

## পাঠ্যক্রম-২০১৯

শ্রেণি: চতুর্থ, বিষয়: বাংলা

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

[১০০% যোগ্যতা ভিত্তিক]

$$C.T + T.T + S.E (25+20+80)=125-20\%=100$$

\*প্রদত্ত অনুচ্ছেদটি পড়ে ১ ও ২ নং প্রশ্নের উত্তর লেখা (পাঠ্য বই হতে) যোগ্যতা ভিত্তিক।

১। প্রদত্ত শব্দগুলোর অর্থ লেখা। (৭টির মধ্যে ৫টি) ৫

২। প্রশ্নের উত্তর লেখা (৩টি) ১+২+২=৫

\*প্রদত্ত অনুচ্ছেদটি পড়ে ৩ ও ৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাওঃ (পাঠ্য বই বর্হিভূত) যোগ্যতা ভিত্তিক।

৩। নিচের কয়েকটি শব্দ ও শব্দার্থ দেওয়া থাকবে। উপযুক্ত শব্দ এবং শব্দার্থ দিয়ে বাক্যগুলোর শূণ্যস্থান পূরণ। (৫টি) ৫

৪। প্রশ্নের উত্তর দাও (যোগ্যতাভিত্তিক) ৩টি ৯

৫। ক্রিয়াপদের চলিত রূপ অথবা, অতীত/বর্তমান/ভবিষ্যৎ রূপ লেখ। ৫

৬। অনুচ্ছেদ ( পাঠ্য বই/ সমমানের) পড়ে প্রশ্ন তৈরি কর। (কে, কি, কোথায়, কিভাবে, কেন, কখন প্রদত্ত নির্দেশনা অনুযায়ী) ৫

৭। নিচের যুক্তবর্ণগুলো বিভাজন করে বাক্যে গঠন কর। ৫

৮। বিরাম চিহ্ন বসিয়ে অনুচ্ছেদটি পুনরায় লেখা। (পাঠ্য বইয়ের) ৫

৯। এক কথায় প্রকাশ কর। (৭টি থেকে ৫টি) ৫

১০। বিপরীত শব্দ অথবা সমার্থক শব্দ লেখা। (৭টি থেকে ৫টি) ৫

১১। পাঠ্য বইয়ের কবিতা/ছড়া যেকোনো অংশ থেকে ৬-৮ লাইন পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও। তিনটি প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে, যার মধ্যে একটি কবিতাংশের মূলভাব। ১+৩+২=৬

১২। প্রদত্ত নির্দেশনা অনুযায়ী ফরম পূরণ করা ৫

১৩। প্রদত্ত নির্দেশনা অনুযায়ী দরখাস্ত/চিঠি লেখা। ৫

১৪। রচনা লিখন ( ৪টি থেকে ১টি) ১০

**প্রথম সাময়িক পরীক্ষা :** আমার বাংলা বই পৃঃ নং (১-৩১) পর্যন্ত

ব্যাকরণ : পৃষ্ঠা- (৯-৪১) (৯২-৯৩) (৯৮-১০৩) (১১৬-১১৭) (১২২) (১২৫-১২৭)

(১৪৩-১৪৪) (১৪৭) (১৫২-১৫৩) (১৬১-১৬৪) (১৭২-১৭৬)

**দ্বিতীয় সাময়িক পরীক্ষা :** আমার বাংলা বই পৃঃ নং (৩২-৬০) পর্যন্ত।

ব্যাকরণ : পৃষ্ঠা- (৪২-৬৭) (৯৪-৯৫) (১০৪-১০৬) (১১৮-১১৯) (১২৩) (১২৮-১২৯)

(১৪৫-১৪৬) (১৪৮) (১৫৪-১৫৬) (১৬৫-১৬৭) (১৭৭-১৮১)

**বার্ষিক পরীক্ষা :** আমার বাংলা বই পৃঃ নং (৬১-১০০) পর্যন্ত।

ব্যাকরণঃ পৃষ্ঠা- (৬৮-৮৭) (৯৬-৯৭) (১০৭-১০৮) (১২০-১২১) (১২২-১২৩) (১৩০-১৩১)

(১৪৪-১৪৬) (১৪৮) (১৫৭-১৬০) (১৬৮-১৭১) (১৮২-১৮৬)

**Class: Four, Subject: English**

**Type of Question**

[100% Competency based]

$$C.T + T.T + S.E (25+20+80)=125-20\%=100$$

\*Seen passage :

Read the text and answer the Question 1-4.

1. Match the words of the column A with their meaning the is mentioned in the text in the column B (there is two extra). Or, Fill in the blanks) 5
  2. Write True or False, If false give the correct answer. 5
  3. Answer the following questions. 10
  4. Write a short and simple composition 5
- \*Unseen passage:  
Read the text and answer the Question 5-8.
5. Fill in the blanks with the given words (Competency Based)5
  6. Write True or False, If false give the correct answer. 5
  7. Answer the following questions. 10
  8. Write simple personal letters (cues will be given and student will have to Write a letter accordingly) Competency Based. 10
  9. Make Five Wh- questions With the underlined word given in the following statements. 5
  10. Short questions (students will answer all questions by understanding instructions/directions/procedures to do any work (Competency Based) (1+2+2) 5
  11. Short questions (by using information related to days, weeks, months, time or cardinal & ordinal numbers in tables or column students will answer SCRQS/fill in the gaps) 5
  12. Arrange/Re-write (students will arrange or-write letters and words to make sense ) 5
  13. Filling Simple Form: 5
- First Term Exam** : English For Today: - Unit (1-15).  
**Second Term Exam** : English For Today: - Unit (16-30).  
**Annual Exam** : English For Today: - Unit (31-42).

**শ্রেণি: চতুর্থ, বিষয়: গণিত**

**প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন**

[১০০% যোগ্যতা ভিত্তিক]

$$C.T + T.T + S.E (25+20+80)=125-20\%=100$$

- ১। সর্বাঙ্গীকৃত প্রশ্ন (২০টি থাকবে ২০টিরই উত্তর দিতে হবে) ২০
- ৪। চার প্রক্রিয়া সম্পর্কিত সমস্যা (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে) ৬
- ৩। লসাগু ও গসাগু সম্পর্কিত সমস্যা (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে) ৬
- ৪। সাধারণ ভগ্নাংশ সম্পর্কিত সমস্যা (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে) ৬
- ৫। গড় সম্পর্কিত সমস্যা (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে) ৬
- ৬। দশমিক ভগ্নাংশ সম্পর্কিত সমস্যা (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে) ৬
- ৭। শতকরা সম্পর্কিত সমস্যা (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে) ৬

- ৮। জ্যামিতি সম্পর্কিত সমস্যা: নির্দেশনা অনুসারে চিত্র অঙ্কন ও অঙ্কিত চিত্রের বৈশিষ্ট্য লিখন (৩ টির মধ্যে ২টির উত্তর দিতে হবে) ৮
- ৯। পরিমাপ সম্পর্কিত সমস্যা (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে) ৬
- ১০। সময় সম্পর্কিত সমস্যা (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে) ৪
- ১১। উপাত্ত বিন্যস্তকরণ ও জনসংখ্যা সম্পর্কিত সমস্যা (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে) ৬
- [বি. দ্র. : ২ থেকে ৭ এবং ৯, ১০ ও ১১ নং প্রশ্নের উত্তর প্রদানের ক্ষেত্রে উত্তরপত্রে সমাধান করে দেখাতে হবে।]

প্রথম সাময়িক পরীক্ষা : প্রাথমিক গণিতঃ পৃষ্ঠা-(২-৫৭) পর্যন্ত। জ্যামিতি: (C.W)

দ্বিতীয় সাময়িক পরীক্ষা : প্রাথমিক গণিতঃ পৃষ্ঠা-(৫৮-১০২) পর্যন্ত। জ্যামিতি: (C.W)

বার্ষিক পরীক্ষা : প্রাথমিক গণিতঃ পৃষ্ঠা-(১০৩-১৪২) পর্যন্ত। জ্যামিতি: (C.W)

**শ্রেণি: চতুর্থ, বিষয়: প্রাথমিক বিজ্ঞান**

**প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন**

[১০০% যোগ্যতা ভিত্তিক]

$$C.T + T.T + S.E (25+20+80)=125-20\%=100$$

- ১। সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন : রিডিং থেকে এবং অনুশীলনী ভিত্তিক (১৫টি) ৩০
- ২। শূণ্যস্থান পূরণ রিডিং এবং অনুশীলনী ভিত্তিক ১০
- ৩। বামপাশের শব্দের সাথে ডান পাশের শব্দের মিলকরন অথবা সত্য/মিথ্য অথবা শুদ্ধ/অশুদ্ধ : রিডিং এবং অনুশীলনী ভিত্তিক ০৫
- ৪। যোগ্যতাভিত্তিক কাঠামোবদ্ধ প্রশ্ন ও সাধারণ কাঠামোবদ্ধ প্রশ্ন (১০টি থাকবে তার মধ্যে ৭টির উত্তর দিতে হবে যার ১ম ৪টি যোগ্যতাভিত্তিক কাঠামোবদ্ধ এবং আবশ্যিক) ৩৫

প্রথম সাময়িক পরীক্ষা : (অধ্যায় ১-৪) পৃঃ নং (২-৩৩) পর্যন্ত

দ্বিতীয় সাময়িক পরীক্ষা : (অধ্যায় ৫-৮) পৃঃ নং (৩৪-৬১) পর্যন্ত

বার্ষিক পরীক্ষা : (অধ্যায় ৯-১৩) পৃঃ নং (৬২-৯৮) পর্যন্ত

**শ্রেণি: চতুর্থ, বিষয়: বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়**

**প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন**

[১০০% যোগ্যতা ভিত্তিক]

$$C.T + T.T + S.E (25+20+80)=125-20\%=100$$

- ১। সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন : রিডিং থেকে এবং অনুশীলনী ভিত্তিক (১৫টি) ৩০
- ২। শূণ্যস্থান পূরণ রিডিং এবং অনুশীলনী ভিত্তিক ১০
- ৩। বামপাশের শব্দের সাথে ডান পাশের শব্দের মিলকরন অথবা সত্য/মিথ্য অথবা শুদ্ধ/অশুদ্ধ : রিডিং এবং অনুশীলনী ভিত্তিক ০৫
- ৪। যোগ্যতাভিত্তিক কাঠামোবদ্ধ প্রশ্ন ও সাধারণ কাঠামোবদ্ধ প্রশ্ন (১০টি থাকবে তার মধ্যে ৭টির উত্তর দিতে হবে যার ১ম ৪টি যোগ্যতাভিত্তিক কাঠামোবদ্ধ এবং আবশ্যিক) ৩৫

- প্রথম সাময়িক পরীক্ষা : (অধ্যায় ১-৫) পৃঃ নং (২-২৭) পর্যন্ত  
দ্বিতীয় সাময়িক পরীক্ষা : (অধ্যায় ৬-১১) পৃঃ নং (২৮-৫৯) পর্যন্ত  
বার্ষিক পরীক্ষা : (অধ্যায় ১২-১৬) পৃঃ নং (৬০-৮৫) পর্যন্ত।

**শ্রেণি: চতুর্থ, বিষয়: ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা**

**প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন**

[১০০% যোগ্যতা ভিত্তিক]

$$C.T + T.T + S.E (25+20+80)=125-20\%=100$$

- ১। সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন : রিডিং থেকে এবং অনুশীলনী ভিত্তিক (১৫টি) ৩০  
 ২। শূণ্যস্থান পূরণ রিডিং এবং অনুশীলনী ভিত্তিক ১০  
 ৩। বামপাশের শব্দের সাথে ডান পাশের শব্দের মিলকর অথবা  
 সত্য/মিথ্য অথবা শুদ্ধ/অশুদ্ধ : রিডিং এবং অনুশীলনী ভিত্তিক ০৫  
 ৪। যোগ্যতাভিত্তিক কাঠামোবদ্ধ প্রশ্ন ও সাধারণ কাঠামোবদ্ধ প্রশ্ন  
 (১০টি থাকবে তার মধ্যে ৭টির উত্তর দিতে হবে যার ১ম ৪টি  
 যোগ্যতাভিত্তিক কাঠামোবদ্ধ এবং আবশ্যিক) ৩৫

- প্রথম সাময়িক পরীক্ষা : (অধ্যায় ১ম ও ২য়) পৃঃ নং (১-৩৯) পর্যন্ত  
দ্বিতীয় সাময়িক পরীক্ষা : (অধ্যায় ৩য় ও ৪র্থ এর তাশদীদ পর্যন্ত) পৃঃ নং (৪০-৬২) পর্যন্ত  
বার্ষিক পরীক্ষা : (অধ্যায় ৪র্থ এর মাদ্দ থেকে ৫ম সব) পৃঃ নং (৬৩-৯৫) পর্যন্ত

**শ্রেণি: চতুর্থ, বিষয়: কম্পিউটার শিক্ষা**

**প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন**

- ১। সংক্ষেপে প্রশ্নের উত্তর (যেকোন ২৫টি) ৫০  
প্রথম সাময়িক পরীক্ষা : পৃঃ নং (৩-১৮) পর্যন্ত  
দ্বিতীয় সাময়িক পরীক্ষা : পৃঃ নং (১৯-৪০) পর্যন্ত  
বার্ষিক পরীক্ষা : পৃঃ নং (৩-৪০) পর্যন্ত

**শ্রেণি: চতুর্থ, বিষয়: সাধারণ জ্ঞান**

**প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন**

- ১। সংক্ষেপে প্রশ্নের উত্তর (যেকোন ২৫টি) ৫০  
প্রথম সাময়িক পরীক্ষা : পৃঃ নং (৩-২৭) পর্যন্ত  
দ্বিতীয় সাময়িক পরীক্ষা : পৃঃ নং (২৮-৫১) পর্যন্ত  
বার্ষিক পরীক্ষা : পৃঃ নং (৫২-৭৫) পর্যন্ত

**শ্রেণি: চতুর্থ, বিষয়: ড্রইং**

**প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন**

- ১। ছবি আঁকি ও রঙ করি (যেকোন ৪টি) ১৫+১৩+১২+১০=৫০  
প্রথম সাময়িক পরীক্ষা : পৃষ্ঠা নং : (৩-৮)  
দ্বিতীয় সাময়িক পরীক্ষা : পৃষ্ঠা নং : (৯-১৪)  
বার্ষিক পরীক্ষা : পৃষ্ঠা নং : (১৫-২০)

**\*অনুশীলনই মেধা উন্নয়নের চাবিকাঠি\***