

राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 के आलोक में निर्मित पाठ्यक्रम (NEP, FYUGP 2022)

सत्र 2022–2026 से प्रभावी

विनोबा भावे विश्वविद्यालय, हजारीबाग–825301 (झारखण्ड)

स्नातक संस्कृत द्वितीय समसत्र

संस्कृत व्याकरण एवं व्याकरण शास्त्र का इतिहास

Credit – 6

SAN-MJ-2

पूर्णांक –100

अवधि – 3घंटे

पाठ्यक्रम

पूर्णांक – 75

1. लघुसिद्धान्तकौमुदी– कारक, समास, स्त्री–प्रत्यय प्रकरण
2. पाणिनि तथा उनके पश्चाद्वर्ती वैयाकरण (पाणिनि, कात्यायन, पतंजलि, भर्तृहरि, भट्टोजिदीक्षित, वरदराज, नागेशभट्ट)

प्रश्न चयन संबंधी निर्देश :-

ग्रुप ए

- ग्रुप ए में तीन प्रश्न होंगे और तीनों अनिवार्य होंगे।
- प्रथम प्रश्न में सम्पूर्ण पाठ्यक्रम पर आधारित पाँच अतिलघुत्तरीय प्रश्न होंगे। $1 \times 5 = 5$
- द्वितीय प्रश्न में पाणिनि तथा उनके पश्चाद्वर्ती वैयाकरण से एक संक्षिप्त टिप्पणी पूछी जाएगी। $5 \times 1 = 5$
- तृतीय प्रश्न में पाठ्य बिन्दुओं में से एक लघु–उत्तरीय प्रश्न पूछा जाएगा। $5 \times 1 = 5$

ग्रुप बी

- ग्रुप बी में कुल छः प्रश्न पूछे जाएँगे जिनमें चार प्रश्नों के उत्तर देय होंगे।
- चतुर्थ प्रश्न में लघुसिद्धान्तकौमुदी के कारक प्रकरण से तीन सूत्रों की व्याख्या अपेक्षित होगी, कुल छः सूत्र पूछे जाएँगे। $5 \times 3 = 15$
- पंचम प्रश्न में लघुसिद्धान्तकौमुदी के समास प्रकरण से तीन सूत्रों की व्याख्या अपेक्षित होगी, कुल छः सूत्र पूछे जाएँगे। $5 \times 3 = 15$
- षष्ठ प्रश्न में लघुसिद्धान्तकौमुदी के समास प्रकरण से तीन शब्दों की प्रयोग सिद्धि अपेक्षित होगी, कुल छः शब्द पूछे जाएँगे। $5 \times 3 = 15$
- सप्तम प्रश्न में लघुसिद्धान्तकौमुदी के स्त्री–प्रत्यय प्रकरण से तीन सूत्रों की व्याख्या अपेक्षित होगी, कुल छः सूत्र पूछे जाएँगे। $5 \times 3 = 15$
- अष्टम प्रश्न में लघुसिद्धान्तकौमुदी के पठितांश से एक आलोचनात्मक प्रश्न का उत्तर देय होगा। कुल दो आलोचनात्मक प्रश्न प्रष्टव्य होंगे। $15 \times 1 = 15$
- नवम प्रश्न में पाणिनि तथा उनके पश्चाद्वर्ती वैयाकरण से एक आलोचनात्मक प्रश्न का उत्तर देय होगा। कुल दो आलोचनात्मक प्रश्न प्रष्टव्य होंगे। $15 \times 1 = 15$

अनुशंसित पुस्तकें

1. संस्कृत शास्त्रों का इतिहास–(डॉ. बलदेव उपाध्याय)
2. लघु सिद्धान्त कौमुदी –(गोविन्दाचार्य)
3. संस्कृत सहचर –(आचार्य राधामोहन उपाध्याय)
4. नीतिशतकम्

आन्तरिक परीक्षा – 25(20लिखित+5उपस्थिति)