

भारतीय ज्योतिष विज्ञान परिषद् (पंजी0) चेन्नई

ज्योतिष प्रवीण परीक्षा : दिसम्बर 2011

समय : 3 घन्टे

प्रश्न पत्र-1

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. भाग्य और स्वतंत्र इच्छा शक्ति के बीच संबंध स्थापित करते हुए विवेचना करें।
अथवा
कर्म सिद्धान्त की विवेचना करें।
2. एक ज्योतिषी की अनिवार्य विशेषताएँ क्या हैं? देश, काल और पात्र को जानना महत्वपूर्ण क्यों है?
3. निम्नलिखित के उत्तर दें :-
(क) वेदांग के बारे में आप क्या जानते हैं?
(ख) ज्योतिष विज्ञान के क्या लाभ हैं?
(ग) सूक्ष्म और स्थूल शरीर की विवेचना करें।
4. (क) नीचे दिए गए ग्रंथों के रचयिताओं के नाम लिखें।
बृहत् संहिता, ताजिक नीलकण्ठी, भाव दीपिका, फल दीपिका, जातक पारिजात
(ख) कौन से क्रियामान कर्म, संचित कर्म में सम्मिलित नहीं होते हैं?
5. क्या ज्योतिषशास्त्र विज्ञान है? समाज में इसके प्रति अविश्वास के क्या कारण हैं?
अथवा
काल निर्धारण की किन्हीं दो विधियों का वर्णन करें।

भाग-II (ज्योतिष से सम्बन्धित खगोल शास्त्र)

6.

i) खगोलिय वृत्त	vi) संपात
ii) सायन वर्ष	vii) आन्तरिक ग्रह
iii) तिथि	viii) ग्रीनविच मीन समय
iv) प्रकाश वर्ष	ix) अक्षांश
v) अंतरराष्ट्रीय तिथि रेखा	x) धूमकेतु
7. रेखाचित्र की सहायता से सूर्य ग्रहण की व्याख्या करें
8. किसी जन्म कुण्डली में सूर्य 161:25 तथा चंद्रमा 195:15 (जन्म तिथि 28 सितम्बर 1946) पर है। जन्म तिथि को सूर्योदय का समय 05:50 बजे है। इसके अनुसार दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें :-
(क) सूर्य का नक्षत्र तथा पद
(ख) चंद्रमा का नक्षत्र तथा पद
(ग) इस दिन की तिथि की गणना कर इसका नाम बतायें
(घ) यह कौन सा पक्ष है, तर्क सहित बताएँ।
9. नीचे दिए कथन असत्य क्यों हैं, व्याख्या करें।
i) राशिचक्र में सभी ग्रह एक ही स्थान से यात्रा प्रारम्भ करते हैं, बृहस्पति इस दौड़ में अंतिम स्थान पर है।
ii) सप्तमी को जन्मे जातक के सूर्य तथा चंद्र एक दूसरे से 180° की दूरी पर हैं।
iii) एक दिन सूर्य 67° पर है तब शुक्र तथा बुध, सूर्य से 180° पर हैं।
iv) राहु 209° पर है, इसके ठीक दो माह पश्चात यह ग्रहिक राशि में प्रवेश कर गया है।
v) जब इलाहाबाद में सुबह के 05:30 बजे हैं, तब दिल्ली में सुबह के 6:00 बजते हैं।
10. निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखें।
(क) क्रान्ति वृत्त और भूचक्र (ख) शर और विष्यांश
(ग) स्थानीय समय और भारतीय मानक समय