

Ramakrishna Mission Vivekananda Vidyamandir

Malda

Specimen Question Papers 2024

বিষয় -বাংলা,

পূর্ণমান ১৫

শ্রীরামকৃষ্ণকে নিয়ে মথুরামোহন চলেছেন কাশী। কয়েকখানা রেলের কামরা রিজার্ভ করে। পথে বৈদ্যনাথ দর্শনের জন্য দিন কয়েক তাঁরা দেওঘরে ছিলেন। দেওঘরের কাছে একটি গ্রামের মানুষদের দুরবস্থা দেখে শ্রীরামকৃষ্ণ খুব বিচলিত হলেন। একটি গাছ তলায় বসে পড়লেন তিনি। দেখলেন হতদরিদ্র মানুষ সব। ঠাকুরের চোখে জল এল। ইশারায় কাছে ডাকলেন মথুরামোহনকে। রামকৃষ্ণ মথুরামোহনের হাত দুটি ধরলেন। বললেন তুমি তো মারদেওয়ান মথুর। তুমি পার না এদের একমাথা করে তেল আর একখানা করে কাপড় দিতে। আর পেট ভরে একদিন খাইয়ে দিতে। মথুরামোহন বললেন, বাবা তীর্থে অনেক খরচ হবে। তাছাড়া এত লোক এদের খাওয়াতে দাওয়াতে গেলে অনেক টাকা লাগবে। টাকার অনটন হয়ে যেতে পারে বাবা। রামকৃষ্ণ এক ঝটকায় মথুরামোহনের হাত ছেড়ে দিয়ে ছুটে চলে গেলেন সেই লোকগুলির দঙ্গলে বললেন, দূর তোর! আমি কাশী যাব না। আমি এদের কাছেই থাকবো।

নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও উপরের অনুচ্ছেদ থেকে : ১x ৫=৫

১) মথুরামোহন কে ছিলেন? ২) শ্রীরামকৃষ্ণের চোখে জল এসে ছিল কেন? ৩) মথুরামোহনের হাত ধরে শ্রীরামকৃষ্ণ কী বলে ছিলেন? ৪) “দূর তোর! কাশী যাব না। আমি এদের কাছেই থাকবো।” - বক্তা কেন একথা বললেন? ৫) “এত লোক এদের খাওয়াতে দাওয়াতে গেলে অনেক টাকা লাগবে।” - এখানে বক্তার কোন্ মানসিকতার প্রকাশ পায়?

২) নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও

২+১+১+১+২+১ =৮

ক) i) উদ্দেশ্য এবং বিধেয় কাকে বলে উদাহরণ সহ লেখ। ii) ধ্বনি কাকে বলে? (উদাহরণ দেবে।) iii) প্রতিশব্দ বা সমার্থক শব্দ লেখ। (অন্তত দুটি) :- ফুল - iv) শুদ্ধ বানানটি লেখ :- শশীভূষণ - শশিভূষণ, পুরস্কার - পুরস্কার v) ওষ্ঠবর্ণ কাকে বলে? ওষ্ঠবর্ণ এর উদাহরণ দাও। vi) সন্ধিবিচ্ছেদ কর :- তীর্থোদক, অনুমত্যানুসারে

৪)বাক্য রচনা কর :

২

আকাশকুসুম -----, আলোররেখা -----, আলোড়ন -----, আহ্বান -----

Subject – Mathematics

Full Marks- 20

Part –A

Answer the following questions.

1X5=5

1) Arrange the following values in ascending order. $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{3}$. 2) What will be the dividend when the Quotient is 23, remainder is 9 and divisor is 29? 3) Why is 2 a prime number in spite being an even number? 4) How many types of triangles are there and what are they? 5) One year equals to how many hours?

Part-B

Answer the following questions.

2X3=6

1) Age of father is twice that of his son. If the present age of son is 20 years. What was the age of father 5 years ago? 2) Kamal went to market with Rs.300. The rate of Potato was Rs.10 per Kg, the rate of Fish was Rs.200 per Kg and the rate of pointed Gourd was Rs.30. per Kg. Kamal bought 2 kg of Potato, 500 gm of Fish and 1.5 Kg of Gourd. What was the amount of money left with Kamal? 3) 87 students went to a educational tour to Mahananda river. They carried with them 180 boiled eggs and 360 bananas for Tiffin. After distributing equal number of eggs and bananas among the students, the rest were distributed to shepherd boys. How many eggs and bananas the shepherd boys got?

Part-C

Answer the following questions.

3X3=9

1) A cubical wooden box in the shape of a Ludo layout having length of 1.5 m is covered along the edges with iron plate. Calculate the length of iron plate needed to cover the edges of the wooden box? 2) The manufacturing cost of a bag is Rs.220. If the bag is sold at Rs.244., then what is the profit percentage on that bag? 3) There are 20 days of food for 5 persons in a camp. After 2 days 3 persons left the camp. For how many days the camp will last with the remaining food?

Subject - English

F. M. 15

One morning I went to Vivekananda Government High School with my maternal uncle. The class teacher gave me a few questions to answer and also a few sums to solve. I wrote the answers, solved the sums and showed them to the teacher. He went through the answers and nodded. His gesture indicated that my answers were correct and thus I was admitted to the school.

Vivekananda Government High School was on the eastern side of the beltala Road Police Station. The southern part of the school was our playground. It was surrounded by a lofty wall. When seen from above, the school looked like the English letter "T". The vertical part of the "T" was the hall of the school and the horizontal part of the letter was formed by the row of classrooms. The annual prize distribution ceremony was held in this hall, which had a gallery as well. Feasts, on occasion of Saraswati Puja, were also arranged here. I still remember the experience of watching a Shakespearean play in this hall. The play was The Merchant of Venice, a few scenes from which were performed by a couple of foreign actor actors called Greenberg and Salim. A Charlie Chaplin movie was also screened here once.

1) Answer the following questions from the above text.

1x3=3

i) How was the narrator admitted to the Government High school? ii) Where was the school situated? iii) Describe the structure of the school? iv) Who were Greenberg and Salim? Why are their names mentioned here?

2) Write True or False (Mark T for True and F for False) in the bracket given. $\frac{1}{2} \times 4 = 2$

- The experience of the narrator at the first day at school was frustrating. ()
- The narrator came to know from the physical gesture of the teacher that his answers were correct. ()
- The prize distribution ceremony was held in the school in every two years. ()
- Charlie Chaplin was a famous writer. ()

3) Find the meaning of the following words from the above passage.

$\frac{1}{2} \times 4 = 2$

i) Very tall ii) Movement of the part of the body especially a hand or the head iii) Upright iv) Handover/delivery

Grammar

Fill in the blanks with appropriate Articles.

$(\frac{1}{2} \times 2) \times 3 = 3$

i) Jimmy played chopin _____ guitar. ii) It's _____ best coffee I have had _____ years. iii) My mother bought _____ bottle of oil _____ the supermarket. iv) _____ way home we saw _____ ewe hiding in a bush.

Translate into English :

1x2=2

a) সকাল ঝড় মুষণখা বৃষ্টি হচ্ছিল। b) গত বছর এইদিকে তারা মহামারি তাদের আত্মীয়কে হারিয়েছিল। c) বলা সহজ কিন্তু করা কঠিন। d) মানুষ মাগ্রেই ভুল হয়। e) অঙ্কটি এতই কঠিন যে আমরা ক্রিউই করতে পারিনি।

Write a paragraph about your future plan.

3