



WEST BENGAL STATE UNIVERSITY  
B.A. Programme 5th Semester Examination, 2022-23

BNGGDSE01T-BENGALI (DSE1A)



Time Allotted: 2 Hours

Full Marks: 50

প্রান্তিক সীমার মধ্যস্থ সংখ্যাটি প্রশ্নের মান নির্দেশ করে।  
পরীক্ষার্থীদের নিজের ভাষায় যথাসম্ভব শব্দসীমার মধ্যে উত্তর দিতে হবে।

- ১। প্রতিটি একক থেকে একটি করে প্রশ্ন নিয়ে মোট চারটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ ১০×৪ = ৪০
- একক - ১
- (ক) 'শজারুর কাঁটা' উপন্যাসে দীপা চরিত্রটি আপাতদৃষ্টিতে স্বার্থপর বলে মনে হলেও শেষ পর্যন্ত তার উত্তরণ ঘটেছে, — বিষয়টি আলোচনা করো। ১০
- অথবা
- (খ) গোয়েন্দা কাহিনী হিসাবে 'শজারুর কাঁটা' উপন্যাসটির বিশেষত্ব নিরূপণ করো। ১০
- একক - ২
- (গ) ঘনাদাকে শিক্ষা দেবার জন্য কারা ফন্দি এঁটেছিল? অতঃপর কী কাণ্ড হয়েছিল — লেখো। ২+৮
- অথবা
- (ঘ) 'মঙ্গলগ্রহে ঘনাদা' গ্রন্থটিতে প্রেমেন্দ্র মিত্র কল্পনা এবং বিজ্ঞানের সমন্বয় কিভাবে ঘটিয়েছেন, তা গ্রন্থ অবলম্বনে আলোচনা করো। ১০
- একক - ৩
- (ঙ) 'প্রোফেসর শঙ্কু ও গোলকরহস্য' গল্পে গোলকের রহস্য সমাধান করতে নেমে প্রোফেসর কীভাবে রহস্য উদ্‌ঘাটন করেছিলেন, তা বর্ণনা করো। ১০
- অথবা
- (চ) প্রোফেসর শঙ্কু কীভাবে 'শঙ্কু ও আদিম মানুষ' গল্পে আদিম মানুষের রহস্যের সমাধান করেছিলেন, তা আলোচনা করো। ১০
- একক - ৪
- (ছ) 'সিঁড়ি ভেঙে ভেঙে' উপন্যাসটির নামকরণের ব্যঞ্জনা বিশ্লেষণ করে বুঝিয়ে দাও। ১০
- অথবা
- (জ) "অহংবোধই ছিল তার করুণ পরিণতির কারণ" — কোন্ চরিত্র সম্পর্কে এমন মন্তব্য করা হয়েছে? 'সিঁড়ি ভেঙে ভেঙে' উপন্যাসের উক্ত চরিত্রটির বিশ্লেষণ করো। ১+৯
- ২। নিম্নলিখিত যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ ৫×২ = ১০
- (ক) আততায়ী প্রবালকে প্রমাণসহ ধরতে সত্যাহ্বেষী ব্যোমকেশ কীভাবে সফল হয়েছিলেন? ৫
- (খ) 'লুট ভিক' কে? তার পরিচয় দাও। ৫
- (গ) "ঘটনাটি ঘটল প্রথম দিনেই" — প্রথমদিনে কী ঘটনা ঘটেছিল, তা সংক্ষেপে লেখো। ৫
- (ঘ) "ওরা শুধু আমার ছকুম তামিল করে চলে গেছে।" — বক্তা কে? কারা, কোন্ ছকুম তামিল করে চলে গেছে? এর পরিণতি কী হয়েছিল? ১+২+২

—X—