

- (2) निम्नलिखित के आधार पर विंशोत्तरी दशा निकालिए।  
Calculate Vimshottari Dasha on the basis of the following standard.

चन्द्र स्पष्ट / Moon                     $02^{\text{s}} : 19^{\text{o}} : 12$

- (3) किन्हीं दो पर टिप्पणी लिखिए।  
Write short note on any two :  
(क) उदित ग्रह एवं अस्तग्रह/Rising and setting of planets  
(ख) ग्रीनविच समय/Greenwich Time  
(ग) भारतीय मानक समय/Local Mean Time

- (4) निम्नलिखित सूचनाओं के आधार पर घट्यादि इष्टकाल एवं भयात-भयोग ज्ञात कीजिये।

Find out type 'Ghatiyadi Ishtakal' and Bhayat-Bhawog on the basis of following information.

जन्म समय / Birth-Time	3.35 A.M.
सूर्योदय / Sun-Rise	5.55 A.M.
वर्तमान नक्षत्र (मध्य) / Present Constellations-Maja	44 घटी 25 पल
गत नक्षत्र (आश्लेष) / Past Constellations-Ashlesh	46 घटी 05 पल

- (5) निम्नलिखित तथ्यों के आधार पर चतुर्थ भाव से लेकर सप्तम भाव स्पष्ट कीजिए।

Explain from 4th house 7th house on the basis of the following facts.

लग्न / (Lagna)	$-10^{\text{s}} : 29^{\text{o}} : 53' : 04''$
दशम भाव / (10th House)	$-07^{\text{s}} : 16^{\text{o}} : 45' : 26''$

◆◆◆

D120

CERJYD001

## प्रमाण-पत्र पाठ्यक्रम परीक्षा- 2011

(पत्राचार पाठ्यक्रम)

विषय : ज्योतिष विज्ञान

प्रथम पत्र - सिद्धान्त ज्योतिष

समय : 3.00 घण्टे

पूर्णांक : 100

प्र. 1. अतिलघूतरात्मक प्रश्न (कोई पांच प्रश्न हल कीजिए)

Very short questions attempt any five questions.

$5 \times 3 = 15$

(1) सौरमण्डल का सर्वाधिक बड़ा ग्रह कौन-सा है?

Which is the biggest planet of the Universe?

(2) नक्षत्र कितने हैं? नाम लिखिए।

How many Nakshatra's are there? Write their names.

(3) स्थानीय मध्यम समय किसे कहते हैं?

What is the definition of the Local Mean Time?

(4) सात्विक ग्रह कौन से हैं?

Which are the Satvika Planets.

(5) विंशोत्तरी दशा से ग्रहों के वर्ष लिखिए।

With the help of Vimshottari Dasa Systems, Write the planets year.

(7) होरा को परिभाषित कीजिए।

What is Hora ?

(8) सौर मण्डल में सर्वाधिक लघु गति ग्रह कौनसा है?  
Which is the least speed planet in the Universe.

प्र. 2. लघूत्तरात्मक प्रश्न कोई सात प्रश्न हल कीजिए।

Short question (Attempt any 7 questions)

7x5=35

(1) चन्द्र ग्रह को परिभाषित कीजिए।  
Define Moon.

(2) सूर्य उदय-अस्त में समय का परिवर्तन एवं कारण समझाइए।  
Explain the reasons of change in time of sun rise and sun set  
and why?

(3) देष्काण किसे कहते हैं?  
What is the Dreshkan.

(4) पञ्चांग किसे कहते हैं? इनमें से चार की व्याख्या कीजिए।  
What is Panchang. Out of them describe four.

(5) षोडश वर्ग क्या है? स्पष्ट करें।  
What is shodshavargas. Define it.

(6) सर्वार्थसिद्धि योग का परिचय दीजिए।  
Give introduction of 'Sarvarthasiddhi' Yoga.

(7) सप्तमांश किसे कहते हैं?  
What is the Saptmansh ?

(8) ग्रह कितने हैं? राहु-केतु को समझाइए।  
How many planets in the Universe? Explain Rahu & Ketu.

(9) शनि ग्रह को परिभाषित कीजिए।  
Define 'Saturn Planet'.

(10) भारतीय महीनों के नाम बताइए ?  
Write the names of Indian months ?

प्र. 3. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।  
Attempt all questions.

(1) निम्नलिखित स्पष्ट ग्रहों के आधार पर द्रेष्काण कुण्डली एवं नवांश कुण्डली का निर्माण कीजिए।  
Find out Navmansh Kundali & Dreshkan Kundali of the Basis of the following facts.

लग्र स्पष्ट / Lagna  $10^s : 28^0 : 18$

सूर्य स्पष्ट / Sun  $06^s : 12^0 : 37$

चन्द्र स्पष्ट / Moon  $00^s : 18^0 : 10$

मंगल स्पष्ट / Mars  $11^s : 17^0 : 45$

बुध स्पष्ट / Mercury  $06^s : 16^0 : 10$

गुरु स्पष्ट / Jupiter  $05^s : 10^0 : 52$

शुक्र स्पष्ट / Venus  $08^s : 17^0 : 27$

शनि स्पष्ट / Saturn  $02^s : 17^0 : 21$

राहु स्पष्ट / Rahu  $10^s : 19^0 : 10$

केतु स्पष्ट / Ketu  $04^s : 19^0 : 10$

- (4) ज्योतिष एवं मनोविज्ञान के परस्पर सम्बन्धों की विवेचना कीजिए।  
Analyse the inter relationship between Astrology and Psychology.
- (5) त्रिकभाव तथा अपचय-उपचय भावों में स्थित ग्रहों के फल की सोदाहरण विवेचना कीजिए।  
Explain with an example in Trikabhava Upachaye of Apacheya Bhava.
- (6) सोदाहरण पञ्चधा मैत्री चक्र साधन कीजिए।  
Describe panchadha maitri with an example.
- (7) ज्योतिष फलादेश देश काल परिस्थिति के अनुसार घटित होता है। उपर्युक्त कथन की व्याख्या कीजिए।  
The prediction of astrology happens according to place, time and circumstances. Analyse this statement.

D121

CERJYD001

## प्रमाण-पत्र पाठ्यक्रम परीक्षा- 2011

(पत्राचार पाठ्यक्रम)

विषय : ज्योतिष विज्ञान

द्वितीय पत्र – फलित ज्योतिष

समय : 3.00 घण्टे

पूर्णांक : 100

प्र. 1. अतिलघूतात्मक प्रश्न कोई पांच प्रश्न हल कीजिए।

Very short questions attempt any five questions.

$5 \times 3 = 15$

- (1) ज्योतिष क्या है? वेदाङ्गों में ज्योतिष का क्या स्थान है?  
What is Astrology ? What is the position of Astrology in Vedanga.
- (2) पृथ्वी तत्वात्मक राशियों के नाम लिखिए।  
Write the name of Pratvi tatva Rasis (Watery signs)
- (3) पृष्ठोदय राशियों का नाम विवेचन कीजिए।  
Describe the name of the Prastoolaya Rasis.
- (4) सूर्य के नैसर्गिक मित्र ग्रह कौन-कौन से हैं?  
What are the natural friend planets of the Sun.
- (5) तात्कालिक-मैत्री कब होती है?  
When does temporary friendship happens ?

♦♦♦

(6) पण्फर भाव कौन-कौन से होते हैं?

What are the pheinapara Bhavas.

(7) राशियाँ कितनी हैं? नाम लिखिए।

How many Signs are there ? Write their names.

(8) सिंह राशि के चरणाक्षरों को लिखिए।

Write the letters of Leo Sign.

प्र. 2. लघूत्रात्मक प्रश्न कोई सात प्रश्न हल कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 5 अंक का है।

Short questions attempt any 7 questions. Each question carries 5 marks.

35

(1) मीन राशि में कितने चरण होते हैं? अक्षर लिखिए।

How many quarters in Meena rasi? Write its letters.

(2) तन्वादि द्वादश भावों के कारक ग्रहों का विवेचन कीजिए।

Describe the 12 houses signifiers from Ascendant.

(3) विष्कुम्भादि 27 योगों का नाम लिखिए।

Name the 27 yogas beginning from Vishkumbha.

(4) ख्यादि ग्रहों का स्वक्षेत्र एवं मूलत्रिकोण राशियाँ बताइए।

Name the own houses of Planets & their Moola trikona Rasis.

(5) मारकभाव कौन से हैं? व्याख्या कीजिए।

What is Marak House? Define it.

(6) ग्रहबल कितने हैं? परिचय दीजिए।

Describe the various Grahhals.

(7) दैवज्ञ होने के लिए अर्हता निर्धारित कीजिए।

Define the essential qualities of Astrologer.

(8) मंगल एवं गुरु ग्रह का स्वरूप बताइये।

Explain the nature of Mars and Jupiter.

(9) ग्रहों के चार प्रकार के सम्बन्धों के नाम लिखिए।

Name the four kinds of relationship of planets.

(10) विंशोत्तरी दशा का योग्य काल साधन कीजिए। चन्द्र स्पष्ट =  $4^{\text{ra}}$

$20^{\circ} 53'$

Calculate the balance of period in vimshottari mahadasha chandra spasta  $4-20^{\circ}-53$ .

प्र. 3. निबन्धात्मक पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Attempt five essay type questions

$5 \times 10 = 50$

(1) सोदाहरण दो राजयोगों का विवेचन कीजिए।

Discuss two Rajayogas with example.

(2) शनि महादशा का फल लिखिए।

Write the results of Saturn Mahadasha.

(3) द्वादशभावों का विश्लेषण कीजिए।

Explain Twelve Houses.