

U.G. 1st Semester Examination - 2021

BENGALI

Course Code : BBNGCCRT101

Course Title : প্রাক-আধুনিক বাংলা সাহিত্য

পূর্ণমান : ৪০

সময় : ২ ঘন্টা

যথাসম্ভব নিজের ভাষায় উত্তর দাও।

দক্ষিণ প্রান্তস্থ সংখ্যাগুলি প্রশ্নমানের নির্দেশক।

- ১। যে-কোনো দশটি প্রশ্নের উত্তর দাও : $10 \times 1 = 10$
- ক) 'চর্যাচর্যবিশিষ্ট'—কথাটির অর্থ লেখো।
- খ) চর্যাপদে উল্লেখিত দু'টি অস্ত্রাজ শ্রেণির নাম বলো।
- গ) এক-সংখ্যক চর্যাপদটি কার রচনা?
- ঘ) চর্যাপদের সংস্কৃত টীকাকারের নাম কী?
- ঙ) কে, কোথা থেকে/শ্রীকৃষ্ণকীর্তন/ আবিষ্কার করেছিলেন?
- চ) রাধা কোথাকার হাতে দুগ্ধ ও দুগ্ধজাত দ্রব্যাদি বিক্রয় করতে যেতেন?
- ছ) 'শ্রীকৃষ্ণকীর্তন' কত সালে প্রথম মুদ্রিত হয়?
- জ) 'ধামালি' বলতে কী বোঝ?
- ঝ) মালাধর বসুর উপাধি কী?
- ঞ) বিদর্ভ নগরের রাজার নাম লেখো।

- ট) রুক্মিণী কার কাছে বর প্রার্থনা করেছিল?
- ঠ) 'গৃহস্থের গৃহ চলে গৃহিণীর গুণে' — বক্তা কে?
- ড) কোন্ রাজার রাজসভায় 'শিবসঙ্কীর্তন' কাব্যটি রচিত হয়েছিল?
- ঢ) কোন্ মাসে শিব মাটিতে বীজ বপন করেন?
- ণ) গৌরীকে বাগদিনী বেশ ধারণ করতে কে পরামর্শ দিয়েছিলেন?

- ২। যে-কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও : $2 \times 5 = 10$
- ক) চর্যাপদ ও 'শ্রীকৃষ্ণকীর্তন' — দুই গ্রন্থেই ব্যবহৃত হয়েছে এমন দুটি রাগিণীর নাম লেখো।
- খ) চর্যাপদে ব্যবহৃত দু'টি প্রবাদ উল্লেখ করো।
- গ) রাধা কেন বড়ায়িকে চড় মেরেছিলেন?
- ঘ) রাধা কোন্ সময় মথুরার উদ্দেশ্যে যাত্রা করেছিলেন?
- ঙ) কে কাঁচলি নির্মাণ করেন? ছদ্মবেশে শিব কী সৃষ্টি করেছিলেন?
- চ) গৌরীর বাগদিনী বেশ কেমন ছিল?
- ছ) শ্রীকৃষ্ণ দারুকের মাধ্যমে অর্জুনকে কী বার্তা দিয়েছিলেন?
- জ) মালাধর বসুর 'শ্রীকৃষ্ণবিজয়' কার সম্পাদনায় প্রথম মুদ্রিত হয়েছিল?
- ৩। যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও : $2 \times 5 = 10$
- ক) চর্যাপদে বাঙালিয়ানার যে পরিচয় পাওয়া যায় তা সংক্ষেপে লেখো।

- খ) 'শ্রীকৃষ্ণকীর্তন' অবলম্বনে রাধা চরিত্রের সংক্ষিপ্ত পরিচয় দাও।
গ) 'শ্রীকৃষ্ণবিজয়' কাব্য পাঠের উপাদান সম্বন্ধে লেখক যা জানিয়েছেন তা নিজের ভাষায় লেখো।

৪। যে-কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও : $1 \times 10 = 10$

- ক) পাঠ্য পদগুলি অবলম্বনে চর্যাপদের সাহিত্যমূল্য বিচার করো।
খ) 'শ্রীকৃষ্ণকীর্তন' কাব্যের তাম্বুল খণ্ডের উপযোগিতা সম্পর্কে আলোচনা করো।
গ) 'শিবসঙ্কীর্তন' কাব্যের 'চামপালা'র গুরুত্ব আলোচনা করো।
