

श्रीसोमनाथसंस्कृतयुनिवर्सिटी, वेरावलम्

सत्रान्तपरीक्षा -दिसम्बर, २०१८

कक्षा - शास्त्री (SEM-5)	प्रश्नपत्रम् — ६	गुणाः - ७०
विषयः - सर्वदर्शनम्	(CC-3.5.10)	समयः - १०.०० तः ०१.००
दिनाङ्कः - १०/१२/२०१८	ग्रन्थः ब्रह्मसूत्रशाङ्करभाष्यम् प्रथमाध्यायस्य प्रथमः पादः	

प्रथमान्वितिः

प्रश्नः १ कयोश्चिद् द्वयोः सूत्रयोः यथाभाष्यं व्याख्यां लिखत । (१०)

(१) “अथातो ब्रह्मजिज्ञासा ” ।

(२) “जन्माद्यस्य यतः ” ।

(३) “शास्त्रयोनित्वात्” ।

प्रश्नः २ कस्यचिदेकस्य प्रश्नस्य निबन्धात्मकम् उत्तरं लिखत । (१०)

(१) अध्यासलक्षणं यथाभाष्यं विवेचयत ।

(२) ब्रह्मणः सर्वज्ञत्वं प्रतिपादयत ।

द्वितीयान्वितिः

प्रश्नः ३ कयोश्चिद् द्वयोः सूत्रयोः यथाभाष्यं व्याख्यां लिखत । (१०)

(१) “तन्निष्ठस्य मोक्षोपदेशात्” ।

(२) “विकारशब्दान्नेति चेन्न प्राचुर्यात्” ।

(३) “अन्तस्तद्धर्मोपदेशात्” ।

प्रश्नः ४ कस्यचिद् एकस्य निबन्धात्मकमुत्तरं लिखत । (१०)

(१) वेदान्तानां क्रियापरत्वनिरासं यथाभाष्यं प्रतिपादयत ।

(२) अचेतनकारणवादं यथाभाष्यं निरूपयत ।

तृतीयान्वितिः

प्रश्नः ५ कयोश्चिद् द्वयोः सूत्रयोः यथाभाष्यं व्याख्यां लिखत । (१०)

(१) “आकाशस्तल्लिङ्गात्” ।

(२) ज्योतिश्चरणाभिधानात्” ।

(३) “शास्त्रदृष्ट्या तूपदेशो वामदेववत्” ।

प्रश्न: ६ कस्यचिदेकस्य प्रश्नस्य निबन्धात्मकम् उत्तरं लिखत ।

(१०)

- (१) प्राणाधिकरणस्य सारांशं लिखत ।
- (२) प्रस्थानत्रय्याः परिचयं विलिख्य ब्रह्मसूत्राणां महत्त्वं प्रतिपादयत ।

चतुर्थान्वितिः

प्रश्न: ७ केषाञ्चन दशानां प्रश्नानाम् अतिलघूत्तरात्मकम् उत्तरं लिखत ।

(१०)

- (१) युष्मत्प्रत्ययगोचरः कः ?
- (२) मिथ्याज्ञाननिमित्तः कः ?
- (३) इन्द्रियाणि अनुपादाय कीदृशः व्यवहारः न सम्भवति ?
- (४) कामसङ्कल्पविचिकित्सादयः कस्य धर्माः ?
- (५) “ब्रह्मणः जिज्ञासा” इत्यत्र षष्ठी कस्मिन्नर्थे ?
- (६) “जन्माद्यस्य यतः ” इत्यत्र जन्मनः आदित्वं किमर्थम् ?
- (७) सर्वज्ञं ब्रह्म कस्माद् अवगम्यते ?
- (८) “ईक्षतेर्नाशब्दम्” इत्यत्र “अशब्दं” किमस्ति ?
- (९) प्रधानं जगत्कारणम् इति कस्य मतम् ?
- (१०) “आनन्दमयः” इत्यत्र कः प्रत्ययः ?
- (११) “नेतरोऽनुपपत्तेः” इत्यत्र इतरशब्दवाच्यः कः ?
- (१२) “भेदव्यपदेशाचान्यः” इति सूत्रं कस्मिन्नधिकरणे वर्तते ?
- (१३) किं नाम चरणम् ?
- (१४) दैवोदासिः कः ?
- (१५) ब्रह्मसूत्रेषु प्रथमाध्यायस्य नाम किम् ?