

भारतीय ज्योतिष विज्ञान परिषद् (पंजी०) चेन्नई

ज्योतिष प्रवीण परीक्षा : दिसम्बर-2008

प्रश्न पत्र-I

समय : 3 घण्टे

कुल अंक : 50

कोई भी पाँच प्रश्न हल करें। प्रश्न 1 तथा 6 अनिवार्य हैं। दोनों भागों में से कम से कम एक-एक प्रश्न का चयन करते हुए तीन अन्य प्रश्नों के उत्तर दें। सब प्रश्नों के अंक समान हैं।

भाग-I (साधारण ज्योतिष)

1. ज्योतिष का तार्किक विवेचन करें।
अथवा
क्या ज्योतिष का मनोविज्ञान से सम्बन्ध है? चर्चा करें।
2. दृढ़, अदृढ़ तथा दृढ़ादिदृढ़ कर्मों से क्या अभिप्राय हैं?
3. निम्न पर संक्षिप्त में लिखें :-
क) छः वेदांगों के नाम
ख) ज्योतिष में स्कन्धत्रय क्या है?
ग) अच्छे ज्योतिषी के पांच विशेष गुण बताए।
4. (i) निम्न की एक ज्योतिष कृति लिखें :-
क) कालीदास
ख) कल्याण वर्मा
ग) पृथुशरास
घ) वराहमिहिर
ड) मंत्रेश्वर
(ii) ज्योतिष में काल निर्धारण की दो विधियाँ कौन सी हैं?
5. ज्योतिष, विज्ञान व कला, दोनों हैं। चर्चा करें।

भाग-II (ज्योतिष से सम्बन्धित खगोल शास्त्र)

6. किसी जातक के जन्म के समय ग्रह स्थिति इस प्रकार है :-
लग्न : वृषभ 22:22, सूर्य : वृश्चिक 00:22, चन्द्रमा - धनु 21:00 मंगल :
सिंह 26:59, बुध (व) - वृश्चिक 02:26, गुरु : कर्क 11:03, शुक्र :
वृश्चिक 2:15, शनि (व) - कुंभ 29:36, राहु : मेष 22:20 (16.11.
1966, 19:15 घण्टे, बैंगलोर)
जातक के जन्म समय पर निम्न की गणना करें :-
i तिथि
ii चन्द्रमा किस नक्षत्र में है?
iii योग
iv करण

अथवा

ग्रहण क्या हैं? चन्द्र ग्रहण र

7. चित्र द्वारा समझाएं कि ऐसा क्यों होता है
 क) आन्तरिक ग्रह जब पृथ्वी व सूर्य के मध्य होते हैं तो वक्री होते हैं?
 ख) राहु व केतु सदा एक दूसरे से 180 अंश पर होते हैं?
8. निम्न को समझाएं :-
 क) विषुवत वृत्त
 ख) अंतराष्ट्रीय तिथि रेखा
 ग) भूचक्र
 घ) खगोलीय वृत्त
 ङ) क्रान्ति वृत्त
9. एक पंक्ति में उत्तर दें :-
 i उत्तरायण में सूर्य सर्वप्रथम किस राशि में प्रवेश करता है?
 ii कौन सा ग्रह भूचक्र का चक्कर सबसे कम समय में लगाता है?
 iii सौरमंडल में सबसे भारी ग्रह कौन सा है?
 iv सौरमंडल में कौन सा ग्रह लाल ग्रह के नाम से जाना जाता है?
 v वासन्तिक सम्पात किस दिनांक को होते हैं?
 vi किस हिन्दू तिथि पर सूर्य ग्रहण पड़ता है?
 vii भारतीय मानक समय जिस देशांतर रेखा पर आधारित है वह रेखा -----
 अंश पूर्व में भारत से गुजरती है।
 viii ध्रुवों पर दिन व रात अधिकतम किस अवधि के हो सकते हैं?
 ix सूर्य व चन्द्रमा के मध्य कितने अंश का अन्तर एक तिथि बनाता है?
 x विना संक्राति का एक चन्द्र मास किस नाम से जाना जाता है?
10. क) चन्द्र सौर वर्ष पर चर्चा करें।
 ख) सौर मंडल में आन्तरिक व बाह्य ग्रह पर चित्र बनाकर चर्चा करें।