भारतीय ज्योतिष विज्ञान परिषद् (पंजी0) चेन्नई

ज्योतिष प्रवीण परीक्षा : दिसम्बर-2010

प्रश्न पत्र-।

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)

- 1. ज्योतिष व कर्म सिद्धांत पर चर्चा करें?
- 2. निम्न का संक्षिप्त में उत्तर दें :-
 - (क) धर्म, अर्थ, काम और मोक्ष के आधार पर जन्मांग के भावों का वर्गीकरण करें?
 - (ख)वराहिमहिर व पृथ्युशस की 2-2 रचनाओं के नाम लिखें।
 - (ग) वैदिक काल के ज्योतिष के बारे में आप क्या जानते है?
 - (घ) श्रुति और स्मृति के बारे में लिखें।
- ज्योतिष और मनोविज्ञान पर उदाहरण सहित चर्चा करें।
- 4. किन्हीं दो का उत्तर दें :-
 - (क) उचित उदाहरण द्वारा किसी ज्योतिषी के लिए देश, काल और पात्र की महत्ता समझाएं।
 - (ख)यह कौन से क्षेत्र है, जिनका निर्धारण प्रारब्ध द्वारा ही होता है।
 - (ग) ज्योतिष में काल निर्धारण पद्धति पर चर्चा करें।
- वे कौन से क्रियामान कर्म है जो संचित कर्म में नहीं जुड़ते है।
 भाग-II (ज्योतिष से सम्बंधित खगोल शास्त्र)
- रिक्त स्थान की पूर्ति करे :-
 - मंगल एवं बृहस्पति के मध्य आने वाले लच्च ग्रहों को ----- कहते हैं।
 - ii) इन्द्रचाप ----- ग्रह का उपग्रह हैं।
 - iii) यदि चंद्रमा 152 अश पर है तो वह ------ नक्षत्र में होगा।
 - iv) दक्षिणी गोलार्द्ध में ----- सबसे लम्बा दिन होता हैं।
 - V) ऋतु परिवर्तन का मुख्य कारण ----- है।
 - vi) ----- ग्रह जब सूर्य एवं पृथ्वी के मध्य होते है तो बक्री होते है।
 - Vii) वह चंद्र मास जिसमें दो संक्रांति होती है ----- कहलाता है।
 - Viii) शनि एक राशि लगभग ----- माह में घलता है।
 - ix) उतरायण में सूर्य सर्वप्रथम ----- राशि में भ्रमण करता है।
 - x) ----- ग्रह मचक्र की न्यूनतम समय में परिक्रमा पूरी करता है।
- 7. ग्रह का वकी होना विस्तार से समझाए।
- चंद्र ग्रहण को चित्र द्वारा समझाए। यह किस तिथि पर होता है? इस दिन सूर्य व चंद्रमा के अंश समान होगे अथवा 180 अंश दूर?
- 9. किन्हीं 2 का उत्तर दें :-
 - क) अयनांश क्या है? ख) सम्पात के अयन पर चर्चा करें? ग) धूमकेतु
- 10 निम्न को समझाए :
 - क) खगोलिय विषुवत रेखा ख) अंतराष्ट्रीय तिथि रेखा ग) भवक घ) भारतीय मानक समय ङ) तिथि