

# श्रीसोमनाथसंस्कृतयुनिवर्सिटी वेरावलम्

सत्रान्तपरीक्षा, एप्रिल २०१६

कक्षा- आचार्यः - २ (Sem 4)

प्रश्नपत्रम् - २

गुणाः- ७०

विषयः- नव्यव्याकरणम्

कोड - CC 5.4.10

समयः- ३:०० तः ६:००

दिनाङ्कः- १८.४.२०१६

ग्रन्थः- महाभाष्यम्

## प्रथमान्वितिः (युनिट - १)

प्रश्नः १ निम्नलिखितयोरेकस्य सूत्रस्य भाष्यानुसारं व्याख्या कार्या (४)

क. गुप्तिज्जिद्भ्यः सन्

ख. धातोः कर्मणः समानकर्तृकादिच्छायां वा

प्रश्नः २ “प्रत्ययः” सूत्रस्य यथाभाष्यं व्याख्या कार्या। (१२)

अथवा

“परश्च” सूत्रस्य भाष्योक्तदिशा व्याख्या कार्या।

प्रश्नः ३ निम्नलिखितेषु प्रश्नेषु चतुर्णां प्रश्नानां लघूत्तरं देयम् (४)

क. प्रत्ययः कुत्र भवति?

ख. प्रत्ययाः केभ्यः परे भवन्ति?

ग. निमित्तः को भवति?

घ. निमित्ती को भवति?

ङ. “मान्बधदान्शान्भ्यो दीर्घश्चाभ्यासस्य” सूत्रेण किं भवति?

च. “अनुदात्तौ सुप्पितै” सूत्रेण सुप् तथा पित् किं भवति?

## द्वितीयान्वितिः (युनिट - २)

प्रश्नः ४ निम्नलिखितयोरेकस्य सूत्रस्य भाष्यानुसारं व्याख्या कार्या (४)

क. उगितश्च

ख. न षट्स्वस्रादिभ्यः

प्रश्नः ५ “ङ्याप्रातिपदिकात्” सूत्रस्य भाष्यानुसारिणी व्याख्या कार्या (१२)

अथवा

“स्त्रियाम्” सूत्रस्य भाष्योक्तदिशा व्याख्या विधेया।

प्रश्नः ६ निम्नलिखितेषु प्रश्नेषु चतुर्णां प्रश्नानां लघूत्तरं देयम् (४)

क. “डाबुभाभ्यामन्यतरस्याम्” सूत्रेण 'डाप्' प्रत्ययो कथं भवति?

ख. 'अनुपसर्जनम्' शब्दस्य कोऽर्थः?

ग. “ङ्याप्रातिपदिकात्” सूत्रे 'ङी' इत्यनेन केषां ग्रहणं भवति?

घ. “ङ्याप्रातिपदिकात्” सूत्रे 'आप्' इत्यनेन केषां ग्रहणं भवति?

ङ. 'अङ्ग-संज्ञा' विधायकं किं सूत्रं वर्तते?

च. “वनो र च” सूत्रेण कः प्रत्ययो भवति?

तृतीयान्विति: (युनिट - ३)

प्रश्न: ७ “नामि” सूत्रस्य भाष्यानुसारं व्याख्या कार्या। (४)

अथवा

“अज्झनगमां सनि” सूत्रस्य भाष्यानुसारं व्याख्या कार्या।

प्रश्न: ८ निम्नलिखितयोरेकस्य सूत्रस्य भाष्यदिशा व्याख्या कार्या (८)

क. अंगस्य

ख. अत्वसन्तस्य चाधातोः

प्रश्न: ९ निम्नलिखितेषु त्रयाणां प्रश्नानां लघूत्तरं देयम् (३)

क. “हलः” सूत्रेण किं भवति?

ख. “इन्हन्पूषार्यम्णां शौ” सूत्रेण कस्य दीर्घो भवति?

ग. “सौ च” सूत्रेण कस्मिन् परे दीर्घो भवति?

घ. “इन्हन्पूषार्यम्णां शौ” सूत्रेण कस्मिन् परे दीर्घो भवति?

ङ. ‘जिघांसति’ कस्य सूत्रस्य उदाहरणं विद्यते?

च. “च्छवोः शूडनुनासिके च” सूत्रेण कस्य स्थाने ‘ऊठ्’ आदेशो भवति?

चतुर्थी अन्विति: (युनिट - ४)

प्रश्न: १० निम्नलिखितयोरेकस्य सूत्रस्य भाष्यदिशा व्याख्या कार्या (४)

क. श्रान्नलोपः

ख. णेरनिटि

प्रश्न: ११ निम्नलिखितयोरेकस्य सूत्रस्य भाष्यदिशा व्याख्या कार्या (८)

क. असिद्धवदत्राऽऽभात्

ख. शास इदङ्हलोः

प्रश्न: १२ निम्नलिखितेषु त्रयाणां प्रश्नानां लघूत्तरं देयम् (३)

क. “अनिदितां हल उपधायाः किङिति” सूत्रेण कस्य लोपो भवति?

ख. “अनिदितां हल उपधायाः किङिति” सूत्रस्य किम् उदाहरणम् अस्ति?

ग. “गमः क्वौ” सूत्रेण किं भवति?

घ. “आर्द्धधातुके” सूत्रस्य अधिकारः कुत्र पर्यन्तं गच्छति गच्छति?

ङ. “अनुदात्तोपदेशवनतितनोत्यादीनामनुनासिकलोपो झलि किङिति” सूत्रेण किं भवति?

च. ‘रम्’ आगमः कथं भवति?

\*\*\*