

No. of Questions — 26 No. of Printed Pages — 7

माध्यमिक परीक्षा, 2010

SECONDARY EXAMINATION. 2010

गणित — प्रथम पत्र

MATHEMATICS — First Paper

समय : $3\frac{1}{4}$ घण्टे पूर्णांक : 40

परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश:

GENERAL INSTRUCTIONS TO THE EXAMINEES:

- 1. परीक्षार्थी सर्वप्रथम अपने प्रश्न पत्र पर नामांक अनिवार्यत: लिखें। Candidate must write first his / her Roll No. on the question paper compulsorily.
- 2. सभी प्रश्न करने अनिवार्य हैं।

All the questions are compulsory.

- 3. प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दी गई उत्तर-पुस्तिका में ही लिखें । Write the answer to each question in the given answer-book only.
- 4. जिस प्रश्न के एक से अधिक समान अंक वाले भाग हैं, उन सभी भागों का हल एक साथ सतत् लिखें।
 - For questions having more than one part carrying similar marks, the answers of those parts are to be written together in continuity.
- 5. अपनी उत्तर-पुस्तिका के पृष्ठों के दोनों ओर लिखिए । यदि कोई रफ़ कार्य करना हो, तो उत्तर-पुस्तिका के अंतिम पृष्ठों पर करें और इन्हें तिरछी लाइनों से काटकर उन पर 'रफ़ कार्य' लिख दें ।

Write on both sides of the pages of your answer-book. If any rough work is to be done, do it on last pages of the answer-book and cross with slant lines and write 'Rough Work' on them.

S-09-1-Maths. I

S - 111

[Turn over

6. प्रश्न क्रमांक 23 व 25 में आन्तरिक विकल्प हैं। There are internal choices in Question Nos. 23 and 25.

7. प्रश्न क्रमांक 2 से 7 तक अति लघूत्तरात्मक प्रश्न हैं।
Question Nos. 2 to 7 are Very Short Answer type.

8. प्रश्न क्रमांक 1 के चार भाग (i, ii, iii, iv) हैं और प्रत्येक भाग में चार विकल्प **A, B, C** और **D** दिए गए हैं । सही उत्तराक्षर उत्तर-पुस्तिका में निम्नानुसार तालिका बना कर दें :

There are *four* parts (i, ii, iii, iv) in Question No. 1. Each part has *four* alternatives A, B, C and D. Write the letter of the correct alternative in the answer-book at a place by making a table as mentioned below:

	प्रश्न क्रमांक iestion No.	सही उत्तर का क्रमाक्षर Correct letter of the Answer
1.	(i)	
1.	(ii)	
1.	(iii)	
1.	(iv)	

1.	(i)	7,500 रुपये व	ग 4%	चक्रवृद्धि	ब्याज	की	दर	से	2 वर्ष	का	मिश्रधन	है
----	-----	---------------	------	------------	-------	----	----	----	--------	----	---------	----

- (A) 7,800 रुपये
- (B) 8,100 रुपये
- (C) 8,112 रुपये
- (D) 8,082 रुपये ।

The compounded amount of Rs. 7,500 for 2 years at the rate of 4% compound interest per annum is

- (A) Rs. 7,800
- (B) Rs. 8,100
- (C) Rs. 8,112
- (D) Rs. 8,082.

 $\frac{1}{2}$

(ii) यदि $x^3 + a^3$ में (x + a) का भाग दिया जाय तो शेषफल होगा

(A) $x^2 + a^2$

(B) x + a

(C) a

(D) 0.

If $x^3 + a^3$ is divided by (x + a) then the remainder is

(A) $x^2 + a^2$

(B) x + a

(C) a

(D) 0.

 $\frac{1}{2}$

S-09-1-Maths. I

S - 111

	(iii)			=		=	हाई है । यदि मार्	ता की
			ान आयु x वर्ष $\frac{x}{3}$ + 12	ē, તા IZ વ [ા]		ક જાા આવુ દાગ $\frac{x+12}{3}$	I I	
		(C)	3 + 4			$\frac{x}{3} - 12.$		
						O		
							hat will be the	e age
			he boy after	12 years			e is x?	
		(A)	$\frac{x}{3}$ + 12			$\frac{x+12}{3}$		
		(C)	x + 4		(D)	$\frac{x}{3}$ – 12.		$\frac{1}{2}$
	(iv)	पाँच	संख्याओं का ग	नाध्य 18 है	। यदि एक संस्	<u>ब्र्या</u> हटा दी जा	ाती है, तो माध्य	16 हो
		जाता	है । हटाई गयी	संख्या है				
		(A)	10		(B)	18		
		(C)	26		(D)	16.		
							is excluded,	then
		(A)	an becomes 10	10. Exclu	(B)	18		
		(C)	26		(D)	16.		$\frac{1}{2}$
2.	एक 1	वद्यार्थी	काभार 14 व	ार्ष की आय	के अन्त में 36	किग्राथा । 1	15 वर्ष की आयु वे	_
	_		न्य हर 45 किग्रा हो	_			=	
	The	weig	ght of a stud	lent at th	e end of 14	years of h	nis age was 30	6 kg.
			sed to 45 k h in 15th ye	_	end of 15 ye	ears of his	age. Find the	e rate $\frac{1}{2}$
3.	8 <i>x</i> ³	y –	343 <i>y</i> के गुणन	ाखण्ड कीजि	ए ।			
	Fac	torise	$e 8x^3 y - 3$	43y.				$\frac{1}{2}$
4.			का परिमाप 4 चौड़ाई ज्ञात की		। उसकी भुजाः	ओं का अनुपात	ं 2 : 3 है । आय	ग्रत की
		_	meter of a i length and	_			its sides is 2	$\frac{1}{2}$: 3.
5.	समीव	हरण 2	$2x^2 - 8 = 0$	को हल की	जिए ।			
	Solv	e the	e equation 3	$2x^2 - 8 =$	0.			$\frac{1}{2}$
S-	-091-	—Ма	ths. I	[5	8 – 111		[Turn	over

द्विघात समीकरण ज्ञात कीजिए जिसके मूल $2+\sqrt{5}$ और $2-\sqrt{5}$ हैं। 6. Find the quadratic equation whose roots are $2 + \sqrt{5}$ and $2 - \sqrt{5}$.

बंटन 2, 3, 4, 7, 5, 1 की माध्यिका ज्ञात कीजिए । 7. Find median of the following distribution:

इष्ट संख्या विधि से 39 का वर्ग ज्ञात कीजिए । 8.

Find out the square of 39 by the favourite number method.

 $\frac{1}{2}$

1

1

सूत्र परावर्त्य योजयेत् द्वारा समीकरण (x + 1)(x + 2) = (x - 3)(x - 4) को हल 9. कीजिए।

Solve the equation (x + 1)(x + 2) = (x - 3)(x - 4) by the Sutra Paravartya Yojayet.

एक वस्तु को नगद खरीद सकते हैं या 190 रुपये तत्काल अदायगी तथा 60 रुपये की 6 मासिक किस्तों में खरीदा जा सकता है । ब्याज की राशि 50 रु० हो, तो वस्तु का नकद मुल्य ज्ञात कीजिए ।

An article can be purchased on a cash payment or a cash down payment of Rs. 190 and 6 equal monthly instalments of Rs. 60 each. If the amount of interest is Rs. 50, find the cash price of the article. 1

 $a - b - a^3 + b^3$ के गुणनखण्ड कीजिए। 11. Factorise $a - b - a^3 + b^3$.

समीकरण निकाय $x = \frac{1}{2} y - 2$, y = 1 - x को हल कीजिए ।

Solve the system of equation
$$x = \frac{1}{2} y - 2$$
, $y = 1 - x$.

13. समीकरण $2x^2 + 3x + 4 = 0$ के मूलों की प्रकृति ज्ञात कीजिए । Comment on the nature of the roots of the equation $2x^2 + 3x + 4 = 0$.

14. बंटन 8, 7, 9, 16, 25 का माध्य विचलन ज्ञात कीजिए । Find the mean deviation of the following distribution :

15. द्वन्द्व योग विधि के द्वारा 389376 का वर्गमूल ज्ञात कीजिए ।

Find the square root of 389376 by Dwandwa Yoga method.

16. नरेन्द्र और सुरेन्द्र क्रमश: 4,500 रु० और 6,000 रु० लगाकर व्यापार करते हैं । नरेन्द्र को सिक्रय साझेदार होने के कारण लाभ का 40% अतिरिक्त मिलता है । यदि कुल लाभ 3,500 रुपये हुआ हो, तो प्रत्येक का लाभ ज्ञात कीजिए ।

Narendra and Surendra started a business by investing Rs. 4,500 and Rs. 6,000 respectively. Narendra being an active partner, gets an additional 40% of the profit. If the total profit is Rs. 3,500, find the profit of each.

17. नर्मदा ने 5,000 रुपये लगाकर एक फैंसी स्टोर खोला । सात मास बाद, कावेरी कुछ पूंजी लगाकर नर्मदा के साथ व्यवसाय में सम्मिलित हो गयी । यदि वर्ष के अन्त में उनके लाभ का अनुपात 10: 7 था, तो कावेरी की पूंजी ज्ञात कीजिए ।

Narmada started a fancy store by investing Rs. 5,000. After 7 months, Kaveri joined Narmada in the business by investing a certain amount. At the end of the year, if the ratio of their profits was 10:7, then find the capital of Kaveri.

18.
$$x^3 - 7x^2 + 14x - 8$$
 के गुणनखण्ड कीजिए । Factorise $x^3 - 7x^2 + 14x - 8$.

19. व्यंजकों x^2-3x+2 तथा $x^4+x^3-6x^2$ का ल॰ स॰ ज्ञात कीजिए । Find the L.C.M. of the expressions x^2-3x+2 and $x^4+x^3-6x^2$.

2

2

20. आलेखीय विधि से निम्न समीकरण निकाय को हल कीजिए:

$$x + y = 4, \quad x = y.$$

Solve the following system of equations graphically :

$$x + y = 4, \quad x = y.$$

- 21. दो संख्याओं का योग 48 है तथा उनका गुणनफल 432 है । संख्याएँ ज्ञात कीजिए ।

 The sum of two numbers is 48 and their product is 432. Find the numbers.
- 22. निम्नलिखित आँकड़ों से वर्ष 2000 को आधार मानते हुए वर्ष 2005 के लिए निर्वाह खर्च सूचकांक ज्ञात कीजिए :

	मात्रा	प्रति किग्रा मूल्ल	प (रुपयों में)
वस्तु	(किग्रा में)	वर्ष 2000	वर्ष 2005
A	120	8.00	10.00
В	16	7.00	10.00
С	20	6.00	9.00
D	10	40.00	$52\cdot00$
E	20	16.00	28.00
F	4	25.00	37.50

Taking 2000 as base year, find the cost of living index for the year 2005 from the following data:

	Quantity	Per kg price (in Rs.)			
Items	(in kg)	Year 2000	Year 2005		
A	120	8.00	10.00		
В	16	7.00	10.00		
C	20	6.00	9.00		
D	10	40.00	$52 \cdot 00$		
E	20	16.00	28.00		
F	4	25.00	37.50		

23. एक कूलर 3,400 रुपये नगद या 1,000 रुपये तत्काल अदायगी और शेष राशि तीन समान वार्षिक किस्तों में उपलब्ध है । जबिक प्रत्येक किस्त के साथ शेष राशि पर 9% वार्षिक साधारण ब्याज से ब्याज देय है । यदि मनीष किस्त योजना में कूलर खरीदता है, तो उसे नगद मूल्य से कितनी राशि अधिक देनी पड़ती है ?

अथवा

एक व्यक्ति चक्रवृद्धि ब्याज पर कुछ राशि उधार लेता है, जिसे वह तीन समान वार्षिक किस्तों में लौटाता है । यदि चक्रवृद्धि ब्याज की दर 10% हो तथा प्रत्येक किस्त की राशि 1,331 रुपये हो, तो उधार ली गई मूल राशि ज्ञात कीजिए ।

A cooler is available on a cash payment of Rs. 3,400 or a cash down payment of Rs. 1,000 and the remaining amount is to be paid in three equal yearly instalments. A simple interest at 9% per annum on the remaining amount is to be paid along with each instalment. If Manish purchases a cooler under instalment scheme, what amount he pays in excess of the cost price of the cooler?

OR

A person borrows some money on compound interest and returns it in three equal annual instalments. If the rate of compound interest is 10% and the amount of each instalment is Rs. 1,331, then find the principal amount borrowed.

24. कितने प्रतिशत चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 8,000 रुपये का 3 वर्ष का ब्याज 1,261 रुपये हो जायेगा, जबिक ब्याज वार्षिक देय है ?

At what rate of compound interest will the interest on Rs. 8,000 for 3 years be Rs. 1,261, when the interest is payable annually?

25. दो उम्मीदवार A व B व्यावसायिक कॉलेज में प्रवेश हेतु विभिन्न विषयों में निम्नानुसार अंक प्राप्त करते हैं, जिनके भार साथ में दिए गये हैं :

क्र० सं०	विषय	A के अंक	B के अंक	भार
1.	अंग्रेजी	80	76	1
2.	गणित	88	90	3
3.	भौतिक विज्ञान	85	86	2
4.	रसायन विज्ञान	89	90	2

भारित माध्य ज्ञात कर बताइये कि A और B में से कौन अधिक योग्य है ।

अथवा

निम्न बारम्बारता बंटन की माध्यिका ज्ञात कीजिए :

वर्ग अंतराल	10 – 25	25 – 40	40 – 55	55 – 70	70 – 85	85 – 100
f_{i}	6	20	44	26	3	1

For admission to a professional college, the marks obtained by two candidates A and B, in different subjects are given below, with the weightage of each subject is given:

		0		
S. No.	Subjects	Marks of A	Marks of B	Weightage
1.	English	80	76	1
2.	Mathematics	88	90	3
3.	Physics	85	86	2
4.	Chemistry	89	90	2

By calculating the weightage mean, state who of A and B is more suitable.

OR

Find the median of the following frequency distribution:

Class-interval	10 – 25	25 – 40	40 – 55	55 – 70	70 – 85	85 – 100
f_{i}	6	20	44	26	3	1

26. निम्न बारम्बारता बंटन का माध्य विचलन ज्ञात कीजिए :

वर्ग	0 – 10	10 - 20	20 – 30	30 – 40	40 – 50
बारम्बारता	10	16	40	27	7

Find the mean deviation of the following distribution:

Class	0 – 10	10 – 20	20 – 30	30 – 40	40 – 50
Frequency	10	16	40	27	7

S—09—1—Maths. I

S - 111

[Turn over

3