



पतंजलि विश्वविद्यालय
University of Patanjali

Examination May – 2019

P.G. Diploma in Vaidik Darshan, (Semester: Second)

Philosophy
संस्कृत व्याकरण

Time: 3 Hours

Max. Marks: 70

नोट : यह प्रश्नपत्र सत्तर (70) अंकों का है जो तीन (03) खंडों अ, ब, तथा स में विभाजित है। प्रत्येक खण्ड में दिए गए विस्तृत निर्देशों के अनुसार ही प्रश्नों को हल करना है।

खण्ड-अ

(दीर्घ-उत्तरीय प्रश्न)

नोट : खण्ड 'अ' में पांच (05) दीर्घ-उत्तरीय प्रश्न दिए हैं, प्रत्येक प्रश्न के लिए पंद्रह अंक निर्धारित हैं।
किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए। (3×15=45)

1. 'रुत्री' इति शब्दस्य रूपाणि, मुद् धातोश्च पञ्चषु लकारेषु धातुरूपाणि लिखत?
2. 'वधू' शब्दस्य रूपाणि 'सह' धातोः च पञ्चषु लकारेषु धातुरूपाणि लिखत?
3. वाच् शब्दस्य रूपाणि, 'याच्' धातोः च पञ्चषु लकारेषु रूपाणि लिखत?
4. 'गृह' शब्दस्य रूपाणि हृ धातोश्च पञ्चषु लकारेषु आत्मनेपदरूपाणि लिखत?
5. 'धेनु' शब्दस्य रूपाणि वृध् धातोश्च पञ्चषु लकारेषु रूपाणि च लिखत?

खण्ड-ब

(लघु-उत्तरीय प्रश्न)

नोट : खण्ड 'ब' में छः (06) लघु-उत्तरीय प्रश्न दिए गये हैं, प्रत्येक प्रश्न के लिए पांच अंक निर्धारित हैं।
किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए। (4×5=20)

1. अस्रधातोः लट् लोट् इत्येतयोः लकारयोः द्वयोः रूपाणि लिखत?
2. दा धातोः परस्मैपदस्य लोट् लङ् इत्येतयोः द्वयोः लकारयोः रूपाणि लिखत?
3. दिव् धातोः लृट् लोट् इत्येतयोः द्वयोः लकारयोः रूपाणि लिखत?
4. नश् धातोः लङ् लिङ् इत्येतयोः द्वयोः लकारयोः रूपाणि लिखत?
5. श्रु धातोः लट् लृट् इत्येतयोर्द्वयोलकारयोः रूपाणि लिखत?
6. आप् धातोः लृट् लिङ् इत्येतयोः द्वयोः लकारयोः रूपाणि लिखत?

खण्ड-स
(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

नोट : खण्ड 'स' में पाँच (05) वस्तुनिष्ठ प्रश्न दिए गये हैं, प्रत्येक प्रश्न के लिए एक अंक निर्धारित है।
इस खण्ड के सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। (5×1=05)

1. कस्मिन् निम्नलिखिते शब्दे यण् सन्धिः अस्ति ?
(अ) अन्वयः (ब) पवनः
(स) विद्यालयः (द) रामश्च
2. 'अत्रैषः' अत्र शब्दे कः सन्धिर्भवति ?
(अ) यण् सन्धिः (ब) अयादिसन्धिः
(स) वृद्धिसन्धिः (द) गुणसन्धिः
3. निम्नलिखिते कस्मिन् शब्दे श्चत्वसन्धिः जातोऽस्ति ?
(अ) ईश्वरः (ब) उत्साहः
(स) रामश्च (द) गिरीशः
4. 'जगदीशः' इति शब्दस्य विग्रहः कथं भवति ?
(अ) जगतः ईशः (ब) जगतस्य ईशः
(स) जगदस्य ईशः (द) जगता ईशः
5. 'सदाचारः' इत्यत्र केन सूत्रेण सन्धिर्भवति ?
(अ) अकः सवर्णे दीर्घः (ब) खचि ह्रस्वः
(स) झलां जशोऽन्ते (द) खरि च

-----X-----