

জাতীয় প্রাথমিক শিক্ষা একাডেমি
ময়মনসিৎ
www.nape.gov.bd

স্মারক নম্বর: ৩৮.০৮.০০০০.৮১৪.২৯.০০২.১৮.২২

তারিখ: ২৪ বৈশাখ ১৪২৭

০৭ মে ২০২০

বিষয়: প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০২০-এর প্রশ্নপত্রের কাঠামো ও নম্বর বিভাজন প্রেরণ।

সূত্র: প্রাগম এর স্মারক নং: ৩৮.০০.০০০০.০০৮.৩৫.০০১.১৮.১৮১, তারিখ: ৩০ এপ্রিল, ২০২০ স্বিন্টান্ড।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের পরিপ্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, প্রাথমিক ও গণশিক্ষা মন্ত্রণালয়ের অনুমোদিত প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০২০-এর ১০০% যোগ্যতাভিত্তিক (Competency Based) প্রশ্নপত্রের কাঠামো প্রয়োজনীয় কার্যার্থে এতৎসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি: বর্ণনামতে ৬ (ছয়) পাতা।

২০-৫-২০২০

মোঃ শাহ আলম

মহাপরিচালক

ফোন: ০৯১৬৬৩০৫

ফ্যাক্স: ০৯১৬৬১৩২

ইমেইল: dgnape@gmail.com

জেলা প্রাথমিক শিক্ষা অফিসার (সকল)

স্মারক নম্বর: ৩৮.০৮.০০০০.৮১৪.২৯.০০২.১৮.২২/১(৮০)

তারিখ: ২৪ বৈশাখ ১৪২৭

০৭ মে ২০২০

অনুলিপি সদয় অবগতি/অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

- ১) সচিব, প্রাথমিক ও গণশিক্ষা মন্ত্রণালয়।
- ২) মহাপরিচালক, প্রাথমিক শিক্ষা অধিদপ্তর।
- ৩) অতিরিক্ত মহাপরিচালক, প্রাথমিক শিক্ষা অধিদপ্তর।
- ৪) পরিচালক (প্রশাসন), প্রাথমিক শিক্ষা অধিদপ্তর।
- ৫) পরিচালক (পলিসি ও অপারেশন), প্রাথমিক শিক্ষা অধিদপ্তর।
- ৬) প্রকল্প পরিচালক, রিচিং আউট-অব-স্কুল চিলড্রেন (রক্ষ), প্রাথমিক শিক্ষা অধিদপ্তর, মিরপুর, ঢাকা।
- ৭) বিভাগীয় উপরিচালক, প্রাথমিক শিক্ষা (সকল)
- ৮) সুপারিনটেন্ডেন্ট, পিটিআই (সকল)
- ৯) উপজেলা/থানা শিক্ষা অফিসার (সকল)।

২০-৫-২০২০

মোঃ শাহ আলম

মহাপরিচালক

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা-২০২০

প্রশ্ন কাঠামো

বাংলা

সময়- ২ষষ্ঠা ৩০মিনিট

পূর্ণমান-১০০

(১০০% যোগ্যতাভিত্তিক)

[প্রদত্ত অনুচ্ছেদ (পাঠ্যবই থেকে) পড়ে ১ ও ২ ক্রমিকের 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 ক্রমিকের উত্তর লিখন]

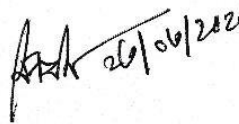
- | | |
|--|-------------------|
| ৩. প্রদত্ত শব্দের অর্থ বুঝে শূন্যস্থান পূরণকরণ (৫টি শূন্যস্থান থাকবে) | $1 \times 5 = 5$ |
| ৪. অনুচ্ছেদ পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর লিখন (৩টি প্রশ্ন থাকবে এবং প্রতিটির উত্তর লিখতে হবে) $5 \times 3 = 15$ | $5 \times 3 = 15$ |
| ৫. ক্রিয়াপদের চলিতবৃপ্ত লিখন/ক্রিয়াপদের অতীত, বর্তমান ও ভবিষ্যৎ রূপ লিখন (৭টির মধ্যে ৫টি) $1 \times 5 = 5$ | $1 \times 5 = 5$ |
| ৬. অনুচ্ছেদ (পাঠ্যবই/সমামানের) 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. বিরাম চিহ্ন (প্রযোজ্যফলে দাঁড়ি, কমা, প্রশ্নবোধক চিহ্ন) বিসিয়ে অনুচ্ছেদ লিখন
(পাঠ্যবইয়ের অনুচ্ছেদ) | $1 \times 5 = 5$ |

- | | |
|---|----------------------|
| ৯. এক কথায় প্রকাশ (৭টির মধ্যে ৫টি) | $1 \times 5 = 5$ |
| ১০. বিপরীত শব্দ লিখন/সমার্থক শব্দ লিখন (৭টির মধ্যে ৫টি) | $1 \times 5 = 5$ |
| ১১. পাঠ্যবই এর কবিতা/ছড়া (যে কোনো অংশ থেকে ৬-৮ লাইন) পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর লিখন (৩টি প্রশ্ন থাকবে, প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে, যার মধ্যে একটি কবিতাখণ্ডের মূলভাব থাকবে) | $1 \times 5 + 3 = 8$ |

- | | |
|--|------------------|
| (২+৫+৩) = 10 | |
| ১২. প্রদত্ত তথ্যের আলোকে ফরম পূরণকরণ | $1 \times 5 = 5$ |
| ১৩. দরখাস্ত/চিঠি লিখন | ৫ |
| ১৪. রচনা লিখন (৪টি বিষয় দেওয়া থাকবে। এর মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে। ইঙ্গিত দেওয়া থাকবে,
২০০ শব্দের মধ্যে লিখতে হবে) | ১০ |


29/01/2020


26/01/2020

Primary Education Completion Examination-2019

Subject: English
Time: 2 hours 30 minutes
Full marks: 100
(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 the given words with their meanings | $1 \times 5 = 5$ |
| 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. | 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 V, but it must be of similar difficulty level for Grade V 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. Five (5) short constructed response questions will be given and students will have to answer all of them. | 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, When, Where, Why, Which 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. Rearrange the given words in the correct order to make meaningful sentences | $2 \times 5 = 10$ |
| 13. Fill in simple form using given information | |

29/05/2020

26/06/2020 5

প্রশ্ন কাঠামো

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা-২০২০

গণিত

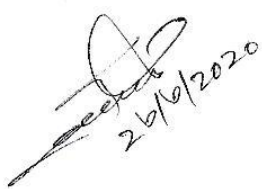
সময়: ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

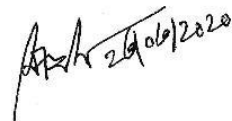
পূর্ণমান- ১০০

(১০০% যোগ্যতাভিত্তিক)

১. সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (২০টি প্রশ্ন থাকবে ২০টির উভয় দিতে হবে)	$1 \times 20 = 20$
২. চার প্রক্রিয়া সম্পর্কিত সমস্যা (২টির মধ্যে ১টির উভয় দিতে হবে)	৮
৩. লসাগু ও গসাগু সম্পর্কিত সমস্যা (২টির মধ্যে ১টির উভয় দিতে হবে)	৮
৪. সাধারণ ভয়াংশ সম্পর্কিত সমস্যা (২টির মধ্যে ১টির উভয় দিতে হবে)	৮
৫. গড় সম্পর্কিত সমস্যা (২টির মধ্যে ১টির উভয় দিতে হবে)	৮
৬. দশমিক ভয়াংশ সম্পর্কিত সমস্যা (২টির মধ্যে ১টির উভয় দিতে হবে)	৮
৭. শতকরা সম্পর্কিত সমস্যা (২টির মধ্যে ১টির উভয় দিতে হবে)	৮
৮. জ্যামিতি সম্পর্কিত: নির্দেশনা অনুসারে চিত্র অঙ্কন ও অঙ্কিত চিত্রের বৈশিষ্ট্য লিখন (৩টি থাকবে, ২টির উভয় দিতে হবে)	$(3+3) \times 2 = 12$
৯. পরিমাপ সম্পর্কিত সমস্যা (২টির মধ্যে ১টির উভয় দিতে হবে)	৮
১০. সময় সম্পর্কিত সমস্যা (২টির মধ্যে ১টির উভয় দিতে হবে)	৮
১১. উপাত্ত বিন্যস্তকরণ ও জনসংখ্যা সম্পর্কিত সমস্যা (২টির মধ্যে ১টির উভয় দিতে হবে)	৮

[বি. দ্র.: ২ থেকে ৭ এবং ৯, ১০ ও ১১ নং প্রশ্নের উত্তর প্রদানের ক্ষেত্রে উত্তরপত্রে সমাধান করে দেখাতে হবে।
কোন শিক্ষার্থী উত্তীর্ণ প্রশ্নগুলোর মধ্যে কোন প্রশ্নের সমাধান না দেখিয়ে শুধু উত্তর লিখলে ঐ প্রশ্নের উত্তরে
কোন নম্বর পাবেনা।]


2/6/2020


প্রশ্ন পত্র কাঠামো 2020

প্রশ্ন কাঠামো

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা-২০২০

বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়

সময়-২ ঘন্টা ৩০ মিনিট

পূর্ণমান-১০০

(১০০% যোগ্যতাভিত্তিক)

১। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন

(১৫ টি প্রশ্ন থাকবে। ১৫ টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ২)

$$2 \times 15 = 30$$

২। সঠিক শব্দ দিয়ে শূন্যস্থান পূরণ

(১৪ টি প্রশ্ন থাকবে। ১২টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১)

$$1 \times 12 = 12$$

৩। মিলকরণ

(বামপাশে ৫টি থাকবে, ডানপাশে ৭টি থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ২)

$$2 \times 5 = 10$$

৪। কাঠামোবদ্ধ উত্তর প্রশ্ন

(১০ টি প্রশ্ন থাকবে। ৮টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ৬।

প্রতিটি প্রশ্নের এক বা একাধিক অংশ থাকতে পারে)

$$6 \times 8 = 48$$

20/06/2020

20/06/2020

প্রশ্ন কাঠামো

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা-২০২০

প্রাথমিক বিজ্ঞান

সময়-২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

পূর্ণমান-১০০

(১০০% যোগ্যতাভিত্তিক)

১। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন

(১৫ টি প্রশ্ন থাকবে। ১৫ টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ২)

$$2 \times 15 = 30$$

২। সঠিক শব্দ দিয়ে শূন্যস্থান পূরণ

(১৪ টি 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 উত্তর প্রশ্ন

(১০ টি প্রশ্ন থাকবে। ৮টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ৬।
প্রতিটি প্রশ্নের এক বা একাধিক অংশ থাকতে পারে)

$$6 \times 8 = 48$$

29/6/2020

Ansar 26/6/2020

প্রশ্ন কাঠামো

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা-২০২০

বিষয়: ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা, হিন্দুধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা, বৌদ্ধধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা
এবং খ্রিস্টধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

সময়: ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

পূর্ণমান : ১০০
(১০০% যোগ্যতাভিত্তিক)

১। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন	$2 \times 15 = 30$
(১৫ টি প্রশ্ন থাকবে। ১৫ টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ২)	
২। সঠিক শব্দ দিয়ে শূন্যস্থান পূরণ	$1 \times 12 = 12$
(১৪ টি প্রশ্ন থাকবে। ১২টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১)	
৩। মিলকরণ	$2 \times 5 = 10$
বামপাশে ৫টি থাকবে, ডানপাশে ৭টি থাকবে	
৪। কাঠামোবদ্ধ উত্তর প্রশ্ন	$6 \times 8 = 48$
(১০ টি প্রশ্ন থাকবে। ৮টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ৬। প্রতিটি প্রশ্নের এক বা একাধিক অংশ থাকতে পারে)	

26/6/2020

26/6/2020