भारतीय ज्योतिष विज्ञान परिषद् (पंजी0) चेन्नई

ज्योतिष प्रवीण परीक्षा : दिसम्बर 2012

कुल अक : 50 समुय : 3 घन्टे प्रश्न पत्र-॥ 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-। (गणित ज्योतिष) पटना (बिहार) में 30 नवम्बर 2012 को रात्रि 09:30 बजे जन्मे जातक के लिए लग्न व अन्य सभी ग्रहों के भोगाश की गणना करें।

प्रश्न संख्या 3 के आधार पर जातक की शेष विंशोत्तरी दशा एवं सभी ग्रहों के नक्षत्र 2.

वर्ग कुण्डली से आप क्या समझते है? निम्नलिखित कुण्डली के आधार पर नवांश 3: कुण्डली और सप्तान्श कुण्डली बनाइये ! जॅन्म तिथि - 15.08.2001 समय सुबह 10.00, स्थान-हैदराबाद लग्न-कन्या 24:52, सूर्य-कर्क 28:32, चन्द्रमा-मिथुन 04:07, मंगल-वृश्चिक 25:43, बुध-सिंह 07:57, बृहस्पति-मिथुन 13:03, शुक्र-मिथुन 21:58, शनि-वृष 19:29, राह-मिथुन 11:31

अयुनाश किसे किहते है? इसकी उपयोगिता के बारे में बताए ।

इनमें से किन्हीं पाँच पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखें : 5.

i) ग्रीनविच माध्यमिक समय i) विषुवांश

iv) रेखांश v) लग्न vi) मानक समय (Standar Time) viii) भचक

भाग-॥ (फलित ज्योतिष)

निम्न में से किन्हीं चार पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखें :

अ) 10वें भाव का कारकत्व आ) मारक ग्रह

ई) सिंह लग्न विशेषताएँ यहाँ की उच्च एवं नीच अवस्था

उ) केन्द्राधिपत्य दोष

उदाहरण सहित निम्नलिखित योगों को विस्तार से समझाइये : 7.

अ) केमद्र योग इ) लग्नाधि योग

8.

10.

रुचक योग ई) महाभाग्य योग

इन सभी के फलादेश बताईये :

अ) मेष राशि में सूर्य

इ) मिथुन राशि में मंगल

मीन राशि में शक आ) कन्या राशि में बृहस्पति **ई**)

उ) वृश्चिक में चन्द्रमा

रा 2 4 12 बुध 9 चन्द्र शुक्र 11 मंगल शनि 8 गुरू केत्

| | | रा | लग्न |
|-----------------------|-------------------------------------|--------------|--------------|
| | 01.10.1984 2.52 घंटे हैदराबाद | | |
| घन्द्र मगल गुरू | केतु | शुक्र शनि | सूर्य बुध |

ऊपर बताई गई कुंडली में कोई पाँच योग बताईये एवं उन योगें का इस कुंडली पर होने वाले परिणाम समझाइये।

आ) ग्रह दृष्टि क्या होती है? मंगल, बृहस्पति एवं शनि की विशेष दृष्टि के बारे में चर्चा करें बालरिष्ट के महत्वपूर्ण योग एवम इसके परिहार के विषय पर विस्तार से बताए ।