Maximum Marks: 80

Time Allowed: 3 Hours.

विशेष निर्देश / Special Instructions; i) अपनी उत्तर पुरितका में स्वाली पन्ना / पन्ने न होड़े।

Do not Leave blank Page / Pages in your answer book.

Graph Paper must be attached in between the answer copy.

मां) इस प्रम फा की 5 खंडों में विभागित किया गया है। खड़- अ में बह विकालाय प्रम संस्था 1 से 18 तक प्रत्येक प्रथम । अंक के हैं। इसमें से कोई 16 प्रथम की जिए। स्वाउ - व में प्रथम संस्था 19 से 26 तक प्रथम हैं इसमें से कोई 5 प्रथम की जिए। सभी प्रथम थे खंका के हैं। खाउ - स में प्रथम संस्था 27 से 36 तक प्रथम हैं, इसमें में कोई 7 प्रथम की जिए। सभी प्रथम 3 संका के हैं। खाउं - द में प्रथम संस्था प्रथम की जिए। सभी प्रथम 3 संका के हैं। खाउं - द में प्रथम संस्था प्रथम की जिए। सभी प्रथम पर्मा प्रथम की जिए। सभी प्रथम संस्था प्रथम की जिए। सभी प्रथम की जिए । सभी प्रथम की जिए । सभी प्रथम 5 अंका के हैं।

The question paper is divided into five Sections. Section-A from question number 1 to 18 of 1 mask each, Out of which you have to attempt any 16 questions. Section-B from Q. No. 19 to 26 of 2 masks each, out of which you have to attempt any 5 questions. Section-C from Q. No. 27 to 36 of 3 masks each, out of which you have to attempt any 7 questions. Section-D from Q. No. 37 to 40 of 4 masks each. Out of which you have to attempt any 2 questions. Section E from Q. No 41 to 48 of 5 masks each, out of which you have to attempt any 5 questions.

2003 - 3T (Section - A). (16 Morks). प्रस्न संस्का । से 18 तन प्रत्येक प्रस्त । अंकों का हैं, इसमें से Question Nes 1 to 18 rawy a months each and allempt 16 questions out of them. र्थान की भार्य: या की --- होते हैं (समस्य, सर्वांगसम्) Fill in the blanks using correct word given in brocket. All Squases are (Similar, congruent) 2) रहना ह की प्राधिकता + हारना 'ह नहीं' प्राधिकता = — हैं। (8) 1 (0) -1 Probability of an event E + Probability of the event 6 not E' = ____ Which of the following is a linear Polynomial? (a) $2x^2 - 8x + 6$ (b) $x + \sqrt{2}$ (c) $\sqrt{x} + 2$ (4) [sella 2421] anto ax2 + bx + c = 0, 2i 21/4 b- 40c > 0, El ती रामाकरण के मूल होंगें (a) दी वरावर वास्ताव क मूल (b) कोई वास्तावक मूल नहीं (0) दें। विन्न वास्ताताका मूल In a quadratic equation ax2+bx+c=0, If b-40c>0, then soots of equation are: (a) Two Real and equal roots (b) No Real roots (c) Two Beal and different roots. (5) A.P. 3,-1, -3 --- ला स्मित अन्तर होगा (a) -2 (b) 3 (c) -5

In .A.P. 3, 1, -1, -3, --- Common difference is (a) -2 (b) 3 (c) -5. (a) = 7 23 (b) = 7 23 (c) 4 7 2 3 (c) 4 7 2 3 Volume of a sphere is .. (a) $\frac{2}{3}$ $\bar{\lambda}$ e^3 (b) $\frac{1}{3}$ $\bar{\lambda}$ e^3 (c) $\frac{4}{3}$ $\bar{\lambda}$ e^3 (a) 0 (b) 1 (c) -1 Toigonometric Identity Sec 2 - tanto = (a) 0 (b) 1 (c) -1 (8) दिलात समा कर्ण वर्ष + 6x + c = 0, में मूलों का द्यांगफला (a) $-\frac{b}{a}$ (b) $\frac{d}{a}$ (c) $\frac{c}{a}$ In a quadratic equation $ax^2 + 5x + c = 0$, Sum of Loots is (व) पाइथा ग्रीरस प्रमेथ के अन्सार (कार्ज) = (a) 3/18/17 + (NJA) (B) (3-118/17) + (NJA) (C) (3/18/17) + C/JA According to Pythagosus theorem (H) = -- $(a) B + (P)^2$ (c) $8^2 + p^2$ (c) $8^2 + p$ (10) विनशी वृत की स्पर्ध रैखा उसे कितने विन्दुओं पर स्पर्ध करती है? (a) 1 (b) 2 (c) o At how many points does a tangent line of a circle (a) 1 (b) 2 (0) 0.

Downloaded from cclchapter.com

11) वृत की परिधि का स्त्र है।: (a) x 22 (b) x 22 h (c) 2 x 2 Circumference of a circle is. 12) यदि PCE) = 0.05 है, तें। "ह नहीं की प्राधिकता वया है ? (a) 0.59 B 0.95 C 0.50 If P(E) = 0.05, what is the Probability of 6 not E?? 2, 3, 4 and HIC. F 3 : (a) 1 (b) 3 (c) 2 H.C.F of 2,3,4 is. (4) 140 के अग्राज्य गुणनखंड हैं। (a) $5 \times 2 \times 7^2$ (b) $5^2 \times 2 \times 7$ (c) $5 \times 2^2 \times 7$ Prime factores of 140. (a) $5\times2\times7^2$ (b) $5^2\times2\times7$ (c) $5\times2^2\times7$ (15) निमर्श A.P. के अथम न पदीं का योग Sn = 7 [2a+(___)d] (a) n-2 (b) n-3 (c) n-1 Sum af first n terms of A.P. is Sn= 7 [2at (--)d] (a) n-2 6 n-3 6 n-1 (6) देखिक समीकरण युग्म में याद वा + 61 तो समीकरण का हत (a) अन-त (b) कोई नहीं ७ उम्मिताय हल Ifina Paix of Linear equations at \$\frac{b_1}{a_2}\$, then pair of equation has (a) Infinite many Solution (b) No Solution (Unique solution.

(17) ইरिवन बहुपद के श्रान्थानों की संस्क्या है!
(a) 2 6 3 6 1

The zeroes of Linear Polynomial (a) 2 (b) 3 (c) 1 (8) माध्य माध्यक व वहुलाक के बीच उन्ता सम्बन्ध है! (a) उमाध्यक = वहुलाक + 2 माध्य (b) वहुलाक = 3 माध्यक - माध्य (c) वहुलाक = २ मा थ्यक - माध्य What is the selationship among Mean, Median and Mode. (a) 3 Median = Mode + 2 Mean. (b) Mode = 3 Median - Mean (c) Mode = 2 Median - Mean. (२वण्ड - वं) (10 अंका) Gection - B (10 Marks).
प्रथम संस्था 19 से 26 तंना प्रत्येना प्रथम २ अंना ना है
नीई 5 प्रथम नारी। Question Nos 19 to 26 carry 2 marks each and attempt. any 5 questions out of them.) (19) सिद्ध नी जिए । उ रका अपरिमेय संस्वा है। (2) Prove that J3 is a Irrational Number (20) HCF (306,657) = 9 TOUTH & 1 LCM (306,657) & 117 on 18 CE Given HCF (306,657) = 9. Find LCM (306,657). 21) गुगनरवंडन विवास व्वास समाकरण रेश-5x+3=0 का मूला कार्ता कारी जिए। Find the roots of equation $2x^2 - 5x + 3 = 0$ by factorisation method. 22) रक वस्य का पास रेसा पासा है जिसका फलाकां पर निमालारेवत 3-121 3+10nd &: - [A] [B] [C] [D] [E] [A] क्स पार्स के। राक्त वार फेला जाता है। इसकी क्या प्राधिकता है। कि (i) A प्रात है।? (11) D प्रात है।?

A child has a die whose six faces show the letters as given below [A] [B] [C] [D] [E] [A] The clie is thrown once. What is the probability of getting (i) A? (11) D? (3) अर्थ Sin A = 3 ही ती Cos A और tan A ना (2) If SinA = 3, then find CosA and lan A.
(24) (213) और (41) विन्दु औं के युग्म के बीच की दूरी
वात की छीर। Find the distance between the following pairs of Points (213) and (4,1). (25) राम तिन्दु व के राम व्या पर र पर्वा है सा नी जांबाई 24cm है और Q रें केन्त्र की। इरी 25 cm है। व्हा की। जिया From a point Q, the length of the tangent to a circle is 24 cm and the distance of Q from the Centre is 25 confinithe radius of the circle • (%) निम्नारी रिवल समी करण यम को विलायन विशिध से हल की जिस !-3x + 4y = 10 2x-2y=2Solve the following pair of linear equations by the elimination method and equation are: 3x + 4y = 102x - 2y = 2

(2003 - स) (Section - C) (21 Marks) प्रम संख्या 26 से 36 तन रमभी प्रम 3 अंगों ना है, नोई 7 प्रम नरें। 7 प्रचन करें।। Question No. 26 to 36 Carry 3 marks each and attempt 7 questions out of thou. दी रागरां। विभुनीं की भुनारं पः १ के अनुपात में हैं। इन विभुनीं के दीनाक्तों की अनुपात कात करी। (27) Sides of two similar triangles are in the hatioh: 9. 2-4=14 देरिवक समी कार्ग युग्म की प्रांतर भागन Solve the following pair of linear equations by the substitution method x+y=14Paralle fon tan 48 tan 23 tan 42 tan 67 = 1 29 Show that tan 48° tan 23° tan 42° tan 67 = 1 (30) निर्धारित की जिस कि अया बिन्दु (1,5), (2,3) और (-2,-11) संरेखी हैं। Determine if the points (1,5), (2,3) and (-2,5-11)
are Collinear. ase Collinear. ABC राक समाद्विवाह निर्भुज है जिस्ता कोण ट रामकोण है रिग्छ, की जिस कि AB²= 2 Ac² है। (31) है रिक्स की जिस Pan AB2 = 2 Ac2 है। ABC is an isosceles triangle sight angled at c. Prove that $A13^2 = 2 Ac^2$. (32) Pontali AP on year the 5 & rivil 3/17 44 45 3/12 2/151
400 & ridi on titori onti
The first term of an AP is 5, Last term is 45 and the Sum is 400 find the number of terms?

33) 7.6 Cm लाग्वा एक रेखारवंड खीं।चीर और इसे 5:8 अनुपात में विभाजत की जिए। Draw a line segment of length 7.6 cm and divide it in the satio 5:8. (उप) 10 मीरर व्यवनी एक सीदी एक दीवार पर दिकाने पर भूमि से 8 मीरर की अंचाई पर स्थित एक खिड़की तक पहुँचती है। दीवार के आधार से सीदी के निचले सिरे की दूरी बात का जिए । A Ladder 10m long reaches a window 8m above the ground. Find the distance of the foot of the Ladder (3) रक मि में 50 पद हैं, तीसरा पद 12 है तथा आन्तम पद 106 है। 29 में पद सात की छीर। An AP Consist of 50 terms of which 3rd term is 12 and the last term is 106. Find the 29th term. 2 tan 30 on मान शात कारो। Find the value of 2 tan 30 (2003 Zi) (Section-D) (8 Marks). प्रथम संरच्या 37 से 40 लाक राजी प्रथम प अंनी का है, कोई (Question No. 37 to 40 Cassy 4 marks each and attempt 2 questions out of them.) (37) राजीकरन १८-४ +1 =0 3नी २ 3१ +24 -12 =0 ना गांज खींचर। १ १ अहा और इन देखाओं से बने त्रिभुज के बीजी के निर्देशांक जात क्तीजिए और छीभुजाकार पटल की द्वायांकत की छीर। Draw the graphs of the equations x-y+1=0 and 3x+2y-12=0 Determine the Coordinates of the vertices of the triangle formed by these lines and x-axis and shade the triangular region.

3x3+x2+2x+5 की 1+2x+x2 में भाग दीनिए। Divide 323+22+2x+5 by 1+2x+22, रांक वृत के चतुर्थीश का दीनफल ज्ञात की। डीर, जिसकी परिद्या 22 cm है। Find the area of a quadrant of a circle whose circumference is 22cm. 1+ Sin A = Sec A + lan A : 21 22 21 21 and 121 21 on 1512 (4) (40) Prove the identity JI+SinA = Sec A + ton A (2003-3) Section E (25 Marks). (कोई 5 प्रथम कारी, प्रथम संस्वा या से 48 त्वा प्रत्येक प्रथम 5 अनेकों का है।) Question No. 41 to 48 Carry 5 Marks each and attempt 5 questions (मा) यदि नीचे दिए गए बंटन का मा ह्यांका 28.5 हो, तो x अमेर y का। मान कात का। जिस । alt-altal वंग अन्तराल 0-10 X 10 - 20 20 20 - 3015 30 - 40 40 - 50 5 50 - 60 60 चाग It the Median of the distributiongiven below is 28.5. Find the Value of X and Y. Frequency class Interval 0-10 X 10-20 20 20 - 30 15 30 - 40 40 - 50 50 - 60 5 60 2111

Downloaded from cclchapter.com

(42) मीनार के आधार में और एक सरल रेखा में 4m और 9m की दरी पर रिशत दें। बिन्दु में से मीनार के शिखर का उन यन कोण परक कों ण है। सिद्ध की डिस् की मीनार की जिंचाई 6m है। The angles of elevation of the top of a lower from two points (5) at a distance of 4m and 9m from the base of the tower and in the same straight line with it are Complementary. Prove that the height of the lower is 6 m. (3) रेसी दी संस्वारं जात की जिस , जिनका चाँग 27 है। और गुगमपाल 182 ही। End two numbers whose Sum is 27 and product is क्षे ट्यास नाम वाला २० म गहरी स्वा कुआं खीवा जाता है और र्वादने के निकली किट्टी की स्मान रूप से कैतलाकर स्वा श्रिमा की जिए। वालासन्ववत्रा वनाया ग्रांग है। इस न्वत्रे की ऊन्गई ब्रात की जिए। A 20m deep well with diameter 7m is dug and the easth from digging is evenly spelad out to form a platform 22 m by 14 m. Find the height of the platform. (45) 3 वर्ष पूर्व रहमान की। आपु (वर्षी में) का ट्युत्क्रम और अब री 5 वर्ष पश्चात आयु के ट्युत्क्रम का थींग नु है। उसकी। वर्तमान आयु जात की।जिस। The sum of the secipsocals of Rehman's ages, (in years) 3 years ago and 5 years from now is &. Find his Present age. (46) रक अमर्लोण विभूज में कर्ण का वर्ग मैं व दी भुजाओं के वर्गी के चींग के वरावर होता है। रिद्ध की जिस । In a sight angle triangle, the Square of the hypotenuse is equal to the sum of the Squares of the other two sides. Prove it.

Find the area of a shombus if its vertices are (3,0), (4,5), (-1,4) and (-2,-1) taken in order.