नामांक			Ro	ll No.			_
No. of	Ques	tions –	- 30		~		
No. of Printed Pages – 8			S	S-]	[5-]		

SS-15-Mathematics

गणित (MATHEMATICS)

उच्च माध्यमिक परीक्षा, 2020 समय : 3¼ घण्टे पूर्णांक : 80

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.

SS-15-Mathematics

(4) जिन प्रश्नों में आन्तरिक खण्ड हैं, उन सभी के उत्तर एक साथ ही लिखें।

For questions having more than one part, the answers to those parts are to be written together in continuity.

 (5) प्रश्न-पत्र के हिन्दी व अंग्रेजी रूपांतर में किसी प्रकार की त्रुटि/अंतर/विरोधाभास होने पर हिन्दी भाषा के प्रश्न को ही सही मानें ।

If there is any error / difference / contradiction in Hindi & English versions of the question paper, the question of Hindi version should be treated valid.

(6)	खण्ड	प्रश्न संख्या	अंक प्रत्येक प्रश्न
	अ	1 – 10	1
	অ	11 – 15	2
	स	16 – 25	3
	द	26 - 30	6
	Section	Q. Nos.	Marks per question
	Section A	Q. Nos. 1 – 10	Marks per question 1
	А	1 - 10	1

(7) प्रश्न संख्या 25 का लेखाचित्र ग्राफ पेपर पर बनाना है।

Draw the graph of Q. No. 25 on the graph paper.

खण्ड – अ

SECTION – A

- 1. यदि f : R → R, f(x) = $x^2 + 5x + 9$ हो, तो f⁻¹ (8) तथा f⁻¹(9) का मान ज्ञात कीजिए | If f : R → R, f(x) = $x^2 + 5x + 9$, then find the value of f⁻¹ (8) and f⁻¹(9).
- 2. $2 \tan (\tan^{-1} x + \tan^{-1} x^3)$ का मान ज्ञात कीजिए | Find the value of 2 $\tan (\tan^{-1} x + \tan^{-1} x^3)$.
- 3. यदि $\begin{bmatrix} k+4 & -1 \\ 3 & k-6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & -1 \\ 3 & -4 \end{bmatrix}$, तो a का मान ज्ञात कीजिए । If $\begin{bmatrix} k+4 & -1 \\ 3 & k-6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & -1 \\ 3 & -4 \end{bmatrix}$, then find the value of a.
- व्युत्क्रमणीय तथा अव्युत्क्रमणीय आव्यूह को परिभाषित कीजिए । Define singular and Non-singular matrix.
- 5. सिद्ध कीजिए कि अन्तराल (-1, 1) में फलन $f(x) = x^2 x + 1$ न तो वर्धमान है और न ही हासमान है । Prove that in interval (-1, 1) function $f(x) = x^2 - x + 1$ is neither increasing nor decreasing.

6.
$$\int \frac{1}{1+\sin x} \, \mathrm{d}x$$
 ज्ञात कीजिए ।

Find $\int \frac{1}{1+\sin x} dx$.

7. $(2\hat{i} - 3\hat{j} + 4\hat{k}) \times (3\hat{i} + 4\hat{j} - 4\hat{k})$ का मान ज्ञात कीजिए । Find the value of $(2\hat{i} - 3\hat{j} + 4\hat{k}) \times (3\hat{i} + 4\hat{j} - 4\hat{k})$.

SS-15-Mathematics

- दर्शाइए कि बिन्दु A(2, 3, 4), B(-1, 2, -3) तथा C(-4, 1, -10) संरेख हैं।
 Show that the points A(2, 3, 4), B(-1, 2, -3) and C (-4, 1, -10) are Collinear.
- 9. रैखिक प्रोग्रामन समस्या का सुसंगत हल को परिभाषित कीजिए। Define the feasible solution of the Linear programming problem.

10. यदि
$$P(A) = \frac{6}{11}$$
, $P(B) = \frac{5}{11}$ और $P(A \cup B) = \frac{7}{11}$ हो, तो $P(A \cap B)$ ज्ञात कीजिए |
If $P(A) = 6/11$, $P(B) = 5/11$ and $P(A \cup B) = 7/11$, then find $P(A \cap B)$.

खण्ड – ब

SECTION – B

11. यदि फलन f और g दो एकैकी आच्छादक फलन इस प्रकार हैं कि संयुक्त फलन (gof) एवं (gof) $^{-1}$ परिभाषित हो तो प्रदर्शित कीजिए :

 $(gof)^{-1} = f^{-1}og^{-1}.$

If f and g are one-one onto function such that composite function (gof) and (gof)⁻¹ are defined, then show that $(gof)^{-1} = f^{-1}og^{-1}$.

I

12.
$$\mathbf{z} = \begin{bmatrix} -1 & -2 & 3 \\ 2 & 1 & -1 \\ -3 & 1 & 0 \end{bmatrix} \mathbf{\bar{r}} \mathbf{\bar{n}}, \mathbf{\bar{n}} \mathbf{A} \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{\bar{n}} \mathbf{n} \mathbf{\bar{n}} \mathbf{\bar{n}} \mathbf{\bar{s}} \mathbf{\bar{n}} \mathbf{\bar{n}}$$

13. $\frac{2x+5}{\sqrt{(x^2+3x+1)}}$ का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए । Integrate $\frac{2x+5}{\sqrt{(x^2+3x+1)}}$ with respect to x.

14. यदि
$$y = \sqrt{\log x + \sqrt{\log x + \sqrt{\log x + \dots \infty}}}$$
 हो, तो $\frac{dy}{dx}$ ज्ञात कीजिए ।
If $y = \sqrt{\log x + \sqrt{\log x + \sqrt{\log x + \dots \infty}}}$, then find $\frac{dy}{dx}$.

15. वक्र $2x^2 - y^2 = 14$ पर सरल रेखा x + 3y = 6 के समान्तर अभिलम्ब के समीकरण ज्ञात कीजिए । Find the equation of the normals to the curve $2x^2 - y^2 = 14$ which are parallel to the line x + 3y = 6.

खण्ड – स SECTION – C

16. निम्न त्रिकोणमितीय समीकरण को हल कीजिए :

$$\sin^{-1} x + \sin^{-1} 2x = \frac{\pi}{3}$$

Solve the following trigonometrical equation :

$$\sin^{-1} x + \sin^{-1} 2x = \frac{\pi}{3}.$$

17. सिद्ध कीजिए कि

$$1 + a = 1$$
 1

 17. सिद्ध कीजिए कि
 $1 + a = 1$
 1
 $1 = abc \left(1 + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right)$
 $1 = abc \left(1 + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right)$

 Prove that
 $1 + a = 1$
 1
 $1 = abc \left(1 + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right)$
 $1 = abc \left(1 + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right)$

18. निम्नलिखित समीकरण निकाय को हल कीजिए :

$$\begin{bmatrix} 3 & 0 & 3 \\ 2 & 1 & 0 \\ 4 & 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 \\ 1 \\ 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2y \\ z \\ 3y \end{bmatrix}$$

Solve the following system of equations :
$$\begin{bmatrix} 3 & 0 & 3 \\ 2 & 1 & 0 \\ 4 & 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 \\ 1 \\ 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2y \\ 2y \\ z \end{bmatrix}$$

SS-15-Mathematics

- 19. $\cos^{-1} \sqrt{\left(\frac{x}{a+x}\right)}$ का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए । Integrate $\cos^{-1} \sqrt{\left(\frac{x}{a+x}\right)}$ with respect to x.
- 20. परवलयों $y^2 = 4ax$ तथा $x^2 = 4by$ के मध्यवर्ती क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए । Find the area of the region enclosed between the two Parabolas $y^2 = 4ax$ and $x^2 = 4by$.
- 21. वृत्त $x^2 + y^2 = 32$ व रेखा y = x तथा x-अक्ष के मध्यवर्ती प्रथम चतुर्थांश में स्थित क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए ।

Find the area of the region in the First quadrant enclosed by the *x*-axis, the line y = x and the circle $x^2 + y^2 = 32$.

22. हल कीजिए : $\frac{dy}{dx}$ + (2x tan⁻¹y - x³) (1 + y²) = 0 Solve : $\frac{dy}{dx}$ + (2x tan⁻¹y - x³) (1 + y²) = 0.

23. हल कीजिए :
$$(1 + y^2) + (x - e^{\tan^{-1} y}) \frac{dy}{dx} = 0.$$

Solve : $(1 + y^2) + (x - e^{\tan^{-1} y}) \frac{dy}{dx} = 0.$

- 24. सिद्ध कीजिए कि दी गई तिर्यक ऊँचाई और महत्तम आयतन वाले शंकु का अर्ध शीर्ष कोण $\tan^{-1}\sqrt{2}$ होता है । Show that the semi vertical angle of a cone of maximum volume and given slant height is $\tan^{-1}\sqrt{2}$.
- 25. निम्न रैखिक प्रोग्रामन समस्या को आलेखीय विधि से हल कीजिए :

अधिकतम	z = 2x + 3y
प्रतिबन्ध	$4x + 6y \le 60$
	$2x + y \le 20$
तथा	$x \ge 0, y \ge 0$
Solve the follo	wing Linear Programming problem by graphical method :

Maxz = 2x + 3yConstraints $4x + 6y \le 60$ $2x + y \le 20$ and $x \ge 0, y \ge 0$

खण्ड – द

SECTION – D

26. फलन f(x) = |x − 1 | + 2|x − 2 | + 3|x − 3 | की बिन्दु x = 1, 2, 3 पर सांतत्यता एवं अवकलनीयता का परीक्षण कीजिए ।

Examine the continuity and differentiability of the function f(x) = |x-1| + 2|x-2| + 3|x-3|at point x = 1, 2, 3.

27. सिद्ध कीजिए : I =
$$\int_{0}^{\pi} \log(1 + \cos x) dx = \pi \log_{e}\left(\frac{1}{2}\right)$$

Prove that :

I =
$$\int_{0}^{\pi} \log(1 + \cos x) \, dx = \pi \log_{e}\left(\frac{1}{2}\right).$$

28. सिद्ध कीजिए :

(i)
$$[\vec{a} + \vec{b} \quad \vec{b} + \vec{c} \quad \vec{c} + \vec{a}] = 2[\vec{a} \quad \vec{b} \quad \vec{c}]$$

(ii) $[(\vec{a} \times \vec{b}) \quad (\vec{b} \times \vec{c}) \quad (\vec{c} \times \vec{a})] = [\vec{a} \quad \vec{b} \quad \vec{c}]^2$

Prove that :

(i)
$$[\vec{a} + \vec{b} \quad \vec{b} + \vec{c} \quad \vec{c} + \vec{a}] = 2[\vec{a} \quad \vec{b} \quad \vec{c}]$$

(ii) $[(\vec{a} \times \vec{b}) \quad (\vec{b} \times \vec{c}) \quad (\vec{c} \times \vec{a})] = [\vec{a} \quad \vec{b} \quad \vec{c}]^2$

29. निम्नलिखित रेखा युग्मों के मध्य न्यूनतम दूरी ज्ञात कीजिए :

(i)
$$\frac{x-3}{2} = \frac{y-4}{1} = \frac{z+1}{-3} \operatorname{den} \frac{x-1}{-1} = \frac{y-3}{3} = \frac{z-1}{2}$$
.
(ii) $\vec{r} = \hat{i} + 2\hat{j} - 4\hat{k} + \lambda(2\hat{i} + 3\hat{j} + 6\hat{k}) \operatorname{den} \vec{r} = 3\hat{i} + 3\hat{j} - 5\hat{k} + \mu(2\hat{i} + 3\hat{j} + 6\hat{k})$
Find the shortest distance between the following pair of lines :
 $r = 3$, $y = 4$, $z = 1$, $y = 3$, $z = 1$

(i)
$$\frac{x-3}{2} = \frac{y-4}{1} = \frac{z+1}{-3}$$
 and $\frac{x-1}{-1} = \frac{y-3}{3} = \frac{z-1}{2}$.
(ii) $\vec{r} = \hat{i} + 2\hat{j} - 4\hat{k} + \lambda(2\hat{i} + 3\hat{j} + 6\hat{k})$ and $\vec{r} = 3\hat{i} + 3\hat{j} - 5\hat{k} + \mu(2\hat{i} + 3\hat{j} + 6\hat{k})$

SS-15-Mathematics

30. एक व्यक्ति के बारे में ज्ञात है कि वह 5 में से 3 बार सत्य बोलता है । वह एक पासे को उछालता है और बतलाता है कि उस पर आने वाली संख्या 1 है । इसकी प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि पासे पर आने वाली संख्या वास्तव में 1 है ।

A man is known to speak the truth 3 out of 5 times. He throw a die and reports that it is '1'. Find the probability that it is actually 1.