

পাঠ পরিকল্পনা-২০২২

শ্রেণী : তৃতীয়
বিষয় : বাংলা

প্রশ্নপত্রের কাঠামো ও নম্বর বিভাজন

সময় : ২ ঘন্টা ৩০ মিনিট

পূর্ণমান : ১০০

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

- প্রদত্ত অনুচ্ছেদ (পাঠ্যবই থেকে) পড়ে ১ ও ২ নং ক্রমিকের উত্তর লিখন :-
১. শব্দের অর্থে লিখন (৭টির মধ্যে ৫টি) ৫
২. প্রশ্নের উত্তর লিখন (৩টি প্রশ্ন থাকবে এবং প্রতিটির উত্তর লিখতে হবে) ২+৪+৪=১০
- প্রদত্ত অনুচ্ছেদ (পাঠ্যবই বহির্ভূত) পড়ে ৩ ও ৪নং ক্রমিকের উত্তর লিখন :-
৩. প্রদত্ত শব্দের অর্থ বুঝে শূন্যস্থান পূরণ (৫টি শূন্যস্থান থাকবে) ১×৫=৫
৪. অনুচ্ছেদ পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর লিখন (৩টি প্রশ্ন থাকবে এবং প্রতিটির উত্তর লিখতে হবে) ৩×৫=১৫
৫. ক্রিয়াপদের চলিত রূপ লিখন/ক্রিয়াপদের অতীত, বর্তমান, ভবিষ্যৎ রূপ লিখন। (৭টির মধ্যে ৫টি) ৫
৬. অনুচ্ছেদ (পাঠ্যবই / সমমানের) পড়ে প্রশ্ন তৈরী করণ (কে, কি, কোথায়, কিভাবে, কখন, কেন) প্রদত্ত নির্দেশনা অনুযায়ী (৫টি) ৫
৭. যুক্ত বর্ণ বিভাজন ও বাক্য গঠন। (৭টির মধ্যে ৫টি) ২×৫=১০
৮. বিরাম চিহ্ন বসিয়ে অনুচ্ছেদ লিখন। (পাঠ্য বইয়ের অনুচ্ছেদ) ৫
৯. এক কথায় প্রকাশ। (৭টির মধ্যে ৫টি) ৫
১০. বিপরীত শব্দ লিখন/সমার্থক শব্দ লিখন। (৭টির মধ্যে ৫টি) ৫
১১. পাঠ্য বই এর কবিতা/ছড়া (যে কোন অংশ থেকে ৬-৮ লাইন) পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর লিখন। (৩টি প্রশ্ন থাকবে, প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে, যার মধ্যে ১টি কবিতাংশের মূলভাব থাকবে)। ২+৫+৩=১০
১২. ফরম পূরণ করণ। ৫
১৩. দরখাস্ত / চিঠি লিখন। ৫
১৪. রচনা লিখন (৪টি রচনা দেওয়া থাকবে। এর মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে। ইঙ্গিত দেওয়া থাকবে। ২০০ শব্দের মধ্যে লিখতে হবে) ১০

১ম সাময়িক পরীক্ষা-২০২২

❖ পাঠ্য বই :

- 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 যাবে (২) আমাদের এই বাংলাদেশ (৩) চল্ চল্ চল্ (৪) তালগাছ (৫) আমাদের গ্রাম।
- ফরম ফুরণ : (১) তৃতীয় শ্রেণিতে ভর্তির আবেদন ফরম (২) দরিদ্র তহবিলে সাহায্যের ফরম (৩) ব্যক্তিগত তথ্য ফরম।
- পত্র লিখন : (১) পিতার নিকট টাকা চেয়ে একখানা পত্র লিখ। (২) জন্মদিনের নিমন্ত্রণ জানিয়ে তোমার বন্ধুর নিকট একখানা পত্র লিখ (৩) ঈদের দিনের আনন্দের কথা জানিয়ে তোমার বন্ধুর নিকট একখানা পত্র লিখ।
- আবেদনপত্র : (১) অসুস্থতার কারণে পাঁচ দিনের ছুটি চেয়ে প্রধান শিক্ষকের নিকট আবেদন পত্র লিখ। (২) বড় বোন/ভাই এর বিবাহ উপলক্ষে ছুটির আবেদন জানিয়ে প্রধান শিক্ষকের নিকট আবেদন পত্র লিখ (৩) বিনা বেতনে অধ্যয়নের জন্য প্রধান শিক্ষকের নিকট আবেদন পত্র লিখ।
- রচনা লিখন : (১) ধান (২) পাট/বাংলাদেশের সোনালী আঁশ (৩) পিতা-মাতার প্রতি কর্তব্য (৪) আমাদের গ্রাম (৫) আমার মা (৬) কাগজ।

২য় সাময়িক পরীক্ষা-২০২২

❖ পাঠ্য বই :

- গদ্য : (১) পাখিদের কথা (২) কানামাছি ভেঁ ভেঁ (৩) একজন পটুয়ার কথা (৪) স্টিমারের সিটি (৫) পাল্লা দেওয়ার খবর (৬) নিরাপদে চলাচল (৭) খলিফা হযরত আবু বকর (রা.)।
- পদ্য : (১) আদর্শ ছেলে (২) ঘুড়ি (৩) বড় কে? (৪) আমার পণ।
- ফরম ফুরণ : (১) জন্ম নিবন্ধন ফরম (২) হোস্টেলে ভর্তির আবেদন ফরম (৩) লাইব্রেরীর সদস্য ফরম।
- পত্র : (১) বার্ষিক পরীক্ষার প্রস্তুতি কেমন হয়ে তা জানিয়ে তোমার বন্ধু/বান্ধবীর নিকট একখানা পত্র লিখ (২) গ্রীষ্মের ছুটি কীভাবে কাটাবে তা জানিয়ে তোমার বন্ধু/বান্ধবীর নিকট একখানা পত্র লিখ (৩) জন্মদিনের নিমন্ত্রণ জানিয়ে তোমার বন্ধু/বান্ধবীর নিকট একখানা পত্র লিখ।
- আবেদনপত্র : (১) ছাড়পত্র চেয়ে প্রধান শিক্ষকের নিকট আবেদন (২) মাথা ব্যথার কারণে ২য় ঘন্টার পর ছুটি চেয়ে প্রধান শিক্ষকের নিকট আবেদন (৩) জরিমানা মওকুফের জন্য প্রধান শিক্ষকের নিকট আবেদন
- রচনা লিখন : (১) আমাদের বিদ্যালয় (২) ভাষা শহীদের কথা (৩) বাংলাদেশের জাতীয় ফল কাঁঠাল (৪) স্বাধীনতা দিবস (৫) নিরাপদে চলাচল (৬) একজন পটুয়ার কথা।

Course Plan-2022

Class : Three

Subject : English

Question Pattern and Marks Distribution

Time : 2 Hours 30 Minutes

Full Marks : 100

(100% Competency based)

Seen Passage

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

1. Match given words with their meanings/Fill in the blanks
Competency based) $1 \times 5 = 5$
2. True/false : $1 \times 6 = 6$
3. Answer short questions. (6 short constructed response questions will be given and students will have to answer all of them : 12
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 topic. Capital letters, punctuation, spelling and sentence structure will be marked : 10

Unseen Passage

Read text and answer the questions 5, 6, 7 and 8 (This text/dialogue/diagram/picture will NOT be taken from English for Today Class Three Book. But it must be of similar difficulty level for Grade III students)

5. Fill in the blanks with the given words. $1 \times 5 = 5$
6. True/false : $1 \times 6 = 6$
7. Answer short questions. (5 short constructed response questions will be given and students will have to answer all of them : $2 \times 5 = 10$
8. Write a simple personal letter. (Clues will be given and students will have to write at least six sentences accordingly : 10
9. Making five Wh-questions from the given statements (By using Who, What, When, Where, Why, Which and How). Student will make question with the underlined word. $2 \times 5 = 10$

10. Short questions using informative instruction (Students will answer all questions by understanding short informative text/ instructions/ activities/ suggestions/directions/procedures to do any work) $1+2+3=6$
11. Short questions/Fill in the blanks (By using information related to days, months, time, cardinal and ordinal numbers in tables/columns or words for figures). 5
12. Rearrange the given words in the correct order to make meaningful sentences. $2 \times 5 = 10$
13. Form fill up. (Students will fill up a form by using given information) 5

1st Terminal Examination-2022

Text Book : Pages : 1 to 41 (Unit 1 to 20)

2nd Terminal Examination-2022

Text Book : Pages : 42 to 80 (Unit 21 to 39)

পাঠ পরিকল্পনা-২০২২

শ্রেণী : তৃতীয়

বিষয় : গণিত

১ম সাময়িক পরীক্ষা-২০২২

অধ্যায়	বিষয়বস্তু	প্রশ্নের সংখ্যা	নম্বর
	সিলেবাসের অন্তর্ভুক্ত সকল অধ্যায় থেকে সংক্ষিপ্ত মোট ২০ টি প্রশ্ন থাকবে ২০টির উত্তর দিতে হবে।		২০
১ম	সংখ্যা	যোগ্যতা ভিত্তিক ২টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে	০৪
২য়	যোগ	যোগ্যতা ভিত্তিক ৬টি প্রশ্ন থাকবে ৩টির উত্তর দিতে হবে	৮×৩=২৪
৩য়	বিয়োগ		
৪র্থ	গুণ	যোগ্যতা ভিত্তিক ৬টি প্রশ্ন থাকবে ৩টির উত্তর দিতে হবে	৮×৩=২৪
৫ম	ভাগ		
৬ষ্ঠ	যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ সংক্রান্ত সমস্যা	যোগ্যতা ভিত্তিক ৪টি প্রশ্ন থাকবে ২টির উত্তর দিতে হবে	৮×২=১৬
১০ম	জ্যামিতি (১০৬ থেকে ১১০ পৃষ্ঠা)	যোগ্যতা ভিত্তিক ৩টি প্রশ্ন থাকবে ২টির উত্তর দিতে হবে	১২
			মোট=১০০

২য় সাময়িক পরীক্ষা-২০২২

অধ্যায়	বিষয়বস্তু	প্রশ্নের সংখ্যা	নম্বর
	সিলেবাসের অন্তর্ভুক্ত সকল অধ্যায় থেকে সংক্ষিপ্ত মোট ২গটি প্রশ্ন থাকবে ২০টির উত্তর দিতে হবে।		২০
৪র্থ	গুণ	যোগ্যতা ভিত্তিক ৮টি প্রশ্ন থাকবে ৪টির উত্তর দিতে হবে	৮×৪=৩২
৫ম	ভাগ		
৬ষ্ঠ	যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ সংক্রান্ত সমস্যা		
৭ম	বাংলাদেশি মুদ্রা ও নোট	যোগ্যতা ভিত্তিক ৪টি প্রশ্ন থাকবে ২টির উত্তর দিতে হবে	৮×১=০৮ ৪×১=০৪
৮ম	ভগ্নাংশ	যোগ্যতা ভিত্তিক ২টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে	৮×১=০৮
৯ম	পরিমাপ	যোগ্যতা ভিত্তিক ৪টি প্রশ্ন থাকবে ২টির উত্তর দিতে হবে	৮×২=১৬
১০ম	জ্যামিতি	যোগ্যতা ভিত্তিক ৩টি প্রশ্ন থাকবে ২টির উত্তর দিতে হবে	১২
			মোট=১০০

পাঠ পরিকল্পনা-২০২২

শ্রেণী : তৃতীয়

বিষয় : বিজ্ঞান

প্রশ্নপত্রের কাঠামো ও নম্বর বিভাজন

সময় : ২ ঘন্টা ৩০ মিনিট

পূর্ণমান : ১০০

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

- সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (১৫টি প্রশ্ন থাকবে। ১৫টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-২) $২ \times ১৫ = ৩০$
- সঠিক শব্দ দিয়ে শূন্যস্থান পূরণ (১৪টি প্রশ্ন থাকবে। ১২টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১) $১ \times ১২ = ১২$
- মিল করণ : (বাম পার্শ্বে ৫টি থাকবে, ডান পার্শ্বে ৭টি থাকবে)। $২ \times ৫ = ১০$
- কাঠামোবদ্ধ উত্তর প্রশ্ন (১০টি প্রশ্ন থাকবে। ৮টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-৬) প্রতিটি প্রশ্নের এক বা একাধিক অংশ থাকতে পারে। $৬ \times ৮ = ৪৮$

১ম সাময়িক পরীক্ষা-২০২২	
অধ্যায়	বিষয়বস্তু
প্রথম	আমাদের পরিবেশ
দ্বিতীয়	জীব ও জড়
তৃতীয়	বিভিন্ন ধরনের পদার্থ
চতুর্থ	জীবনের জন্য পানি
পঞ্চম	মাটি
ষষ্ঠ	বায়ু

২৯

২য় সাময়িক পরীক্ষা-২০২২	
অধ্যায়	বিষয়বস্তু
সপ্তম	খাদ্য
অষ্টম	স্বাস্থ্যবিধি
নবম	শক্তি
দশম	প্রযুক্তির সঙ্গে পরিচায়
একাদশ	তথ্য ও যোগাযোগ
দ্বাদশ	জনসংখ্যা ও প্রাকৃতিক পরিবেশ

পাঠ পরিকল্পনা-২০২২

শ্রেণী : তৃতীয়

বিষয় : ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা

প্রশ্নপত্রের কাঠামো ও নম্বর বিভাজন

সময় : ২ ঘন্টা ৩০ মিনিট

পূর্ণমান : ১০০

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

- সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (১৫টি প্রশ্ন থাকবে। ১৫টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-২) $২ \times ১৫ = ৩০$
- সঠিক শব্দ দিয়ে শূন্যস্থান পূরণ (১৪টি প্রশ্ন থাকবে। ১২টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১) $১ \times ১২ = ১২$
- মিল করণ : (বাম পার্শ্বে ৫টি থাকবে, ডান পার্শ্বে ৭টি থাকবে)। $২ \times ৫ = ১০$
- কাঠামোবদ্ধ উত্তর প্রশ্ন (১০টি প্রশ্ন থাকবে। ৮টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-৬) প্রতিটি প্রশ্নের এক বা একাধিক অংশ থাকতে পারে। $৬ \times ৮ = ৪৮$

১ম সাময়িক পরীক্ষা-২০২২	
অধ্যায়	বিষয়বস্তু
প্রথম	ঈমান ও আকাঙ্গিদ
দ্বিতীয়	ইবাদত
তৃতীয়	আখলাক

২য় সাময়িক পরীক্ষা-২০২২	
অধ্যায়	বিষয়বস্তু
তৃতীয়	আখলাক
চতুর্থ	কুরআন মজিদ শিক্ষা
পঞ্চম	নবি রাসূল (সাঃ)

পাঠ পরিকল্পনা-২০২২

শ্রেণী : তৃতীয়

বিষয় : হিন্দু ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

প্রশ্নপত্রের কাঠামো ও নম্বর বিভাজন

সময় : ২ ঘন্টা ৩০ মিনিট

পূর্ণমান : ১০০

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

- সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (১৫টি প্রশ্ন থাকবে। ১৫টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-২) $২ \times ১৫ = ৩০$
- সঠিক শব্দ দিয়ে শূন্যস্থান পূরণ (১৪টি প্রশ্ন থাকবে। ১২টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১) $১ \times ১২ = ১২$
- মিল করণ : (বাম পার্শ্বে ৫টি থাকবে, ডান পার্শ্বে ৭টি থাকবে)। $২ \times ৫ = ১০$
- কাঠামোবদ্ধ উত্তর প্রশ্ন (১০টি প্রশ্ন থাকবে। ৮টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-৬) প্রতিটি প্রশ্নের এক বা একাধিক অংশ থাকতে পারে। $৬ \times ৮ = ৪৮$

১ম সাময়িক পরীক্ষা-২০২২	
অধ্যায়	বিষয়বস্তু
প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয়, চতুর্থ, পঞ্চম	

২য় সাময়িক পরীক্ষা-২০২২	
অধ্যায়	বিষয়বস্তু
ষষ্ঠ, সপ্তম, অষ্টম, নবম	

৩০

পাঠ পরিকল্পনা-২০২২

শ্রেণী : তৃতীয়

বিষয় : বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয়

প্রশ্নপত্রের কাঠামো ও নম্বর বিভাজন

সময় : ২ ঘন্টা ৩০ মিনিট

পূর্ণমান : ১০০

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

- ১। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (১৫টি প্রশ্ন থাকবে। ১৫টির 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। মিল করণ : (বাম পাশে ৫টি থাকবে, ডান পাশে ৭টি থাকবে)। $2 \times 5 = 10$
- ৪। কাঠামোবদ্ধ উত্তর প্রশ্ন (১০টি প্রশ্ন থাকবে। ৮টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-৬) প্রতিটি প্রশ্নের এক বা একাধিক অংশ থাকতে পারে। $6 \times 8 = 48$

১ম সাময়িক পরীক্ষা-২০২২	
অধ্যায়	বিষয়বস্তু
প্রথম	প্রাকৃতিক ও সামাজিক পরিবেশ
দ্বিতীয়	মিলেমিশে থাকা
তৃতীয়	আমাদের অধিকার ও দায়িত্ব
চতুর্থ	সামাজিক বিভিন্ন পেশা
পঞ্চম	মানুষের গুণ
ষষ্ঠ	সামাজিক পরিবেশের উন্নয়ন

২য় সাময়িক পরীক্ষা-২০২২	
অধ্যায়	বিষয়বস্তু
সপ্তম	পরিবেশ দূষণ প্রতিরোধ ও সংরক্ষণ
অষ্টম	মহাদেশ ও মহাসাগর
নবম	আমাদের বাংলাদেশ
দশম	আমাদের জাতির পিতা
একাদশ	আমাদের ইতিহাস ও সংস্কৃতি
দ্বাদশ	বাংলাদেশের জনসংখ্যা
*	শব্দ ভান্ডার

পাঠ পরিকল্পনা-২০২২

শ্রেণী : চতুর্থ

বিষয় : বাংলা

প্রশ্নপত্রের কাঠামো ও নম্বর বিভাজন

সময় : ২ ঘন্টা ৩০ মিনিট

পূর্ণমান : ১০০

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

- প্রদত্ত অনুচ্ছেদ (পাঠ্যবই থেকে) পড়ে ১ ও ২ নং ক্রমিকের উত্তর লিখন :-
১. শব্দের অর্থে লিখন (৭টির মধ্যে ৫টি) ৫
২. প্রশ্নের উত্তর লিখন (৩টি প্রশ্ন থাকবে এবং প্রতিটির উত্তর লিখতে হবে) $2+8+8=10$
- প্রদত্ত অনুচ্ছেদ (পাঠ্যবই বহির্ভূত) পড়ে ৩ ও ৪ নং ক্রমিকের 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) $3 \times 5 = 15$
৫. ক্রিয়াপদের চলিত রূপ লিখন/ক্রিয়াপদের অতীত, বর্তমান, ভবিষ্যত রূপ লিখন। (৭টির মধ্যে ৫টি) ৫
৬. অনুচ্ছেদ (পাঠ্যবই / সমমানের) পড়ে প্রশ্ন তৈরী করণ (কে, কি, কোথায়, কিভাবে, কখন, কেন) প্রদত্ত নির্দেশনা অনুযায়ী (৫টি)। ৫
৭. যুক্ত বর্ণ বিভাজন ও বাক্য গঠন। (৭টির মধ্যে ৫টি) $2 \times 5 = 10$
৮. বিরাম চিহ্ন বসিয়ে অনুচ্ছেদ লিখন। (পাঠ্য বইয়ের অনুচ্ছেদ) ৫
৯. এক কথায় প্রকাশ। (৭টির মধ্যে ৫টি) ৫
১০. বিপরীত শব্দ লিখন/সমার্থক শব্দ লিখন। (৭টির মধ্যে ৫টি) ৫
১১. পাঠ্য বই এর কবিতা/ছড়া (যে কোন অংশ থেকে ৬-৮ লাইন) পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর লিখন। (৩টি প্রশ্ন থাকবে, প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে, যার মধ্যে ১টি কবিতাংশের মূলভাব থাকবে)। $2+5+3=10$
১২. ফরম পূরণ করণ। ৫
১৩. দরখাস্ত / চিঠি লিখন। ৫
১৪. রচনা লিখন (৪টি রচনা দেওয়া থাকবে। এর মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে। ইঙ্গিত দেওয়া থাকবে। ২০০ শব্দের মধ্যে লিখতে হবে) ১০

১ম সাময়িক পরীক্ষা-২০২২

❖ পাঠ্য বই :

- গদ্য : (১) বাংলাদেশের প্রকৃতি (৩) বড় রাজা ছোট রাজা (৪) বাংলার খোকা (৬) আজকে আমার ছুটি চাই (৭) বীরশ্রেষ্ঠের বীরগাঁথা (৮) মহীয়সী রোকেয়া (১০) মোবাইল ফোন (১২) হাত ধুয়ে নাও।
- পদ্য : (২) পালকির গান (৫) মুক্তির ছড়া (৯) নিমন্তন (১১) আবোল-তাবোল।
- ফরম ফুরণ : (১) চতুর্থ শ্রেণিতে ভর্তির আবেদন ফরম (২) জন্ম ও মৃত্যু নিবন্ধন ফরম (৩) বিশ্ব সাহিত্য কেন্দ্র ফরম (৪) ব্যাংক হিসাব খোলার ফরম (৫) খেলায় নাম দেওয়ার আবেদন ফরম।
- পত্র : (১) তোমার বিদ্যালয়ের বার্ষিক ক্রীড়ানুষ্ঠানের বর্ণনা দিয়ে বন্ধু/বান্ধবীর নিকট পত্র লিখ (২) বনভোজনের বর্ণনা দিয়ে বন্ধু/বান্ধবীর নিকট একখানা পত্র লিখ (৩) তোমার জীবনের লক্ষ্য জানিয়ে বন্ধু/বান্ধবীর নিকট একখানা পত্র লিখ।
- আবেদনপত্র : (১) জরিমানা মওকুফের জন্য আবেদন (২) ছাড়পত্র চেয়ে প্রধান শিক্ষকের নিকট আবেদন (৩) আকর্ষণীয় ফুটবল ম্যাচ দেখা উপলক্ষে বিদ্যালয় ছুটির জন্য আবেদন।
- রচনা লিখন : (১) আমার প্রিয় জন্মভূমি (২) মহীয়সী রোকেয়া (৩) জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান (৪) বীরশ্রেষ্ঠের বীরগাঁথা (৫) সংবাদপত্র (৬) ২১ শে ফেব্রুয়ারি।

২য় সাময়িক পরীক্ষা-২০২২

❖ পাঠ্য বই :

- গদ্য : (১৪) বাওয়ালিদের গল্প (১৭) পাঠান মুলকে (১৯) ঘুরে আসি সোনারগাঁও (২১) পাহাড়পুর (২২) লিপির গল্প (২৩) খলিফা হযরত উমর (রাঃ)।
- পদ্য : (১৩) মোদের বাংলা ভাষা (১৫) পাখির জগৎ (১৬) কাজলা দিদি (১৮) মা (২০) বীর পুরুষ।
- ফরম ফুরণ : (১) হোস্টেলে ভর্তির আবেদন ফরম (২) পাঠাগারের সদস্য ফরম (৩) বিতর্ক প্রতিযোগিতার ফরম (৪) আর.এফ আইডি কার্ড ফরম (৫) বিশ্ব সাহিত্য কেন্দ্র ফরম।
- পত্র : (১) তোমার কোন বন্ধুকে তোমার জন্মদিনে নিমন্তন জানিয়ে পত্র লিখ (২) বার্ষিক পরীক্ষা প্রস্তুতি জানিয়ে পিতার নিকট একখানা পত্র লিখ (৩) তোমার বিদ্যালয়ে বিগত স্বাধীনতা দিবস উদযাপনের বর্ণনা দিয়ে বন্ধু/বান্ধবীর নিকট একখানা পত্র লিখ।
- আবেদনপত্র : (১) বোনের বিবাহ উপলক্ষে অগ্রিম তিন দিনের ছুটি চেয়ে প্রধান শিক্ষকের নিকট আবেদন (২) বিনা বেতনে অধ্যয়নের জন্য প্রধান শিক্ষকের নিকট আবেদন (৩) জরিমানা মওকুফের জন্য আবেদন।
- রচনা লিখন : (১) ছাত্রজীবন (২) সময়ের মূল্য (৩) আমার মা (৪) পাট/বাংলাদেশের সোনালী আঁশ (৫) সততা-সত্যবাদিতা (৬) বাংলাদেশের প্রাকীর্তি পাহাড়পুর।

Course Plan-2022

Class : Four

Subject : English

Question Pattern and Marks Distribution

Time : 2 Hours 30 Minutes

Full Marks : 100

(100% Competency based)

Seen Passage

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

1. Match given words with their meanings/Fill in the blanks
Competency based) $1 \times 5 = 5$
2. True/false : $1 \times 6 = 6$
3. Answer short questions. (6 short constructed response questions will be given and students will have to answer all of them : 12
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 topic. Capital letters, punctuation, spelling and sentence structure will be marked : 10

Unseen Passage

Read text and answer the questions 5, 6, 7 and 8 (This text/dialogue/diagram/picture will NOT be taken from English for Today Class Four Book. But it must be of similar difficulty level for Grade IV students)

5. Fill in the blanks with the given words. $1 \times 5 = 5$
6. True/false : $1 \times 6 = 6$
7. Answer short questions. (5 short constructed response questions will be given and students will have to answer all of them : $2 \times 5 = 10$
8. Write a simple personal letter. (Clues will be given and students will have to write at least six sentences accordingly : 10
9. Making five Wh-questions from the given statements (By using Who, What, When, Where, Why, Which and How). Student will make question with the underlined word. $2 \times 5 = 10$
10. Short questions using informative instruction (Students will answer all questions by understanding short informative text/

instructions/ activities/ suggestions/directions/procedures to do any work) $1+2+3=6$

11. Short questions/Fill in the blanks (By using information related to days, months, time, cardinal and ordinal numbers in tables/columns or words for figures). 5
12. Rearrange the given words in the correct order to make meaningful sentences. $2 \times 5 = 10$
13. Form fill up. (Students will fill up a form by using given information) 5

1st Terminal Examination-2022

Text Book : Pages : 1 to 43 (Unit 1 to 21)

2nd Terminal Examination-2022

Text Book : Pages : 44 to 86 (Unit 22 to 42)

পাঠ পরিকল্পনা-২০২২

শ্রেণী : চতুর্থ

বিষয় : গণিত

১ম সাময়িক পরীক্ষা-২০২২

অধ্যায়	বিষয়বস্তু	প্রশ্নের সংখ্যা	নম্বর
	সিলেবাসের অন্তর্ভুক্ত সকল অধ্যায় থেকে সংক্ষিপ্ত মোট ২০ টি প্রশ্ন থাকবে ২০টির উত্তর দিতে হবে।		২০
১ম	বড় সংখ্যা ও স্থানীয় মান	যোগ্যতা ভিত্তিক ৬টি প্রশ্ন থাকবে ৩টির উত্তর দিতে হবে	$৮ \times ৩ = ২৪$
২য়	যোগ ও বিয়োগ		
৩য়	গুণ		
৪র্থ	ভাগ		
৫ম	যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ সংক্রান্ত সমস্যা		
৬ষ্ঠ	গাণিতিক প্রতীক	যোগ্যতা ভিত্তিক ২টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে	০৮
১০ম	গুণিতক ও গুণনীয়ক	যোগ্যতা ভিত্তিক ৪টি প্রশ্ন থাকবে ২টির উত্তর দিতে হবে	$৮ \times ১ = ০৮$ $৪ \times ১ = ০৪$
৮ম	সাধারণ ভগ্নাংশ	যোগ্যতা ভিত্তিক ২ টি প্রশ্ন থাকবে ১ টির উত্তর দিতে হবে	৮
১০ম	পরিমাপ	যোগ্যতা ভিত্তিক ৪ টি প্রশ্ন থাকবে ২ টির উত্তর দিতে হবে	$৮ \times ২ = ১৬$
১৩তম	জ্যামিতি (রেখা ও কোণ)	যোগ্যতা ভিত্তিক ৩ টি প্রশ্ন থাকবে ২ টির উত্তর দিতে হবে	১২
			মোট=১০০

২য় সাময়িক পরীক্ষা-২০২২

অধ্যায়	বিষয়বস্তু	প্রশ্নের সংখ্যা	নম্বর
	সিলেবাসের অন্তর্ভুক্ত সকল অধ্যায় থেকে সংক্ষিপ্ত মোট ২গটি প্রশ্ন থাকবে ২০টির উত্তর দিতে হবে।		২০
৫ম	যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ সংক্রান্ত সমস্যা	যোগ্যতা ভিত্তিক ৪টি প্রশ্ন থাকবে ২টির উত্তর দিতে হবে	৮×২=১৬
৬ষ্ঠ	গাণিতিক প্রতীক	যোগ্যতা ভিত্তিক ২টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে	০৪
৭ম	গুণিতক ও গুণনীয়ক	যোগ্যতা ভিত্তিক ২টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে	৮×১=০৮
৮ম	সাধারণ ভগ্নাংশ	যোগ্যতা ভিত্তিক ৪টি প্রশ্ন থাকবে ২টির উত্তর দিতে হবে	৮×২=১৬
১০ম	পরিমাপ	যোগ্যতা ভিত্তিক ২টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে	৮×১=০৮
১১তম	সময়	যোগ্যতা ভিত্তিক ২টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে	০৮
১২তম	উপাত্ত সংগ্রহ ও বিন্যাসকরণ	যোগ্যতা ভিত্তিক ২টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে	০৮
১৪তম	জ্যামিতি (ত্রিভুজ)	যোগ্যতা ভিত্তিক ৩টি প্রশ্ন থাকবে ২টির উত্তর দিতে হবে	১২
			মোট=১০০

পাঠ পরিকল্পনা-২০২২

শ্রেণী : চতুর্থ

বিষয় : বিজ্ঞান

প্রশ্নপত্রের কাঠামো ও নম্বর বিভাজন

সময় : ২ ঘন্টা ৩০ মিনিট

পূর্ণমান : ১০০

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

- সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (১৫টি প্রশ্ন থাকবে। ১৫টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-২) $২ \times ১৫ = ৩০$
- সঠিক শব্দ দিয়ে শূন্যস্থান পূরণ (১৪টি প্রশ্ন থাকবে। ১২টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১) $১ \times ১২ = ১২$
- মিল করণ : (বাম পার্শ্বে ৫টি থাকবে, ডান পার্শ্বে ৭টি থাকবে)। $২ \times ৫ = ১০$
- কাঠামোবদ্ধ উত্তর প্রশ্ন (১০টি প্রশ্ন থাকবে। ৮টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-৬) প্রতিটি প্রশ্নের এক বা একাধিক অংশ থাকতে পারে। $৬ \times ৮ = ৪৮$

১ম সাময়িক পরীক্ষা-২০২২	
অধ্যায়	বিষয়বস্তু
প্রথম	জীব ও পরিবেশ
দ্বিতীয়	উদ্ভিদ ও প্রাণী
তৃতীয়	মাটি
চতুর্থ	খাদ্য
পঞ্চম	স্বাস্থ্যবিধি
ষষ্ঠ	পদার্থ

২য় সাময়িক পরীক্ষা-২০২২	
অধ্যায়	বিষয়বস্তু
সপ্তম	প্রাকৃতিক সম্পদ
অষ্টম	মহাবিশ্ব
নবম	আমাদের জীবনে প্রযুক্তি
দশম	আবহাওয়া ও জলবায়ু
একাদশ	জীবনের নিরাপত্তা ও প্রাথমিক চিকিৎসা
দ্বাদশ	আমাদের জীবনে তথ্য
ত্রয়োদশ	জনসংখ্যা ও প্রাকৃতিক পরিবেশ

পাঠ পরিকল্পনা-২০২২

শ্রেণী : চতুর্থ

বিষয় : ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা

প্রশ্নপত্রের কাঠামো ও নম্বর বিভাজন

সময় : ২ ঘন্টা ৩০ মিনিট

পূর্ণমান : ১০০

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

- সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (১৫টি প্রশ্ন থাকবে। ১৫টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-২) $২ \times ১৫ = ৩০$
- সঠিক শব্দ দিয়ে শূন্যস্থান পূরণ (১৪টি প্রশ্ন থাকবে। ১২টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১) $১ \times ১২ = ১২$
- মিল করণ : (বাম পার্শ্বে ৫টি থাকবে, ডান পার্শ্বে ৭টি থাকবে)। $২ \times ৫ = ১০$
- কাঠামোবদ্ধ উত্তর প্রশ্ন (১০টি প্রশ্ন থাকবে। ৮টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-৬) প্রতিটি প্রশ্নের এক বা একাধিক অংশ থাকতে পারে। $৬ \times ৮ = ৪৮$

১ম সাময়িক পরীক্ষা-২০২২	
অধ্যায়	বিষয়বস্তু
প্রথম	ঈমান ও আকাঈদ
দ্বিতীয়	ইবাদত
তৃতীয়	আখলাক

২য় সাময়িক পরীক্ষা-২০২২	
অধ্যায়	বিষয়বস্তু
তৃতীয়	আখলাক
চতুর্থ	কুরআন মজিদ শিক্ষা
পঞ্চম	নবি রাসূল (সাঃ)

পাঠ পরিকল্পনা-২০২২

শ্রেণী : চতুর্থ

বিষয় : হিন্দু ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

প্রশ্নপত্রের কাঠামো ও নম্বর বিভাজন

সময় : ২ ঘন্টা ৩০ মিনিট

পূর্ণমান : ১০০

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

- ১। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (১৫টি প্রশ্ন থাকবে। ১৫টির 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। মিল করণ : (বাম পার্শ্বে ৫টি থাকবে, ডান পার্শ্বে ৭টি থাকবে)। $2 \times 5 = 10$
- ৪। কাঠামোবদ্ধ উত্তর প্রশ্ন (১০টি প্রশ্ন থাকবে। ৮টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-৬) প্রতিটি প্রশ্নের এক বা একাধিক অংশ থাকতে পারে। $6 \times 8 = 48$

১ম সাময়িক পরীক্ষা-২০২২

অধ্যায় : প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয়, চতুর্থ, পঞ্চম

২য় সাময়িক পরীক্ষা-২০২২

অধ্যায় : ষষ্ঠ, সপ্তম, অষ্টম, নবম

পাঠ পরিকল্পনা-২০২২

শ্রেণী : চতুর্থ

বিষয় : খ্রিষ্ট ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

প্রশ্নপত্রের কাঠামো ও নম্বর বিভাজন

সময় : ২ ঘন্টা ৩০ মিনিট

পূর্ণমান : ১০০

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

- ১। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (১৫টি প্রশ্ন থাকবে। ১৫টির 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। মিল করণ : (বাম পার্শ্বে ৫টি থাকবে, ডান পার্শ্বে ৭টি থাকবে)। $2 \times 5 = 10$
- ৪। কাঠামোবদ্ধ উত্তর প্রশ্ন (১০টি প্রশ্ন থাকবে। ৮টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-৬) প্রতিটি প্রশ্নের এক বা একাধিক অংশ থাকতে পারে। $6 \times 8 = 48$

১ম সাময়িক পরীক্ষা-২০২২

অধ্যায় : প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয়, চতুর্থ, পঞ্চম, ষষ্ঠ, সপ্তম

২য় সাময়িক পরীক্ষা-২০২২

অধ্যায় : ষষ্ঠ, অষ্টম, নবম, দশম, একাদশ, দ্বাদশ, ত্রয়োদশ, চতুর্দশ, পঞ্চদশ, ষোড়শ, সপ্তদশ

পাঠ পরিকল্পনা-২০২২

শ্রেণী : চতুর্থ

বিষয় : বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয়

প্রশ্নপত্রের কাঠামো ও নম্বর বিভাজন

সময় : ২ ঘন্টা ৩০ মিনিট

পূর্ণমান : ১০০

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

- ১। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (১৫টি প্রশ্ন থাকবে। ১৫টির 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। মিল করণ : (বাম পার্শ্বে ৫টি থাকবে, ডান পার্শ্বে ৭টি থাকবে)। $2 \times 5 = 10$
- ৪। কাঠামোবদ্ধ উত্তর প্রশ্ন (১০টি প্রশ্ন থাকবে। ৮টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-৬) প্রতিটি প্রশ্নের এক বা একাধিক অংশ থাকতে পারে। $6 \times 8 = 48$

১ম সাময়িক পরীক্ষা-২০২২

অধ্যায়	বিষয়বস্তু
প্রথম	আমাদের পরিবেশ ও সমাজ
দ্বিতীয়	সমাজে পরস্পরের সহযোগিতা
তৃতীয়	বাংলাদেশের ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠী
চতুর্থ	নাগরিক অধিকার
পঞ্চম	মূল্যবোধ ও আচরণ
ষষ্ঠ	পরমতসহিষ্ণুতা
সপ্তম	কাজের মর্যাদা
অষ্টম	সামাজিক ও রাষ্ট্রীয় সম্পদ
নবম	এলাকা উন্নয়ন

২য় সাময়িক পরীক্ষা-২০২২

অধ্যায়	বিষয়বস্তু
দশম	এশিয়া মহাদেশ
একাদশ	বাংলাদেশের ভূ-প্রকৃতি
দ্বাদশ	দুর্যোগ মোকাবেলা
ত্রয়োদশ	বাংলাদেশের জনসংখ্যা
চতুর্দশ	আমাদের ইতিহাস
পঞ্চদশ	আমাদের মুক্তিযুদ্ধ
ষোড়শ	আমাদের সংস্কৃতি

পাঠ পরিকল্পনা-২০২২

শ্রেণী : পঞ্চম

বিষয় : বাংলা

প্রশ্নপত্রের কাঠামো ও নম্বর বিভাজন

সময় : ২ ঘন্টা ৩০ মিনিট

পূর্ণমান : ১০০

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

- প্রদত্ত অনুচ্ছেদ (পাঠ্যবই থেকে) পড়ে ১ ও ২ নং ক্রমিকের উত্তর লিখন :-
১. শব্দের অর্থে লিখন (৭টির মধ্যে ৫টি) $১ \times ৫ = ৫$
২. প্রশ্নের উত্তর লিখন (৩টি প্রশ্ন থাকবে এবং প্রতিটির উত্তর লিখতে হবে) $২ + ৪ + ৪ = ১০$
- প্রদত্ত অনুচ্ছেদ (পাঠ্যবই বহির্ভূত) পড়ে ৩ ও ৪ নং ক্রমিকের উত্তর লিখন :-
৩. প্রদত্ত শব্দের অর্থ বুঝে শূন্যস্থান পূরণ (৫টি শূন্যস্থান থাকবে) $১ \times ৫ = ৫$
৪. অনুচ্ছেদ পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর লিখন (৩টি প্রশ্ন থাকবে এবং প্রতিটির উত্তর লিখতে হবে) $৩ \times ৫ = ১৫$
৫. ক্রিয়াপদের চলিত রূপ লিখন/ক্রিয়াপদের অতীত, বর্তমান, ভবিষ্যত রূপ লিখন। (৭টির মধ্যে ৫টি) $১ \times ৫ = ৫$
৬. অনুচ্ছেদ (পাঠ্যবই) পড়ে প্রশ্ন তৈরী করণ (কে, কি, কোথায়, কিভাবে, কখন, কেন) প্রদত্ত নির্দেশনা অনুযায়ী (৫টি)। $১ \times ৫ = ৫$
৭. যুক্ত বর্ণ বিভাজন ও বাক্য গঠন। (৭টির মধ্যে ৫টি) $২ \times ৫ = ১০$
৮. বিরাম চিহ্ন বসিয়ে অনুচ্ছেদ লিখন। (পাঠ্য বইয়ের অনুচ্ছেদ) ৫
৯. এক কথায় প্রকাশ। (৭টির মধ্যে ৫টি) ৫
১০. বিপরীত শব্দ লিখন/সমার্থক শব্দ লিখন। (৭টির মধ্যে ৫টি) ৫
১১. পাঠ্য বই এর কবিতা/ছড়া (যে কোন অংশ থেকে ৬-৮ লাইন) পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর লিখন। (৩টি প্রশ্ন থাকবে, প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে, যার মধ্যে ১টি কবিতাংশের মূলভাব থাকবে)। $২ + ৫ + ৩ = ১০$
১২. ফরম পূরণ করণ। ৫
১৩. দরখাস্ত / চিঠি লিখন। ৫
১৪. রচনা লিখন (৪টি রচনা দেওয়া থাকবে। এর মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে। ইঙ্গিত দেওয়া থাকবে। ২০০ শব্দের মধ্যে লিখতে হবে) ১০

১ম সাময়িক পরীক্ষা-২০২২

❖ পাঠ্য বই :

- গদ্য : (১) এই দেশ এই মানুষ (২) সুন্দরবনের প্রাণী (৩) হাতি আর শেয়ালের গল্প (৪) বীরের রক্তে স্বাধীন এ দেশ (৫) শখের মৃৎশিল্প (৬) স্মরণীয় যারা চিরদিন (৭) কাঞ্চনমালা আর কাঁকনমালা (৮) অবাক জলাপন (৯) মাটির নিচে যে শহর
- পদ্য : (১) সংকল্প (২) ফুটবল খেলোয়াড় (৩) ফেব্রুয়ারির গান (৪) শব্দ দূষণ (৫) স্বদেশ (৬) ঘাসফুল (৭) শিক্ষাগুরুর মর্যাদা
- ফরম ফুরণ : (১) ষষ্ঠ শ্রেণিতে ভর্তির আবেদন ফরম (২) জন্ম ও মৃত্যু নিবন্ধন ফরম (৩) হোস্টেলে ভর্তির আবেদন ফরম (৪) বিতর্ক প্রতিযোগিতার ফরম (৫) খেলায় অংশগ্রহণ আবেদন ফরম (৬) শিক্ষাবৃত্তির আবেদন ফরম।
- পত্র : (১) বাংলাদেশের প্রাকৃতিক সৌন্দর্যের বর্ণনা দিয়ে তোমার বন্ধু/বান্ধবীর নিকট একখানা পত্র লিখ (২) তোমার দেখা যেকোন একটি ঐতিহাসিক স্থানের বর্ণনা দিয়ে বন্ধু/বান্ধবীর নিকট একখানা পত্র লিখ (৩) প্রাথমিক সমাপনী পরীক্ষার প্রস্তুতি জানিয়ে পিতা/মাতার নিকট একখানা পত্র লিখ।
- আবেদনপত্র : (১) অসহ্য গরমের কারণে সকালে ক্লাস শুরু আবেদন জানিয়ে প্রধান শিক্ষকের নিকট আবেদন (২) শিক্ষা সফরের অনুমতি চেয়ে প্রধান শিক্ষকের নিকট আবেদন (৩) পঞ্চম শ্রেণিতে ভর্তির অনুমতি চেয়ে প্রধান শিক্ষকের নিকট আবেদন।
- রচনা লিখন : (১) একুশে ফেব্রুয়ারি / আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস (২) স্মরণীয় যারা চিরদিন (৩) শব্দ দূষণ (৪) সুন্দরবনের প্রাণী (৫) বীরের রক্তে স্বাধীন এদেশ (৬) একজন বীর মুক্তিযোদ্ধা (৭) মৃৎ শিল্প

সমাপনী পরীক্ষা-২০২২

❖ পাঠ্য বই : সম্পূর্ণ

Course Plan-2022

Class : Five

Subject : English

Question Pattern and Marks Distribution

Time : 2 Hours 30 Minutes

Full Marks : 100

(100% Competency based)

Seen Passage

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

1. Match given words with their meanings/Fill in the blanks
Competency based) 1×5=5
2. True/false : 1×6=6
3. Answer short questions. (6 short constructed response questions will be given and students will have to answer all of them : 12
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 topic. Capital letters, punctuation, spelling and sentence structure will be marked : 10

Unseen Passage

Read text and answer the questions 5, 6, 7 and 8 (This text/dialogue/diagram/picture will NOT be taken from English for Today Class Five Books But it must be of similar difficulty level for Grade V students)

5. Fill in the blanks with the given words. 1×5=5
6. True/false : 1×6=6
7. Answer short questions. (5 short constructed response questions will be given and students will have to answer all of them : 2×5=10
8. Write a simple personal letter. (Clues will be given and students will have to write at least six sentences accordingly : 10
9. Making five Wh-questions from the given statements (By using Who, What, When, Where, Why, Which and How). Student will make question with the underlined word. 2×5=10
10. Short questions using informative instruction (Students will answer all questions by understanding short informative text/

instructions/ activities/ suggestions/directions/procedures to do any work) 1+2+3=6

11. Short questions/Fill in the blanks (By using information related to days, months, time, cardinal and ordinal numbers in tables/columns or words for figures). 5
12. Rearrange the given words in the correct order to make meaningful sentences. 2×5=10
13. Form fill up. (Students will fill up a form by using given information) 5

1st Terminal Examination-2022

Text Book : Pages : 1 to 43 (Unit 1 to 21)

PEC Examination-2022

Text Book : First to Last

পাঠ পরিকল্পনা-২০২২

শ্রেণী : পঞ্চম

বিষয় : গণিত

১ম সাময়িক পরীক্ষা-২০২২

অধ্যায়	বিষয়বস্তু	প্রশ্নের সংখ্যা	নম্বর
	সিলেবাসের অন্তর্ভুক্ত সকল অধ্যায় থেকে সংক্ষিপ্ত মোট ২০ টি প্রশ্ন থাকবে ২০টির উত্তর দিতে হবে।		২০
১ম	গুণ	যোগ্যতা ভিত্তিক ২টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে	০৮
২য়	ভাগ	যোগ্যতা ভিত্তিক ২টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে	০৮
৩য়	চার প্রক্রিয়া সম্পর্কিত সমস্যাবলী	যোগ্যতা ভিত্তিক ২টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে	০৮
৪র্থ	গাণিতিক প্রতীক	যোগ্যতা ভিত্তিক ২টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে	০৮
৫ম	গুণিতক ও গুণনীয়ক	যোগ্যতা ভিত্তিক ২টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে	০৮
৬ষ্ঠ	ভগ্নাংশ	যোগ্যতা ভিত্তিক ২টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে	০৮
৭ম	দশমিক ভগ্নাংশ	যোগ্যতা ভিত্তিক ২টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে	০৮
৮ম	গড়	যোগ্যতা ভিত্তিক ২টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে	০৮
৯ম	শতকরা	যোগ্যতা ভিত্তিক ২টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে	০৮
১০ম	জ্যামিতি	যোগ্যতা ভিত্তিক ৩ টি প্রশ্ন থাকবে ২ টির উত্তর দিতে হবে	১২
			মোট=১০০

সমাপনী পরীক্ষা-২০২২

❖ পাঠ্য বই : সম্পূর্ণ

পাঠ পরিকল্পনা-২০২২

শ্রেণী : পঞ্চম

বিষয় : বিজ্ঞান

প্রশ্নপত্রের কাঠামো ও নম্বর বিভাজন

সময় : ২ ঘন্টা ৩০ মিনিট

পূর্ণমান : ১০০

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

- ১। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (১৫টি প্রশ্ন থাকবে। ১৫টির 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। মিল করণ : (বাম পার্শ্বে ৫টি থাকবে, ডান পার্শ্বে ৭টি থাকবে)। $2 \times 5 = 10$
- ৪। কাঠামোবদ্ধ উত্তর প্রশ্ন (১০টি প্রশ্ন থাকবে। ৮টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-৬) প্রতিটি প্রশ্নের এক বা একাধিক অংশ থাকতে পারে। $6 \times 8 = 48$

১ম সাময়িক পরীক্ষা-২০২২	
অধ্যায়	বিষয়বস্তু
প্রথম	আমাদের পরিবেশ
দ্বিতীয়	পরিবেশ দূষণ
তৃতীয়	জীবনের জন্য পানি
চতুর্থ	বায়ু
পঞ্চম	পদার্থ ও শক্তি
ষষ্ঠ	সুস্থ জীবনের জন্য খাদ্য
সপ্তম	মহাবিশ্ব

সমাপনী পরীক্ষা-২০২২	
পাঠ্য বই : সম্পূর্ণ	

পাঠ পরিকল্পনা-২০২২

শ্রেণী : পঞ্চম

বিষয় : ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা

প্রশ্নপত্রের কাঠামো ও নম্বর বিভাজন

সময় : ২ ঘন্টা ৩০ মিনিট

পূর্ণমান : ১০০

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

- ১। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (১৫টি প্রশ্ন থাকবে। ১৫টির 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। মিল করণ : (বাম পার্শ্বে ৫টি থাকবে, ডান পার্শ্বে ৭টি থাকবে)। $2 \times 5 = 10$
- ৪। কাঠামোবদ্ধ উত্তর প্রশ্ন (১০টি প্রশ্ন থাকবে। ৮টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-৬) প্রতিটি প্রশ্নের এক বা একাধিক অংশ থাকতে পারে। $6 \times 8 = 48$

১ম সাময়িক পরীক্ষা-২০২২

অধ্যায়	বিষয়বস্তু
প্রথম	আকাঙ্গিদ বিশ্বাস
দ্বিতীয়	ইবাদত
তৃতীয়	আখলাক বা চরিত্র ও নৈতিক মূল্যবোধ

নির্বাচনী পরীক্ষা-২০২২

পাঠ্য বই : সম্পূর্ণ

পাঠ পরিকল্পনা-২০২২

শ্রেণী : পঞ্চম

বিষয় : হিন্দু ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

প্রশ্নপত্রের কাঠামো ও নম্বর বিভাজন

সময় : ২ ঘন্টা ৩০ মিনিট

পূর্ণমান : ১০০

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

- ১। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (১৫টি প্রশ্ন থাকবে। ১৫টির 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। মিল করণ : (বাম পার্শ্বে ৫টি থাকবে, ডান পার্শ্বে ৭টি থাকবে)। $2 \times 5 = 10$
- ৪। কাঠামোবদ্ধ উত্তর প্রশ্ন (১০টি প্রশ্ন থাকবে। ৮টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-৬) প্রতিটি প্রশ্নের এক বা একাধিক অংশ থাকতে পারে। $6 \times 8 = 48$

১ম সাময়িক পরীক্ষা-২০২২

অধ্যায় : প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয়, চতুর্থ, পঞ্চম

সমাপনী পরীক্ষা-২০২২

পাঠ্য বই : সম্পূর্ণ

পাঠ পরিকল্পনা-২০২২

শ্রেণী : পঞ্চম

বিষয় : বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয়

প্রশ্নপত্রের কাঠামো ও নম্বর বিভাজন

সময় : ২ ঘন্টা ৩০ মিনিট

পূর্ণমান : ১০০

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

- ১। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (১৫টি প্রশ্ন থাকবে। ১৫টির 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। মিল করণ : (বাম পার্শ্বে ৫টি থাকবে, ডান পার্শ্বে ৭টি থাকবে)। $2 \times 5 = 10$
- ৪। কাঠামোবদ্ধ উত্তর প্রশ্ন (১০টি প্রশ্ন থাকবে। ৮টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-৬) প্রতিটি প্রশ্নের এক বা একাধিক অংশ থাকতে পারে। $6 \times 8 = 48$

১ম সাময়িক পরীক্ষা-২০২২	
অধ্যায়	বিষয়বস্তু
প্রথম	আমাদের মুক্তিযুদ্ধ
দ্বিতীয়	ব্রিটিশ শাসন
চতুর্থ	আমাদের অর্থনীতি
অষ্টম	নারী-পুরুষ সমতা
নবম	আমাদের দায়িত্ব ও কর্তব্য
একাদশ	বাংলাদেশের ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠী
দ্বাদশ	বাংলাদেশ ও বিশ্ব

সমাপনী পরীক্ষা-২০২২
পাঠ্য বই : সম্পূর্ণ