St. PBN PUBLIC SCHOOL UNIT TEST-I CLASS – III MATHEMATICS SAMPLE PAPER

Time:2 Hours MM-50 General Instructions: 1. All questions are compulsory. 2. Read each question carefully. NAME: _____ ROLL NO _____ 1. Tick the correct answer. (1x10=10)(i) What is the place value of 5 in 5432? a) 5000 b) 500 (ii) What is the face value of 7 in 4875? a) 70 b) 7 (iii) What is the Roman numeral for 20+9? a) XXIX b) XXXI (iv) What is the estimated sum of 4000 and 2700? a) Equal to 7000 b) More than 7000 (v) When we add thousand to a number, _____ digit increases by 1. a) Thousands b) Hundreds (vi) How much is 970 less than 1700? a) 730 b) 720 (vii) What does 8578 give when rounded to the nearest 100? b) 8600 a) 8000 (viii) 999 + 888+ 666 = ____+ 888+ 999. a) 666 b) 999 (ix) Cardinal number for 13 is a) thirteen b) thirteenth

- (x) 4,006 3,266 = _____.
 - a) 730
 - b) 740

2. Solve the following questions:	(2x10=20)
(i) Write the expanded form of 6834 and 5678	
a) 6834	
b) 5678	
(ii) Write the place value of each digit: 1724	
(iii) Counting by fives, write the next four numbers starting	g from 5110.
(iv) Write the number name of the following numbers	
a) 2190	
b) 4066	
(v) Arrange the following in descending order.	
a) 4237, 9549, 6021, 5378	
b) 6000, 8615, 2321,3256	
(vi) Form the greatest and smallest 4- digit numbers using	— the given digits.
6,0,2,5.	
a) Greatest	
b) Smallest	
(vii) Round off the following numbers to the nearest 10.	

a) 248	
b) 769	
(viii) Write the even number that lie between 2400 to 2450.	
(ix) Fill in the blanks using >,< or =.	
a) 4356 4564	
b) 7123 7865	
(X) Write the ordinal number:	
a) 19	
b) 38	
3. Mental Maths:	(1x10=10)
(i) The predecessor of 4,567 is	
(ii) The successor of 9,678 is	
(iii) 2046 += 3046	
(iv)+3,001=7,001	
(v) 7,000+3,000=	
(vi) If 2,692+4,098=6,790, then 6,790=4,098.	
(vii) 6,675-0 =	
(viii) Place value of 7 in 7,104	
(ix) Smallest 4-digit number using 4,0,9,4 =	
(x) 10000- 1 =	
4. Solve the following questions.	(2x3=6)

(i) Sheena a potter, made 1245 earthen water pots and 370 earthen vases. How many items did she make in total?

(ii) Riya subtracted 3081 from a certain number. The difference was 4910. What was the minuend?
(iii) There are 5000 seats in a stadium. Out of them, 2881 seats are filled. How many seats are vacant?
5. Case based questions: (1x4=4)
Ramu, a farmer, has grown different crops in his field. He produced
Wheat- 4235kg, Rice- 1345kg and Sugarcane- 2435 kg in the year 2023. a) Which crop is produced in the largest quantity in the year 2023?
a) Which crop is produced in the largest quantity in the year 2023?

सेंट पी बी एन पब्लिक स्कूल

इकाई परीक्षा : I (2025) कक्षा : तीसरी

हिंदी (आदर्श प्रश्न पत्र)

समय : 2 घंटे अंक : 40

सामान्य निर्देश:

1 सभी प्रश्नों के उत्तर देना अनिवार्य है।

2 लेख और वर्तनी का ध्यान रखें।

3 प्रश्नों को ध्यान से पढ़कर उत्तर दीजिए।

भाग क

प्रश्न 1. निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए। (1x 5= 5) एक बार शरीर के सारे अंगों ने मिलकर पेट के विरुद्ध हड़ताल कर दी। उनका कहना था कि हम सब मेहनत करते हैं,लेकिन सारा खाना पेट अकेले ही खा जाता है। आँख,नाक ,कान , पाँव,हाथ आदि सबने तय किया कि अब वे अपनी मेहनत का खाना पेट को नहीं देंगे।पेट ने सबको समझाया कि तुम सब जो खाना मुझे खिलाते हो,वह मैं तुम्हें ही लौटा देता हूँ। उससे ही तुम सब मजबूत बनते हो।तुम सब हड़ताल मत करो,लेकिन सभी अंगों ने हड़ताल जारी रखी।पेट को खाना न मिलने के कारण शरीर में रक्त कम हो गया।सभी अंग कमज़ोर होने लगे।सब अंगों की शक्तियाँ कम होने लगीं।अब सभी को अपने किए पर पछतावा होने लगा।दिमाग ने उन्हें बताया कि पेट तुम्हारी मेहनत से ज्यादा तुम्हें लौटा देता है। दूसरों की सेवा कर हम कभी घाटे में नहीं रहते।तुम सब अपना कर्तव्य पूरा करो, तुम्हें उसका फल अवश्य मिलेगा।दिमाग की बात सुनकर सब अंग अपना अपना कार्य करने लगे।

(क) हडताल किसने की ?

(i) अंगों ने

(iii) पेट ने

(ii) दिमाग ने

(iv) इन सभी ने

(ख) पेट को खाना न मिलने से किस चीज़ की कमी हो गई?

(i) वसा की

(iii) विटामिन की

(ii) रक्त की

(iv) प्रोटीन की

(ग) सभी अंगों को हड़ताल करने का पछतावा कब हुआ ?

(i) जब वे बीमार हो गए

(iii) जब वे कमज़ोर होने लगे

(ii) जब उनमें लड़ाई हो गई

(iv) इनमें से कोई नहीं

(घ) सभी अंगों को किसने समझाया ?

(i) हाथों ने	(iii) मुंह ने	
(ii) दिमाग ने	(iv) पेट ने	
(ङ) सब अंगों की क्या कम होने लगी ?		
(i) अक्ल	(iii) शक्तियाँ	
(ii) वजन	(iv) दिमाग	
प्रश्न २. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।	$(2 \times 3 = 6)$	
(क) सुबह की हवा सुगंधित क्यों हो जाती है?		
(ख) हमें धन्यवाद कब और क्यों देना चाहिए?		
(ग) मोटापा दूर करने के लिए सेठ ने क्या-क्या को	———— शेश की?	
प्रश्न 3. नीचे दी गई पंक्तियों के खाली स्थानों में सही	રાજ્વાલાલણ - (0.5×5=2.5)	
(i) एक बन तुम भी,		
फैला दो में		
(ii) चमक उठे सुंदर से,		
ट्रम का का। _ का।		

प्रश्न 4. निम्नलिखित वाक्यों में सही वाक्य के आगे सही(√) और गलत के आगे गलत(X) का निशान लगाए। (0.5 x 4=2)				
(i) सेठ के घर में सारा काम नौकर चाकर करते थे।	(0.3 x 4-2)			
(ii) शरीर से हम जितना काम लेंगे ,वह उतना ही स्वस्थ रहेगा।	()			
(iii) मोटापे के साथ अनेक रोग आते हैं।				
(iv) चारों तरफ शोर होने पर भी सलिल सोता रहा।	()			
प्रश्न 5. निम्नलिखित शब्दों के अर्थ लिखिए।	$(0.5 \times 5 = 2.5)$			
शब्द अर्थ				
(i) निराला =				
(ii) आसमानी =				
(iii) ज्योति =				
(iv) धरा =				
(v) महसूस =				
प्रश्न ६. स्वस्थ रहने के लिए किन-किन बातों का ध्यान रखना आवश्यक है? (2)				
<u>भाग ख</u>				

<u>भाग ख</u> व्याकरण भाग

प्रश्न ७. रिक्त स्थान भरिए ।

 $(0.5 \times 4 = 2)$

1. भाषा के लिखित रूप को कहते हैं।		
2. दो व्यंजनों के मेल से व्यंजन बनते हैं।		
3. भाषा की सबसे छोटी इकाई है।		
4. हिंदी भाषा की लिपि का नाम है।		
प्रश्न ८. लिंग बदलिए।		$(0.5 \times 4 = 2)$
1. मुर्गा =	3. बूढ़ा =	
2. बिलाव =	4. हाथी = _	
प्रश्न ९. वचन बदलिए ।		$(0.5 \times 4 = 2)$
1. कौआ =	3. आँख = _	
2. पत्ता =	4. किताब =	
प्रश्न 10. निम्नलिखित शब्दों के दो-दो पर्यायवाची शब्द लि	खिए।	(1x3=3)
1. नीर =		
2. आग =		
3. धरती =		
प्रश्न 11. निम्नलिखित शब्दों के विलोम शब्द लिखिए।		$(0.5 \times 4 = 2)$
1. निर्धन =	3. ষাস্তু =	
2. सुगंध =	4. प्रकाश =	
प्रश्न 12. गिनती को शब्दों में लिखिए।		$(0.5 \times 4 = 2)$
(i) 11 =	(iv) 15 =	
(ii) 18 =		
(iii) 21 =		

1. स्त्रीयाँ =		
2. श्रीमति =		
3. गुरू =		
4. कवी =		
प्रश्न १४. 'मेरा प्रिय मित्र' विषय पर अनुच्छेद लिखिए।	(5)	

प्रश्न 13. अशुद्ध शब्दों की वर्तनी शुद्ध कीजिए (0.5×4=2)

ST. PBN Public School Unit Test - I Class-III Computer Sample Paper

Time	: 2 Hours			MM: 20
NAM	E:		ROLL NO:	
1. Al	ral Instruction I questions are ead each ques	e compulsory.		
A. Tic	k the correct	answer.		(0.5 x 4=2)
1.	Α	displays all the work that you	do on a computer.	
	a) Keyboard	b) Monitor	c) CPU	
2.	To arrange t	he icon on the desktop,	click on the blank a	rea.
	a) Input	b) Process	c) Output	
3.		keys are either used alone	or combination with othe	er keys.
	a) Typing	b) Control	c) Navigatio	n
4 are the mini programs that provide easy access to the frequently used				quently used
	tools.			
	a) Gadgets	b) Screen Saver	c) Start Men	ıu
Q2. F		ks by using given hints: instructions, interface, Opera	ting system)	(0.5×4=2)
1.		acts as a link between th	e user and the hardware.	
2.	The CPU proc	esses		
3.	The Command	d or menus through which a use	er communicates with an	external device
	are called	·		
4.		keys are used for moving the	nrough the documents.	

13. Sta	ate true or faise:	(0.5×4=2)
1.	In a GUI user types text-based commands to give	
i	nstructions to a computer	
2.	The information that you see on a monitor is known as soft copy.	
3.	To select an item simply click on it	
4. /	A computer has four main parts.	
-	swer in one word or sentence. Which part of the computer shows soft copy of a letter?	(1×4=4)
2.	Name any two Input devices?	
3. \	Which device is used to get hardcopy of Birthday invitation letter?	
4. \	Which device is used to draw beautiful drawings?	
5. An	swer the following questions:	(2×3=6)
1. W	hat is Desktop?	
2. Na	ame the types of scanner.	

3. What is screen saver?	
Q6. Case study based questions-	
A. Identify and write the name of taskbar parts-	(.5×4=2)
·	
8:35 AM 3/8/2023	
B. Write the full form of the following-	(0.5x4=2)
1. CD	
2. CRT	
3. IPO	
4. CLI	

St. PBN PUBLIC SCHOOL UNIT TEST-I CLASS - III EVS SAMPLE PAPER

Time: 2 Hours	MM:
NAME:	ROLL NO:
Q-1. Fill in the blanks: (1×5=5)	
i. Abhinav Bindra won a medal in	at Beijing Olympics.
ii. The activities that we like to do	in our free time are called
iii. The meal schem	e has been designed to improve the
nutritional state of school going o	hildren.
iv. Lavender is an example of	·
v helps us to hear.	
Q-2.State whether the following s	statements are 'True' or 'False':(1×5=5)
i. Old people often live in orphana	ages
ii. We taste things with our tongu	e
iii. Ludo is an indoor game	
iv. There are no government laws	for protecting children in our country.
v. World Day against Child Labour	r is observed annually on July 12.
Q-3. Tick the correct option: (1×5	=5)
1. How many sense organs do we	have?
a. Five.	
b. Six.	
c. Seven	
d. Four	

2. Who among the following is a Jave	lin player?
a. Neeraj Chopra	
b. V. Anand	
c. Mary Kom	
d. Abhinav Bindra	
3. Which organization started World I	Day against Child Labour?
a. Save the Children	b. UNICEF
c. CRY	d. ILO
4. Which of the following requires sup	oport to grow upward?
a. Trees	
b. Shrubs	
c. Herbs	
d. Climbers	
5. Which of these plants gives us coir?	?
a. Cotton	
b. Water lettuce	
c. Pine	
d. Coconut	
Q-4. Answer the following questions i	n one word: (1×3=3)
1. A programme run by government t	hat has made education free for children
aged 6-14 years.	
2. A game that requires speed and tea	am work.
	-

3. A child who has lost both his/her parents.
Q-5. Answer the following questions: (2×3=6)
1. Mention any two ways in which you help your parents at home.
2. Write a short note on the Braille Script?
3. What are traditional games?
O 6. Answer the following questions in detail: (2x4-12)
Q-6. Answer the following questions in detail: (3×4=12) 1. How are Indoor games different from Outdoor games? Explain with example

2. What does the World Day against Child Labour try to create awareness

about?
3. Who are Orphans? Who takes care of them and how?
4. How are Climbers and Creepers different?

·
Q-7. Read the following paragraph carefully and answer the following
questions: (4)
High hills and mountains are characterized by snowfall and lesser sunlight. The
plants that grow here are generally tall and thin so they can easily trap sunlight
They have sloping branches so that snow can easily slide off. They are called
conifers or coniferous plants due to their cone shaped appearance. Their fruits
are called cones. Some examples of these plants are pine and willow trees.
1. Write True or false : (2)
a. Coniferous plants have thick trunks
b. Christmas tree is an example of Coniferous trees
2. Why do Coniferous plants easily trap sunlight? (1)
·
3. Coniferous plants are found in (1)
a. Arunachal Pradesh

b. Haryana