

BA (Major) 3rd Semester Examination 2014

বিষয় : সংস্কৃত
পাঠ্য বিষয় : ষষ্ঠ
(গদ্য)

সময় : ৩ ঘণ্টা

মুঠ নম্বৰ : ৮০

১। তলত দিয়া প্ৰশ্নসমূহৰ অতি চমু উত্তৰ লিখক

১×৮ = ৮

- (ক) 'কাদম্বৰী' শব্দৰ প্ৰকৃত অৰ্থ কি ?
- (খ) বাণভট্টই কাদম্বৰী কাব্যৰ কাহিনীৰ আধাৰৰূপে লোৱা গ্ৰন্থখনৰ নাম কি ?
- (গ) ৰজা শূদ্ৰকৰ ৰাজধানীৰ নাম কি আছিল ?
- (ঘ) চণ্ডাল কন্যাই ৰজা শূদ্ৰকক কি উপহাৰ দিছিল ?
- (ঙ) 'দশকুমাৰ চৰিত' কাব্যখনত কেইটা উচ্চাস বা অধ্যায় আছে ?
- (চ) ৰাজবাহিনক কোনে বন্দী কৰিছিল ?
- (ছ) 'দশকুমাৰচৰিত' গ্ৰন্থত কেইজন কুমাৰৰ কাহিনী বৰ্ণনা কৰা হৈছে ?
- (জ) 'দণ্ডী' সংস্কৃত কাব্যজগতত কিহৰ বাবে বিখ্যাত ?

২। তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখক।

২×৮ = ১৬

- (ক) সংস্কৃত গদ্যৰ ভাগ কেইটা আৰু কি কি?
- (খ) বাণভট্টই ৰচনা কৰা কেইখনমান কাব্যৰ নাম লিখক।
- (গ) কাদম্বৰী গ্ৰন্থক কেইভাগত ভাগ কৰা হৈছে আৰু ভাগকেইটাৰ নাম কি কি?
- (ঘ) 'দন্তপত্ৰ' মানে কি?
- (ঙ) 'বৰ্ণসঙ্কৰ' সম্বন্ধে এটি সংক্ষিপ্ত টোকা প্ৰস্তুত কৰক।
- (চ) 'দশকুমাৰচৰিত' পদটো ভাঙি লিখক।
- (ছ) 'তিৰস্কৰণী বিদ্যা' বুলিলে কি বুজায় লিখক।
- (জ) 'বিসপ্ত' মানে কি?

৩। তলৰ যিকোনো তিনিটাৰ প্ৰিয়মে চমু টোকা লিখক।
ভগীৰথ; প্ৰহেলিকা; চণ্ডবৰ্মা; অংগদেশ।

৪x৩ = ১২

- (क) तस्य स राज्ञः कलिकाल-भय-पुञ्जीभुत-कृतयुगानुकारिणी त्रिभुवनप्रसवभूमिरिव
विस्तीर्णमञ्जनमालवविलासिनी-कुचतास्फालन-जर्जरितोर्मिमालया
जलावगाहनावतारितजयकुञ्जरकुम्भसिन्दुर-सन्धयायमानसलिलया उन्मद-कलहंस कुल-कोलाहल-कुलया
वेत्रवत्या परिगता विदिशाभिधाना नगरी राजधान्यासीत्।
- (ख) दृष्टा च तां समुपजात-विस्ययस्याभुन्मनसिमहीपतेः अहो ! विधातुरस्थाते रूप-निष्पादन-प्रयत्नः तथाहि,
यदि नामेयमात्मरूपोपहसिताशेषरूपसम्पदुतपादिता, किमर्थमपगतस्पर्श-सम्भोग-सुखे कृत कुले जन्म। मन्ये
च मातङ्गजातिस्पर्शदोष-भयादस्पृतेयमुतपादिता प्रजापतिना, अन्यथा कथसियमक्लिस्तता लावण्यस्य।
- (ग) दयित त्वत्प्रसादादह्य मे चरितार्थशोत्रवृत्रिः। अधमे मनसि तमोपहस्त्वया दन्तोज्ञाणप्रदीपः।
पक्वमिदानीं त्वत् पादपद्मपरिचर्याफलम्। अस्य च त्वत्प्रसादस्य किमुपकृत्य प्रत्युकृतवती भवेयम्।

৫। তলৰ যিকোনো দুটা প্ৰশ্নৰ সংক্ষেপে উত্তৰ লিখক

- (ক) বাণভট্টৰ চমু পৰিচয় দাঙি ধৰক।
- (খ) কাদম্বৰী গদ্যকাব্যৰ কাহিনীৰ উৎস সম্পৰ্কে লিখক।
- (গ) দশকুমাৰচৰিত কাব্যৰ চমু পৰিচয় দিয়ক।

৬। তলৰ যিকোনো দুটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ বহলাই লিখক

১০×২ = ২০

(ক) 'বানোচ্ছিষ্টং জগৎ সৰ্বম্' —বহলাই আলোচনা কৰক।

(খ) মহাকবি বাণভট্টৰ অনুকৰণত বজা শূদ্ৰকৰ বৰ্ণনা পৰিবেশন কৰক।

(গ) 'ৰাজবাহনচৰিত' নামৰ পাঠটিৰ সাৰাংশ লিখক।