

বার্ষিক পাঠ পরিকল্পনা- ২০২৩

শ্রেণি : ৩য়

## বিষয়: বাংলা ১০০

### 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 (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। যুক্তবর্ণ বিভাজন ও বাক্য গঠন (৭টির মধ্যে ৫টি)  $2 \times 5 = 10$

৮। বিরামচিহ্ন 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  $5$

১৩। দরখাস্ত/চিঠি লিখন  $5$

১৪। রচনা লিখন (৪টি বিষয় দেওয়া থাকবে। এর মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে।  $200$  শব্দের মধ্যে লিখতে হবে)  $10$

### অর্থ বার্ষিক পরীক্ষা

গদ্য	: ১। ছবি ও কথা	২। রাজা ও তাঁর তিন কন্যা,
	৩। ভাষা শহিদদের কথা,	৪। স্বাধীনতা দিবসকে ঘিরে,
	৫। কুঁজো বুড়ির গল্প,	৬। একাই একটি দুর্গ
পদ্য	: ১। হাটে যাব,	২। আমাদের এই বাংলাদেশ
	৩। চল্ চল্ চল্	৪। তালগাছ
	৫। আমার পণ	

- ব্যাকরণ : ধ্বনি, পদ, লিঙ্গ, বিরামচিহ্ন, এক কথায় প্রকাশ, বিপরীত শব্দ (বোর্ড বই),  
ক্রিয়া পদের চলিতরূপ, ক্রিয়া পদের অতীত, বর্তমান ও ভবিষ্যৎ রূপ  
লিখন, সমার্থক শব্দ।
- পত্র লিখন : ১। বিদ্যালয়ে বার্ষিক ক্রীড়ার বর্ণনা দিয়ে বান্ধবীর নিকট একটি পত্র লিখ।  
২। বিদ্যালয়ে বার্ষিক ভোজের বর্ণনা দিয়ে বড় বোনের নিকট পত্র লিখ।
- আবেদনপত্র : ১। বিদ্যালয়ে অনুপস্থিতির জন্য ছুটি প্রার্থনা করে প্রধান শিক্ষকের নিকট  
দরখাস্ত লিখ।  
২। বড় বোনের বিয়ে উপলক্ষে তিন দিনের ছুটি প্রার্থনা করে প্রধান  
শিক্ষকের নিকট দরখাস্ত লিখ।
- ফরম পূরণ : ১। বিদ্যালয়ে ভর্তির জন্য একটি ফরম পূরণ কর।  
২। বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতার জন্য একটি ফরম পূরণ কর।

### রচনা (২০০ শব্দের মধ্যে)

- ১। ভাষা শহিদদের কথা  
৩। বীরশ্রেষ্ঠ মোস্তফা কামাল
- ২। বাংলাদেশের ঋতু বৈচিত্র্য  
৪। স্বাধীনতা দিবস

### বার্ষিক পরীক্ষা

- গদ্য : ১। পাখিদের কথা  
৩। একজন পটুয়ার কথা  
৫। পাল্লা দেওয়ার খবর  
৭। খলিফা হযরত আবু বকর (রা)
- ২। কানামাছি ভেঁ ভেঁ  
৪। স্টিমারের সিটি  
৬। নিরাপদে চলাচল
- পদ্য : ১। আমাদের গ্রাম  
৩। ঘুড়ি
- ২। আদর্শ ছেলে  
৪। বড় কে?
- ব্যাকরণ : পদ, লিঙ্গ, ধ্বনি, বিরামচিহ্ন, এক কথায় প্রকাশ, বিপরীত শব্দ (বোর্ড বই),  
ক্রিয়া পদের চলিতরূপ, ক্রিয়া পদের অতীত, বর্তমান ও ভবিষ্যৎ রূপ  
লিখন, সমার্থক শব্দ।
- পত্র লিখন : ১। বার্ষিক পরীক্ষার প্রস্তুতি জানিয়ে তোমার মায়ের নিকট পত্র লিখ।  
২। তোমার জন্মদিনের আমন্ত্রণ জানিয়ে বন্ধুকে পত্র লিখ।
- আবেদনপত্র : ১। বিনা বেতনে পড়ার সুযোগ চেয়ে প্রধান শিক্ষকের নিকট দরখাস্ত লিখ।  
২। হঠাৎ অসুস্থ হয়ে পড়ায় তৃতীয় ঘণ্টার পর বিদ্যালয় পরিত্যাগের  
অনুমতি চেয়ে প্রধান শিক্ষকের নিকট দরখাস্ত লিখ।
- ফরম পূরণ : ১। বিদ্যালয়ে তোমার সম্পর্কিত একটি তথ্য ফরম পূরণ কর।  
২। বিদ্যালয়ে পাঠাগার থেকে বই নেয়ার জন্য ফরম পূরণ কর।

### রচনা (২০০ শব্দের মধ্যে):

- ১। শিল্পী কামরুল হাসান  
৩। বাংলাদেশের পাখি
- ২। নদী ভ্রমণ  
৪। নিরাপদে চলাচল

বিঃদ্র: বার্ষিক পরীক্ষায় শুধু বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাসের উপর পরীক্ষা হবে।

## SUBJECT: ENGLISH 100

### Question pattern

### Distribution of marks

#### Seen Passage : 33

1. Matching :  $1 \times 5 = 5$
2. True/False :  $1 \times 6 = 6$
3. Answering the following questions:  $2 \times 6 = 12$
4. Short composition :  $1 \times 10 = 10$

#### Unseen Passage : 31

5. Fill in the gaps:  $1 \times 5 = 5$
6. True/False :  $1 \times 6 = 6$
7. Answering the following questions :  $2 \times 5 = 10$
8. Letter writing:  $1 \times 10 = 10$

#### Others : 36

9. Making WH questions:  $2 \times 5 = 10$
10. Short questions using informative instructions  $1 + 2 + 3 = 6$
11. Short questions/Fill in the blanks by using information related to days, months, timecard and ordinal numbers in tables/ columns or words for figures.  $1 \times 5 = 5$
12. Rearrangement  $2 \times 5 = 10$
13. Filling out the form:  $1 \times 5 = 5$

**Total = 100**

### Half Yearly Examination

**Text Book** : Unit 1 to 28

**Grammar** : Word, Sentence, Parts of speech, Person, Tense.

### Annual Examination

**Text Book** : Unit 29 to 39

**Grammar** : Parts of speech, Person, Tense.

### বিষয় : গণিত-১০০

### প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

- ১। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন: (২০টি প্রশ্ন থাকবে, ২০টির উত্তর দিতে হবে)  $1 \times 20 = 20$
  - ২। জ্যামিতি: ৩টি প্রশ্নের মধ্যে ২টির উত্তর দিতে হবে। (সংজ্ঞাসহ চিত্র ও বৈশিষ্ট্য)  $(3+3) \times 2 = 12$
  - ৩। পরিমাপ অংশ: দুটি প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে। (যে কোন অধ্যায় থেকে)  $(2+2) \times 1 = 4$
  - ৪। জ্যামিতি ও পরিমাপ বাদ দিয়ে অন্য অধ্যায়গুলো থেকে ৮টি প্রশ্ন থাকবে। ৮টি প্রশ্নের প্রতিটির “অথবা” থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের মানবন্টন হবে।  $2+3+3 = 8$
- বিঃদ্র: ২ থেকে ৭ এবং ৯, ১০, ১১ নং প্রশ্নের উত্তর প্রদানের ক্ষেত্রে সমাধান করে দেখাতে হবে।

## অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

প্রথম অধ্যায়	: সংখ্যা
দ্বিতীয় অধ্যায়	: যোগ
তৃতীয় অধ্যায়	: বিয়োগ
চতুর্থ অধ্যায়	: গুণ
পঞ্চম অধ্যায়	: ভাগ
ষষ্ঠ অধ্যায়	: যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ সংক্রান্ত সমস্যা
সপ্তম অধ্যায়	: বাংলাদেশী মুদ্রা ও নোট
নবম অধ্যায়	: পরিমাপ
দশম অধ্যায়	: ১০.১ বিন্দু, রেখা ও তল এবং ১০.২ এর কোণ।

## বার্ষিক পরীক্ষা

দ্বিতীয় অধ্যায়	: যোগ
তৃতীয় অধ্যায়	: বিয়োগ
ষষ্ঠ অধ্যায়	: যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ সংক্রান্ত সমস্যা
সপ্তম অধ্যায়	: বাংলাদেশী মুদ্রা ও নোট
অষ্টম অধ্যায়	: ভগ্নাংশ
নবম অধ্যায়	: পরিমাপ
দশম অধ্যায়	: জ্যামিতি ১০.৩-চতুর্ভুজ, আয়ত, বর্গ ১০.৪-বৃত্ত

বিঃদ্র: বার্ষিক পরীক্ষায় শুধু বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাসের উপর পরীক্ষা হবে।

## **বিষয় : প্রাথমিক বিজ্ঞান ১০০**

### প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

- সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন:  
(১৫টি প্রশ্ন থাকবে। সবগুলোর উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-২)  $2 \times 15 = 30$
- সঠিক শব্দ দিয়ে শূন্যস্থান পূরণ:  
(১৪টি প্রশ্ন থাকবে। ১২টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১)  $1 \times 12 = 12$
- মিলকরণ: (বামপাশে ৫টি থাকবে, ডানপাশে ৭টি থাকবে)  $2 \times 5 = 10$
- 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 পরিবেশ
দ্বিতীয় অধ্যায়	: জীব ও জড়
তৃতীয় অধ্যায়	: বিভিন্ন ধরনের পদার্থ
চতুর্থ অধ্যায়	: জীবনের জন্য পানি
পঞ্চম অধ্যায়	: মাটি
ষষ্ঠ অধ্যায়	: বায়ু

## বার্ষিক পরীক্ষা

- সপ্তম অধ্যায় : খাদ্য  
অষ্টম অধ্যায় : স্বাস্থ্যবিধি  
নবম অধ্যায় : শক্তি  
দশম অধ্যায় : প্রযুক্তির সঙ্গে পরিচয়  
একাদশ অধ্যায় : তথ্য ও যোগাযোগ  
দ্বাদশ অধ্যায় : জনসংখ্যা ও প্রাকৃতিক পরিবেশ  
বিঃদ্র: বার্ষিক পরীক্ষায় শুধু বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাসের উপর পরীক্ষা হবে।

## **বিষয় : বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয় ১০০**

### 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 : প্রাকৃতিক ও সামাজিক পরিবেশ  
দ্বিতীয় অধ্যায় : মিলেমিশে থাকা  
তৃতীয় অধ্যায় : আমাদের অধিকার ও দায়িত্ব  
চতুর্থ অধ্যায় : সমাজের বিভিন্ন পেশা  
পঞ্চম অধ্যায় : মানুষের গুণ  
ষষ্ঠ অধ্যায় : সামাজিক পরিবেশের উন্নয়ন

### বার্ষিক পরীক্ষা

- সপ্তম অধ্যায় : পরিবেশ দূষণ, প্রতিরোধ ও সংরক্ষণ  
অষ্টম অধ্যায় : মহাদেশ ও মহাসাগর  
নবম অধ্যায় : আমাদের বাংলাদেশ  
দশম অধ্যায় : আমাদের জাতির পিতা  
একাদশ অধ্যায় : আমাদের ইতিহাস ও সংস্কৃতি  
দ্বাদশ অধ্যায় : বাংলাদেশের জনসংখ্যা

বিঃদ্র: বার্ষিক পরীক্ষায় শুধু বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাসের উপর পরীক্ষা হবে।

## বিষয় : ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা ১০০

### 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 : ইমান ও আকাইদ

দ্বিতীয় অধ্যায় : ইবাদত

তৃতীয় অধ্যায় : আখলাক

### বার্ষিক পরীক্ষা

তৃতীয় অধ্যায় : আখলাক

চতুর্থ অধ্যায় : কুরআন মজিদ শিক্ষা

পঞ্চম অধ্যায় : নবি-রাসূল

বিঃদ্র: বার্ষিক পরীক্ষায় শুধু বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাসের উপর পরীক্ষা হবে।

## বিষয় : হিন্দুধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা ১০০

### 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 : স্রষ্টা ও সৃষ্টি

দ্বিতীয় অধ্যায় : দেবদেবী ও পূজা

তৃতীয় অধ্যায় : মহাপুরুষ ও মহীয়সী নারী এবং ধর্মগ্রন্থ (১ম ও ২য় পরিচ্ছেদ)

চতুর্থ অধ্যায় : সহমর্মিতা

পঞ্চম অধ্যায় : নম্রতা, ভদ্রতা ও অগ্রাধিকার

## বার্ষিক পরীক্ষা

ষষ্ঠ অধ্যায় : সততা ও সত্যবাদিতা (১ম ও ২য় পরিচ্ছেদ)

সপ্তম অধ্যায় : স্বাস্থ্যরক্ষা ও আসন

অষ্টম অধ্যায় : দেশপ্রেম

নবম অধ্যায় : মন্দির ও তীর্থক্ষেত্র

বিঃদ্র: বার্ষিক পরীক্ষায় শুধু বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাসের উপর পরীক্ষা হবে।

## বিষয় : চারু ও কারুকলা

সহায়ক বই: সৃজন চারু ও কারুকলা (২), এ.সি. রবিন

শিশুবাগ প্রকাশনী

### প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

১। বই রং করা (শ্রেণির কাজ)	০৫
২। বাড়ির কাজের খাতা (শ্রেণিতে যেসব ছবি শিক্ষক করাবেন তা বাড়ির কাজের খাতায় ঐক্কে শিক্ষকের নিকট জমা দিতে হবে)।	০৫
৩। পরীক্ষা (প্রশ্নোত্তর-৫ + লাইন ড্রইং-৫ + পেন্সিল স্কেচ-১০ + রং দিয়ে আঁকা-১০ + দৃশ্য অংকন-১০)	৪০
সর্বমোট = ৫০	

### অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

- ১। রঙের শ্রেণিবিভাগ/প্রকারভেদ (প্রাথমিক বা মৌলিক রং, মাধ্যমিক রং, তৃতীয় স্তরের বা মিশ্র বা যৌগিক রং, প্রাথমিক ও মাধ্যমিক রং কাকে বলে; প্রাথমিক ও মাধ্যমিক রং কয়টি ও কী কী?)
- ২। পেন্সিল দিয়ে লাইন ড্রইং অংকন (2B/4B পেন্সিল): লিচু, কলস, মাছ/রূপচাঁদা মাছ, বেগুন, শশা, মুলা।
- ৩। পেন্সিল স্কেচ (2B/4B পেন্সিল): বেগুন, শশা, মুলা।
- ৪। রং দিয়ে আঁকা (প্যাস্টেল রং/পেন্সিল রং/জল রং): বেগুন, তাল, মিষ্টি কুমড়া, কলস, পেঁপে।
- ৫। দৃশ্য অংকন (প্যাস্টেল রং/পেন্সিল রং/জল রং/পেন্সিল স্কেচ): গ্রাম্য দৃশ্য, নদী-নৌকার দৃশ্য, নদী-নৌকাসহ গ্রাম্য দৃশ্য।

### বার্ষিক পরীক্ষা

বিঃদ্র: ছবি আঁকার ক্ষেত্রে স্কেল, কম্পাস, চাঁদা, চুড়ি ব্যবহার করা যাবে না।

- ১। ছবি আঁকার রং, প্যাস্টেল রং ও জল রং কী, ড্রইং করার উপকরণ, জল রং এ ছবি আঁকার উপযোগী কাগজ।
- ২। পেন্সিল দিয়ে লাইন ড্রইং অংকন (2B/4B পেন্সিল): মিষ্টি কুমড়া, বক, ডাব, পেঁপে, সূর্যমুখী ফুল, লাটিম।
- ৩। পেন্সিল স্কেচ (2B/4B পেন্সিল): লাটিম, ডালিম, শালগম, পেঁপে।

- ৪। রং দিয়ে আঁকা (প্যাস্টেল রং/পেন্সিল রং/জল রং) : ডাব, কাঁঠাল, গোলাপ ফুল, টেবিল বাতি।
- ৫। দৃশ্য অংকন (প্যাস্টেল রং/পেন্সিল রং/জল রং/পেন্সিল স্কেচ): জাতীয় স্মৃতিসৌধের দৃশ্য, শহিদ মিনারের দৃশ্য, ঘুড়ি উড়ানোর দৃশ্য, নদী-নৌকাসহ গ্রাম বাংলার দৃশ্য।

## বিষয় : শারীরিক শিক্ষা ও স্বাস্থ্য প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

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

সর্বমোট = ৫০

### অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা

- ১। শপথ পাঠ ২। সূরা ফাতিহা/গীতা শ্লোক ৩। জাতীয় সঙ্গীত ৪। সমাবেশের ১ম চারটি পিটি  
 ৫। শ্রেণি সংগঠন ৬। অ্যাথলেটিক্স ৭। সরঞ্জাম বিহীন খেলাধুলা ৮। নীরব খেলা ৯। সরঞ্জাম সহ খেলাধুলা ১০। ৫নং এবং ৬ নং পিটি।

### বার্ষিক পরীক্ষা

- ১। সমাবেশের নিয়মকানুন  
 ২। ৭নং, ৮ নং, ৯ নং, ১০ নং পিটি।  
 ৩। স্বাস্থ্যের কথা।  
 ৪। খাদ্য ও পুষ্টি।  
 ৫। জিমন্যাস্টিক্স।