19mess

PRELIMINARY INTERVIEW BOARD प्रारंभिक साक्षात्कार बोर्ड

TERRITORIAL ARMY COMMISSION: SEPTEMBER 2022 प्रादेशिक सेना आयोग : सितम्बर 2022

PAPER 1: REASONING & ELEMENTARY MATHEMATICS

प्रश्न पत्र 1 : तकं और मूल गणित MAX MARKS: 100 कुल अंक : 100

MAX TIME: 2 HOURS कुल समय : 2 घंटे

(PLEASE READ THE INSTRUCTIONS CAREFULLY) INSTRUCTIONS (कृप्या निर्देषों को ध्यानपूर्वक पढ़ें)

- <u>-</u> Paper 1 has two parts: Part I & Part II दो भाग हैं : भाग 1 और भाग 2
- **(b**) (a) भाग 1 : <u>तर्क</u> (50 marks) Part I: Reasoning (50 marks) Part II: Elementary Mathematics (50 marks) भाग 2 : मूल गणित
- N Each part carries 50 objective type of questions प्रत्येक भाग में वस्तुनिख प्रकार के 50 प्रष्टा दिए गए हैं । There will be four possible answers to every question. Candidates are
- required to fill correct answer in the OMR sheet with Black ball pen. प्रत्येक प्रष्ट के चार विकल्प दिए गए हैं । अभ्यर्थी आवष्यकतानुसार सही उत्तर अ (OMR sheet) में नीले / काले वाल पैन से भरें । For each correct answer, 1 mark will be granted and 0.33 mark will be एम आर शीट
- deducted for every wrong answer. प्रत्येक सही उत्तर के लिए 1 अंक दिया जाएगा और 0.33 अंक काटा जाएगा । If a candidate gives more than one answer, it will be treated as a wrong and 0.33 marks will be deducted.
- questions left unanswered. जाएगा । pages यदि अभ्यर्थी एक प्रष्न का उत्तर एक से अधिक देता है तो वह गलत माना जाएगा और 0.33 अंक काटा Uarring ded in the question paper for rough work.

 Provided in the question paper for rough work.

 Provided in the question paper for rough work.

 अध्यक्षी प्रज पत्र में किसी तरह का कोई चिन्ह न लगाएं । एक कार्य के लिए प्रज पत्र के साथ संलंग्न खाली Candidates should not mark in the question paper. They can use blank
- पृष्ठ का उपयोग करें। Paper 1 has Part I & Part II. To be eligible to qualify, candidate must 7. Painimum 40% marks each in Part I & II separately and a minimum of obtain minimum total. 50% aggregate in total. ।। में अलग कम से कम 40% और कुल अंक का 50% पाना अनिवार्य है हा। रूप्पः दो भाग हैं : भाग 1 और भाग 2 | उतीर्ण होने के लिए अभ्यर्थी को दोनों भागों भाग | और भाग
- œ इस प्रश्नपत्र में 20 पन्ने हैं This question paper contains 20 number of pages

<u>Part I : Reasoning (50 Marks)</u> भाग 1 : तर्क (50 मार्क्स)

Directions letters according to a specific rule to form its coding pattern / rule and answer the questions accordingly. In these questions the letters in a word are replaced by certain other code. You are required to detect the

निदेश से बदल कर उसका कोड बनाया जाता है. और उसके अनुसार प्रश्नों का उतर देना है इन प्रश्नों में एक शब्द के अक्षरों को विशिष्ट नियम के आपको कोडिंग पैटर्न / नियम का अनुसार ८१ पता लगाना है अक्षरो

INVISIBLE written in the code? In a certain language, OPERATION is written as NODQBUJPO. How

एक निश्चित भाषा में, INVISIBLE को कैसे लिखा जाता है OPERATION 新 NODQBUJPO 新 त्र भः लेखा n¥. 라 큇

SHOULDER written in the code? In a certain code language, PLEADING is written as FMHCQMFB. How is

(a) JOWJTJCMF

(b) JOWJTHAKD

(c) HMUHTJCMF

(d) HMUHTHAKD

á SHOULDER को क्रैसे लिखा जाता है निश्चत भाषा में, PLEADING 와 **FMHCQMFB** 와 自 와. लेखा 과 큇

(a)

KCDQTIPV

(b) QDCKTIPV

(c) QDCKVPIT

(d) TIPVQDCK

- Q3 written in the code? In a certain code language, GAMBLE is written as FBLCKF. How is FLOWER
- एक निश्चित भाषा में, कैसे लिखा जाता है GAMBLE को FBLCKF 9Y 설 와 लिखा 31K 킈 फिर FLOWER को
- (a) HNQYGT (b) EMMXDS (c) GKPVFQ (d) GMPVDS

Directions conditions. is given and you are required to trace out the numerals following certain given In these type of questions generally a set, group or series of numerals

* 왕 निदेश : आपको कुछ निश्चित इस प्रकार के प्रश्नों में आम शतों का पालन करते तौर पर अंकों का एक सेट, समूह या श्रंखला दी हुए अंकों का पता लगाना है जाती

students are there in the class? Sam ranked 9th from top and 38th from the bottom in the class. How many

~

- <u>а</u> 45 <u></u> 46 <u>C</u> 47 <u>a</u>
- 31 students. What will be their respective ranks from the bottom in the class? Manoj and Sachin are ranked 7th and 11th respectively from top in a class of dents. What will be included 7th and 11th respectively from top in a class of 48

कक्षा में निचे से उनकी सम्बंधित रैंक क्या होगी ? Manoj और Sachin 31 छात्रों की एक कक्षा में ऊपर से क्रमशः 7वे और 11वे स्थान Э¥

- (a) 20th and 24th (b) 24th and 20th (c) 25th and 21st (d) 26th and 22nd
- लडको three boys between A and B. C is just left of A. What is C's position from the right? की एक पंक्ति In a row of boys, A is 15th from the left and B is 4th from the right. There are
- C, A के बाएं है, दायें a) नेः से C का स्थान क्या है? A बाएं सो 15वे (b) 10th स्थान पर है. A और B के मध्य तीन लड़के हैं. (c) 12th (d) 13th
- the 7th boy from the end of the column? behind him as there were in front. How many boys are there between Richard and Richard is 15th from the front in a column of boys, there were thrice as many

गुना पीछे थे. कॉलम के लडको के एक कॉलम में Richard आगे से 15वे स्थान पर हैं, जितने सामने थे उससे अंत से Richard और 7वें लड़के के बीच कितने लड़के हैं ?

- (a) 33 (b) 34 (c) 35 (d) None of these
- middle of N and S, then how many students are there in the class? N rank 5^{th} in the class, S is 8^{th} from the last. If T is 6^{th} after N and just in the

N कक्षा में 5वे के ठीक मध्य में हैं तो कक्षा में कितने विद्याथी हैं ? स्थान पर है, S अंतिम से 8वे स्थान पर है. यदि T, N के बाद 6वे स्थान पर है 3計 Z

- \widehat{a} 23 (b) 24 (c) 25 <u>a</u>
- जाता she became 12th from the left end. What was her earlier position from the right end of the row? तड़िकयों űж In a row of 21 girls when Monica was shifted by four places towards the right, 킈 की एक पंक्ति मं वह बाईं छोर से 12ित हो जब Monica को चार स्थानों से दाई ओर स्थानांतरित किया जाती ûk पंक्ति के दाई छोर से उसकी पहली की
- स्थिति क्या थी ? (a) 8th (b) 10th <u>ල</u> (d) 14th

Directions III " - parucular objects are assigned in the code language names, then a question is asked that is to be answered in the code language. In these type of questions some particular objects are assigned code

निर्देश : इस प्रकार के प्रश्नों में, कुछ विशेष वस्तुयों को कोड नाम दिया गया है, फिर एक

QTU. II serve called sky, then from where will a women draw water? island, island is called sky, then from where will a women draw water? प्रश्न पृष्ठा गया है, जिसका सही उत्तर निम्नलिखित कोड भाषा से चुनिए " sand is called air, air is called plateau, plateau is called well, well is called

द्वीप कहा जाये, द्वीप को आकाश कहा जाय, तो महिलाएं पानी कहाँ से लाएगी? यदि रेत को हवा कहा जाये, हवा को पठार कहा जाये, पठार को कुआँ कहा जाये, कुआ को

_{island} द्वीप (b) well कुआँ <u>0</u> sky **आकाश a**

(a)

air, air is called blue and blue is called water, where will the birds fly? If cloud is called white, white is called rain, rain is called green, green is called

को हवा कहा जाये, हवा को नीला कहा जाये, नीले को पानो कहा जाये, तो पक्षी कहाँ यदि बादल को सफ़ेद कहा जाये, सफ़ेद को बारिश कहा जाये, बारिश को हरा कहा जाये, white सफ़ेद

(a) air **हवा** <u>(b</u> blue नीला <u>(c</u> cloud बादल <u>a</u>

यदि जल को भोजन कहा जाये, भोजन को वृक्ष कहा जाये, वृक्ष को on which of the following grows a fruit? Q12. If water is called food, food is called tree, tree is called sky, sky is called wall, आकाश कहा

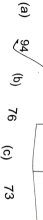
आकाश को दीवार कहा जाये, तो निम्न में से किस पर फल लगते हैं? (a) water **जल** <u></u> food **भोजनं** <u>ි</u> sky **आकाश** <u>a</u> tree **वृक्ष**

this trend and choose the missing character accordingly. given. These characters follow a certain trend, row-wise or column wise. Find out **Directions** In each of the following questions, a matrix of certain characters is

निर्देश : निम्निलिखित में से प्रत्येक प्रश्न में कुछ वर्णों का मैट्रिक्स एक निश्चित प्रवृति का और उसके अनुइसार लापता नंबर को चुने अनुसरन करता है जो पंक्ति के अनुसार या स्तम्भ के अनुसार है. प्रवृति का पता लगायें

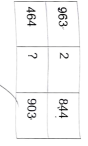
Q13

	_	ء	-
21	_	2	4
98	8	ယ	Q
	4	_	*
٠->	ω	7	6
	هـ	63	موی ۔



a

6



Q15.

b 2 <u>C</u> ω <u>a</u>

4

(a)

29 ω α 4 3 19 ω 7 4 -هر ۶ $\frac{\omega}{\omega}$ <u>ب</u> 0 5

Q16.

(a)

ω

b

a

6

33	10		
(c)	37	23	42
66	.9	55	44
(a)	39	28	38
677			

(a)

22

b

into one of these diagrams at (a), (b), (c) or (d). elements which correctly fits into the diagrams. elements may or may not have some inter-linkage. Each group of elements may fit Directions Each of these questions given below contains three elements. These You have to indicate the group of

भी सकता है और नहीं भी. तत्वों का प्रत्येक समूह इन आरेखों में से निदेश : आपको उन तत्वों के समूह को इंगित करना है जो आरेखों में सही ढंग से निचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में तीन तत्व हैं. इन तत्व में कुछ अंतर - सम्बन्ध हो শ্ব 봐. क्री क्री **함** हो सकता

Q17. Which of the following diagrams indicates the best relation between Doctors, Human Beings and Married People?

निम्नलिखित में सबसे अच्छे सम्बन्ध को दर्शाता है से कौन सा आरेख डाक्टरों, मनुष्य और विवाहित लोगों के बीच



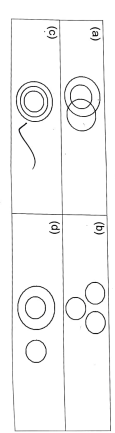
Which of the following diagrams indicates the best relation between Man,

Worker and Garden? अच्छे सम्बन्ध को दर्शाता है निम्नलिखित में 솨 위 하 섴 आरेख मनुष्य, कार्यकता और बगीचे अ बीच सबसे



Q19. Which of the following diagrams indicates the best relation between Males,

Cousins and Nephews? सबस निम्नलिखित अच्छ सम्बन्ध 퐈. 4 कौन सा आरेख को दर्शाता है <u>위</u> च<u>च</u>रे भाई और भतीजा



the pattern. Directions four alternatives, which when placed in the blank space of figure (X) would complete In each of the following questions, select a figure from amongst the

<u>된</u> आकृति $(\dot{\mathsf{X}})$ के रिक्त स्थान में रखने पर पैटर्न पूरा हो जाएगा निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, चार विकल्पों में 4 एक आक्रिति का चयन करें,



Q20.

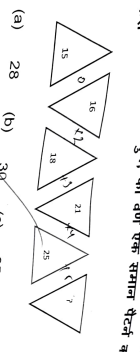








that the characters follow a similar pattern, find the missing character. हैं. यह मानते हुए, की वर्ण एक समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं, लुप्त वर्ण का जात निम्नित्सिति में से प्रत्य्तेक में पात्रों को धारण करने वाली आक्रितियों का सेट haracters follow a similar pattern find certain characters is given. Assuming 16



<u>ල</u>

35

<u>a</u>

27

One term in the number series is wrong. Find the wrong term. In the following, series of numbers are given following a certain pattern.

निम्नलिखित मं,

संख्या श्रेखला में 196, 169, 144, 121, 80 (1) <u>а</u> <u>а</u> **5** पद गलत है. गलत संख्या खोजे) 63, 127 एक निश्चित पैटर्न के अनुसार संख्याओं बकी श्रंखला दी गयी है. <u></u> <u></u> 15 <u></u> 169 <u>a</u>

<u>Directions</u> Choose the odd numeral pair / group which is different from the others

<u>0</u>

<u>a</u>

63

निर्देश : वह

Q25. (a) विषम अंक युग्म / समूह चुने जो अन्य से भिन्न हो 14 - 82 <u></u> ار - 90 - 10 15/05/25 <u>(C</u> 55 -<u>a</u> £ _ وير 3

(a)

11 - 115

9

<u>O</u>

9-

<u>a</u>

8

56

Ø

12/

symbols or numerals, followed by a question involving calculation of an expression **Directions** or choosing the correct / incorrect equation. You are required to put in the real signs or numerals in the given equation and then solve the question (a) In this type you are provided with substitutes for various mathematical 0 81 -83 8 **b** 24 - 48 <u>0</u> 21 h 15 <u>a</u> 13

चयन शामिल होता है. आपको दिए गए समीकरण में वास्तविक चिन्हों या अन्कोमं को उसके बाद एक प्रश्न दिया जाता है जिसमें ट्यंजक की गणना या सही / गलत समीकरण का यदि Q मतलब +, J मतलब x, T मतलब -, K मतलब +, फिर(30 K 2)Q 3 J 6 T 5 =Q27. If Q means to +, J means to x, T means - , K means ÷ , then $30\,\mathrm{K}\,2\,\mathrm{Q}\,3\,\mathrm{J}\,6\,\mathrm{T}$ डालने और फिर समस्याओं को हल करने की आवश्यकता है (a) इस प्रकार में आपको विभिन्न गणितीय प्रतीकों या अंकों के विकल्प दिए जाते हैं, 18 (b) 31 (c) 28 (d) 103

value of 18 Q 12 P 4 R 5 S 6? If P denotes +, Q denotes x, R denotes + and S denotes -, then what is the

S 6? 4) A (4 C 4) B 6? क्या है ? If A stands for + B stands for - C stands for x, then what is the value of (10 C (a) यदि A मतलब +, B मतलब -, C मतलब x, फिर (10 C 4) A (4 C 4) B 6 का यदि P मतलब $\stackrel{+}{\rightarrow}$, Q मतलब $\stackrel{\times}{\sim}$, R मतलब $\stackrel{+}{\rightarrow}$, **(b)** (b) <u>(</u>င) <u>(C</u> 56 <u>a</u> <u>a</u> S मतलब -, फिर 18 Q (12 P. 4) R 5 7-65=5+ hs

accordingly. required to analyse the whole information and answer the given question

comparisons among set of persons, things, direction, age, time, numbers etc. You

In each of the following questions,

clues

are given regarding

Directions

विश्लेषण करने और उसके अनुसार दिए गए प्रश्नों का उत्तर देने की आवश्यकता है सुराग दिए गए हैं जो की दिशा, आयु, समय, श्रंखला इत्यादि है. आपको पूरी जानकारी का निर्देश : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में ट्यिन्तियों के समूह के बीच तुलना के सम्बन्ध में

जाये तो ढेर के तहां की मोटाई 50 मोड के बाद क्या होगी ? यदि एक 1 mm मोटे कागज़ को इस प्रकार मोड़ा जाये की प्रत्येक तह का क्षेत्रफल आधा हो what would be the thickness of the pile after 50 folds? If a 1 mm thick paper is folded so that the area is halved at every fold, then

<u>6</u> <u>C</u> 1 million km (d) 1 billion km

A का जन्म उसके father get married? than his father, but 20 years after ris rauner's marriage, his mother is by father get marriado years older than A, who is 10 years old. At what age did the A was born 2 years after his father's marriage, his mother is 5 years younger his father, but 20 what age did the पिता के विवाह 왕 2 साल बाद हुआ, उसके माँ उसके पिता से 설

में हुई ? छोटी है और A से 20 साल बड़े हैं जिसकी उम अभी 10 साल है. पिता की शादी किस उम x

(a) A father tells his son "I was of your present age when you were born". If the 35 years <u></u> 25 years <u>(C)</u> 23 <u>a</u> ဒ္ဌ years

father is 36 now, how old was the boy 5 years back? अगर उसके पिता अब 36 वर्ष के हैं तो लड़के की उम्र 5 साल पहले क्या थी ? एक पिता अपने बेटे से कहता है की मैं तुम्हारे वर्तमान उम का था जब तुम पैदा हुए

(c) 17 years (d) 20 years

(a)

15 years

(b) 13 years

son. The age of the son (in years) is? A father is now 3 times old as his son. 5 years back, he was 4 times old as his पिता अब पुत्र की आयु से तीन गुना बड़ा है. पांच साल पहले 엵 अपने

(a) गुना बड़ा था. अब बेटे की उम्र क्या है ? 15 years (b) 12 years (c) 18 years (d) 20 years

1/11th of their son". The women's age is? husband's age. He is, of course, senior to me and the difference between our ages is ⋗ woman says, "if you reverse my own age the figures represents my

का प्रतिनिधित्व करते हैं. वह निश्चित रूप से मुझसे वरिष्ट हैं और हमारी उम के बीच का एक महिला कहती है की अगर आप मेरे उम को उलट दे तो आंकड़े मेरे पति की उम

37.7 हमारे बेटे की उस का 1/11व हिस्सा है. उनके बेटे की उस क्या है ? 23 years (b) 34 years (c) 45 years (d) 50 years

none of these two. How many of them read French and English both? In a group of 15 people, 7 read French, 8 read English, while 15 लोगों के समूह में 7 फ्रेंच पढ़ते हैं, 8 अंग्रेजी पढ़ते हैं, जबकि धू म 3 of them read 4 ω इन दोनों

को नहीं पढ़ते हैं. इनमें से कितने लोग फ्रंच और अंग्रेजी दोनों पढ़ते हैं (b) 3

(a)

0

(c) 4

(d) 5

7.3 8.0

Q42. Q41. Q40. Q39. निर्देश : Q38. 郑. given alternatives:-**Directions** Q37. हफ्ते का कौंग सा दिन है ? What day of the week is today? M went to movies 9 days ago. She goes to the movies only on Thursdays. If 30^{th} January 2003 was Thursday what was the day on 2^{nd} Mar 2003? (a) M नौ दिन पहले सूवी देखने Planet: Orbit Giant : Dwarf अगर 30 जनवरी 2003 का दिन गुरुवार था, तो 2 मार्च 2003 कौन सा दिन है (c) Symphony : Composer Pesticide : Crop Forecast: Future <u>ල</u> (a) Wicked <u>@</u> (a) Painter (a) Clotting (a) Track (a) Present निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में _{Sunday} रविवार Thursday गुरुवार In each of the following questions, select the related word from the Sunday रविवार Thursday गुरुवार (b) <u>6</u> <u>6</u> 9 Bandage Inventor Gentle Milky Way :: **(b)** :: ::Fresco:? Past Projectile:? Antiseptic:? Regret:? Genius:? गयी थी. वो केवल गुरुवार को ही सूवी देखती है. दिए गए विकल्पों में <u>(C</u> <u>ල</u> <u>0</u> <u>a</u> 9 <u>a</u> <u>(b)</u> Idiot Singer Wound (c) Trajectory <u>ල</u> Saturday शनिवार Tuesday मंगल वार Tuesday **मगलवार** Saturday <u>a</u> Atone शनिवार 4 Tiny <u>a</u> <u>a</u> सम्बंधित (d) Path <u>a</u> Bleeding Writer शब्द Sins 쇠 ٠. \mathcal{U}_{i_j}

निदेश side of the same : : while another number is to be found from the given alternatives: **Directions** between two given numbers on one side of :: and one number is given alternatives: Q45. विकल्पों में से दूसरी संख्या ज्ञात करनी है निश्चित सम्बन्ध है : और उसी के दूसरी of which three are alike in some manner and the fourth one is different. Choose out Q49. Q47. समान है और चौथा अलग है. विषम को चुनिए निर्देश : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में चार शब्द दिए गए हैं, जिनमे से तीन किसी Directions Q50. 42:20 49:81 (a) 0.16:0.0016 (a) 64 (a) 34 (a) (a) 0.0102 (a) (a) निम्नतिखित प्रत्येक प्रश्न में, In each of the following questions, there is In each of the following questions four words have been given out, out Rhea Microscope Commander (b) Thyroxin **b** 25:? <u>6</u> **(b)** <u></u> 64: ? 0.10232 <u>6</u> 625 **(b)** <u></u> :: 1.02 : ? 100:? (C) (c) 0 Trout Adrenalin Commodore, (c) Telescope तरफ एक संख्या दी गयी है: वि 169 ယ 0 当 1.020 <u>a</u> <u>a</u> <u>(c</u> <u>0</u> <u>O</u> दी गयी दो संख्याओं के बीच 2 240 lodine Periscope Brigadier ramprey Lambrey None of the above 34 **a** certain relationship (d) (d) Stethoscope (d) (d) जबिक दिए गए Insulin Admira Salmon तरह से

- - L

Part II : Elementary Mathematics (Marks 50) भाग 2 : गणीत (50 मार्क्स)

or tracuir है है है है वर्टयर अप्रिम को 5 दिनों में जोत सकते हैं यदि 5 ट्रेक्टर 5 है केट्टर की जरूपन के Q51. If 5 tracture plough 100 hectares in 50 days? of tractors required to plough 100 hectares in 50 days? Q51. If 5 tractors can plough 5 hectares of land in 5 days, then what is the number जोतने के लिए कितने ट्रेक्टर की जरूरत है? 100 (b) <u>ල</u> 0 <u>a</u> S <u>a</u> 50 दिनों में 100 हेक्टेयर

Q52. What is the simplified form of $9\sqrt{2} - \sqrt{8} - 4\sqrt{2}$?

91/2-18-41/2का सरलीकृत रूप क्या है?

(a) **(b)** <u>ල</u> 21/2 <u>a</u> N

Q53. छाया 25 मीटर लम्बी है तो पेड़ की ऊँचाई कित्ननी होगी ? एक खम्बा की छाया 6 मीटर ऊँची और 15 मीटर लम्बी है shadow of a tree is 25 mtr long. What is the height of the tree? The shadow of a pole 6 mtr high is 15 mtr long and .अगर उसी समय at the same time the एक पेड

(a) 21 mtr **b** 10 mtr <u>ල</u> 35 mtr <u>a</u> 40 mtr

यदि दो अंकों की ^{एक संख्}या का एक-तिहाई sum of the digits of the number? योग क्या होगा? If one-third of a two-digit number exceeds its one-fourth by 8, then what is the उसके एक-चौथाई 4 ८ अधीक Úĸ तो अंकों का

Q54.

(a) o Ē 3 <u>O</u> 15 (d)

एक संख्या में ते अंकों की योग 8 है the digits are reversed. The number is equal to? A number consists of two digits whose sum is 8. If 18 is added to the number, . संख्या क्या _{होती?} हैं. यदि संख्या में 18 जोड़ दिया जाये तो अंक उल्कत

Ē $\frac{\omega}{\sigma}$ 0 53 <u>a</u> 62

sin 31° + sin 32° ? Which of the following statements is true in respect of the expression o + sin 32° ?

निम्नलिखित में से कौन सा कथन sin 31° + sin 32° अभ्रिट्यक्ति के सम्बन्ध में सत्य

- (c) <u>a</u> (b) (a) Ats value is greater than 1 इसका मान 1 से कम है Its value is less than 1 इसका मान 1 है Its value is 1 इसका मान 0 है Its value is
- Q57. If $1 + \tan \theta = \sqrt{2}$, then what is the value of $\cot \theta - 1$? यदि $1 + \tan \theta = \sqrt{2}$ है, तो cot 0 - 1 का मान क्या है?

इसका मान 1 से ज्यादा है

- (a) **b** <u></u> <u>a</u>
- If $\tan \theta = 3$ यदि $\tan \theta = 3$ और θ का मान न्यून है तो $\sin \theta$ का मूल्य क्या होगा? and θ is acute, then what is the value of $\sin \theta$
- <u>a</u> σIω **(**b) <u>බ</u> 410 410
- What is sin 25° sin 35° sec 65° sec 55° equal to
- (a) sin 25° sin 35° sec 65° sec 55° किसके बराबर है? **b** 0 <u>0</u>
- निम्नलिखित में से कौन से ट्रिपल ,एक त्रिभुज की भुजाओं का प्रतिनिधित्व नहीं करता है? Q60. Which one of the following triples does not represent the sides of a triangle? (3,4,5)**(**b) (4,7,10) (c) (3,6,8)**a**
- from point A? observer standing at a point, say A. What is the distance of the centre of the balloon A round balloon of unit radius subtends an angle of 90° at the eye of an

```
Q63.
                                                                                                           योग का उन्नयन कोण क्या है जब एक खम्बे की छाया खम्बे की लम्बाई का 🗸 गुना है?
                                                                                                                                 times the length of the pole?
                                                                                                                                                                                                 ्रभाइ ।अज्या है बिंदु A से गुब्बारे की केंद्र की दुरी क्या है? अंतरित करता है.
                                                                                                                                                                                                                        इकाई त्रिज्या की एक गोल गुब्बारा बिंदु A पर खड़े एक पर्यवेक्षक की आँख पर 90° का कोण
                                     If \beta = 30°, then what is the value of tan \alpha ?
                                                                                                                                                       (a) the angle of elevation of the sum when the shadow of a pole is \sqrt{3} What is the pole?
          यदि \beta = 30^{\circ} है तो tan α का मान क्या होगा?
                                                                                 (a)
                                                                                       30°
                                                                                              (b)
                                                                                                     45°
<u>(b</u>
      1/3
                                                                                                         <u>(c)</u>
                                                                                                          60^{\circ}
                                                                                                         <u>a</u>
    <u>ල</u>
        1/4
       <u>a</u>
       1/5
```

30° और 45° है. पेड़ की ऊंचाई कितनी है? and the bottom of a tree are 30° and 45° respectively. What is the height of the tree? 90 मीटर ऊँचे इमारत के शीर्ष से एक पेड़ के ऊपर और निचे से अवनमन कोण क्रमशः From the top of a building 90 mtr high, the angle of depression from the top (a) <u>ල</u> (a) 30√3 mtr 90 + 30 √3 mtr <u>a</u> <u>6</u> 90 – 30 √3 mtr 60 + 30 √3 mtr

1/2

cm? Q65. What is the area of a right angled isosceles triangle whose hypotenuse is $6\sqrt{2}$ \widehat{a} समकोण समद्विबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल क्या है जिसका कर्ण 6√2 सेमी है? 12 cm² <u></u> 18 cm² <u>ල</u> 24 cm² <u>a</u> 36 cm²

length of the side of the square? The diameter of a circle circumscribing a square is $15\sqrt{2}$ cm, then what is the

एक वर्ग के परिगत वृत्त का व्यास 15√2 सेमी (a) 15 cm छ 12 cm , ank .वर्ग <u>O</u> की एक भुजा की लम्बाई 10 cm <u>a</u> क्या है 7.5 cm

Q67. (a) How many 200 mm lengths can be cut from a 10 mtr of ribbon? 10 मीटर रिबन में से कितने 200 मिमी लम्बाई के रिबन काटे जा सकते हैं?

Ē

6

<u>ල</u>

30

<u>a</u>

path is 5 mtr wide, the diameter of the inner circle is? चौंड़ा है तो अन्त्रिकम वृत्त का व्यास क्या है ? एक वृत्ताकार पथ के बाहरी और भीतरी परिधि का अनुपात The ratio of the outer and inner perimeters of a circular path is 23 : 22. If the 23:22 ^ह*, यदि पृथ 5 मंदर

55 mtr **b** 110 mtr **a** 230 mtr

<u>C</u> 220 mtr

एक लम्बाई What is the length of a side of the square? 릭 The product of the lengths of the diagonals of a square is कितनी है? की विकरणों की लम्बाई का गुणनफल 50 व इकाई Э¥ वर्भ 콰 50 square units. एक ^८क्ष

(a) From a cylindrical log whose height is equal to its diameter, 5√2 units <u></u> 5 units <u>ල</u> 10 units <u>a</u> 2√5 units the

गोला निकाल लिया गया है .मूल लकड़ी का वह कितना अंश क्या है एक बेलन possible sphere has been taken out. What is the fraction of the original log which is आकार लकड़ी जिसकी <u> जेचाई</u> उसके ट्यास के बराबर ůк 34A जिसे काट सबसे दिया गया बड़ा सभव

(a) 1/2 **©** 1/3 <u>O</u> 1/4 <u>a</u>

Q71. The diagonal of a cube is $4\sqrt{3}$ cm. What is its volume?

(a) एक घन का विकर्ण 4√3 सेमी है. इसकी मात्रा क्या है? 16 cu cm <u>6</u> 32 cu cm <u>ල</u>

<u>a</u>

192

ဥ

SH 64 cu cm

प्रतिशत की वृद्धि होगी? यदि एक घन के आकर में 100% वृद्धि surface area of the cube increased? If the size of a cube is increased by 100%, then by what percentage is the (a) 150% 200% हो जाती हैं, तो घन के प्रष्ठिय क्षेत्रफल <u>C</u> 300% <u>a</u> 400% कितमे

Q73. What is the least number of straight lines for a bounded plane figure?

(b) 65	100 छात्रा पा कक्षा में 70 लड़के हैं जिनके के औसत अक 72हैं तो लड़कियों के औसत	Q78. In a class of 100 students, there are 70 boys who: subject are 75. If the average marks of the complete class average marks of the complete class	(a) 36.5 kg (b) 3	15 लड़कों और 10 लड़कियों की एक कक्षा का औसत वज़न 38.4 औसत वज़न 40 किलो है तो लड़कियों का औसत वज़न कितना है?	Q77. The average weight of a class of 15 boys and 10 girls is 38.4 kg. If average weight of the boys is 40 kg, then what is the average weight of the girls?	7, 11, 14 का चौथा समानुपाट (a) 16 (b)	Q76. The fourth proportional to 7 ,	एक पिता की आयु और पुत्र ना उ गुणनफल 750 था, तो पिता की वर्तमान गुणनफल 760 था, तो पिता की वर्तमान (a) 60 (b) 55	Q75. The sum of the age of a father and the age of the father? Q75. The sum of the age was 750, then what is the present age of the father? of their ages before 5 years was 750 af को राज्य का योग 75 वर्ष है. यदि 5 वर्ष से पहले उनके आज़	एक समता है जनकी आप प्रतिकेद करते हैं जनकी (c) 10	Q74. There are in which they line soon of the points in which they line कर कोई भी number of points in अंग हैं जिनमें से कोई भी number of points कि रेजिंग संख्या क्या है?	(a) 1	एक परिबंध समतल आएं (c) 3	्र किति
01	निके प	there	35 kg	कक्षा । का अ	class kg, ther	8 क्या	<u> </u>	55 91	her ar 50, th	10	क्षे को	lane,	(c)	भ त्यि
	एक वि अंक व	e are		का औ	of 15 boys and 10 n what is the average	-3 34	4 is	प्रम स्य	nd the en wh	(d)	कोई भी क्या है?	no tw	W	र सरल
(c)	विषय में क्या है?	70 bi	(c)	स्त व	boys is the	(c)	*	(c)	at is the	Zon	라 삼	o of v	(d)	्रखा ३
68	ं औस	oys w	36 kg	वज़न ः कितना	and	20 20		52	he pre	None of the above কাই	समानान्तर नहीं	which	4	्रेखाओं की
	औसत अंक	whose class is	kg	38.4 कीलो ना है?	10 g				sent 5 a §	he ab	र गहु	are F		न्यूनर
	± 75 €			ग िलो	girls is weight				e present age of the father? यदि 5 वर्ष से पहले उनके आयु का	bove काई भी नहीं 75 years. If the product	, ज ù* ⊸	parallel.		न्यूनतम संख्या क्या है?
(d)	त ù*	rage then	(d)	हैयदि	38.4 t of th	(d) 1		(d)	f the fa हले उन	ars. If 1	ें बिन	I. The		ड्या कृ
74	ক শূবু	average marks in a 72, then what is the	34.6 kg	लड़को	38.4 kg. If the of the girls?	22		50	ather	े औं नहीं . If the pr	जिन बिन्दुयों का	maximum		या है?
	यदि प्री कक्षा	is the	6	취 파	If the ?				्य क	oduct	<u>म</u> भ	mum		

Q79. दो संख्यायों का योग 7 of the two numbers is? The sum of two numbers is 7 and the sum of their squares is 25. The product two numbers is 7 है और उनके वर्गों का योग 25 ナ 2 Ú तो दोनों संख्यायों 375 ं का गुणफल

Q80. The sum which amounts to Rs 364.80 in 8 years at 3.5% simple interest per 33. C. (b) (10) <u>(c)</u> <u>a</u> 5

annum is?" 3.5% वार्षिक साधारण ब्याज **화** 감 참 8 वर्षों में Rs 364.80 की राशि क्या होगी? Rs 270

(a)

Rs 285

(b)

Rs 280

<u>ල</u>

Rs 275

<u>a</u>

When an article is sold at 20% discount, the selling price is Rs 24. What is the

selling price when the discount is 30%? जब एक वस्तू को 20% छुट पे बेचा जाता है, तो विषय मूल्य Rs 24 है. जब छुट 30% है 4

- विषय मूल्य क्या है? (a) Rs 25 ਰ Rs 23 <u>ල</u> Rs 21 <u>a</u> Rs 20
- By giving 25% discount a trader earns 25% profit. If he sells the item at 10%

discount, what is the profit?

बेचता एक ट्यापारी 25% छुट दे कर 25% लाभ अर्जित करता है. यदि वह वस्तू को है, तो लाभ क्या है? (a) 10% <u></u> 40% <u>ල</u> 45% <u>a</u> 10% <mark>छुट</mark> 50%

- Q83. sold so that his profit percentage is 25%? A man buys 200 oranges for Rs 1000. How many oranges for Rs .Rs 100ओं कितने संतरे 합 뤼 100 can be सकते
- एक आदमी उसका (a) Rs 1000 में 200 संतरे खरीदता है - जाभ 25% हो? **ताभ** 25% हो? 6 <u></u> 4 <u>ල</u> 6 (d)
- Q84. कितनी दुरी तय कि गयी होगी from 1040 AM to 1 PM is? एक कार 45 किमी/घंटे की गति A car is travelling at a constant rate of 45 km/h. The distance travelled by car 4 चल रही है. तो फिर 1040 AM से 1 PM तक कार द्वारा
- (a) 165 kms <u>6</u> 150 kms <u>ල</u> 120 kms <u>a</u> 105 kms

to covereactive अनुकूल 32 किमी और धारा के प्रतिकृल 14 किमी नाव चलाता है, और एक आदिन धार्य के अनुकूल के 6 घंटे लगते हैं.धारा की गति क्या है ? Q85. A man row. What is the speed of the current? to cover each distance. Q85. A man distance. What is the speed of the current?

्रातमि प्राप्त करने में 6 घंटे लगते हैं. धारा की गति क्या है एक आदिति क्यों के तय करने में 6 घंटे लगते हैं. धारा की गति क्या है

(a) School at the speed of 12 km/h and returned to his house at A boy went to has taken 50 minutes for the whole journey what

की कुल दुरी क्या है? एक तड़का है जिस अगर उसने पूरी यात्रा के लिए 50 मिनट का समय लिया है तो चलने अपने घर तोट आया .अगर उसने पूरी यात्रा के लिए 50 मिनट का समय लिया है तो चलने URBI UISMUTE कोई गति से अपने स्कूल में गया ,और 8 किमी घंटे की गति से एक लड़का 12 किमी घंटे कोई गति से यात्रा के जिग रा मिनट का मगण Q86. A boy wen ما الم whole journey, what was the the speed of 8 km/h. If he has taken 50 minutes for the whole journey, what was the (b) 8 km <u>C</u> 16 km <u>a</u> 20 km

A can finish a work in 15 days, B in 20 days and C in 25 days. All these three (a) 4 km

तीनो ने मिल कर काम किया और Rs 4700 कमाए .C का इनमे क्या हिस्सा है? worked together and earned Rs 4700. The share of C is? A एक कार्य को 15 दिनों में ,B 20 दिनों में और C 25 दिनों में समाप्त कर सकता (a) Rs 1200 **(b)** Rs 1500 (c) Rs 1800 <u>a</u> Rs 2000

number is divided by 21 what is the remainder? A number, when divided by 987, gives a remainder 59. When the same

संख्या को 987 से विभाजित करने पर 59 शेषफल प्राप्त होता है. जब उसी को 21 से

विभाजित किया जाता है तो शेष संख्या क्या है? **b** <u>ල</u> (d)

यदि एक धनात्मक पूर्णाक शेष 28 छोड़ता है 143 से विभाजित करने पर, तो उसी संख्या को the remainder obtained on dividing the same number by 13? Q89. If a positive integer leaves remainder 28 when divided by 143, then what is

13 से विभाजित करने पर शेषफल क्या प्राप्त होगा? <u>6</u> <u>ල</u> 9 **a** 10

(N^{P-1} – 1) is a multiple of p, if N is prime to p and p is a? यदि (N^{P-1}>1) .Þका गुणज है, और N ,p का अक्षाज्य है ,तो p क्या हैं?

- If one number is 50, then what is the other number? Q91. number is 50 the result in the sum of LCM and HCF is 850. 0 **b** (a) Ē Composite number Rational number Prime number Real number संयुक्त संख्या वास्तविक संख्या परिमेय संख्या अभाज्य संख्या a 위
- दो संख्यायों का LCM उनके HCF का 16 गुना है .LCM और HCF का योग 850 है. यदि संख्या 50 हैं, तो दूसरी (a) 800 संख्या क्या है ? **b** 1200 <u>C</u> 2400 <u>a</u>
- दो संख्यायों का HCF 98 है, और उनका LCM 2352 है. numbers may be? Q92. (a) The HCF 1372 of two numbers is 98 and their LCM is **b** 1398 킈 잌 संख्यायों का योग 2352. The sum of the

(c)

1426

(a)

- Q93. (a) How many numbers between 500 and 1000 are divisible by 13? 500 और 1000 के बीच कितनी संख्याएं 13 से विभाजय है? 36 (b) 37 <u>O</u> 38 **a** 39
- Q94. Which one of the following is a non-terminating and repeating decimal? (a) निम्नलिखित में से कौन सा एक **b** <u>გ</u>ιω असांत और आवर्ती दशमलव है? (C) <u>-</u>μω (d)
- Q95. Which among the following is the largest?

 ∞

137 25

Q96. What is the square root of $9 + 2\sqrt{14?}$ (a) निम्नलिखित में से कौन सबसे बड़ा है? **b** 114 <u>C</u> **ω**|4 (d) 3/13

9 +
$$2\sqrt{14}$$
 का वर्गमूल क्या होता है?
(a) 1 + $2\sqrt{2}$ (b) $\sqrt{3} + \sqrt{6}$ (c) $\sqrt{2} + \sqrt{7}$ (d) $\sqrt{2} + \sqrt{5}$

(a)

(a) 3	वह कौन सी संख्या है जिसे 49:68 के अनुपात के प्रत्येक पद में जोड़ा 3:4 हो जाये?	Q100. What is the number which has to be added to each term of the ratio 49:68, so that it becomes 3:4?	(a)	एक छात्र को परीक्षा पास करने के लिए 40% अंक प्राप्त करने होते हैं. वह के प्राप्त करता है, और 5 अंकों से अनुत्तीर्ण होता है ,तो अधिकतम अंक कितने हैं?	Q99. A student has to secure 40% of marks to pasmarks and falls by 5 marks. The maximum marks are?	(a)	Q98. If salary salary of Y less than X? salary of Y less than X? यदि X का वेतन Y के वेत	Q97. What is square? square? किस से पूर्ण वर्ग बनाने के लिए 1780 में जोड़ा जाना चाहिए? वह सबसे छोटी संख्या क्या है जिससे पूर्ण वर्ग बनाने के लिए 1780 में जोड़ा जाना चाहिए? वह सबसे छोटी संख्या क्या है जिससे पूर्ण वर्ग बनाने के लिए 1780 में जोड़ा जाना चाहिए?	is the smallest number that must be added to 1780 to make it perfect
(b)	या है जि	the numnes 3:4	120	रीक्षा पास और 5 अं	ent has t s by 5 ma	25	s than X ज Y के चे	संख्या व of X is 2	, the sm
<i>)</i> (5)	से 49 : 6	ber whic	(b)	करने के कों से अन	o secure arks. The	(b)	तन भ	या है जि र (b) 20% mor	allest nu
	8 के अन	th has to	125	छात्र को परीक्षा पास करने के लिए 40% अंक प्राप्त करने स करता है, और 5 अंकों से अनुस्तीर्ण होता है ,तो अधिकतम	A student has to secure 40% of marks to pass and fails by 5 marks. The maximum marks are?	20	20% अधी	ससे पूर्ण 49 e than s	mber th
(c) 8	पात के प	be add		0% अंक ता है ,त	f marks um mark		র ক¥	विभी बना Salary o	at must
~	रत्येक प्र	led to e	(c) 1	प्राप्त ब ो अधिक	to pas	(c) <u>5</u>	☆	f Y, the	be add
, (d)	द में जो	ach terr	130	हरने होते तम अंक	s an ex	<u>50</u> 3	वैतन ×	re 1780 59 n by ho	led to 1
P	ड़ा जाना है	n of the	(d)	िहैं. वह कितने	an exam. He gets only 45	\$	3. It Selices try of Y less than X? X का बेतन Y के बेतन से 20% अधीक है ,तो Y का बेतन X से कितने प्रतिशत कम	में बोड़ा (d) w much	780 to n
	है ,ताकि वह	ratio 49	150	केवल 45 है?	gets on	4 65	में प्रतिशत	ज्ञाना चा 69 Percenta	nake it po
	वह	68		5 <u>अं</u> क	lly 45		न कम	हिए? age is	erfect