

INDIAN COUNCIL OF ASTROLOGICAL SCIENCES (Regd)
Jyotish Praveena Examination - June 2013 (Telugu Medium)

Paper - II

Time 3 hours

Total Marks: 50

Answer any five questions. Question 1 and 6 are compulsory. Attempt three remaining choosing atleast one from each part. All questions carry equal marks.

Part-I (Mathematical Astrology)

1. 23-5-2013 వ తేదీ ఉదయము గం. 7:30ని.లకు పూనెలో జన్మించిన వ్యక్తికి జన్మలగ్నము మరియు గ్రహస్థితులను గణించండి.
2. (ఎ) 1వ ప్రశ్నలోని జాతకమునకు నవాంశ మరియు దశాంశలను నిర్ణయించండి.
 (బి) యుద్ధసమయ సవరణను గురించి తెల్పండి.
3. ఈ క్రింది ఖాళీలను పూరించండి
 (ఎ) మూలా నక్షత్రము 4వ పాదము యొక్క అవధి
 (బి) అలహాబాదులో భారత ప్రామాణిక సమయము ప్రకారము ఉదయము గం. 10:30ని.లకు జననమైనప్పుడు స్థానిక సగము సమయము
 (సి) చక్రబాహునము ప్రారంభమగు రాశి
 (డి) గురుడు పరమోచ్చలో నున్నప్పుడు నవాంశ రాశి
 (ఇ) స్థిరరాశి చక్రము చలితరాశి చక్రము కంటే వెనుకబడి యుండు రేటు
4. ఈ క్రింది జాతకమునకు ద్రెక్కాణము మరియు సప్తాంశలను గణించండి.
 అగ్నము-శుక్ర 17:19; రవి-శుభ 25:41; చంద్ర-ధనుస్సు 8:12; కుజ-మీన 29:04; బుధ(న)-మీన 9:45;
 గురు-మేష 23:55; శుక్ర-మేష 4:51; శని(వ)-కుల 3:11; రాహు-కుంభ 18:32 (పుట్టినతేదీ 10-3-1953)
5. 4వ ప్రశ్నలోని జాతకమునకు చింతిత్ర దశా శేషమును గణించండి. చింతిత్ర మహాదశలను వరుసగా గణించండి.

Part-II (Predictive Astrology)

6. ఈ క్రింది ఖాళీలను పూరించండి.
 (ఎ) బుధుడు 4రా. 18డి. 17సి. వద్ద స్థితుడైనచో బుధుడు స్థితి చెందిన నక్షత్రము
 (బి) చంద్రుడు రవికి సమసప్తకములో నున్నప్పుడు అది జాతకమునకు (బలము లేదా బలహీనత)ను చేకూర్చును.
 (సి) కుజుడు మరియు బుధుడు ఒకరికొకరు 3-11స్థానములలో స్థితులైనప్పుడు వారి మధ్య పంచాదమైత్రి
 (డి) వాహనములకు కారక గ్రహము
 (ఇ) ఆసుప్రతికి కారక భావము
 (ఎఫ్) రాహుకేతువులు మరియు (బంధుత్వము) కు కారకులు.
 (జి) ప్రస్తుతము శని కులారాశిలో నున్నందున ఏలిననాటికని కలుగు రాకులు
 (హెచ్) రవి ఉచ్చస్థితిని పొందు రాశి
 (ఐ) త్రిక భావములు
 (జె) వ్యవభము లగ్నమైనప్పుడు అధిపతియైన గ్రహము
7. 1, 4, 7 మరియు 10 వ భావముల కారకత్వములను తెల్పండి.
8. (ఎ) మారక గ్రహములను గురించి మీకేమి తెలియును?
 (బి) వివిధ గ్రహపస్థలను గురించి చర్చించండి.
9. మేషలగ్నము మరియు మీనలగ్నముల లక్షణములను తెల్పండి.
10. (ఎ) యోగమనగానేమి? అది ఫలితములనెప్పుడు ఇస్తుంది?
 (బి) కెముద్రుడు యోగము మరియు అమల యోగములను వివరించండి.