

# যুগান্তর

প্রিন্ট: ২৪ মার্চ ২০২৬, ০১:৩২ পিএম

শিক্ষাঙ্গন

## প্রাথমিক বৃত্তি পরীক্ষার সিলেবাস ও প্রশ্নের নম্বর বিভাজন দেখে নাও

Advertisement



যুগান্তর প্রতিবেদন

প্রকাশ: ২৩ মার্চ ২০২৬, ১০:১৬ এএম



২০২৫ সালের প্রাথমিক বৃত্তি পরীক্ষার প্রশ্নপত্রের কাঠামো ও নম্বর বিভাজন প্রকাশ করেছে জাতীয় প্রাথমিক শিক্ষা একাডেমি (নেপ)। বৃত্তি পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হবে এপ্রিল মাসে।



পূর্ণমান: ১০০, সময়: ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

১. কবি ও কবিতার নামসহ কবিতার প্রথম ৮ পঙ্ক্তি লিখন— $১+১+৮=১০$

২. শব্দার্থ লিখন (৫টি)— $১\times ৫=৫$

৩. বাক্য গঠন (৫টি)— $১\times ৫=৫$

৪. শূন্যস্থান পূরণকরণ (৫টি)— $১\times ৫=৫$

৫. বহুনির্বাচনি প্রশ্নের উত্তর লিখন (৫টি)— $১\times ৫=৫$

৬. বিপরীত শব্দ/সমার্থক শব্দ লিখন (৫টি)— $১\times ৫=৫$

৭. সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (৪টি)— $২\times ৪=৮$

৮. সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (৪টি)— $৫\times ৩=১৫$

৯. কবিতা/গদ্য অনুচ্ছেদের মূলভাব লিখন— $৫\times ১=৫$

১০. ভাষারীতি পরিবর্তন/পদ নির্ণয়/ ক্রিয়ার কাল (৫টি) — $১\times ৫=৫$

১১. অনুচ্ছেদ (পাঠ্যবই/সমমানের) পড়ে প্রদত্ত নির্দেশনা অনুসারে প্রশ্ন তৈরিকরণ/ প্রদত্ত অনুচ্ছেদে বিরামচিহ্ন প্রয়োগ (৫টি)— $১\times ৫=৫$

১২. যুক্তবর্ণ বিভাজন ও শব্দ গঠন (৫টি)— $১\times ৫=৫$

১৩. এককথায় প্রকাশ (৫টি)— $১\times ৫=৫$

১৪. ফরম পূরণকরণ/আবেদনপত্র লেখন— $১\times ৫=৫$

১৫. রচনা লেখন (সূত্রসহ/উন্মুক্ত)— $১২\times ১=১২$

# প্রশ্নপত্রে ডোমেইনভিত্তিক (জ্ঞানমূলক, অনুধাবনমূলক, প্রয়োগমূলক এবং উচ্চতর দক্ষতামূলক) প্রশ্ন থাকবে।

ইংরেজি

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 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, 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).

বিষয়: প্রাথমিক বিজ্ঞান—মান: ৫০

১. বহুনির্বাচনী প্রশ্ন—৫টি (সব কটির উত্তর দিতে হবে) — $১ \times ৫ = ৫$
২. শূন্যস্থান পূরণ/সত্য-মিথ্যা নির্ণয়/মিলকরণ—৫টি (সব কটির উত্তর দিতে হবে)— $১ \times ৫ = ৫$
৩. সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন—৮টি (সব কটির উত্তর দিতে হবে)— $২ \times ৮ = ১৬$
৪. বিস্তৃত উত্তর প্রশ্ন—৪টি (সব কটির উত্তর দিতে হবে)— $৬ \times ৪ = ২৪$

বিষয়: বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়—মান: ৫০

১. বহুনির্বাচনী প্রশ্ন—৫টি (সব কটির উত্তর দিতে হবে) — $১ \times ৫ = ৫$
২. শূন্যস্থান পূরণ/সত্য-মিথ্যা নির্ণয়/মিলকরণ—৫টি (সব কটির উত্তর দিতে হবে)— $১ \times ৫ = ৫$
৩. সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন—৮টি (সব কটির উত্তর দিতে হবে)— $২ \times ৮ = ১৬$
৪. বিস্তৃত উত্তর প্রশ্ন—৪টি (সব কটির উত্তর দিতে হবে)— $৬ \times ৪ = ২৪$

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

গণিত

পূর্ণমান: ১০০, সময়: ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

১. বহুনির্বাচনী প্রশ্ন (১০টি প্রশ্ন থাকবে, ১০টির উত্তর দিতে হবে)— $১ \times ১০ = ১০$
২. শূন্যস্থান পূরণ (১০টি থাকবে, ১০টির উত্তর দিতে হবে)— $১ \times ১০ = ১০$
৩. সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (১৬টি প্রশ্নের মধ্যে ১৬টির প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)— $১ \times ১৬ = ১৬$
- ৪-১১ নম্বর প্রশ্নের প্রতিটির মান সমান— $৮ \times ৮ = ৬৪$
৪. চার প্রক্রিয়া-সম্পর্কিত সমস্যা (১টি প্রশ্ন থাকবে, ১টির উত্তর দিতে হবে)

৭. গড়-সম্পর্কিত সমস্যা (১টি প্রশ্ন থাকবে, ১টির উত্তর দিতে হবে)

৮. শতকরা-সম্পর্কিত সমস্যা (১টি প্রশ্ন থাকবে, ১টির উত্তর দিতে হবে)

৯. পরিমাপ/সময়/(আয়ত/সামান্তরিক/ত্রিভুজ)-এর ক্ষেত্রফল পরিমাপ-সম্পর্কিত সমস্যা (১টি প্রশ্ন থাকবে, ১টির উত্তর দিতে হবে)

১০. জ্যামিতি-সম্পর্কিত: নির্দেশনা অনুসারে চিত্র অঙ্কন ও অঙ্কিত চিত্রের বৈশিষ্ট্য লেখন (১টি প্রশ্ন থাকবে, ১টির উত্তর দিতে হবে)

১১. উপাত্ত বিন্যস্তকরণ ও জনসংখ্যা-সম্পর্কিত সমস্যা (১টি প্রশ্ন থাকবে, ১টির উত্তর দিতে হবে) # মোট নম্বর =১০০।