## भारतीय ज्योतिष विज्ञान परिषद् (पंजी0) चेन्नई

ज्योतिष प्रवीण परीक्षा : विसम्बर-2008

## प्रश्न पन्न-।

समय : 3 घन्टे

कुल अंक : 50

कोई भी पाँच प्रश्न हल करें। प्रश्न 1 तथा 6 अनिवार्य है। 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-। (साधारण ज्योतिष)

ज्योतिष का तार्किक विवेचन करें। अथवा

क्या ज्योतिष का मनोविज्ञान से सम्बन्ध है? चर्चा करें।

- दृढ, अदृढ़ तथा दृढ़ादिदृढ़ कर्मो से क्या अभिप्राय हैं? 2.
- निम्न पर संक्षिप्त में लिखें :-
  - क) छः वेदांगों के नाम
  - ख) ज्योतिष में स्कन्धत्रय क्या है?
  - ग) अच्छे ज्योतिषी के पांच विशेष गुण बताए।
- (i) निम्न की एक ज्योतिष कृति लिखें :-
  - क) कालीदास
  - ख) कल्यांण वर्मा
  - ग) पृथुयशस
  - घ) वराहिमहिर
  - ड) मंत्रेश्वर
  - (ii) ज्योतिष में काल निर्धारण की दो विधियाँ कौन सी है?
- ज्योतिष, विज्ञान व कला, दोनों है। चर्चा करें।

भाग-॥ (ज्योतिष से सम्बधित खगोल शास्त्र)

किसी जातक के जन्म के समय ग्रह स्थिति इस प्रकार है :-लग्न : वृषम 22:22, सूर्य : वृश्चिक 00:22, चन्द्रमा - धनु 21:00 मंगल : सिंह 26:59, बुध (व) - वृश्चिक 02:26, गुरू : कर्क 11:03, शुक्र : वृश्चिक 2:15, शनि (व) - कुंभ 29:36, राहु : मेष 22:20 (16.11. 1966, 19:15 घण्टे, वैगंलीर)

जातक के जन्म समय पर निम्न की गणना करें :-

- तिथि
- चन्द्रमा किस नक्षत्र में है?
- iii योग
- iv करण

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 वकी होते हैं?
  - ख) राहु व केतु सदा एक दूसरे से 180 अंश पर होते है?
- 8. निम्न को समझाएं :-
  - क) विषुवत वृत्त

ख) अंतराष्ट्रीय तिथि रेखा

ग) भचक्र

घ) खगोलीय वृत्त

- ड) क्रान्ति वृत्त
- 9. एक पंवित में उत्तर दें :
  - i उत्तरायण में सूर्य सर्वप्रथम किस राशि में प्रवेश करता है?
  - ii कौन सा ग्रह भचक्र 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 है?
  - 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।
  - अभि धुवों पर दिन व रात अधिकतम किस अवधि के हो सकते है?
  - ix सूर्य व चन्द्रमा के मध्य कितने अंश का अन्तर एक तिथि बनाता हैं?
  - 🗴 विना संक्राति का एक चन्द्र मास किस नाम से जाना जाता है?
- 10. क) चन्द्र सीर वर्ष पर चर्चा करें।
  - ख) सीर मंडल में आन्तरिक व बाह्य ग्रह पर चित्र बनाकर चर्चा करें।