

Roll No.

MASL-203

सिद्धान्तकौमुदी कारक एवं समास प्रकरण

M. A. (Sanskrit) (MASL-12/16/17)

Second Year, Examination, 2018

Time : 3 Hours

Max. Marks : 80

नोट : यह प्रश्न पत्र अस्सी (80) अंकों का है जो तीन (03) खण्डों 'क', 'ख' तथा 'ग' में विभाजित है। शिक्षार्थियों को इन खण्डों में दिए गए विस्तृत निर्देशों के अनुसार ही प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

खण्ड-क

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

नोट : खण्ड 'क' में चार (04) दीर्घ उत्तरीय 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।

1. अधोलिखित सूत्रों की व्याख्या कीजिए—
 - (क) कर्मप्रवचनीययुक्ते द्वितीया।
 - (ख) चतुर्थी सम्प्रदाने।
2. अधोलिखित वाक्यों की सिद्धि सूत्रनिर्देशपूर्वक कीजिए—
 - (क) जटाभिस्तापसः।
 - (ख) अध्ययनात् पराजयते।

3. “कर्तृकर्मणोः कृतिः” इस सूत्र की सोदाहरण व्याख्या कीजिए।
4. “यतश्च निर्धारणम्” इस सूत्र की सोदाहरण व्याख्या कीजिए।

खण्ड—ख

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

नोट : खण्ड ‘ख’ में आठ (08) लघु उत्तरीय 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।

1. “आङ्मर्यादावचने” इस सूत्र का सोदाहरण अर्थ लिखिए।
2. “शतेन शताय वा परिक्रीतः” इसका तात्पर्य लिखिए।
3. दानीयो विप्रः की सिद्धि सूत्रनिर्देशपूर्वक कीजिए।
4. ‘पुण्येन दृष्टो हरिः’ की सिद्धि सूत्रनिर्देशपूर्वक लिखिए।
5. भवतु एवं गच्छतु पद की सिद्धि सूत्रनिर्देशपूर्वक लिखिए।
6. “तण्डुलानोदनं पचति” इस वाक्य की सूत्रनिर्देशपूर्वक सिद्धि लिखिए।
7. “परितः कृणम्” का वार्तिक निर्देशपूर्वक अर्थ लिखिए।
8. मासधीते तथा मासस्य द्विरधीते में अन्तर स्पष्ट कीजिए।

खण्ड—ग

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

नोट : खण्ड ‘ग’ में दस (10) वस्तुनिष्ठ प्रश्न दिये गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए एक (01) अंक निर्धारित है। इस खण्ड के सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

1. वैयाकरणखसूचिः का अर्थ स्पष्ट कीजिए।
2. पञ्चगवम् का विग्रहवाक्य लिखिए।

[3]

3. दध्योदनः का विग्रहवाक्य लिखिए।
4. पञ्चनदम् में कौन-सा समास है ? लिखिए।
5. “नपुंसकम्” का विग्रहवाक्य लिखिए।
6. त्रिभुवनम् में कौन समास है ?
7. युवखलतिः का विग्रहवाक्य लिखकर हिन्दी अर्थ लिखिए।
8. “द्वन्द्वाच्च्युदषहान्तात् समाहारे” सूत्र कौन-सा प्रत्यय होता है ?
9. भुक्तौदनः का विग्रहवाक्य लिखकर समास लिखिए।
10. युवजानिः का विग्रहवाक्य लिखकर समास लिखिए।