

Career Elevator:

www.rita-acmefocus.com

" জননীর স্তন দুগ্ধ যদুপ অন্য সকল দুগ্ধ অপেক্ষা বল বৃদ্ধি করে , তদুপ জন্মভূমির ভাষা অন্য সকল ভাষা অপেক্ষা মনের বীর্য প্রকাশ করে" কবির ভাষায় মাতৃভাষা হল মানুষের আবেগ অনুভূতির প্রকৃত প্রকাশ মাধ্যম। তার জিয়ন কাঠির স্পর্শেই নির্বারের স্বপ্নভঙ্গ হয়। ভাষা বোধের গভীর চিন্তার বুদবুদের অন্তর্জাল ভেঙে বেরিয়ে এসে বাকমূর্তি ধারন করে। আন্তর্জাতিক ভাষা ইংরেজি শিক্ষা যেমন অবশ্যম্ভাবী তেমন শিক্ষার সঙ্গে মানুষের অন্তরের আবেগকে যুক্ত করার জন্য প্রয়োজন বাঙালি জাতির বাংলা ভাষায় শিক্ষা দান। ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর বাংলা ভাষায় শিক্ষা দানের যে গুরুত্ব দিয়েছিলেন, বিজ্ঞানী সত্যেন্দ্রনাথ বসু তাকে সম্মান জানিয়ে বলেছিলেন। "যিনি বলেন বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান চর্চা সম্ভব নয়, তিনি হয় বিজ্ঞান বোঝেন না ,না হয় বাংলা জানেন না"। বাংলা ভাষার সঙ্গে সার্থক রুপে পরিচিতি না গড়ে উঠলে উৎপত্তিগত ভাবে শিকড়ের সঙ্গে আন্তরিক বন্ধন ছিন্ন হয়ে যায়। তাই ইংরেজি ভাষার পাশাপাশি নিজেদের মাতৃভাষা সম্পর্কে সামগ্রিক জ্ঞান থাকা জরুরী সমগ্র বিশ্বব্যাপী এখন বাংলা ভাষা স্বীকৃত। জীবনের সর্বস্তরে বাংলা ভাষা ব্যবহারযোগ্য । মনের ভাব প্রকাশ করার সহজ মাধ্যম মাতৃভাষা। সংস্কৃতিকে রক্ষা করতে গেলে নতুন প্রজন্মের বাংলা ভাষায় সম্যক জ্ঞান থাকা আবশ্যিক। সর্বস্তরে বাংলা ভাষার ব্যবহার প্রতিষ্ঠিত করতে হবে বাংলা ভাষার সার্বিক উন্নয়নে আমাদের যত্নবান হতে হবে। উচ্চপদস্থ সরকারি পরীক্ষার একটি পত্র হিসেবে মাতৃভাষায় পরীক্ষা দিতে হয়। সেক্ষেত্রে শিক্ষার্থীদের শৈশব থেকে কৈশোরে প্রবেশের সময় অর্থাৎ, শিক্ষার অঙ্কুর বিকাশের সময় থেকেই যদি আমরা বাংলা ভাষায় উপযুক্ত শিক্ষা দিতে পারি, তবে সে জীবনের সবচেয়ে বড় পরীক্ষায় সাফল্য লাভ করবে সেটা নিশ্চিত। এক্ষেত্রে ব্যাকরণ থেকে শিক্ষা নিয়ে ভাষা সম্পর্কে জ্ঞান অর্জন করতে সক্ষম হবে এবং জীবনের সবথেকে বড় কঠিন পরীক্ষা গুলি শেষমেষ সঠিক দক্ষতা দেখানোর মধ্যে দিয়ে সফলতা অর্জন করবে, এব্যপারে আমরা আশাবাদী। সে ক্ষেত্রে এখন থেকে বাংলা ভাষায় আমরা যদি উপযুক্ত শিক্ষা লাভ করাতে পারি অবশ্যই পরীক্ষাগুলো সফলতায় রূপদান করবে বলা যায়। আবার নিয়মিত মকটেস্ট হলো এমন একটি মাধ্যম যার সাহায্যে শিক্ষার্থীদের প্রতিনিয়ত পরীক্ষার মাধ্যমে যেমন ভীতি কেটে যায় তেমনি শিক্ষালাভ শক্ত ভিতের ওপর দাঁড়িয়ে যায়। তাই RITA ACME FOCUS একটি অনলাইন সাপ্তাহিক মকস্টেট এর আয়োজন করেছে, আশাকরি এটি হবে শিক্ষার্থীদের সঠিক উত্তরণের অরুণোদয়।

SYLLABUS

Class V:

- (A): ভাষা, ক্রিয়ার কাল
- (B): ধ্বনি, পুরুষ,
- (C): শব্দ, পদ, বাক্য ও সন্ধি,
- (D): পদের শ্রেণীবিভাগ, লিঙ্গ,
- (E): কারক বিভক্তি, বচন
- (F): বিপরীত শব্দ, পদপরিবর্তন,
- (G): সমার্থক, সমোচ্চারিত, ভিন্নার্থক শব্দ,
- (H): বোধ পরীক্ষণ, ব্যাকরণ
- (৷): বিরাম চিহ্ন, বানান.

Class VI:

- (A): ভাষা ও ব্যাকরণ, ধ্বনি ও বর্ণ,
- (B): সন্ধি, ষত্ববিধান, ণত্ব বিধান
- (C): শব্দ, পদ, বাক্য, সাধু ও চলিত
- (D): পদের শ্রেণীবিভাগ, পদ পরিবর্তন
- (E): কারক বিভক্তি, অনুসর্গ
- (F): লিঙ্গ, বচন, বিরাম চিহ্ন
- (G): পুরুষ, বিপরীতার্থক শব্দ
- (н): সমার্থক শব্দ সমোচ্চারিত ভিন্নার্থক শব্দ
- (৷): এক কথায় প্রকাশ, বাগধারা.

Class VII:

- (A): ভাষা ও ব্যাকরন, সন্ধি
- (B): ধ্বনি ও বর্ণ, কারক বিভক্তি
- (C): উপসর্গ, অনুসর্গ, সমার্থক শব্দ
- (D): বাক্য পরিবর্তন, বিরাম চিহ্ন
- (E): বানান, সমোচ্চারিত ভিন্নার্থক শব্দ
- (G): এক কথায় প্রকাশ, বাগধারা
- (н): একই শব্দের ভিন্ন অর্থের প্রয়োগ, তারতম্য
- (।): সম্বন্ধ পদ ও সম্মোধন পদ, পদ পরিবর্তন ।

Class VIII:

(A): সন্ধি, লিঙ্গ

- (B): পুরুষ, সমাস
- (c): বচন, বাক্য পরিবর্তন
- (D): সাধু ও চলিত সমার্থক শব্দ
- (E): বিপরীত শব্দ, প্রত্যয়
- (F): পদ পরিবর্তন, বর্ণ বিশ্লেষণ
- (G): অশুদ্ধি সংশোধন, শব্দ গঠন
- (н): সর্বনাম, অব্যয়, ক্রিয়াপদ
- (।): ধাতু ও ক্রিয়াপদ, বিশেষ্যের শ্রেণীবিভাগ।

Class IX:

- (A): ধ্বনি ও ধ্বনি পরিবর্তন, সাধু চলিত
- (B): শব্দ গঠন, উক্তি পরিবর্তন
- (C): উপসর্গ, অনুসর্গ, বাগধারা
- (D): ধাতু ও প্রত্যয়, সমার্থক
- (E): বাংলা শব্দ ভান্ডার, বিপরীত
- (F): শব্দ, পদ, এক কথায় প্রকাশ
- (G): বিশেষ্য, বিশেষণ, সর্বনাম
- (н): অব্যয় ও ক্রিয়া, সন্ধি
- (৷): সমাস, বাক্য পরিবর্তন, বোধ পরীক্ষণ

Class X:

- (A): শব্দ গঠন, কারক ও বিভক্তি, সাধু চলিত
- (в): ধ্বনি ও ধ্বনি পরিবর্তন, বাগধারা
- (c): উক্তি পরিবর্তন, সমার্থক
- (D): উপসর্গ ও অনুসর্গ, বিপরীত
- (E): ধাতু ও প্রত্যয়, এক কথায় প্রকাশ
- (F): অব্যয় ও ক্রিয়া, সমাস
- (G): বাংলা শব্দ ভান্ডার, বাক্য পরিবর্তন
- (н): বিশেষ্য, বিশেষণ, সর্বনাম, সন্ধি
- (।): শব্দ ও পদ, বোধ পরীক্ষণ।

Class XI:

- (A): বাগযন্ত্র, ধ্বনি ও ধ্বনি পরিবর্তনের নিয়ম,
- (в): স্বরবর্ণ ও ব্যঞ্জনবর্ণ, যুক্ত ব্যঞ্জন, শব্দ ভান্ডার,
- (C): বাংলা বাক্যের পদক্রম, শব্দার্থ তত্ত্ব,
- (D): শৈলী বিজ্ঞানের গোড়ার কথা,
- (E): বাগযন্ত্র শব্দ ভান্ডার

- (F): বাংলা বাক্যের পদক্রম, যুক্ত ব্যঞ্জন,
- (G): ধ্বনি ও ধ্বনি পরিবর্তনের নিয়ম, স্বর ও ব্যঞ্জন,
- (H): শব্দার্থ তত্ত্ব, শব্দ ভান্ডার
- (৷): শৈলী বিজ্ঞানের গোড়ার কথা.

Class XII:

- (A): স্বরবর্ণ ও ব্যঞ্জনবর্ণ, যুক্ত ব্যঞ্জন, শব্দ ভান্ডার,
- (B): বাগযন্ত্র, ধ্বনি ও ধ্বনি পরিবর্তনের নিয়ম,
- (C): বাংলা বাক্যের পদক্রম, শব্দার্থ তত্ত্ব,
- (D): শৈলী বিজ্ঞানের গোড়ার কথা,
- (E): বাংলা বাক্যের পদক্রম, যুক্ত ব্যঞ্জন,
- (F): বাগযন্ত্র শব্দ ভান্ডার
- (G): শব্দার্থ তত্ত্ব, শব্দ ভান্ডার
- (H): শৈলী विজ्ঞाনের গোড়ার
- (৷): ধ্বনি ও ধ্বনি পরিবর্তনের নিয়ম, স্বর ও ব্যঞ্জন.