

পারফেক্ট কেয়ার মেধাবৃত্তি-২০২৫

নমুনা প্রশ্ন

পঞ্চম শ্রেণি

[সরবরাহকৃত প্রশ্নপত্রের নির্ধারিত স্থানে উত্তর লিখতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১।]
প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেয়া যাবে না।

০১। 'দেশান্তরে' বলতে কবি কী বুঝিয়েছেন?

উত্তর:

০২। 'যার মূল্য নির্ধারণ করা যায় না'-এর এককথায় প্রকাশ হলো-

উত্তর:

০৩। 'অহংকার' শব্দটির বিপরীত শব্দ কোনটি?

উত্তর:

০৪। 'ফুটবল খেলোয়াড়' কবিতায় খেলোয়াড়ের নাম কী?

উত্তর:

০৫। 'আসন্ন' শব্দটির অর্থ কী?

উত্তর:

০৬। 'খোলা' শব্দটির বিপরীত শব্দ কী?

উত্তর:

০৭। পোড়া মাটির ফলকের অন্য নাম কী?

উত্তর:

০৮। "বৃষ্টি পড়ে টাপুর টুপুর" কাব্যছন্দটির রচয়িতা কে?

উত্তর:

০৯। 'প্রতিজ্ঞা' শব্দের অর্থ কী?

উত্তর:

১০। (,) চিহ্নটির নাম লিখ।

উত্তর:

১১। 'ঘাসফুল' কবিতাটির রচয়িতা কে?

উত্তর:

১২। কে বাঁশের কেলা বানিয়েছিলেন?

উত্তর:

১৩। একজন শহিদ সাংবাদিকের নাম লিখ।

উত্তর:

১৪। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর কত সালে জন্মগ্রহণ করেন?

উত্তর:

১৫। মহানবী (স) কয়টি জিনিস রেখে গেছেন?

উত্তর:

১৬। 'জলপরী ও কাঠুরের গল্প' কে লিখেছেন?

উত্তর:

১৭। শহিদ দিবস কবে?

উত্তর:

১৮। 'ঋ' যুক্ত বর্ণটি ভেঙ্গে লিখ।

উত্তর:

১৯। এক কথায় প্রকাশ কর: বিচার-বিবেচনা ছাড়া যা

উত্তর:

২০। নোলক কী?

উত্তর:

২১। শিল্প কারখানায় ব্যবহৃত জীবাশ্ম জ্বালানি কোনটি?

উত্তর:

২২। হিমবাহ গলার কারণ কী?

উত্তর:

২৩। কোনো কিছু করার সামর্থ্যকে কী বলে?

উত্তর:

২৪। পুরাতন টায়ারের জমে থাকা পানিতে থেকে কোন রোগের উৎপত্তি হতে পারে?

উত্তর:

২৫। সূর্যের চারদিকে একবার ঘুরে আসতে পৃথিবীর কত সময় লাগে?

উত্তর:

২৬। শিল্পবিপ্লব কখন হয়েছিল?

উত্তর:

২৭। ইন্টারনেটের মাধ্যমে তথ্য সংগ্রহের মৌলিক ধাপ কয়টি?

উত্তর:

২৮। বাংলাদেশের জলবায়ু কেমন?

উত্তর:

২৯। কাঁচ এর মূল উপাদান কী?

উত্তর:

৩০। বাংলাদেশের ক্ষেত্রফল কত বর্গ কিলোমিটার?

উত্তর:

৩১। গরু, পাখি, উদ্ভিদ ও মানুষ এদের মধ্যে কোনটি নিজের খাদ্য নিজেই তৈরি করে?

উত্তর:

৩২। মোট জনসংখ্যাকে ক্ষেত্রফল দ্বারা ভাগ করলে যে লোকসংখ্যা পাওয়া যায়, তাকে কী বলে?

উত্তর:

৩৩। পানির তিনটি অবস্থা কী কী?

উত্তর:

৩৪। শূন্যস্থান পূরণ কর: ফল পাকানোর জন্য বিভিন্ন _____ পদার্থ ব্যবহার করা হয়।

উত্তর:

৩৫। শূন্যস্থান পূরণ কর: আবহাওয়ার দীর্ঘ সময়ের গড় অবস্থা হলো _____।

উত্তর:

৩৬। গুণ্য নির্ণয়ের সূত্রটি লিখ।

উত্তর:

৩৭। গুণক ৩৫, গুণফল ০ হলে, গুণক কত?

উত্তর:

৩৮। $\square + ২৫৮ = ৯৭৫$; এখানে খালি ঘরে কত বসবে?

উত্তর:

৩৯। দুইটি সংখ্যার ভাগফল ১২, একটি সংখ্যা ৪ হলে অপর সংখ্যাটি কত?

উত্তর:

৪০। ৬টি আপেলের দাম ২৪ টাকা হলে, ১টি আপেলের দাম কত?

উত্তর:

৪১। $৭ + \{[(৪৫ \div ৯) + ৩] + \{১২ - ৭ \times ২ - ৫\} - ১]$ উপরের গাণিতিক বাক্যটিতে কয় ধরনের বন্ধনী আছে?

উত্তর:

৪২। ২ ডজন খাতার দাম ৬০০ টাকা হলে ১টি খাতার দাম কত? এই সমস্যাটির গাণিতিক রূপ কোনটি?

উত্তর:

৪৩। পিতা ও কন্যার বয়সের সমষ্টি ৬০ বছর। পিতার বয়স কন্যার বয়সের ৩ গুণ হলে কন্যার বয়স নির্ণয়ে কোন প্রক্রিয়া ব্যবহার করতে হবে?

উত্তর:

৪৪। $ক \times ২ = ৪২$ হলে, 'ক' এর কোন মানের জন্য গাণিতিক বাক্যটি সত্য?

উত্তর:

৪৫। $৬ \times ক + ৩ = ৩৩$ হলে, ক এর মান কত?

উত্তর:

৪৬। অজানা সংখ্যা বা রাশি নির্দেশ করে এমন প্রতীক সংবলিত গাণিতিক বাক্যকে কী বলে?

উত্তর:

৪৭। $৭২ \div ক = ৬$ হলে, 'ক' এর মান কত?

উত্তর:

৪৮। ৪, ৬ ও ১২ এর ল.সা.গু কত?

উত্তর:

৪৯। কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যার সাথে ৭ যোগ করলে যোগফল ১৮, ২৪ ও ৩৬ দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য হবে?

উত্তর:

৫০। গুণনীয়কের অপর নাম কী?

উত্তর:

৫১। যে ভগ্নাংশের হর অপেক্ষা লব ছোট সেটি কোন ধরনের ভগ্নাংশ?

উত্তর:

৫২। কোন ভগ্নাংশে পূর্ণসংখ্যার সাথে প্রকৃত ভগ্নাংশ যুক্ত থাকে?

উত্তর:

৫৩। রাসেল একটি বাঁশের $\frac{5}{6}$ অংশ লাল, $\frac{5}{6}$ অংশ সবুজ রং করেছে। সে মোট কত অংশ রং করেছে?

উত্তর:

৫৪। গড় নির্ণয়ের সূত্রটি লিখ।

উত্তর:

৫৫। ৮, ০, ৭, ৯ এর গড় কত?

উত্তর:

৫৬। ৫টি রাশির গড় ৫১ হলে, তাদের সমষ্টি কত?

উত্তর:

৫৭। শতকরার মান কত?

উত্তর:

৫৮। ৭২% এর দশমিক প্রকাশিত রূপ কোনটি?

উত্তর:

৫৯। চতুর্ভুজের চারটি কোণই সমকোণ হলে তাকে কী বলে?

উত্তর:

৬০। চতুর্ভুজের তিনটি কোণের সমষ্টি 250° হলে অপর কোণ কত ডিগ্রি?

উত্তর:

৬১। সামান্তরিকের একটি কোণ 90° হলে অপর তিনটি কোণের যোগফল কত?

উত্তর:

৬২। সামান্তরিকের সূক্ষ্মকোণের সংখ্যা কয়টি?

উত্তর:

৬৩। দৈর্ঘ্য পরিমাপের মূল একক?

উত্তর:

৬৪। দৈর্ঘ্য পরিমাপের মেট্রিক একক কোনটি?

উত্তর:

৬৫। ভাজক সবসময় ভাগশেষের চেয়ে _____ হবে। এখানে শূন্যস্থানে কী বসবে?

উত্তর:

৬৬। $\frac{2}{3}$ ও $\frac{1}{8}$ এর মধ্যে কোন ভগ্নাংশটি বড়?

উত্তর:

৬৭। $\frac{59}{50}$ ভগ্নাংশটিকে মিশ্র ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

উত্তর:

৬৮। ০.৭ হলো ০.১ এর _____।

উত্তর:

৬৯। 0.8×5 হলো ০.১ এর _____ $\times 5$ একক।

উত্তর:

৭০। ০.৩ লিটার করে ৫টি দুধের প্যাকেটে _____ লিটার দুধ আছে।

উত্তর:

৭১। $8.3 \div _____ = 0.1$ ।

উত্তর:

৭২। ২ বছর ৩ মাস = _____ দিন।

উত্তর:

৭৩। ৪৮, ৫৫, ৬০, ৬৮, ৭০, ৭৫ উপাত্তগুলোকে _____ উপাত্ত বলে।

উত্তর:

৭৪। শিক্ষা প্রতিষ্ঠান ও পরীক্ষাগারে _____ ক্যালকুলেটর ব্যবহার করা হয়।

উত্তর:

৭৫। সাধারণ ক্যালকুলেটর সচল করতে _____ বোতাম চাপতে হয়।

উত্তর:

76. Make Wh Questions with the underlined words given in the following statements:

The doctor visited Sima last night.

Ans:

77. Rearrange the words in the appropriate order to make a meaningful sentence:

new/club/today/is/in/the/a/there/person

Ans:

78. Write the meaning of the following word
“Liberation War”

Ans:

79. Translate into English: এখন কয়টা বাজে?

Ans:

80. Use correct punctuation marks and capitalization in the given sentence: it was a fantastic game

Ans:

81. Write the opposite word of “Leave”.

Ans:

82. Fill in the blank with the correct word: There are 366 days in a _____.

Ans:

83. Translate into Bengali: I often read magazines in my free time.

Ans:

84. Write the correct spelling of the word: **delesious**

Ans:

85. Write the meaning of the following words:

Contents

Ans:

86. Translate into English: I get cold and have chills.

Ans:

87. The cruises are exiting and safe. Which parts of speech is the underline word?

Ans:

88. Write the full meaning of **DVD**?

Ans:

89. Fill in the blank with the correct word:

The river Narasunda flows _____ the town.

Ans:

90. Who is the writer of the poem “City streets and country roads”?

Ans:

91. Why does Maria want to write a book?

Ans:

92. Make a meaningful sentence with the word “problem.”

Ans:

93. Answer the following question:

Where is Sima today?

Ans:

94. Fill in the blank with the correct word:

_____ is the first acting President of Bangladesh.

Ans:

95. Decide true or false: Eggs helps our eyes.

Ans:

96. Translate into Bengali: Eat food that gives your body energy.

Ans:

97. Write the meaning of the following word:

Weightlifting

Ans:

98. Answer the question: **When was the first Olympics?**

Ans:

99. Make a meaningful sentence with the word

'favourite.'

Ans:

100. **What did the rainbow do?**

Ans: