

**B.A. 1st Semester (Honours) Examination, 2018 (CBCS)**

**Subject : Bengali**

**Paper : CC-II**

সময় : ৩ ঘণ্টা

পূর্ণমান : ৬০

দক্ষিণ-প্রান্তস্থ সংখ্যাগুলি প্রশ্নের পূর্ণমানের নির্দেশক।  
পরীক্ষার্থীদের যথাসম্ভব নিজের ভাষায় উত্তর দিতে হবে।

১। যে-কোনো দশটি প্রশ্নের পূর্ণবাক্যে উত্তর দাও :

২×১০=২০

- (ক) পর্ব কাকে বলে? উদাহরণ দাও।
- (খ) লৌকিক দলবৃত্ত কাকে বলে?
- (গ) মুক্তকের দুটি বৈশিষ্ট্য লেখো।
- (ঘ) ছেদ ও যতির দুটি পার্থক্য লেখো।
- (ঙ) মিশ্রবৃত্ত ছন্দে 'রবীন্দ্রনাথ' শব্দটির মাত্রাবিন্যাস করো।
- (চ) দলবৃত্ত ছন্দের আরও দুটি নাম লেখো।
- (ছ) পয়ার ছন্দরূপের একটা উদাহরণ দাও।
- (জ) অতিপর্ব কাকে বলে? উদাহরণ দাও।
- (ঝ) ব্যতিরেক অলংকার কাকে বলে?
- (ঞ) সমাসোক্তি অলংকারে উপমানের ভূমিকা কী?
- (ট) দুটি শব্দালংকারের নাম লেখো।
- (ঠ) চারটি সাদৃশ্যমূলক অলংকারের নাম লেখো।
- (ড) উদাহরণসহ নিরঙ্গ রূপকের সংজ্ঞা লেখো।
- (ঢ) শ্লেষ বক্রোক্তি অলংকারের একটি উদাহরণ দাও।
- (ণ) উপমা ও দৃষ্টান্ত অলংকারের দুটি পার্থক্য লেখো।

২। 'ক' ও 'খ'—প্রতিটি বিভাগ থেকে দুটি করে মোট চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

৫×৪=২০

(ক) যে-কোনো দুটি কবিতাংশের ছন্দলিপি প্রস্তুত করো :

৫×২=১০

(অ) কৃষ্ণি পড়ে এখানে কারোমাস  
এখানে মেঘ গভীর মতো চরে  
পর্যাপ্ত সবুজ নলিঘাস  
দূয়ার চেপে ধরে—  
অবনী বাড়ি আছে?

(আ) এসো ছেড়ে এসো সখি কুসুম শয়ন,  
বাজুক কঠিন মাটি চরণের তলে;  
কত আর করিবে গো বসিরা বিরলে  
আকাশ-কুসুম বনে স্বপন চরন।

(ই) মন্দির বাহির কঠিন কপাট।  
চলইতে শঙ্কিল পঙ্কিল বাট।।

(খ) যে-কোনো দুটি অলংকার নির্ণয় করো :

৫×২=১০

(অ) এও যে রক্তের মতো রাঙা  
দুটি জবাবুল।

(আ) তাই দীর্ঘশ্বাসের ধোঁয়ার কালো করছো ভবিষ্যৎ  
আর অনুশোচনার আগুনে ছাই হচ্ছে উৎসাহের কয়লা।

(ই) তাহার দুটি পালন-করা ভেড়া  
চরে বেড়ায় মোদের বটমূলে,  
যদি ভাঙে আমার খেতের বেড়া  
কোলের 'পরে নিই তাহারে তুলে।

৩। নীচের দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

১০×২=২০

(ক) উদাহরণসহ কলাবৃত্ত ছন্দের মাত্রাবিন্যাস, পর্বমাত্রা এবং শ্রেণিবিভাগের পরিচয় দাও।

১০

অথবা,

উদাহরণসহ গদ্যছন্দের বৈশিষ্ট্য লেখো। গদ্যছন্দকে মিশ্রবৃত্তের বিভাগ বলব না কেন?

৮+২=১০

(খ) তিনটি উদাহরণসহ সমাসোক্তি অলংকারের পরিচয় দাও। অতিশয়োক্তি অলংকারের সঙ্গে এর প্রধান পার্থক্য কোথায়?

৮+২=১০

অথবা,

বিরোধমূলক অলংকার কাকে বলে? উদাহরণসহ এই অলংকারের অন্তত চারটি শ্রেণির পরিচয় দাও।

২+৮=১০