

সিলেবাস ২০১৭

তৃতীয় শ্রেণি

বিষয় : বাংলা

| বইয়ের নাম                  | লেখকের নাম   | প্রকাশকের নাম<br>ও ঠিকানা | মন্তব্য   |
|-----------------------------|--------------|---------------------------|---|
| ১। আমার বাংলা বই            | -            | বোর্ড প্রকাশিত            | ৩য় শ্রেণির জন্য নির্ধারিত 'সহজ বাংলা ব্যাকরণ ও রচনা' লেখক দেবাশিস রায়, আনোয়ারা বুক হাউস বাংলা বইটি বর্তমান পাঠ্যধারা অনুযায়ী লিখিত। বইটি সাবলীল ও সহজবোধ্য। |
| ২। সহজ বাংলা ব্যাকরণ ও রচনা | দেবাশিস রায় | আনোয়ারা বুক হাউস         |   |

১ম পর্ব পরীক্ষা

শ্রেণি অভিক্ষা - ১

- গদ্য : ১) রাজা ও তার তিন কন্যা  
২) ভাষা শহীদের কথা
- পদ্য : ১) হাটে যাবে  
২) আমাদের এই বাংলাদেশ
- ব্যাকরণ : ১) প্রথম অধ্যায় : (১) ভাষা ও ব্যাকরণ (২) ভাষার রূপ  
২) দ্বিতীয় অধ্যায় : (১) ধ্বনি (২) বর্ণ

শ্রেণি অভিক্ষা - ২

- গদ্য : ১) স্বাধীনতা দিবসকে ঘিরে  
২) কুঁজো বুড়ির গল্প
- পদ্য : ১) চল্ চল্ চল্  
২) তাল গাছ।
- ব্যাকরণ : ১) তৃতীয় অধ্যায় : (১) শব্দ ও বাক্য (২) বাক্য বিশ্লেষণ  
২) চতুর্থ অধ্যায় : (১) পদ (২) পদের শ্রেণিবিভাগ

১ম পর্ব পরীক্ষা

- গদ্য : ১) রাজা ও তার তিন কন্যা  
২) ভাষা শহীদের কথা  
৩) স্বাধীনতা দিবসকে ঘিরে  
৪) কুঁজো বুড়ির গল্প  
৫) একাই একটি দুর্গ
- পদ্য : ১) হাটে যাবে  
২) আমাদের এই বাংলাদেশ  
৩) চল্ চল্ চল্  
৪) তাল গাছ  
৫) আমার পণ
- ব্যাকরণ : ১) প্রথম অধ্যায় : (১) ভাষা ও ব্যাকরণ (২) ভাষার রূপ  
২) দ্বিতীয় অধ্যায় : (১) ধ্বনি (২) বর্ণ  
৩) তৃতীয় অধ্যায় : (১) শব্দ ও বাক্য (২) বাক্য বিশ্লেষণ  
৪) চতুর্থ অধ্যায় : (১) পদ (২) পদের শ্রেণিবিভাগ  
৫) পঞ্চম অধ্যায় : (১) বচন (২) পুরুষ (৩) কাল  
৬) দ্বাদশ অধ্যায় : (১) এক কথায় প্রকাশ (৪২ নং পৃষ্ঠা)  
৭) বিপরীত শব্দ : বোর্ড বই থেকে  
৮) রচনা : চা, বাংলাদেশের ষড় ঋতু, পাট, আমাদের বিদ্যালয়

২য় পর্ব পরীক্ষা

শ্রেণি অভিক্ষা - ৩

- গদ্য : ১) পাখিদের কথা  
২) কানামাছি ভেঁ ভেঁ
- পদ্য : ১) আমাদের গ্রাম  
২) আদর্শ ছেলে
- ব্যাকরণ : ১) ষষ্ঠ অধ্যায় : (১) সংখ্যার ধারণা (২) পুরুষ ও কালভেদে ক্রিয়ার রূপ  
২) সপ্তম অধ্যায় : (১) লিঙ্গ (২) লিঙ্গ পরিবর্তন

### শ্রেণি অভিক্ষা - ৪

- গদ্য : ১) একজন পটুয়ার কথা  
২) স্টিমারের সিটি
- পদ্য : ১) ঘুড়ি  
২) বড় কে ?
- ব্যাকরণ : ১) নবম অধ্যায় : (১) সন্ধি (২) সন্ধির নিয়ম  
২) দশম অধ্যায় : (১) বিভক্তি (২) কারক (৩) কারক ও বিভক্তি নির্ণয়

### ২য় পর্ব পরীক্ষা

- গদ্য : ১) পাখিদের কথা  
২) কানামাছি ভৌ ভৌ  
৩) একজন পটুয়ার কথা  
৪) স্টিমারের সিটি  
৫) পাল্লা দেওয়ার খবর  
৬) নিরাপদে চলাচল
- পদ্য : ১) আমাদের গ্রাম  
২) আদর্শ ছেলে  
৩) ঘুড়ি  
৪) বড় কে ?
- ব্যাকরণ : ১) ষষ্ঠ অধ্যায় : (১) সংখ্যার ধারণা (২) পুরুষ ও কালভেদে ক্রিয়ার রূপ  
২) সপ্তম অধ্যায় : (১) লিঙ্গ (২) লিঙ্গ পরিবর্তন  
৩) অষ্টম অধ্যায় : (১) সন্ধি (২) সন্ধির নিয়ম  
৪) নবম অধ্যায় : (১) বিভক্তি (২) কারক (৩) কারক ও বিভক্তি নির্ণয়  
৫) দশম অধ্যায় : (১) সমাস (২) সমাসের শ্রেণিবিভাগ  
৬) দ্বাদশ অধ্যায় : (১) এক কথায় প্রকাশ (৪৩ নং পৃষ্ঠা)  
৭) বিপরীত শব্দ : বোর্ড বই থেকে  
৮) রচনা : মাতা-পিতার প্রতি কর্তব্য, ধান, বনভোজন, বাংলাদেশের জাতীয় ফুল

### প্রশ্নের ধারা ও মান বণ্টন

#### সকল শ্রেণি অভিক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবণ্টন

|    |                             |              |
|----|-----------------------------|--------------|
| ১। | শব্দার্থ-৪টি                | ১×৪ = ০৪     |
| ২। | বাক্য গঠন (৪টি) -           | ১×৪ = ০৪     |
| ৩। | শূন্যস্থান পূরণ(৪টি) -      | ১×৪ = ০৪     |
| ৩। | প্রশ্নের উত্তর লিখন (১টি) - | ৪×১ = ০৪     |
| ৪। | ব্যাকরণ প্রশ্ন (১টি) -      | ৪×১ = ০৪     |
|    |                             | সর্বমোট = ২০ |

#### ১ম পর্ব ও ২য় পর্ব পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবণ্টন

|     |  |               |
|-----|--|---------------|
| ১।  | যোগ্যতাভিত্তিক প্রশ্ন (সঠিক উত্তর লিখন)-১০টি | ১×১০=১০       |
| ২।  | কবির নামসহ কবিতার প্রথম ৮ লাইন               | ২+৮= ১০       |
| ৩।  | শব্দার্থসহ বাক্য রচনা (৭টি হতে ৫টি)          | ৫×২= ১০       |
| ৪।  | যুক্তবর্ণ ভেঙ্গে ২টি করে শব্দ লিখ (৫টি)      | ৫×১= ০৫       |
| ৫।  | শূন্যস্থান পূরণ কর (৫টি)                     | ৫×১= ০৫       |
| ৬।  | সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন উত্তর (৫টি থেকে ৩টি)        | ৩×৪= ১২       |
| ৭।  | বর্ণনামূলক প্রশ্ন (৫টি থেকে ৩টি)             | ৩×৬= ১৮       |
| ৮।  | ব্যাকরণ প্রশ্ন (৪টি থেকে ২টি)                | ৫×২= ১০       |
| ৯।  | বিপরীত শব্দ                                  | ৫×১= ০৫       |
| ১০। | রচনা (২টি থেকে ১টি)                          | ১৫×১= ১৫      |
|     |  | সর্বমোট = ১০০ |