

বার্ষিক পাঠ পরিকল্পনা- ২০২৩

শ্রেণি : ফ্রে

বিষয় : বাংলা

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

* প্রদত্ত অনুচ্ছেদ (পাঠ্যবই থেকে) পড়ে ১ ও ২ ক্রমিক প্রশ্নের উত্তর লিখন।

১।	শব্দের অর্থ লিখন (৭টির মধ্যে ৫টি)	$1 \times 5 = 5$
২।	প্রশ্নের উত্তর লিখন (৩টি প্রশ্ন থাকবে এবং প্রতিটির উত্তর লিখতে হবে) $2+8+8=10$	
*	প্রদত্ত অনুচ্ছেদ (পাঠ্যবই বহির্ভূত) পড়ে ৩ ও ৪ ক্রমিক প্রশ্নের উত্তর লিখন।	
৩।	প্রদত্ত শব্দের অর্থ বুঝে শূন্যস্থান পূরণ করণ (৫টি শূন্যস্থান থাকবে) $1 \times 5 = 5$	
৪।	অনুচ্ছেদ পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর লিখন (৩টি প্রশ্ন থাকবে এবং প্রতিটির উত্তর লিখতে হবে) $5 \times 3 = 15$	
৫।	ক্রিয়া পদের চলিত রূপ লিখন/ক্রিয়াপদের অতীত, বর্তমান ও ভবিষ্যত রূপ লিখন (৭টির মধ্যে ৫টি) $1 \times 5 = 5$	
৬।	অনুচ্ছেদ (পাঠ্যবই/সমমানের) পড়ে প্রশ্ন তৈরিকরণ (কে, কী, কোথায়, কীভাবে, কেন, কখন) প্রদত্ত নির্দেশনা অনুযায়ী (৫টি) $1 \times 5 = 5$	
৭।	যুক্তবর্গ বিভাজন শব্দ গঠন ও বাক্য গঠন (৭টির মধ্যে ৫টি) $2 \times 5 = 10$	
৮।	বিরাম চিহ্ন বসিয়ে অনুচ্ছেদ লিখন (পাঠ্য বইয়ের অনুচ্ছেদ) 5	
৯।	এক কথায় প্রকাশ (৭টির মধ্যে ৫টি) 5	
১০।	বিপরীত শব্দ লিখন/সমার্থক শব্দ লিখন (৭টির মধ্যে ৫টির উত্তর লিখতে হবে) 5	
১১।	পাঠ্যবই এর কবিতা/ছড়া (যে কোন অংশ থেকে ৬-৮ লাইন) পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর লিখন (৩টি প্রশ্ন থাকবে, প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে, যার মধ্যে একটি কবিতাংশের মূলভাব থাকবে) $2+5+3=10$	
১২।	ফরম পূরণ করণ 5	
১৩।	দরখাস্ত/চিঠি লিখন 5	
১৪।	রচনা লিখন (৪টি বিষয় দেওয়া থাকবে। এর মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে। ইঙ্গিত দেওয়া থাকবে, ২০০ শব্দে মধ্যে লিখতে হবে) 10	

অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা

- গদ্যাংশঃ
- ১। এই দেশ এই মানুষ
 - ২। সুন্দরবনের প্রাণী
 - ৩। হাতি আর শিয়ালের গল্লা
 - ৪। বীরের রক্তে স্বাধীন এই দেশ
 - ৫। শখের মৃৎশিল্প
 - ৬। স্মরণীয় যারা চিরদিন
 - ৭। কাঞ্চনমালা আর কাঁকনমালা
 - ৮। অবাক জলপান
 - ৯। মাটির নিচে যে শহর

পদ্যাংশঃ	১। সংকল্প ২। ফুটবল খেলোয়াড় ৩। ফেরহয়ারির গান ৪। শব্দ দূষণ ৫। স্বদেশ ৬। ঘাসফুল।
ব্যাকরণ	ঃ পদ প্রকরণ, এককথায় প্রকাশ, ক্রিয়াপদের চলিত রূপ, সমার্থক শব্দ, বিরামচিহ্ন, যুক্তবর্ণ
ফরম পূরণ	ঃ ১। বিদ্যালয়ে ভর্তির জন্য ২। বিদ্যালয়ের পাঠাগার থেকে বই নেয়ার জন্য ৩। ক্রিড়া প্রতিযোগীতায় অংশগ্রহণের জন্য
আবেদনপত্র	ঃ ১। বিদ্যালয়ে আসার পর অসুস্থ্যতার জন্য ছুটি চেয়ে প্রধান শিক্ষকের নিকট আবেদনপত্র ২। বিনা বেতনে অধ্যয়নের জন্য প্রধান শিক্ষকের নিকট আবেদনপত্র
চিঠি :	ঃ ১। বনভোজনের বর্ণনা দিয়ে তোমার বান্ধবীর নিকট পত্র লিখ। ২। বই কেনার জন্য টাকা চেয়ে পিতার কাছে পত্র লিখ।
রচনা	ঃ ২০০ শব্দের মধ্যে ১। আমাদের দেশ ২। সুন্দরবনের প্রাণী ৩। মৃৎশিল্প ৪। তোমার জীবনের লক্ষ্য ৫। তোমার প্রিয় খেলা ৬। জাতীয় ফুল শাপলা ৭। জাতীয় পাখি দোয়েল
	<u>বার্ষিক পরীক্ষা</u>
গদ্যাংশ :	১। ভাবুক ছেলেটি ২। বিদায় হজ ৩। দেখে এলাম নায়াওা ৪। মওলানা আব্দুল হামিদ খান ভাসানী ৫। শহীদ তিতুমীর ৬। অপেক্ষা।
পদ্যাংশঃ	১। শিক্ষাগুরুর মর্যাদা ২। দুই তারে ৩। রৌদ্র লেখে জয়
ব্যাকরণ	ঃ শব্দ প্রকরণ, বিপরীত শব্দ, এককথায় প্রকাশ, ক্রিয়াপদের চলিত রূপ, সমার্থক শব্দ, বিরামচিহ্ন, যুক্তবর্ণ

ফরম পূরণ	১। বিতর্ক প্রতিযোগীতায় অংশগ্রহণের জন্য
	২। সততা সংযোগের সদস্য হওয়ার জন্য
	৩। বিদ্যালয়ের পরিচয়পত্রের জন্য
আবেদনপত্র	১। বড় বোনের বিবাহ উপলক্ষে ছুটি চেয়ে প্রধান শিক্ষকের নিকট আবেদনপত্র
চিঠি :	২। নিরাপদ পানির ব্যবস্থা করার জন্য প্রধান শিক্ষকের নিকট আবেদনপত্র ১। গ্রীষ্মের ছুটি কিভাবে কাটাবে তা জানিয়ে বান্ধবীর নিকট পত্র লিখ । ২। পরীক্ষার প্রস্তুতি কেমন হয়েছে তা জানিয়ে পিতার কাছে পত্র লিখ । ৩। তোমার বিদ্যালয়ের বৃক্ষরোপণ কর্মসূচী পালনের বর্ণনা দিয়ে বান্ধবীর নিকট পত্র লিখ ।
রচনা	১। নায়গ্রা জলপ্রাপাত ২। মওলানা আব্দুল হামিদ খান ভাসানী ৩। একটি শীতের সকাল ৪। ছাত্র জীবন ৫। সময়ের মূল্য ৬। জাতীয় ফল কাঁঠাল ৭। জাতীয় পশু রয়েল বেঙ্গল টাইগার ৮। জাতীয় মাছ ইলিশ ।

SUBJECT: ENGLISH

Patterns of questions (NAPE formate)

Structure of the paper

Distrubution of marks

Read the text and answer the questions 1, 2, 3 and 4.

- | | | |
|----|---|--------------------|
| 1. | Matching/Fill in the blanks with the given words. | $1 \times 5 = 5$ |
| 2. | True/ False | $1 \times 6 = 6$ |
| 3. | Answer short questions. | $2 \times 6 = 12$ |
| 4. | Short composition (At least five sentences) | $1 \times 10 = 10$ |

Read the text and answer the questions 5, 6, 7 and 8.

- | | | |
|-----|---|--------------------|
| 5. | Fill in the blanks with the given words. | $1 \times 5 = 5$ |
| 6. | True/False | $1 \times 6 = 6$ |
| 7. | Answer short questions. | $2 \times 5 = 10$ |
| 8. | A simple personal letter writing | $1 \times 10 = 10$ |
| 9. | WH questions from the given statements/sentences | $2 \times 5 = 10$ |
| 10. | Short questions using informative instructions. | $1+2+3 = 6$ |
| 11. | Short questions/Fill in the blanks (using information related to days, months, time, cardinal and ordinal numbers in table/columns) | 5 |
| 12. | Rearrange | $2 \times 5 = 10$ |
| 13. | Form fill up by using information | $1 \times 5 = 5$ |

Half Yearly Examination

Unit-1: Hello to Unit-15: Happy Birthday

Annual Examination

Unit-16 : May I come in? to Unit-25: Why does the frog croak?

বিষয় : গণিত

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

[১০০% যোগ্যতাভিত্তিক। ডান পার্শ্বে উল্লিখিত সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক]

১। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (২০টি প্রশ্ন থাকবে, ২০টির উভয় দিতে হবে)	$1 \times 20 = 20$
২। চার প্রক্রিয়া সম্পর্কিত সমস্যা (২টির মধ্যে ১টির উভয় দিতে হবে)	৮
৩। লসাঙ্গ ও গসাঙ্গ সম্পর্কিত সমস্যা (২টির মধ্যে ১টির উভয় দিতে হবে)	৮
৪। সাধারণ ভগ্নাংশ সম্পর্কিত সমস্যা (২টির মধ্যে ১টির উভয় দিতে হবে)	৮
৫। গড় সম্পর্কিত সমস্যা (২টির মধ্যে ১টির উভয় দিতে হবে)	৮
৬। দশমিক ভগ্নাংশ সম্পর্কিত সমস্যা (২টির মধ্যে ১টির উভয় দিতে হবে)	৮
৭। শতকরা সম্পর্কিত সমস্যা (২টির মধ্যে ১টির উভয় দিতে হবে)	৮
৮। জ্যামিতি সম্পর্কিত :	
নির্দেশনা অনুসারে চিত্র অংকন ও অংকিত চিত্রের বৈশিষ্ট্য লিখন (৩টি থাকবে, ২টির উভয় দিতে হবে)	$(3+3) \times 2 = 12$
৯। পরিমাপ সম্পর্কিত সমস্যা (২টির মধ্যে ১টির উভয় দিতে হবে)	৮
১০। সময় সম্পর্কিত সমস্যা (২টির মধ্যে ১টির উভয় দিতে হবে)	৮
১১। উপাত্ত বিন্যোগকরণ ও জনসংখ্যা সম্পর্কিত সমস্যা (২টির মধ্যে ১টির উভয় দিতে হবে)	৮
[বি.দ্র.: ২ থেকে ৭ এবং ৯, ১০ ও ১১ নং প্রশ্নের উভয় প্রদানের ক্ষেত্রে উভয়েরপ্রত্রে সমাধান করে দেখাতে হবে। কোনো শিক্ষার্থী উল্লিখিত প্রশ্নগুলোর মধ্যে কোনো প্রশ্নের সমাধান না দেখিয়ে শুধু উভয় লিখলে ঐ প্রশ্নের উভয়ের কোনো নম্বর পাবে না।]	

অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা

প্রথম অধ্যায়	:	গুণ, অনুশীলনী-১
দ্বিতীয় অধ্যায়	:	তাগ, অনুশীলনী-২
তৃতীয় অধ্যায়	:	চার প্রক্রিয়া সম্পর্কিত সমস্যাবলী, অনুশীলনী-৩
চতুর্থ অধ্যায়	:	গাণিতিক প্রতীক, অনুশীলনী-৪
পঞ্চম অধ্যায়	:	গুণিতক এবং গুণনীয়ক, অনুশীলনী-৫
ষষ্ঠ অধ্যায়	:	সাধারণ ভগ্নাংশ, অনুশীলনী- ৬ (ক)
সপ্তম অধ্যায়	:	দশমিক ভগ্নাংশ, অনুশীলনী- ৭(ক)
অষ্টম অধ্যায়	:	গড়, অনুশীলনী-৮
নবম অধ্যায়	:	শতকরা, অনুশীলনী-৯
দশম অধ্যায়	:	জ্যামিতি : চতুর্ভুজ, আয়ত, বর্গ, ট্রাপিজিয়াম, সামান্তরিকের ও রম্বসের সংজ্ঞা এবং চিত্র। নির্দেশনা অনুসারে চিত্র অঙ্কন ও বৈশিষ্ট্য লিখন এবং অনুশীলনী-১০ এর ১ থেকে ৬ নম্বর।

বার্ষিক পরীক্ষা

- পঞ্চম অধ্যায় : গুণিতক এবং গুণনীয়ক, অনুশীলনী-৫
- ষষ্ঠ অধ্যায় : সাধারণ ভগ্নাংশ, অনুশীলনী- ৬ (খ)
- সপ্তম অধ্যায় : ভগ্নাংশ, অনুশীলনী- ৭ (খ)
- অষ্টম অধ্যায় : গড়, অনুশীলনী-৮
- নবম অধ্যায় : শতকরা, অনুশীলনী-৯
- দশম অধ্যায় : জ্যামিতি: সকল সংজ্ঞা, চিত্র অংকন ও বৈশিষ্ট্য লিখন এবং অনুশীলনী-১০
- একাদশ অধ্যায় : পরিমাপ, অনুশীলনী- ১১ (খ)
- দ্বাদশ অধ্যায় : সময়, অনুশীলনী-১২
- ত্রয়োদশ অধ্যায় : উপাত্ত বিন্যস্তকরণ, অনুশীলনী-১৩
- চতুর্দশ অধ্যায় : ক্যালকুলেটর ও কম্পিউটার, অনুশীলনী-১৪
- বিঃদ্র:** বার্ষিক পরীক্ষায় শুধু বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাসের উপর পরীক্ষা হবে।

বিষয় : প্রাথমিক বিজ্ঞান

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

- ১। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন: (১৫টি প্রশ্ন থাকবে। সবগুলোর উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-২) $2 \times 15 = 30$
- ২। সঠিক শব্দ দিয়ে শূন্যস্থান পূরণ: (১৪টি প্রশ্ন থাকবে। ১২টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১) $1 \times 12 = 12$
- ৩। মিলকরণ: (বামপাশে ৫টি থাকবে, ডানপাশে ৭টি থাকবে) $2 \times 5 = 10$
- ৪। কাঠামোবদ্ধ প্রশ্নেভর : (১০টি প্রশ্ন থাকবে। ৮টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-৬) $6 \times 8 = 48$
সরমোট = 100

অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা

- প্রথম অধ্যায় : আমাদের পরিবেশ
- দ্বিতীয় অধ্যায় : পরিবেশ দৃষ্টি
- তৃতীয় অধ্যায় : জীবনের জন্য পানি
- চতুর্থ অধ্যায় : বায়ু
- পঞ্চম অধ্যায় : পদাৰ্থ ও শক্তি
- ষষ্ঠ অধ্যায় : সুস্থ জীবনের জন্য খাদ্য
- সপ্তম অধ্যায় : স্বাস্থ্য বিধি
- অষ্টম অধ্যায় : মহাবিশ্ব

বার্ষিক পরীক্ষা

- ষষ্ঠ অধ্যায় : সুস্থ জীবনের জন্য খাদ্য
- সপ্তম অধ্যায় : স্বাস্থ্যবিধি
- নবম অধ্যায় : আমাদের জীবনে প্রযুক্তি
- দশম অধ্যায় : আমাদের জীবনে তথ্য
- একাদশ অধ্যায় : আবহাওয়া ও জলবায়ু

দ্বাদশ অধ্যায় : জলবায়ুর পরিবর্তন

ত্রয়োদশ অধ্যায় : প্রাকৃতিক সম্পদ

চতুর্দশ অধ্যায় : জনসংখ্যা ও প্রাকৃতিক পরিবেশ

বিষয় : বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয় প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

১। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন:

(১৫টি প্রশ্ন থাকবে। সবগুলোর উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-২) $2 \times 15 = 30$

২। সঠিক শব্দ দিয়ে শূন্যস্থান পূরণ:

(১৪টি প্রশ্ন থাকবে। ১২টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১) $1 \times 12 = 12$

৩। মিলকরণ: (বামপাশে ৫টি থাকবে, ডানপাশে ৭টি থাকবে)

$2 \times 5 = 10$

৪। কাঠামোবদ্ধ প্রশ্নোত্তর :

(১০টি প্রশ্ন থাকবে। ৮টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-৬) $6 \times 8 = 48$
সর্বমোট = ১০০

অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা

প্রথম অধ্যায় : আমাদের মুক্তিযুদ্ধ

দ্বিতীয় অধ্যায় : ব্রিটিশ শাসন

তৃতীয় অধ্যায় : বাংলাদেশের ঐতিহাসিক স্থান ও নির্দশন

চতুর্থ অধ্যায় : আমাদের অর্থনীতি: কৃষি ও শিল্প

পঞ্চম অধ্যায় : জনসংখ্যা

ষষ্ঠ অধ্যায় : জলবায়ু ও দুর্যোগ

বার্ষিক পরীক্ষা

সপ্তম অধ্যায় : মানবাধিকার

অষ্টম অধ্যায় : নারী পুরুষ সমতা

নবম অধ্যায় : আমাদের দায়িত্ব ও কর্তব্য

দশম অধ্যায় : গণতান্ত্রিক মনোভাব

একাদশ অধ্যায় : বাংলাদেশের ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠী

দ্বাদশ অধ্যায় : বাংলাদেশ ও বিশ্ব

[বিদ্রু: এছাড়াও NAPE প্রবর্তিত ও পরিমার্জিত যে কোন সিদ্ধান্ত গ্রহণযোগ্য হবে।]

বিষয় : ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

১। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন:

(১৫টি প্রশ্ন থাকবে। সবগুলোর উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-২) $2 \times 15 = 30$

২। সঠিক শব্দ দিয়ে শূন্যস্থান পূরণ:

(১৪টি প্রশ্ন থাকবে। ১২টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১) $1 \times 12 = 12$

৩। মিলকরণ: (বামপাশে ৫টি থাকবে, ডানপাশে ৭টি থাকবে)

$2 \times 5 = 10$

৪। কাঠামোবদ্ধ প্রশ্নোত্তর :

(১০টি প্রশ্ন থাকবে। ৮টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-৬) $6 \times 8 = 48$
সর্বমোট = ১০০

অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা

প্রথম অধ্যায় : আকাইদ

দ্বিতীয় অধ্যায় : ইবাদত

তৃতীয় অধ্যায় : আখলাক বা চরিত্র ও নৈতিক মূল্যবোধ

বার্ষিক পরীক্ষা

তৃতীয় অধ্যায় : আখলাক বা চরিত্র ও নৈতিক মূল্যবোধ

চতুর্থ অধ্যায় : কুরআন মজিদ শিক্ষা

পঞ্চম অধ্যায় : মহানবী (সা:) এর জীবনাদর্শ ও অন্যান্য নবীগণের পরিচয়।

বিষয় : হিন্দুধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

১। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন:

(১৫টি প্রশ্ন থাকবে। সবগুলোর উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-২) $2 \times 15 = 30$

২। সঠিক শব্দ দিয়ে শূন্যস্থান পূরণ:

(১৪টি প্রশ্ন থাকবে। ১২টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১) $1 \times 12 = 12$

৩। মিলকরণ: (বামপাশে ৫টি থাকবে, ডানপাশে ৭টি থাকবে)

$2 \times 5 = 10$

৪। কাঠামোবদ্ধ প্রশ্নোত্তর :

(১০টি প্রশ্ন থাকবে। ৮টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-৬) $6 \times 8 = 48$
সর্বমোট = ১০০

অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা

প্রথম অধ্যায় : ঈশ্঵র ও জীবসেবা

দ্বিতীয় অধ্যায় : ঈশ্বরের স্বরূপ এবং উপাসনা ও প্রার্থনা

তৃতীয় অধ্যায় : হিন্দু ধর্মের সাধারণ পরিচয়, ধর্মগ্রন্থ এবং মহাপুরূষ ও মহীয়সী নারী

চতুর্থ অধ্যায় : ঈশ্বরের একত্র, ধর্মীয় সাম্য ও সম্প্রীতি

পঞ্চম অধ্যায় : শিষ্টাচার ও পরমতসহিষ্ণুতা, ভগবান শ্রীকৃষ্ণ

বার্ষিক পরীক্ষা

ষষ্ঠ অধ্যায়	:	অহিংসা ও পরোপকার
সপ্তম অধ্যায়	:	স্বাস্থ্যরক্ষা ও যোগব্যায়াম এবং আসন
অষ্টম অধ্যায়	:	দেশপ্রেম
নবম অধ্যায়	:	ঐতিহ্য ও সংস্কৃতি

বিষয় : শারীরিক শিক্ষা ও স্বাস্থ্য

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

১। বাড়ির কাজের খাতা	০৫
২। পোশাক পরিচ্ছদ	০৫
৩। নখ, চুল ও ব্যাচ পরিক্ষার-পরিচ্ছন্নতা	০৫
৪। ব্যবহারিক পিটি	৩০
৫। অন্যান্য সিএ নম্বর	<u>০৫</u>

সর্বমোট = ৫০

অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা

- ১। শপথ পাঠ ২। সূরা ফাতিহা/গীতা প্লোক ৩। জাতীয় সঙ্গীত ৪। শ্রেণিগঠন ৫। সমাবেশের প্রথম ৪টি পিটি ৬। অ্যাথলেটিক্স ৭। সরঞ্জামবিহীন খেলাধুলা ৮। নীরব খেলা ৯। সরঞ্জামযুক্ত খেলা ১০। ৫নং ও ৬ নং পিটি।

বার্ষিক পরীক্ষা

- ১। সমাবেশের নিয়মকানুন
 ২। ১ থেকে ১০ নং পিটি।
 ৩। স্বাস্থ্যের কথা।
 ৪। খাদ্য ও পুষ্টি।
 ৫। জিমন্যাস্টিক্স।