

UPNISHAD, DARSHANA AND GRAMMAR

Option - II, Semester - III

Time Allowed : Three Hours]

[Maximum Marks : 75]

नोट : सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

- | | |
|--|------------------------------|
| <p>1: निम्नलिखित में से किन्हीं दो मन्त्रों की सप्रसंग व्याख्या करें।</p> <p>(क) तपसा चीयते व्रहा ततोऽन्नमभिजायते।
अन्नात्प्राणे मनः रात्यं लोकाः कर्मसु चामृतम् ॥</p> <p>(ख) एतेषु यश्चरते ग्राजमानेषु यत्तिकालं चाहुत्थां ह्याददायन् ।
त नयन्त्येता: सूर्यस्य रश्मयो यत्र देवाना पतिरेकोऽधिवासः ॥</p> <p>(ग) अविद्यायां वहुधा वर्तमाना वय कृतार्था इत्यभिमन्यति वालाः ।
यतकर्भिणो न प्रवेदयन्ति रागात् तेरातुरा: क्षीणलोककाशत्यवन्ते ॥</p> <p>(घ) तस्मदग्निः समिधो यत्य सूर्यः सोमात्पर्जन्य ओषधयः पृथिव्याम् ।
पुमान् रेतः रिङ्चति योपिताय वही प्रजाः पुरुषात् सम्प्रसूता ॥</p> | $2 \times 7\frac{1}{2} = 15$ |
| <p>2. नव्यन्याय तथा प्राचीनन्याय में क्या भेद है ? अथवा
वैशेषिक दर्शन के सप्तपदार्थों पर एक निवन्ध लिखें।</p> | 15 |
| <p>3. निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच अंकों को संस्कृत में लिखें ।
18, 22, 34, 46, 57, 62, 72, 84, 96, 99</p> | $5 \times 1 = 5$ |
| <p>4. निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच की सम्बद्धि/सम्बिधिविच्छेद करें तथा सम्बद्धि का नाम भी लिखें :
सत् + चित्, रामप्यष्ट, तत् + अन्तः, जगन्नाथ, युयुष + राते, अडिकतः, त्वम् + तनोपि, लक्ष्मीच्छाया, तत् + शिव, तत् + टीका ।</p> | $5 \times 2 = 10$ |
| <p>5. निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच समासों का समरपयद/विग्राह वनाकर समास का नाम लिखें :—
कृष्ण श्रितः, गोहितम्, सिहात् भीतिः, अनेश्वरः, न ग्राह्यणः, पञ्चखट्वी, पञ्चानां तन्त्राणां समाहार, राहसाकृतम्,
आत्मनेभाषा, शरणम् आपन्नः ।</p> | $5 \times 2 = 10$ |
| <p>6. अति लघु उत्तरात्मक प्रश्न :—</p> <p>(i) मुण्डकोपनिषद् में कितने मुण्डक हैं ?
(ii) मुण्डकोपनिषद् में किन दो ऋषियों का संवाद है ?
(iii) गौतम किस दर्शन के प्रवर्तक थे ?
(iv) न्यायमञ्जरी का रचयिता कौन थे ?
(v) महिर्ष कणाद किस दर्शन के रचयिता है ?
(vi) दो समर्थ पदों के मेल को क्या कहा जाता है ?
(vii) जिस कर्मधारय तत्पुरुष में संख्यावाची पूर्वपद होता है, वह कौन-सा समास कहलाता है ?
(viii) 'साहल' 16 की संख्या को संस्कृत में लिखिए।
(ix) 'चक्र वन्धुः' इस विग्रह का समरतपद वनाकर समास का नाम लिखें।
(x) 'पण्णाम्' इस शब्द का सम्बिधिविच्छेद करें।</p> | $10 \times 2 = 20$ |

