

**राजस्थानी साहित्य : एम. ए. (पूर्वार्द्ध)**  
**परीक्षा, 2016–17**

इस परीक्षा में 100–100 अंकों के चार प्रश्न पत्र होंगे।

खण्ड 'अ' इस भाग में पाठ्यक्रम की सभी इकाईयों से कुल दस प्रश्न पूछे जायेंगे। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर पचास शब्दों से अधिक न हो। प्रत्येक प्रश्न दो अंकों का होगा।

**(10×2=20 अंक)**

खण्ड 'ब' इस भाग में पाठ्यक्रम की प्रत्येक इकाई से दो प्रश्न पूछे जायेंगे, जिसमें से एक प्रश्न करना अनिवार्य होगा। कुल दस प्रश्न होंगे जिनके विकल्प भी इसी इकाई से होंगे। प्रत्येक प्रश्न उत्तर लगभग 250 शब्दों में होगा। प्रश्न दस अंकों का होगा।

**(5×10=50 अंक)**

खण्ड 'स' इस भाग में पाठ्यक्रम की प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न पूछा जायेगा, प्रत्येक प्रश्न पन्द्रह अंकों का होगा। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 300 शब्दों में दिया जा सकता है। किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर देने होंगे।      **(2×15=30 अंक)**

**द्वितीय प्रश्न – पत्र : आधुनिक काव्य**

**पाठ्य पुस्तकें**

**इकाई – प्रथम**

1. वीर सतसई (सर्यमल्ल मिश्रण कृत)

सम्पादक : नरोत्तमदास स्वामी

प्रकाशक : इण्डिया बुक हाउस, जयपुर

**इकाई – द्वितीय**

2. चेत मानखा : रेवत दान चारण 'कल्पित' (प्रारंभिक दस कविताएं)

**इकाई – तृतीय**

3. लीलटांस : लेखक कन्हैयालाल सेठिया

प्रकाशक : राजस्थानी ग्रंथागार, जोधपुर

### इकाई – चतुर्थ

4. मानखो : लेखक गिरधारी सिंह पड़िहार

प्रकाशक : पड़िहार प्रकाशन, बीकानेर

### इकाई – पंचम

5. उक्त चारों पाठ्य पुस्तकों से संसदर्भ व्याख्यात्मक प्रश्न

उक्त पांचों इकाईयां तीन खण्डों में विभक्त होंगी, जिनमें निम्न प्रकार अंकों का विभाजन रहेगा।

खण्ड 'अ' इस भाग में पाठ्यक्रम की सभी इकाईयों से कुल दस प्रश्न पूछे जायेंगे। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर पचास शब्दों से अधिक न हो। प्रत्येक प्रश्न दो अंकों का होगा।

**( $10 \times 2 = 20$  अंक)**

खण्ड 'ब' इस भाग में पाठ्यक्रम की प्रत्येक इकाई से दो प्रश्न पूछे जायेंगे, जिसमें से एक प्रश्न करना अनिवार्य होगा। कुल दस प्रश्न होंगे जिनके विकल्प भी इसी इकाई से होंगे। प्रत्येक प्रश्न उत्तर लगभग 250 शब्दों में होगा। प्रश्न दस अंकों का होगा।

**( $5 \times 10 = 50$  अंक)**

खण्ड 'स' इस भाग में पाठ्यक्रम की प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न पूछा जायेंगा, प्रत्येक प्रश्न पन्द्रह अंकों का होगा। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 300 शब्दों में दिया जा सकता है। किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर देने होंगे।

**( $2 \times 15 = 30$  अंक)**