

# 2024

## January

S	M	T	W	T	F	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

## February

S	M	T	W	T	F	S	
					1	2	3
4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	16	17	
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29			

## March

S	M	T	W	T	F	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

## April

S	M	T	W	T	F	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

## May

S	M	T	W	T	F	S	
				1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	31		

## June

S	M	T	W	T	F	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

## July

S	M	T	W	T	F	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

## August

S	M	T	W	T	F	S	
					1	2	3
4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	16	17	
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30	31	

## September

S	M	T	W	T	F	S	
	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30						

## October

S	M	T	W	T	F	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

## November

S	M	T	W	T	F	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

## December

S	M	T	W	T	F	S	
	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30	31					

২০২৪ সালের পরীক্ষা ও ফলাফল প্রকাশের সম্ভাব্য তারিখ

পরীক্ষা	আরম্ভ	শেষ	ফলাফল
১ম সাময়িক পরীক্ষা (প্লে-৫ম শ্রেণি)	২৫/০৪/২০২৪	০৫/০৫/২০২৪	২০/০৫/২০২৪
ষাণ্মাসিক সামষ্টিক/প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষা	২৩/০৫/২০২৪	০৯/০৬/২০২৪	১০/০৭/২০২৪
২য় সাময়িক পরীক্ষা (প্লে-৫ম শ্রেণি)	১৮/০৮/২০২৪	২৮/০৭/২০২৪	১২/১১/২০২৪
নির্বাচনী পরীক্ষা	১০/১০/২০২৪	০৫/১১/২০২৪	১০/১১/২০২৪
বার্ষিক সামষ্টিক মূল্যায়ন	২১/১১/২০২৪	০৮/১২/২০২৪	১৫/১২/২০২৪

শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ

শেখ হাসিনার বাংলাদেশ



শিক্ষাই জাতির মেরুদণ্ড



# রেভারেন্ড পলস হাই স্কুল

স্থাপিত : ১৯৮১



৮৭, এম. এ. বারী রোড, গল্লামারী, খুলনা।

ইমেইল: [rphs@cssbd.org](mailto:rphs@cssbd.org)

ফোন: ০২৪৭৭৭৩৪২২১ এবং ০১৮৯১১৫০১৮৯

স্কুল কোড: ৩৭৩৯ EIIN: ১১৭৪১৮

## পাঠ্যক্রম-২০২৪

## চতুর্থ শ্রেণি

নাম:.....

শাখা:..... রোল:.....

২য় সাময়িক পরীক্ষা

- ০১। ৪র্থ অধ্যায়: শ্রদ্ধা ও সহনশীলতা      ০২। ৫ম অধ্যায়: ত্যাগ ও উদারতা  
 ০৩। ৬ষ্ঠ অধ্যায়: প্রতিজ্ঞা রক্ষা ও গুরুজনে ভক্তি  
 প্রথম পরিচ্ছেদ: প্রতিজ্ঞা রক্ষা  
 দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ: গুরুজনে ভক্তি

বার্ষিক পরীক্ষা

- ০১। ৭ম অধ্যায়: স্বাস্থ্য রক্ষা ও আসন  
 প্রথম পরিচ্ছেদ: স্বাস্থ্য রক্ষা  
 দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ: আসন  
 ০২। ৮ম অধ্যায়: দেশপ্রেম  
 ০৩। ৯ম অধ্যায়: মন্দির ও তীর্থ ক্ষেত্র

**অঙ্কন**

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন:

১। রং সহ ছবি অঙ্কন (০২টি)	২×১২ = ২৪
৩। পেনসিল স্কেচসহ ছবি অঙ্কন (০২টি)	২×১০ = ২০
৪। ছবি অঙ্কন (০১টি)	১×০৬ = ০৬
মোট	৫০

১ম সাময়িক পরীক্ষা

- ১। রং করা: পেয়ারা, আম, বেগুন, আপেল, পাতাসহ কমলা লেবু, দৃশ্য।  
 ২। স্কেচ করা: আপেল, বেগুন আম, ফুলদানি।  
 ৩। পেনসিল ড্রইং: ছাতা, আইসক্রিম, ফুলদানি।

২য় সাময়িক পরীক্ষা

- ১। রং করা: পাতাসহ লেবু, সূর্যমুখি ফুল, কেটলি, কলস, বাতাবিলেবু, দৃশ্য।  
 ২। স্কেচ করা: শালিক, নাটাইসহ ঘুড়ি, বাতাবিলেবু, কেটলি।  
 ৩। পেনসিল ড্রইং: কেটলি, গাড়ি, কলস।

বার্ষিক পরীক্ষা

- ১। রং করা: হাঁস, আপেল, সূর্যমুখি ফুল, কলস, আম, পাতাসহ কমলা লেবু, দৃশ্য।  
 ২। স্কেচ করা: খরগোশ, বেগুন, ফুলদানি, পেয়ারা, নাটাইসহ ঘুড়ি।  
 ৩। পেনসিল ড্রইং: ফুলদানি, কলস, ছাতা, আইসক্রিম।

চতুর্থ-১০  
২য় সাময়িক পরীক্ষা

- ০১। ৭ম অধ্যায়: পাপ  
০২। ৮ম অধ্যায়: মুক্তিদাতা যীশু  
০৩। ৯ম অধ্যায়: পবিত্র আত্মার অবতরণ  
০৪। ১০ম অধ্যায়: খ্রিষ্টমন্ডলী  
০৫। ১১শ অধ্যায়: পাপ স্বীকার, খ্রিষ্টপ্রসাদ ও হস্তার্পণ  
০৬। ১২শ অধ্যায়: বিশ্বাসীদের পিতা আব্রাহাম

বার্ষিক পরীক্ষা

- ০১। ১৩শ অধ্যায়: ধন্য পোপ দ্বিতীয় জন পল  
০২। ১৪শ অধ্যায়: স্বর্গ ও নরক  
০৩। ১৫শ অধ্যায়: খ্রিষ্টীয় বিশ্বাসমন্ত্র  
০৪। ১৬ অধ্যায়: বন্যা ও খরা  
০৫। ১৭ অধ্যায়: বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধে খ্রিষ্টানদের অংশগ্রহণ  
০৬। ১ম অধ্যায়: মানব সৃষ্টির উদ্দেশ্য

হিন্দুধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন:

- ১। ১৫টি সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।  $15 \times 2 = 30$   
২। সঠিক শব্দ দিয়ে শূন্যস্থান পূরণ : (১৪টি থেকে ১২টি)  $12 \times 1 = 12$   
৩। মিল করণ : (বামে ৫টি ডানে ৭টি)  $5 \times 2 = 10$   
৪। কাঠামোবদ্ধ প্রশ্ন ১০ টি হতে ৮ টি :  $8 \times 10 = 80$
- মোট ১০০

১ম সাময়িক পরীক্ষা

- ০১। ১ম অধ্যায়: ঈশ্বর সর্বশক্তিমান  
০২। ২য় অধ্যায়: দেব- দেবী ও পূজা  
০৩। ৩য় অধ্যায়: মুনি-ঋষি ও ধর্মগ্রন্থ  
প্রথম পরিচ্ছেদ: মুনি ও ঋষি  
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ: ধর্মগ্রন্থ

চতুর্থ-৩

বাংলা

প্রশ্নের ধরণ ও মান বন্টন :

- \* প্রদত্ত অনুচ্ছেদ/কবিতাংশটুকু পড়ে ১ ও ২ নং প্রশ্নের উত্তর প্রদান(পাঠ্যবই থেকে)
১. শব্দার্থ লিখন (৭টির মধ্যে ৫টি)  $1 \times 5 = 5$   
২. প্রশ্নের উত্তর লিখন। (৩টি প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে)  $2+8+8=10$
- \* প্রদত্ত অনুচ্ছেদ / কবিতাংশটুকু পড়ে ৩ ও ৪ নং প্রশ্নের উত্তর প্রদান(পাঠ্যবই বহির্ভূত)
৩. প্রদত্ত শব্দের অর্থ বুঝে শূন্যস্থান পূরণ করা (৫টি)  $1 \times 5 = 5$   
৪. অনুচ্ছেদ পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর লিখন(৩টি প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।)  $5+5+5=15$   
৫. ক্রিয়াপদের চলিত রূপ লিখন/ক্রিয়াপদের অতীত, বর্তমান, ভবিষ্যত রূপ লিখন (৭টির মধ্যে ৫টি)  $1 \times 5 = 5$   
৬. অনুচ্ছেদ (পাঠ্যবই/সমমানের) প্রশ্ন পড়ে প্রশ্ন তৈরিকরণ(কে, কী, কোথায়, কেন,কখন) প্রদত্ত নির্দেশনা অনুযায়ী (৫টি)  $1 \times 5 = 5$   
৭. যুক্তবর্ণ বিভাজন ও বাক্য গঠন(৭টির মধ্যে ৫টি)  $2 \times 5 = 10$   
৮. বিরাম চিহ্ন বসিয়ে অনুচ্ছেদ লিখন (পাঠ্যবইয়ের অনুচ্ছেদ)  $1 \times 5 = 5$   
৯. এক কথায় প্রকাশ (৭টির মধ্যে ৫টি)  $1 \times 5 = 5$   
১০. বিপরীত শব্দ/সমার্থক শব্দ লিখন (৭টির মধ্যে ৫টি)  $1 \times 5 = 5$   
১১. পাঠ্যবইয়ের কবিতা যে কোনো অংশ থেকে ৬-৮ লাইন) পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর লিখন (৩টি প্রশ্ন থাকবে, প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে, যার মধ্যে ১টি প্রশ্ন কবিতার মূলভাব লিখন সংক্রান্ত হবে)  $2+5+3=10$   
১২. ফরম পূরণকরণ  $1 \times 5 = 5$   
১৩. দরখাস্ত/চিঠি লিখন  $1 \times 5 = 5$   
১৪. রচনা লিখন (৪টির মধ্যে ১টি লিখতে হবে। ইঙ্গিত দেওয়া থাকবে।)  $1 \times 10 = 10$
- মোট ১০০

১ম সাময়িক পরীক্ষা

- গদ্য: ১) বাংলাদেশের প্রকৃতি ২) বড় রাজা ছোট রাজা  
৩) আজকে আমাদের ছুটি চাই ৪) বাংলার খোকা ৫) বীরশ্রেষ্ঠের বীরগাথা  
পদ্য: ১) পালকির গান ২) মুক্তির ছড়া ৩) নেমস্তন্ন

**ব্যাকরণ:** বাংলা ভাষার পরিচয়, ধ্বনি, বর্ণ ও বর্ণমালা, ক্রিয়ার কাল, সমার্থক শব্দ, বিরাম চিহ্ন, এক কথায় প্রকাশ, সাধু ভাষা থেকে চলিত ভাষায় পরিবর্তন, বিপরীত শব্দ, অনুচ্ছেদ পড়ে প্রশ্ন তৈরিকরণ, ফরম পূরণ।

- ব্যক্তিগত পত্র : ১, ২ ও ৭ নং।
- আবেদন পত্র : ১ ও ২ নং।
- রচনা: (১) পাট (২) বাংলাদেশের ষড়ঋতু  
(৩) আমাদের বিদ্যালয় (৪) বাংলার খোকা

### ২য় সাময়িক পরীক্ষা

**গদ্য:** ১) মহীয়সী রোকেয়া ২) মোবাইল ফোন ৩) হাত ধুয়ে নাও  
৪) বাওয়ালিদের গল্প ৫) পাখির জগৎ

**পদ্য:** ১) আবোল-তাবোল ২) মোদের বাংলা ভাষা

**ব্যাকরণ:** বাংলা ব্যাকরণ, শব্দ, বাক্য, পদ পরিচয়, ক্রিয়ার কাল, সমার্থক শব্দ, বিরাম চিহ্ন, সাধু ভাষা থেকে চলিত ভাষায় পরিবর্তন, বিপরীত শব্দ, এক কথায় প্রকাশ, অনুচ্ছেদ পড়ে প্রশ্ন তৈরিকরণ, ফরম পূরণ।

- ব্যক্তিগত পত্র: ৩, ৪ ও ৮ নং।
- আবেদন পত্র: ৩, ৪ ও ৫ নং।
- রচনা লিখন: (১) পাখির জগৎ (২) মহীয়সী রোকেয়া  
(৩) বাংলাদেশের ফল (৪) প্রিয় শিক্ষক

### বার্ষিক পরীক্ষা

**গদ্য:** (১) পাঠান মুলুকে (২) ঘুরে আসি সোনারগাঁও  
(৩) পাহাড়পুর (৪) লিপির গল্প (৫) খলিফা হযরত উমর (রা)

**পদ্য:** (১) কাজলা দিদি (২) মা (৩) বীরপুরাশ

**ব্যাকরণ:** ১ম ও ২য় সাময়িক পরীক্ষার পুনর্যালোচনা

- ব্যক্তিগত পত্র : ৫, ৬ ও ৯ নং।
- আবেদন পত্র : ৮, ৯ ও ১১ নং।
- রচনা লিখন : (১) জাতীয় ফুল শাপলা (২) বাংলাদেশের প্রাকৃতিক সৌন্দর্য। ১ম ও ২য় সাময়িক পরীক্ষার পুনর্যালোচনা।

### ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা

**প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন:**

১। ১৫টি সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।	১৫×২ = ৩০
২। সঠিক শব্দ দিয়ে শূন্যস্থান পূরণ : (১৪টি থেকে ১২টি)	১২×১ = ১২
৩। মিল করণ : (বামে ৫টি ডানে ৭টি)	৫×২ = ১০
৪। কাঠামোবদ্ধ প্রশ্ন ১০ টি হতে ৮ টি :	৬×৮ = ৪৮
	মোট ১০০

### ১ম সাময়িক পরীক্ষা

১ম ও ২য় অধ্যায়

### ২য় সাময়িক পরীক্ষা

৩য় ও ৪র্থ অধ্যায়

### বার্ষিক পরীক্ষা

৫ম অধ্যায় এবং পুনর্যালোচনা: ১ম ও ৩য় অধ্যায়

### খ্রিষ্টধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

**প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন:**

১। ১৫টি সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।	১৫×২ = ৩০
২। সঠিক শব্দ দিয়ে শূন্যস্থান পূরণ : (১৪টি থেকে ১২টি)	১২×১ = ১২
৩। মিল করণ : (বামে ৫টি ডানে ৭টি)	৫×২ = ১০
৪। কাঠামোবদ্ধ প্রশ্ন ১০ টি হতে ৮ টি :	৬×০৮ = ৪৮
	মোট ১০০

### ১ম সাময়িক পরীক্ষা

- ০১। ১ম অধ্যায়: মানুষ সৃষ্টির উদ্দেশ্য ০২। ২য় অধ্যায়: ঈশ্বর  
০৩। ৩য় অধ্যায়: পবিত্র আত্মা ০৪। ৪র্থ অধ্যায়: আদি পিতা মাতা  
০৫। ৫ম অধ্যায়: পবিত্র বাইবেল ০৬। ঈশ্বরের দশ আজ্ঞা

## ১ম সাময়িক পরীক্ষা

১ম অধ্যায় থেকে ৪র্থ অধ্যায় পর্যন্ত

## ২য় সাময়িক পরীক্ষা

৫ম অধ্যায় থেকে ৯ম অধ্যায় পর্যন্ত

## বার্ষিক পরীক্ষা

১০ম অধ্যায় থেকে ১৬শ অধ্যায় পর্যন্ত

## প্রাথমিক বিজ্ঞান

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন:

১। ১৫টি সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।	১৫×২= ৩০
২। সঠিক শব্দ দিয়ে শূন্যস্থান পূরণ : (১৪টি থেকে ১২টি)	১২×১ = ১২
৩। মিল করণ : (বামে ৫টি ডানে ৭টি)	৫×২ = ১০
৪। কাঠামোবদ্ধ প্রশ্ন ১০ টি হতে ৮ টি :	৬×০৮ = ৪৮
	মোট= ১০০

## ১ম সাময়িক পরীক্ষা

১ম অধ্যায় থেকে ৪র্থ অধ্যায় পর্যন্ত

## ২য় সাময়িক পরীক্ষা

৫ম অধ্যায় থেকে ৯ম অধ্যায় পর্যন্ত

## বার্ষিক পরীক্ষা

১০ম অধ্যায় থেকে ১৩শ অধ্যায় পর্যন্ত

## **English**

### **Marks Distribution:**

Full Marks: 100

⇒ Read the text and answer the questions 1, 2, 3 and 4 ( This text/ dialogue/ diagram/ picture will be taken from English for Today Class iv)

1. True or False 1×6 = 6

2. Match given words with their meanings/Fill in the blanks. 1×5 =5

3. Answer short questions.

(6 short constructed response questions will be given and student will have to answer all of them) 2×6 = 12

4. Short Composition (Free writing or by answering a set of questions related to text. Capital letters, Punctuations, Spelling and sentence structure will be marked. 1×10 = 10

⇒ Read the text and answer the questions 5, 6, 7 and 8 (This text/ dialogue/ diagram/ picture will Not be taken from English for Today Class iv but it must be of similar difficulty level for Grade(iv) student)

5. True or False 1×6 = 6

6. Fill in the blanks with the given words(Competency based) 1×5=5

7. Answer short questions (5 short constructed response questions will be given and students will have to answer all of them ) (Competency based) 2×5 = 10

8. Write simple personal letters ( Clues will be given and students will have to write a letter accordingly) (Competency based) 10

9. Make WH -question 2×5 = 10

10. Short questions (students will answer all questions by understanding instructions/directions/procedures to do any work 1+2+3 = 6

11. Short questions (By using information related to days, weeks, months, time or cardinal and ordinal numbers in tables or columns. Students will answer SCRQS/fill in the gaps. 1×5 = 5

12. Re arrange/Rewrite (students will arrange or rewrite letters and words to make sense) 2×5 = 10

13. Form Completion (students will complete a form by using given information)

$$1 \times 5 = 5$$

Total

100

**First terminal Examination**

Unit: 1 to 14

(Model No. 1 to 6)

**Second terminal Examination**

Unit: 15 to 32

(Model No. 7 to 11)

**Annual Examination**

Unit: 33 to 42

(Model No. 12 to 17)

**প্রাথমিক গণিত**

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন:

(সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক)

(জেনে রাখো: ৩ থেকে ৭ নম্বর এবং ৯ থেকে ১০ নম্বর পর্যন্ত প্রশ্নের উত্তর প্রদানের ক্ষেত্রে উত্তরপত্রে সমাধান করে দেখাতে হবে। কোনো শিক্ষার্থী উল্লেখিত প্রশ্নগুলোর মধ্যে কোনো প্রশ্নের সমাধান না দেখিয়ে শুধু উত্তর লিখলে ওই প্রশ্নের উত্তরে কোনো নম্বর পাবে না)

১। সংক্ষিপ্ত প্রশ্নোত্তর (২৪টি প্রশ্ন থাকবে। যার মধ্যে প্রথম ২০টি হবে যোগ্যতা ভিত্তিক)

$$1 \times 24 = 24$$

২। গাণিতিক প্রতীক/যোগ ও বিয়োগ/গুণ/ভাগ সম্পর্কিত সমস্যা।

$$8 \times 2 = 16$$

(৪টির মধ্যে ২টির উত্তর দিতে হবে)

৩। যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ সংক্রান্ত সমস্যাবলি (যোগ্যতাভিত্তিক)।

(২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)

০৮

৪। গুণিতক ও গুণনীয়ক সম্পর্কিত সমস্যা (যোগ্যতাভিত্তিক)।

(২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)

০৮

চতুর্থ-৭

৫। সাধারণ ভগ্নাংশ সম্পর্কিত সমস্যা (যোগ্যতাভিত্তিক) (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)৮

৬। দশমিক ভগ্নাংশ সম্পর্কিত সমস্যা (যোগ্যতাভিত্তিক) (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)৮

৭। পরিমাপ সম্পর্কিত সমস্যা (যোগ্যতাভিত্তিক) (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে) ০৮

৮। সময়/উপান্ত সংগ্রহ ও বিন্যস্ত করণ সম্পর্কিত সমস্যা (যোগ্যতাভিত্তিক)

(২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)

০৮

৯। জ্যামিতি:

8+৮=1৬

ক) নির্দেশনা অনুসারে চিত্র অঙ্কন।

খ) চিত্রসহ বৈশিষ্ট্য লিখন (৩টির মধ্যে ২টি)

১০০

**১ম সাময়িক পরীক্ষা**

১ম, ২য়, ৩য়, ৪র্থ, ৫ম ও ১৩শ অধ্যায়।

**২য় সাময়িক পরীক্ষা**

৬ষ্ঠ, ৭ম, ৮ম, ও ১৪শ অধ্যায়।

**বার্ষিক পরীক্ষা**

৫ম, ৮ম, ৯ম, ১০ম, ১১শ, ১২শ, ১৩শ ও ১৪শ অধ্যায়।

**বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়**

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন:

১। ১৫টি সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

$$15 \times 2 = 30$$

২। সঠিক শব্দ দিয়ে শূন্যস্থান পূরণ : (১৪টি থেকে ১২টি)

$$12 \times 1 = 12$$

৩। মিল করণ : (বামে ৫টি ডানে ৭টি)

$$5 \times 2 = 10$$

৪। কাঠামোবদ্ধ প্রশ্ন ১০ টি হতে ৮ টি :

$$10 \times 8 = 80$$

মোট

১০০

**১ম সাময়িক পরীক্ষা**

১ম অধ্যায় থেকে ৪র্থ অধ্যায় পর্যন্ত

**২য় সাময়িক পরীক্ষা**

৫ম অধ্যায় থেকে ৯ম অধ্যায় পর্যন্ত

**বার্ষিক পরীক্ষা**

১০ম অধ্যায় থেকে ১৬শ অধ্যায় পর্যন্ত