HIMACHAL PRADESH BOARD OF SCHOOL EDUCATION, DHARAMSHALA

Compartment/Improvement CLASS : 10th (Mathematics) Full Syllabus Maximum Marks: 80 Time Allowed : 4 Hours. E-Series Partia Paral / Special Instructions: -> छ अपनी उत्तर पास्तिका में खाली पन्ना । पन्न न होड़े। Do not loave blank Page / Pages in your answer book. ii> Jun dux and Briz yiz rians on and i i in the of and in 21 Grouph Paper must be attached in between the answer Copy. iii> इस प्रस्म फा को 6 खंडों में निभाजित किया गया है। 2003 - 37 में बहुविकल्पीय प्राइन संस्वा। से 18 तक प्रत्येक प्राइन 1 मंक के हैं। इनमें रेगे कोई 16 प्राइन कीर्जिस् 1 प्राइन संस्वा 19 रेवण्ड- ब में 12 प्राइन हैं, इनमें से कोई 10 प्राइन कीर्जिस 1 सभी प्रान 1 अंग के हैं। खाउ - से में प्रान संख्या 20 से 32 नेग प्रम हैं, इनमे से कोई 10 प्रत्न की जिस, इनमे से सभी प्रबन 2 अंक को है। 2003 - द में प्रश्न संख्या 33 से 42 तन प्रश्न हैं, इनमें से नोई 7 प्रश्न नी जिरा सभी प्रश्न 3 अंक को हैं। 2003 - इ में प्रश्न भ 43 से 46 तन प्रश्न है, इनमें से नोई 2 प्रश्न की जिसा सभी प्रश्न 4 अंक के हैं। रत03- म में प्रबन 47 रहे, इनमे से 1 प्रबन हैं। सभी प्रबन 5 अंक के हैं। The question paper is divided into six sections. Section - A from question number 1 to 18 of 2 mark each, out of which you have to attempt any 16 questions, Section B, Question No. 19 has 12 parts, attempt my loquestions. each question carry 2 marks. Section - C from Q.No. 20 to 32 of 2 marks each, Out of which you have to attempt any 10 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.

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \qquad (\text{eff}(x) - x) = \sqrt{3}} \qquad (1 \times 16 - 16)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \qquad (1 \times 16 - 16)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \qquad (1 \times 16 - 16)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \qquad (1 \times 16 - 16)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \qquad (1 \times 16 - 16)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \qquad (1 \times 16 - 16)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \qquad (1 \times 16 - 16)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \qquad (1 \times 16 - 16)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \qquad (1 \times 16 - 16)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \qquad (1 \times 16 - 16)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \qquad (1 \times 16 - 16)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \qquad (1 \times 16 - 16)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \qquad (1 \times 16 - 16)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \qquad (1 \times 16 - 16)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \qquad (1 \times 16 - 16)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \qquad (1 \times 16 - 16)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \qquad (1 \times 16 - 16)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \qquad (1 \times 16 - 16)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \qquad (1 \times 16 - 16)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \qquad (1 \times 16 - 16)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \qquad (1 \times 16 - 16)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \qquad (1 \times 16 - 16)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \qquad (1 \times 16 - 16)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \qquad (1 \times 16 - 16)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \qquad (1 \times 16 - 16)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \qquad (1 \times 16 - 16)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \qquad (1 \times 16 - 16)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \qquad (1 \times 16 - 16)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \qquad (1 \times 16 - 16)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \qquad (1 \times 16 - 16)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \qquad (1 \times 16 - 16)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \qquad (1 \times 16 - 16)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \qquad (1 \times 16 - 16)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \qquad (1 \times 16 - 16)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \qquad (1 \times 16 - 16)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \qquad (1$$

(5) 36 के आभाज्य गुगनर्खंड है: (a)  $2x^{3}$  (b)  $2x^{3}x^{2}$  (c)  $2x^{3}x^{2}$ Prime factors of 36 ! (a)  $2 \times 3^{3}$  (b)  $2^{3} \times 3^{2}$  (c)  $2^{3} \times 3^{2}$ (6) A.P ( 1/3, 5/3, 9/3, ----) MI MI ATA 3772 2;  $(a) = \frac{2}{3} \qquad (b) = \frac{4}{3} \qquad \bigcirc 4$ In an A.P.  $\left(\frac{1}{3}, \frac{5}{3}, \frac{9}{3}, \frac{13}{3}, \frac{--}{3}\right)$  Common difference is: (0) 4  $(0) \stackrel{2}{=} (b) \stackrel{4}{=} (b)$ (7) 9 Sect A - 9 -lan A CTRICT &: (a) 1 (b) 0 (c) 9  $9 \operatorname{Sec}^2 A - 9 - \tan^2 A$  is equal to: (0) 9 (a) 1 (b) O (8) वृत का दीत्रांतला 0 3 R 2  $(a) \stackrel{!}{\xrightarrow{}} \pi \mathfrak{s}^{2} \qquad (b) \pi \mathfrak{s}^{2}$ Area of a circle:  $(a) \frac{1}{2} \pi s^{2} \quad (b) \pi s^{2} \quad (c) \quad \exists \pi s^{2} \quad (c) \quad (c)$ (9) यादे वृत का। पार्सा प और होंगणल संपर्से वरावर हैं, तो छस क्षत की तिज्या हैं-(a) 2 117100 (b) 4 117100 (c) 7 117100 If the perimeter and the area of a circle are numesically equal, then the radius of the circle is (a) 2 units (b) 4 units (c) 7 units.

() रान वृत की जितनी स्पर्श रेखार ही सामती हैं? (1) अनन्त (1) रान्य (1) रान Houl many langents can a circle have? (a) Infinite (b) zero (c) One. (11). त्रा का दें। विन्दु द्वां पर कारने जाली रेखा -नहलाता है। (a) जीवा 6 रेपई रेखा (c) हैंदन रेखा A line intersecting circle in two points is Called -(a) chord (b) Tangent (c) Secant. (12) निमनालाश्वत में कोन सा संर-गा किन्द्री धाटना को पायिता नहीं हो स्वती? (a) -1.5 (b)  $15 \frac{1}{1.5}$  (c) 0.7which of the following connot be the probability of an event.? (a) -1.5 (b) 15 %. (c) 0.7 (3) किन में कोन से समीकरण के हैं। मूल होंगें ? (a)  $2x^2 - 7x + 6 = 0$  (b) 7x + 5 = 0 (c)  $6^3 - 3x - 10 = 0$ 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) रक रीले में केवल जींबू की महक वाली मीठी गालियां हैं। मालिनी बिना घेले में झॉके उसमें से एन जोली निकालती क्या प्राधिकता है कि चिकाली गई गोली संतर् की महक वाली है? **(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 Candy.? (a) 0 (b) 0.5 (c) 1 (5) Apain at 44 प्राटन करने के लिए प्रयोग होने वाला स्ना है: (a)  $a_n = a - (n-1)d$  (b)  $a_n = a + (n-1)d$  (D)  $a_n = a - (n+1)d$ . Formula for Calculating with -lerm of an Aif. is (a)  $a_n = a - (n-1)d$  (b)  $a_n = a + (n-1)d$  (c)  $a_n = a - (n+1)d$ . 6) मिस्पान वाहुपव में विग्रिकनामर का। स्टा 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)  $b^2 = 4ac$ (7) tan 45 mi मान そ: (0) 0 (b) 1 (c) -1 Value af tan 45 is: (a) 0 (b) 1 (c) -1 c) -1 (18) 'भ' मिन्ना वर्त्नि - यतुर्थांज्ञ का होंत्रफल होगा : Area of quadrant of a circle of radius 'r': 

203 - दा (Section -B) (1×10=1017arkg) प्रान संस्कृता 19 में प्रत्येक प्रधन । अंनों का हैं, (कोई 10 प्रधन की जिस् 1 Question No. 19 Carry one Marks each, attempt 10 questions Out of them.

(19) (A) सही व जलत लिखिए। Write True at False. (i) 3-12 एक पश्मिय संस्का है। (B) रिक्ता स्थान भरें। (iii) 21 off and \_\_\_\_\_ ETT &' I (iii) 21 off and \_\_\_\_\_ ETT &' I (iii) All Squases are \_\_\_\_\_.  $JIIEZION = l + \left\{ \frac{N_2 - Cf}{2} \right\} \times h$  $Median = l + \int \frac{N}{2} - cf \int x h.$ (IV) दियात समीकरण में श्रान्यनां की संख्या - है। Quadratic equation has \_\_\_\_\_ roots. (V) रुक समाद्विवाद् त्रिभु ज में \_\_\_\_\_ भुजार वशवर होती हैं। In an Isosceles triangle \_\_\_\_\_ sides are equal. सात 3 वाले बहुपय को - बहुपय कहते हैं  $(\mathbf{v})$ Palynomial af degree 3 is Called - Palynomial. राभी - जिथुन समस्प होते हैं। ( Y II) All \_\_\_\_\_ triangles are similar. The Republicity of an event that cannot tappen is — . The Republicity of an event that cannot tappen is — . Tonzal Julia on givent and azer an on yala on the second seco VIII ) (ix)योग - है। The sum of the probabilities of all the elementary

events of an experiment is

यादि 'E नहीं की प्राधिकाता 0.10 है। तो P(E) - होगा।  $(\mathbf{X})$ If Probability of "E not" is 0.10, then P(E) is equal to -(×1) 17 312 23 AN HOF - 21 HCF of 17 and 23 is \_\_\_. 11 (X11) 17 on carsing yarz - E! Decimal expansion of 17 is \_. Buestion number 20 20 32, 2 stail and you d', and 10 you and attempt 10 questions Out of them. (2) 15 को बिना लंबी विभाजन प्रक्रिया किए खताइए कि 1600 गांव या असंत इसका दशभलव प्रसार सांत या असांत 2 Wilhout actually performing the long division, state whether the following rational numbers will have a terminating decimal exponsion or a non-terminal decimal expansion. 26 3/2 91 001 LCM 3/2 HCF ( M. 21.02 3/12 2) 21.21.21.) 2/171 00/10/21 2) 2015 00/ 91 . ()Find the LCTT and HCF of 26 and 91. (22) Sn6° (05 3° + Sin 3° Cos 6° on ATT all of life. (2) Evaluate the following Sin 6° Cos 3° + Sin 3° Cos 6° (23) 27 GETA AFUG STIA ATTA ATTACT, TOTETON AT 22001 ON 2101 ATTA JOINTON ONHATS: 49-1 21 Find a quadratic Palynomial each with the given mumbers as the sum and product of its zeroes suspectively to gol .

2- अहा वह बिन्दु नात की बिर जो (2,-5) और (-2,9) 84 Eind-the point on the x-axis which is equidistant @ from (2,-5) and (-2,9). (25) सिंह की प्रीर ] उ एक अपरिमेग संस्का है। (2) Prove that J3 is Irrational Number. (क) यह दिया हुआ है कि 3 विद्याधियों के रुक स्मूह में से 2 विद्याधियों के जन्मदिन रुक ही दिन न होने की प्राधिकता 0.992 है। इसकी वया प्राधिकता है कि इन २ विद्याधियों का जन्मदिन रुक ही दिन हो ? 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? () एक बिन्दु A से जो एक वत के केन्द्र से 5 cm दूरी पर है, वत पर रुपई। रेखा को लंबाई 40m है। इत की क्रिज्या सात की जिस् 1 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 (29) यार्थ ton 2A = GI(A-18) अहां 2A राज न्यून लोख है, तो A का आन जात लोगिर। If LANZA - Ort (A-18), where 2A is an acute angle, Find the Value of A:

(3) समांतर क्रोट्यों 2,7,12 -- 10 पदें। तंक का चाज जॉत काजिस् 1 Find the Sum of AP, 217,12 -- to loterms. (3) उस बिन्दु के निर्देशांक सात कीलिए, जो बिन्दुओं (-1,7) अगर (49-3) को फ़िलाने 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) दें। क्रों की फिल्मर जन्मरा: 80m और 6 cm है। 324 वर्त की जिन्हा सात की जिस जिस्यों। दी जापना इन दोनों धोरों के ही जापनी की चाज के खरावर है। The radii of two circles are som 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 प्रभ संरग्ध 33 रें 42, 3 अंकों के प्रश्न हैं, कोई 7 प्रश्न लहे। Question Number 33 to 42 Carry 3 marks each. Attempt any 7 questions out of them. AP: 3,8,13, --- 253 में अंतिम पर से 33) 20 वॉ पद ज्ञात की जिए। Find the 20th term from the Last term of the Ap: 3, 8, 13, ---- 253.

(34) एक वृत के चतुर्धांदा का होजफल काल की जेर जिसकी 3 पार्श्व 22 cm है। Find the area of a quadrant of a circle whose circumference. is aa cm, (35) मान लगिलिस DABC ~ DEF हैं और इनके क्षेत्राफल उग्मश : 6) 64 टकें ओर 121 टके हैं याद EF = 15.4 cm हो, तो BC रात काजिस्। let AABC 'S ADEF and their areas be 64 cm and 121 cm, sespectively. If EF = 15.4 cm. Find Bc. 2x+ 3y = 11 अमेर 2x-4y = -24 को स्व कीर्निए और इस्वे 'm' का वह मान सात की जिस जिसके सिए 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. (31) निभाजन रत्नीरियम का प्रयोग कर्रेक P(x) = x3-3x7+52 -3 को g(x) = 22-2 से भाग देने पर भागफल तथा 3) देविफल सात की जिर। Divide the Polynomial p(x) = 2e3-3x2+5x-3 by the Polynomial g(x) = x<sup>2</sup>-2 using Division Algorithm and find the quatient and remainder. 636 घोग प्राप्त करने के लिख A.P 9,17,25 - --(3) (38) How many term of the AP 9, 17,25 -- must be an taken to give a sum of 636. 39 18m र्जेने रक उद्दीाधर खेथे के उत्परी सिरे से रक तार का रक सिरा जुड़ा हुआ है तथा तार का इसरा सिरा एक खेटी से

जुरा हुआ है। खंभे के आधार से खंटे को कितनी बरी पर गाउा जाए की तार तना रहे जनाकी तार की लंबाई 24m है। A guy wise attached to a vertical pole of height (3) 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 wire will be taut? र्यतस्याभ ला सिद्ध की गिर्द : - $\frac{tanQ}{1-cotQ} + \frac{CotQ}{1-tanQ} = 1 + SimQ CosecQ$ (40) (3) Prove the Identity:-<u>tand</u> + <u>Cota</u> = 1+ SIND (osec Q. <u>1-rota</u> 1-tand (4) 144 बॉल पेनों के रक रम्मूह में 20 बॉल पेन खराब और क्रांथ पेन अन्दे हैं। आम वही पेन खरीबना न्याहेंगें जो अन्दा हो, अन्य क्रांथ पेन अन्दे हैं। आम वही पेन खरीबना न्याहेंगें जो अन्दा हो, अन्य रवराब पेन आए रबरीइना नहीं न्याहेंगें। दुकानदार इन पेनें। में से गहत्वा राज पेन निलालनर आपको देता है। इसकी वन्या (3) प्रार्ग्निलाता है लि (1) अप वह पेन रवरीयें में ? (गं) अगय जह देन नहीं स्वरादेंगें? And Consist of 144 ball pens of which 20 are defective and the others are good. Nove will buy a pen, it-it is good but whill not buy. If it is defective. The Shopkeeper draws and and and a superior to the Shopkeeper draws one pen at random and gives it to her. What is the probability that 11) You will buy it? (11) You will not buy it?

(4) राजीलरुग के युग्म २२४४= 5 को विक्रीयन विक्रि द्वारा हल की क्री Salve the pairs of Linear equation x+y=5 by elimination method. 2x-3y=43(2003-\$) (Section-E) <u>2×4=8 Marks</u>. प्रें संरक्षा 43 दें 46 तक प्रत्येक प्रदन 43रंक का है, इनमें में कोई 2 प्रदन करें। Question No. 43 to 46. Each question carry 4 marks each Attempt any 2 question from them. (43) भूमि के रका बिन्दु है। रका रेक जिन्दे भवन की छिरवर पर रागी राज संस्कर मीनार के तर अमेर गिरकर के उन्ना मान Trual: 45 ATR 60 & 1 III-11 < mi First stirl minder (4) Erom a point on the ground, -the angles of elevation of the bottom and the top of a transmission tower fixed at the top of a 20m high building are 45° and 60 respectively. Find the height of the lower. (44) 2x+y-6=0, 4x - 2y-4=0 रेंग्रिंग रामी करा याम हे या असंगत, यह संगत है. तो ग्राफीय विवर्ध से मा क्य राग्न तिहास हल की हिए । 2x - y + 6=0, 4x - 2y-4=0 Shall pairs of Linear equation is consistent Oh Inconsistent. If consistent Obtain the Solution graphically or closs multiplication method.

(45) हैं। संरच्या औं के कोर्ग का उन्तर 180 है। होटी संस्का का कर्ज वड़ी संस्का का आठ गुना है। दोनों संस्कार आज की ही भगत की जिस The difference of Squares of two number is 180, The Spice of the Smaller number is 8 times the larger Number. Find the two numbers. दी जामांगत धानातम्बा प्रणान्ती का गुगनमात् 30 है। (46) रम प्रा को को का रात करना है। The Product of two Consecutive positive Integer. is 306. We need to find the integers. 2903-In Section-F 5×1=5 Marks प्रभ संरग्धा था में हो प्रश्न हैं, इनमें से कोई। प्रश्न की जिस 1. प्रश्न 5 अंक का है। Question No 47 Corrisist of two questions. Attempt One question out of them which Carry 5 Monks each. (47) <u>1121101 Raci</u> 311003, 225 Tardali 3 400 4011 of देगित जीवन जाल ( दांटी में ) की सूचना देते हैं। ( Jia-1 onlet 0-20 20-40 40-60 60-80 80-102 100-120 Tizi Ji 52 6/ 38 29 altaltal 10 35 उपकरनों का बहुलक जीवन काल कात की जिस ।

The followi dife times	( In hour.	s) af 223	efecture		the observed	1
dife-lime	0-20 20	-40 40-60	60-80	80-100	100-120	
(in hours) Frequency		35 52		38	29	
Determine the modal difetimes of the components						
		OR I a m	in Jitzt	को पिर	IMIONE TELSUI	
6cm ता ल उत्ते चाई क	रुक बेल.	7 on 29		1 Gri(11	<b>\</b> '	6
Oud to a	at into	The St	ape of	a cys	s melted linder af culinder.	
radius 6	Cm. Fis	nd the -	height	af the	cylinder.	

Submitted by: -> Name - Princi Shasma Designation - TGIT (Non - Med). School name - GI.S.S.S - Kaned. Bank name - SBI - Kangra. Account Number - 65116 358043 IFSC Code - SBIN0050124