানে আছে, পাঁচ থাকিলে আমোদ প্রমোদের স্থানে কোন আমোদকারী ব্যক্তি অপহরণ করিয়াছে বলিয়া বিবেচনা করিবে । ৭৫—৭৬

উদাহরণ ।

ষথ।—হত দ্রব্য সম্বন্ধে প্রশ্ন করিতে আসিলে প্রশ্নকর্তাকে কোন পুষ্পের নাম করিতে বলায়, তিনি চাঁপা ফুলের নাম করিলেন, তাহা হইলে দেখিতে হইবে যে, বর্ণমালার মধ্যে বর্গ * হিসাবে (কেন না প্রশ্ন গণনায়

* বর্গ হিসাব বলিলে অবর্গ বলিতে অ হইতে ও পর্যন্ত ১৪ স্বৰ থাকাম । ১ হইতে ১৪ সংখ্যা গ্রহণ করিতে হইবে । যেমন “ঙ্গ” বলিতে ৪ হিত্যাদি । আর কবর্গ বলিলে ক হইতে ও পর্যন্ত ৫ ধরিতে হইবে ; তাহা হইলে ১—৫ সংখ্যার যে কোন সংখ্যা লইবে । এইস্বত্ত্বে চবর্গ, টবর্গ, তবর্গ, পূর্ববর্গ, ষবর্গ, শবর্গ প্রত্যেক বর্গসংখ্যা গ্রহণ কালে ১ হইতে ষতটী বর্ণ বর্গে আছে, তত সংখ্যা গ্রহণ করিবে । সহজ বোধের অন্ত বর্গচক্র অঙ্কিত করিয়া শেষে প্রকারান্তর কথিত উদাহরণে দেওয়া হইয়াছে ।

অগ্নিবায়ুদিশোর্ধে মধ্যে তয়োর্বিনিষিদ্ধিশঃ ।

রুদ্ররাক্ষসযোর্ধে মধ্যে স্তোচ বিশেষতঃ ॥ ৭৮

তোয়োত্তরে চ দৃষ্টৌ চে স্থিতামুক্তরগাং বদেৎ ।

পূর্বেত্তরে বদেচেব পূর্বস্তোক্ত বিচারণাম্ ॥ ৭৯

প্রত্যেক বর্ণের বিভাগ লওয়া হইয়াছে) “চ” এব সংখ্যা, চবর্গের প্রথম বর্ণ বলিয়া ১, আ এর সংখ্যা স্বরবর্ণ হিসাবে ২, “প” এর সংখ্যা পবর্গ হিসাবে ১, “আ” এর সংখ্যা ২, স্ফুতরাঙ পরম্পর গুণ করিলে, $1 \times 2 \times 1 \times 2 = 8$ হইল, ইহাকে ৫ বারা ভাগ করা যাব না বলিয়া ভাগফল শূন্ত, ভাগ অবশিষ্ট ৪ই রহিল, স্ফুতরাঙ বাটীব নিকটেই স্ফুত বস্ত রহিয়াছে বলিয়া জানিবে । ৭৫—৭৬

যদি প্রশ্নকর্তা পূর্বদিকে ও পশ্চিমদিকে দৃষ্টিপাত করেন, তাহা হইলে নষ্টদ্রব্য পূর্বদিকে আছে বলিয়া জানিবে । যদি প্রশ্নকর্তা দক্ষিণদিকে ও উত্তরদিকে দৃষ্টি করেন, তাহা হইলে ঐ নষ্টদ্রব্য উত্তরদিকে আছে স্থির করিয়া লইবে । যদি প্রশ্নকর্তা অগ্নিকোণের ও বায়ুকোণের মধ্যে দৃষ্টিপাত করেন, তাহা হইলে নষ্ট দ্রব্য ঐ অগ্নিকোণ ও বায়ুকোণের মধ্যস্থলে আছে বলিবে । প্রশ্নকালে যদি ঝিশানকোণে ও নৈর্ধৰ্ত কোণের মধ্যে দৃষ্টিপাত করেন, তাহা হইলে নষ্ট বস্ত ঐ ঝিশান কোণ ও নৈর্ধৰ্ত কোণের মধ্যে আছে বলিয়া জানিবে । যদি প্রশ্নকর্তা পশ্চিম ও উত্তরদিকে দৃষ্টিপাত করে, তাহা হইলে নষ্টদ্রব্য উত্তরদিকে রহিয়াছে বলিবে । যদি প্রশ্নকর্তা পূর্বদিকে দৃষ্টিনিক্ষেপ করিয়া প্রশ্ন করেন, তাহা হইলে নষ্টবস্ত পূর্বদিকেই আছে বলিয়া নিঙ্গপণ করিবে ৭৭—৭৯ ।

মিথ্যা সত্য বার্তাজ্ঞানম् ।

বারক্ষর্যোগযোগশ্চ তিথিপ্রো দেবযুক্তি ত্রিহং ।

অষ্টাভিস্তু ফলং ছিন্নং শোষাক্ষে ফলমাদিশেৎ ॥ ৮০

সংপ্রেকেন তথা মিথ্যা দিশেষেহপি তর্যো ধদা ।

তদাদৌ সত্যতাং যাতি পশ্চান্মিথ্যা ভবেন্তবঃ ॥ ৮১

যৈত্রোচিত্তা ।

তিথিবাবক্ষর্যোগস্তু প্রতোর্নামহতত্ত্বিঃ ।

যুক্তঃস্তাদ্ তাঙ্গিতো দ্বাভ্যামেকে যৈত্রোচিত্তকে নহি ॥ ৮২

প্রশ্নকালীন যে বার, অশ্বিন্দি নক্ষত্রে মধ্যে যে নক্ষত্র এবং বিশুভাদি যোগ এই সমূদ্রায়ের সংখ্যাকে একত্র করিয়া তাহাকে তাত্কালিক- অর্থাৎ প্রশ্নকালীন তিথির শুক্লাক্ষণ হিসাবে সংখ্যা গ্রহণ করতঃ যত সংখ্যা হইবে তাহা দ্বারা শুণ করিবে । পরে তাহাতে ৩৩ যোগ করিয়া যে অঙ্ক হইবে, তাহাকে তিন দ্বারা বিভক্ত করিবে । এবং উক্ত তাগ দ্বারা যে অঙ্ক লক্ষ হইয়াছে, পুনরাবৃত্ত তাহাকে আট দ্বারা তাগ করিয়া যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহা দ্বারাই ফল নিঙ্কপণ করিবে । যদি ৭।।।২ (সাত এক বা দুই) অবশিষ্ট থাকে, তাহা হইলে সেই সংবাদ বা জনরব মিথ্যা বলিয়া বিবেচনা করিবে । যদি তিন অবশিষ্ট থাকে, তাহা হইলে সেই সংবাদ প্রথম সত্য হইয়া পশ্চাত্য মিথ্যাক্রমে পরিণত হইবে বলিয়া দিবে । গণনাকারী মোড়িবী কীর বুক্তি দ্বারা বলিয়া দিবেন যে, যথন ৪।।।৬।।।০ বা ৮ থাকিলে কিছুই বল্প কর নাই, তখন যদি ৪।।।৫।।।০ বা ৮ অবশিষ্ট থাকে, তাহা হইলে প্রথম সত্য হইবে বলিয়া নিঙ্কপণ করিবে । ৮০—৮১

প্রশ্নকালীন তিথি, বার, নক্ষত্র ও যোগের সংখ্যা শইয়া সেই সমূদ্রায়ের

জীবনমৃত্যুজ্ঞানম् ।

উদয়াৎ ষটিকা ত্রিপ্লা তিথিবারেণ সংযুতা ।

সূর্যেণ বিভজেকৌমান্ বিভজেয়ং মৃত্যুজীবনম্ ॥ ৮৩

রাম ৩ বাণ ৫ রসৈঃ ৬ সিদ্ধি ৮

নল ৯ কৃষ্ণেশ্চ ১১ জীবনম্ ।

ক্লপা ১ ক্ষি ২ বেদ ৪ সপ্তা ৭ শা ১০

সূর্যেশ্চ ১২ মরণং স্মৃতম্ ॥ ৮৪

বৃষ্টিপ্রশঃ ।

তৎকালঘটিকা দ্বিপ্লা ত্রিহৈতৈকেন সত্ত্বরম্ ।

দ্বাভ্যাং কিঞ্চিদ্বিলম্বেন গ্রামদূরেহতিবৃষ্টিকৃৎ ॥ ৮৫

সংখ্যাকে একত্র যোগ করতঃ যে অঙ্ক হইবে, তাহাকে প্রভুর নামাঙ্গরের
সংখ্যা দ্বারা বিভক্ত করিয়া যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাতে তিন যোগ
করিবে। পরে তাহাকে পুনরায় দ্বাই দ্বারা বিভাগ করিবে। যদি ভাগশেষ
এক থাকে, তাহা হইলে মিত্রতা হইবে, দ্বই বা শুল্ক থাকিলে মিত্রতা
হইবে না ইহাই প্রশ্নের ফল আনিবে। ৮২

সূর্যোদয় অবধি ষত দণ্ড বেলায় প্রশ্ন হইয়াছে, তাহা নিরূপণ করতঃ
তাহাকে তিন দ্বারা শুণ করিবে। পরে তাহার সহিত প্রশ্নকালীন তিথি
বার ও যোগের সংখ্যা যোগ করিয়া লইবে। তৎপরে ঐ অঙ্ককে ১২ বার
: দ্বারা বিভাগ করিয়া জীবন মরণ অবগত হইবে। যদি ৩৫৬৬৮১১১
অবশিষ্ট থাকে, তাহা হইলে ফল ক্ষত অর্থাৎ বাঁচিবে। যদি ১২৪১১ ১০১০

মিলনং ভাবি ন বা ।

ঘটিকা ত্রিশুণা সৈকা সপ্তভিঃ সংযুতা পুনঃ ।

চতুর্ভির্ভাজিতা তত্ত্ব শেষাক্ষে ফলমাদিশেৎ ॥ ৮৬

একশেষে চ মিলনং দ্বিশেষে গমনান্তরে ।

ত্রিশেষে দর্শনাভাবঃ সমুদ্রে (৪) ক্লেশক্লস্তবেৎ ॥ ৮৭

১। ১২ অবশিষ্ট থাকে, তাহা হইলে ফল অন্তর্ভুক্ত অর্থাৎ বাঁচিবে না বলিয়া নির্দিষ্ট করিবে । ৮৩—৮৪

বৃষ্টি হইবে কি ? এক্ষণ্প প্রশ্ন হইলে সেই প্রশ্নকালে যত দণ্ড বেলা হইয়াছে, ঠিক করতঃ তাহাকে হিণুণ করিয়া তিনি ছারা ভাগ করিবে । পরে দেখিবে যদি এক অবশিষ্ট থাকে, তাহা হইলে শীত্র বৃষ্টি হইবে । যদি দুই অবশিষ্ট থাকে, তাহা হইলে কিঞ্চিৎ বিলক্ষে বৃষ্টি হইবে এবং গ্রাম হইতে দূরে অতি বৃষ্টি হইতেছে জানিবে । জ্যোতিষী এইস্থলেও নিজ বুদ্ধিবলে অনুভব করিয়া গাইবেন যে যদি শূল্ক বা তিনি অবশিষ্ট থাকে, তাহা হইলে বৃষ্টি হইবে না বলিয়া নিরূপণ করিবে । ৮৫

প্রশ্নকালে যত দণ্ড বেলা হইয়াছে, তাহাকে তিনি গুণ করিয়া তাহাতে এক ঘোগ করিবে এবং উহার সহিত পুনর্বার সাত ঘোগ করিবে । পরে ত্রি অঙ্ককে চারি ছারা ভাগ করিয়া যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাঁগ ছারা ফল বলিয়া দিবে । যদি ভাগশেষ এক থাকে, তাহা হইলে মিলন হইবে । যদি দুই শেষ থাকে, তাহা হইলে পুনর্বায় আসিলে মিলন হইবে । যদি তিনি শেষ থাকে, তাহা হইলে দেখা চাইবে না । যদি শূল্ক বা চারি অবশিষ্ট থাকে, তাহা হইলে ক্লেশজনক অনুষ্ঠান হইবে বলিয়া জানিবে । ৮৬—৮৭

প্রশ্নকালীন তিথি, বার, নক্ষত্র, ঘোগ এই সমূহের সংখ্যা একত্র,

কৃত কেন প্রকারেণ দর্শনম् ।

তিথিবারক্যোগানাং যোগো দ্বাত্যাং হতত্ত্বিঃ ।

যুক্তে দ্বাদশভির্ভাজ্যঃ শেষেণ ফলমাদিশেৎ ॥ ৮৮

হাস্তযুক্তঃ হিতো ভূম্যাং ছস্ত্বাসনযুতো জনঃ ।

তন্দুলাধূপচারৈশ্চ একশেষে তদা ভবেৎ ॥ ৮৯

ব্যায়ামেন যুতঃ স্বামী স্বল্পমানবসংযুতঃ ।

উদ্বেগবার্তা অবণং দ্বিশেষে দর্শনং ফলম্ ॥ ৯০

কুপিতঃ স্বাসনশ্চোহপি তাড়নে বুদ্ধিসন্তবঃ ।

পশ্চাত কার্য্যপ্রসঙ্গেন গমনঞ্চ ত্রিশেষকে ॥ ৯১

যোগ কয়িয়া দ্বাই বারা ভাগ করিয়া যাহা লক্ষ হইবে, তাহাতে তিন যোগ করিবে। পরে ঐ অঙ্ককে বার (১২) বারা বিভাগ করিয়া ভাগশেষ যাহা থাকিবে তাহাবারা ফল বলিয়া দিবে। যদি এক অবশিষ্ট থাকে, তাহা হইলে প্রভু ভূমির উপর দাঢ়াইয়া হাসিতেছেন অথবা তিনি শুভ আসনে সমাপ্তীন হইয়া এক এক বার ভুঁড়িতে হাত বুলাইতেছেন। আতর গোলাপ প্রভৃতি গন্ধজ্বব্য ও অঙ্গাঙ্গ উপচার ভোগ করিতেছেন। যদি দ্বাই অবশিষ্ট থাকে, তাহা হইলে প্রভু অল্পসংখ্যক অঙ্গচরবর্গের সহিত মিলিত হইয়া ব্যায়াম কার্য্যে নিযুক্ত আছেন। এ সময় উদ্বেগজনক বার্তা প্রবণ হইবে। যদি তিন অবশিষ্ট থাকে, তাহা হইলে স্বামী নিজ আসনে উপবিষ্ট থাকিয়াও কুপিত আছেন এবং তাহার মনের ভাব এক্ষণ্প হইয়াছে যে, কাহাকে প্রহারণ করিতে পারেন। পশ্চাত তিনি কার্য্য প্রসঙ্গে স্থানান্তরে গমন করিবেন। যদি চারি অবশিষ্ট থাকে, তাহা হইলে শব্দন করিয়া আছেন। এক্ষণে উথিত হইয়া হস্ত মুখ খোত করিতেছেন। যদি

বেদশেষে চ সুপ্তঃ স্তাং জলেন করণুক্তা ।

পঞ্চশেষে সুষুপ্তঃ সন্তি উথিতো ভোজনং ততঃ ॥ ৯২

স্ত্রীভোগং ব্যবহারঞ্চ সপ্তশেষে বিনির্দিশেৎ ।

অষ্টশেষে যদা দৃষ্টিধর্মকার্যেবু তৎপরঃ ॥ ৯৩

দশমে রাজসম্মানং রূপ্ত্রে ভোজনমেব চ ।

দ্বাদশে দুঃখিতো জ্ঞেযঃ স্ত্রীভোগং কর্তৃমিচ্ছতি ॥ ৯৪

পাঁচ অবশিষ্ট থাকে, তাহা হইলে এক্ষণে উত্তম ভাবে নিশ্চিন্তে নিয়িত আছেন, পঞ্চাং উঠিয়া ভোজন করিবেন। যদি সাত অবশিষ্ট থাকে, তাহা হইলে এক্ষণে স্ত্রীসভোগ (স্ত্রীর নিকট উপবেশন করিয়া স্বথালাপ) করিতেছেন, পঞ্চাং অন্তর্গত ব্যবহার করিবেন। যদি আট অবশিষ্ট থাকে, তাহা হইলে ধর্মকর্মে নিযুক্ত আছেন। যদি নয় অবশিষ্ট থাকে, তাহা হইলে ত্রি সমস্ত ধর্মকর্ম করিতেছেন। যদি দশ অবশিষ্ট থাকে, তাহা হইলে প্রভু রাজসম্মান ভোগ করিতেছেন। যদি এগার অবশিষ্ট থাকে, তাহা হইলে প্রভু ভোজন করিতেছেন। যদি শৃঙ্খলা বা বার (১২) ভাগশেষ থাকে, তাহা হইলে প্রভু কিঞ্চিৎ দুঃখিত হৃদয়ে অবস্থিত আছেন, তিনি স্ত্রীসভোগ (স্ত্রীর নিকট গমন) করিতে ইচ্ছা করিতেছেন। অতএব যিনি দ্বিতীয় প্রভুর সহিত বা অভিলিষিত অন্ত কাহারও সহিত দেখা করিতে ইচ্ছা করিবেন, তখন প্রেরণের ফল অমুসারে সেই সময় সেই স্থানে গেলে দেখা হইবে ইহা সুজ্ঞ অমুসারে স্থির করিয়া লইবেন। মনে করুন হই অবশিষ্ট থাকার প্রভু সামাজিক অঙ্গচর্মবর্গের সহিত ব্যাপ্তাম করিতেছেন অতএব সে সময় ব্যাপ্তামদেশে গেলে দেখা হইবে ইত্যাদি। ৮৮—৯৪

প্রশ্ন সম্বন্ধের তিথি, বার, নকশা ও যোগ এই সমূদস্তের সংখ্যাকে একত্র

কার্যস্ত কালনির্ণয়ঃ ।

তিথিবারক্ষ্যোগস্ত্র ত্রিম্বঃ ষডভিষ্ঠুতস্তথা ।

অষ্টাভির্ভাজিতো ভাগং শেষাক্ষে ফলমাদিশেৎ ॥ ১৫

একেন পক্ষে দ্বিতীয়েন মাসঃ ঋতুস্ত্রিভিঃ স্থাদয়নং চতুর্ভিঃ ।

দ্ব্যরাত্রিমিষ্ঠা রসকৈশ যামঃ সপ্তাষ্টকৈঃ স্ম্য ঘটিকাপলানি ॥ ১৬

(১ পক্ষ ২ মাস ৩ ঋতু ৪ অয়ন ৫ দিবাৱাত্রি ৬ যাম ৭ ঘটিকা ৮ পলানি ।)

করিবে । পরে ঐ একত্রিত অঙ্ককে তিন দিয়া শুণ করিয়া ছয় যোগ করিতে হইবে । শেষে ঐ সমষ্টি অঙ্ককে আট দ্বাবা বিভাগ করিয়া ভাগশেষ দ্বারা ফল নির্দেশ করিয়া দিবে । যদি ভাগশেষ এক থাকে, তাহা হইলে এক পক্ষ পরে, দ্বই শেষ থাকিলে এক মাস পরে, তিন অবশিষ্ট থাকিলে দ্বই মাস পরে, চারি অবশিষ্ট থাকিলে ছয় মাস পরে, পাঁচ অবশিষ্ট থাকিলে এক দিন (দিবা রাত্রি) পরে, ছয় অবশেষ থাকিলে এক প্রহর পরে, সাত অবশেষ থাকিলে এক ঘটিকা পরে, আট অবশিষ্ট থাকিলে, কএক পল পরে কার্যসম্পন্ন হইবে ইহাই স্থির নিশ্চয় জানিবে । ১৫—১৬ *

* পূর্ব পূর্ব প্রশ্নের উত্তর যথাক্রমে নাম, তিথি, বার, নক্ষত্র, যোগ, প্রশ্নকালীন দণ্ড, মাত্রা, বর্ণাঙ্ক, বর্গাঙ্ক প্রভৃতি গ্রহণ করিবার নিয়ম ও দৃষ্টান্ত দিয়া সমস্ত বিশেষ ভাবে বুজাইয়া দেওয়া হইয়াছে বলিয়া, ৭৭ সংখ্যক শ্লোক হইতে ১৬ সংখ্যক শ্লোক পর্যন্ত প্রশ্নোত্তরের উদাহরণ দেওয়া (বাহুল) যন্তে হওয়ায় দেওয়া হইল না । বিশেষতঃ পূর্ব উদাহরণ দৃষ্টে অন্তেশ্বৈ প্রশ্নোত্তর করিয়া লইতে পারা যাইবে ।

প্ৰকারান্তৱৰ্ম্ম ।

অথামুভূতামবধিৎ ক্ৰিয়াৎ বক্ষে সমাসতঃ ।

জ্ঞায়তে কাৰ্য্যকালোহত্ব বিজ্ঞাতব্যঃ প্ৰমাণতঃ ॥ ৯৭

অক্ষি ৪ পঞ্চ ৫ রসা ৬ সপ্ত ৭ নাগ ৮

নন্দ ৯ দিশঃ ১০ শিবঃ ১১ ।

অবগান্তষ্টকে লেখ্যা গণয়েচক্রতঃ সুধোঃ ॥ ৯৮

প্ৰশ্ববৰ্ণাকমাত্ৰাকং বৰ্গমাত্ৰাকমাত্ৰকম্ ।

প্ৰশ্ববৰ্ণাকমাত্ৰাকমেকীকৃত্যাক্ষিভির্ভজে ॥ ৯৯

স্পষ্টমাহ ।

প্ৰশ্ববৰ্ণস্ত স্বৱ্যাপ্তিনভেদেন আণিধনিচক্ৰবৎ অবগান্তষ্টবৰ্গ-
চক্রতঃ অঙ্কং গৃহীত্বা পুনঃ প্ৰশ্ববৰ্ণস্ত স্বৱ্যাপ্তিনভেদেন যৎ তৎসংখ্যং

অধূনা পূর্বোক্ত ষে সমস্ত গণনাৰ নিয়ম বলা হইয়াছে, সেই সমস্ত
নিয়মগুলিকে সংক্ষেপে এই স্থানে প্ৰকাশ কৰিতেছি। এই স্থলে অর্থাৎ
প্ৰশ্ববৰ্ণনা বিষয়ে প্ৰথমে কাৰ্য্যকালে নিঙ্কপণ কৰিবে এবং প্ৰমাণামুসারেই
সমস্ত জানিতে হইবে। অক্ষির সংখ্যা ৪, পঞ্চ ৫, রস ৬, সপ্ত ৭, নাগ ৮,
নন্দ ৯, দিক্ ১০, শিব ১১। একটী চক্ৰ অঙ্কিত কৰিয়া তাৰাতে অবগ,
কৰ্বণ, চৰণ, টৰণ, তৰণ, পৰণ, ঘৰণ, শৰণ এই অষ্টবৰ্ণ কৰিবে। পৱে
প্ৰশ্ববৰ্ণেৰ সংখ্যা ও প্ৰশ্ববৰ্ণেৰ মাত্ৰাৰ সংখ্যা ঈ চক্ৰামুসারে গণনা কৰিয়া
লইবে। শেষে প্ৰশ্ববৰ্ণ ও প্ৰশ্ববৰ্ণেৰ মাত্ৰাক এই সমূদয় অঙ্ককে একত্ৰিত
কৰিয়া অক্ষি অর্থাৎ ৪ দিয়া ভাগ কৰিবে। ৯৭—৯৯।

গৃহীত্বা তত্ত্বভূমিসংখ্যামেকৌকৃত্য চতুর্ভিংহইরেৎ শেষেণ দিনপক্ষমাস—
হায়নাদিকং জ্ঞাতব্যং । (ক)

প্রশ্নবর্ণের স্বর ও ব্যঙ্গন ভেদে এবং খণি ধনি চক্রের গ্রাম অবর্গাদি
অষ্টবর্গ চক্র হইতে অক্ষের সংখ্যা গ্রহণ করতঃ পুনরায় প্রশ্নবর্ণের স্বর ও
ব্যঙ্গনবর্ণের ভেদে যাহা হইবে, সেই সংখ্যা গ্রহণ করিয়া উভয় সংখ্যা একত্র
যোগ করতঃ সেই সংখ্যাকে চারি দ্বারা ভাগ করিয়া শেষ অক্ষের দ্বারা দিন,
পক্ষ, মাস, বর্ষ প্রভৃতি জানিবে । (ক)

সহজবোধের নিমিত্ত অবর্গাদি অষ্টবর্ণের চক্র দেওয়া গেল । যথা—

অবর্গ (১)	অবর্গ (১)	অবর্গ (১)	কবর্গ (২)	চবর্গ (৩)
অ (১)	উ (৬)	এ (১১)	ক (১)	চ (১)
আ (২)	ঞ (৭)	ঞ (১২)	ঞ (২)	ছ (২)
ই (৩)	ঞ (৮)	ও (১৩)	ঁ (৩)	জ (৩)
ঝ (৪)	ঙ (৯)	ঝ (১৪)	ঘ (৪)	ব (৪)
উ (৫)	ঝ (১০)	×	ঙ (৫)	এও (৫)
টবর্গ (৪)	তবর্গ (৫)	পবর্গ (৬)	ষবর্গ (৭)	শবর্গ (৮)
ট (১)	ত (১)	প (১)	ষ (১)	শ (১)
ঠ (২)	ঢ (২)	ফ (২)	ৱ (২)	ষ (২)
ড (৩)	দ (৩)	ব (৩)	ল (৩)	স (৩)
ঢ (৪)	ধ (৪)	ভ (৪)	ব (৪)	হ (৪)
ণ (৫)	ন (৫)	ঁ (৫)	ঁ (০)	

যথা—একশেষে দিনং প্রোক্তং বিশেষে পক্ষ সুরিতঃ ।

শেষত্রয়েণ মাসঃ স্তোৎ শুভ্যশেষে তু হায়ণম্ ॥ ১০০

এবং যথা তথা বাচ্যা বিশেষস্তু বধেবুধঃ ।

যদি বিশেষো বক্তব্যস্তুদেবস্তু বিচারয়েৎ ॥ ১০১

দিনে দৃষ্টে চ যজ্ঞকং মূলে যোজ্যং থবহিতিঃ (৩০) ।

বিভজেন্দ্রিবসা বাচ্যা শেষতুল্যাত্ম সূরিতিঃ ॥ ১০২

অবশিষ্ট অঙ্কের স্বারা ফলাফল প্রকাশ করিতেছেন । যথা—পূর্বোক্ত নিয়মে গণনা করিয়া ভাগ করতঃ ভাগশেষ যদি এক থাকে, তাহা হইলে দিন অর্থাৎ একদিনে ফল পাওয়া যাইবে । যদি দুই অবশিষ্ট থাকে, তবে পক্ষ অর্থাৎ ১৫ দিন ফললাভের কাল জানিবে । যদি শেষ অঙ্ক তিনি থাকে, তাহা হইলে মাস অর্থাৎ ১ মাসে ফলোদয় হইবে । ৪ অর্থাৎ শুভ শেষ থাকিলে হায়ণ (বৎসর) অর্থাৎ এক বর্ষ মধ্যে কার্য্য সিদ্ধি বা অসিদ্ধি যাহা হয় একটা হইবে বলিয়া জানিবে । ১০০

এইক্ষণ যাহার যেক্ষণ ফল হয়, সেইভাবেই সমস্ত বিচার করিয়া বলিবে । বিশেষ ফল বলিতে হইলে স্থির ভাবে বিচার করিয়া ভাব বলিবে এবং যখন বিশেষ ভাবে বিচার করিবার আবশ্যক বোধ করিবে, তখন কথিত নিয়মাহুসারেই বিচার করিয়া বলিবে—যাহাতে ফলের অন্তর্থানা হয় । ১০১

পূর্বোক্ত নিয়মে গণনা করিয়া দিনাদি ফল যাহা পাওয়া গিয়াছে, তাহা মূল রাশির (প্রথম কথিত সংখ্যা) সহিত ভাগফল (যাহা পাওয়া গিয়াছিল তাহা) ঘোগ করিবে । পরে সমষ্টি যাহা হইবে, তাহাকে ৩০ স্বারা ভাগ

লঙ্কং মূলে পুনর্যোজ্যং ষষ্ঠিভিবিতজ্ঞেততঃ ।
শেষতুল্যাত্র ঘটিকা জ্ঞেয়া সূরিবিচক্ষণেঃ ॥ ১০৩

কবিলে ভাগশেষ যত সংখ্যক অক্ষ অবশিষ্ট থাকিবে, তত দিনেই ফল পাওয়া যাইবে বলিয়া বিচক্ষণ পণ্ডিতেরা নির্দিষ্ট করিয়া দিবেন । ১০২

উদাহরণ ।

যথা একজন প্রশ্ন করিল “আমি কত দিনে এই বিপদ হইতে উকার পাইব ?” তাহা হইলে দেখিতে হইবে প্রশ্নবর্ণের সংখ্যাদি কত ? এখন অবর্গাদি অষ্টবর্গ চক্রে স্বর ও ব্যঞ্জন বর্ণ হিসাবে দেখিতেছি—আ ২+ম্ৰ
+ই ৩+ক্ৰ ১+অ ১+ত ১+অ ১+দ্ৰ ৩+ই ৩+ন্ৰ ৫+এ ১১+এৱ
+ই ৩+ব্ৰ ৩+ই ৩+প্ৰ ১+অ ১+দ্ৰ ৩+হ ৪+অ ১+ই ৩+ত ১
+এ ১১+উ ৫+দ্ৰ ৩+ধ ৪+আ ২+ৱৰ ২+অ ১+প্ৰ ১+আ ২+ই ৩
+ব্ৰ ৩+অ ১=১০৮ হইল বর্গসংখ্যা । কেবলমাত্র স্বর ও ব্যঞ্জন হিসাবে মাত্রার সংখ্যা আ+ম্+ই+ক্ৰ+অ+ত+অ+দ্ৰ+ই+ন্ৰ+এ+এ+ই
+ব্ৰ+ই+প্ৰ+অ+দ্ৰ+হ+অ+ই+ত+এ+উ+দ্ৰ+ধ+আ+ৱ+
অ+প্ৰ+আ+ই+ব্ৰ+অ=৩৪ হইল । এখন প্রশ্নবর্ণের মাত্রার বর্গ-
সংখ্যা ১০৮ ও প্রশ্নবর্ণের মাত্রার সংখ্যা ৩৪ এই দুই সংখ্যাকে একজ যোগ করিলে $108 + 34 = 142$ হইল । ইহাকে ৪ দিয়া ভাগ করিলে $142 \div 4 = 35$ ভাগফল, অবশিষ্ট ২ রহিল ; সুতরাং পক্ষ অর্থাৎ ১৫ দিন মধ্যে ফল হইবে বুৰো গেল । কিন্তু ইহা হইতেও স্কুল ফল জানিতে হইল পূর্বোক্ত মূল রাশি ১৪২ এবং তাহার সহিত লক্ষ ফল ৩৫ যোগ করিলে $142 + 35 = 177$ হইল । ইহাকে ৩০ দিয়া ভাগ করিলে $177 \div 30 = 5$ ভাগফল,

শুল্কক্ষত্রমেণে গণয়েৎ শুল্কশুক্রতঃ ।

পক্ষে শরেন্দুতি (১৫) ভাগং মাসে

দৃষ্টে শুরৈ (১২) ভজেৎ ॥ ১০৪

বর্ষে দৃষ্টে শৈতে (১০০) ভাগং শেষং পূর্বোক্তমেব চ ।

ইত্যাদি ক্রমতঃ শেষেঃ ফলাদিকং স্ফুটং ভবেৎ ॥ ১০৫

অবশিষ্ট ২৭ রহিল । তাহা হইলে জানা গেল ২৭ দিন মধ্যে নিশ্চিতই
বিপদ্ হইতে উক্তার পাইতে পারিবে তাহাতে কোন সন্দেহ নাই । ১০২

পুনরায় দণ্ড হিসাবে জানিতে হইলেও পূর্বক্রমে ৩০ দ্বারা ভাগলক যে
ফল হইয়াছে, সেই ফলাঙ্ক পূর্বোক্ত মূলরাশি ১৭৭ সঙ্গে যোগ করিবে, পরে
তাহাকে ৬০ দ্বারা ভাগ করিবে । শেষে ভাগ অবশিষ্ট যাহা থাকিবে, তত
সংখ্যক ষাটিকা বা দণ্ড পরে ফল পাওয়া যাইবে । ১০৩

উদাহরণ ।

পূর্বোক্ত মূলরাশি ১৭৭, ভাগলক ফল ৫, শুতরাঃ ১৭৭ + ৫ = ১৮২ ।
ইহাকে ৬০ দিয়া ভাগ করিলে $182 \div 60 = 3$ ভাগফল, অবশিষ্ট ২ রহিল ।
তাহা হইলে দুই ষাটিকা পরে ফল পাওয়া যাইবে স্থির হইল । ১০৩

যেমন পূর্বে শুল্কপক্ষ পরে কৃষ্ণপক্ষ সেইমত প্রথম বৃহস্পতি শেষ শুক্র
এই ভাবে গণনা করিয়া ফল বলিবে অর্থাৎ পূর্বোক্ত ক্রমে মূল রাশি ও
ফল জাইয়া যথার্থ ফল বলিয়া দিবে । যদি পক্ষেই প্রথম ফল হয়, তবে মূল
রাশিতে ক্ল যোগ করিয়া, ১৫ দ্বারা ভাগ করিবে । মাস যদি ফল হয়,
তাহা হইলে ১৩ দ্বারা ভাগ করিবে । বর্ষ যদি ফল লাভের কারণ হয়,
তবে ১০০ দ্বারা ভাগ করিবে । এতদ্বিন্দি অন্তর্ক্লপ হইলে কেবল ৩০ দ্বারা

তদা পূর্বোক্তপ্রশ্নীয়মূলসংখ্যায় দিনবোধকসংখ্যকং সংযোজ্য ত্রিংশতা হরণেন শেষসংখ্যকতুল্যং দিনং বাচ্যং । ষষ্ঠিঃ শেষেণ ঘটিকা বাচ্য। পক্ষবোধকসংখ্যকং সংযোজ্য দ্বাভ্যাং পক্ষে বাচ্যঃ । পঞ্চদশভিস্তিথিবিচ্য। মাসস্ত সংখ্যাং সংযোজ্য দ্বাদশভিস্মাসো-বাচ্যঃ । বর্ষস্ত শাতৈর্বর্ধং বাচ্যং । (খ)

ও ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে অভীষ্ট ফল লাভের সময় নির্দিষ্ট হইবে । এই প্রকারে ফল নিরূপণ স্পষ্টই প্রতৌয়মান হইবে । ১০৪—১০৫

তাহা হইলে (পূর্বোক্ত নিয়মে ফল জানিতে হইলে পূর্ব কথিত প্রশ্নের মূল সংখ্যাতে দিনবোধক সংখ্যা (অর্থাৎ যতদিনে ফল হইবে বলিয়া পূর্বে পাওয়া গিয়াছিল তাহা যোগ করিয়া ৩০ দ্বারা ভাগ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহা দ্বারা ততদিনে ফল লাভ বলিবে অর্থাৎ তাহা দিন ফল । যদি ৬০ দ্বারা ভাগ করিয়া ফল বলিতে হয়, তাহা হইলে ভাগশেষ অঙ্ক সংখ্যা যত থাকিবে, তাহা দ্বারা ঘটিকা বা দণ্ড ফল প্রাপ্তির কাল বলিয়া জানিবে । এবং পক্ষবোধক সংখ্যা অর্থাৎ ২ সংখ্যা যোগ করিয়া ২ অবশিষ্ট থাকিলে পক্ষই সেই স্থলে ফল লাভের কাল বলিয়া নির্দিষ্ট কবিবে । পঞ্চদশ অর্থাৎ ১৫ সংখ্যা দ্বারা ভাগ করিলে ফল তিথিই হইবে সেইক্ষণ মাসের সংখ্যা যোগ করিয়া ১২ দ্বারা ভাগ করিলে সেই ভাগশেষ অঙ্কের দ্বারা যাহা পাওয়া যাইবে, তাহা মাসেরই সংখ্যা জানিবে অর্থাৎ তত সংখ্যক মাসে ফল লাভ হইবে । যদি বর্ষ বিষয়ক সংখ্যা যোগ করিয়া ফল বলা হয়, তাহা হইলে ১০০ বর্ষ সেই স্থানে বলিয়া দিবে অর্থাৎ ১০০ দ্বারা ভাগ করিয়া শেষ সংখ্যা দ্বারা তত বর্ষই ফল লাভের কাল নির্দিষ্ট হইল বলিয়া জানিবে । (খ)

কার্যস্ত সিঙ্কিসিঙ্কিবিষয়ে ফলানি ।

লক্ষ মূলে পুনর্যোজ্যং ভজেচ সপ্তভিবৃধঃ ।

শেষতুল্যা কার্যসিঙ্কির্বিজ্ঞেয়া বাত্র নিশ্চয়ম् ॥ ১০৬

দিনজ্ঞাপকশেষলক্ষমূলযোজিতসপ্তহত-শেষপাপাপগ্রহবশাত্
সিঙ্কিরসিঙ্কিজ্ঞাতব্যা । (গ)

পূর্বোক্ত নিয়মে প্রশ্ন গণনা করিতে হইলে প্রশ্ন বর্ণ হিসাবে মূল রাশি
স্থির করতঃ ভাগলক্ষ ফল মূল রাশিতে ঘোগ করিয়া সাত দ্বারা ভাগ করিলে
যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, সেই অঙ্ক দ্বারা ১ রবি, ২ চন্দ্র, ৩ মঙ্গল, ৪ বুধ, ৫
বৃহস্পতি, ৬ শুক্র, ৭ শনি এই হিসাবে পাপগ্রহ ও শুভগ্রহবশতঃ কার্যসিঙ্ক
কিঙ্কা অসিঙ্ক হইবে তাহা বলিয়া দিবে ইহাতে নিশ্চয়ই ফল স্থির হইবে ।

১০৬

দিন ফলবোধক ভাগশেষ ও লক্ষ ফল এই দুইটি অঙ্কের মধ্যে মূল
রাশিতে ফল সংখ্যা ঘোগ করিয়া সাত দ্বারা ভাগ করিয়া ভাগশেষ যাহা
থাকিবে, তাহা দ্বারা পাপগ্রহ ও শুভগ্রহ বশতঃ কার্য সিঙ্ক বা কার্য বিফল
বলিয়া দিতে পারিবে । (গ)

উদাহরণ ।

বধা—পূর্বোক্ত [প্রশ্নে ৬০] দ্বারা ভাগ করায় অঙ্কে মূল রাশি ১৮২ক্ষ
সহিত ফল ৩ ঘোগ দিলে ১৮৫ হইল ইহাকে ৭ দিয়া ভাগ করিলে ১৮২
 $\div 7 = 26$ ভাগক্ষেত্র ও অবশিষ্ট ০ বা সাত থাকে, তাহা হইলে ৭ সংখ্যা শনি
পাপগ্রহ স্থুতরাত্রি ফল কার্য সিঙ্ক হইবে না জানিতে পারিবে । (গ)

শ্রীতঃ কালস্ত বিজ্ঞানং ময়া সম্যক্ প্রকৌর্তিতম্ ।

সাম্যেক্ষিতায় শিষ্যায় দেয়ং বৎসরবাসিনে ॥ ১০৭

রতেন পাল্যতে বাক্যং তেন সত্যং প্রবর্ততে ।

দানং শাস্ত্রস্ত্রঘোষেতো বচনে শাস্ত্রিরস্ত মে ॥ ১০৮

ইত্যষ্টোত্তরশত শ্লোকপূর্ণঃ লযু প্রশংসার সংগ্রহঃ সমাপ্তঃ ।

শিবমস্তু ।

এইরূপে আমি শ্রীসূর্যাদেবেন অনুগ্রহে সম্যক্ প্রকারে সময়েব নিরূপণ কবিয়া দিলাম । বিশেষ বিজ্ঞ এবং নির্ণাবান সাম্যভাবাপন্ন ও পরৌক্ষিত জ্যোতিষশাস্ত্রপারগামী ছাত্রকে এই সমস্ত বিষয় শিক্ষা দিবে । যেহেতু তাদৃশ গুরুকার্য্যে নত শিক্ষিত শিষ্য কথনও গুরুর আজ্ঞা ব্যর্থ করিবে না —সততই পালন করিবে ইহা নিশ্চিতই সত্য । এই বিষয়ে বিশেষ আর কি বলিব । শাস্ত্রের উপদেশ দানই সর্বদানের শ্রেষ্ঠ । অতএব আমি শাস্ত্রাপদেশ দিয়াই নিশ্চিত্ত হইলাম । এখন শ্রীসূর্যাদেবের অনুগ্রহে আমার এই গ্রন্থরচন কার্য্যে শাস্তি হউক । ১০৭—১০৮

অষ্টোত্তরশত শ্লোকপূর্ণ লযু প্রশংসার সংগ্রহের উদাহরণ ও
যুক্তির সহিত বিশদ্ভূপে অনুবাদ সমাপ্ত হইল ।

শিবমস্তু ।

