



मुक्तस्वाध्यायपीठम्
(Institute of Distance Education)



राष्ट्रीयसंस्कृतसंस्थानम् (मानितविश्वविद्यालयः)

५६-५७, इन्स्टीट्यूशनल-एरिया, जनकपुरी,
नवदेहली -११००५८

संस्कृत-पत्रकारिता-प्रमाणपत्रीय-पाठ्यक्रम
प्रदत्तकार्य (Assignment)

2017-18

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

अध्येतुः हस्ताक्षरम्

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

खण्डाः	निर्धारिताङ्काः	प्राप्ताङ्काः
खण्डः - क	05 X 02 = 10 अङ्काः	
खण्डः - ख	02 X 05 = 10 अङ्काः	
खण्डः - ग	01 X 10 = 10 अङ्काः	
	पूर्णाङ्काः 30	प्राप्ताङ्काः

मूल्याङ्कनपुरस्सरं परामर्शैः सह अध्येतुः कृते एतत्पुस्तिकायाः पुनःप्रेषणदिनाङ्कः -

मूल्याङ्कनकर्तुः हस्ताक्षरम्

स्थानम्
दिनाङ्कः

अध्येतुः कृते परामर्शाः,

प्रिय अध्येतः! भवता/भवत्या पूरितं प्रदत्तकार्यम् अवलोकितं, मूल्याङ्कनं च कृतम्। मूल्याङ्कनस्य आधारेण कुत्र कुत्र भवदीयः दोषः/लोपः/विस्मृतिः/भ्रान्तिः अभवत् इति ज्ञात्वा स्वाध्यायं पुनः प्रवर्तयतु इति शुभकामनाः॥



मूल्याङ्कनकर्तुः हस्ताक्षरम्

दिनाङ्कः

संस्कृत-पत्रकारिता-प्रमाणपत्रीय-पाठ्यक्रम

द्वितीयपत्रम् (30 अङ्काः)

खण्ड - क

अङ्काः - 5 X 02 = 10

निर्देश : सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Note : All the questions should be answered.

1. भारते सर्वप्रथमं संस्कृतपत्रिकाणां विवरणं केन प्रदत्तम्?
2. सम्राजाऽशोकेन सर्वजनहिताय स्वसूचनाः कुत्र उत्कीर्य प्रसारिताः?
3. 1907 तमे वर्षे प्रकाशितस्य संस्कृतदिनपत्रस्य किं नाम आसीत्?
4. 'रिपोर्ताज' इत्यस्य कोऽर्थः?
5. संस्कृतस्य पत्रपत्रिकाणां प्रकाशनं कथम् आवश्यकमासीत्?
6. 'ई-शारदा' इति शब्दस्य कोऽर्थः?
7. कदा प्रभृति दूरदर्शनात् संस्कृतवार्ताः प्रसार्यन्ते?
8. रूपकस्य आवश्यकं लक्षणं किं वर्तते?

खण्ड - ख

अङ्काः - 02 X 05 = 10

9. आधुनिकसंस्कृतपत्रकारितायाः स्वरूपं निर्धारयत।
10. 'चन्द्रमामा' इति पत्रिकायाः वैशिष्ट्यं लिखत।
11. कस्याश्चित् ई-संस्कृतपत्रिकायाः परिचयो देयः।

खण्ड - ग

अङ्काः - 01 X 10 = 10

12. प्राक्स्वातन्त्र्यकालिक्याः संस्कृतपत्रकारितायाः विषये विस्तरेण लिखत।
13. संस्कृतवार्ताप्रसारणस्य के के लाभाः सन्ति?

