



मुक्तस्वाध्यायपीठम्
(Institute of Distance Education)



राष्ट्रीयसंस्कृतसंस्थानम् (मानितविश्वविद्यालयः)

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

शास्त्रीद्वितीयवर्षम् - पञ्चमपत्रम् (फलितज्यौतिषम्)
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

शास्त्रीद्वितीयवर्षम् - पञ्चमपत्रम् (फलितज्यौतिषम्)

विषयः (अ) केशवीयजातकपद्धतिः 75 अङ्काः। (ब) भावप्रकाशः 25 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. केशवीयजातकपद्धतेः कः ग्रन्थकारः?
2. ग्रन्थकारस्य ग्रामः कः?
3. कति श्लोकेषु जातकपद्धतिः रचिता?
4. वृषराशेः लङ्कोदयमानं कियत् भवति?
5. यदि जन्मसमयः मध्याह्नात् पूर्वं तदा किं नतम्?
6. मीनराशेः लङ्कोदयमानं कियत् भवति?
7. चतुर्थभावस्य साधनं कथं क्रियते?
8. लङ्कोदयमानस्य कौ विधी स्तः?
9. कः ग्रहः लग्ने दिग्बली भवति?
10. नैसर्गिकबलस्य ग्रहाणां कः उत्तरोत्तरः बलवान् भवति?
11. भावबलं कति विधं भवति?
12. किं नाम चक्रार्धहानेः भवति?
13. लग्ने बलवति सति कस्य आयुषः साधनं भवति?
14. चन्द्रे बलवति सति कस्य आयुषः साधनं क्रियते?
15. आयुषः गणना कस्मात् मानात् क्रियते?
16. गजस्य परमायुः प्रमाणं कियत् भवति?
17. अश्वस्य परमायुः प्रमाणं कियत् भवति?
18. भावप्रकाशस्य कः ग्रन्थकारः?
19. यदि सूर्यः पञ्चमे तदा किं भवति?
20. अष्टमे चन्द्रः तदा किं फलं भवति?

21. सप्तमे केतुः तदा किं फलं भवति?
22. लग्नस्य कारकः ग्रहः कः भवति?
23. लग्नात् किं किं विचार्यते?
24. सप्तमभावात् कस्य कस्य विचारः भवति?
25. बुधस्य महादशाफलं किं भवति?

खण्डः ख

प्रश्नाः पञ्च समाधेयाः

अङ्काः - 05 x 08 = 40

टिप्पणी : अस्मात् खण्डात् 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. नतोन्नतस्य साधनं कथं क्रियते?
2. ग्रन्थात् भिन्नं दशमलग्नसाधनं स्वकल्पितोदाहरणेन क्रियताम्?
3. अयनबलसाधनं कथं भवतीति प्रतिपाद्यताम्?
4. भावबलसाधनं कथं क्रियते इति उच्यताम्?
5. प्राणिनां परमायुः कथं ज्ञायते इति प्रतिपाद्यताम्?
6. भावप्रकाशमते लग्नतः सप्तमभावपर्यन्तं चन्द्रस्य फलं प्रतिपाद्यताम्?
7. पञ्चमे षष्ठे सप्तमे च राहुः स्यात् तदा किं फलं भवति?
8. लग्नादि द्वादशभावस्य कारकग्रहः कः कः भवति इति प्रतिपाद्यताम्?

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. जातकपद्धतौ दृष्टिसाधनं कथमस्तीति विशदीयताम्?
2. ग्रहाणाम् उच्चबलसाधनं कथं क्रियते इति विविच्यताम्?
3. चेष्टाबलस्य नैसर्गिकबलस्य साधनं कथं क्रियते इति प्रतिपाद्यताम्?
4. भावप्रकाशमते लग्नादिद्वादशभावगतस्य सूर्यस्य फलं प्रतिपाद्यताम्?

