कुल प्रश्नों की संख्या : 30 Total No. of Questions :

पृष्ठों की कुल संख्या :]	44
Total No. of Pages :	

पुर्णांक : Full Marks

80

Time : 3 Hours

समय : 3 घंटे

3.

सामान्य निर्देश ः **GENERAL INSTRUCTIONS:**

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। 1.

All questions are compulsory.

इस प्रश्नपत्र में 30 प्रश्न चार खण्डों A, B, C और D में विभाजित हैं। खण्ड A में दस प्रश्न 2. प्रत्येक 1 अंक का, खण्ड B में पाँच प्रश्न प्रत्येक 2 अंकों का, खण्ड C में दस प्रश्न प्रत्येक 3 अंकों का तथा खण्ड D में पाँच प्रश्न प्रत्येक 6 अंकों का है।

This question paper consists of 30 questions divided into four Sections. A, B, C and D. Section A contains 10 questions of 1 mark each, Section B contains 5 questions of 2 marks each, Section C contains 10 questions of 3 marks each and Section D contains 5 questions of 6 marks each. रचना के उत्तर में केवल अंकन दें।

- Only sketches are to be given in the answers of construction.
- प्रश्नों के उत्तर प्रश्नों के साथ दिए गए निर्देश के आलोक में ही दें। 4. Answers of the questions must be in the context of the instructions given therein.
- सभी रफ कार्य प्रश्न सह उत्तर पुस्तिका के अंत में दिए गए पृष्ठों पर ही कीजिए, अन्यत्र कहीं नहीं। 5. Do all rough work only on the last pages of the Question-cum-Answer Booklet and nowhere else.

खण्ड - А

(प्रश्न संख्या 1 से 10 तक प्रत्येक 1 अंक का है)

SECTION - A

(Question Nos. 1 to 10 carry 1 mark each)

प्रश्न Q.	1. 1.	120 को अभाज्य गुणनखण्डों के गुणनफल के रूप में लिखिए। Write 120 as a product of its prime factors.
उत्तर Ans.		

20032 (10)

3 of 44



JAC					·	टेघात स	मीकरण ह	है या नह	11
प्रश्न	З.	जाँच कीषि	नए कि <i>x</i> ($(2x+3) = x^2$	'+I एका २ - •	gain vi	ratic eq	uation	or not.
Q.	3.	Check v	whether :	$2x+3) = x^{2}$ $x(2x+3) =$	$x^2 + 1$ is a	a quad			
उत्तर									
Ans.									
								-	
- 1						ı		•	
प्रश्न	4. T		ेता . sin	18°		,			
			Cos	72°					
Q.	4. E	Evaluate	$\frac{\sin 18}{\cos 72}$	ō · .					
उत्तर		-							
Ans.						•			
	Ŀ.						•		
							-		
								. •	
					*				
				x					
1				•					

•



4 of 44

प्रञ्न Q.	5. 5.	समान्तर श्रेण Write the d	Ì 3, 1, −1, - common d	-3, के ifferenc	लिए सार्व 3 ce of A.P. 3	भंतर लिखि 3, 1, -1, •	ए। -3,		
उत्तर Ans.			- • - •						
	-	•			•	· 			
		. •							
	-					•		·· .	
									•
					,				
					-				
	б. [.] б.	r त्रिज्या वाले Write the a	वृत्त का क्षेत्र area of a ci	फल लि rcle of	खेए। radius <i>r.</i>				
		r त्रिज्या वाले Write the a	वृत्त का क्षेत्र area of a ci	फल लि rcle of	खेए। radius <i>r</i> .				
Q. उत्तर		r त्रिज्या वाले Write the a	वृत्त का क्षेत्र area of a ci	फल लि rcle of	खेए। radius <i>r</i> .				
Q. उत्तर		r त्रिज्या वाले Write the a	वृत्त का क्षेत्र area of a ci	फल लि rcle of	खेए। radius r.				
Q. उत्तर		r त्रिज्या वाले Write the a	वृत्त का क्षेत्र area of a ci	फल लि rcle of	खेए। radius <i>r.</i>				
Q. उत्तर		r त्रिज्या वाले Write the a	वृत्त का क्षेत्र area of a ci	फल लि rcle of	खेए। radius r.				
Q. उत्तर		r त्रिज्या वाले Write the a	वृत्त का क्षेत्र area of a ci	फल लि rcle of	खेए। radius r.				

	7.	क्या सभी त्रिभुज समरूप होते हैं — समबाहु या सम		
Q.	7.	Are all triangles similar — equilateral or	ISOSCEICS r	
उत्तर Ans.				
·				
				,
		•		
·				
				-
		•		
प्रश्न	8.	वृत्त को दो बिन्दुओं पर प्रतिच्छेद करने वाली रेखा व	ने क्या कहते हैं २	
	8. 8.	वृत्त को दो बिन्दुओं पर प्रतिच्छेद करने वाली रेखा व What is called a line intersecting a circle	नो क्या कहते हैं ? in two points ?	- -
Q. उत्तर		वृत्त को दो बिन्दुओं पर प्रतिच्छेद करने वाली रेखा व What is called a line intersecting a circle	ने क्या कहते हैं ? in two points ?	-
Q. उत्तर		वृत्त को दो बिन्दुओं पर प्रतिच्छेद करने वाली रेखा व What is called a line intersecting a circle	ने क्या कहते हैं ? in two points ?	-
Q. उत्तर		वृत्त को दो बिन्दुओं पर प्रतिच्छेद करने वाली रेखा व What is called a line intersecting a circle	नो क्या कहते हैं ? in two points ?	
Q. उत्तर		वृत्त को दो बिन्दुओं पर प्रतिच्छेद करने वाली रेखा व What is called a line intersecting a circle	नो क्या कहते हैं ? in two points ?	
Q. उत्तर		वृत्त को दो बिन्दुओं पर प्रतिच्छेद करने वाली रेखा व What is called a line intersecting a circle	in two points ?	
Q. उत्तर		वृत्त को दो बिन्दुओं पर प्रतिच्छेद करने वाली रेखा व What is called a line intersecting a circle	in two points ?	
Q. उत्तर		वृत्त को दो बिन्दुओं पर प्रतिच्छेद करने वाली रेखा व What is called a line intersecting a circle	in two points ?	-
Q. उत्तर		वृत्त को दो बिन्दुओं पर प्रतिच्छेद करने वाली रेखा व What is called a line intersecting a circle	in two points ?	
प्रश्न Q. उत्तर Ans.		वृत्त को दो बिन्दुओं पर प्रतिच्छेद करने वाली रेखा व What is called a line intersecting a circle	in two points ?	
Q. उत्तर		वृत्त को दो बिन्दुओं पर प्रतिच्छेद करने वाली रेखा व What is called a line intersecting a circle	in two points ?	

	C							
प्रश्न	9.	घटनाः 'ह' क	ी प्रायिकत	और घटना	'E नहीं' की प्रायिव	न्ता का योग	क्या होगा	2
Q.	9.				of the probab			
		incident '	E not' ?					
उत्तर					,			
Ans.								
			-					
					. •			
					•		•	
							-	
				-	-			
					÷			
- 1		•						
								»
					के बीच खींचे गए			
प्रश्न Q.		What do	we call	the graph	which has be			
Q.			we call	the graph	which has be			
Q. उत्तर		What do	we call	the graph	which has be			
Q.		What do	we call	the graph	which has be			
Q. उत्तर		What do	we call	the graph	which has be			
Q. उत्तर		What do	we call	the graph	which has be			
Q. उत्तर		What do	we call	the graph	which has be			
Q. उत्तर		What do	we call	the graph	which has be			
Q. उत्तर		What do	we call	the graph	which has be			
Q. उत्तर		What do	we call	the graph	which has be			
Q. उत्तर		What do	we call	the graph	which has be			
Q. उत्तर		What do	we call	the graph	which has be			

- -

खण्ड – B (प्रश्न संख्या 11 से 15 तक प्रत्येक 2 अंकों का है)

SECTION - B

(Question Nos. 11 to 15 carry 2 marks each)

प्रश्न	11.	96 और 404 का अभाज्य गुणनखण्ड विधि द्वारा HCF ज्ञात कीजिए।
Q.	11.	Find the HCF of 96 and 404 by the prime factorisation method.
उत्तर Ans.		
	-	•
, -		
	·	

प्रश्न	12.		द्वेघात ब 1 हैं।	हिपद ज्ञात	त कीजिए	जिसके	शून्यकों	का व	योग तथा	गुणनफल	क्रमश:
Q.	12.					al, the	sum ar	nd pr	oduct o	f whose z	eroes
		are 1	and 1	respec	tively.			- 17			
उत्तर Ans.					L						·
Alla.											
			-								
					· ·		•		•		
				· .							
		-									
					-				•		
											-
				•							
					-		r .				
										. *	
										•	
ŀ											
											•
-	-										

प्रश्न		ासद्ध काजिए कि	बाहु त्रिभुज है जिसमें A ABC एक समकोण त्रिभु	ज ह।	
Q .	13.	ABC is an iso	sceles triangle with	AC = BC. If AE	$3^{2} = 2AC^{2}$, then
_	-	prove that AB	C is a right triangle.		
त्तर					
ns.					
		٣			·
					•
- 1					
					•
				,	
				•	
	•				
			•		
1.		,		•	1
		•			
	,				
		•			
			,		
			· .		
1					

प्रश्न	14. यदि cot A = $\frac{8}{15}$,तो sin A का मान ज्ञात कीजिए।
Q.	14. If $\cot A = \frac{8}{15}$, then find the value of $\sin A$.
उत्तर Ans.	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

JA					
प्र श् न	15.	. सिद्ध कीजिए कि बाह्य बिन्दु से वृत्त पर होती हैं।	खींची गई स्प	श्रीखाउ	ने को लम्बाइया बराबर
Q.	15.	Prove that the lengths of tangents	s drawn fro	m an	external point to a
		circle are equal.			
उत्तर Ans.	· ·				
	ŀ				
			٦		
		· · · · · ·			
		· ·			
					•
		•			
	-	· · · ·			
		•			
1					

. ,

खण्ड – C (प्रश्न संख्या 16 से 25 तक प्रत्येक 3 अंकों का है)

SECTION - C

(Question Nos. 16 to 25 carry 3 marks each)

श्न	16.	यूक्लिड विभाजन एल्गोरिष्म का प्रयोग करके 135 और 225 का HCF ज्ञात कीजिए।
		अथवा
		सिद्ध कोजिए कि 6+√2 एक अपरिमेय संख्या है।
2.	16.	Find the HCF of 135 and 225 using Euclid's division algorithm.
		OR
तर		Prove that $6 + \sqrt{2}$ is irrational.
ns.		
		•
	•	•
		-
L		
J.		
	•	16 of 14

.

.

٠

_

$\frac{\frac{x}{3} + \frac{y}{2}}{\frac{x}{3} + \frac{y}{2}} = 6.$ 17. Solve : $x - y = 3$ $\frac{\frac{x}{3} + \frac{y}{2}}{\frac{x}{3} + \frac{y}{2}} = 6.$ 3drt Ans.	प्रञ्न	17. हल की	जिए : <i>x – y</i> = 3			
उत्तर Ans.	Q.	17. Solve	$\frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 6$: $x - y = 3$	•		
Ans.	•		$\frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 6.$			
						•
					·	· ·
			: •	•		
			÷			•
				·		•
				r		

JAC प्रश्न	18. ग्राफीय विधि से हल कीजिए : 2 <i>x - y</i> = 2, 4 <i>x - y</i> = 4 (पृष्ठ संख्या 21 पर प्रदत्त ग्राफ पेपर का प्रयोग कीजिए)
Q.	18. Solve graphically : 2x - y = 2, $4x - y = 4(Use the graph paper given on Page No. 21)$
उत्तर Ans.	
	· · · ·
-	

JAC		
प्रश्न	19. A.P. 7, 13, 19,, 205 में कितने पद हैं ?	ì
	अथवा	
	एक A.P. में a = 7 और a ₁₃ = 35 दिया है। a और S _n ज्ञात कीजिए।	
Q.	19. Find the number of terms in A.P. 7, 13, 19,, 203.	.]
	OR Find d and S	
	In an A.P., $a = 7$ and $a_{13} = 35$ are given. Find d and S_n .	
उत्तर		-
Ans.	·	1
	· · · · ·	
	· · ·	
·		
[[,
1 1		
		2
		,
•		
		•
		• .

प्रश्न		
Q.	$\sqrt{\frac{1+\sin A}{1-\sin A}} = \sec A + \tan A$ 20. Prove that $\sqrt{\frac{1+\sin A}{1-\sin A}} = \sec A + \tan A$	
उत्तर		
Ans.		
		•
	•	
ń.		
1		

	_	
l	.TA	
t	UA.	\sim

<u>Q.</u>	21. F	and the	distan	') और <i>B</i> (ce between	-1, 3) क 1 the poi	बाच का 9 nts A (-	5, 7)	and B	(-1,3)	
उत्तर Ans.		. •	,						••	
				•.		-	· -			
					•					
				-			÷			
				5				L	· .	
			•		-	•				
				•			*	•		
			-			-				
				-						
- -										
-										

JAC		
प्रश्न	22.	उस बिन्दु के निर्देशांक ज्ञात कीजिए जो बिन्दुओं (4, -3) और (8, 5) को जोड़ने
		वाले रेखाखण्ड को आंतरिक रूप में 3 : 1 के अनुपात में विभाजित करता है।
		अथवा k का मान ज्ञात कीजिए ताकि निम्न तीनों बिन्दुएँ संरेखी हों :
		(8,1), (k, -4), (2, -5).
Q.	22.	Find the coordinates of the point which divides the line segment
	-	joining the points $(4, -3)$ and $(8, 5)$ in the ratio $3:1$ internally.
		Find the value of k for which the following points are collinear :
		(8,1), (<i>k</i> , -4), (2, -5).
उत्तर		
Ans.		
		• • • • • • • • •
l		<u></u>
د بر کر کار ا		

प्रश्न	23. एक त्रिभुज ABC बनाइए जिसमें $BC = 6 \text{ cm}, AB = 5 \text{ cm}$ और $\angle ABC = 60^{\circ}$
	हो। फिर एक त्रिभुज की रचना कीजिए जिसकी भुजाए त्रिभुज ABC जग समार पुणाओ
	की $\frac{3}{4}$ गुनी हों।
	अथवा 4 cm त्रिज्या के एक वृत्त पर 6 cm त्रिज्या के एक सकेंद्रीय वृत्त के किसी बिन्दु से
	एक स्पर्श रेखा की रचना कीजिए।
2. 2	3. Draw a triangle ABC with side $BC = 6$ cm, $AB = 5$ cm and
	$\angle ABC = 60^{\circ}$. Then construct a triangle whose sides are $\frac{3}{4}$ of the
	corresponding sides of the triangle ABC.
· 1	OR Construct a tangent to a circle of radius 4 cm from a point on the
_	concentric circle of radius 6 cm.
तर 15.	
~	
1	

प्रञ्न	24.	एक थैले में 3 लाल और 5 काली गेंदे हैं। इस थैले में से एक गेंद यादृच्छया निकाली जाती है। इसकी प्रायिकता क्या है कि गेंद (a) लाल हो ? (b) काली हो ? (c) लाल नहीं हो ?
Q.	24.	A bag contains 3 red balls and 5 black balls. A ball is drawn at random from the bag. What is the probability that the ball drawn is (a) red ? (b) black ? (c) not red ?
उत्तर Ans.		
	,	
i 1		





प्रश्न	27. एक समतल जमीन पर खड़ी मीनार की छाया उस स्थिति में 40 m अधिक लम्बी हो जाती है जबकि सूर्य का उन्नतांश 60° से घटकर 30° हो जाता है। मीनार की ऊँवाई ज्ञात कीजिए।
	अथवा एक 80 m चौड़ी सड़क के दोनों ओर आमने-सामने समान लम्बाई वाले दो खंभे लगे हुए हैं। उन दोनों खंभों के बीच सड़क के एक बिन्दु से खंभों के शिखर के उन्नयन कोण क्रमशः 60° और 30° है। खंभों की ऊँचाई और खंभों से बिन्दु की दूरी ज्ञात कीजिए।
Q.	27. The shadow of a tower standing on a level ground is found to be 40 m longer when the sun's altitude is 30° than when it is 60°. Find the height of the tower.
	OR Two poles of equal heights are standing opposite each other on either side of the road, which is 80 m wide. From a point between them on the road, the angles of elevation of the top of the poles are 60° and 30°, respectively. Find the height of the poles and the distances of the point from the poles.
उत्तर Ans.	

प्रश्न	28.	सिद्ध कोजिए जोप रे	कि एक समकोण त्रिभ	ज में कर्ण का व	नगं श्रोघ टो भजा	ओं के वर्गों के	
Q.	28.		कि एक समकोण त्रिभ र होता है। in a right triangle of the squares of				
	_	to the sum	n of the squares of	, the square o the other two	f the hypoten sides.	use is equal	
उत्तर Ans.							
· · · · ·			. •				
ľ.							
			· · ·				
		-				*	
				'			
· -							
1 1							

प्रश्न	29.	भुजा 7 cm वाले एक घनाकार ब्लॉक के ऊपर एक अर्द्धगोला रखा हुआ है। अर्धगोले का अधिकतम व्यास क्या हो प्राप्त के उपर एक अर्द्धगोला रखा हुआ है। अर्धगोले
		का अधिकतम व्यास क्या हो सकता है ? इस प्रकार बने ठोस का पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
		अथवा एक शंक का लिनन को
		एक शंकु का छिन्नक जो 45 cm ऊँचा है, के सिरों की त्रिज्याएँ 28 cm और 7 cm हैं। इसका आयतन ज्ञात कीजिए।
Q .	29.	A cubical block of side 7 cm is surmounted by a hemisphere. What
		is the greatest diameter the hemisphere can have ? Find the surface
		area of the solid.
	-	OR
		The radii of the ends of a frustum of a cone 45 cm high are 28 cm and 7 cm. Find its volume.
इत्तर		
ins.		
- ·		
		· · ·
· .		
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

प्रश्न	<u>30.</u> निम्न आँव	हड़ा स माध्य	ज्ञात कॉजिए	< :			
	वर्ग अंतराल	10 - 25	25 - 40	40 - 55	55 - 70	70 - 85	85 - 100
	बारंबारता	2	· 3	7	6	6	6
	अथवा निम्न आँकड़ों से माध्यिका ज्ञात कीजिए :						
	वर्ग अंतराल	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60
	बारंबारता	_5	8	20	15	7	5
Q.	30. Find the	e mean of	the follow	ing data :			
	Class interval	10 - 25	25 - 40	40 - 55	55 - 70	70 - 85 [.]	85 - 100
	Frequency	2	3	7	6	6	6
	OR						
	Find the median of the following data :						
	Class interval	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50.	50-60
	Frequency	5	8	20	15	7	5
- 1	L						
उत्तर		-					
Ans.							
						•	
						•	
						•	
-						•	
-							
-							
-							