

P-311

Total Pages : 3

Roll No.

MASL-603

सिद्धान्तकौमुदी कारक एवं समास भाग-01

MA Sanskrit (MASL)

3rd Semester Examination, 2023 (June)

Time : 2 Hours]

Max. Marks : 70

नोट : यह प्रश्नपत्र सत्तर (70) अंकों का है जो दो (02) खण्डों क तथा ख में विभाजित है। प्रत्येक खण्ड में दिए गए विस्तृत निर्देशों के अनुसार ही प्रश्नों को हल करना है।

(खण्ड-क)

(दीर्घ उत्तरों वाले प्रश्न)

नोट : खण्ड 'क' में पाँच (05) दीर्घ उत्तरों वाले प्रश्न दिये गये हैं, प्रत्येक प्रश्न के लिए उन्नीस (19) अंक निर्धारित हैं। शिक्षार्थियों को इनमें से केवल दो (02) प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

(2×19=38)

1. अद् या गम् धातु के लट्, लृट्, लोट्, लङ्, विधिलिङ् लकारों में रूप सिद्धि कीजिए।

2. अस् धातु की सूत्रवृत्ति व्याख्या तथा रूप लिखिए।
3. 'चतुर्थी तदर्थाथबलिहितसुखरक्षितैः' सूत्र की विस्तृत व्याख्या कीजिए।
4. स्पष्ट कीजिए- 'कर्तुरीप्सितम् कर्म'।
5. भू धातु की रूप सिद्धि कीजिए।

अथवा

'तिङ् शित् सार्वधातुकम्' सूत्र की व्याख्या कीजिए।

(खण्ड-ख)

(लघु उत्तरों वाले प्रश्न)

नोट : खण्ड 'ख' में आठ (08) लघु उत्तरों वाले प्रश्न दिये गये हैं, प्रत्येक प्रश्न के लिए आठ (08) अंक निर्धारित हैं। शिक्षार्थियों को इनमें से केवल चार (04) प्रश्नों के उत्तर देने हैं। (4×8=32)

1. स्पष्ट कीजिए- 'कारणाणि षट्'।
2. वर्तमाने लट् सूत्र को अर्थोदाहरण सहित लिखिए।
3. 'रजकस्य वस्त्रं ददाति' यहाँ चतुर्थी के स्थान पर षष्ठी कैसे है, स्पष्ट करें।
4. 'अक्षणा काणः' में किस सूत्र से तृतीया हुई?

5. 'अपवर्गे तृतीया' में अपवर्गे का क्या अर्थ है? स्पष्ट कीजिए।
 6. 'एधध्वम्' रूप सिद्ध कीजिए।
 7. तिप्तस्झि..... सूत्र को पूरा कर उदाहरण दीजिए।
 8. व्याख्या कीजिए- षष्ठी शेषे।
-

