

Roll No. :

Total No. of Questions : 12]

[Total No. of Printed Pages : 3

APF-2048

M.A. (Final) Examination, 2022

SANSKRIT

Paper - IX

[वर्ग (ई) व्याकरणशास्त्र एवं व्याकरण दर्शन]

Time : 3 Hours]

[Maximum Marks : 100

खण्ड-अ

(अंक : 2 × 10 = 20)

नोट :- सभी दस प्रश्नों के उत्तर दीजिए (उत्तर-सीमा 50 शब्द)। प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का है।

खण्ड-ब

(अंक : 8 × 5 = 40)

नोट :- छः में से किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए (उत्तर-सीमा 200 शब्द)। प्रत्येक प्रश्न 8 अंक का है।

खण्ड-स

(अंक : 20 × 2 = 40)

नोट :- पाँच में से किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए (उत्तर-सीमा 500 शब्द)। प्रत्येक प्रश्न 20 अंक का है।

खण्ड-अ

1. सर्वे प्रश्नाः समाधेयाः। प्रतिप्रश्नमुत्तरं पञ्चाशच्छब्देभ्योऽधिकं न भवेत्।

(i) 'शब्दब्रह्मण एकत्वम्' लिखत।

(ii) ध्वनयः कतिविधः ? भेदान् लिखत।

BR-586

(1)

APF-2048 P.T.O.

- (iii) 'वेदस्यभेदेऽप्येकत्वम्' लिखत।
- (iv) शब्दस्य कति स्थितयः भवन्ति ?
- (v) 'स्फोट' इत्यस्य व्युत्पत्तिः लिखत।
- (vi) स्फोटानां कति भेदाः सन्ति ?
- (vii) 'देवदत्तः तण्डुलं पचति' इत्यस्य शाब्दबोधः लिखत।
- (viii) वैयाकरणभूषणसादस्य कः लेखकः अस्ति ?
- (ix) वाक्यपदीय ग्रन्थस्य लेखकः कः अस्ति ?
- (x) कौण्डभट्टानुसारेण व्यापाराश्रयः कः ?

खण्ड-ब

नोट :- सप्तेषु केऽपि पञ्च प्रश्नाः समाधेयाः।

2. अध्याहितकलां यस्य, कालशक्तिमुपाश्रिताः।
जन्मादयो विकाराः षट्, भावभेदस्य योनयः॥
कारिकेयं व्याख्यातव्या।
3. विधातुस्तस्य लोकानामुद्गोपाङ्गनिबन्धनाः।
विद्याभेदाः प्रतायन्ते, ज्ञान संस्कार हेतवः॥
एषा कारिका व्याख्येया।
4. प्राक् संज्ञिनाभिसम्बन्धात्,
संज्ञा रूप पदार्थिका।
षष्ठ्याश्च प्रथमायाश्च,
निमित्तत्वाय कल्पते॥
अस्याः कारिकायाः व्याख्याकार्या।

5. निर्वर्त्ये च विकार्ये च, कर्मवद्भाव इष्यते।
न तु प्राप्ये कर्मणीति, सिद्धान्तोऽत्र व्यवस्थितः॥
कारिकामाधारिकृत्य विवेचनां कुरुत।
6. फलव्यापारयोरेक, निष्ठतायामकर्मकः।
धातुस्तयोर्धर्मिभेदे, सकर्मक उदाहृतः॥
एषा कारिका व्याख्येया।
7. वाक्यस्फोटोऽति निष्कर्षे, तिष्ठतीति मत स्थितिः।
साधु शब्देऽन्तर्गता हि, बोधको न तु तत्स्मृताः॥
कारिकेयं व्याख्यातव्या।

खण्ड-स

नोट :- एषु द्वावेव प्रश्नौ समाधेयौ।

8. संज्ञा-संज्ञि-स्वरूपनिरूपणं कुरुत।
9. 'यावत् सिद्धमसिद्धं वा साध्यत्वेनाभिधीयते' इति कारिकां सप्रसङ्गं संसाध्यताम्।
10. साध्वसाधुशब्दस्वरूपं कुरुत।
11. अष्टानां स्फोटानां नामानि निर्दिश्य वर्णस्फोटो निरूपणीयः।
12. धातु संज्ञा विधायक सूत्रे क्रिया पदेन कस्य ग्रहणमिति साधूपाद्यताम्।