

বিষয় : বাংলা

পাঠ্যপুস্তক: NCTB কর্তৃক প্রকাশিত “আমার বাংলা বই” ৫ম শ্রেণি।

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

প্রদত্ত অনুচ্ছেদ থেকে উত্তর লিখতে হবে। (পাঠ্যবই থেকে)

- | | |
|--|----------|
| ১। শব্দার্থ : (যে কোন ৫টি) ৭টির মধ্য থেকে | ১×৫=৫ |
| ২। তিনটি প্রশ্ন থাকবে। তিনটিরই উত্তর দিতে হবে। | ২+৪+৪=১০ |
| প্রদত্ত অনুচ্ছেদ থেকে উত্তর লিখতে হবে (পাঠ্যবই বহির্ভূত) | |
| ৩। প্রদত্ত শব্দ দিয়ে শূন্যস্থান পূরণ: (৫টি) | ১×৫=৫ |
| ৪। প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে : (৩টি) | ৩×৫=১৫ |
| ৫। ক্রিয়াপদের চলিত রূপ (৫টি) | ১×৫=৫ |
| ৬। অনুচ্ছেদ পড়ে প্রশ্ন তৈরি করতে হবে: (৫টি) (কে, কী, কেন, কখন, কোথায়, কীভাবে ব্যবহার করে) | ১×৫=৫ |
| ৭। যুক্তবর্ণ ভেঙে দেখাতে হবে এবং শব্দ লিখে তা দিয়ে বাক্য তৈরি করে দেখাতে হবে: (৫টি) | ২×৫=১০ |
| ৮। প্রদত্ত অনুচ্ছেদে বিরামচিহ্ন বসাতে হবে। | ৫ |
| ৯। এক কথায় প্রকাশ | ৫ |
| ১০। সমার্থক / বিপরীতার্থক শব্দ | ৫ |
| ১১। কবিতার চরণ থেকে প্রশ্ন থাকবে, সবগুলোর উত্তর লিখতে হবে। ছোট/সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন, মূলভাব থাকবে। | ২+৫+৩=১০ |
| ১২। ফরম পূরণ | ৫ |
| ১৩। আবেদনপত্র/ চিঠি | ৫ |
| ১৪। রচনা : (১টি (৪টি দেয়া থাকবে সংকেতসহ ২০০ শব্দের মধ্যে লিখতে হবে) | ১০ |
| | মোট=১০০ |

ব্যাকরণ অংশ:

বিপরীত শব্দ, যুক্তবর্ণ, এক কথায় প্রকাশ, সমার্থক শব্দ, ক্রিয়াপদের চলিতরূপ, প্রশ্ন তৈরিকরণ, বিরাম চিহ্ন বসানো, ইত্যাদি পাঠ্যবই থেকে নিয়মিত চর্চা করতে হবে।

প্রথম পার্বিক পরীক্ষা

- | | |
|------------------------------|---------------------|
| <u>গদ্য:</u> | <u>পদ্য:</u> |
| ১. এই দেশ এই মানুষ | ১. সংকল্প |
| ২. সুন্দর বনের প্রাণী | ২. ফুটবল খেলোয়াড় |
| ৩. হাতি আর শেয়ালের গল্প | ৩. ফেব্রুয়ারির গান |
| ৪. বীরের রক্তে স্বাধীন এ দেশ | ৪. শব্দ দূষণ |
| ৫. শখের মৃৎশিল্প | ৫. স্বদেশ |

১/৫ম (গণভবন)

৬. স্মরণীয় যাঁরা চিরদিন
৭. কাঞ্চনমালা আর কাঁকনমালা
৮. অবাক জলপান

৬. ঘাস ফুল

রচনা:

- | | | |
|---------------------|---------------------|-------------|
| ১। আমাদের দেশ | ২। বীর মুক্তিযোদ্ধা | ৩। শব্দদূষণ |
| ৪। শিষ্টাচার | ৫। প্রাণীজগৎ | ৬। মৃৎশিল্প |
| ৭। ২১শে ফেব্রুয়ারি | ৮। প্রিয় খেলা | |

দ্বিতীয় পার্বিক পরীক্ষা

গদ্য:

১. মাটির নিচে যে শহর
২. ভাবুক ছেলোটি
৩. বিদায় হজ
৪. দেখে এলাম নায়াথা
৫. মাওলানা আবদুল হামিদ খান ভাসানী
৬. শহিদ তিতুমীর
৭. অপেক্ষা

পদ্য:

১. শিক্ষাগুরুর মর্যাদা
২. দুই তীরে
৩. রৌদ্র লেখে জয়

রচনা:

- | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------|--------------------|
| ১। ঐতিহাসিক স্থান | ২। মুক্তিযুদ্ধ | ৩। অধ্যবসায় | ৪। বর্ষাকাল |
| ৫। কম্পিউটার | ৬। প্রিয় ব্যক্তি | ৭। টেলিভিশন | ৮। নিয়মানুবর্তিতা |

**প্রত্যেক পর্বে চিঠি, দরখাস্ত, ফরম পূরণ শ্রেণিতে করাতে হবে।

Subject : English

Prescribed Book : English for Today, Class : V

Published By : NCTB

Time : 2 hours 30 minutes

Full Marks : 100

Distribution of Marks

Read the text/ dialogue/ diagram and answer the questions 1, 2, 3 and 4. This text/ dialogue/ diagram will be given from the book English for Today class-5.

1. Match given words with their meanings/

Fill in the blanks with the given words. $1 \times 5 = 5$

2. True/false : $1 \times 6 = 6$

3. Answer short questions. Six (6) short constructed response questions will be given and students will have to answer all of them. $2 \times 6 = 12$

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 given topic. Capital letters, punctuation, correct 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-5, but it must be of similar difficulty level for Grade V Students.

5. Fill in the blanks with given words $1 \times 5 = 5$

6. True/false : $1 \times 6 = 6$

7. Answer short questions. Five (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. Make five WH questions from the given statements by using Who, What, Which, When, Where, Why and How. Students will make questions with the underlined word(s). $2 \times 5 = 10$

10. Short questions using informative instructions. (Students will answer all the 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. Re-arrange the given words in the correct order to make meaningful sentences 10
13. Form Fill up (students will Fill up a form by using given information) 5

Half Yearly Examination

Unit-1 — 18 (Page no. 2 —73)

1st C.T : Unit-1 — 10 (Page no. 2 —41)

2nd C.T : Unit-11 — 18 (Page no. 42 —73)

Preparation Test-1

Unit-1 — 18

Preparation Test-2

Unit-1 — 25 (whole book)

বিষয় : গণিত

পাঠ্যবই: বোর্ড বই- প্রাথমিক গণিত
প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

সময়: ২ ঘন্টা ৩০ মিনিট

পূর্ণমান-১০০

(১০০% যোগ্যতা ভিত্তিক। ডান পাশে প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমাণ দেওয়া হলো।)

- ১। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (২০টি প্রশ্ন থাকবে, সবকটির উত্তর দিতে হবে)
- ২। চার প্রক্রিয়া সম্পর্কিত সমস্যাবলি (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)
- ৩। ল. সা. গু ও গ. সা. গু সম্পর্কিত সমস্যা : (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)
- ৪। সাধারণ ভগ্নাংশ সম্পর্কিত সমস্যা : (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)
- ৫। গড় সম্পর্কিত সমস্যার সমাধান : (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)
- ৬। দশমিক ভগ্নাংশ সম্পর্কিত সমস্যা সমাধান: (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)
- ৭। শতকরা সম্পর্কিত সমস্যার সমাধান : (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)
- ৮। জ্যামিতি সম্পর্কিত সমস্যার সমাধান: (৩টির থাকবে, ২টির উত্তর দিতে হবে)
নির্দেশনা অনুসারে জ্যামিতির চিত্রাঙ্কন ও চিত্রের বৈশিষ্ট্য লিখন
- ৯। পরিমাপ সম্পর্কিত সমস্যার সমাধান: (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)
- ১০। সময় সম্পর্কিত সমস্যার সমাধান: (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)
- ১১। উপাত্ত বিন্যস্তকরণ সম্পর্কিত সমস্যার সমাধান: (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)

[বি: দ্র: ২ থেকে ৭ নম্বর এবং ৯ থেকে ১১ নম্বর পর্যন্ত প্রশ্নের উত্তর প্রদানের ক্ষেত্রে উত্তরপত্রে সমাধান করে দেখাতে হবে। কোন শিক্ষার্থী উল্লেখিত প্রশ্নগুলোর মধ্যে কোন প্রশ্নের সমাধান না দেখিয়ে শুধু উত্তর লিখলে ঐ প্রশ্নের উত্তরে কোনো নম্বর পাবে না।]

৪/৫ম (গণভবন)

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

অনুশীলনী : ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮, ৯ এবং ১০ (পৃ: ১০০— ১০৭)

১ম শ্রেণি পরীক্ষা : ৩

২য় শ্রেণি পরীক্ষা : ৫, ৮

বার্ষিক পরীক্ষা

অনুশীলনী : ১০, ১১, ১২, ১৩, ১৪ এবং পূর্ব পাঠের পুনরালোচনা।

১ম শ্রেণি পরীক্ষা : ১০

২য় শ্রেণি পরীক্ষা : ১১, ১২

বিষয়: ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা

পাঠ্য বই : ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা — বোর্ড কর্তৃক নির্ধারিত।

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

সময় : ২ ঘন্টা ৩০ মিনিট

পূর্ণমান-১০০

১। সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন: ১৫টি থাকবে, ১৫টির উত্তর দিতে হবে

২×১৫=৩০

২। শূন্যস্থান পূরণ : ১২টি থাকবে, ১২টির উত্তর দিতে হবে

১×১২=১২

৩। মিলকরণ : ৫টি থাকবে, ৫টির উত্তর দিতে হবে

২×৫=১০

৪। বর্ণনামূলক প্রশ্ন: ৮টি প্রশ্ন থাকবে, ৬টির উত্তর দিতে হবে।

৬×৮=৪৮

মোট=১০০

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

১ম অধ্যায়: আকাইদ-বিশ্বাস

২য় অধ্যায়: ইবাদত

৩য় অধ্যায়: আখলাক বা চরিত্র ও নৈতিক মূল্যবোধ

৪র্থ অধ্যায়: কুরআন মজিদ শিক্ষা

৫ম অধ্যায়: মহানবী (সঃ)-এর জীবনাদর্শ ও অন্যান্য নবীগণের পরিচয়।

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

১ম শ্রেণি পরীক্ষা -১ম ও ২য় অধ্যায়

২য় শ্রেণি পরীক্ষা -৩য় অধ্যায়।

১ম ২য় ৩য় অধ্যায় সব

বার্ষিক পরীক্ষা /প্রস্তুতিমূলক পরীক্ষা

১ম শ্রেণি পরীক্ষা: ৪র্থ অধ্যায়

২য় শ্রেণি পরীক্ষা: ৫ম অধ্যায়

* ১ম, ২য়, ৩য়, ৪র্থ ও ৫ম অধ্যায় সম্পূর্ণ অধ্যায় থেকে প্রশ্ন করা হবে।

৫/৫ম (গণভবন)

বিষয়: হিন্দু ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

পাঠ্যবই: হিন্দু ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা — বোর্ড বই।

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

সময় : ২ ঘন্টা ৩০ মিনিট

পূর্ণমান-১০০

১। সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন: ১৫টি থাকবে, ১৫টির উত্তর দিতে হবে

$২ \times ১৫ = ৩০$

২। শূন্যস্থান পূরণ : ১২টি থাকবে, ১২টির উত্তর দিতে হবে

$১ \times ১২ = ১২$

৩। মিলকরণ : ৫টি থাকবে, ৫টির উত্তর দিতে হবে

$২ \times ৫ = ১০$

৪। বর্ণনামূলক প্রশ্ন: ৮টির মধ্যে ৬টি লিখতে হবে

$৬ \times ৮ = ৪৮$

মোট = ১০০

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায়-১, অধ্যায়-২, অধ্যায়-৩, অধ্যায়-৪, অধ্যায়-৫।

১ম শ্রেণী পরীক্ষা : অধ্যায়-১, অধ্যায়-২, অধ্যায়-৩, ।

২য় শ্রেণী পরীক্ষা : অধ্যায়-৪, অধ্যায়-৫, অধ্যায়-৬ ।

প্রস্তুতিমূলক পরীক্ষা

অধ্যায়-৬, অধ্যায়-৭, অধ্যায়-৮, অধ্যায়-৯।

বিষয়: বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়

পাঠ্যবই: বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয় —

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক নির্ধারিত।

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

সময় : ২ ঘন্টা ৩০ মিনিট

পূর্ণমান-১০০

১। সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন: ১৫টি প্রশ্ন থাকবে, ১৫টির উত্তর দিতে হবে।

$২ \times ১৫ = ৩০$

২। শূন্যস্থান পূরণ: ১৪টি প্রশ্ন থাকবে, ১২টির উত্তর দিতে হবে।

$১ \times ১২ = ১২$

৩। মিলকরণ : (বামপাশের সাথে ডান পাশের) ৫টি দিতে হবে :

$২ \times ৫ = ১০$

৪। যোগ্যতাভিত্তিক প্রশ্ন : ১০টি প্রশ্ন থাকবে, ৮টির উত্তর দিতে হবে

$৬ \times ৮ = ৪৮$

মোট = ১০০

৬/৫ম (গণভবন)

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

প্রথম অধ্যায়: আমাদের মুক্তিযুদ্ধ

দ্বিতীয় অধ্যায়: ব্রিটিশ শাসন

তৃতীয় অধ্যায়: বাংলাদেশের ঐতিহাসিক স্থান ও নিদর্শন

চতুর্থ অধ্যায়: আমাদের অর্থনীতি: কৃষি ও শিল্প

পঞ্চম অধ্যায়: জনসংখ্যা

ষষ্ঠ অধ্যায়: জলবায়ু ও দুর্যোগ

সপ্তম অধ্যায়: মানবাধিকার

প্রথম শ্রেণি পরীক্ষা : ১ম অধ্যায় ও ২য় অধ্যায়

দ্বিতীয় শ্রেণি পরীক্ষা : ৪র্থ অধ্যায় ও ৬ষ্ঠ অধ্যায়।

চূড়ান্ত প্রস্তুতিমূলক পরীক্ষা

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 এবং সম্পূর্ণ বই।

প্রথম শ্রেণি পরীক্ষা : অষ্টম অধ্যায় ও নবম অধ্যায়।

দ্বিতীয় শ্রেণি পরীক্ষা : দশম অধ্যায় ও একাদশ অধ্যায়।

বিষয়: প্রাথমিক বিজ্ঞান

পাঠ্যবই: প্রাথমিক বিজ্ঞান — জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক নির্ধারিত।

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

সময়: ২ ঘন্টা ৩০ মিনিট

পূর্ণমান-১০০

১। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন: (১৫টি প্রশ্ন থাকবে। ১৫টির উত্তর দিতে হবে। প্রশ্নের মান-২)

২×১৫=৩০

২। সঠিক শব্দ দিয়ে শূন্যস্থান পূরণ : (১৪টি প্রশ্ন থাকবে। ১২টির উত্তর দিতে হবে।

প্রতিটি প্রশ্নের মান-১)

১×১২=১২

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

২×৫=১০

৪। কার্টামোবদ্ধ উত্তর প্রশ্ন : ১০টি প্রশ্ন থাকবে। ৮টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের

মান ৬। প্রতিটি প্রশ্নের এক বা একাধিক অংশ থাকতে পারে।

৬×৮=৪৮

মোট=১০০

৭/৫ম (গণভবন)

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

- ১ম অধ্যায়: আমাদের পরিবেশ
- ২য় অধ্যায়: পরিবেশ দূষণ
- ৩য় অধ্যায়: জীবনের জন্য পানি
- ৪র্থ অধ্যায়: বায়ু
- ৫ম অধ্যায়: পদার্থ ও শক্তি
- ৬ষ্ঠ অধ্যায়: সুস্থ জীবনের জন্য খাদ্য
- ৭ম অধ্যায়: স্বাস্থ্যবিধি
- ৯ম অধ্যায়: আমাদের জীবনে প্রযুক্তি

শ্রেণি পরীক্ষা: ২য়, ৪র্থ ও ৫ম।

প্রস্তুতিমূলক পরীক্ষা

- ৮ম অধ্যায়: মহাবিশ্ব
- ১০ম অধ্যায়: আমাদের জীবনে তথ্য
- ১১শ অধ্যায়: আবহাওয়া ও জলবায়ু
- ১২শ অধ্যায়: জলবায়ুর পরিবর্তন
- ১৩শ অধ্যায়: প্রাকৃতিক সম্পদ
- ১৪শ অধ্যায়: জনসংখ্যা ও প্রাকৃতিক পরিবেশ

— ০ —