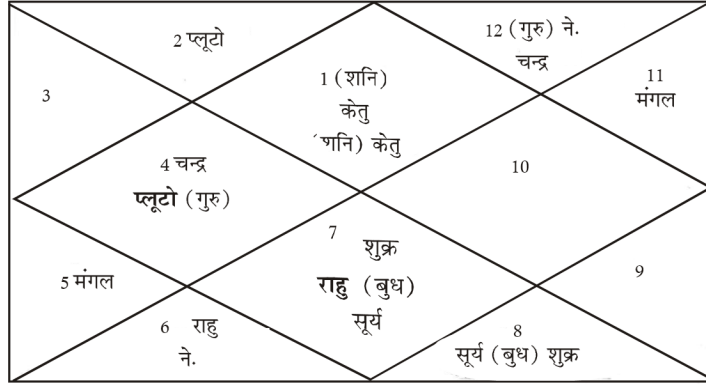


2. उपर्युक्त कुण्डली के प्रथम भाव का फलादेश कीजिए।
3. उपर्युक्त कुण्डली के सन्तान भाव पर विचार कीजिए।
4. दिनांक २३/०२/२०२१ में शिववास की गणना कर फलकथन कीजिए।
5. मंगलदोष के परिहार को समझाइये।



6. उपर्युक्त कुण्डली में राजयोग को स्पष्ट कीजिए।
7. उपर्युक्त कुण्डली में मंगल ग्रह के कारकत्व को स्पष्ट कीजिए।
8. उपर्युक्त कुण्डली में विवाह विचार को समझाइये।
9. मंगल, बृहस्पति एवं शनि ग्रह की विशेष दृष्टि पर टिप्पणी कीजिए।

CIJ-03

December – Examination 2020

फलित ज्योतिष में प्रमाण-पत्र

Certificate in Phalit–Jyotish Examination

प्रायोगिक पेपर

Paper : CIJ-03

Time : 2 Hours]

[Maximum Marks : 100

Note :- The question paper is divided into two Sections A and B. Write answers as per the given instructions.

निर्देश :- यह प्रश्न-पत्र 'अ' और 'ब' दो खण्डों में विभाजित है। प्रत्येक खण्ड के निर्देशानुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Section–A

10×2=20

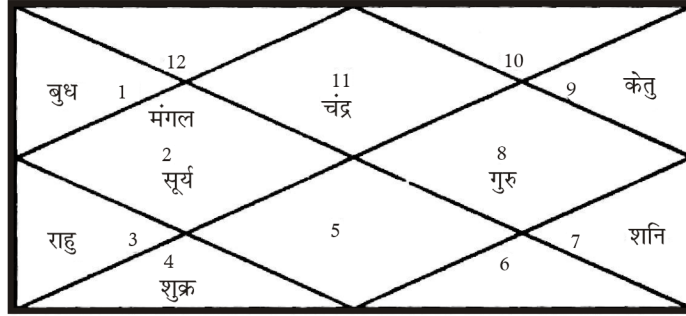
(Very Short Answer Type Questions)

Note :- Answer all questions. As per the nature of the question delimit your answer in one word, one sentence or maximum up to 30 words. Each question carries 2 marks.

खण्ड—अ

(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 अंकों का है।



1. (i) उपर्युक्त कुण्डली का लग्न क्या है ?
- (ii) उपर्युक्त कुण्डली वाले जातक की राशि क्या है ?
- (iii) उपर्युक्त कुण्डली में राहु किस ग्रह को पूर्ण दृष्टि से देख रहा है ?
- (iv) स्थिर करण कौनसे हैं ?
- (v) चतुर्थ भाव में 6 राशि जोड़ने से कौनसा भाव प्राप्त होता है ?
- (vi) संवत्सरों की कुल संख्या कितनी है ?
- (vii) राशि के एक द्वादशांश का मान कितना होता है ?

(viii) कौनसा ग्रह मन का कारक होता है ?

(ix) किस भाव को व्ययस्थान कहा जाता है ?

(x) किन भावों की 'चतुरस्र' संज्ञा होती है ?

Section-B

4×20=80

(Short Answer Type Questions)

Note :- Answer any four questions. Each answer should not exceed 200 words. Each question carries 20 marks.

खण्ड—ब

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

निर्देश :- किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को अधिकतम 200 शब्दों में परिसीमित कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 20 अंकों का है।

