अनुक्रमाक

नाम

2162159

मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 12

<u>928</u>

822(BV)

2025

गणित

केवल प्रश्न-पत्र

समय : तीन घण्टे 15 मिनट

नोट : प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्न-पत्र पढने के लिए निर्धारित हैं ।

Note : First 15 minutes time has been allotted for the candidates to read the question paper.

सामान्य निर्देश :

- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। (i)
- इस प्रश्न-पत्र के 'अ' और 'ब' दो खण्ड हैं। (ii)
- खण्ड 'अ' में 1 अन के 20 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं, जिनके उत्तर ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर नीले अथवा (iii) काले बॉल प्वाइंट कलम से सही विकल्प वाले गोले को पूर्ण रूप से काला कर चिह्नित करें।
- ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर उत्तर अंकित किए जाने के पश्चात उसे नहीं काटें तथा इरेज़र, ह्वाइटनर आदि का (iv) प्रयोग न करें ।
- खण्ड 'ब' में 50 अंक के वर्णनात्मक प्रश्न हैं। (v)
- इस खण्ड में कुल 5 प्रश्न हैं । (vi)
- (vii) प्रत्येक प्रश्न के आरम्भ में स्पष्टत: लिख दिया गया है कि उसके कितने खण्ड करने हैं।
- (viii) प्रश्नों के अंक उनके सम्मुख अंकित हैं।
- प्रथम प्रश्न से आरम्भ कीजिए और अन्तिम प्रश्न तक करते जाइए। जो प्रश्न न आता हो, उस पर समय नष्ट न कीजिए। (ix)
- यदि रफ कार्य के लिए स्थान अपेक्षित है तो उत्तर-पुस्तिका के बाएँ पृष्ठ पर कीजिए और फिर काट (X) दीजिए। उस (x) पृष्ठ पर कोई हल न कीजिए।
- गुठ तर गाँद एस में स्वित्र खींचना आवश्यक है, उनमें स्वच्छ एवं शुद्ध चित्र अवश्य खींचिए। बिना चित्र के ऐसे हल (xi) अपूर्ण और अशुद्ध माने जायेंगे।

General Instructions:

- All questions are compulsory. (i)
- This question paper has two sections 'A' and 'B'. (ii)
- Section 'A' contains 20 Multiple Choice type Questions of 1 mark each that have to be answered (iii) on OMR answer sheet by darkening completely the correct circle with blue or black ballpoint pen.
- After giving answer on OMR answer sheet, do not cut or use eraser, whitener etc. (iv)
- Section 'B' contains descriptive type questions of 50 marks. (v)
- Total 5 questions are there in this section. (vi)
- In the beginning of each question, it has been mentioned how many parts of it are to be attempted. (vii)
- (viii) Marks allotted to each question are mentioned against it.
- Start from the first question and go up to the last question. Do not waste your time on the (ix) question you cannot solve.
- If you need place for rough work do it on the left page of your answer book and cross (X) (x) the page. Do not write any solution on that page. Draw neat and correct figure in the solution of a question wherever it is necessary,
- (Xi) otherwise in its absence the solution will be treated incomplete and wrong.



P.T.O.

पुर्णांक : 70

(**बहुविक**ल्पीय प्रश्न)

1.	एक परिमेय संख्या औ	र एक अपरिग	नेय संख्या व	फ्रा योग होग	Τ:					
	(A) परिमेय संख्या		00 00	(1	B) प्रा	कृत	संख्या			
	(C) पूर्ण संख्या		N 	~ (]	D) अ	परिमे	य संख्या			
2.	संख्या 156 का अभाज	त्य गुणनखण्ड	ः इन होगा :							
	(A) $2 \times 3 \times 13$	-		(1	3) 2 ²	× 3	× 13			
-	(C) $2^2 \times 3 \times 11$) 2				•	
3.	यदि $\frac{3x+5y}{3x-5y} = \frac{7}{3}$ हो. • (A) 25 : 6	, तो <i>x</i> : <i>y</i> क	र सात्र होगा	:						
	•(A) 25:6			(1	3) 5	3				·
	(C) 3:5		(ፓ (0	(D) 7					
4.	समीकरण 3 <i>x</i> ² – 2 <i>x</i> न (A) 0	$\frac{1}{3} = 0$ का	विविक्तकर		2) 1					
	- *		P. 3		3) 1					
	(C) 2		₽-3 3-	(1	D) 3					
5.	निम्नलिखित सारणी क	ज माध्य होग	<\$> €≪t							
	वर्ग-अन्तराल	2-4	G-6	6-8	8 – 1	0	10 - 12			
	बारबारता	2	4	7	3		4			
	(A) 6.0			(E	3) 6.	3		I		
	(C) 7.0			د (ا		3				
6.	∆ <i>ABC</i> में <i>DE</i> <i>BC</i> होगी :		ē	= 1.5 सेमी, A 2 सेमी E	DB =	3 से	मी और <i>AE</i> =	2 सेमी ।	AC की र	माप 1
	(A) 6.0 सेमी	E	, <u> </u>	/ E		مىر	+			
	(C) 4.0 सेमी			(E		5 सेर्म भ ग				
				(E) 3.() सेर्म	I			

[2 of 12]

822(BV)

20

1

1

1

1

1

7.	बिन्दुओं (2, 3) और (4, 1) के बीच की दूरी होगी :			1
	(A) 2 मात्रक	_(B)	2√2 मात्रक	
	(C) √2 मात्रक	(D)	3 HIDEAN	
8.	यदि द्विधात समीकरण 3x ² – 12x + m = 0 के मूल	बराबर हैं	, तो हेल्का मान होगा :	1
	(A) 4	(B)	6 (1)	
	(C) 12	(D)	14	
9.	15 और 25 का HCF 5 है, तो उनका LCM होगा	:		1
	(A) 150	(B)	75ND	
	(C) 125	(D)	1004	
10.	A.P. 3, 1, -1, -3, के लिए सार्व-अन्तर होगा	:	al an	1
	(A) –2	(B)	1	
	(C) 2	(D)	5	
11	निपनन्तितिन प्राण्णी का प्राप्तान को कोया -			

निम्नलिखित सारणी का माध्यक-वर्ग होगा :

वर्ग-अंतराल	0 - 5	5 - 10	10-15 15-20-2	
बारंबारता	2	7	3	
(A) 0-5	-			(B) 5 - 10
(C) 10-15				(D) 15 – 20

12. यदि tan A = 1 तो 2 sin A cos A का मान होगा :

13. एक वृत्त के केन्द्र से 25 सेमी दूर स्थित बिन्दु Q से वृत्त की स्पर्श रेक्रिंग की लंबाई 24 सेमी है । वृत्त की त्रिज्या होगी :

[3 of 12]

(A)_	7 सेमी	(B)	12 सेमी
(C)	15 सेमी	(D)	24.5 सेमी

822(BV)

(W-1)

P.T.O.

1

14.	एक मीनार की ऊँचाई 20 m है । जमीन पर ब	बनने वाली इसकी छाया की लम्बाई 20√3 m है; उन्नयन कोष	π
	का मान होगा :	ि राग्या २८५ ५ मा ह ; उन्मयम काप	" •
	(A) 30°	(B) 45°	1
	(C) 60°	(D) 90°	
15.	14 सेमी त्रिज्या के एक वन का एक जए उप	m i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
	का क्षेत्रफल होगा :	तके केन्द्र पर 30° का कोण अन्तरित करता है । संगत त्रिज्यखंड N	5
	55	0	1
	(A) $\frac{55}{3}$ सेमी ²	(B) $\frac{77}{3}$ सेमी ²	
	(C) $\frac{154}{3}$ सेमी ²	(D) $\frac{165}{3}$ सेमी ²	
	3	(D) $\frac{1}{3}$ (H) ²	
16.	जोकर-टोपी का आकार होता है :	-	1
	(A) बेलनाकार	со (B) शक्वाकार	
	(C) त्रिभुजाकार	(B) शंक्वाकार (D) आयताकार	
17	कल्पित माध्यविधि और पग-विचलन विधि सर	~ ~	
17.	1		1
	(A) अप्रत्यक्ष विधि	(B) प्रत्यक्ष विधि	
	(C) संयुक्त विधि	(D) सरल विधि	
18.	यदि कुछ प्रेक्षणों का माध्य 15 तथा माध्यिका 2	24 है, तो बहुलक होगा :	
	(A) 49	on (B) 47	1
	(C) 46	$\frac{10}{2}$ (D) 42	
19.	जब एक पाँसे को एक बार फेंका जाता है, तो एर	्र क स् नि संख्या प्राप्त होने की प्रायिकता होगी -	
	(A) $\frac{2}{3}$		1
		(B) $\frac{1}{2}$	
	(C) $\frac{1}{6}$	(D) $\frac{1}{3}$	
•••	अच्छी प्रस्ता से मेंने बग बाग के 60 गयों में र		
20.	प्रायिकता होगी :	(D) 3 0 0 4 एक पत्ते को यादृच्छया निकालने पर पत्ते के रानी होने की 0	
	1	1 53	
	(A) $\frac{1}{4}$	(B) $\frac{1}{13}$	
	(C) $\frac{1}{26}$	(D) $\frac{1}{52}$	
822 (E		[4 of 12]	
0221		(W-1)	

(वर्णनात्मक प्रश्न / Descriptive questions)

1.	सभी ख	ण्ड कीजिए :	20	12
	(क)	एक लम्बवृत्तीय शंकु की ऊँचाई तथा आधा	किंग्वास क्रमश: 48 c	m एवं 28 cm हैं। शंकु का
		आयतन ज्ञात कीजिए।	21	2
	(ख)	अभाज्य गुणनखण्डन विधि द्वारा 96 और 404	का HCF ज्ञात कीजिए।	2
	(ग)	बिन्दुओं (–1, 7) और (4, –3) को मिलाने	वाले रेखाखंड को 2 : 3 वे	५ अनुपात में विभाजित करने
		वाले बिन्दु के निर्देशांक ज्ञात कीजिए ।	20	2
	(ঘ)	यदि sin $\alpha = \frac{1}{2}$ और cos $\beta = \frac{1}{2}$ हो तो (α +	ि β∫की मान ज्ञात कीजिए ि	2
	(ङ)	बिन्दु P (–6, 8) की मूलबिंदु से दूरी ज्ञात की	जेए ।	2
	(च)	सिद्ध कीजिए कि : $\frac{\cot A - \cos A}{\cot A + \cos A} = \frac{\cos A}{\cos A}$	$\frac{cA-l}{cA+l}$	2
1.	Do	all the parts :	a	12
	(a)	The height and the diameter of the	base of a right circula	ar cone are 48 cm and
	(u)	28 cm respectively. Find the volume	/ n	2
	(b)	Find the HCF of the 96 & 404 by the	prime factorization me	ethod. 2
	(c)	Find the co-ordinates of the point	dividing the line segn	nent joining the points
		(-1, 7) and $(4, -3)$ in the ratio 2 : 3.	6 6	2
	(d)	If $\sin \alpha = \frac{1}{2}$ and $\cos \beta = \frac{1}{2}$, then find	the value of $(\alpha + \beta)$.	2
	(e)	Find the distance of point $P(-6, 8)$ fi	rom the origin.	2
	(f) ⁻	Prove : $\frac{\cot A - \cos A}{\cot A + \cos A} = \frac{\csc A - l}{\csc A + l}$		2
82	2(BV)	[80	f 12]	(W-1)

किन्हीं पाँच खण्डों को हल कीजिए :

(क) किसी A.P. का 17वाँ पद उसके 10वें पद से 7 अधिक है। इसका सार्व-अन्तर ज्ञात कीजिए। 4

(ख) समीकरण
$$\sqrt{2x^2 + 7x} + 5\sqrt{2} = 0$$
 के स्कूल ज्ञात कीजिए । 4

<u>, 1</u>

- (ग) एक त्रिभुज ABC की भुजा BC पर D एक बिन्दु इस प्रकार है कि ∠ADC = ∠BAC. सिद्ध कीजिए कि $CA^2 = CB \times CD$ है । (0) 4
- (घ) एक चतुर्भुज ABCD किसी वृत्त के परिगत खींचा गया है । सिद्ध कीजिए कि AB + CD = AD + BC 4

वर्गान्तर	0 - 10	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60
बारम्बारता	5	x	20	15	У	5

(च) किसी कारण 12 खराब पेन, 132 अच्छे पेनों में मिल गए हैं। केवल देखकर यह नहीं बताया जा सकता कि कोई पेन खराब है या अच्छा है। इस मिश्रण में से एक पेन यादृच्छया निकाला जाता है। निकाले गए पेन के अच्छा होने की प्राय्किता ज्ञात कीजिए। https://www.upboardonline.com 4

2. Do any five parts :

- (a) The 17^{th} term of an A.P. exceeds its 10^{th} term by 7. Find the common difference. 4
- (b) Find the roots of the equation $\sqrt{2x^2 + 7x} + 5\sqrt{2} = 0$.
- (c) D is a point on the side BC of a grangle ABC such that $\angle ADC = \angle BAC$. Prove that $CA^2 = CB \times CD$.
- (d) A quadrilateral *ABCD* is drawn to circumscribe a circle. Prove that AB + CD = AD + BC.

4

P.T.O.

20

(e) If the median of given frequency distribution is 28.5, then find the value of 'x' and 'y'. (Given n = 60)

Class interval	0 - 10	10-20	20 - 30	30 - 40	40 – 50	50 - 60
Frequency	5	N, 1 5	20	15	у	5

- (f) 12 defective pens are accidently mixed with 132 good ones. It is not possible to just look at a pen and tell whether it is defective or not. One pen is taken out at random from this lot. Determine the probability that the pen taken out is a good one.
- एक भिन्न 1/3 हो जाती है जब उसके अंश में से 1 घटाया जाता है और यह 1/4 हो जाती है जब हर में 8 जोड़ दिया जाता है । भिन्न ज्ञात कीजिए ।

Ch CD

कुभ्रवा एक विमान अपने निर्धारित समय से 30 मिनट की देरी से चलता है। 1500 किमी की दूरी पर समय पर पहुँचने के लिए उसे अपनी चाल निर्धारित चाल से 250 किमी/घंटा बढ़ानी पड़ती है। विमान की सामान्य चाल ज्ञात कीजिए।

3. A fraction becomes $\frac{1}{3}$ when 1 is subtracted from the numerator and it becomes $\frac{1}{4}$ when 8 is added to its denominator. Find the fraction.

OR

A plane left 30 minutes later than the scheduled time and in order to reach its destination 1500 km away on time, it has to increase its speed 250 km/hr from its usual speed. Find the usual speed of the plane.

822(BV)

[10 of 12]

(W-1)

6

4. एक 80 m चौड़ी सड़क के दोनों ओर आमने-सामने समान ऊँचाई वाले दो खम्भे लगे हुए हैं । खंभों के बीच सड़क पर स्थित किसी बिन्दु से इन दोनों खम्भों के शिखर के उन्नयन कोण क्रमश: 60° और 30° हैं । खंभों की ऊँचाई और खंभों से बिंदु की दूरी ज्ञात कीजिए ।

अथैचा

भूमि के एक बिन्दु से 20 m ऊँचे भवन के शिखर पि लगी एक मीनार के तल और शिखर के उन्नयन कोण क्रमश: 45° और 60° हैं। मीनार की ऊँचाई ज्ञात कीजिए। 6

4. Two poles of same height are standing 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 distance of the point from the poles.
6

OR

From a point on the ground, the angles of elevation of the bottom and the top of the tower fixed on a 20 m high building are 45° and 60° respectively. Find the height of the tower.

5. लकड़ी के एक ठोस बेलन के प्रत्येक सिरे पर एक अर्धगोला खोदकर निकालते हुए चित्रानुसार एक खिलौना बनाया गया है। यदि बेलन की ऊँचाई 10 cm है और आधार की त्रिज्या 3.5 cm है तो इस खिलौने का



एक ठोस एक अर्धगोले पर खड़े शंकु के आकार का है। शंकु और अर्धगोले की त्रिज्याएँ समान हैं तथा इनकी माप 3 सेमी है। यदि ठोस की ऊँचाई 6 सेमी है, तो ठोस का आयतन ज्ञात कीजिए। 6

822(BV)

[11 of 12]

(W-1)

P.T.O.

5. A wooden toy was made by scooping out a hemisphere from each end of a solid cylinder as shown in the figure. If the height of the cylinder is 10 cm and its base is of radius





A solid is in the shape of a cone standing on a hemisphere, the radii of the cone and hemisphere are equal and its measure is 3 cm. If the height of the solid is 6 cm, then find the volume of the solid.



L'U
7
dD -
C/1
7
Ch
CD -



6