

तृतीय प्रश्न- पत्र

सिद्धान्तकौमुदी, कारक एवं समास

MASL 203

खण्ड 1 सिद्धान्त कौमुदी – कारक प्रकरण

- इकाई -1 प्रथमा एवं द्वितीया विभक्ति – सूत्र, वृत्ति उदाहरण सहित व्याख्या
इकाई 2 तृतीया विभक्ति - सूत्र, वृत्ति उदाहरण सहित व्याख्या
इकाई 3 चतुर्थी विभक्ति - सूत्र, वृत्ति एवं उदाहरण सहित व्याख्या
इकाई 4 पंचमी विभक्ति - सूत्र, वृत्ति एवं उदाहरण सहित व्याख्या
इकाई 5 षष्ठी विभक्ति - सूत्र, वृत्ति एवं उदाहरण सहित व्याख्या
इकाई 6 सप्तमी विभक्ति - सूत्र, वृत्ति एवं उदाहरण सहित व्याख्या

खण्ड 2

- इकाई 1 सूत्र, वृत्ति, अर्थ, सहित भू धातु की रूप सिद्धि
इकाई 2 लट, लृट, लोट, लंङ्., विधिलिङ्ग लकारों में श्रु, गम्, एध्, धातु रूपों की सिद्धि
इकाई 3 णीञ्, पच्, भञ्, यच्, इन चार धातुओं की व्याख्या सहित रूप सिद्धि
इकाई 4 सूत्र, वृत्ति, अर्थ, व्याख्या अद, तथा यु धातुओं की रूप सिद्धि
इकाई 5 सूत्र, वृत्ति, अर्थ, व्याख्या, अस् तथा दुह, धातुओं की रूप सिद्धि

खण्ड 3 समास प्रकरण

- इकाई 1 समर्थः पदविधिः सूत्र से तृतीया सप्तम्योर्बहुलम् सूत्र तक उदाहरण सहित व्याख्या
इकाई 2 अव्ययीभावे चाकाले सूत्र से ----- झयः सूत्र तक व्याख्या
इकाई 3 तत्पुरुषः सूत्र से----- सप्तमी शौण्डैः सूत्र तक विस्तृत व्याख्या
इकाई 4 दिक्संख्ये संज्ञायाम् सूत्र से अर्धर्चाः पुंसि च सूत्र तक व्याख्या
इकाई 5 शेषो बहुव्रीहिः सूत्र से द्वन्द्वात् चु द ष हान्तात् समाहारे