

B.A. (VEDA)		BVL-C712		Semester-VIII	
		अथर्ववेद एवं वैदिक विज्ञान			
Total Lecture	Time Allotted for End Semester Examination	Marks Allotted for Internal Assessment	Marks Allotted for End Semester Examination (ESE)	Maximum Marks (MM)	Total Credits
92	3Hrs	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 छः 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 -** अथर्ववेद एवं तत्सम्बन्धित साहित्य का अध्ययन
Section B - अथर्ववेद के निम्न सूक्तों का अध्ययन- 1.1 वाचस्पति (मेधाजनन), 1.34 मधुविद्या, 2.1 परमधाम(ब्रह्म-आत्मा), 3.15 वाणिज्यम्, 3.30 सामनस्यम्, 11.15 ब्रह्मचर्य, 12.1 भूमिसूक्त, 19.53 काल सूक्त।
Section C - वेदों के आधार पर - भौतिकी, भूगर्भ विज्ञान, रसायन विज्ञान का अध्ययन।
Section D - वेदों के आधार पर- जन्तु विज्ञान, वनस्पति विज्ञान, एवं गणित शास्त्र का अध्ययन।

Suggested/ Reading Books

- वेदों में विज्ञान- डॉ. कपिल देव द्विवेदी, विश्वविद्यालय प्रकाशन वाराणसी।
- वैदिक साहित्य एवं संस्कृति- डॉ. कपिल देव द्विवेदी, विश्वविद्यालय प्रकाशन वाराणसी।
- ऋग्वेदादिभाष्यभूमिका- स्वामी दयानन्द सरस्वती, आर्ष साहित्य प्रचार ट्रस्ट, दिल्ली।
- वैदिक सृष्टि उत्पत्ति रहस्य (भाग -2)- डॉ. विष्णु कान्त वर्मा, रायपुर 36गढ़।
- वेद-विज्ञान- कपूर चन्द कुलिश
- वेदों में विज्ञान - डॉ. बलराम शर्मा।
- वैदिक वाङ्मय में विज्ञान- डॉ. रामेश्वर दयालु गुप्ता।
- वेदों की वैज्ञानिक अवधारणा- पं. शिवनारायण उपाध्याय
- Science in The Vedas-वैद्यनाथ शास्त्री
- Vedic Mathematics- Bharti Krishan Teerth (सम्पा. वासुदेव शरण अग्रवाल)Science and Technologe in The Vedas- कृष्ण जी