झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद, राँची

MODEL SET (मॉडल सेट)

CLASS-XI कक्षा – XI

SUBJECT : MATHEMATICS विषय – गणित

EXAMINATION YEAR – 2023 परीक्षा का वर्ष – 2023

Marks : 40 अंक : 40

General Instructions (सामान्य निर्देश):1. Write your Name, Roll Code, Roll No., Registration No., Date of Exam., Sitting, Faculty and Name of the Subject on the OMR answer sheet in the space provided. Put your full signature on the OMR answer sheet in the space provided. आप अपना नाम, रौल कोड, अनुक्रमांक, पंजीयन संख्या, परीक्षा की तिथि,पाली, विभाग तथा विषय का नाम OMR उत्तर पत्रक में दी गई जगह पर लिखें। आप अपना पूरा हस्ताक्षर OMR उत्तर-पत्रक में दी गई जगह पर करें।

2. There are 40 Multiple choice questions in all.

कुल 40 बहु-विकल्पीय प्रश्न हैं।

3. All questions are compulsory. Each question carries 1 mark. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न । अंक का है।

4. Four Options are given for each question. Choose the most suitable option and indicate it by blackening the appropriate circle [•] in the OMR answer sheet given separately. Use only Blue/Black ball-point Pen. The use of pencil is not allowed.

प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्प दिये गये हैं। इनमें से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनकर उसे अलग से दिये हुए OMR उत्तर पत्रक पर सही गोले को काला कर [•] उत्तर को सूचित कीजिये। नीला या काला बॉल-प्वाइंट कलम का ही प्रयोग करें। पेंसिल का प्रयोग वर्जित है।

5. Before leaving the examination hall hand over the OMR answer sheet to the invigilator. You are allowed to take the question paper with you.

परीक्षा भवन छोड़ने से पहले OMR उत्तर पत्रक वीक्षक को लौटा दीजिये। प्रश्न-पत्र आप अपने साथ ले जा सकते हैं।

Adhere to the instructions above very carefully otherwise your OMR answer sheet will be invalid and will not be evaluated.

ऊपर वर्णित निर्देशों का ध्यानपूर्वक पालन कीजिए अन्यथा आपका उत्तर पत्रक अमान्य होगा और उसकी जाँच नहीं की जायेगी।

1. Which of the following is an example of t	he nll set.					
(a) $A = \{x : x \text{ is an even prime numb}\}$	er greater than 2}					
(b) $B = \{ x : x \text{ is an even prime num} \}$	(b) $B = \{ x : x \text{ is an even prime number } \}$					
(c) $C = \{x : x^2 - 2 = 0 \text{ and } x \text{ is real nur} \}$	nber}					
(d) $D = \{ x : x + 2 = 5 \text{ and } x \text{ is a natura} \}$	al numbers}					
निम्न में कौन रिक्त समुच्चय का उदाहरण है।						
(a) $A = \{ x : x \ $ एक सम अभाज्य संख्या है, ज						
(b) B = { x : x एक सम अभाज्य संख्या है।}						
(c) $C = \{ x : x^2 - 2 = 0 \ var{q} \ x \ var{q} \ a \ $	ः संख्या है।}					
(d) D = { x : x+2=5 एवं x एक प्राकृत संख	मा है।}					
2. The given statement $\{x : x \in R, -2 < x < 5\}$	is also written as					
दिए गए कथन { x : x ∈ R, - 2< x <5} को वि	oस प्रकार से लिख सकते हैं					
(a) $x \in [-2,5]$ (b) $x \in [-2,5]$	(c) $x \in (-2,5)$	(d) $x \in [-2,5)$				
3. Let $A = \{1, 2, \{3, 4\}, 5, 6, \}$ which of the	e statements are incorrect					
यदि A = { 1, 2, { 3, 4}, 5, 6, } हो निम्न	में कौन गलत विकल्प है					
(a) $\{3, 4\} \in A$ (b) $5 \in A$	(c) $\{\{3,4\}\}\in A$	(d) { 1,2,5,6} CA				
4. If R is the set of real numbers and Q is the	e set of rational numbers, the	en what is R-Q?				
(a) N (Set of natural numbers)	(b) Z (set of	f integers)				
(c) W (Set of whole numbers)		of irrational numbers)				
यदि R वास्तविक संख्याओं का समुच्चय हैं एवं Q परिमेय						
	(a) N (प्राकृत संस्थाओं का समुच्चय) (b) Z (पूर्णाक संख्याओं का समुच्चय)					
(c) W (पूर्ण संख्याओं का समुच्चय) (d) T (अपरिमेय संख्याओं का समुच्चय)						
5. If $A \times B = \{ (-1, 0), (1,0), (1,3), (2,4), (3,4) \}$						
यदि $A \times B = \{ (-1, 0), (1,0), (1,3), (2,4), (3,4) \}$.5) }, तो A ज्ञात करें।					
(a) $\{-1,1,3,3\}$ (b) $\{0,3,4,5\}$	(c) {-1,0,1,2,3,4,5	$\{1,2,3,4,5\}$				
6. If $A = \{ x, y, z \}$ and $B = \{ a, b \}$ How if	many subsets will $A \times B$	have				
(a) 6 (b) 64 (c) 32	(d) None of these					
यदि A = { x, y, z} और B = { a, b} हो त	ो A × B में उपसम्मच्चयों की संख्या	कितनी होगी?				
	(d) इनमें से कोई नहीं	•				
7. The domain of real function $f(x) = \sqrt{(x^2 + 1)^2}$						
·						
वास्तविक फलन $f(x) = \sqrt{(x-3)}$ का प्रांत						
(a) $(-\infty, 3)$ (b) $(3,\infty)$	(c) [3,∞)	(d) (-∞, -3)				
8. The value of Sin $30^{\circ} \cos 15^{\circ} + \cos 30^{\circ}$						
$\sin 30^{\circ} \cos 15^{\circ} + \cos 30^{\circ} \sin 15^{\circ}$	का मान होगा					
(a) $\frac{1}{2}$ (b) 0	(c) 1	(d) $\frac{1}{\sqrt{2}}$				
9. The value of $\tan{(\frac{19\pi}{3})}$ is						
tan (^{19π}) का मान है						
(a) $\sqrt{3}$ (b) $-\sqrt{3}$	$\frac{1}{3}$ (c) $\frac{1}{\sqrt{3}}$	(d) $-\frac{1}{\sqrt{3}}$				
10. The Principal value of the equation of	V S	ų J				
	π 7π	Ione of these				
6'6	6' 6					

समीकरण $\csc x = -2$ का	मुख्य हल होगा	ſ-				
(a) $\frac{5\pi}{6}, \frac{7\pi}{6}$	(b) $\frac{71}{6}$	$\frac{\pi}{6}$, $\frac{11\pi}{6}$	(c) $\frac{\pi}{6}$, $\frac{7\pi}{6}$	(d) इनमें से कोई नहीं		
11. A wheel makes 360	11. A wheel makes 360 revolutions in one minute. Through how many radians does					
it turn in one second.						
एक पहिया एक मिनट में 360 प	एक पहिया एक मिनट में 360 परिक्रमण करता है तो एक सेकेंड में कितने रेडियन माप का कोण बनाएगा?					
(a) 2π	(b) 61		(c) 12π	(d) 18π		
12. For any natural number n, $10^{2n-1}+1$ is divisible by -						
किसी भी प्राकृत संख्या n के लिए, 10^{2n-1} +1 विभाजित होगा -						
(a) 0	(b) 5		(c) 10	(d) 11		
13. If $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^m = 1$ then the least integral value of m is -						
यदि $(rac{1+i}{1-i})^m=1$ तो m का न्यूनतम पूर्णांक मान होगा -						
(a) 4	(b) 2		(c) 0	(d) -4		
14. Multiplicative inverse of 4+3i is -						
4 + 3i) का गुणात्मक प्रति				4 0		
(a) $\frac{4}{25} + \frac{3}{25}$ i	(b) $\frac{4}{25}$ -	$\frac{3}{25}$ i	(c) 4+3 i	(d) $\frac{4}{7} - \frac{3}{7}i$		
15. Modulus of the complex number $z = \sqrt{3} - i$ is-						
सम्मिश्र संख्या $z=\sqrt{3}$	— i का मापां	क हैं -				
(a) 1	(b) √3		(c) 2	(d) 4		
16. Fill in the blanks:	-3x < -1	$5 \Rightarrow x \dots 5$				
रिक्त स्थान को भरें: $-3x < -15 \Rightarrow x \dots 5$						
(a) <	(b) ≤		(c) ≥	(d) >		
17. The solution of inequality $2 \le 3x - 4 \le 5$ is						
$2 \le 3x - 4 \le 5$	का हल होगा					
(a) [2,3]	(b) (2,3	5)	(c) [2, 3)	(d) (2,3]		
18. How many numbers between 100 and 1000 can be formed by the digits 1,2,3,4,5,6,8						
no digit being repeated?						
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 अंकों से 100 और 1000 के बीच कितनी संख्याएँ बनाई जा सकती है ताकि किसी अंक की						
पुनरावृति नहीं होती हो?						
(a) 120	(b) 210)	(c) 343	(d) 240		
19. If ${}^{n}C_{10} = {}^{n}C_{9}$ then find ${}^{n}C_{19}$.						
(a) 19 (b)	0 0	(c) 1	(d) None of these (इनमें	से कोई नहीं)		
यदि ${}^{n}C_{10} = {}^{n}C_{9}$ तो	ⁿ C ₁₉ का मान :	ज्ञात कीजिए।				
(a) 19 (b)	0 0	(c) 1	(d) इनमें से कोई नहीं			
20. A bag contains 5 black and 6 red balls. Determine the number of ways in which 4 black and 2 red						
balls can be selected.						
एक थैली में 5 काली और 6 लाल	ा गेंद है। 4 काल	नी तथा 2 लाल गेंदों	के चयन के तरीकों की संख्य	ा निर्धारित कीजिए।		
(a) 57	(b) 30		(c) 1	(d) 75		
21. The value $\sum_{r=0}^{n} 3^r$ is						
$\sum_{r=0}^{n} 3^{r}$ का मान होगा						
(a) 4 ⁿ			(b) 3 ⁿ			



