

भारतीय ज्योतिष विज्ञान परिषद् (पंजीकृत) चेन्नई

ज्योतिष विशारद परीक्षा : जून 2009

प्रश्न पत्र-II

समय : 3 घण्टे

कुल अंक : 50

नोट :- कुल पांच प्रश्नों का उत्तर दें। प्रश्न 1 एवं 6 अनिवार्य है। प्रत्येक भाग से कम से कम एक और प्रश्न का उत्तर देते हुए शेष तीन प्रश्नों का उत्तर दें। सब प्रश्नों का अंक समान है।

भाग-I (षडबल)

- निम्न प्रश्नों का उत्तर दें।
 - बुध को बलवान मानने के लिए कम से कम कितने रूप बल चाहिए?
 - कौन से ग्रह का नैसर्गिक बल सबसे कम है?
 - किसी ग्रह का अधिकतम क्रांति ----- होगा।
 - त्रिभाग बल ----- को सदा मिलेगा।
 - कृष्ण पक्ष में कौन-कौन से ग्रहों को अधिक पक्ष बल मिलेगा?
 - अर्ध रात्रि में मंगल का दिवा-रात्रि बल क्या है?
 - एक ग्रह अपने नीच बिन्दू से 90 अंश दूरी पर है। उसका उच्च बल क्या होगा?
 - अगर किन्हीं दो ग्रहों के भोगांश के अंतर एक अंश से कम हो तो उनमें कौन जीतेगा?
 - ग्रहों को कब 45 षष्ट्यंश सप्तजवर्ग में मिलेगा?
 - शनिवार को दिन में जन्मे जातक का तीसरे होराधिपति कौन है?
- निम्नांकित कुण्डली का भाव दिक्बल की गणना करें।
(9.6.1949, 14.10 धंटे, 31उ35:74पू53)
लग्न : कन्या 17:24, सूर्य : वृषभ 25:14, चंद्रमा : वृश्चिक 4:38, मंगल : वृषभ 6:21, बुध(व) : वृषभ 17:02, गुरु(व) : मकर 8:24, शुक्र : मिथुन 9:11, शनि : सिंह 7:27, राहू : मेष 1:17, केतु : तुला 1:17, दशम लग्न : मिथुन 18:8
- प्रश्न 2 में दी गई कुण्डली का उच्च बल की गणना करें।
- प्रश्न 2 में दी गई कुण्डली के लिए केन्द्र एवं द्रेष्कोण बल निकालें।
- षडबल के विभिन्न धटकों को बताते हुए इष्ट-कष्ट फल की उपयोगिता पर प्रकाश डालें।

भाग-II (भाव निर्णय)

- किन्हीं दो पर व्याख्या करें :-
 - अ) "कारकों भाव नाशय" ब) भावात् भावम् स) योग भंग एवं अरिष्ट भंग
- नवांश और दशांश वर्ग निकालते हुए निम्न जातक की व्यावसायिक दृष्टिकोण पर अपना विचार व्यक्त करें।
लग्न : कन्या 21:12, सूर्य : कन्या 26:23, चंद्रमा : मकर 9:52, मंगल : कुम्भ 19:56, बुध:कन्या 8:27, गुरु : सिंह 26:57, शुक्र : सिंह 14:37, शनि : वृश्चिक 6:58, राहू : वृश्चिक 6:35, केतु : वृषभ 6:35
(13.10.1956, 6.00 घंटे, 77पू20:28उ09, सूर्य की भोग्य दशा 0.0.19 दिन)
- पहले भाव का कारकत्व लिखें तथा प्रश्न 7 में दी गई कुण्डली का 'तनु भाव' पर विवेचना करें।
- सप्तम भाव के कारकत्वों पर प्रकाश डालें। मंगल दोष का निर्णय कैसे करेंगे।
- भाव बल का आधार क्या है? आप भाव-निर्णय कैसे करेंगे?