

भारतीय ज्योतिष विज्ञान परिषद् (पंजी०) चेन्नई

ज्योतिष प्रवीण परीक्षा : दिसम्बर-2010

प्रश्न पत्र-I

समय : 3 घन्टे

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 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) वराहमिहिर व पृथ्युशस की 2-2 रचनाओं के नाम लिखें।
(ग) वैदिक काल के ज्योतिष के बारे में आप क्या जानते हैं?
(घ) श्रुति और स्मृति के बारे में लिखें।
3. ज्योतिष और मनोविज्ञान पर उदाहरण सहित चर्चा करें।
4. किन्हीं दो का उत्तर दें :-
(क) उचित उदाहरण द्वारा किसी ज्योतिषी के लिए वेश, काल और पात्र की महत्ता समझाएं।
(ख) वह कौन से क्षेत्र है, जिनका निर्धारण प्रारब्ध द्वारा ही होता है।
(ग) ज्योतिष में काल निर्धारण पद्धति पर चर्चा करें।
5. वे कौन से क्रियमान कर्म हैं जो संचित कर्म में नहीं जुड़ते हैं।

भाग-II (ज्योतिष से सम्बंधित खगोल शास्त्र)

6. रिक्त स्थान की पूर्ति करें :-
i) मंगल एवं बृहस्पति के मध्य आने वाले लघु ग्रहों को ----- कहते हैं।
ii) इन्द्रचाप ----- ग्रह का उपग्रह है।
iii) यदि चंद्रमा 152 अंश पर है तो वह ----- नक्षत्र में होगा।
iv) दक्षिणी गोलार्द्ध में ----- सबसे लम्बा दिन होता है।
v) ऋतु परिवर्तन का मुख्य कारण ----- है।
vi) ----- ग्रह जब सूर्य एवं पृथ्वी के मध्य होते हैं तो वक्री होते हैं।
vii) वह चंद्र मास जिसमें दो संक्रांति होती हैं ----- कहलाता है।
viii) शनि एक राशि लगभग ----- माह में चलता है।
ix) उत्तरायण में सूर्य सर्वप्रथम ----- राशि में भ्रमण करता है।
x) ----- ग्रह भूचक्र की न्यूनतम समय में परिक्रमा पूरी करता है।
7. ग्रह का वक्री होना विस्तार से समझाएं।
8. चंद्र ग्रहण को चित्र द्वारा समझाएं। यह किस तिथि पर होता है? इस दिन सूर्य व चंद्रमा के अंश समान होंगे 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 समझाएं :
क) खगोलिय विषुवत रेखा ख) अंतराष्ट्रीय तिथि रेखा ग) भूचक्र घ) भारतीय मानक समय ङ) तिथि