

**COOCH BEHAR PANCHANAN BARMA UNIVERSITY**

B.A. Honours 2nd Semester Examinations, 2023

**BENGALI****ছন্দ ও অলংকার****GE-2**

সময়: ২ ঘণ্টা

পূর্ণমান: ৪০

প্রান্তিলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।  
পরীক্ষার্থীদের যথাসম্ভব নিজের ভাষায় উত্তর দিতে হবে।

১। নিম্নলিখিত যে-কোনো দশটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

 $1 \times 10 = 10$ 

- (ক) ছন্দের যাদুকর কাকে বলা হয় ?
- (খ) ধ্বনিপ্রধান ছন্দ বলতে কোন ছন্দকে বোঝায় ?
- (গ) কোন ছন্দকে লৌকিক ছন্দ বলে ?
- (ঘ) বাংলা ছন্দ প্রধানত কয় প্রকার ও কী কী ?
- (ঙ) পয়ার ছন্দের বৈশিষ্ট্য কী ?
- (চ) লয় বলতে কী বোঝো ?
- (ছ) মাইকেল মধুসূদন দত্ত প্রবর্তিত ছন্দের নাম কী ?
- (জ) অনুপ্রাস অলংকার কত প্রকারের ?
- (ঘ) শ্লেষ অলংকার কত প্রকার ও কী কী ?
- (ঞ) 'যমক' বলতে কী বোঝো ?
- (ট) উপমান কাকে বলে ?
- (ঠ) উপমা অলংকারের শ্রেণিবিভাগ করো।
- (ড) আন্তিমান অলংকার বলতে কী বোঝো ?
- (ঢ) কোনো চরণের যেখানে অর্ধযতি পড়ে সেই অংশকে কী বলে ?
- (ণ) বাংলা গদ্যছন্দ কোন ছন্দোরীতির অন্তর্ভুক্ত ?

২। নিম্নলিখিত যে-কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

 $5 \times 1 = 5$ 

- (ক) উদাহরণসহ সংজ্ঞা লেখোঃ (যে-কোনো দুটি)

 $2.5 \times 2 = 5$ 

মাত্রা, বক্রোক্তি, স্ফরণোপমা

(খ) অলংকার নির্ণয় করোঃ (যে-কোনো দুটি)	$2.5 \times 2 = 5$
(অ) “আনিয়াছি ছুরি তীক্ষ্ণদীপ্তি প্রভাত রশ্মি সম।”	
(আ) “লক্ষ্মার পঞ্জ রবি গোলা আস্তাচলে।”	
(ই) “ভারত ভারত খ্যাত আপনার গুণে।”	
 ৩। নিম্নলিখিত যে-কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ	$10 \times 1 = 10$
(ক) ছন্দোলিপি প্রস্তুত করোঃ (যে-কোনো দুটি)	$5 \times 2 = 10$
(অ) “বাঁশ বাগানের মাথার উপর চাঁদ উঠেছে ওই মাগো আমার শোলক বলা কাজলা দিদি কই।”	
(আ) “মরিতে চাহিলা আমি সুন্দর ভূবনে মানবের মাঝে আমি বাঁচিবারে চাই।”	
(ই) “কেহবা বলে ময়দা কই ? কেহবা ডাকে শশী কেহবা বলে কোথায় জল ? কোথায় বারাণসী।”	
(খ) স্বরবৃত্ত ছন্দের বৈশিষ্ট্য উদাহরণসহ আলোচনা করো।	
(গ) ছন্দের শোষণশক্তি কাকে বলে ? উদাহরণসহ আলোচনা করো।	
 ৪। নিম্নলিখিত যে-কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ	$15 \times 1 = 15$
(ক) উদাহরণসহ বাংলা গদ্যছন্দের বৈশিষ্ট্যগুলি আলোচনা করো।	
(খ) তানপ্রধান ছন্দ কাকে বলে ? এই ছন্দ অন্যান্য কী কী নামে পরিচিত ? এই ছন্দের বৈশিষ্ট্যগুলি উপযুক্ত উদাহরণসহ আলোচনা করো।	
(গ) উপমা অলংকার কাকে বলে ? উপমা কত প্রকার ও কী কী ? উদাহরণসহ আলোচনা করো।	

—X—