

Course: 2-Year D.El.Ed. (ODL) for in-service Primary Para Teachers & Others

Session: 2015 - 2017

Full Marks - 30

First Year

প্রথম ভাষা : বাংলা

পূর্ণমান : ৩০

প্রতি পত্রের প্রদত্ত অ্যাসাইনমেন্টের এক কপি জমা দিতে হবে। অ্যাসাইনমেন্টের তিনটি ভাগ আছে (ক, খ, গ)। উত্তর দেবেন 'ক' এবং 'খ' এর ক্ষেত্রে ২৫০ টি শব্দের মধ্যে 'গ' এর উত্তর হবে ৫০০ শব্দের মধ্যে। উত্তর নিজের হাতে লিখবেন। ফটোকপি বা কম্পিউটারে তৈরি কোনো লেখা ব্যবহার করবেন না।

পুস্তকের সর্বশেষ পৃষ্ঠায় প্রদত্ত অ্যাসাইনমেন্টগুলি ব্যবহার্য নহে।

অ্যাসাইনমেন্ট - ১

- ক) প্রাথমিক স্তরে মাতৃভাষা শিক্ষার উদ্দেশ্য ও প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে আপনার অভিমত বিবৃত করুন। ৪+৩
- খ) প্রকল্প পদ্ধতি বলতে কি বোঝায়? এই পদ্ধতির চারটি স্তর ব্যাখ্যা করুন। ২+৫
- গ) প্রাথমিক স্তরে শৈলীকক্ষে উপকরণ সমূহের ব্যবহার ও প্রয়োগ পদ্ধতি সম্পর্কে একটি প্রবন্ধ রচনা করুন। ১৬

অ্যাসাইনমেন্ট - ২

- ক) সার্ব পাঠের উদ্দেশ্য ও প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে আপনার মতামত ব্যক্ত করুন। ৩+৪
- খ) মাতৃভাষা কাকে বলে? প্রাথমিক স্তরে শিক্ষাদানের ক্ষেত্রে মাতৃভাষার গুরুত্ব অপরিসীম -এ সম্পর্কে আপনার অভিমত বিবৃত করুন। ২+৫
- গ) মাতৃভাষা শিক্ষাদানের কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ পদ্ধতির নাম উল্লেখ করুন এবং যে কোনো একটি পদ্ধতি সম্বন্ধে বিস্তারিত আলোচনা করুন। ৪+১২

অ্যাসাইনমেন্ট - ৩

- ক) ব্রাহ্ম শিক্ষার প্রধান চারটি স্তরের নাম উল্লেখ করে যে কোনো একটি স্তর সম্বন্ধে আপনার সুচিন্তিত অভিমত ব্যক্ত করুন। ২+৫
- খ) করজন আদর্শ শিক্ষকের কি কি গুণ থাকা বাঞ্ছনীয় - সংক্ষেপে লিপিবদ্ধ করুন। ৫
- গ) প্রকল্প পদ্ধতির সংজ্ঞা প্রদান করে এই পদ্ধতি সম্বন্ধে বিস্তারিত আলোচনা করুন। ৪+১২

অ্যাসাইনমেন্ট - ৪

- ক) প্রকল্প পদ্ধতি পাঠ প্রকল্পের পাঠ্য দক্ষতার নাম লিখুন এবং এই পাঠ্য পরিকল্পনার বৈশিষ্ট্যগুলি উল্লেখ করুন। ৩+৪
- খ) আলোচনা পদ্ধতি বলতে কি বোঝেন? এই পদ্ধতির যে কোনো দুটি স্তর সম্বন্ধে আপনার মতামত ব্যক্ত করুন। ২+২+৩
- গ) প্রকল্প উদ্ভাবনের কারণ এবং প্রতিকার সম্বন্ধে একটি মনোজ্ঞ প্রবন্ধ রচনা করুন। ৮+৮

অ্যাসাইনমেন্ট - ৫

- ক) বাকরণ বাবে বক্ত ? বাকরণ পাঠদানের উদ্দেশ্যগুলি লিপিবদ্ধ করুন। ২+৫
- খ) সত্যিক মূল্যায়নের জন্য শিক্ষক হিসেবে আপনি কোন কোন বিষয়ের প্রতি নজর দেবেন ? সামগ্রিক মূল্যায়নের বৈশিষ্ট্যগুলি নিজের ভাষায় বিবৃত করুন। ৩+৪
- গ) প্রাথমিক স্তরে পাঠদানের ক্ষেত্রে আরোহী পদ্ধতির ভূমিকা অপরিসীম - এ সম্বন্ধে বিস্তারিত আলোচনা করুন এবং মতামত দিন। ১৪+২