

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

## P-21-1-Mathematics I

प्रवेशिका परीक्षा, 2011
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 अनिवार्यतः 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.
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 हैं ।

Question Nos. 2 to 7 are Very Short Answer type.
8. प्रश्न क्रमांक 1 के चार भाग ( $i$, ii, iii तथा iv) हैं और प्रत्येक भाग में चार विकल्प $\mathbf{A}, \mathbf{B}, \mathbf{C}$ और $\mathbf{D}$ दिए गए हैं । सही उत्तराक्षर उत्तर-पुस्तिका में निम्नानुसार तालिका बना कर दें :

There are four parts ( i, ii, iii and 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 <br> Guestion No. |  | सही उत्तर का क्रमाक्षर <br> Correct letter of <br> the Answer |
| :--- | :--- | :--- |
| 1. | (i) |  |
| 1. | (ii) |  |
| 1. | (iii) |  |
| 1. | (iv) |  |

1. (i) 1,600 रु० का $5 \%$ चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 2 वर्ष का मिश्रधन है, जर्बकि ब्याज वार्षिक देय है,
(A) $1,600 \times\left(\frac{105}{100}\right)^{2}$ रु०
(B) $1,600 \times\left(\frac{105}{100}\right)$ रु०
(C) $1,600 \times\left(\frac{100}{105}\right)^{3}$ रु०
(D) $1,600 \times\left(\frac{100}{105}\right)^{2}$ रु० ।

The amount of Rs. 1,600 for 2 years at the rate of $5 \%$ compound interest per annum is
(A) Rs. $1,600 \times\left(\frac{105}{100}\right)^{2}$
(B) $\quad$ Rs. $1,600 \times\left(\frac{105}{100}\right)$
(C) Rs. $1,600 \times\left(\frac{100}{105}\right)^{3}$
(D) $\quad$ Rs. $1,600 \times\left(\frac{100}{105}\right)^{2}$
$\frac{1}{2}$
(ii) यदि $(x-2)$ बहुपद $P(x)=x^{3}-2 x^{2}+2 x-4$ का एक गुणनखण्ड है, तो $P(2)$ का मान है
(A) 2
(B) 1
(C) 0
(D) -2 .

If $(x-2)$ is a factor of the polynomial $P(x)=x^{3}-2 x^{2}+2 x-4$, then the value of $P(2)$ is
(A) 2
(B) 1
(C) 0
(D) -2 .
(iii) पिता की आयु उसके पुत्र की आयु की तिगुनी है । यदि पिता की आयु $x$ वर्ष है, तो 7 वर्ष बाद पुत्र की आयु होगी
(A) $3 x+7$
(B) $\frac{x}{3}+7$
(C) $x+7$
(D) $\frac{x+7}{3}$.

The age of a father is three times the age of his son. If the age of father is $x$ years, then after 7 years age of his son will be
(A) $3 x+7$
(B) $\frac{x}{3}+7$
(C) $x+7$
(D) $\frac{x+7}{3}$.
(iv) $1,3,5, x$ का समान्तर माध्य 4 है, तो $x$ का मान है
(A) 4
(B) 4.5
(C) 6
(D) 7 .

If the arithmetic mean of $1,3,5, x$ is 4 then the value of $x$ is
(A) 4
(B) 4.5
(C) 6
(D) 7 .
2. एक गाँव की जनसंख्या एक वर्ष में 10,000 से 10,200 हो गई, तो वृद्धि दर ज्ञात कीजिए । The population of a village is increased from 10,000 to 10,200 in one year. Find the rate of growth.
3. $x^{3}-64$ के गुणनखण्ड कीजिए ।

Factorise $x^{3}-64$.
4. $k$ का वह मान ज्ञात कीजिए जिसके लिए निम्न समीकरण निकाय का कोई हल नहीं है :

$$
\begin{aligned}
& 3 x+k y-1=0 \\
& 6 x+4 y+2=0
\end{aligned}
$$

Find the value of $k$ for which the following system of equations have no solution :

$$
\begin{aligned}
& 3 x+k y-1=0 \\
& 6 x+4 y+2=0
\end{aligned}
$$

5. समीकरण $3 x^{2}-12=0$ को हल कीजिए ।

Solve the equation $3 x^{2}-12=0$.
6. द्विघात समीकरण ज्ञात कीजिए जिसके मूल 3 और -2 हैं ।

Find the quadratic equation whose roots are 3 and -2 .
7. निम्न बंटन की माध्यिका ज्ञात कीजिए :
$11,14,10,15,17$.
Find the median of the following distribution :
$11,14,10,15,17$.
8. सूत्र एकाधिकेन पूर्वेण द्वारा 35 का वर्ग ज्ञात कीजिए ।

Find the square of 35 by the Sutra Ekadhikena Purvena.
9. सूत्र शून्यं साम्य समुच्चये द्वारा समीकरण $3(x-2)=5(x-2)$ को हल कीजिए ।

Solve the equation $3(x-2)=5(x-2)$ by the Sutra Sunyam Samya Samuccaye.
10. 12,000 रु० की एक वस्तु मूल राशि की तीन समान वार्षिक किस्तों पर खरीदना तय किया गया । प्रत्येक किस्त के साथ शेष राशि पर $12 \%$ वार्षिक साधारण ब्याज की दर से देय है, तो दूसरी किस्त के साथ देय ब्याज ज्ञात कीजिए ।
It was decided to buy an article of Rs. 12,000 in three equal annual instalments. With each instalment simple interest at the rate of $12 \%$ per annum is charged on the remaining amount. Find the interest to be paid with the second instalment.
11. $x^{3}+y^{3}+8 z^{3}-6 x y z$ के गुणनखण्ड कीजिए ।

Factorise $x^{3}+y^{3}+8 z^{3}-6 x y z$.
12. समीकरण निकाय $2 x-y=3,4 x+y=3$ को हल कीजिए ।

Solve the system of equations $2 x-y=3,4 x+y=3$.I
13. द्विघात समीकरण $4 x^{2}+12 x+9=0$ के मूलों की प्रकृति ज्ञात कीजिए ।

Determine the nature of the roots of the quadratic equation $4 x^{2}+12 x+9=0$.

P-21-1-Maths I
P-J-(10)

बंटन $2,5,8,2,6$ का माध्यिका से लिया माध्य विचलन ज्ञात कीजिए ।
Find the mean deviation of the distribution 2, 5, 8, 2, 6 from the median.
15. सूत्र निखिलम द्वारा $102 \times 103$ का मान ज्ञात कीजिए ।

Find the value of $102 \times 103$ by the Sutra Nikhilam.
2
16. सुरेन्द्र और नरेन्द्र ने एक व्यापार में समान पूँजी एक वर्ष के लिए लगाई । सुरेन्द्र को सक्रिय साझेद्दार होने से कुल लाभ का $20 \%$ पारिश्रमिक देना तय रहा । वर्ष के अंत में हुए 30,000 रु० के लाभ में से सुरेन्द्र को मिलने वाली राशि ज्ञात कीजिए ।
Surendra and Narendra invested equal amounts of money for one year in a business. It was agreed upon to pay $20 \%$ of the total profit to Surendra as remuneration for being the active partner. Find the share of Surendra in a profit of Rs. 30,000 at the end of the year.
रेखा तथा सीमा ने क्रमश: 60,000 रु० तथा $1,00,000$ रु० लगाकर एक व्यापार प्रारम्भ किया । 5 माह बाद रेखा ने 30,000 रु० की राशि ब्यापार में और लगाई । यदि वर्ष के अन्त में कुल 92,300 रु० लाभ हुआ हो, तो प्रत्येक के लाभ का हिस्सा ज्ञात कीजिए ।

Rekha and Seema started a business by investing Rs. 60.000 and Rs. $1,00,000$ respectively. After five months Rekha invested Rs. 30,000 more in the business. If at the end of the year the total profit was Rs. 92,300 , then find the share of each in the profit.
18. $x^{3}-7 x+6$ के गुणनखण्ड कीजिए ।

Factorise $x^{3}-7 x+6$.
19. व्यंजकों $\left(x^{2}-9\right)(x+3)$ तथा $x^{2}+6 x+9$ का ल० स० प० ज्ञात कीजिए ।

Find the L.C.M. of the expressions
$\left(x^{2}-9\right)(x+3)$ and $x^{2}+6 x+9$.
20. आलेखीय विधि से निम्न समीकरण निकाय को हल कीजिए :

$$
y=x+2, \quad y=2 x
$$

Solve the following system of equations graphically :

$$
y=x+2, \quad y=2 x .
$$

उन दो क्रमागत पूर्णांकों को ज्ञात कीजिए जिनके वर्गों का योग 85 है ।
Find two consecutive integers whose squares have the sum 85 .
22. निम्नलिखित आँकड़ों से आयु विशिष्ट मृत्यु दर ज्ञात कीजिए :

| आयु वर्ग वर्षों में | जनसंख्या | मृतकों की संख्या |
| :---: | ---: | :---: |
| 5 से कम | 6,000 | 120 |
| $5-20$ | 10,000 | 30 |
| $20-60$ | 20,000 | 80 |
| 60 से अधिक | 4,000 | 160 |

Find the age specific death rate for the following data:

| Age group in years | Population | Number of deaths |
| :---: | :---: | :---: |
| Under 5 | 6,000 | 120 |
| $5-20$ | 10,000 | 30 |
| $20-60$ | 20,000 | 80 |
| Over 60 | 4,000 | 160 |

23. एक कूलर 2,200 रु० नगद अथवा 600 रु० तत्काल अदायगी और शेष 300 रु० की 6 मासिक किस्तों में उपलब्ध है । ब्याज की दर ज्ञात कीजिए ।

अथवा
रमेश ने 18,000 रु० का टेलिविजन 3,000 रु० नगद एवं शेष राशि दो समान वार्षिक किस्तों में $10 \%$ चक्रवृद्धि ब्याज की दर से देने के अनुबन्ध पर खरीदा । प्रत्येक किस्त की राशि निकटतम दस रुपयों में ज्ञात कीजिए ।

A cooler is available at Rs. 2,200 cash or for Rs. 600 as cash down payment and 6 monthly instalments of Rs. 300 each. Find the rate of interest.

> OR

Ramesh bought a television costing Rs. 18,000 at Rs. 3,000 cash down payment and the rest to be returned in two equal annual instalments with $10 \%$ compound interest. Find the amount of each instalment to the nearest rupees ten.
24. 10,000 रु० का $5 \%$ वार्षिक ब्याज की दर से 3 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए, जबकि ब्याज वार्षिक देय है ।

Find the compound interest on Rs. 10,000 for 3 years at the rate of $5 \%$ per annum, when interest is payable annually.
25. निम्न बारम्बारता बंटन का बहुलक ज्ञात कीजिए :

| वर्ग-अन्तराल | $0-10$ | $10-20$ | $20-30$ | $30-40$ | $40-50$ | $50-60$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| बारम्बारता | 3 | 12 | 14 | 10 | 8 | 7 |
| अथवा |  |  |  |  |  |  |

निम्न बारम्बारता बंटन का माध्य ज्ञात कीजिए :

| वर्ग-अन्तराल | $0-10$ | $10-20$ | $20-30$ | $30-40$ | $40-50$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| बारम्बारता | 7 | 10 | 15 | 8 | 10 |

Find the mode of the following frequency distribution :

| Class-interval | $0-10$ | $10-20$ | $20-30$ | $30-40$ | $40-50$ | $50-60$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Frequency | 3 | 12 | 14 | 10 | 8 | 7 |

OR
Find the mean of the following frequency distribution :

| Class-interval | $0-10$ | $10-20$ | $20-30$ | $30-40$ | $40-50$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Frequency | 7 | 10 | 15 | 8 | 10 |

26. निम्न बारम्बारता बंटन के लिए माध्यिका से लिया गया माध्य विचलन ज्ञात कीजिए :

| $\boldsymbol{x}:$ | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\boldsymbol{f}:$ | 10 | 11 | 12 | 13 | 9 | 12 | 14 | 7 |

Calculate the mean deviation from the median for the following distribution :

3

| $\boldsymbol{x}:$ | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\boldsymbol{f}:$ | 10 | 11 | 12 | 13 | 9 | 12 | 14 | 7 |

