

KURUKSHETRA UNIVERSITY KURUKSHETRA

Scheme of Examination for B.A. Part-III in the Subject of Sanskrit (Compulsory) (Semester System)

w.e.f. Session : 2013-2014

B.A. Part-III

Fifth Semester

w.e.f. Session : 2013-2014

SANSKRIT (COMPULSORY)

कुल अङ्क : 80

आन्तरिक मूल्याङ्कन : 20

समय : 3 घण्टे

घटक-I :	नीतिशतक : श्लोक-संख्या 1 से 25 तक	16अङ्क
	(क) दो श्लोकों का सरलार्थ। ($2 \times 5 = 10$ अङ्क)	
	(ख) एक सूक्ति की व्याख्या/सार। (6अङ्क)	
घटक-II :	नीतिशतक : श्लोक-संख्या 26 से 50 तक	16अङ्क
	(क) दो श्लोकों का सरलार्थ। ($2 \times 5 = 10$ अङ्क)	
	(ख) एक सूक्ति की व्याख्या/सार। (6अङ्क)	
घटक-III :	संस्कृत साहित्य का इतिहास-	16अङ्क
	रामायण, अश्वघोष, कालिदास, भवभूति, हितोपदेश।	
घटक-IV :	वरदराज, लघुसिद्धान्तकौमुदी- विभक्त्यर्थप्रकरण।	16अङ्क
	कारकविभक्ति- सामान्य परिचय/अशुद्धि-संशोधन/वाक्य-प्रयोग आदि।	

—

विशेष निर्देश-

1. प्रश्न-पत्र अधिकतम **80** अङ्कों का होगा। **20** अङ्क आन्तरिक मूल्यांकन के लिये निर्धारित हैं।
2. प्रश्न-पत्र में कुल पाँच प्रश्न दिये जाएँगे। प्रत्येक प्रश्न **16** अङ्कों का होगा। प्रथम प्रश्न पाठ्यक्रम में निर्धारित चारों घटकों पर आधारित तथा अनिवार्य होगा। इसके अन्तर्गत लघु उत्तर वाले विकल्परहित आठ (8) प्रश्न पूछे जाएँगे। प्रत्येक लघुत्तरात्मक प्रश्न दो (2) अङ्कों का होगा। शेष चार प्रश्नों में पाठ्यक्रम के प्रत्येक घटक से दो वैकल्पिक प्रश्न दिये जाएँगे। परीक्षार्थी को इनमें से प्रत्येक घटक के एक एक प्रश्न का उत्तर लिखना होगा।
3. प्रश्न-पत्र हल करने का समय तीन (3) घण्टे होगा।

—

प्रश्नपत्र-निर्माण के लिये निर्देश:-

1. प्रश्नपत्र में कुल पाँच (5) प्रश्न दिये जाएँ। प्रश्नपत्र के लिये कुल 80 अङ्क निर्धारित हैं। सभी प्रश्न समानाङ्क होंगे अर्थात् प्रत्येक प्रश्न सोलह (16) अङ्कों का होगा। प्रश्न-पत्र हल करने का

समय तीन (3) घण्टे होगा।

2. प्रथम प्रश्न पाठ्यक्रम के चारों घटकों में निर्धारित विषयों के आधार पर बनाया जाए। यह प्रश्न अनिवार्य होगा। इसके अन्तर्गत लघु उत्तर वाले विकल्परहित आठ (8) प्रश्न पूछे जाएँ। प्रत्येक लघूत्तरात्मक प्रश्न दो (2) अंकों का होगा।
3. द्वितीय, तृतीय, चतुर्थ तथा पञ्चम प्रश्न का निर्माण पाठ्यक्रम के क्रमशः प्रथम, द्वितीय, तृतीय तथा चतुर्थ घटक में निर्धारित विषय के आधार पर किया जाए। पाठ्यक्रम के प्रत्येक घटक से दो वैकल्पिक प्रश्न देकर परीक्षार्थी से प्रत्येक घटक से एक एक प्रश्न का उत्तर लिखने को कहा जाए।



**B.A. Part-III
 Sixth Semester
 w.e.f. Session : 2013-2014**

SANSKRIT (COMPULSORY)

कुल अंक : 80
 आन्तरिक मूल्यांकन : 20
 समय : 3 घण्टे

घटक-I :	अम्बिकादत्त व्यास, शिवराजविजय- प्रथम निःश्वास	16अंक
(क)	दो गद्यांशों का सरलार्थ। ($2 \times 5 = 10$ अंक)	
(ख)	एक विशिष्ट पंक्ति की व्याख्या। (6अंक)	
घटक-II :	शिवराजविजय- प्रथम निःश्वास	16अंक
	लेखक-परिचय/पाठ्यांश का सार/पाठ्यांश की भाषा-शैली/ चरित्र-चित्रण आदि।	
घटक-III :	संस्कृत साहित्य का इतिहास-	16अंक
	महाभारत, बाणभट्ट, जयदेव, भर्तृहरि, पञ्चतन्त्र।	
घटक-IV :	संस्कृत-व्याकरण :	16अंक
	उपपदविभक्ति (कपिलदेव द्विवेदी, रचनानुवादकौमुदी, विश्वविद्यालय प्रकाशन, वाराणसी)-	
	सामान्य परिचय/अशुद्धि-संशोधन/वाक्य-प्रयोग आदि।	

—

विशेष निर्देश-

1. प्रश्न-पत्र अधिकतम 80 अंकों का होगा। 20 अंक आन्तरिक मूल्यांकन के लिये निर्धारित हैं।
2. प्रश्न-पत्र में कुल पाँच प्रश्न दिये जाएँगे। प्रत्येक प्रश्न 16 अंकों का होगा। प्रथम प्रश्न पाठ्यक्रम में निर्धारित चारों घटकों पर आधारित तथा अनिवार्य होगा। इसके अन्तर्गत लघु उत्तर वाले विकल्परहित आठ (8) प्रश्न पूछे जाएँगे। प्रत्येक लघूत्तरात्मक प्रश्न दो (2) अंकों का

होगा। शेष चार प्रश्नों में पाठ्यक्रम के प्रत्येक घटक से दो वैकल्पिक प्रश्न दिये जाएँगे। परीक्षार्थी को इनमें से प्रत्येक घटक के एक एक प्रश्न का उत्तर लिखना होगा।

3. प्रश्न-पत्र हल करने का समय तीन (3) घण्टे होगा।
-

प्रश्नपत्र-निर्माण के लिये निर्देश:-

1. प्रश्नपत्र में कुल पाँच (5) प्रश्न दिये जाएँ। प्रश्नपत्र के लिये कुल 80 अङ्क निर्धारित हैं। सभी प्रश्न समानाङ्क होंगे अर्थात् प्रत्येक प्रश्न सोलह (16) अङ्कों का होगा। प्रश्न-पत्र हल करने का समय तीन (3) घण्टे होगा।
2. प्रथम प्रश्न पाठ्यक्रम के चारों घटकों में निर्धारित विषयों के आधार पर बनाया जाए। यह प्रश्न अनिवार्य होगा। इसके अन्तर्गत लघु उत्तर वाले विकल्परहित आठ (8) प्रश्न पूछे जाएँ। प्रत्येक लघूत्तरात्मक प्रश्न दो (2) अङ्कों का होगा।
3. द्वितीय, तृतीय, चतुर्थ तथा पञ्चम प्रश्न का निर्माण पाठ्यक्रम के क्रमशः प्रथम, द्वितीय, तृतीय तथा चतुर्थ घटक में निर्धारित विषय के आधार पर किया जाए। पाठ्यक्रम के प्रत्येक घटक से दो वैकल्पिक प्रश्न देकर परीक्षार्थी से प्रत्येक घटक से एक एक प्रश्न का उत्तर लिखने को कहा जाए।

