

संस्कृत अनिवार्य
बी.ए. (प्रथम सामिस्त्र)

समय 3 घण्टे

कुल अंक 90

यूनिट-1	संस्कृत चयनिका, कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय प्रकाशन। पद्य भाग 1-6 पाठ	20 अंक
	संस्कृत चयनिका, कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय प्रकाशन। गद्य भाग 1-10 पाठ	20 अंक
यूनिट-2	शब्दरूपाणि- बालक, कवि, साधु, जल, मातृ, पितृ, सर्व तीनों लिंगों में।	15 अंक
यूनिट-3	धातुरूपाणि- भू, अस्, वद्, गम्, पठ्, स्था, लट्, लृट् लोट् लड्, विधिलिङ् लकारों में	15 अंक
यूनिट-4	सन्धिः- स्वर सन्धिः, परिभाषा रहित, प्रयोगमात्र	10 अंक
यूनिट-5	अनुवादः- सरल हिन्दी वाक्यों का संस्कृत में अनुवाद।	10 अंक

दिशा-निर्देशः-

यूनिट-1	(1) छह में से किन्हीं तीन पद्यों का सरलार्थ (2) छह में से किन्हीं तीन गद्यांशों का सरलार्थ (3) पद्य और गद्य दोनों के पाठों में से किसी एक पाठ का सारांश	3 x 5 = 15 3 x 5 = 15 1 x 10 = 10
यूनिट-2	किन्हीं तीन शब्दों में से किन्हीं दो शब्दों के सम्पूर्ण रूप	2 x 7 ¹ / ₂ = 15
यूनिट-3	किन्हीं तीन धातुओं में से किन्हीं दो धातुओं के पूछे गये दो लकारों में सम्पूर्ण रूप	2 x 7 ¹ / ₂ = 15
यूनिट-4	(1) दो में से किसी एक सन्धि की सोदाहरण परिभाषा (2) आठ में से किन्हीं 5 प्रयोगों में सन्धि अथवा विग्रह प्रदर्शन	1 x 5 = 5 5 x 1 = 5
यूनिट-5	आठ सरल हिन्दी वाक्यों में से किन्हीं 5 का संस्कृत में अनुवाद	5 x 2 = 10

संस्कृत अनिवार्य
बी.ए (द्वितीय सामिस्त्र)

समय 3 घण्टे

कुल अंक 45

यूनिट-1	संस्कृत चयनिका, कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय प्रकाशन। पद्य भाग 7-12 पाठ	20 अंक
	संस्कृत चयनिका, कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय प्रकाशन। गद्य भाग 11-18 पाठ	20 अंक
यूनिट-2	शब्दरूपाणि- राजन्, विद्वस्, अस्मद्, युष्मद्, तद् और इदम् तीनों लिंगों में।	15 अंक
यूनिट-3	धातुरूपाणि- लभ्, दा (यच्छ), कृ, भृ, चर् लट्, लृट् लोट् लङ्, विधिलिङ् लकारों में	15 अंक
यूनिट-4	सन्धिः:- व्यंजन सन्धिः, विसर्ग सन्धि, परिभाषा रहित, प्रयोगमात्र	10 अंक
यूनिट-5	अनुवाद:- सरल हिन्दी वाक्यों का संस्कृत में अनुवाद।	10 अंक

दिशा-निर्देशः-

यूनिट-1	(1) छह में से किन्हीं तीन पद्यों का सरलार्थ (2) छह में से किन्हीं तीन गद्यांशों का सरलार्थ (3) पद्य और गद्य दोनों के पाठों में से किसी एक पाठ का सारांश	3 x 5 = 15 3 x 5 = 15 1 x 10 = 10
यूनिट-2	किन्हीं तीन शब्दों में से किन्हीं दो शब्दों के सम्पूर्ण रूप	2 x 7 $\frac{1}{2}$ = 15
यूनिट-3	किन्हीं तीन धातुओं में से किन्हीं दो धातुओं के पूछे गये दो लकारों में सम्पूर्ण रूप	2 x 7 $\frac{1}{2}$ = 15
यूनिट-4	(1) दो में से किसी एक सन्धि की सोदाहरण परिभाषा (2) आठ में से किन्हीं 5 प्रयोगों में सन्धि अथवा विग्रह प्रदर्शन	1 x 5 = 5 5 x 1 = 5
यूनिट-5	आठ सरल हिन्दी वाक्यों में से किन्हीं 5 का संस्कृत में अनुवाद	5 x 2 = 10