

Total No. of Pages: 2

7761

Register Number:

Name of the Candidate:

**ADVANCED DIPLOMA EXAMINATION, December 2014**

**(ASTROLOGY)**

**120: PREDICTIVE STELLAR ASTROLOGY**

Time: Three hours

Maximum: 100 marks

**பகுதி - அ**

**(4 × 5 = 20)**

**ஏதேனும் நான்கு வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க**

1. தனுசு இலக்கினாதிபதி குருபரணியில், சுக்கிரன் 11ல் இலக்கின பலன்களை விவரி?
2. ஜீவ கோள்கள் சரீரகோள்கள் என்றால் என்ன?
3. பாவகங்களின் குறிகாட்டிகளை கணக்கிடுவது எவ்வாறு?
4. எந்த உட்பிரிவில் சூரியன் - சூரியன் - சூரியன் அமையும்?
5. ஆளும் கோள்கள் என்றால் என்ன? எடுத்துக்காட்டுடன் விவரி
6. பாவகங்களின் காரகத்துவங்களில் ஏதேனும் பத்தினை விவரி

**பகுதி - ஆ**

**(4 × 10 = 40)**

**ஏதேனும் நான்கு வினாக்களுக்கு விடையளிக்க**

7. குருவின் பாவகாரகங்களை விளக்குக
8. பத்தாம் பாவக காரகத்துவங்களை விவரி?
9. ரிஷப இலக்கின் பலன்களை விவரி?
10. அஸ்தம் நட்சத்திரத்தின் தன்மைகளை விவரி?
11. சார சோதிடமுறைப்படி சாதகத்திற்கு பலன் நிர்ணயிக்கும் வழிமுறைகளை விவரி?
12. இரண்டாம் பாவக பலன்களை விளக்குக?

## பகுதி - இ

(2 × 20 = 40)

ஏதேனும் இரண்டு வினாக்களுக்கு விடையளிக்க

13. பின் வரும் சாதகத்திற்கு நட்சத்திர சோதிட முறைப்படி பாவக, தராபுத்தி, கோசார பலன்களைக் கூறுக.

பிறந்த தேதி : 08.12.2012, சந்திரன் திசை இருப்பு 03 வருடம் 07 மாதம் 22 நாட்கள்

ல		குரு (வ) கே				குரு (வ)	சுக்
	இராசி				சனி	நவாம்சம்	
				ல			சந் புத் ரா
				சூ கே			
செ	சூ ரா புத்	சனி சுக்	சந்			செ	

14. பின்வரும் சாதகத்திற்கு ஜீவ - சரீர கோள்களைக் கண்டு மீனா நாடிமுறைப்படி பாவக, தவா புத்தி, கோசார பலன்களைக் கூறுக?

பிறந்த தேதி : 18.08.1983, சந்திரன் திசை இருப்பு 01 வருடம் 05 மாதம் 07 நாட்கள்

	ல	ரா		செ சுக்			
	இராசி			செ சுக்	நவாம்சம்		ல
சந்				புத் (வ)	சூரி		சந்
				ரா			
	கே குரு	சனி	சூரி	சனி	புத்	குரு	

15. பின் வரும் சாதகத்திற்கு நட்சத்திர சோதிட முறைப்படி 12 பாவக பலன்களைக் கூறுக.

பாவக ஸ்புடம்

கோள்களின் ஸ்புடம்

1	194-10	7	014-10	சூரியன்	- 358-08	சுக்கிரன்(வ)	- 345 -03
2	223-30	8	043-30	சந்திரன்	- 170-32	சனி	- 303-28
3	252-21	9	072-21	செவ்வாய்	- 086-54	ராகு	- 231-42
4	281-58	10	101-58	புதன்	- 325-24	கேது	- 051-42
5	313-08	11	133-08	குரு	- 165-13		
6	344-37	12	164-37				

\$\$\$\$\$\$