Compartment/Improvement

CLASS: 10th (Mathematics) Full Syllabus

Time Allowed: 4 Hours. E-Series Maximum Marks: 80

विशेष निर्देश / Special Instructions: -> D अपनी उत्तर प्रास्तिका में खाली पन्ना / पन्ने न होंडे। Do not leave blank Page | Pages in your answer book.

ii) गांत पेए का। उत्तर पुरिताका की बीच में संकारन करें।

Groph Paper must be attached in between the answer copy. इस प्रश्न फा की 6 खंडों में विभाजित किया गया है। २००3 - अ में बहु विकालीय प्राथन संख्या। से 18 तक प्रत्येन प्राथन । अंक के हैं। इनमें रें। कोई 16 प्रधन कीर्जिए। प्रथन संख्या 19 रवण्ड- व में 12 प्रथन हैं, इनमें से कोई 10 प्रथन कीर्जिए। सभी प्रम 1 3ion on हैं। 2003 - से में प्रम संस्था 20 से 32 rion प्रम हैं, इनमे से कोई 10 प्रम नी जिए, इनमे से स्वी प्रम 2 अंक की हैं। 2003 - द में प्रश्न संख्या 33 से 42 ताल प्रश्न हैं, इनमें से कोई 7 प्रश्न की जिए। सभी प्रश्न 3 अंक की हैं। 2003 - इ में प्रश्न प्रश्न से कोई 2 प्रश्न की जिए। सभी प्रश्न 4 अंक के हैं। रताउ- फ में प्रवन 47 है, इनमें से 1 प्रवन हैं। सभी प्रवन 5 अंक के हैं। The question paper is clivicled into six sections. Section-A from question number 1 to 18 of 1 mark each, out of which you have to attempt any 16 questions. Section B, Question No. 19 has 12 parts, attempt any loquestions. each question carry 1 marks. Section - C from Q.No. 20 to 32 of a marks each, out of which you have to attempt any to questions. Section & from Q. No 33 to 42 Carry 3 marks each, attempt 7 questions. Section E from 43 to 46 Carry 4 marks each, out of Which you have to attempt any 2 questions, Section - F Ques. No, 47 of 5 masks each. Out of two questions you have to attempt one question.

Section - A (de samaling 924)

von sion and 924, on & 16 924 on 1512 1

One Marks Questions. Do any 16 questions. (MCQ)

(1×16=16) 203-3T D दियात बहुपद रे + 7x + 10 के श-यनों ना योग हैं: (b) 10 (c) 7 (a) -7 Sum of the soots of quadratic Palynonial x2+7x+10 (a) -7 (b) 10 2 विन्युओं A (X1,181) और B (X2,182) के बीच की दूरी हैं। (a)  $\sqrt{(x_1^2 + x_2^2) + (y_1^2 + y_2^2)}$  (b)  $\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$ (r)  $\sqrt{(x_2 + x_1)^2 + (y_2 + y_1)^2}$ Distance between points A(x1, y1) 312 B(x2, y2) is: (a)  $\sqrt{(x_1^2 + x_2^2) + (y_1^2 + y_2)^2}$  (b)  $\sqrt{(x_2^2 - x_1)^2 + (y_2^2 - y_1)^2}$ (c)  $\sqrt{(x+x_1)^2+(y_2+y_1)^2}$ (3) पाइधाजारस प्रमिष के अनुसार : (3) + (4) = (b) (5)<sup>2</sup> (c) (10)<sup>2</sup> (a) (9)<sup>2</sup> According to ly thagarus Theorem: (3)2+ (4)= (a) (9)<sup>2</sup> (b) (5) C. A. a (a,b) x A. A. a (a,b) = () a;b. (a) axb (b) a+bL.C.M (a,b) X H.C.F (a,b) = (c) a : b. (a) axb (b) a+b

(5) उ६ के अभाज्य गुणनखंड हैं: (a)  $2 \times 3^3$  (b)  $2^3 \times 3^2$  (c)  $2^2 \times 3^2$ Prime factors of 36 1 (a)  $2 \times 3^3$  (b)  $2^3 \times 3^2$  (c)  $2^3 \times 3^2$ (6) A.P (号, 53, 号, 393, ----) 新 和 知 到 可以 (15) (a)  $\frac{2}{3}$  (b)  $\frac{4}{3}$ In an A.P.  $\left(\frac{1}{3}, \frac{5}{3}, \frac{9}{3}, \frac{13}{3} - \cdots\right)$  Common difference is: (c) 4  $(0) = \frac{4}{3}$ (7) 9 Sec A - 9 -lan A etater &: (a) 1 (b) 0 9 Sec<sup>2</sup>A - 9 -tan<sup>2</sup>A is equal to: (a) 1 (b) 0 (c) 9 (8) वृत लंग दीत्रांतल @ 3 x x (a) ± 72 (b) 12 Area of a circle: @ 31 2° (a)  $\frac{1}{2} \pi s^2$  (b)  $\pi s^2$ (9) थार्व व्या ना। परिमाप और दीं जापल संप्रका रूप से वरावर है, तें। उस व्या की जिल्या है -(a) 2 41750n (b) 4 41750n (c) 7 21/2/00 If the perimeter and the area of a circle are numerically equal, then the radius of the circle is (a) 2 units (b) 4 units (c) 7 units.

(1) राम वृत की कितानी स्पर्श रेखाएं है। सामती हैं? (1) अनिना (1) स्टून्य (1) स्टून Howl many tangents can a circle have? (a) Infinite (b) zero (c) One. (11). त्त कें। है। विन्यु डों पर कारने वाली हैखी -(a) जीवा 6 रेपर्श रेखा (c) हैंदन रेखा A line intersecting circle in two points is Called -(a) Chord (b) Tangent (c) Secant. (12) निम्नालार्वतं में नीन सी संरच्या निन्दी धारना की प्रायनता नहीं ही स्वनता ? (a) -1.5 (b) 15 1/. (c) 0.7 which of the following connot be the probability of an event.? (a) -1.5 (b) 15% (c) 0.7(3) मिल में कीन से समी करण के दी मूल होंगें? (a)  $2x^2 - 7x + 6 = 0$  (b) 7x + 5 = 0 ©  $(x^3 - 3x - 10) = 0$ which of the following equations has two roots.? (a)  $2x^{2}-7x+6=0$  (b) 7x+5=0 (c)  $x^{3}-3x-10=0$ (14) एक येले में केवल नींबू की महक वाली मीठी गां लियां हैं। मालिनी विवा चैले में झाँके उसमें से एक गौली निकालती क्या प्राधिकता है कि निकाली गई गोली संतर् की महक वाली हैं? **3** 0.5 **3** 1 (a) 0

A bag Contains lemon flavoured Canclies only. Malini takes out one condy without looking into the bag. What is the Probability that she take out an arange flavoured (a) 0 (b) 6.5 (c) 1 (a)  $a_n = a - (n-1)d$  b  $a_n = a + (n-1)d$  ©  $a_n = a - (n+1)d$ . Formula for Calculating with term of an A.P. is (a) an = a - (n-1)d (b) an = a + (n-1)d (c) an = a - (n+1)d. (6) मिधान वहुपव में विविद्याल का। सूत्र है: (a)  $b^2 + 4ac$  (b)  $b^2 - 2ac$  (c)  $b^2 - 4ac$ . Discriminant of a Quadratic Palynomial is

(a)  $b^2 + 4ac$  (b)  $b^2 - 2ac$  (c)  $b^2 - 4ac$ (1) tan 45 an IIII 2: Value of tan 45 is: (6) 1 (0) -1 (18) 'भ' त्रिज्या वार्टे चतुर्थांश का क्षेत्रफल होगा: (a) 11 (b) 11 (c) 18 Asea of quadrant of a circle of radius "i": (0) 11 (0) 11 (0) 11

प्रम संख्या 19 में प्रत्येन प्रदम । मंनों का हैं, (कोई 10 प्रदम की जिए। Question No. 19 Carry one Marks each, attempt 10 questions Out of them. (11) (A) सही व गलत लिखिए। Write True of False. (i) 3-12 एक पश्मिय संस्का है। (B) रिक्त स्थान भरों: FILE 21 00 = 1+ { 1/2 - Cf } xh Median =  $l + \int \frac{N}{2} - cf \int_{-\infty}^{\infty} x h$ (IV) दियात समीकरण में श्रान्यकों की संस्था — है। Quadratic equation has \_\_\_ soots. (V) एक समाद्विष्ट त्रिभु ज में — भुजार वशवर होती हैं। In an Isosceles triangle — sides are equal. द्यात 3 वाले बहुपय की — बहुपय कहते हैं (v)Palynomial af degree 3 is Called \_ palynomial. राभी — त्रिशुन समस्य होते हैं। ( YII) All \_\_\_\_ triangles are similar. The Botability of an event that Cannot tappen is —. है। किया प्रयोग की प्रारंभिक राभी यहमाओं की प्रारंभिक राभी यहमाओं की प्रारंभिक राभी (VIII) (ix) The sum of the probabilities of all the elementary events of an experiment is

2003 - ET (Section - B) (1x10 = 10 17arks)

याद 'ह नहीं की प्राधिकाता 0.10 है। ती Р(Е) — होगा। If Probability of "E not" is 0.10, then P(E) is equal to -17 部 23 あ HCF 一 岩1 HCF of 17 and 23 is \_\_\_. (XII) 17 का द्वायलय प्रसार — है। Decimal expansion of  $\frac{17}{8}$  is —. Question number 20 to 32 carry 2 marks each and attempt 10 questions out of them. (क) 15 की बिना लंबी विभाजन प्रक्रिया किए खताइए कि इसका दशमला प्रसार सांत या असात Wilhout actually performing the long division, state whether the following sational numbers will have a terminating decimal exponsion or a non-terminal decimal expansion. 26 और 91 का LCM और HCF ( लंग्सं वे अंगिर ( ) अ.सं.वं.) व्यात की जिए। Find The LCM and HCF of 26 and 91 । (32) Sn6° (06 30° + Sin 30° (08 60° on ATT & 1171 on Tible. Evaluate the following Sin 60 Gs 30 + Sin 30 Cos 60 (93) का दिसान लहुपद ज्ञान की जिए, जिसके श्रू ग्रेग श्री का श्री ।

निश्म गुणनफला कुमिश : र् १ - । है।

Find a quadratic Polynomial each with the given
numbers as the sum and product of its zeroes sospectively to 9-1.

2-अहा वह विन्दु नात की विर जो (2,-5) और (-2,2) (24) Eind-the point on the x-axis which is equidistant (2) from (2,-5) and (-2,9). (%) शिष्ट की छीर 13 एक अपिसेंच संस्का है। Frove that J3 is Irrational Number. (क) यह विमा हुआ है कि 3 विद्याधियों के एक समूह में से 2 नेवहाधियों के जन्मिदन एक ही दिन न होने की प्राधिकता 0.992 है। इसकी व्या प्राधिकता है कि इन २ निखाधियों का जन्मिवन रक ही विन हों? It is given that in a group of 3 students, the probability of a students not having the same birthday is 0.992. What is the probability that the & students have the same birthday? (ग) एक बिन्दु म से जी एक ब्रुत के केन्द्र से 5cm दूरी पर है, वत पर स्पर्धा रेखा की लंबाई 4cm है। वत की दिखा सात की जिए। The length of a tangent from a point A at distance 5cm from the Centre of the circle is 4cm. Find the radius of a circle. Find the zeroes of a quadratic palynomial (2) 20-2x-8 (89) यह ton 2A = Gt(A-18) अहाँ 2A एक न्यून की व है, ते A If tonza of Cal (A-18), where 2A is an acute angle, find the Value of A.

(30) समातर केटियां 2,7,12 -- 10 परें। तन ना यान नात Find the Sum of AP, 2/7/12 -- to loterms. (3) उस विन्दु के निर्देशांक जात की जिए, जी विन्दुओं (-1,7) और (49-3) की जिलाने वाले रेखाखंड की 2:3 के अनुपात में विभाजित करता है। Find the coordinates of the point which divides the Join of (-1,7) and (4,-3) in the ratio 2:3: (32) है। ब्रंतां की जिल्लाएं कामर्श: 8cm और 6 cm है। 3स ब्रंत की निज्या ज्ञात की जिए जिसका हो जापका इन दोनों खतों के ही जापका है। The radii of two circles are 8cm and 6cm respectively · Find the sadius of the circle having area equal to the sum of the areas of the two circles. (2003-4) Section -D प्रथम संस्का। 33 रेम 42, 3 अंकों के प्रथम हैं, कोई न प्रथम करें। Question Number 33 to 42 Carry 3 marks each. Altempt any 7 questions out of them. AP: 3,8,13, --- 253 में आंत्रेम पर है २० वा पद ज्ञात की जिए। Find the 20th term of the Last term of the AP: 3, 8, 13, --- 253

(34) एक वृत के चंतुर्थींश का होजामा क्रांत की जीए जिस्की पारीख 22 cm है। Find the area of a quadrant of a circle whose circumference! is 22 cm. (35) मान लीविर DABC VADEF हैं और इनके ही जाफल उजनशं ह 64 ट्रेंस और 121 ट्रेंस है यदि EF = 15.4 cm हो, तो BC रात Let AABC & ADEF and their areas be 64 cm and 121 cm, suspectively. If EF = 15.4 cm, Find Bc. 22+34=11 और 22-44=-24 की स्व की जिए और इस्टी 'm' का वह मान ज्ञात की जिए जिसके लिए भ= mx+3 हो। 3 Solve 2x+3y=11 and 2x-4y=-24 and hence find the Value of m for which y=mx+3. (37) विभाजन रूलगारिश्म का प्रयोग कर्ते P(x)= 23-3x+5x -3 की व(x) = x²-2 से भाग देने पर भागफल तथा है) वेषिकल बात की जिस्

Divide the Polynomial  $P(x) = x^3 - 3x^2 + 5x - 3$ by the Polynomial  $g(x) = x^2 - 2$  using Division Algorithm and find the quatient and remainder.

38) 636 घाग प्राप्त करने के लिख A.P 9,17,25 --- 33 कि जिल्लों पद लीने न्याहिए?

How many team of the AP 9,17,25 -- must be taken to give a burn of 636.

18 m उत्ते एक उद्वीदार खें के अपरी सिरे से एक तार का स्था जा दूसरा हिंसा एक खूट के स्था तार का दूसरा हिंसा एक खूट के

जुरा हुआ है। खंभे के आधार से खंटे की कितनी इरी पर गांडा जाए की तार तांना रहे जबािक तार की लंबाई 24 की है। A gay wise attached to a vertical pole of height 18 m is 24 m long and has a stake attached to the. other end. How far from the base of the pole Should the stake be claiven so that the wine will be taut? श्वं स्थिम का सिद्ध की जिस : -= 1+ Sina Cosec Q tand + Cot Q 1- Cot 0 1- tan Q  $\frac{14nQ}{1-cotQ} + \frac{cotQ}{1-tanQ} = 1+ SInQ (osec Q.$ Prove the Identity: -मा। 144 बोल पेनों के रक समह में 20 बोल पेन खराब और के पेन अपहों हैं। आम वही पेन खरीबना चाहेंगें जो अपहा ही, अन्य श्वश्व पेन आप श्वरीदना नहीं न्याहेंगे। दुकानदार इन पेनीं में से 211 हुट हहेंथा राजा पेन निलालाल आपका चेता है। इसकी क्या प्राण्या है कि (1) आप वह पेन रवरीय में? (गं) अगप वह पेन नहीं श्वरीदेंगें? And Consist of 144 ball pens of which 20 are defective and the others are good. Work will buy a pen, itit is good but will not buy. It it is defective. The Shopkerper draws one pen at random and gives it to her. What is the probability that (1) You will buy it? (11) You will not buy it?

(4) इन्जीलर्ग के युग्न २+4= 5 की विज्ञीयन विन्धि द्वारा हल की जिस Salve the pair of Linear equation x+y=5 by elimination method. 2x-3y=4(2003- 3) ( Section- E) 2x4=8 Marks. प्रश्न संदर्भ। 43 है। 46 तन अत्येन प्रद्रम 4 अनंक ना है, इनमें हैं कीई 2 प्रद्रम कारी। Question No. 43 to 46. Each question carry 4 marks each Attempt any 2 question from them. (43) भूम के एक विन्दु है। एक २० क उत्ते भवन के शिखर पर लगी राक संसार भीनार के लिए। और गिरवर के उन्माम कार्ग किमर्श: 45' और 60' है। मीनार की अंचाई ज्ञात की जिट। (4)
Erom a point on the ground, the angles of elevation of the bottom and the top of a transmission tower fixed atthe top of a 20 m Light building are 45° and 60 sespectively. Find the height of the tower. (44) 2x+y-6=0, 4x-2y-4=0 रेंग्स्न का रामी करता युग्म या असंगता, याद संगता है तो ग्राफीय विशेष से मा अप गुगन विश्व से हल की जिए । 2x -y+6=0, 4x -2y-4=0 Show pairs of Linear equation is consistent Or Inconsistent. If consistent Obtain the Solution grophically or Cross multiplication method.

(45) हैं। संस्वाअमें के बर्मी का। अंतर 180 है। हैं। रंग्वा का वर्म वर्डी संस्वा का। आठ गुना है। दोनों संस्वार (4) भाम की जिए The difference of Squares of two number is 180. The Sprenofishe Smaller number is 8 times the larger Number. Find the two numbers. दी कामांगत धानाट्मका पूर्णाको का गुगनणल उठ है। रमें यूगी कों को कार करात करना है। The Product of two Consecutive positive Integers is 306. We need to find the integers. (2003 - in) Section- F 5×1=5 Marks प्रथम संरक्षा थ्रम में दी प्रथम हैं, इसमें से ब्लोई। प्रथम की जिस । प्रथम की जिस । प्रथम के अंक का है। Question No 47 Corisist of two questions. Attempt One question out of them withich carry 5 Monks each. (47) 14+11 Rad 3110n3, 225 Taskell 3 40n 2011 on प्रेमित जीवन नाल ( घंटी में ) की सूचना देते हैं। ( ) and onled | 0-20 | 20-40 | 40-60 | 60-80 | 80-100 | 100-120 | AIRAIKAI 10 35 52 61 38 29 उपकर्गों ना बहुलन जीवन नास वात नी जी जी ।

- 11110	data gives	the informati	on on the observed	(5)
like following	hours) of 2	25 electrical	components.	
age ames	) 0	ANA.	- 一部砂	

	0			· n-				
1	dife-lime	0-20	20-40	40-60	60-80	80-100	100-120	
	(in hours)					70	20	4
	Frequency	10	35	52	61	38	29	
					-			

Determine the modal difetimes of the components

## OR

जिज्या 4.2 cm वाले खातु के रक गोर्ट को पियलाकर जिज्या 6cm वारे रक बेलन के रूप में डाला जाता है। वेलन की जिंचाई जात की जिए।

A metallic Sphere of radius 4.2 cm is melted and recast into the Shape of a cylinder of radius 6 cm. Find the height of the cylinder.

Submitted by: ->

Name - Princi Sharmar

Designation - TGIT (Non - Med).

School name - GI.S.S.S. Kaned.

Bank name - SBI - Kangsa.

Account Number - 65116 358043

IFSC Code - SBIN0050124