



'সমাজো মন্ত্র: সমিতি: সমানী'

UNIVERSITY OF NORTH BENGAL
B.A. Programme 2nd Semester Examination, 2023

DSC1/2-P2-BENGALI

NEW SYLLABUS

Time Allotted: 2 Hours

Full Marks: 60

The figures in the margin indicate full marks.

১। নিম্নলিখিত যে-কোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

$3 \times 8 = 24$

- (ক) ছন্দ কাকে বলে ? বাংলা ছন্দ কত প্রকার ও কী কী ?
- (খ) দল ও মাত্রার সম্পর্ক উদাহরণসহ লেখো।
- (গ) লৌকিক ছন্দকে প্রবোধচতুর্দশ সেন কী নামে অভিহিত করেছেন এবং কেন ?
- (ঘ) অপহৃতি অলংকার কাকে বলে ? উদাহরণসহ বুঝিয়ে দাও।
- (ঙ) উদাহরণসহ অতিশয়োক্তি অলংকারের সংজ্ঞা দাও।
- (চ) বাচ্যোৎপ্রেক্ষা ও প্রতীয়মানোৎপ্রেক্ষা অলংকারের পার্থক্য দৃষ্টান্তসহ লেখো।

২। নিম্নলিখিত যে-কোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

$6 \times 8 = 48$

- (ক) ছন্দোলিপি প্রস্তুত করোঃ (যে-কোনো দুটি)
 - (অ) এ কথা জানিতে তুমি ভারত-ঈশ্বর শা-জাহান,
কালস্নোতে ভেসে যায় জীবন যৌবন ধনমান।
 - (আ) মহাভারতের কথা অযুত সমান।
কশীরাম দাস কহে শুনে পুণ্যবান॥
- (ই) বাঁশ বাগানের মাথার উপর চাঁদ উঠেছে ওই
মাগো আমার শোলক বলা কাজলা দিদি কই ?
- (খ) অলংকার নির্ণয় করোঃ (যে-কোনো দুটি)
 - (অ) ভারত ভারত খ্যাত আপনার গুণে।
 - (আ) এখনি, অন্ধ, বন্ধ কোরো না পাখা।
- (ই) এমন মানব-জমিন রইল পতিত
আবাদ করলে ফলত সোনা।

(গ) টীকা লেখোঁ: (যে-কোনো দুটি)

পর্ব, লয়, পদ।

(ঘ) রংদ্ব দল কাকে বলে ? বাংলা তিন প্রকার ছন্দে এই রংদ্ব দলের মাত্রা গণনা পদ্ধতি উদাহরণসহ বুঝিয়ে দাও।

(ঙ) উপমা অলংকার কাকে বলে ? যে-কোনো তিন প্রকারের উপমা অলংকারের উদাহরণ দাও।

(চ) উদাহরণসহ শ্লেষ ও যমক অলংকারের পার্থক্য বুঝিয়ে দাও।

৩। নিম্নলিখিত যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাওঁ:

$12 \times 2 = 24$

(ক) অমিত্রাক্ষর ছন্দের সংজ্ঞা দাও। উপযুক্ত উদাহরণসহ এই ছন্দের বৈশিষ্ট্যগুলি আলোচনা করো।

(খ) বাংলা ছন্দচর্চার ইতিহাসে ‘নৃতন ছন্দ পরিক্রমা’ গ্রন্থটির ভূমিকা আলোচনা করো।

(গ) অনুপ্রাস অলংকার বলতে কী বোঝো ? এই অলংকারের বিভাগগুলির বিস্তৃত পরিচয় দাও।

(ঘ) রূপক অলংকারের সংজ্ঞা নিরূপণ করো। উদাহরণসহ বিভিন্ন বিভাগগুলির পরিচয় দাও।

—————X—————