

BA-2(SEMESTER-3rd)
MULTIDISCIPLINARY UG PROGRAMME IN HINDI
Session-2025-2026
MINOR

Paper code: BA320 हिन्दी साहित्य का इतिहास और व्याकरण-1

समय-3 घण्टे
क्रेडिट-4

कुल अंक-100
लिखित परीक्षा-70 अंक
आन्तरिक मूल्यांकन 30 अंक
पास प्रतिशत-35%

खण्ड क

1. हिन्दी साहित्य का इतिहास -सामान्य परिचय, नामकरण, काल विभाजन ।
2. हिन्दी साहित्य का आदिकाल-परिस्थितियाँ, प्रवृत्तियाँ और प्रमुख कवि।
3. पर्यायवाची शब्द, विपरीतार्थक शब्द, अनेक शब्दों के लिए एक शब्द, अनेकार्थक, भिन्नार्थक शब्द।

खण्ड ख

1. काव्य मंजूषा- केवल(अमीर खुसरो पहेलियाँ - अंतर्लापिका शीर्षक के अंतर्गत केवल प्रथम 40), सूफ़ी दोहे, कबीर (प्रथम 05 रमैनी और केवल प्रथम 10 पद), तुलसीदास (बाल काण्ड और उत्तर काण्ड), मीराबाई (प्रथम 15 पद)- सं. डॉ. सुधा जितेंद्र, राजकमल प्रकाशन, नई दिल्ली।

विद्यार्थियों और परीक्षकों के लिए आवश्यक निर्देश

1. यह प्रश्न पत्र तीन भागों में विभक्त किया जाएगा।
2. पाठ्यक्रम के सभी खण्डों में से प्रश्न पूछे जाएंगे।

सुधा जितेंद्र
परीक्षक
अधीक्षक

प्रश्न पत्र के भाग एक में पाठ्यक्रम में निर्धारित खण्ड-क में से कुल चार प्रश्न पूछे जाएंगे, जिनमें से 'अथवा' रूपी विकल्प के साथ दो प्रश्न हिन्दी साहित्य का इतिहास और दो प्रश्न व्याकरण में से पूछे जाएंगे। परीक्षक पाठ्यक्रम के खण्ड-क में निर्धारित व्याकरण से पूछे जाने वाले प्रश्नों को अधिकतम चार उपभागों में भी विभाजित कर सकते हैं। प्रश्न समग्र रूप से 12 अंकों का होगा। विद्यार्थियों को कुल दो प्रश्नों के उत्तर देने अनिवार्य होंगे। $(2 \times 12) = 24$

3. प्रश्न पत्र का भाग दो

(i) इस भाग के अन्तर्गत पाठ्यक्रम के खण्ड-ख में निर्धारित पुस्तक में से दो आलोचनात्मक प्रश्न पूछे जाएंगे, जिनमें से एक प्रश्न का उत्तर देना अनिवार्य होगा। $(12 \times 1 = 12)$

(ii) इस भाग के अन्तर्गत पाठ्यक्रम के खण्ड-ख में निर्धारित पुस्तक में से सप्रसंग व्याख्या से संबंधित दो प्रश्न पूछे जाएंगे, जिनमें से एक प्रश्न का उत्तर देना अनिवार्य होगा। परीक्षक इस बात का विशेष ध्यान रखेंगे कि सप्रसंग व्याख्या के प्रत्येक प्रश्न के अन्तर्गत कम से कम दो व्याख्याएं अवश्य पूछी जाएंगी। प्रश्न समग्र रूप से 12 अंकों का होगा। $(12 \times 1 = 12)$

4. प्रश्न पत्र के भाग तीन में समूचे पाठ्यक्रम से बिना विकल्प के 11 लघु उत्तरीय प्रश्न पूछे जाएंगे।

$(2 \times 11 = 22)$

Signature
21/10/20
Signature