

एकीकृतः स्नातकपाठ्यक्रमः प्राच्यसंस्कृतम्

शास्त्री-तृतीयवर्षम्

(नियमितस्वाध्यायिच्छात्राणां कृते)

'क'वर्गो सिद्धान्तज्योतिषम्

प्रश्नपत्रम् – प्रथमम्

पूर्णाङ्कः 40

विषयः – करणगणितम्, कुण्डलीगणितञ्च

ग्रहलाघवम् (आदितः पञ्चतारास्पष्टीकरणपर्यन्तम्)

भारतीयकुण्डलीविज्ञानम्, भागः - 1 (आदितः उच्चरश्मिचक्रपर्यन्तम्)

एककः 1. ग्रहलाघवे मध्यमाधिकारः	08
एककः 2. ग्रहलाघवे रविचन्द्रस्पष्टाधिकारः	08
एककः 3. ग्रहलाघवे पञ्चतारास्पष्टीकरणाधिकारश्च	08
एककः 4. कुण्डलीविज्ञाने आदितः विंशोपकबलानयनपर्यन्तम्	08
एककः 5. कुण्डलीविज्ञाने षड्वर्गविचारतः उच्चरश्मिचक्रपर्यन्तम्	08

सन्दर्भग्रन्थाः-

1. ग्रहलाघवम्, श्री केदारदत्त जोशी, मोतीलाल बनारसीदास प्रकाशन, वाराणसी।
1. भारतीयकुण्डलीविज्ञानम्, मीठालाल हिम्मताराम ओझा, देवर्षि प्रकाशनम्, डी. 3/40, मीरघाट, वाराणसी, 221001।

अङ्कविभागः -

प्रत्येकमेककतः अधोलिखितव्यवस्थानुसारं प्रश्नाः भवेयुः -

	प्रश्नप्रकाराः	नियमितच्छात्राणां कृते	स्वाध्यायिच्छात्राणां कृते
1	बहुविकल्पीयप्रश्नाः	1 x 5 = 5	1 x 5 = 5
2	लघूत्तरीयप्रश्नाः	3 x 5 = 15	3 x 5 = 15
3	दीर्घोत्तरीयप्रश्नाः	4 x 5 = 20	6 x 5 = 30

.(1)नियमितच्छात्राणांकृते बाह्यमूल्यांकनं 40 अङ्कानामान्तरिक मूल्यांकनं च 10 अङ्कानां विद्यते।

.(2)स्वाध्यायिच्छात्राणांकृते प्रत्येकं प्रश्नपत्रं 50-50 अङ्कानां भविष्यति तथा प्रत्येकः खण्डः प्रति)इकाई (10 अङ्कानां भविष्यति।

सत्यम्

8

अध्यक्षः

विश्वविद्यालय अध्यापन विभाग  
महर्षि पाणिनि संस्कृत एवं वैदिक विश्वविद्यालय, उज्जैन

एकीकृतः स्नातकपाठ्यक्रमः प्राच्यसंस्कृतम्  
शास्त्री-तृतीयवर्षम्  
(नियमितस्वाध्यायिच्छात्राणां कृते)

‘क’वर्गं सिद्धान्तज्योतिषम्

प्रश्नपत्रम् - द्वितीयम्

पूर्णाङ्कः 40

विषयः - सूर्यसिद्धान्तः

सूर्यसिद्धान्तः (आदितः सूर्यग्रहणाधिकारपर्यन्तम्)

एककः 1. मध्यमाधिकारः	08
एककः 2. स्पष्टाधिकार	08
एककः 3. त्रिप्रश्नाधिकारः	08
एककः 4. चन्द्रग्रहणाधिकारः	08
एककः 5. सूर्यग्रहणाधिकारः	08

सन्दर्भग्रन्थः -

1. सूर्यसिद्धान्तः, कपिलेश्वरशास्त्री, चौखम्भा सुरभारती प्रकाशनम्, वाराणसी, 221001।

साहाय्यग्रन्थाः -

1. सूर्यसिद्धान्तः, प्रो. रामचन्द्र पाण्डेयः, चौखम्भा सुरभारती प्रकाशनम्, वाराणसी, 221001।

अङ्कविभागः -

प्रत्येकमेककतः अधोलिखितव्यवस्थानुसारं प्रश्नाः भवेयुः -

	प्रश्नप्रकाराः	नियमितच्छात्राणां कृते	स्वाध्यायिच्छात्राणां कृते
1	बहुविकल्पीयप्रश्नाः	1 x 5 = 5	1 x 5 = 5
2	लघूत्तरीयप्रश्नाः	3 x 5 = 15	3 x 5 = 15
3	दीर्घोत्तरीयप्रश्नाः	4x 5 = 20	6x 5 = 30

.(1नियमितच्छात्राणांकृते बाह्यमूल्यांकनं 40 अङ्कानामान्तरिक मूल्यांकनं च 10अङ्कानां विद्यते।

.(2स्वाध्यायिच्छात्राणांकृते प्रत्येकं प्रश्नपत्रं 50-50अङ्कानां भविष्यति तथा प्रत्येकः खण्डः प्रतिइकाई (10 अङ्कानां भविष्यति।

सिद्धयति



9



विश्वविद्यालय अध्यापन विभाग

महर्षि पाणिनि संस्कृत एवं वैदिक विश्वविद्यालय, ...

एकीकृतः स्नातकपाठ्यक्रमः प्राच्यसंस्कृतम्

शास्त्री-तृतीयवर्षम्

(नियमितस्वाध्यायिच्छात्राणां कृते)

'क'वर्गो सिद्धान्तज्योतिषम्

प्रश्नपत्रम् – तृतीयम्

पूर्णाङ्कः 40

विषयः – सूर्यसिद्धान्तः

सूर्यसिद्धान्तः, (छेद्यकाधिकारतः समाप्तिपर्यन्तम्)

एककः 1. छेद्यकाधिकारः, ग्रहयुत्यधिकारः 08

एककः 2. भ्रमग्रहयुत्यधिकारः उदयास्ताधिकारः 08

एककः 3. चन्द्रशृङ्गोन्नत्यधिकारः, पाताधिकारः 08

एककः 4. भूगोलाध्यायः 08

एककः 5. ज्योतिषोपनिषदध्यायः, मानाध्यायः 08

सन्दर्भग्रन्थः –

1. सूर्यसिद्धान्तः, कपिलेश्वरशास्त्री, चौखम्भा सुरभारती प्रकाशनम्, वाराणसी, 221001।

साहाय्यग्रन्थाः –

1. सूर्यसिद्धान्तः, प्रो. रामचन्द्र पाण्डेयः, चौखम्भा सुरभारती प्रकाशनम्, वाराणसी, 221001।

अङ्कविभागः -

प्रत्येकमेककतः अधोलिखितव्यवस्थानुसारं प्रश्नाः भवेयुः –

	प्रश्नप्रकाराः	नियमितच्छात्राणां कृते	स्वाध्यायिच्छात्राणां कृते
1	बहुविकल्पीयप्रश्नाः	1 x 5 = 5	1 x 5 = 5
2	लघूत्तरीयप्रश्नाः	3 x 5 = 15	3 x 5 = 15
3	दीर्घोत्तरीयप्रश्नाः	4 x 5 = 20	6 x 5 = 30

.(1नियमितच्छात्राणांकृते बाह्यमूल्यांकनं 40 अङ्कानामान्तरिक मूल्यांकनं च 10 अङ्कानां विद्यते।

.(2स्वाध्यायिच्छात्राणांकृते प्रत्येकं प्रश्नपत्रं 50-50 अङ्कानां भविष्यति तथा प्रत्येकः खण्डः प्रति) इकाई (10 अङ्कानां भविष्यति।

सिद्धि

सिद्धि

10

अध्यक्ष  
विद्यपीठसंस्थानम्, राध्यायन विभागम्  
प्रति पाणिनिप्रकाशन एवं शिक्षा विभागसंस्थानम्, रा.