

पूर्वमध्यमा द्वितीयखण्ड

विषय कोड : 618

व्याकरणम्

षष्ठम् प्रश्नपत्रम्

समय : 3 घण्टे

पूर्णांक : 100

निर्देश : सर्वे प्रश्नाः समाधेयाः ।

1. उचित विकल्पं चिनुत —

2×5=10

(क) 'कर्तुरीप्सिततमं कर्म' सूत्रेण भवति —

(i) लोप संज्ञा

(ii) इत्संज्ञा

(iii) कर्मसंज्ञा

(iv) गुणसंज्ञा

(ख) केन सूत्रेण प्रथमा भवति ?

(i) अकथितं च इत्यनेन

(ii) अन्तराऽन्तरेण युक्ते इत्यनेन

(iii) अमिर भागे इत्यनेन

(iv) प्रातिपदिकार्थलिङ्गपरिमाण वचनमात्रे इत्यनेन

(ग) क्रियन्ति कारकाणि ?

(i) षट्

(ii) सप्त

(iii) पञ्च

(iv) अष्ट

(घ) इत्संज्ञा विधायकसूत्रं किम् ?

(i) शेषात्कर्तरि परस्मैपदम्

(ii) हलन्त्यम्

(iii) लः परस्मैपदम्

(iv) कर्तरि शप्

(ङ) सूत्रं कतिविधम् ?

(i) द्विविधम्

(ii) पञ्चविधम्

(iii) षड्विधम्

(iv) सप्तविधम्

2. रिक्तस्थानानि पूरयन्तु -

2×5=10

(क) पूजायाम्।

(ख) तिङ्शित् धातुकम्।

(ग) तान्येकवचनद्विवचन वचनान्येकशः।

(घ) प्राक्कजरात्।

(ङ) श्रितातीत्पतितगत्यात्यस्तप्राप्तापन्नैः।

3. अधोलिखितानां युग्मं मेलयत् -

2×5=10

(क) प्रतिः प्रतिनिधि प्रति - करणम्।

(ख) आधरोऽधि - शेषः।

(ग) आर्धधातुकं - दानयोः।

(घ) पुगन्तलघूपधस्य - कर्ता।

(ङ) स्वतन्त्रः - च।

4. सत्यं/असत्यं विलिख्य - 2×5=10
- (क) कर्मणि द्वितीया। सत्यम्/असत्यम्
- (ख) शेषात्कर्तरि क्रियाफले। सत्यम्/असत्यम्
- (ग) सनाधन्ता धातवः। सत्यम्/असत्यम्
- (घ) तृतीय-सप्तम्योर्पञ्चम्याः। सत्यम्/असत्यम्
- (ङ) शेषो बहुब्रीहिः। सत्यम्/असत्यम्
5. अतिलघूत्तरीयाः प्रश्नाः - 2×5=10
- (क) इत्संज्ञा विधायक सूत्रं किम् ?
- (ख) कर्तृकरणयोः का विभक्तिर्भवति ?
- (ग) सम्प्रदाने का विभक्तिर्भवति ?
- (घ) अव्ययीभाव शब्दस्य को विग्रहः ?
- (ङ) बहुब्रीहेः किं लक्षणम् ?
6. लघूत्तरीयाः प्रश्नाः - 4×5=20
- (क) कति लकाराः सन्ति ?
- (ख) लट् लकारः केन सूत्रेण भवति ?
- (ग) समासः कतिविधाः ?
- (घ) बहुब्रीहि समासः केन सूत्रेण भवति ?
- (ङ) ग्रामाणां समूहः इत्यस्मिन्नर्थे किं रूपम् ?
7. निम्नांकितानां वृत्तिं विलिख्य - 5×2=10
- (i) कर्मणि द्वितीया।
- (ii) अतोदीर्घोयजि।

8. निम्नलिखितेषु चतुर्णां साधुत्वं विधेयम् -

5×4=20

(i) हरिः सेव्यते।

(ii) विप्राय गां ददाति।

(iii) भवति।

(iv) भवतु।

(v) भवेत्।

(vi) अभूत्।

(vii) कृष्णश्रितः।

(viii) चोरभयम्।

(द्वितीय प्रश्न)

प्रश्न क्र. 2/1919

पृष्ठ क्र. - 01

प्रश्न पत्र/आदर्श उत्तर

परीक्षा का नाम :- पूर्वमध्यमा / उत्तरमध्यमा, खण्ड-प्रथम / द्वितीय

विषय व्याकरण विषय कोड 618 माध्यम संस्कृत
कुल प्रश्न 04
समय - 3 घण्टा पूर्णांक 100

निर्देश

प्रश्न क्रमांक	आदर्श उत्तर निर्देश :- सर्वे प्रश्नाः समाधेयाः।	प्रश्न के लिए अधिकतम अंक
3001	उचित विकल्प चिन्वा लिखत। (क) 3- कर्मसूता। (ख) 4- प्रतिपादिकाय लिङ्परिमाणवचन मते प्रथमा। (ग) 1- सट्कारकात्। (घ) 2- हलन्तम्। (ङ) 3- कडाविधम्।	5x2=10
3002	रिक्त स्थानानि पूरयत। (क) सु० पूजायाम्। (ख) तिडशिरसवंधातुक्। (ग) तान्पेकवचन द्विवचन बहुवचनान्पेकसाः। (घ) प्राक्कडारात्समासः। (ङ) द्वितीया द्वितीयापरिणगत्पात्पस्त प्रलापनैः।	5x2=10
3003	अधोलिखितानां युग्मं मेलयत। (क) प्रतिः प्रतिनिध प्रति - दानयो। (ख) आधारोऽधिकरणम्। (ग) आध्यातुक शेषः। (घ) पुगललाघूपयस्य च। (ङ) स्वतन्त्रः कर्ता।	5x2=10
3004	सत्यं / असत्यं किलिखत। (क) सत्यम्। (ख) असत्यम्। (ग) सत्यम्। (घ) असत्यम्। (ङ) सत्यम्।	5x2=10

हस्ताक्षर

57

प्राश्निक कोड क्र. 2/1919

पृष्ठ क्र. - 02
प्रश्न पत्र/आदर्श उत्तर

परीक्षा का नाम - पूर्वमध्यामा / उत्तममध्यामा, खण्ड-प्रथम / द्वितीय

विषय - व्याकरण विषय कोड - 616 माध्यम - संस्कृत

कुल प्रश्न - 03

समय - 3 घण्टा

पूर्णांक - 100

निर्देश

प्रश्न क्रमांक	प्रश्न के लिए अधिकतम अंक
30-05 - अलिङ्गनीयः प्रश्नः। (क) हलन्त्वम्। (ख) कर्तृकरणयोस्तृतीया विभक्तिभेदात्। (ग) सम्प्रदाने यत्तुभ्यै विभक्तिभेदात्। (घ) अनन्वयम् अन्वय सम्प्रदाने द्वौ अन्वयी भावः। (ङ) अन्य पदार्थे प्रदानो बहुव्रीहिः।	5x2=10
30-06 - लघुन्नीय प्रश्नः। (क) दस लकाराः। (ख) कर्मभागे लट्। (ग) समासः क्यप्। (घ) अनेकमन्य पदार्थे। (ङ) ग्राम्हा।	5x4=20
30-07 - निम्नांकितानां कृतिं किलिख्य। (1) कर्मणि द्वितीया - अनुक्ते कर्मणि द्वितीया स्यात्। (2) अतो दीर्घो मनि - अतोऽस्य दीर्घो यगादौ सार्व - धातुके।	2x5=10
(समाप्तः)	
हस्ताक्षर 	

