

করোনার কারণে শিক্ষার্থীদের কথা চিন্তা করে বৃত্তি পরীক্ষা-২০২০ এর জন্য প্রত্যেকটি বিষয়ের সিলেবাস সংক্ষিপ্ত এবং প্রশ্নের ধরণ ও মানবন্টন পরিবর্তন করা হয়েছে। টেস্ট পেপারে প্রদত্ত প্রত্যেকটি বিষয়ের শুধুমাত্র মডেল নং ১ হতে মডেল নং ৫ পর্যন্ত প্রশ্নপত্র হতে বৃত্তি পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হবে।

বৃত্তি পরীক্ষা-২০২০ প্রশ্নের ধরণ ও মানবন্টন

প্রথম শ্রেণি

বাংলা

প্রশ্নের ধরণ ও মানবন্টন

১.	কবিতা লিখন	:	১টি	—	১০
২.	যুক্তবর্ণ লিখন (বোর্ড বই হতে)	:	৫টি	—	১০
৩.	শূন্যস্থান পূরণ	:	৫টি	—	১০
৪.	সত্য-মিথ্যা / মিলকরণ	:	৫টি	—	১০
৫.	প্রশ্ন লিখন (গদ্য)	:	২টি	—	১০
৬.	প্রশ্ন লিখন (পদ্য)	:	২টি	—	১০
৭.	ব্যাকরণ (সংজ্ঞা দাও)	:	২টি	—	১০
৮.	স্বরচিহ্ন দ্বারা শব্দ গঠন / এক কথায় প্রকাশ	:	৫টি	—	১০
৯.	বিপরীত শব্দ / লিঙ্গ পরিবর্তন	:	৫টি	—	১০
১০.	অনুচ্ছেদ লিখন (৫টি বাক্য)	:	১টি	—	১০

মোট = ১০০

ENGLISH

Questions Items & Marks Distribution

1.	Word meaning	:	5	-	10
2.	Make sentence	:	5	-	10
3.	Write true or false / Fill in the blanks	:	5	-	10
4.	Arrange the jumble words into sentence	:	5	-	10
5.	Answer the following questions	:	5	-	10
6.	Poem	:	1	-	10
7.	Translate into Bengali / English	:	5	-	10
8.	Write in numbers or in words	:	5	-	10
9.	Change of Number / Gender / Grammar	:	5	-	10
10.	Paragraph [5 Sentences]	:	1	-	10

Total = 100

প্রাথমিক গণিত

প্রশ্নের ধরণ ও মানবন্টন

১.	অংকে লেখ	:	০৫টি	—	১০
২.	কথায় লেখ	:	০৫টি	—	১০
৩.	জোড়-বিজোড় সংখ্যা	:	১০টি	—	১০
৪.	ছোট থেকে বড় ও বড় থেকে ছোট সাজিয়ে লেখ	:	১০টি	—	১০
৫.	শূন্যস্থান পূরণ	:	০৫টি	—	১০
৬.	নামতা লিখন	:	০১টি	—	১০
৭.	যোগ ও বিয়োগ / শূন্যস্থান পূরণ	:	০৫টি	—	১০
৮.	প্রশ্নাকারে যোগ	:	০২টি	—	১০
৯.	প্রশ্নাকারে বিয়োগ	:	০২টি	—	১০
১০.	মানসাংক (সঠিক উত্তর)	:	১০টি	—	১০
					মোট = ১০০

পরিবেশ বিজ্ঞান

প্রশ্নের ধরণ ও মানবন্টন

১.	সঠিক উত্তর	:	১০টি	—	১০
২.	শূন্যস্থান পূরণ	:	০৫টি	—	১০
৩.	সত্য / মিথ্যা	:	১০টি	—	১০
৪.	মিলকরণ	:	৫টি	—	১০
৫.	এক কথায় উত্তর	:	৫টি	—	১০
[৬ ও ৭ নং ক্রমিক এর প্রতিটি প্রশ্নের ২টি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন থাকবে এবং মান হবে $(৫+৫) \times ২$]					— ২০
[৮, ৯ ও ১০ ক্রমিক পর্যন্ত ৩টি প্রশ্ন থাকবে প্রতিটি প্রশ্নের অথবা থাকবে এবং প্রত্যেক প্রশ্নের মান হবে-১০]					— ৩০
					মোট = ১০০

করোনার কারণে শিক্ষার্থীদের কথা চিন্তা করে বৃত্তি পরীক্ষা-২০২০ এর জন্য প্রত্যেকটি বিষয়ের সিলেবাস সংক্ষিপ্ত এবং প্রশ্নের ধরণ ও মানবন্টন পরিবর্তন করা হয়েছে। টেস্ট পেপারে প্রদত্ত প্রত্যেকটি বিষয়ের শুধুমাত্র মডেল নং ১ হতে মডেল নং ৫ পর্যন্ত প্রশ্নপত্র হতে বৃত্তি পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হবে।

বৃত্তি পরীক্ষা-২০২০ প্রশ্নের ধরণ ও মানবন্টন

দ্বিতীয় শ্রেণি

বাংলা

প্রশ্নের ধরণ ও মানবন্টন

১.	কবিতা লিখন	:	১টি	—	১০
২.	শব্দার্থ লিখন	:	৫টি	—	১০
৩.	বাক্য গঠন	:	৫টি	—	১০
৪.	শূন্যস্থান পূরণ/সত্য-মিথ্যা নির্ণয়/মিলকরণ	:	৫টি	—	১০
৫.	যুক্তবর্ণ ভাঙ্গা ও শব্দ গঠন (বোর্ড বই হতে)	:	৫টি	—	১০
৬.	প্রশ্ন লিখন (গদ্য)	:	২টি	—	১০
৭.	প্রশ্ন লিখন (পদ্য)	:	২টি	—	১০
৮.	ব্যাকরণ (বহুনির্বাচনী) / এক কথায় প্রকাশ	:	৫টি	—	১০
৯.	বিপরীত শব্দ / লিঙ্গ পরিবর্তন	:	৫টি	—	১০
১০.	অনুচ্ছেদ লিখন (১০টি বাক্য)	:	১টি	—	১০

মোট = ১০০

ENGLISH

Questions Items & Marks Distribution

1.	Word meaning	:	5	-	10
2.	Make sentence	:	5	-	10
3.	Write true or false / Fill in the blanks	:	5	-	10
4.	Arrange the jumble words into sentence	:	5	-	10
5.	Answer the following questions	:	5	-	10
6.	Poem	:	1	-	10
7.	Translate into Bengali / English	:	5	-	10
8.	Write in numbers or in words	:	5	-	10
9.	Change of Number / Gender / Grammar	:	5	-	10
10.	Paragraph [10 Sentences]	:	1	-	10

Total = 100

প্রাথমিক গণিত

প্রশ্নের ধরণ ও মানবন্টন

১.	অংকে লেখ	:	০৫টি	—	১০
২.	কথায় লেখ	:	০৫টি	—	১০
৩.	জোড়-বিজোড় / শূন্যস্থান পূরণ	:	১০টি	—	১০
৪.	ছোট থেকে বড় ও বড় থেকে ছোট সাজিয়ে লেখ	:	১০টি	—	১০
৫.	যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ (সাময়িক অনুযায়ী)	:	০৫টি	—	১০
৬.	নামতা	:	০১টি	—	১০
৭.	প্রশ্নাকারে যোগ ও বিয়োগ	:	০২টি	—	১০
৮.	প্রশ্নাকারে গুণ ও ভাগ	:	০২টি	—	১০
৯.	মানসাংক (সঠিক উত্তর)	:	১০টি	—	১০
১০.	জ্যামিতি (চিত্রসহ সংজ্ঞা)	:	০২টি	—	১০
					মোট = ১০০

পরিবেশ বিজ্ঞান

প্রশ্নের ধরণ ও মানবন্টন

১.	সঠিক উত্তর	:	১০টি	—	১০
২.	শূন্যস্থান পূরণ	:	০৫টি	—	১০
৩.	সত্য / মিথ্যা	:	১০টি	—	১০
৪.	মিলকরণ	:	৫টি	—	১০
৫.	এক কথায় উত্তর	:	৫টি	—	১০
[৬ ও ৭ নং ক্রমিক এর প্রতিটি প্রশ্নের ২টি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন থাকবে এবং মান হবে (৫+৫)×২]					— ২০
[৮, ৯ ও ১০ ক্রমিক পর্যন্ত ৩টি প্রশ্ন থাকবে প্রতিটি প্রশ্নের অথবা থাকবে এবং প্রত্যেক প্রশ্নের মান হবে-১০]					— ৩০
					মোট = ১০০

করোনার কারণে শিক্ষার্থীদের কথা চিন্তা করে বৃত্তি পরীক্ষা-২০২০ এর জন্য প্রত্যেকটি বিষয়ের সিলেবাস সংক্ষিপ্ত এবং প্রশ্নের ধরণ ও মানবন্টন পরিবর্তন করা হয়েছে। টেস্ট পেপারে প্রদত্ত প্রত্যেকটি বিষয়ের শুধুমাত্র মডেল নং ১ হতে মডেল নং ৫ পর্যন্ত প্রশ্নপত্র হতে বৃত্তি পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হবে।

বৃত্তি পরীক্ষা-২০২০ প্রশ্নের ধরণ ও মানবন্টন

তৃতীয় শ্রেণি

বাংলা

প্রশ্নের ধরণ ও মানবন্টন

(১০০% যোগ্যতাভিত্তিক)

□ প্রদত্ত অনুচ্ছেদ পড়ে ১ ও ২ ক্রমিকের উত্তর লিখন (পাঠ্যবই থেকে)	
১. শব্দের অর্থ লিখন (৭টির মধ্যে ৫টি)	- ২×৫=১০
২. প্রশ্নের উত্তর লিখন (৩টি প্রশ্ন থাকবে এবং প্রতিটির উত্তর লিখতে হবে)	- ২+৪+৪=১০
□ প্রদত্ত অনুচ্ছেদ পড়ে ৩ ও ৪ ক্রমিকের উত্তর লিখন (পাঠ্যবই বহির্ভূত)	
৩. প্রদত্ত শব্দের অর্থ বুঝে শূন্যস্থান পূরণকরণ (৫টি শূন্যস্থান থাকবে)	- ২×৫=১০
৪. অনুচ্ছেদ পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর লিখন (৩টি প্রশ্ন থাকবে এবং প্রতিটির উত্তর লিখতে হবে)	- ৩+৩+৪=১০
৫. ক্রিয়াপদের চলিতরূপ/ক্রিয়াপদের অতীত, বর্তমান ও ভবিষ্যত রূপ লিখন (৭টির মধ্যে ৫টি) অথবা, প্রদত্ত অনুচ্ছেদ পড়ে প্রশ্ন তৈরিকরণ (কে, কী, কোথায়, কীভাবে, কেন, কখন) প্রদত্ত নির্দেশনা অনুযায়ী (৫টি)	- ২×৫=১০
৬. যুক্তবর্ণ বিভাজন ও বাক্য গঠন (৭টির মধ্যে ৫টি) অথবা, বিরামচিহ্ন বসিয়ে অনুচ্ছেদ লিখন (পাঠ্যবইয়ের অনুচ্ছেদ)	- ২×৫=১০
৭. এক কথায় প্রকাশ (৭টির মধ্যে ৫টি) অথবা, বিপরীত শব্দ অথবা সমার্থক শব্দ লিখন	- ২×৫=১০
৮. পাঠ্যবইয়ের কবিতা/ছড়া (যে কোনো অংশ থেকে ৬-৮ লাইন) পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর লিখন (৩টি প্রশ্ন থাকবে, প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে, যার মধ্যে একটি কবিতাংশের মূলভাব থাকবে।)	- ২+৫+৩=১০
৯. চিঠি/আবেদনপত্র লিখন অথবা, ফরম পূরণকরণ	- ১০
১০. রচনা লিখন (৩টি বিষয় দেওয়া থাকবে। এর মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে। ইঙ্গিত দেওয়া থাকবে ২০০ শব্দের মধ্যে লিখতে হবে।)	- ১০
	মোট = ১০০

ENGLISH

MARKS DISTRIBUTION

(100% Competency based)

□ Read the text/dialogue/diagram and answer the questions 1, 2, 3 and 4. This text/dialogue/diagram will be given from the English for Today Class III book.	
1. Match given words with their meanings.	2×5=10
2. True/False	2×5=10
3. Answer short questions. Five (5) short constructed response questions will be given and students will have to answer all of them.	2×5=10
4. Short Composition (Free writing or by answering a set of questions related to text. Students will write at least five sentences related to the given topic. Capital letters, punctuations, spelling and sentence structure will be marked.)	10
□ Read the text/dialogue/diagram and answer the questions 5, 6, 7 and 8. This text/dialogue/diagram will Not be given from the book English for Today Class III, but it must be of similar difficulty level for Grade III students.	
5. Fill in the blanks with the given words.	2×5=10
6. True/False.	2×5=10
7. Answer short questions. Five (5) short constructed response questions will be given and students will have to answer all of them.	2×5=10
8. Writing a simple personal letter (clues will be given and students will have to write at least six sentences accordingly.)	10
9. Make five WH questions from the given statements by using Who, What, When, Where, Why, Which and How. Students will make questions with the underlined word(s).	2×5=10
Or, Rearrange the given words in the correct order to make meaningful sentences.	
10. Fill in the blanks with article/preposition.	2×5=10
Or, Form Fill up (Students will fill up a form by using given information)	

Total = 100

প্রাথমিক গণিত

প্রশ্নের ধরণ ও মানবন্টন

[১০০% যোগ্যতাভিত্তিক]

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

১.	সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন	:	[১০টি থাকবে, ১০টির উত্তর দিতে হবে]	-	১×১০ = ১০
২.	সংখ্যা সম্পর্কিত সমস্যা	:	[২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে]	-	১০
৩.	যোগ ও বিয়োগ সম্পর্কিত সমস্যা	:	[২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে]	-	১০
৪.	গুণ সম্পর্কিত সমস্যা	:	[২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে]	-	১০
৫.	ভাগ সম্পর্কিত সমস্যা	:	[২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে]	-	১০
৬.	যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ সম্পর্কিত সমস্যা	:	[২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে]	-	১০
৭.	ভগ্নাংশ সম্পর্কিত সমস্যা	:	[২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে]	-	১০
৮.	বাংলাদেশি মুদ্রা ও নোট সম্পর্কিত সমস্যা	:	[২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে]	-	১০
৯.	পরিমাপ সম্পর্কিত সমস্যা	:	[২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে]	-	১০
১০.	জ্যামিতি সম্পর্কিত সমস্যা	:	[৩টি থাকবে, ২টির উত্তর দিতে হবে]	-	৫×২ = ১০

(নির্দেশনা অনুসারে চিত্র অংক ও অংকিত চিত্রের বৈশিষ্ট্য লিখন)

মোট = ১০০

[বি.দ্র:-২ থেকে ৯নং প্রশ্নের উত্তর প্রদানের ক্ষেত্রে উত্তরপত্রে সমাধান করে দেখাতে হবে। কোনো শিক্ষার্থী উল্লিখিত প্রশ্নগুলোর মধ্যে কোনো প্রশ্নের সমাধান না দেখিয়ে শুধু উত্তর লিখলে ঐ প্রশ্নের উত্তরে কোনো নম্বর পাবে না।

বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়

প্রাথমিক বিজ্ঞান

প্রশ্নের ধরণ ও মানবন্টন

(১০০% যোগ্যতাভিত্তিক)

(বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়-৫০)

১.	সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন	:	(৫টি থাকবে, ৫টির উত্তর দিতে হবে)	-	২×৫ = ১০
২.	সঠিক শব্দ দিয়ে শূন্যস্থান পূরণ	:	(৫টি থাকবে, ৫টির উত্তর দিতে হবে)	-	২×৫ = ১০
৩.	মিলকরণ	:	(বামপাশে ৫টি থাকবে, ডানপাশে ৭টি থাকবে)	-	২×৫ = ১০
৪.	কাঠামোবদ্ধ উত্তর প্রশ্ন	:	(২টি থাকবে, ১টির উত্তর দিতে হবে)	-	১০×১ = ১০
৫.	কাঠামোবদ্ধ উত্তর প্রশ্ন	:	(২টি থাকবে, ১টির উত্তর দিতে হবে)	-	১০×১ = ১০

মোট = ৫০

(প্রাথমিক বিজ্ঞান-৫০)

৬.	সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন	:	(৫টি থাকবে, ৫টির উত্তর দিতে হবে)	-	২×৫ = ১০
৭.	সঠিক শব্দ দিয়ে শূন্যস্থান পূরণ	:	(৫টি থাকবে, ৫টির উত্তর দিতে হবে)	-	২×৫ = ১০
৮.	মিলকরণ	:	(বামপাশে ৫টি থাকবে, ডানপাশে ৭টি থাকবে)	-	২×৫ = ১০
৯.	কাঠামোবদ্ধ উত্তর প্রশ্ন	:	(২টি থাকবে, ১টির উত্তর দিতে হবে)	-	১০×১ = ১০
১০.	কাঠামোবদ্ধ উত্তর প্রশ্ন	:	(২টি থাকবে, ১টির উত্তর দিতে হবে)	-	১০×১ = ১০

মোট = ৫০

সর্বমোট = ৫০ + ৫০ = ১০০

করোনার কারণে শিক্ষার্থীদের কথা চিন্তা করে বৃত্তি পরীক্ষা-২০২০ এর জন্য প্রত্যেকটি বিষয়ের সিলেবাস সংক্ষিপ্ত এবং প্রশ্নের ধরণ ও মানবন্টন পরিবর্তন করা হয়েছে। টেস্ট পেপারে প্রদত্ত প্রত্যেকটি বিষয়ের শুধুমাত্র মডেল নং ১ হতে মডেল নং ৫ পর্যন্ত প্রশ্নপত্র হতে বৃত্তি পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হবে।

বৃত্তি পরীক্ষা-২০২০ প্রশ্নের ধরণ ও মানবন্টন

চতুর্থ শ্রেণি

বাংলা

প্রশ্নের ধরণ ও মানবন্টন
(১০০% যোগ্যতাভিত্তিক)

□ প্রদত্ত অনুচ্ছেদ পড়ে ১ ও ২ ক্রমিকের উত্তর লিখন (পাঠ্যবই থেকে)	
১. শব্দের অর্থ লিখন (৭টির মধ্যে ৫টি)	- ২×৫=১০
২. প্রশ্নের উত্তর লিখন (৩টি প্রশ্ন থাকবে এবং প্রতিটির উত্তর লিখতে হবে)	- ২+৪+৪=১০
□ প্রদত্ত অনুচ্ছেদ পড়ে ৩ ও ৪ ক্রমিকের উত্তর লিখন (পাঠ্যবই বহির্ভূত)	
৩. প্রদত্ত শব্দের অর্থ বুঝে শূন্যস্থান পূরণকরণ (৫টি শূন্যস্থান থাকবে)	- ২×৫=১০
৪. অনুচ্ছেদ পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর লিখন (৩টি প্রশ্ন থাকবে এবং প্রতিটির উত্তর লিখতে হবে)	- ৩+৩+৪=১০
৫. ক্রিয়াপদের চলিতরূপ/ক্রিয়াপদের অতীত, বর্তমান ও ভবিষ্যত রূপ লিখন (৭টির মধ্যে ৫টি অথবা, প্রদত্ত অনুচ্ছেদ পড়ে প্রশ্ন তৈরিকরণ (কে, কী, কোথায়, কীভাবে, কেন, কখন) প্রদত্ত নির্দেশনা অনুযায়ী (৫টি)	- ২×৫=১০
৬. যুক্তবর্ণ বিভাজন ও বাক্য গঠন (৭টির মধ্যে ৫টি অথবা, বিরামচিহ্ন বসিয়ে অনুচ্ছেদ লিখন (পাঠ্যবইয়ের অনুচ্ছেদ)	- ২×৫=১০
৭. এক কথায় প্রকাশ (৭টির মধ্যে ৫টি অথবা, বিপরীত শব্দ / সমার্থক শব্দ লিখন (৭টির মধ্যে ৫টি)	- ২×৫=১০
৮. পাঠ্যবইয়ের কবিতা/ছড়া (যে কোনো অংশ থেকে ৬-৮ লাইন) পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর লিখন (৩টি প্রশ্ন থাকবে, প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে, যার মধ্যে একটি কবিতাংশের মূলভাব থাকবে।)	- ২+৫+৩=১০
৯. চিঠি/আবেদনপত্র লিখন অথবা, ফরম পূরণকরণ	- ১০
১০. রচনা লিখন (৩টি বিষয় দেওয়া থাকবে। এর মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে। ইস্তিত দেওয়া থাকবে ২০০ শব্দের মধ্যে লিখতে হবে।)	- ১০
	মোট = ১০০

ENGLISH

MARKS DISTRIBUTION

(100% Competency based)

□ Read the text/dialogue/diagram and answer the questions 1, 2, 3 and 4. This text/dialogue/diagram will be given from the English for Today Class IV book.	
1. Match given words with their meanings.	2×5=10
2. True/False	2×5=10
3. Answer short questions. Five (5) short constructed response questions will be given and students will have to answer all of them.	2×5=10
4. Short Composition (Free writing or by answering a set of questions related to text. Students will write at least five sentences related to the given topic. Capital letters, punctuations, spelling and sentence structure will be marked.)	10
□ Read the text/dialogue/diagram and answer the questions 5, 6 and 7. This text/dialogue/diagram will Not be given from the book English for Today Class IV, but it must be of similar difficulty level for Grade IV students.	
5. Fill in the blanks with the given words.	2×5=10
6. True/False.	2×5=10
7. Answer short questions. Five (5) short constructed response questions will be given and students will have to answer all of them.	2×5=10
8. Writing a simple personal letter (clues will be given and students will have to write at least six sentences accordingly.)	10
9. Make five WH questions from the given statements by using Who, What, When, Where, Why, Which and How. Students will make questions with the underlined word(s). Or, Rearrange the given words in the correct order to make meaningful sentences.	2×5=10
10. Conversion of Sentences. (Affirmative to Negative/Interrogative) Or, Form Fill up (Students will fill up a form by using given information)	2×5=10
	Total = 100

প্রাথমিক গণিত
প্রশ্নের ধরণ ও মানবন্টন

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

১.	সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন	: [১০টি থাকবে, ১০টির উত্তর দিতে হবে]	-	১×১০ = ১০
২.	বড় সংখ্যা ও স্থানীয় মান সম্পর্কিত সমস্যা	: [২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে]	-	১০
৩.	গুণ ও ভাগ সম্পর্কিত সমস্যা	: [২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে]	-	১০
৪.	যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ সম্পর্কিত সমস্যা	: [২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে]	-	১০
৫.	গুণিতক ও গুণনীয়ক সম্পর্কিত সমস্যা	: [২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে]	-	১০
৬.	সাধারণ ভগ্নাংশ সম্পর্কিত সমস্যা	: [২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে]	-	১০
৭.	দশমিক ভগ্নাংশ সম্পর্কিত সমস্যা	: [২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে]	-	১০
৮.	পরিমাপ ও সময় সম্পর্কিত সমস্যা	: [২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে]	-	১০
৯.	উপাত্ত সংগ্রহ এবং বিন্যস্তকরণ সম্পর্কিত সমস্যা	: [২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে]	-	১০
১০.	জ্যামিতি সম্পর্কিত সমস্যা	: [৩টি থাকবে, ২টির উত্তর দিতে হবে]	-	৫×২ = ১০

(নির্দেশনা অনুসারে চিত্র অঙ্কন ও অর্থকিত চিত্রের বৈশিষ্ট্য লিখন)

মোট = ১০০

[বি.দ্র:- ২ থেকে ৯নং প্রশ্নের উত্তর প্রদানের ক্ষেত্রে উত্তরপত্রে সমাধান করে দেখাতে হবে। কোনো শিক্ষার্থী উল্লেখিত প্রশ্নগুলোর মধ্যে কোনো প্রশ্নের সমাধান না দেখিয়ে শুধু উত্তর লিখলে ঐ প্রশ্নের উত্তরে কোনো নম্বর পাবে না।]

বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়

প্রাথমিক বিজ্ঞান

প্রশ্নের ধরণ ও মানবন্টন
(১০০% যোগ্যতাভিত্তিক)

(বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়-৫০)

১.	সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন উত্তর	: (৫টি থাকবে, ৫টির উত্তর দিতে হবে)	-	২×৫ = ১০
২.	সঠিক শব্দ দিয়ে শূন্যস্থান পূরণ	: (৫টি থাকবে, ৫টির উত্তর দিতে হবে)	-	২×৫ = ১০
৩.	মিলকরণ	: (বামপাশে ৫টি থাকবে, ডানপাশে ৭টি থাকবে)	-	২×৫ = ১০
৪.	কাঠামোবদ্ধ প্রশ্ন উত্তর	: (২টি থাকবে, ১টির উত্তর দিতে হবে)	-	১০×১ = ১০
৫.	কাঠামোবদ্ধ প্রশ্ন উত্তর	: (২টি থাকবে, ১টির উত্তর দিতে হবে)	-	১০×১ = ১০

মোট = ৫০

(প্রাথমিক বিজ্ঞান-৫০)

৬.	সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন উত্তর	: (৫টি থাকবে, ৫টির উত্তর দিতে হবে)	-	২×৫ = ১০
৭.	সঠিক শব্দ দিয়ে শূন্যস্থান পূরণ	: (৫টি থাকবে, ৫টির উত্তর দিতে হবে)	-	২×৫ = ১০
৮.	মিলকরণ	: (বামপাশে ৫টি থাকবে, ডানপাশে ৭টি থাকবে)	-	২×৫ = ১০
৯.	কাঠামোবদ্ধ প্রশ্ন উত্তর	: (২টি থাকবে, ১টির উত্তর দিতে হবে)	-	১০×১ = ১০
১০.	কাঠামোবদ্ধ প্রশ্ন উত্তর	: (২টি থাকবে, ১টির উত্তর দিতে হবে)	-	১০×১ = ১০

মোট = ৫০

সর্বমোট = ৫০ + ৫০ = ১০০

করোনার কারণে শিক্ষার্থীদের কথা চিন্তা করে বৃত্তি পরীক্ষা-২০২০ এর জন্য প্রত্যেকটি বিষয়ের সিলেবাস সংক্ষিপ্ত এবং প্রশ্নের ধরণ ও মানবন্টন পরিবর্তন করা হয়েছে। টেস্ট পেপারে প্রদত্ত প্রত্যেকটি বিষয়ের শুধুমাত্র মডেল নং ১ হতে মডেল নং ৫ পর্যন্ত প্রশ্নপত্র হতে বৃত্তি পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হবে।

বৃত্তি পরীক্ষা-২০২০ প্রশ্নের ধরণ ও মানবন্টন

পঞ্চম শ্রেণি

বাংলা

প্রশ্নের ধরণ ও মানবন্টন (১০০% যোগ্যতাভিত্তিক)

□ প্রদত্ত অনুচ্ছেদ পড়ে ১ ও ২ ক্রমিকের উত্তর লিখন (পাঠ্যবই থেকে)	
১. শব্দের অর্থ লিখন (৭টির মধ্যে ৫টি)	- ২×৫=১০
২. প্রশ্নের উত্তর লিখন (৩টি প্রশ্ন থাকবে এবং প্রতিটির উত্তর লিখতে হবে)	- ২+৪+৪=১০
□ প্রদত্ত অনুচ্ছেদ পড়ে ৩ ও ৪ ক্রমিকের উত্তর লিখন (পাঠ্যবই বহির্ভূত)	
৩. প্রদত্ত শব্দের অর্থ বুঝে শূন্যস্থান পূরণকরণ (৫টি শূন্যস্থান থাকবে)	- ২×৫=১০
৪. অনুচ্ছেদ পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর লিখন (৩টি প্রশ্ন থাকবে এবং প্রতিটির উত্তর লিখতে হবে)	- ৩+৩+৪=১০
৫. ক্রিয়াপদের চলিতরূপ/ক্রিয়াপদের অতীত, বর্তমান ও ভবিষ্যত রূপ লিখন (৭টির মধ্যে ৫টি) অথবা, প্রদত্ত অনুচ্ছেদ পড়ে প্রশ্ন তৈরিকরণ (কে, কী, কোথায়, কীভাবে, কেন, কখন) প্রদত্ত নির্দেশনা অনুযায়ী (৫টি)	- ২×৫=১০
৬. যুক্তবর্ণ বিভাজন ও বাক্য গঠন (৭টির মধ্যে ৫টি) অথবা, বিরামচিহ্ন বসিয়ে অনুচ্ছেদ লিখন (পাঠ্যবইয়ের অনুচ্ছেদ)	- ২×৫=১০
৭. এক কথায় প্রকাশ (৭টির মধ্যে ৫টি) অথবা, বিপরীত শব্দ অথবা সমার্থক শব্দ লিখন	- ২×৫=১০
৮. পাঠ্যবইয়ের কবিতা/ছড়া (যে কোনো অংশ থেকে ৬-৮ লাইন) পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর লিখন (৩টি প্রশ্ন থাকবে, প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে, যার মধ্যে একটি কবিতাংশের মূলভাব থাকবে।)	- ২+৫+৩=১০
৯. চিঠি/আবেদনপত্র লিখন অথবা ফরম পূরণকরণ	- ১০
১০. রচনা লিখন (৩টি বিষয় দেওয়া থাকবে। এর মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে। ইঙ্গিত দেওয়া থাকবে ২০০ শব্দের মধ্যে লিখতে হবে।)	- ১০
	মোট = ১০০

ENGLISH Marks Distribution (100% Competency based)

□ Read the text/dialogue/diagram and answer the questions 1, 2, 3 and 4. This text/ dialogue/diagram will be given from the English for Today Class V book.	
1. Match given words with their meanings/Fill in the blanks with the given words.	2×5=10
2. True/False	2×5=10
3. Answer short questions. Five (5) short constructed response questions will be given and students will have to answer all of them.	2×5=10
4. Short Composition (Free writing or by answering a set of questions related to text. Students will write at least five sentences related to the given topic. Capital letters, punctuations, spelling and sentence structure will be marked.)	10
□ Read the text/dialogue/diagram and answer the questions 5, 6, 7 and 8. This text/dialogue/diagram will Not be given from the book English for Today Class V, but it must be of similar difficulty level for Grade V students.	
5. Fill in the blanks with the given words.	2×5=10
6. True/False.	2×5=10
7. Answer short questions. Five (5) short constructed response questions will be given and students will have to answer all of them.	2×5=10
8. Writing a simple personal letter (clues will be given and students will have to write at least six sentences accordingly. Or, Form Fill up (Students will fill up a form by using given information)	10
9. Make five WH questions from the given statements by using Who, What, When, Where, Why, Which and How. Students will make questions with the underlined word(s).	2×5=10
Or, Short questions using informative instructions. (Students will answer all questions by understanding short informative text/instructions/activities/suggestions /directions/ procedures to do any work).	
10. Rearrange the given words in the correct order to make meaningful sentences.	2×5=10
Or, Short questions/Fill in the blanks by using information related to days, months, <u>time, cardinal and ordinal numbers in tables/columns or words for figures.</u>	
	Total = 100

প্রাথমিক গণিত

মানবন্টন

(NAPE কর্তৃক প্রবর্তিত সর্বশেষ প্রশ্নকাঠামো অনুযায়ী)

[সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। ডান পার্শ্বের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক]

১.	সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (১০টি প্রশ্ন থাকবে ১০টির উত্তর দিতে হবে)	১০×১=১০
২.	চার প্রক্রিয়া সম্পর্কিত সমস্যা (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)	১০
৩.	লসাণ্ড ও গসাণ্ড সম্পর্কিত সমস্যা (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)	১০
৪.	সাধারণ ভগ্নাংশ সম্পর্কিত সমস্যা (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)	১০
৫.	গড় সম্পর্কিত সমস্যা (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)	১০
৬.	দশমিক ভগ্নাংশ সম্পর্কিত সমস্যা (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)	১০
৭.	শতকরা সম্পর্কিত সমস্যা (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)	১০
৮.	জ্যামিতি (নির্দেশনা অনুসারে চিত্র অঙ্কন ও অর্থকিত চিত্রের বৈশিষ্ট্য লিখন (৩টি থাকবে ২টির উত্তর দিতে হবে))(৩+২)×২	=১০
৯.	পরিমাপ ও সময় সম্পর্কিত সমস্যা (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)	১০
১০.	উপাত্ত বিন্যস্তকরণ ও জনসংখ্যা সম্পর্কিত সমস্যা (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)	১০
		মোট = ১০০

বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়

প্রাথমিক বিজ্ঞান

প্রশ্নের ধরণ ও মানবন্টন

(১০০% যোগ্যতাভিত্তিক)

(বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়-৫০)

১.	সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন	: (৫টি থাকবে, ৫টির উত্তর দিতে হবে)	-	২×৫ = ১০
২.	সঠিক শব্দ দিয়ে শূন্যস্থান পূরণ	: (৫টি থাকবে, ৫টির উত্তর দিতে হবে)	-	২×৫ = ১০
৩.	মিলকরণ	: (বামপাশে ৫টি থাকবে, ডানপাশে ৭টি থাকবে)	-	২×৫ = ১০
৪.	কাঠামোবদ্ধ উত্তর প্রশ্ন	: (২টি থাকবে, ১টির উত্তর দিতে হবে)	-	১০×১ = ১০
৫.	কাঠামোবদ্ধ উত্তর প্রশ্ন	: (২টি থাকবে, ১টির উত্তর দিতে হবে)	-	১০×১ = ১০
				মোট = ৫০

(প্রাথমিক বিজ্ঞান-৫০)

৬.	সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন	: (৫টি থাকবে, ৫টির উত্তর দিতে হবে)	-	২×৫ = ১০
৭.	সঠিক শব্দ দিয়ে শূন্যস্থান পূরণ	: (৫টি থাকবে, ৫টির উত্তর দিতে হবে)	-	২×৫ = ১০
৮.	মিলকরণ	: (বামপাশে ৫টি থাকবে, ডানপাশে ৭টি থাকবে)	-	২×৫ = ১০
৯.	কাঠামোবদ্ধ উত্তর প্রশ্ন	: (২টি থাকবে, ১টির উত্তর দিতে হবে)	-	১০×১ = ১০
১০.	কাঠামোবদ্ধ উত্তর প্রশ্ন	: (২টি থাকবে, ১টির উত্তর দিতে হবে)	-	১০×১ = ১০
				মোট = ৫০

সর্বমোট = ৫০ + ৫০ = ১০০