

स्नातक वार्षिकीय पाठ्यक्रम 2018-19 से प्रभावी

बी0ए0 तृतीय वर्ष

प्रथम प्रश्न पत्र- वेद उपनिषद् एवं निबन्ध

पूर्णांक- 75

(क) वेद -

ऋग्वेद- अग्नि सूक्त 1/1, अक्षसूक्त 10/34, विष्णु सूक्त 1/154

यजुर्वेद- शिवसंकल्प सूक्त

अथर्ववेद- पृथिवी सूक्त (द्वादश काण्ड) 1-10 मन्त्र पर्यन्त

(ख) उपनिषद् कठोपनिषद्- प्रथम अध्याय

(ग) संस्कृत में निबन्ध लेखन

नोट-उपर्युक्त समीक्षात्मक प्रश्न भी अपेक्षित है।

**सहायक पुस्तकें**

1. वैदिक सूक्त चयनिका- डॉ0 किरन टण्डन एवं डॉ0 जया तिवारी
2. वैदिक सूक्त संकलन- विजय शंकर पाण्डे
3. वैदिक सूक्त संग्रह- अयोध्या प्रसाद सिंह
4. कठोपनिषद्- डॉ0 कीर्त्यानन्द
5. कठोपनिषद्- प्रथम अध्याय , महेश अनुसन्धान संस्थान वाराणसी
6. कठोपनिषद्- डॉ0 सुरेन्द्र देव शास्त्री
7. वैदिक साहित्य इतिहास- डॉ0 कर्णसिंह
8. ऋक्सूक्तमजूषा- डॉ0 महावीर अग्रवाल, सत्यम् प्रकाशन, नई दिल्ली

अंक विभाजन

1	वेदों में किन्हीं दो मन्त्रों की व्याख्या -	10 X 02= 20 अंक
2	किसी एक सूक्त अथवा देवता का परिचय-	10 अंक
3	कठोपनिषद् से दो श्लोकों की व्याख्या-	7.5 X 02= 15 अंक
4	कठोपनिषद् से एक समीक्षात्मक प्रश्न-	10 अंक
5	संस्कृत में निबन्ध लेखन-	10 अंक
6	बहुविकल्पीय प्रश्न 10(प्रत्येक 1अंक) सभी प्रश्न अनिवार्य	01X10 = 10अंक

स्नातक वार्षिकीय पाठ्यक्रम 2018-19 से प्रभावी  
बी0ए0 तृतीय वर्ष  
द्वितीय प्रश्न पत्र- श्रीमद्भगवद्गीता दर्शन एवं व्याकरण

पूर्णांक - 75

- (क) श्रीमद्भगवद्गीता (द्वितीय अध्याय)  
(ख) तर्कसंग्रह  
(ग) रूप सिद्धि- राम, रमा, ज्ञान। (लघुसिद्धान्त कौमुदी से)

नोट- उपर्युक्त समीक्षात्मक प्रश्न भी अपेक्षित है।

**सहायक पुस्तकें -**

1. भगवद्गीता- रामानन्द प्रसाद
2. भगवद्गीता- स्वामी काशिकानन्द गिरि
3. तर्कसंग्रह- अन्नं भट्ट हिन्दी टीका सहित
4. तर्कसंग्रह- व्याख्याकार कृष्णमणि त्रिपाठी
5. तर्कसंग्रह- व्याख्याकार ज्वालाप्रसाद गौड़
6. गीता प्रवचन (प्रथम भाग) स्वामी काशिकानन्द गिरि
7. लघुसिद्धान्तकौमुदी - श्री धरानन्द शास्त्री

**अंक विभाजन**

1	गीता के किन्हीं दो श्लोकों की व्याख्या -	7.5X02= 15 अंक
2	चार में से किन्हीं दो की रूप सिद्धि -	05X02= 10 अंक
3	गीता पर आधारित एक समीक्षात्मक प्रश्न -	10 अंक
4	तर्कसंग्रह से किन्हीं तीन सूत्रों की व्याख्या -	05X03= 15 अंक
5	तर्कसंग्रह से एक समीक्षात्मक प्रश्न -	10 अंक
6	तर्कसंग्रह से एक टिप्पणी -	05 अंक
7	बहुविकल्पीय प्रश्न 10(प्रत्येक 1अंक) सभी प्रश्न अनिवार्य	01X10 = 10अंक