

## नमूने के प्रश्न-पत्र की योजना 2011 – 2012

कक्षा – वरिष्ठ-उपाध्याय  
विषय – ज्योतिष-शास्त्रम्  
अवधि – 3.15

प्रश्न पत्र –  
पूर्णांक – 56

1. उद्देश्य हेतु अंकभार –

क्र.सं.	उद्देश्य	अंकभार	प्रतिशत
1.	ज्ञान	15½	26.78
2.	अवबोध	21½	39.28
3.	अभिव्यक्ति	14	25.00
4.	मौलिकता	5	08.92
योग		56	100

2. प्रश्नों के प्रकारवार अंकभार –

क्र. सं.	प्रश्नों का प्रकार	प्रश्नों की संख्या	अंक प्रति प्रश्न	कुल अंक	प्रतिशत प्रश्नों का	संभावित
1.	अतिलघूत्तरात्मक	5	½	2½	4.64	05 मिनट
2.	लघूत्तरात्मक – I	3,2	1½, 1	4½+2=6½	11.61	25 मिनट
3.	लघूत्तरात्मक – II	10	2½	25	44.64	60 मिनट
4.	निबंधात्मक	3,2	4, 5	12+10=22	39.29	80 मिनट
योग				56	100	170 मिनट

विकल्प योजना : प्रश्न सं. 21, 22, 23, 24, 25 है।

पुनरावलोकन :- 10 मिनट

3. विषय वस्तु का अंकभार –

क्र.सं.	विषय वस्तु	अंकभार	प्रतिशत
1	बीज-गणितम्	20	35.71
2	मुहूर्त-चिन्तामणिः	20	35.71
3	जन्मपत्र-प्रबोधम्	16	28.57
		56	100

**प्रश्न-पत्र ब्ल्यू प्रिन्ट**

कक्षा – वरिष्ठ-उपाध्याय

विषय :- ज्योतिषशास्त्रम्

पूर्णांक – 56

क्र. सं.	उद्देश्य इकाई/उप इकाई	ज्ञान			अवबोध			ज्ञानोपयोग/अभिव्यक्ति			कौशल/मौलिकता			योग	
		अति. लघू	लघू		निबं.	अति. लघू	लघू		निबं.	अति. लघू	लघू		निबं.		
			SA1	SA2			SA1	SA2			SA1	SA2			-
1	बीज-गणितम्	1(2)				1(1)		8(2)			10(4)				20(9)
2	मुहूर्त-चिन्तामणिः	½(1)	3(2)				7½(3)				4(2)			5(-)	20(8)
3	जन्मपत्र-प्रबोधम्	1(2)	2½(2)	7½(3)				5(1)							16(8)
		2½(5)	5½(4)	7½(3)		1(1)	7½(3)	13(3)			10(4)	4(2)		5(-)	<b>56(25)</b>
		<b>15½(12)</b>			<b>21½(7)</b>			<b>14(6)</b>			<b>5(-)</b>			<b>56(25)</b>	

विकल्पों की योजना :- 21, 22, 23, 24, 25

नोट:- कोष्ठक में बाहर की संख्या अंकों की तथा भीतर प्रश्नों की द्योतक है।

हस्ताक्षर

# माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

नमूने का प्रश्न-पत्र

कक्षा- वरिष्ठोपाध्याय

विषय- ज्योतिष-शास्त्रम्

अनुक्रमांक

--	--	--	--	--

समय: सपाद होरात्रयम्

पूर्णांक 56

\* परिक्षार्थिभ्यः सामान्यनिर्देशाः \*

- (i) सर्वे प्रश्ना अनिवार्याः संस्कृतमाध्यमेन समाधेयाश्च सन्ति ।
- (ii) प्रत्येकं प्रश्नस्योत्तरमुत्तरपुस्तिकायामेव देयम् ।
- (iii) प्रत्येकं प्रश्नभागस्योत्तरं क्रमानुसारमेकत्रैव लेखनीयम् ।

१. किं नाम अव्यक्त गणितम् ?	½
२. संशोध्यमानं स्वं किम् एति ?	½
३. द्विपास्यः कः अस्ति ?	½
४. कुण्डल्यां कति भावाः भवन्ति ?	½
५. एकस्याम् राशौ कति अंशाः जायन्ते ?	½
६. रू ३ रू ४ अनयोः योगफलं लेख्यम् ।	1
७. किम् नाम इष्टकालः ?	1
८. के दिगीशाः ? यात्रायां तेषां किं प्रयोजनम् ?	1½
९. यात्रायाम् विजययोगः लेख्यः ।	1½
१०. विषमराशौ आद्यतः पंचदशांशपर्यन्तं कस्य होरा भवति ?	1½
११. धनम् धनेनर्णमृणेन निघ्नं - द्वयं त्रयेण स्वमृणेन किं स्यात् ?	2½
१२. यत्र गुण्यः या ५ रू १ गुणकः या ३ रू २ तत्र गुणनजफलं किम् ?	2½
१३. वर्गमूलमानयत :- $y^2 + 6y^3 + 25y^2 + 84y + 64$	2½
१४. चतुर्गुणाः सूर्यतिथीषु रूद्र - नागर्तवो यत्र कृतौ करण्यः । सविश्वरूपा वद तत्पदं मे - यद्यस्ति बीजे पटुताभिमानः ॥	2½
१५. विजयादशमी सिद्धमुहूर्तः लेख्यः ।	2½
१६. यात्रायाम् त्याज्यवस्तूनि लेखनीयानि ।	2½

१७. यत्र सूर्योदयः ०६/४० जन्मसमयश्च अपराह ०३/१५ तत्रैष्टकालः साध्यः। 2½
१८. सकुण्डलीकम् देहादि द्वादशभावान् लेख्याः। 2½
१९. यात्रायाम् सर्वाकसाधनं सश्लोकं लेख्यम्। 2½
२०. यत्र रविगतिः ५६/३० चालनं १५ घटी/२८ पल तत्र सचालनसूत्रं चालनफलम् आनयत। 2½
२१. शतं हतं येन युतं नवत्या - विवर्जितं वा विहतं त्रिषष्ट्या। 2+1+1=4
- निरग्रकं स्याद् वद में गुणं तम् - स्पष्टं पटीयान् यदि कुट्टकेऽसि ॥

अथवा

- एक विंशतियुतं शतद्वयं - यद् गुणं गणक ! पंच षष्टियुक्।  
पंचवर्जित शतद्वयोद्धतं - शुद्धमेति गुणकं वदाशु तम् ॥
२२. एकस्य रूपत्रिंशति षडश्वा - अश्वा दशान्यस्य तु तुल्यमूल्याः। 2+1+1=4
- ऋणं तथा रूपशतं च तस्य - तौ तुल्यवित्तौ च किमश्वमूल्यम् ॥

अथवा

- पंचकशतेनदत्तं मूलं - सकलान्तरं गते वर्षे।  
द्विगुणं षोडशहीनं - लब्धं मूलं समाचक्ष्व ॥
२३. स्थानस्य शुभाशुभविचारं विलिख्य काकिणीविचारं लिखत। 2+2=4

अथवा

- गृहप्रवेशमुहूर्तः लेख्यः।
२४. गृहप्रवेशे सकुंभचक्रं वामार्कं ज्ञानं विखत। 3+2=5

अथवा

- गृहारंभे पंचांगशुद्धिपूर्वकं वृषवास्तुचक्रम् चक्रतु।
२५. यत्र चित्रार्धे भयातं २५/२० भभोगश्च ५६/५० तत्र सगतिकं चन्द्रं समानीय विंशोत्तरीमहादशा  
साधनप्रकारं सचक्रम् लेखनीयम्। 3+2=5

अथवा

सचक्रम् नवमांशज्ञानपूर्वकं अष्टोत्तरीमहादशाज्ञान प्रकारं लेखनीयम्।

वरिष्ठ उपाध्याय परीक्षा- २०१२  
ज्योतिषशास्त्रम्

अतिलघूत्तरात्मकप्रश्नाः

- |    |                                     |   |
|----|-------------------------------------|---|
| १. | बीजगणितम् नाम अव्यक्त गणितम्        | ½ |
| २. | संशोध्यमानम् स्वं ऋणम्एति ।         | ½ |
| ३. | द्विपास्यः गणेशः अस्ति ।            | ½ |
| ४. | कुण्डल्याम् द्वादश भावाः भवन्ति ।   | ½ |
| ५. | एकस्याम् राशौ त्रिंशदंशाः जायन्ते । | ½ |

लघूत्तरात्मकप्रश्नाः (i)

- |     |  |    |
|-----|--|----|
| ६.  | $३ + (-४) = ३-४ = १$ इत्युत्तरम् ।                           | 1  |
| ७.  | सूर्योदयात् अभीष्टकालपर्यन्तं व्यतीतसमयो इष्टकालः ।          | 1  |
| ८.  | मुहूर्तचिन्तामणेः यात्राप्रकरणस्य ४६, ५० श्लोके अवलोकनीयम् । | 1½ |
| ९.  | यात्राप्रकरणे ६३ संख्याकं श्लोकं अवलोकनीयम् ।                | 1½ |
| १०. | विषम राशौ आद्यतः पंचदशांशपर्यन्तं सूर्यस्य होरा भवति ।       | 1½ |

लघूत्तरात्मकप्रश्नाः (ii)

- |     |                            |    |
|-----|----------------------------|----|
| ११. | $२ \times ३ = ६$           | 2½ |
|     | $२ \times ३ = ६$           |    |
|     | $२ \times ३ = ६$           |    |
|     | $२ \times ३ = ६$           |    |
| १२. | गुण्यः ५य - ६              | 2½ |
|     | गुणकः ३य + २               |    |
|     | ६०य-२                      |    |
|     | $१५य^२ - ३य$               |    |
|     | $१५य^२ - ६य-२$ इत्युत्तरम् |    |

१३

य<sup>२</sup>+३य+८

2½

य <sup>२</sup>	य <sup>४</sup> +६य <sup>३</sup> +२५य <sup>२</sup> +४८य+६४
+य <sup>२</sup>	-य <sup>४</sup>
२य <sup>२</sup> +३य	x ६य <sup>३</sup> +२५य <sup>२</sup>
+३य	६य <sup>३</sup> +६य <sup>२</sup>
२य <sup>२</sup> +६य+८	x १६य <sup>२</sup> +४८य+६४
+८	१६य <sup>२</sup> +४८य+६४
२य <sup>२</sup> +६य+१६	x x x

वर्गमूलम् = य<sup>२</sup>+३य+८ इत्युत्तरम्।

१४. रू १३ क ४५ क६० क २० क४४ क ३२ क २४

2½

$$(१३)^२ - (४८) = १६६ - ४५ = \sqrt{१२१} = ११$$

$$\frac{१३+११}{२} = क १२ \quad \frac{१३ - ११}{२} = क १$$

$$(१२)^२ - (६०+२०) = १४४ - ८० = \sqrt{६४} = ८$$

$$\frac{१२ + ८}{२} = क १० \quad \frac{१२ - ८}{२} = क २$$

$$(१०)^२ - (४४+३२+२४)$$

$$१०० - १०० = \sqrt{०} = ०$$

$$\frac{१०+०}{२} = क ५ \quad \frac{१०-०}{२} = क ५$$

करणीमूलम् = क १, क २, क ५, क ५ इत्युत्तरम्।

१५. यात्राप्रकरणस्य ७७ संख्याकं श्लोकं अन्वेषणीयम्।

2½

१६. यात्राप्रकरणे षड्भवति: श्लोके अवलोकनीयम्।

2½

१७. जन्मसमयः - सूर्योदयः = शेषं घण्टा/मिनट x २<sup>१</sup>/२ = इष्टकालं घटी/पल 2½

१५/१५ जन्मसमयः

- ०६/४० सूर्योदयः

०८/३५

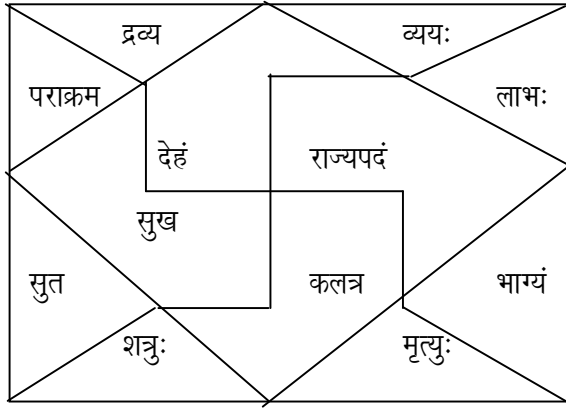
+०८/३५

+०४/१७/३०

२१/२७/३० इष्टकालम् इत्युत्तरम्।

१८.

2½



१९ यात्राप्रकरणस्य चतुर्विंशतिः श्लोकानुसारं करणीयम्। 2½

२०. (i) पंक्तिवारादिइष्टघटी/पल - जन्मवारादि इष्टघटी/पल = ऋण चालनम्। 2½

(ii) जन्मवारादि इष्टघटी/पल - पंक्तिवारादि इष्टघटी/पल = धन चालनम्।

(iii) ग्रहगतिः x चालनम् ÷ ६० = चालनफलम्।

अधोदाहरणम् :- ५६/३० रविगतिः

x १५/२८ चालनम्

	४७२	८४०	
५८५	११८ x		
	४५०		
५८५	२१०२	८४० ÷	६०
+३५	+१४	-८४०	
	२११६	x	
	-१८०		
१०	६२०	३१६	
	-६००	-३००	
१०	२०	१६	

चालनफलम् = १०' / २०''/१६''' इत्युत्तरम्

२१. भाज्यः १०० हारः ६३ क्षेपकः ६०

4

६३) १०० (१

$$\begin{array}{r} -६३ \\ \hline ३७ \end{array}$$

३७) ६३ (१

$$\begin{array}{r} -३६ \\ \hline २६ \end{array}$$

२६) ३६ (१

$$\begin{array}{r} -२६ \\ \hline १० \end{array}$$

१०) २६ (२

$$\begin{array}{r} -२२ \\ \hline ०४ \end{array}$$

०४) ११ (२

$$\begin{array}{r} -०८ \\ \hline ०३ \end{array}$$

०३) ०४ (०१

$$\begin{array}{r} -०३ \\ \hline ०६ \end{array}$$

अपवर्तनांकः

अपवर्तनांकः भाज्यः

$$\begin{array}{r} ०१ \left. \vphantom{\begin{array}{r} १०० \\ -१०० \\ \hline \end{array}} \right\} \begin{array}{r} १०० \left[ \begin{array}{r} १०० \text{ दृढभाज्यः} \\ -१०० \\ \hline \end{array} \right. \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

अपवर्तनांकः

हारः

$$\begin{array}{r} ०१ \left. \vphantom{\begin{array}{r} ६३ \\ -६३ \\ \hline \end{array}} \right\} \begin{array}{r} ६३ \left[ \begin{array}{r} ६३ \text{ दृढहारः} \\ -६३ \\ \hline \end{array} \right. \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

अपवर्तनांकः

क्षेपकः

$$\begin{array}{r} ०१ \left. \vphantom{\begin{array}{r} ६० \\ -६० \\ \hline \end{array}} \right\} \begin{array}{r} ६० \left[ \begin{array}{r} ६० \text{ दृढक्षेपकः} \\ -६० \\ \hline \end{array} \right. \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

वल्ली

$$१ = १ \times १५३० + ६०० = २१३०$$

$$१ = १ \times १०० + ६३० = १५३०$$

$$१ = १ \times ६३० + २७० = ६००$$

$$२ = २ \times २७० + ६० = ६३०$$

$$२ = २ \times ६० + ६० = २७०$$

$$१ = १ \times ६० + ० = ६०$$

६०

०

शशियुग्मम्

$$\begin{array}{r} \text{दृढभाज्यः} \left. \vphantom{\begin{array}{r} २१३० \\ -२१०० \\ \hline \end{array}} \right\} \begin{array}{r} २१३० \left[ \begin{array}{r} २४ \\ -२१०० \\ \hline \end{array} \right. \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

३० लब्धिः

दृढहारः

$$\begin{array}{r} ६३ \left. \vphantom{\begin{array}{r} १५३० \\ -१२६ \\ \hline \end{array}} \right\} \begin{array}{r} १५३० \left[ \begin{array}{r} २४ \\ -१२६ \\ \hline \end{array} \right. \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

२७०

-२५४

१८ त्र गुणकः इत्युत्तरम्

उत्तरसमीक्षा

$$१८ \times १०० + ६० \div ६३ = ० \text{ शेषम्}$$

$$\begin{array}{r} ६३ \left. \vphantom{\begin{array}{r} १८६० \\ -१८६० \\ \hline \end{array}} \right\} \begin{array}{r} १८६० \left[ \begin{array}{r} ३० \\ -१८६० \\ \hline \end{array} \right. \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$



अथवा

भाज्यः २२१ हारः १६५ क्षेपकः ६५

$$\begin{array}{r} १६५ \overline{) २२१} \quad \boxed{१} \\ -१६५ \\ \hline २६ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} २६ \overline{) १६५} \quad \boxed{७} \\ -१८२ \\ \hline ६३ \end{array}$$

अपवर्तनांकः ६३

वल्ली

$$\begin{array}{l} १ = १ \times ३५ + ५ = ४० \\ ७ = ७ \times ५ + ० = ३५ \\ ५ \\ ० \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \\ \end{array} \right\} \text{शशियुग्मम्}$$

अपवर्तनांकः भाज्यः दृढभाज्यः

$$\begin{array}{r} १३ \overline{) २२१} \quad \boxed{१७} \\ -१३ \\ \hline ६१ \\ -६१ \\ \hline x \end{array}$$

दृढभाज्यः

$$\begin{array}{r} १७ \overline{) ४०} \quad \boxed{२} \\ -३४ \\ \hline ०६ \text{ लब्धिः} \end{array}$$

अपवर्तनांकः हारः दृढहारः

$$\begin{array}{r} १३ \overline{) १६५} \quad \boxed{१५} \\ -१३ \\ \hline ६५ \\ -६५ \\ \hline x \end{array}$$

दृढभाज्यः

$$\begin{array}{r} १५ \overline{) ३५} \quad \boxed{२} \\ -३० \\ \hline ०५ = \text{गुणकः इत्युत्तरम्} \end{array}$$

अपवर्तनांकः क्षेपकः

$$\begin{array}{r} १३ \overline{) ६५} \quad \boxed{५} \text{ दृढक्षेपकः} \\ -६५ \\ \hline x \end{array}$$

उत्तरसमीक्षा

$$\begin{array}{l} ५ \times २२१ + ६५ \div १६५ = ० \text{ शेषम्} \\ \text{त्र } ११०५ + ६५ \div १६५ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} १६५ \overline{) ११०५} \quad \boxed{६} \\ -११७० \\ \hline x \end{array}$$

२२. अथाऽत्र कल्प्यते प्रतिअश्वमूल्यं = य

4

$$\text{प्रथमस्य धनम्} = ६ \text{ य} + ३००$$

$$\text{अन्यस्य धनम्} = १० \text{ य} - १००$$

समीकरणानुसारेण

$$६ \text{ य} + ३०० = १० \text{ य} - १००$$

पक्षान्तरेण

$$\begin{aligned} ६ \text{ य} - १० \text{ य} &= -१०० - ३०० \\ -४ \text{ य} &= -४०० \end{aligned}$$

$$\text{य} = \frac{+४००}{+४} = १०० \text{ प्रतिअश्वमूल्यं} = १०० \text{ इत्युत्तरम्}$$

उत्तरसमीक्षा

$$\begin{aligned} ६ \text{ य} + ३०० &= १०\text{य} - १०० \\ ६ \times १०० + ३०० &= १० \times १०० - १०० \\ ६०० &= ६०० \end{aligned}$$

अथवा

अथाऽत्र कल्प्यते मूलधनं = य

पंचराशिकमतेन कलान्तरं (ब्याज)

$$\begin{array}{l|l} १ & १२ \\ १०० & \text{य} \\ ५ & \end{array} = \frac{\begin{array}{l} ३ \quad १ \\ १२ \times ५ \times \text{य} \\ १ \times १०० \\ २० \\ ५ \end{array}}{=} = \frac{३ \text{ य}}{५} \text{ ब्याज}$$

कलान्तरे (ब्याज में) मूलधनं योजनेन

$$\text{य} + \frac{३ \text{ य}}{५} = \frac{\text{८य}}{५}$$

सकलान्तरं मिश्रधनमिदं द्विगुणित मूलधनेन षोडशहीनं

सत्रीकरणानुसारेणं

$$\frac{\text{८य}}{५} = \frac{२ \text{ य} - १६}{१}$$

वज्रगुणेन

$$\text{८य} = १० \text{ य} - ८०$$

पक्षान्तरेण

$$\text{८य} - १०\text{य} = -८०$$

$$- २\text{य} = -८०$$

$$\text{य} = +८०$$

$$+ २ = ४०$$

$$\begin{aligned} \text{मूलधनं} &= ४० \\ \text{कलान्तरं (ब्याज)} &= \frac{३ \text{ य}}{५} = \frac{३ \times ४०}{५} = २४ \end{aligned}$$

$$\text{मिश्रधनं} = \frac{८ \text{ य}}{५} = \frac{८ \times ४०}{५} = ६४ \text{ इत्युत्तरम्}$$

२३. मुहूर्त चिन्तामणेः वास्तुप्रकरणस्य प्रथमश्लोकानुसोरण। 4

अथवा

गृहप्रवेशप्रकरणस्य प्रथमं श्लोकं अन्वेषणीयम्

२४. अथ कुंभचक्रम्

सूर्यभात्	१	४	४	४	४	४	२	३
स्थानं	मुखं	पूर्व	दक्षिण	पश्चिम	उत्तर	गर्भः	गुदा	कण्ठे
परिणामः	अग्निदाहः	उद्धसनं	लाभः	श्रीः	कलहम्	नाशः	स्थैर्यम्	सुस्थिरता

वामार्कज्ञानाय गृहप्रवेशस्य पंचसंख्याकं श्लोकं द्रष्टव्यम्। 5

अथवा

वास्तु प्रकरणस्य १३, १४ एवं १८ श्लोकाः द्रष्टव्याम्।

२५. अथ चन्द्रस्पष्टसाधन प्रकारः 5

(क) खषड्धनं भयातं यभोगोद्धतं तत् - खतर्कधनधिष्ण्येषु युक्तं द्विनिधनम्।

नवाप्तं शशिभागपूर्वस्तु भुक्ति :- खखाभ्राष्टवेदाः भभोगेन भक्ताः ॥

चन्द्र स्पष्ट सूत्रम् :-  $[\{(पलात्मकभयातं \times ६० \div पलात्मकभयोगः) + (गतनक्षत्रसंख्या \times ६०) \times २ \div ६\}]$   
= अंशादिस्पष्ट चन्द्रः

२८८००००

चन्द्रगतिसाधनम् :-  $४८०००घटी \div भभोगः = ४८००० \times ६० = \frac{२८८००००}{६०} = \text{चन्द्रगति कला/वि कला}$   
पलात्मक भभोगः

अधोदाहरणं :- भयातं १५/२० भभोगः  $५६/५० = ५६ \times ६० + ५० = ३५६०$  पलात्मक भभोगः

$\frac{३५६० + २०}{१५ \times २०}$  पलात्मक भयातं

=  $[\{(१५ \times २० \times ६० \div ३५६०) + (गतनक्षत्रसंख्या १३ \times ६० = ७८०)\} \times २ \div ६]$

पलात्मकः भभोगः ३५६० } ६१२०० } २५/२४/२४ लब्धिः

$$\begin{array}{r}
 ६१२०० \\
 -७१८० \\
 \hline
 ५४०० \\
 १७६५० \\
 \hline
 १४५० \times ६० \text{ (खषड्ध्नं शेषं)} \\
 ८७००० \\
 -७१८० \\
 \hline
 -१५२०० \\
 -१४३६० \\
 \hline
 ८४० \times ६० \\
 ५०४०० \\
 -३५६० \\
 -१४५०० \\
 -१४३६० \\
 \hline
 १४० \text{ शेषंत्यजेत्}
 \end{array}$$

क्रमशः ७८०/००/०० (गतनक्षत्रसंख्या १३ x ६०)  
 + २५/२४/१४ (लब्धिः)  
 ८०५/२४/१४  
 x २ (द्विनिध्नं)

नवाप्तं ६ } १६१०/४८/२८ } १७८/५८/४३" लब्धिः

$$\begin{array}{r}
 १६१० \\
 ०६ \\
 \hline
 ७१ \\
 -६३ \\
 \hline
 ०८० \\
 -७२ \\
 \hline
 ०८ \times ६० + ४८ \\
 ५२८ \\
 -४५ \\
 \hline
 ७८ \\
 -७२ \\
 \hline
 ६ \times ६० + २८ \\
 ३८८ \\
 -३६ \\
 \hline
 २८ \\
 -२७ \\
 \hline
 ०१ \text{ शेषं त्यजेत्}
 \end{array}$$

लब्धिः १७८'५८'४३" ÷ ३० (अंशेषु)

-१५०

०५/२८/५८'४३" स्पष्ट चन्द्रः

अथ चन्द्रगति साधनम् :-

पलात्मक भभोगः

$$\begin{array}{r}
 ३५६० \quad २८८०,००० \quad ८०२/१३ \\
 \hline
 २८७२०० \\
 \hline
 ८००० \\
 \hline
 -७१८० \\
 \hline
 ८२० \times ६० \\
 \hline
 ४६२०० \\
 \hline
 -३५६० \\
 \hline
 १३३०० \\
 \hline
 १०७७० \\
 \hline
 २५३० \quad \text{शेषं त्यजेत्}
 \end{array}$$

चन्द्रगतिः ८०२'१३"

(ख)

अथ विंशोत्तरी महादशा ज्ञान चक्रम्

ग्रहः	सूर्यः	चन्द्रः	भौमः	राहुः	गुरुः	शनिः	बुधः	केतुः	शुक्रः
वर्ष	०६	१०	०७	१८	१६	१६	१७	०७	२०
नक्षत्राणि	कृत्तिका	रोहिणी	मृगशिरा	आर्द्रा	पुनर्वसु	पुष्य	आश्लेषा	मघा	पूर्वाफाल्गुनी
	उत्तरा फाल्गुनी	हस्त	चित्रा	स्वाति	विशाखा	अनुराधा	ज्येष्ठा	मूल	पूर्वाषाढा
	उत्तराषाढा	श्रवण	धनिष्ठा	शतभिषा	पूर्वाभाद्रपद	उत्तराभाद्रपद	रेवती	अश्विनी	भरणी

अथवा

(क)

अथ नवमांश चक्रम्

राशि अंशाः	मेष	वृष	मिथुन	कर्क	सिंह	कन्या	तुला	वृश्चिक	धनु	मकर	कुंभ	मीन
३/२०'	मेष	मकर	तुला	कर्क	मेष	मकर	तुला	कर्क	मेष			
६/४०'	वृष	कुंभ	वृश्चिक	सिंह	वृष	कुंभ	वृश्चिक	सिंह	वृष			
१०/००'	मिथुन	मीन	धनु	कन्या	मिथुन	मीन	धनु	कन्या	मिथुन			
१३/२०'	कर्क	मेष	मकर	तुला	कर्क	मेष	मकर	तुला	कर्क			

१६/८०'	सिंह	वृष	कुंभ	वृश्चिक	सिंह	वृष	कृी	वृश्चिक	सिंह			
२०/००'	कन्या	मिथुन	मीन	धनु	कन्या	मिथुन	मीन	धनु	कन्या			
२३/२०'	तुला	कर्क	मेष	मकर	तुला	कर्क	मेष	मकर	तुला			
२६/४०'	वृश्चिक	सिंह	वृष	कुंभ	वृश्चिक	सिंह	वृष	कुंभ	वृश्चिक			
३०/००'	धनु	कन्या	मिथुन	मीन	धनु	कन्या	मिथुन	मीन	धनु			

(ख)

अष्टोत्तरीमहादशाज्ञान चक्रम्

ग्रहः	सूर्यः	चन्द्रः	भौमः	बुधः	शनिः	गुरुः	राहुः	शुक्रः
वर्ष संख्या								
नक्षत्राणि	आर्द्रा पुनर्वसु पुष्य आश्लेषा	मघा पूर्वाफाल्गुनी उत्तरा-फाल्गुनी	हस्त चित्रा स्वाति मूल	अनुराधा ज्येष्ठा मूल	पूर्वाषाढा उत्तराषाढा अभिजित् श्रवण	धनिष्ठा शतभिषा पूर्वाभाद्रपद	उत्तराभाद्रपद रेवती अश्विनी भरणी	कृत्तिका रोहिणी मृगशिरा