## **Model Question Paper Periodic Test-II**

Class: V

Marks: 40						
$2 \times 5 = 10$						
ngdom. His						
$1 \times 5 = 5$						
Group-B (10 Marks)						

3. Answer the following questions (With in 10 words):

 $1 \times 4 = 4$ 

- (a) Who was the quiet one in the class? (Class Discussion-Poem)
- (b) Why was the sultan in a hurry? (The Talkative Barber- Prose)
- (c) When do children go to school in Topsy-turvy land? (Topsy-turvy Land- Poem)
- (d) In which city did the barber live? (The Talkative Barber- Prose)

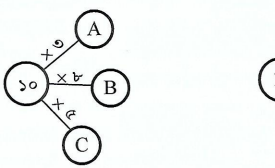
4.	Find out the adjectives:	2 = 2	
	(a) The sea is Sandy.		
	(b) Renu is a naughty girl.		
5.	Choose the correct verbs:	2 = 2	
	(a) I (am/is/are) a student of class-V.		
	(b) India (am/is/are) our motherland.		
6.	Find out the past continuous verbs: $1 \times 2$	2 = 2	
	(a) I was reading a book.		
	(b) They were playing football.		
	Group- C (15 Marks)		
7.	Answer the following questions (With in 10-15 words): $2 \times 3$	8 = 6	
	(a) What are the things the Sultan gave to the Barber? (The Talkative Barbar- Prose)		
	(b) Why did the captain send the men to the land? (Gulliver's Travels- Prose)		
	(c) What are the things the girl does not want to Share? (Nobody's Friend-Poem)		
8.	Punctuate the sentence:		
	She fed the body washed the dishes put the lights off and went to sleep	3	
9.	Write a short paragraph on Your School using the given below hints. (Within 60 words)	6	
	[ Name of your school where it is situated has a small and lovely garden a playground how many teachers and students teachers take care of student their own children students respect teachers feel proud of being a student of	has as	
	school].		

## Model Question Paper Periodic Test- II

শ্ৰেণি (Class) : পঞ্জম (V) বিষয় (Subject) : গণিত (Mathematics)

সম	য় (Time): $1\frac{1}{2}$ Hours		মোট নম্বর (Full Marks) : 40
		Group-A (15 Marks)	(
1.	নীচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও (Ans	swer the following questions):	$2 \times 3 = 6$
	(i) যোগ কর (Add) :		2 × 3 – 0
	উদাহরণ (Example) :	65	
		<u>+34</u>	
	Ť	উত্তর (Answer) : 99	
	প্রশ্ন (Question):	55	
		<u>+ 24</u>	
	(ii) বিয়োগ কর (Subtract):		
	উদাহরণ (Example) :	37	
		<u>- 27</u>	
	<u>উ</u>	উত্তর (Answer) : 10	
	প্রশ্ন (Question):	96	
		<u>- 43</u>	
	(iii) ভাগ কর (Divide) :	102 ÷ 3	
	উ	ত্তর (Answer) : 34	
	প্রশ্ন (Question):	95 ÷ 5	
2.	নীচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও (Answ	ver the following questions).	$3 \times 3 = 9$
		(Find out the smallest number):	3 × 3 – 9
	উদাহরণ (Example) : 67, 58		
	উত্তর (Answer) : 58		
	প্রশ্ন (Question): 99, 89, 9	6	
	(ii) সঠিক সংখ্যার চারা শ্বাক্তান ল	and acray (T'11 ' 11 11 11 11 11	
	प्रिलाक्टवर्ष (Example)	রণ করো (Fill in the blanks with app	oroprite number):
	जारभग (Example) :	45, 46,,	_49,
	উত্তর (Answer) : 44, 47, 48		
	প্রশ্ন (Question) · 29	22 22	

(ii) A, B ও C এর মান কত লেখো (Write down the values of A, B & C) : উদাহরণ (Example) :

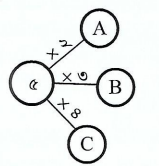


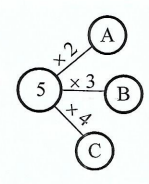
 $\begin{array}{c}
A \\
\hline
10 \times 8 \\
+ 3
\end{array}$ C

উত্তর : A = ৩০, B = ৮০ ও C = ৫০

Answer: A = 30, B = 80 & C = 50

প্রশ্ন (Question)





Group-B (10 Marks)

3. নীচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও (Answer the following questions):

 $1 \times 4 = 4$ 

- (i) 50 পয়সা = \_\_\_\_\_ টাক 50 Paisa = ₹
- (ii) সত্য/মিথ্যা লিখো (Write true/false):
  - 3 মিটার 45 সেন্টিমিটার = 3.45 মিটার

 $3m \ 45cm = 3.45m$ 

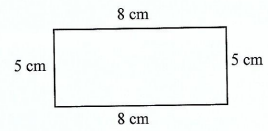
(iii) সঠিক উত্তরটি বাছাই করো (Choose the correct answer) :

4 সেমি বাহু বিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল হল

- (a) 36 বর্গসেমি
- (b) 26 বর্গসেমি
- (c) 16 বর্গসেমি

The area of a square of side 4 cm is-

- (a) 36 sq.cm
- (b) 26 sq.cm
- (c) 16 sq.cm
- (iv) প্রদত্ত আয়তক্ষেত্রটির পরিসীমা নির্ণয় কর (Find the perimeter of the given rectangle) :



0.45 এর ভগাংশ রূপ কত?

 $2 \times 1 = 2$ 

20 সেমি লম্বা একটি সরু তারকে আয়তাকৃতি করা হল। যদি আয়তক্ষেত্রটির 4 প্রস্থা সেমি হয়, তবে তার দৈর্ঘ্য কত ? 5.  $4 \times 1 = 4$ A thin wire 20 centimetres long is formed into a rectangle. If the width of this rectangle is 4 centimetres, What is the length? Group-C (15 Marks) নীচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও (Answer the following questions): 6.  $1 \times 3 = 3$ (i) এখানে কত অংশ ছায়াবৃত্ত করা? What part of the sheet is shaded? (ii) শৃণ্যস্থান পূরণ কর (Fill in the blank): \_\_\_\_ হল একটি বিশেষ ধরনের আয়তক্ষেত্র যার দৈর্ঘ্য এবং প্রস্ত সমান। A \_\_\_\_\_\_ is a special kind of rectangle where length and breadth are equal. (iii) সঠিক উত্তরটি বাছাই করো (Choose the correct answer) : আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল (a) দৈর্ঘ্য × প্রস্থ বর্গ একক (b) (বাহু) বর্গ একক (c) কোনটিই নয় Area of rectangle (a) Langth  $\times$  breadth sq.w (b) (Side)<sup>2</sup> sq.w (c) None নীচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও (Answer the following questions):  $4 \times 3 = 12$ আমেরিকা থেকে মিঠুনের কাকা তাকে  $10~{
m USA}$  ডলার উপহার পাঠিয়েছিলেন। এর থেকে মিঠুন  $350~{
m ar b}$  টাকা স্কুল 7. ট্রিপের জন্য ব্যয় করেছে। তার হাতে আর কত টাকা থাকল? (1 ডলার = 71.77 টাকা এই হার 21/11/19 তারিখ অনুযায়ী) Mithun's uncle had sent him 10 USA dollars as a gift from America. Mithun spent 350 rupees for a school trip. How much money was left with him? (1 dollar = ₹71.77,this is the rate on 21/11/19) অমল তার রান্নাঘরের মেঝেটি সবুজ রঙ এর টালি দিয়ে ঢাকতে চায়। টালির প্রতি কিনারা 10 সেমি। তার রান্নাঘরটির 8. দৈর্ঘ্য 220 সেমি ও প্রস্থ 180 সেমি। তার কয়টি টালির প্রয়োজন? Amal plans to tile his kitchen floor with green square tiles. Each side of this tile is 10 cm. His kitchen is 220 cm in length and 180 cm in breadth. How many tiles will be needed? ঝিলের মামী ওর জন্য চিন থেকে একটি উপহার এনেছিলেন। এটার দাম 30 উয়ান। ভারতীয় টাকায় এটার দাম কত ? 9. (1 উয়ান = 10.21 টাকা এই হার 21/11/19 তারিখ অনুযায়ী) Jhil's aunty brought a present for her from China. It costs 30 Ywn. Find what it costs in Indian ruppees?

(1 Ywn = ₹ 10.21,

this is the rate on 21/11/19)