

M.A. / Sem. IV
Paper 401-I
भारतीय कुंडली विज्ञान
(Bhartiya Kundali Vigyan)

समय : 3 घण्टे

पूर्णांक : 70

(Write your Roll No. on the top immediately on receipt of this question paper.)

अन्यथा आवश्यक न होने पर इस प्रश्न-पत्र के उत्तर संस्कृत या हिन्दी या अंग्रेजी किसी एक भाषा में दीजिये।

Note: Unless otherwise required in a question, answers should be written either in **Sanskrit or in Hindi or in English.**

1. यदि किसी जातक का जन्म प्रातः 07 बजकर 28 मिनट (मानक समय) पर हुआ हो और उस दिन का सूर्योदय काल 06 बजकर 22 मिनट (मानक समय) हो तो इष्टकाल घटी-पल में बताइए। 8
If a child is born at 07.28 A.M. (S.T.) at morning and time of the sunrise is 06 hrs. 22 minutes (S.T.), find the Ishtakala in ghati-palas.

(अथवा)/Or

यदि पंक्तिस्थ शुक्र 00-19-39'-25" ,चालन धन 15-19 तथा शुक्र की दैनिक गति 52'-55" हो तो स्पष्ट शुक्र का आनयन कीजिए।

Calculate the true longitude of Venus. If venus (Panktistha) is 00-19-39'-25", Calana 15-19(Plus) and direct Venus's daily motion is 52'-55".

2. यदि जातक का जन्म नक्षत्र पूर्वा-फाल्गुनी ,भयात 21 घटी 01पल और भभोग 57 घटी 25 पल हो तो चन्द्र स्पष्ट कीजिए। 8
Calculate the true longitude of Moon if birth asterism of a native is Purva-Falguni, Bhayata is 21 ghatis 01 Palas and bhabhoga is 57 ghatis 25 palas.

(अथवा) /Or

पलभा द्वारा स्वकल्पित उदाहरण से निरयण लग्न-साधन को स्पष्ट कीजिए।

Explain the finding of 'निरयण- लग्न ' by 'पलभा' conceiving your own example.

3. 20 फ़रवरी 2019 का अयनांश साधन कीजिए, 20 फ़रवरी 2019 को प्रातः 05-30 बजे स्पष्ट सूर्य है - 10-07-31'-43". 8
Calculate the Ayanamsa of 20th February 2019, the Sun's longitude on 20th February at 05:30 A.M. is 10-07-31'-43".

(अथवा) / Or

स्वकल्पित उदाहरण से निरयण दशम-लग्न साधन को स्पष्ट कीजिए।

Explain the finding of Nirayana Dashama-Lagna by conceiving your own example.

4. द्रेष्काण-कुण्डली निर्माण को स्वकल्पित उदाहरण द्वारा स्पष्ट कीजिए। 10
Explain the making of " द्रेष्काण-कुण्डली " by conceiving your own example.

(अथवा) /Or

यदि लग्न 03-13-18'-41", दशम लग्न 00-07-54'-36" हो तो ससंधिद्वादशभाव स्पष्ट कीजिए ।
If ascendant is 03-13-18'-41", the tenth ascendant is 00-07-54'-36" then
explain the 'ससंधिद्वादशभाव'.

5. अष्टोत्तरी - दशा को स्वकल्पित उदाहरण देकर स्पष्ट कीजिए ।

8

Explain 'अष्टोत्तरी - दशा' by conceiving your own example.

(अथवा)/Or

पंचधामैत्रीचक्र को उदाहरण सहित स्पष्ट कीजिए ।

Elucidate 'पंचधामैत्रीचक्र' with example.

6. निम्नलिखित में से किन्हीं चार पर टिप्पणी लिखिए, जिनमें से एक संस्कृत में हो :

7X4=28

Write short notes on any **four** of the following **one** being in **Sanskrit**:

- | | | |
|-------|----------------------|---------------------------|
| (i) | नवमांश -कुंडली | (Navamansh-Kundali) |
| (ii) | भद्रा-विचार | (Bhadra-Vichar) |
| (iii) | पलभा | (palabha) |
| (iv) | ग्रह उच्च- नीच विभाग | (Graha Ucca-Nicha Vibhag) |
| (v) | मुद्दादशा | (Muddadasha) |
| (vi) | दिनमान | (Dinmana) |