

राजस्थानी साहित्य : एम. ए. (पूर्वाद्ध)
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 पुछे 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=50अंक)

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। किन्ही दो प्रश्नों के उत्तर देने होंगे। **(2×15=30अंक)**

प्रथम प्रश्न-पत्र : प्राचीन एवं मध्यकालीन गद्य

पाठ्य पुस्तकें

इकाई – प्रथम

1. वैताळ पच्चीसी

सम्पादक : देवीदान नाईता,

प्रकाशक : राजस्थान प्राच्य विद्या प्रतिष्ठान, जोधपुर

इकाई – द्वितीय

2. वचनिका राठौड रतनसिंघ महेसदासौत्तरी : खिड़िया जगा री कही।

सम्पादक : डॉ. रघुवीर सिंह, काशीराम शर्मा।

प्रकाशक : राजकमल प्रकाशन, दिल्ली।

इकाई – तृतीय

3. मुहणौत नैणसी री ख्यात भाग तीन (ख्यात संख्या 22 से 30)

सम्पादक : बद्रीप्रसाद साकरिया
प्रकाशक : नीलकण्ठ प्रकाशन, खाण्डप, जोधपुर

इकाई – चतुर्थ

4. उक्त तीनों पाठ्य पुस्तकों से ससंदर्भ व्याख्यात्मक प्रश्न

इकाई – पंचम

5. प्राचीन गद्य रूप (वात, ख्यात, वचनिका, दवावैत)

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 पुछे 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=50अंक)

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। किन्ही दो प्रश्नों के उत्तर देने होंगे।

(2×15=30अंक)