

6. उपर्युक्त कुण्डली में शुक्र को स्पष्ट कीजिए।
7. उपर्युक्त कुण्डली में चन्द्र ग्रह के कारकत्व को स्पष्ट कीजिए।
8. अष्टकूट मिलान को समझाइये।
9. अमावस्या पूर्णिमा में क्या भेद है ? स्पष्ट कीजिए।

खण्ड—स

2×20=40

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

निर्देश :- किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को अधिकतम **500** शब्दों में परिसीमित कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 20 अंक का है।

10. मंगलदोष के समाधान पर लेख लिखिए।
11. कुण्डली में राजयोग वर्णन कीजिए।
12. विभिन्न तिथि पर किए जाने वाले करणीय एवं अकरणीय कर्मों का वर्णन कीजिए।
13. ज्योतिष की वर्तमान समय में प्रासंगिकता की समीक्षा कीजिए।

CIJ-03/4

(4)

TT-315

CIJ-03

June – Examination 2024

**Certificate in Phalit-Jyotish
Examination**

प्रायोगिक पेपर

Paper : CIJ-03

Time : 3 Hours]

[Maximum Marks : 100

निर्देश :- यह प्रश्न-पत्र 'अ', 'ब' और 'स' तीन खण्डों में विभाजित है।

प्रत्येक खण्ड के निर्देशानुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

खण्ड—अ

10×2=20

(अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

निर्देश :- सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को प्रश्नानुसार एक शब्द, एक वाक्य या अधिकतम **30** शब्दों में परिसीमित कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का है।

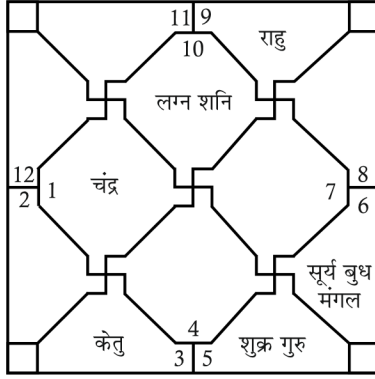
CIJ-03/4

(1)

TT-315

Turn Over

लग्न कुंडली



1.

- (i) उपर्युक्त कुण्डली में गुरु किस राशि में स्थित है ?
- (ii) उपर्युक्त कुण्डली में अष्टम भाव में कौनसा ग्रह है ?
- (iii) क्या उपर्युक्त कुण्डली में मंगल दोष बन रहा है ?
- (iv) उपर्युक्त कुण्डली में कौनसा योग है ?
- (v) उपर्युक्त कुण्डली में भाग्य भाव का फल बताइए।
- (vi) वायुतत्त्विय राशियाँ कौनसी हैं ?
- (vii) मेष राशि का राशि स्वामी कौनसा ग्रह है ?
- (viii) कौनसा ग्रह आत्मा का कारक होता है ?
- (ix) किस भाव को त्रिकोण कहा जाता है ?
- (x) किन भावों की 'फणकर' संज्ञा होती है ?

CIJ-03/4

(2)

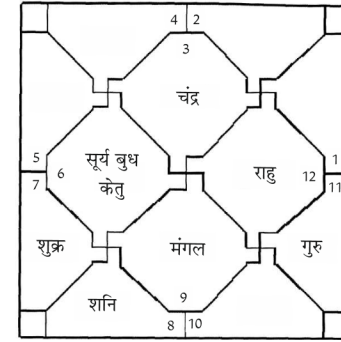
TT-315

खण्ड—ब

4×10=40

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

निर्देश :- किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को अधिकतम 200 शब्दों में परिसीमित कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 10 अंक का है।



2. उपर्युक्त कुण्डली के प्रथम भाव का फलादेश कीजिए।
3. उपर्युक्त कुण्डली के मृत्यु भाव पर विचार कीजिए।
4. उपर्युक्त कुण्डली में पराक्रम भाव पर विचार कीजिए।
5. उपर्युक्त कुण्डली में चतुर्थ भाव में कौनसा योग है ? विवेचन कीजिए।

CIJ-03/4

(3)

TT-315 Turn Over