



मुक्तस्वाध्यायपीठम्
(Institute of Distance Education)



राष्ट्रीयसंस्कृतसंस्थानम् (मानितविश्वविद्यालयः)

५६-५७, इन्स्टीट्यूशनल एरिया, जनकपुरी,
नवदेहली-११० ०५८

आचार्यः प्रथमवर्षम् (फलितज्यौतिषम्) - प्रथमपत्रम्
प्रदत्तकार्यम् (Assignment)

2016-17

पत्रम् - विषयः -
अध्येतुः नाम - पञ्जीकरणसंख्या -
अध्येतुः कृते एतत्पुस्तिकाप्रेषणदिनाङ्कः -
अध्येत्रा उत्तराणि विलिख्य एतत्पुस्तिकाप्रत्यर्पणदिनाङ्कः -

अध्येतुः हस्ताक्षरम्

मूल्याङ्कनकर्तुः नाम -
मूल्याङ्कनकर्त्रा एतत्पुस्तिकाप्राप्तिदिनाङ्कः -
मूल्याङ्कनकर्त्रा मूल्याङ्कनानन्तरं संस्थाने समर्पणदिनाङ्कः -
अध्येत्रा प्राप्ताङ्काः -

खण्डः	निर्धारिताङ्काः	प्राप्ताङ्काः
खण्डः - क	20 X 02 = 40 अङ्काः	
खण्डः - ख	05 X 08 = 40 अङ्काः	
खण्डः - ग	02 X 10 = 20 अङ्काः	
	पूर्णाङ्काः 100	प्राप्ताङ्काः

मूल्याङ्कनपुरस्सरं परामर्शैः सह अध्येतुः कृते एतत्पुस्तिकायाः पुनःप्रेषणदिनाङ्कः -

मूल्याङ्कनकर्तुः हस्ताक्षरम्

स्थानम्

दिनाङ्कः

आचार्यः प्रथमवर्षम् (फलितज्यौतिषम्) - प्रथमपत्रम्

विषयः भारतीयकुण्डलीविज्ञानम् 100 अङ्काः।

निर्देशः अस्य प्रश्नपत्रस्य शतम् (100) अङ्काः निर्धारिताः सन्ति एवम् अस्मिन् त्रीणि (3) खण्डानि सन्ति। अध्येत्रा एषु समाहितानां प्रश्नानामुत्तरं पृथग्विहित-विस्तृत-निर्देशानुसारेण देयम्।

Note This paper is of one hundred (100) marks containing three (3) sections. Candidates are required to attempt the questions contained in these sections according to the detailed instructions given therein.

खण्डः क

प्रश्नाः विंशतिः समाधेयाः

अङ्काः - 20 x 02 = 40

निर्देशः : अस्मात् खण्डात् केचन विंशतिः (20) प्रश्नाः समाधेयाः।

Note : This section contains twenty five (25) questions. Out of these twenty (20) questions should be answered.

1. पञ्चाङ्गानि कानि?
2. वाराधिपतिः कः भवति?
3. सृष्ट्यारम्भः कस्मिन् वासरे जातः?
4. गण्डान्तं कतिविधम्?
5. पारसी मासे कति दिनानि भवति?
6. वारगणना कुतः आरभ्यते?
7. भयातं किम्?
8. चरखण्डाः कति भवन्ति?
9. वृषराशेः लङ्कोदयमानं किम्?
10. मेषराशेः स्वामी कः?
11. द्रेष्काणाः कति भवन्ति?
12. षोडशयोगेषु प्रथमः योगः कः?
13. इत्थशालयोगः कदा भवति?
14. नक्तयोगः कदा भवति?
15. सर्वप्रथमं कस्य दशा भवति?
16. कस्य ग्रहस्य शत्रुः नास्ति?
17. शुक्रस्य अष्टोत्तरीदशावर्षाणि कानि?
18. अमूर्त्कालः कः भवति?
19. किं नाम तिथिः?
20. नाक्षत्रदिनं किमुच्यते?

21. चान्द्रमासस्य का परिभाषा?
22. क्षयमासस्य किं लक्षणम्?
23. कस्मिन् वृत्ते दशमलग्नं भवति?
24. सूर्यस्य दीप्तांशाः कियन्तः भवन्ति?
25. सिंहराशेः कः अधिपतिः ग्रहः?

खण्डः ख

प्रश्नाः पञ्च समाधेयाः

अङ्काः - 05 x 08 = 40

टिप्पणी : अस्मात् खण्डात् केचन पञ्च (05) प्रश्नाः समाधेयाः। प्रत्येकम्प्रश्नः प्रायः शतशब्दैः (100) समपेक्ष्यते।

Note : This section contains eight (08) questions. Out of these five (05) questions should be answered. Each question should be answered in about one hundred (100) words.

1. भद्राविचारः लेखनीयः?
2. देशान्तरस्य सोदाहरणं वर्णनं कार्यम्?
3. भभोगमानं 65/50, चन्द्रगतिसाधनं कुरुत?
4. अमात्यकारकस्य निर्धारणं कथं? प्रतिपादयत?
5. दशमांशसाधनं प्रदर्शयत?
6. हस्तनक्षत्रे भयातम् 1/15/भभोगः 66/33 जन्मदशाभोग्यमानं साध्यताम्?
7. चन्द्रः 8⁵/19⁰/28¹/59¹ अष्टोत्तरीदशायां भुक्तभोग्यवर्षादिमानं किम्?
8. देशान्तरसाधनं कथं क्रियते?

खण्डः ग

प्रश्नाः द्वौ समाधेयौ

अङ्काः - 02 x 10 = 20

टिप्पणी : अस्मात् खण्डात् द्वौ (02) प्रश्नौ समाधेयौ। प्रत्येकम्प्रश्नः प्रायः त्रिशतशब्दैः (300) समपेक्ष्यते।

Note : This section contains four (04) questions. Out of these two (02) questions should be answered. Each question should be answered in about three hundred (300) words.

1. स्वकल्पितोदाहरणेन चन्द्रसाधनं कर्तव्यम्?
2. यदि आत्मकारकः 3/22⁰/15¹/45¹, तर्हि कारकांशलग्नं किम्?
3. सोदाहरणं नवांशसाधनसूत्रं प्रतिपाद्यताम्?
4. गुर्वष्टकवर्गविचारं प्रतिपादयत?

