



জাতীয় প্রাথমিক শিক্ষা একাডেমি (নেপ)

ময়মনসিংহ

www.nape.gov.bd

২০ শ্রাবণ ১৪৩২ বঙ্গাব্দ

তারিখ: ০৮ আগস্ট ২০২৫ খ্রিস্টাব্দ

স্মারক নম্বর: ৩৮.০৮.০০০০.০০০.০০০.৮৮.০০০১.২৫.৫

বিষয়: সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয় বৃত্তি পরীক্ষা ২০২৫-এর অনুমোদিত প্রশ্নপত্রের কাঠামো ও নম্বর বিভাজন প্রেরণ।

সূত্র: ৩৮.০০.০০০০.০০০.০০৮.৩৫.০০০১.২৫.৩৫৪, তারিখ ৩০ জুলাই ২০২৫।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের পরিপ্রেক্ষিতে সদয় অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয় বৃত্তি পরীক্ষা ২০২৫-এর প্রশ্নপত্র কাঠামো প্রাথমিক ও গণশিক্ষা মন্ত্রণালয় কর্তৃক অনুমোদন করা হয়েছে। অনুমোদিত সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয় বৃত্তি পরীক্ষা ২০২৫-এর প্রশ্নপত্রের কাঠামো ও নম্বর বিভাজন সকল সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয়ে প্রেরণের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতৎসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সকল সংযুক্তিসমূহ:

(১) সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয় বৃত্তি পরীক্ষা ২০২৫-এর অনুমোদিত প্রশ্নপত্র কাঠামো

০৮-০৮-২০২৫

ফরিদ আহমদ

মহাপরিচালক

০৯১৬৬৩০৫ (ফোন)

০৯১৬৬১৩২ (ফ্যাক্স)

dgnape@gmail.com

মহাপরিচালক

মহাপরিচালকের দণ্ড, প্রাথমিক শিক্ষা অধিদপ্তর।

স্মারক নম্বর: ৩৮.০৮.০০০০.০০০.০০০.৮৮.০০০১.২৫.৫/১ (৩)

২০ শ্রাবণ ১৪৩২ বঙ্গাব্দ
তারিখ: ০৮ আগস্ট ২০২৫ খ্রিস্টাব্দ

সদয় জ্ঞাতার্থে/জ্ঞাতার্থে (জ্যোষ্ঠতার ক্রমানুসারে নথি):

- পরিচালক (প্রশাসন), পরিচালক (প্রশাসন), প্রাথমিক শিক্ষা অধিদপ্তর।
- উপদেষ্টার একান্ত সচিব, উপদেষ্টার দণ্ড, প্রাথমিক ও গণশিক্ষা মন্ত্রণালয়।
- সচিবের একান্ত সচিব (অতিরিক্ত দায়িত্ব), সচিবের দণ্ড, প্রাথমিক ও গণশিক্ষা মন্ত্রণালয়।



০৮-০৮-২০২৫

ফরিদ আহমদ

মহাপরিচালক

প্রশ্নপত্র কাঠামো

সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয় বৃত্তি পরীক্ষা ২০২৫

শ্রেণি: ৫ম

বিষয়: বাংলা

পুর্ণাঙ্গ: ১০০

সময়: ২ ঘন্টা ৩০ মিনিট

ক্রমিক নং	প্রশ্নের ধরন	মানবটন
১	কবি ও কবিতার নামসহ কবিতার প্রথম ৮ পঞ্জিক লিখন	১+১+৮=১০
২	শব্দার্থ লিখন (৫টি)	১×৫=৫
৩	বাক্য গঠন (৫টি)	১×৫=৫
৪	শূন্যস্থান পূরণকরণ (৫টি)	১×৫=৫
৫	বহনির্বাচনি প্রশ্নের উত্তর লিখন (৫টি)	১×৫=৫
৬	বিগৱীত শব্দ/সমার্থক শব্দ লিখন (৫টি)	১×৫=৫
৭	সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (৪টি)	২×৪=৮
৮	বিস্তৃত উত্তর প্রশ্ন (৩টি)	৫×৩=১৫
৯	কবিতা/গদ্য অনুচ্ছেদের মূলভাব লিখন	৫×১=৫
১০	ভাষারীতি পরিবর্তন/পদ নির্ণয়/ ক্রিয়ার কাল (৫টি)	১×৫=৫
১১	অনুচ্ছেদ (পাঠ্যবই/সম্মানের) পড়ে প্রদত্ত নির্দেশনা অনুসারে প্রশ্ন তৈরিকরণ / প্রদত্ত অনুচ্ছেদে বিভাগিত প্রয়োগ (৫টি)	১×৫=৫
১২	যুক্তবর্ণ বিভাজন ও শব্দ গঠন (৫টি)	১×৫=৫
১৩	এককথায় প্রকাশ (৫টি)	১×৫=৫
১৪	ফরম পূরণকরণ/আবেদনপত্র লিখন	৫×১=৫
১৫	রচনা লিখন (সূত্রসহ/উন্মুক্ত)	১২×১=১২

বি.দ্র. প্রশ্নপত্রে ডোমেইনভিত্তিক (জ্ঞানমূলক, অনুধাবনমূলক, প্রয়োগমূলক এবং উচ্চতর দক্ষতামূলক) প্রশ্ন থাকবে।

২০১০/২০২০

মোহাম্মদ আহমদ ইবনে হাসান
আই.ডি. বি-০১২৬৮৮
উচ্চতর বিদ্যের
জাতীয় প্রাথমিক শিক্ষা একাডেমি (দেশ)
হয়মনসিংহ।

২০১০/২০২০

ফরিদ আহমদ
যুগ্মসচিব
মহাপরিচালক
জাতীয় প্রাথমিক শিক্ষা একাডেমি (দেশ)
হয়মনসিংহ।

২০১০/২০২০

রেখেকা সুলতানা
যুগ্মসচিব
প্রাথমিক ও গণমানন্দ অঞ্চলের
প্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

Question Structure

Government Primary School Scholarship Examination 2025

Class- Five

Subject: English

Marks- 100

Time- 2 hours 30 minutes

Read the text/dialogue and answer the questions 1, 2 and 3. This text/dialogue will be given from the textbook, 'English for Today,' of Class V.

- | | |
|--|-------------------|
| 1. Match the given words to their meanings | $1 \times 5 = 5$ |
| 2. Make meaningful sentence with the given words | $1 \times 5 = 5$ |
| 3. Answer the following questions in sentence (s). 6 short constructed response questions will be given, and students will have to answer all of them. | $3 \times 6 = 18$ |

Read the text/dialogue and answer the question 4, 5 and 6. Then text/dialogue will not be given from the textbook, 'English for Today,' of Class V.

- | | |
|---|---------------------|
| 4. Fill in the blanks with the appropriate word from the box | $1 \times 5 = 5$ |
| 5. Multiple Choice Questions | $1 \times 5 = 5$ |
| 6. Answer the following questions in sentence (s). 5 short constructed response questions will be given, and students will have to answer all of them. | $3 \times 5 = 15$ |
| 7. Make WH questions from the given statements. Students will make questions with the underlined word (s) | $= 1 \times 6 = 6$ |
| 8. Rearrange the given words in the correct order to make meaningful sentence/ Rearrange the given sentences in the correct order to make a meaningful text/ story. | $1 \times 6 = 6$ |
| 9. Rewrite the sentences using capitalization and punctuation marks. | $0.5 \times 10 = 5$ |
| 10. Fill up the Form/ Fill in the blanks (using information related to days, months, time, cardinal and ordinal numbers, or words for figures). | $1 \times 5 = 5$ |
| 11. Complete the sentences/text using the correct form of verbs | $1 \times 5 = 5$ |
| 12. Write a simple personal letter (clues will be given) | 10 |
| 13. Write a short composition (free writing or by answering a set of questions.) | 10 |

[No alternative for any question item (s).]

২০১৭

মাহবুবুর রহমান
সচিবী বিশেষজ্ঞ
জাতীয় প্রাথমিক শিক্ষা একাডেমি (বেশ)
মহামন্দির

২০১৭/২০২৫

ফরিদ আহমদ
মুগাস্তিব
মহাপরিচালক
জাতীয় প্রাথমিক শিক্ষা একাডেমি (বেশ)
মহামন্দির

R. Sarker -
২০১৭/২০২৫

রেবেকা সলতানা
মুগাস্তিব
প্রাথমিক ও গণশিক্ষা মন্ত্রণালয়
পাণ্ডীজাতীয় মানবিক সম্পদ সংরক্ষণ

প্রশ্নপত্র কাঠামো

সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয় বৃত্তি পরীক্ষা ২০২৫

শ্রেণি: ৫ম

বিষয়: গণিত

সময়: ২ ঘন্টা ৩০ মিনিট

পূর্ণমান- ১০০

ক্রম	প্রশ্নের ধরন	মানবন্টন
১.	বহনির্বাচনি প্রশ্ন (১০টি প্রশ্ন থাকবে ১০টির উভয় দিতে হবে)	১×১০=১০
২.	শুন্যস্থান পূরণ (১০টি থাকবে ১০টির উভয় দিতে হবে)	১×১০=১০
৩.	সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (১৬টি প্রশ্নের মধ্যে ১৬ টির প্রশ্নের উভয় দিতে হবে)	১×১৬=১৬
৪-১১	নং প্রশ্নের প্রতিটির মান সমান	৮×৮=৬৪
৮.	চার প্রক্রিয়া সম্পর্কিত সমস্যা (১টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উভয় দিতে হবে)	
৫.	লসাগু ও গসাগু সম্পর্কিত সমস্যা (১টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উভয় দিতে হবে)	
৬.	সাধারণ ভগ্নাংশ/দশমিক ভগ্নাংশ সম্পর্কিত সমস্যা (১টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উভয় দিতে হবে)	
৭.	গড় সম্পর্কিত সমস্যা (১টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উভয় দিতে হবে)	
৮.	শতকরা সম্পর্কিত সমস্যা (১টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উভয় দিতে হবে)	
৯.	পরিমাপ/সময়/(আয়ত/সামান্তরিক/ত্রিভুজ)-এর ক্ষেত্রফল পরিমাপ সম্পর্কিত সমস্যা (১টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উভয় দিতে হবে)	
১০.	জ্যামিতি সম্পর্কিত: নির্দেশনা অনুসারে চিত্র অংকন ও অংকিত চিত্রের বৈশিষ্ট্য লিখন (১টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উভয় দিতে হবে)	
১১.	উপাগত বিন্যস্তকরণ ও জনসংখ্যা সম্পর্কিত সমস্যা (১টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উভয় দিতে হবে)	
	মোট	=১০০

[বি. দ্র.: ৪ থেকে ৯ এবং ১১ নং প্রশ্নের উভয় প্রদানের ক্ষেত্রে উভয়েরপত্রে সমাধান করে দেখাতে হবে। কোন শিক্ষার্থী উল্লিখিত প্রশ্নগুলোর মধ্যে কোন প্রশ্নের সমাধান না দেখিয়ে শুধু উভয় উভয়ের লিখলে ঐ প্রশ্নের উভয়ের কোন নম্বর পাবে না।]

S. Sarker
২৭.০৭.২০২৫
মোও সান্দিবৎ হাসান
সহকারী বিশেষজ্ঞ
জাতীয় প্রাথমিক শিক্ষা একাডেমী (মেপ)
ময়মনসিংহ

R. Naskar
২৭.০৭.২০২৫
হাসিল আহমেদ
মুস্তাফিচৰ
মহাপরিচালক
জাতীয় প্রাথমিক শিক্ষা একাডেমী (মেপ)
ময়মনসিংহ

R. Naskar
২৭.০৭.২০২৫
রেবেকা সুলতানা
যুগাস্তিব
প্রাথমিক ও গণশিক্ষা বৰ্তালায়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

প্রশ্নপত্র কাঠামো

সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয় বৃত্তি পরীক্ষা ২০২৫

শ্রেণি: ৫ম

বিষয়ঃ প্রাথমিক বিজ্ঞান এবং বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়

মোট নম্বরঃ $50+50=100$

মোট সময়ঃ ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

বিষয়ঃ প্রাথমিক বিজ্ঞান

ক্রম	প্রশ্নের ধরন	মানবন্টন
১.	বহনিবাচনি প্রশ্ন - ৫ টি (সবগুলোর উত্তর দিতে হবে)	$1 \times 5 = 5$
২.	শূন্যস্থান পূরণ/সত্য-মিথ্যা নির্ণয়/মিলকরণ - ৫টি (সবগুলোর উত্তর দিতে হবে)	$1 \times 5 = 5$
৩.	সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন- ৮ টি (সবগুলোর উত্তর দিতে হবে)	$2 \times 8 = 16$
৪.	বিস্তৃত উত্তর প্রশ্ন-৮টি (সবগুলোর উত্তর দিতে হবে)	$6 \times 8 = 24$
		মোট $= 50$

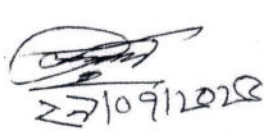
বিষয়: বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়

ক্রম	প্রশ্নের ধরন	মানবন্টন
৫.	বহনিবাচনি প্রশ্ন - ৫ টি (সবগুলোর উত্তর দিতে হবে)	$1 \times 5 = 5$
৬.	শূন্যস্থান পূরণ/সত্য-মিথ্যা নির্ণয়/মিলকরণ - ৫টি (সবগুলোর উত্তর দিতে হবে)	$1 \times 5 = 5$
৭.	সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন- ৮ টি (সবগুলোর উত্তর দিতে হবে)	$2 \times 8 = 16$
৮.	বিস্তৃত উত্তর প্রশ্ন-৮টি (সবগুলোর উত্তর দিতে হবে)	$6 \times 8 = 24$
		মোট $= 50$

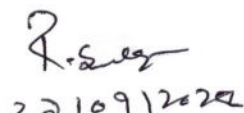
বি.দ্র. প্রশ্নপত্রে ডোমেইনভিডিক (জানমূলক, অনুধাবনমূলক, প্রয়োগমূলক এবং উচ্চতর দক্ষতামূলক) প্রশ্ন থাকবে।

R
২০.০৭.২২
মোও জলি
বিদ্যুৎ

জাতীয় প্রাথমিক শিক্ষা একাডেমি (বেশ)
বর্ষসমিতি


২০.০৭.২২
(শ্রেষ্ঠ জাতীয় হক)
উচ্চতর বিশেষজ্ঞ
জাতীয় প্রাথমিক শিক্ষা একাডেমী (বেশ)
বর্ষসমিতি।


২০.০৭.২২
ফরিদ আহমেদ
বৃগুস্থিত
অঙ্গপরিচালক
জাতীয় প্রাথমিক শিক্ষা একাডেমী (বেশ)
বর্ষসমিতি।


২০.০৭.২২

রেবেকা সুলতানা
বৃগুস্থিত
প্রাথমিক ও প্রাচীনকালীন বৃত্তান্ত
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার