

জাতীয় প্রাথমিক শিক্ষা একাডেমী (নেপ)

ময়মনসিংহ

www.nape.gov.bd

স্মারক নং-৩৮.০৮.০০০০.৮০১.৮৮.১৭৪.২০১৬- ৯৯১(৬৪)

২৯ চৈত্র ১৪২৪ বঙ্গাব্দ

তারিখ:

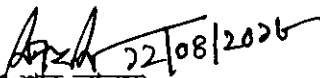
১২ এপ্রিল ২০১৮ খ্রি.

বিষয়: প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮-এর পরিমার্জিত প্রশ্নপত্রের কাঠামো ও নম্বর বিভাজন প্রেরণ।

সূত্র: ৩৮.০০.০০০০.০০৫.০৬.০০৪.২০১-৯৩, তারিখ: ৫ এপ্রিল ২০১৮ খ্রি।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের পরিপ্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮-তে বহনিবাচনী প্রশ্ন (MCQ) বাদ দিয়ে ১০০% যোগ্যতাভিত্তিক (Competency Based) প্রশ্নপত্রের পরিমার্জিত কাঠামো ১০ এপ্রিল ২০১৮ তারিখে প্রাথমিক শিক্ষা অধিদপ্তরে অনুষ্ঠিত জাতীয় কর্মশালায় চূড়ান্ত করা হয়েছে। পরিমার্জিত প্রশ্নকাঠামো প্রাথমিক ও গণশিক্ষা মন্ত্রণালয়ের অনুমোদনক্রমে প্রয়োজনীয় কার্যার্থে এতদ্বারা প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি: বর্ণনামতে ৬(ছয়) পাতা।


(মোঃ শাহ আলম)

মহাপরিচালক

ফোন: ০৯১৬৬৩০৫

ই-মেইল: dgnape@gmail.com

জেলা প্রাথমিক শিক্ষা অফিসার

----- (সকল)

স্মারক নং-৩৮.০৮.০০০০.৮১৪.৩১.০১৭.১৬-৯৯১(৬৪)/১১২২

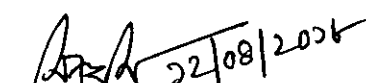
২৯ চৈত্র ১৪২৪ বঙ্গাব্দ

তারিখ:

১২ এপ্রিল ২০১৮ খ্রি।

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরণ করা হলো:

- ১। সচিব, প্রাথমিক ও গণশিক্ষা মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ২। মহাপরিচালক, প্রাথমিক শিক্ষা অধিদপ্তর, সেকশন-২, মিরপুর, ঢাকা ১২১৬।
- ৩। অতিরিক্ত মহাপরিচালক, প্রাথমিক শিক্ষা অধিদপ্তর, সেকশন-২, মিরপুর, ঢাকা ১২১৬।
- ৪। পরিচালক (প্রশাসন/পলিসি ও অপারেশন), প্রাথমিক শিক্ষা অধিদপ্তর, সেকশন-২, মিরপুর, ঢাকা ১২১৬।
- ৫। বিভাগীয় উপপরিচালক, প্রাথমিক শিক্ষা, ঢাকা/চট্টগ্রাম/রাজশাহী/খুলনা/বরিশাল/সিলেট/রংপুর বিভাগ।
- ৬। প্রোগ্রামার, জাতীয় প্রাথমিক শিক্ষা একাডেমী (নেপ), ময়মনসিংহ (প্রশ্নকাঠামো নেপ-এর ওয়েব সাইটে
প্রকাশের জন্য)।
- ৭। সুপারিনেন্টেন্ডেন্ট, পিটিআই ----- (সকল)।
- ৮। উপজেলা/থানা শিক্ষা অফিসার/ইন্সট্রাক্টর (ইউআরসি/টিআরসি)----- (সকল)।


(মোঃ শাহ আলম)

মহাপরিচালক

প্রশ্নকাঠামো

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা-২০১৮

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) 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 ক্রমিকের উত্তর লিখন]

৩. প্রদত্ত শব্দের অর্থ বুঝে শূন্যস্থান পূরণকরণ (৫টি শূন্যস্থান থাকবে) ১×৫=৫

৪. অনুচ্ছেদ পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর লিখন (৩টি প্রশ্ন থাকবে এবং প্রতিটির উত্তর লিখতে হবে) ৫×৩ = ১৫

৫. ক্রিয়াপদের চলিতরূপ লিখন/ক্রিয়াপদের অতীত, বর্তমান ও ভবিষ্যত রূপ লিখন (৭টির মধ্যে ৫টি) ৫

৬. অনুচ্ছেদ (পাঠ্যবই/সমমানের) পড়ে প্রশ্ন তৈরিকরণ (কে, কী, কোথায়, কীভাবে, কেন, কখন) প্রদত্ত নির্দেশনা অনুযায়ী (৫টি) ৫

৭. যুক্তবর্ণ বিভাজন ও বাক্য গঠন (৭টির মধ্যে ৫টি) ২×৫=১০

৮. বিরাম চিহ্ন বসিয়ে অনুচ্ছেদ লিখন (পাঠ্যবইয়ের অনুচ্ছেদ) ৫

৯. এক কথায় প্রকাশ (৭টির মধ্যে ৫টি) ৫

১০. বিপরীত শব্দ লিখন/সমার্থক শব্দ লিখন (৭টির মধ্যে ৫টি) ৫

১১. পাঠ্যবই এর কবিতা/ছড়া (যে কোন অংশ থেকে ৬-৮ লাইন) পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর লিখন (৩টি প্রশ্ন থাকবে, প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে, যার মধ্যে একটি কবিতাংশের মূলভাব থাকবে।)

$$(2+5+3) = 10$$

১২. ফরম পূরণকরণ ৫

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

২০১৮/৪/৪
২০১৮/৪/৪

২০১৮/৪/৪

Primary Education Completion Examination-2018

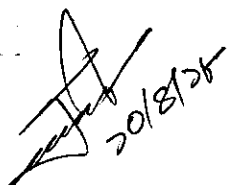
Subject: English
Time: 2 hours 30 minutes
Full marks: 100
(100% Competency based)

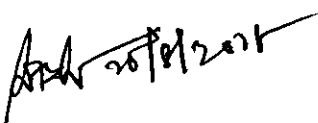
Read the text/dialogue/diagram and answer the questions 1, 2, 3 and 4. This text/dialogue/diagram will be given from the English for Today Class V book.

1. Match 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. 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. Form Fill up (Students will fill up a form by using given information) 5


20/8/2018


Anuradha

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা-২০১৮

গণিত

সময়: ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

পূর্ণমান- ১০০

[১০০% যোগ্যতাভিত্তিক।]

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

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

প্রশ্ন কাঠামো

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা-২০১৮

বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়

সময়-২ ঘন্টা ৩০ মিনিট

পূর্ণমান-১০০

(১০০% যোগ্যতাভিত্তিক)

নম্বর:

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 শুন্যস্থান 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

$2 \times 5 = 10$

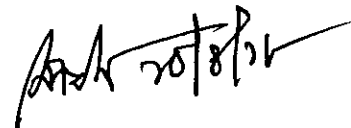
৪। কাঠামোবদ্ধ উত্তর প্রশ্ন

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

প্রতিটি প্রশ্নের এক বা একাধিক অংশ থাকতে পারে)

$6 \times 8 = 48$


১০/৮/৮৮



প্রশ্ন কাঠামো

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা-২০১৮
প্রাথমিক বিজ্ঞান
সময়-২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট
পূর্ণান্ত-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 শূল্যস্থান 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)

$$6 \times 6 = 36$$

20/8/18

মিলকরণ
১০১৮/১৮

প্রশ্ন কাঠামো

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

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

বামপাশে ৫টি থাকবে, ডানপাশে ৭টি থাকবে

$2 \times 5 = 10$

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)

১৫/১১/১৮

প্রশ্ন কাঠামো