

M.A. (Veda)		HVL- C303 वेदों में विज्ञान		Semester - III	
Total Lectures	Time Allotted for End Semester Examination	Marks Allotted for Internal Assessment	Marks Allotted for End Semester Examination (ESE)	Maximum Marks (MM)	Total Credits
92	3 Hrs.	30	70	100	92

नोट- इस प्रश्न पत्र में दो खण्ड होंगे- अ और ब। खण्ड अ में दस लघु-उत्तरीय प्रश्न होंगे, जिनमें से पांच करने होंगे तथा प्रत्येक प्रश्न ४ अंक का होगा। खण्ड ब में आठ दीर्घ-उत्तरीय प्रश्न होंगे, जिनमें से चार करने होंगे तथा प्रत्येक प्रश्न दस अंक का होगा। प्रश्न-पत्र सम्पूर्ण पाठ्यक्रम को ध्यान में रखकर बनाया जायेगा।

Section A - वैदिक चिन्तन की वैज्ञानिकता

वेदों के आधार पर निम्न विषयों का अध्ययन-

Section B - वेदों में भौतिकी

Section C - वेदों में भूगर्भ विज्ञान

Section D - वेदों में रसायन विज्ञान

Section E - वेदों में रसायन विज्ञान

Section F - वेदों में जन्तु विज्ञान एवं वनस्पति शास्त्र

सहायक ग्रन्थ

1. वेदों में विज्ञान - डॉ. कपिलदेव द्विवेदी, विश्व भारती अनुसंधान परिषद् ज्ञानपुर, भदोही (उ.प्र.)।
2. क्रग्वेदादिभाष्यभूमिका - स्वामी दयानन्द सरस्वती।
3. वैदिक सृष्टि उत्पत्ति रहस्य - डॉ. विष्णुकान्त वर्मा, रायपुर, छत्तीसगढ़।
4. सृष्टि- विज्ञान आत्माराम अमृतसरी, गोविन्दराम हासानन्द, नई सड़क, दिल्ली।
5. वेद विज्ञानामृतम्- पद्मशास्त्री, देवनागर प्रकाशन, जयपुर।
6. वैदिक विचारधारा का वैज्ञानिक आधार - सत्यव्रत सिद्धान्तालंकार, गोविन्दराम हासानन्द, नई सड़क, दिल्ली।
7. वेदविज्ञान- कर्पूर चन्द्र कुलिश।
8. वेदों में विज्ञान- डॉ. बलराम शर्मा।
9. वैदिक वाङ्मय में विज्ञान- डॉ. रामेश्वर दयालु गुप्ता।
10. वेदों की वैज्ञानिक अवधारणा- शिवनारायण उपाध्याय।
11. Science in The Vedas. - वैद्यनाथ शास्त्री सार्वदेशिक आर्य प्रतिनिधि सभा दिल्ली।
12. Science and Technology in the Vedas. - कृष्ण जी
13. Scientific Knowledge in Vedas. - वी.पी. वर्तक।
14. **Positive Science in Vedas** - D.D. Mehta, New Delhi.
15. **Vedic Mathematics** - Bharti Krishan Teerth (सम्पा. बासुदेव शरण अग्रवाल), मोतीदास बनारसी लाल दिल्ली।