PRELIMINARY INTERVIEW BOARD

प्रारंभिक साक्षात्कार बोर्ड

TERRITORIAL ARMY COMMISSION: SEPTEMBER 2022

प्रादेशिक सेना आयोग: सितम्बर 2022

PAPER 1: REASONING & ELEMENTARY MATHEMATICS

प्रश्न पत्र 1 : तर्क और मूल गणित

MAX TIME: 2 HOURS कुल समय : 2 घंटे

MAX MARKS: 100 कूल अंक : 100

(PLEASE READ THE INSTRUCTIONS CAREFULLY)

(कृप्या निर्देषों को ध्यानपूर्वक पढें) INSTRUCTIONS निर्देष

 Paper 1 has two parts: Part I & Part II इस प्रश्न पत्र के दो भाग हैं : भाग 1 और भाग 2

(a) Part I : Reasoning (50 marks)

भाग 1 : <u>तर्क</u> (50 marks)

(b) Part II : Elementary Mathematics (50 marks)
भाग 2 : मुल गणित

- 2. Each part carries 50 objective type of questions. प्रत्येक भाग में वस्तुनिष्ठ प्रकार के 50 प्रष्टा दिए गए हैं ।
- 3. 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 प्रष्टा के चार विकल्प दिए गए हैं । अभ्यर्थी आवष्यकतानुसार सही उत्तर ओ एम आर शीट

(OMR sheet) में नीले / काले वाल पैन से भरें ।

4. For each correct answer, 1 mark will be granted and 0.33 mark will be deducted for every wrong answer.

प्रत्येक सही उत्तर के लिए 1 अंक दिया जाएगा और 0.33 अंक काटा जाएगा ।

5. If a candidate gives more than one answer, it will be treated as a wrong answer and 0.33 marks will be deducted. There will be no penalty for questions left unanswered.

यदि अभ्यर्थी एक प्रष्न का उत्तर एक से अधिक देता है तो वह गलत माना जाएगा और 0.33 अंक काटा जाएगा ।

6. Candidates should not mark in the question paper. They can use blank pages provided in the question paper for rough work.

अभ्यर्थी प्रष्न पत्र में किसी तरह का कोई चिन्ह न लगाएं । रफ कार्य के लिए प्रष्न पत्र के साथ संलंग्न खाली पुष्ठ का उपयोग करें ।

7. Paper 1 has Part I & Part II. To be eligible to qualify, candidate must obtain minimum 40% marks each in Part I & II separately and a minimum of 50% aggregate in total.

प्रश्न पत्र के दो भाग हैं : भाग 1 और भाग 2 । उतीर्ण होने के लिए अभ्यर्थी को दोनों भागों भाग । और भाग । में अलग अलग कम से कम 40% और कुल अंक का 50% पाना अनिवार्य है ।

8. This question paper contains 20 number of pages. इस प्रश्नपत्र में 20 पन्ने हैं ।

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

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

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

Q1. In a certain language, OPERATION is written as NODQBUJPO. How is INVISIBLE written in the code?

एक निश्चित भाषा में, OPERATION को NODQBUJPO के रूप में लिखा है. तो फिर INVISIBLE को कैसे लिखा जाता है

- (a) JOWJTJCMF (b) JOWJTHAKD (c) HMUHTJCMF (d) HMUHTHAKD
- Q2. In a certain code language, PLEADING is written as FMHCQMFB. How is SHOULDER written in the code?

एक निश्चित भाषा में, PLEADING को FMHCQMFB के रूप में लिखा है. तो फिर SHOULDER को कैसे लिखा जाता है

- (a) KCDQTIPV (b) QDCKTIPV (c) QDCKVPIT (d) TIPVQDCK
- Q3. In a certain code language, GAMBLE is written as FBLCKF. How is FLOWER written in the code?

एक निश्चित भाषा में, GAMBLE को FBLCKF के रूप में लिखा है. तो फिर FLOWER को कैसे लिखा जाता है

(a) HNQYGT (b) EMMXDS (c) GKPVFQ (d) GMPVDS

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

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

Q4. Sam ranked 9th from top and 38th from the bottom in the class. How many students are there in the class?

Sam कक्षा में ऊपर से 9वे और निचे से 38वे स्थान पर है. कक्षा में कितने छात्र है?

(a) 45 (b) 46 (c) 47 (d) 48

Manoj and Sachin are ranked 7th and 11th respectively from top in a class of Q5. 31 students. What will be their respective ranks from the bottom in the class? Manoj और Sachin 31 छात्रों की एक कक्षा में ऊपर से क्रमशः 7वे और 11वे स्थान पर है. कक्षा में निचे से उनकी सम्बंधित रैंक क्या होगी ? (d) 26th and 22nd 20th and 24th (b) 24th and 20th (c) 25th and 21st (a) In a row of boys, A is 15th from the left and B is 4th from the right. There are Q6. three boys between A and B. C is just left of A. What is C's position from the right? लड़को की एक पंक्ति में, A बाएं से 15वें स्थान पर है. A और B के मध्य तीन लड़के हैं. C, A के बाएं है, दायें से C का स्थान क्या है?

9th (a) (b) 10th (c) 12th (d) 13th

Richard is 15th from the front in a column of boys, there were thrice as many Q7. behind him as there were in front. How many boys are there between Richard and the 7th boy from the end of the column?

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

33 (b) 34 (a) (c) 35 (d) None of these

N rank 5th in the class, S is 8th from the last. If T is 6th after N and just in the middle of N and S, then how many students are there in the class?

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

(a) 23 (b) 24 (c) 25 (d) 26

In a row of 21 girls when Monica was shifted by four places towards the right, she became 12th from the left end. What was her earlier position from the right end of the row?

21 लड़िक्यों की एक पंक्ति में जब Monica को चार स्थानों से दाई ओर स्थानांतरित किया जाता है, तो वह बाईं छोर से 12वि हो जाती है, पंक्ति के दाईं छोर से उसकी पहली की स्थिति क्या थी ?

(b) 10th 8th (c) 12th (d) 14th (a)

<u>Directions</u> In these type of questions some particular objects are assigned code

names, then a question is asked that is to be answered in the code language

प्रश्न Q10. निर्देश : इस प्रकार के प्रश्नों में, पूछा गया है, जिसका सही उत्तर निम्नितिखित कोड भाषा से चुनिए If sand is called air, air is called plateau, plateau is called well, well is called कुछ विशेष वस्तुयों को कोड नाम दिया गया है,

Island, island is called sky, then from where will a women draw water?

यह द्वीप कहा जाये, द्वीप को आकाश कहा जाय, तो महिलाएं पानी कहाँ से लाएगी? रेत को हवा कहा जाये, हवा को पठार कहा जाये, पठार को कुआँ कहा जाये, (a) island **द्वीप** <u>(</u> well कुआँ <u>ල</u> sky **आकाश** <u>a</u> कुआ को

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

Q12. (a) 컱 on which of the following grows a fruit? <u>બ</u> If water is called food, food is called tree, tree is called sky, sky is called wall, air **हवा** को भोजन कहा जाये, ট্ blue **नीला** भोजन को <u>ල</u> cloud **बादल** जाये, <u>a</u> आकाश white संकेट कहा

आकाश को दीवार कहा जाये, <u>а</u> water **जल** तो निम्न में <u></u> food **भोजनं** से किस पर फल लगते वृक्ष कहा <u>ල</u> sky **आकाश** वृक्ष को :Y: <u>a</u> tree _{त्}व जाये,

<u>Directions</u> In ea given alternatives:-In each of the following questions, select the related word from the

निरंश 컜. निम्नलिखित प्र_{र्थे}क प्रश्न में दिए गए विकल्पों 봐. 4 सम्बंधित शब्द

Q13. Q14. Giant: Dwarf Forecast: Future (a) Wicked (a) Present <u></u> **6** Gentle Past Regret:? Genius:? <u>0</u> ldiot <u>O</u> <u>a</u> Atone Tiny <u>a</u> Sins

Q22.	<u>निर्देश</u> समान	Dire of w		Q21.	Q20.		Q19.		Q18.	<u>ानदश</u> ः : निश्चित विकल्पों	Direct between side of		Q17.	Q16.	Q15.
. (a) Rhea	शः निम्निलिखित प्रत्येक प्रश्न में न है और चौथा अलग है. विषम ब	Directions In e of which three ar the odd one.	(a) 26		. 0.16:0.0016 (a) 0.0102	(a) 64	49 : 81	(a) 31	42:20	차 A 회	Directions In e between two giver side of the same:	(a) Painter	Symphony : Composer	Pesticide : Crop (a) Clotting (b)	Planet : Orbit (a) Track
ä	बेत प्रत्ये 1 अलग	ach of the alike	(b)	25 : ?	16 (h)	(b)	::	(b)	∷	खित प्रत : और संख्या	In each of the given numbers come:: while anot	(b)	Compo	Crop (b)	ŧ (b)
(b) Trout	: निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में चार शब है और चौथा अलग है. विषम को चुनिए	the following qu in some manne	625 (c)		::1.02:?	144 (c)	100:?	32 (c)	64 : ?	प्रश्न में, के दूसरी करनी है	the following questions, there is ers on one side of ∷ and one num another number is to be found from	Inventor	oser ::Fresco:?	:: Antiseptic : ? Bandage (c)	∷ Projectile : ? Milky Way
	Ω	uestions er and th	125	. 3		169		33		एक ओर तरफ एक	questic e of : : ; er is to b	(c)	co : ?	ptic:? (c) v	
(c) Lan	दिए गए हैं,	four word	(d) 240	1.020		(d) Non		(d) 34			ons, there and one no e found fro	Singer		Wound	(c) Trajectory
Lamprey	जिनमें से	s have b ne is dif		(3	<u> </u>	None of the above				े दो संख ो गयी है	is a coumber is a m the gi	(d)		(d)	Ž
(d) Salmon	तीन किसी तरह से	<u>Directions</u> In each of the following questions four words have been given out, out of which three are alike in some manner and the fourth one is different. Choose out the odd one.		10.20		above				दी गयी दो संख्याओं के बीच एक संख्या दी गयी हैं : जबकि दिए गए	<u>Directions</u> In each of the following questions, there is a certain relationship between two given numbers on one side of :: and one number is given on another side of the same :: while another number is to be found from the given alternatives:-	Writer		Bleeding	(d) Path

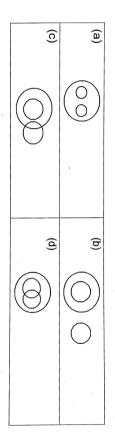
Q24. Q25. (a) (a) (a) Commander (b) Thyroxin Microscope **b** 9 Telescope Commodore Adrenalin (c) <u>(c)</u> <u>0</u> Brigadier Periscope <u>a</u> (d) Stethoscope <u>a</u> Insulin Admiral

into one of these diagrams at (a), (b), (c) or (d). You have to indicate the group of 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

है. आपको उन तत्वों के समूह को इंगित करना है भी सकता नि चे है और नहीं भी. तत्वों का प्रत्येक समूह इन आरेखों में से एक में फिट हो सकता दिए गए प्रत्येक प्रश्न में तीन तत्व है. जो आरेखों में सही ढंग से फिट होते हैं. इन तत्व में कुछ अंतर - सम्बन्ध हो

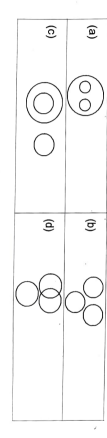
Q26. Which of the following diagrams indicates the best relation between Doctors Human Beings and Married People?

सबसे अच्छे सम्बन्ध को दर्शाता है निम्नतिखित में <u>화</u> स आरेब डाक्टरों, मनुष्य और विवाहित लोगों के बीच



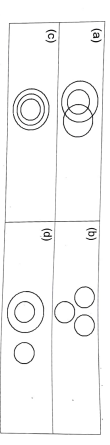
Worker and Garden? Which of the following diagrams indicates the best relation between Man,

अच्छ निम्नलिखित में सम्बन्ध को दर्शाता है 솨 섴 अरख मनुष्य, कार्यकता और बगीचे ₽ł बीच सबस



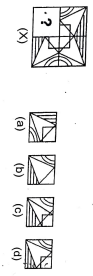
Cousins and Nephews? Which of the following diagrams indicates the best relation between Males,

सबसे अच्छे निम्नलिखित मं सम्बन्ध को दर्शाता है से कौन सा आरेख नर, चचेरे भाई और भतीजा



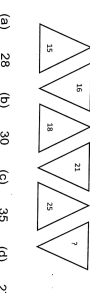
the pattern. four alternatives, which when placed in the blank space of figure (X) would complete **Directions** In each of the following questions, select a figure from amongst the

돲 आकृति (X) के रिक्त स्थान में रखने पर पैटर्न पूरा हो जाएगा निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, चार विकल्पों में 4 **7** आक्रिति 의 चयन करें,



that the characters follow a similar pattern, find the missing character. Q30. In the following, a set of figures carrying certain characters is given. Assuming

यह मानते निम्नलिखित में हुए, की वर्ण एक समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं, लुप्त वर्ण का जात करो प्रत्य्तेक में पात्रों को धारण करने वाली आक्रितियों का सेट दिया गया



(a) <u></u> 30 <u>ල</u> 35 **a** 27

One term in the number series is wrong. Find the wrong term. Directions संख्या श्रेखल निम्नलिखित में, 봐. In the following, series of numbers are given following a certain pattern. ব্ৰ पद गलत एक निश्चित पैटर्न के Э¥ गलत संख्या खोजे अनुसार संख्याओं बकी श्रंखला दी गयी है.

Q31. (a) 196, 169, 144, 121, 80 <u></u> 121 <u>ි</u> 169 <u>a</u> 196

63

1, 3, 7, 15, 27, 63, 127

Directions (a) वह विषम अक युग्म / समूह चुने जो अन्य से भिन्न हो 95 - 82 Choose the odd numeral pair / group which is different from the others. **b** 69 - 56 <u>ල</u> 55 - 42 <u>a</u> 48 - 34

Q34.

(a)

11 - 115

<u></u>

10 - 90

<u>C</u>

9 - 72

a

8 - 56

symbols or numerals, followed by a question involving calculation of an expression (a) In this type you are provided with substitutes for various mathematical 81 - 63 ਭ 24 - 48 <u>(C</u> 21 - 15 <u>a</u>

चयन उसके निदेश : or numerals in the given equation and then solve the question. or choosing the correct / incorrect equation. You are required to put in the real signs बाद एक प्रश्न दिया जाता है जिसमे ट्यंजक की गणना या सही / गलत समीकरण शामिल इस प्रकार में आपको विभिन्न गणितीय प्रतीकों या अंकों के विकल्प दिए जाते होता эķ आपको दिए गए समीकरण में वास्तविक चिन्हों या अन्कोम 윈

Q36. डालन और फिर समस्याओं को हल करने की आवश्यकता है If Q means to +, J means to x, T means - , K means + , then 30 K 2 Q 3 J 6 T

٠. ٠.

यदि ० (a) मतलब +, 18 J मतलब ×, (b) 31 T मतलब -, K मतलब ÷, (c) 28 (d) 103 फिर 30 K 2 Q 3 J 6 T 5 =

value of 18 Q 12 P 4 R 5 S 6? Q मतलब x, R मतलब +, ഗ मतलब -, फिर 18 Q 12 P 4 R 5 S 6?

If P denotes ÷, Q denotes x, R denotes + and S denotes -, then what is the

यदि Р मतलब ÷, (a) 59 <u>6</u> 53 <u></u> 63 <u>a</u> 65

यदि 4) A (4 C 4) B 6? Q38. A मतलब +, If A stands for + B stands for - C stands for x, then what is the value of (10 C ₩ मतलब -, C मतलब ×

फिर (10 C 4) A (4 C 4) B 6 का मूल्य क्या

Directions required to analyse the whole information and answer the given 5 each 으 the following questions, age, time, numbers clues are given regard_{ing} question etc. You

comparisons among set of persons, things, direction, सुराग दिए गए हैं जो की दिशा, आयु, समय, शंखला इत्यादि है. accordingly. निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में व्यक्तियों के समूह के बीच तुलना के आपको पूरी जानकारी का सम्बन्ध में

what would be the thickness of the pile after 50 folds? विश्लेषण करने और उसके अनुसार दिए गए प्रश्नों का उत्तर देने की आवश्यकता है If a 1 mm thick paper is folded so that the area is halved at every fold, then

जाये तो ढेर के तहां की मोटाई 50 मोड के बाद क्या होगी ? एक 1 mm मोटे कागज़ को इस प्रकार मोड़ा जाये की प्रत्येक तह का क्षेत्रफल आधा हो

- 100 km <u></u> 1000 km <u>ල</u> 1 million km <u>a</u> 1 billion km
- tather get married? than his father, but 20 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
- में हुई ? (a) छोटी है और A से 20 साल बड़े हैं A का जन्म उसके 35 years पिता क **(b)** 25 years विवाह जिसकी उम्र अभी 10 साल है. पिता की शादी किस उम के 2 साल बाद हुआ, <u>C</u> 23 उसके माँ उसके पिता से S भाव
- <u>a</u> 33 years

years

father is 36 now, how old was the boy 5 years back? पिता अपने बेटे से कहता है उसके पिता अब 36 वर्ष के हैं तो लड़के की उम 5 साल पहले क्या थी ? A father tells his son "I was of your present age when you were born". If the की मैं तुम्हारे वर्तमान उम का था जब ध्य दौ जूर रहेर

(a)

15 years

(b) 13 years

(c) 17 years

(d) 20 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
- बड़ा एक पिता अब पुत्र की आयु से तीन गुना बड़ा है. था. अब बेटे की उस क्या है पांच साल पहले वह अपने बेटे से चार गुना
- (a) 15 years (b) 12 years <u>ල</u> 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 щy

Ŧ हमारे पतिनिधित्व करते हैं. वह निष्धित रूप से मुझसे वरिष्ट हैं और हमारी उम के बीच का अंतर महिला कहती है बेटे की उस का 1/11व हिस्सा है. उनके बेटे की उस क्या है ? की अगर आप मेरे उस को उलट 42 तो आंकड़े # 47 75

(a) 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 3 of them read

भेग पढ़ते ÚK. समूह में इनमे से कितने लोग फ्रंच और अंग्रेजी दोनों पढ़ते हैं 7 फ्रेंच पढ़ते ūķ. ω अंग्रेजी पढ़ते हैं, जबिक उनमें से ω ड्व दोनों को

0 (b) 3 (c) 4 (d) 5

(a)

Q45. What day of the week is today? M went to movies 9 days ago. She goes to the movies only on Thursdays.

का कौन सा दिन M नौ दिन पहले सूवी देखने गयी थी. वो केवल गुरूवार को **P** ्रव् वी देखती Э¥ आज हफ्ते

- (a) Thursday गुरुवार **b** Saturday शनिवार
- <u>C</u> Sunday रविवार <u>a</u> Tuesday मगल वार

Q46. If 30th January 2003 was Thursday what was the day on 2nd Mar 2003? अगर 30 जनवरी 2003 का दिन गुरुवार था, तो 2 मार्च 2003 कौन सा दिन है

- (a) Sunday रविवार <u></u> Tuesday मगलवार
- <u>ල</u> Thursday गुरुवार <u>a</u> Saturday शनिवार

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

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

21	_	2	4
98	8	З	5
٠٠	ω	7	6

Q48.

(a)

94

b

76

<u>0</u>

73

<u>a</u>

16

(a)

<u>6</u>

. ~

<u>(c)</u>

ω <u>a</u>

Q49.

6

ω

7

4

5

5 <u>a</u>

6

(a)

ω

<u>6</u>

4

<u>O</u>

29

19

 $\frac{\omega}{2}$

ω

ω

٠.১

Q50.

66

37

٠.১

39

(a)

22

<u>(b</u>

33

<u>(c)</u>

(d)

677

Part II : Elementary Mathematics (Marks 50)

भाग 2 : गणीत (50 मार्क्स)

of their ages before 5 years was 750, then what is the present age of the father? The sum of the age of a father and the age of a son is 75 years. If the product 괵

(a) 60	गुणनफल 750 था, तो पिता की वर्तमान आयु क्या हैं?	एक पिता की आयु और पुत्र की आयु का योग 75 वर्ष है. यदि 5 वर्ष सं पहल उनम आउ	30000
(b)	ो पिता की व	और पुत्र की	
(b) 55	वर्तमान आयु	आयुका योग	
(c)	क्या हैं?	75 वर्ष हैं.	
52		यदि 5 व	•
(d)	· :	स स पहल	1
50	5	טפוער טוו לי	
			*

Q52. The fourth proportional to 7, 11, 14 is

(a) 7, 11, 14 का चौथा समानुपाती क्या है? 9 <u>ල</u> 20

a

22

average weight of the boys is 40 kg, then what is the average weight of the girls? The average weight of a class of 15 boys and 10 girls is 38.4 kg. If the

औसत वज़न 40 किलो है तो लड़कियों का औसत वज़न कितना है? 15 लड़कों और 10 लड़कियों की एक कक्षा का औसत वज़न 38.4 कीलो हैयदि . लड़कों 윈

(a) 36.5 kg <u></u> 35 kg <u>0</u> 36 kg <u>a</u> 34.6 kg

subject are 75. If the average marks of the complete class is 72, then what is the average marks of the girls? n a class of 100 students, there are 70 boys whose average marks in a

के औसत अंक 72 है तो लड़कियों के औसत अंक क्या है? 100 छात्रों की कक्षा में 70 लड़के हैं जिनके एक विषय में औसत अंक 75 है. यदि पूरी कक्षा

(a) 64 <u></u> 65 <u>ල</u> 68 <u>a</u> 74

of the two numbers is? The sum of two numbers is 7 and the sum of their squares is 25. The product

क्या है? दो संख्यायों का योग 7 है और उनके वर्गों का योग 25 Ú. तो दोनों संख्यायों का गुणफल

- (a) 0 **6** 6 <u>0</u> 12 <u>a</u> 15
- annum is?" The sum which amounts to Rs 364.80 in 8 years at 3.5% simple interest per

3.5% वर्षिक साधारण ब्याज की दर से 8 वर्षों में Rs 364.80 की राशि क्या होगी?

(a) Rs 285 <u></u> Rs 280 <u>ල</u> Rs 275 <u>a</u> Rs 270

Q57. जब एक वस्तू को 20% छुट पे बेचा जाता है, तो विषय मूल्य Rs 24 हैं. selling price when the discount is 30%? When an article is sold at 20% discount, the selling price is Rs 24. What is the जब छुट 30% है तो

विषय मूल्य क्या है?

(a) Rs 25 <u></u> Rs 23 <u>0</u> Ŗ 21 <u>a</u> **Rs** 20

discount, what is the profit? By giving 25% discount a trader earns 25% profit. If he sells the item at 10%

बेचता है, तो लाभ क्या है? एक व्यापारी 25% छुट दे कर 25% लाभ अर्जित करता ù. यदि वह वस्त् 화 10% **छुट**

(a) 10% 9 40% <u>O</u> 45% <u>a</u> 50%

sold so that his profit percentage is 25%? Q59. A man buys 200 oranges for Rs 1000. How many oranges for Rs 100 can be

ताकि उसका लाभ 25% हो? एक आदमी Rs 1000 में 200 संतरे खरीदता है .Rs 100 में कितं व संतरे 함 आ सकते

10

(a)

<u></u>

4

<u>ල</u>

16

<u>a</u>

20

Q60. कितनी दुरी तय कि गयी होगी एक कार 45 किमी/घंटे की गति from 1040 AM to 1 PM is? 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></u> 150 kms <u>O</u> 120 kms **a** 105 kms

to cover each distance. What is the speed of the current? A man rows downstream 32 kms and 14 kms upstream, and he takes 6 hours

उसे प्रत्येक दुरी को तय करने में 6 घंटे आदमि (a) धारा के अनुकूल 0.5 km/h 32 **किमी (** 1 km/h और धारा के प्रतिकूल 14 किमी **ब**ग्र हैं .धारा की गति क्या है <u>ල</u> 1.5 km/h नाव चलाता ~ 2 km/h

<u>a</u>

the Speed of 8 km/h. If he has taken 50 minutes for the whole journey, what was the A boy went to his school at the speed of 12 km/h and returned to his house at

की कुल दुरी क्या है? अपने घर लौट आया .अगर उसने पूरी यात्रा के लिए 50 मिनट का समय लिया है तो चलने ^{एक} लड़का 12 किमी घंटे कोई गति से अपने स्कूल में गया ,और 8 किमी घंटे total distance walked? 新 김 규

(a) 4 km 16 km <u>a</u> 20 km

<u></u> 8 km <u>C</u>

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

worked together and earned Rs 4700. The share of C is? A Ta कार्य को 15 दिनों में ,B 20 दिनों में और C 25 दिनों में समाप्त कर संकता ड़ब

तीनो ने मिल कर काम किया और Rs 4700 कमाए .C का इनमे क्या हिस्सा है?

a) Rs 1200 <u></u> Rs 1500 <u>ල</u> Rs 1800 <u>a</u> Rs 2000

एक संख्या को 987 से विभाजित करने पर 59 शेषफल Q64. number is divided by 21 what is the remainder? A number, when divided by 987, gives Ø remainder 59. When the प्रद होता ùК <u>ध</u> 젋 화 same 21 **4**

विभाजित किया जाता है तो शेष संख्या क्या है? (a) 2 <u></u> 19 (C)

<u>a</u>

15

the remainder obtained on dividing the same number by 13? If a positive integer leaves remainder 28 when divided by 143, then what is

13 से विभाजित करने पर शेषफल क्या प्राप्त होगा? यदि एक धनात्मक पूर्णाक शेष 28 छोड़ता है 143 से विभाजित करने पर, तो उसी संख्या को

(a) 0 **b** 2 <u>(C</u> 9 <u>a</u> 6

Q66. $(N^{P-1}-1)$ is a multiple of p, if N is prime to p and p is a? यदि (N^{P-1}- 1) ,p का गुणज है, और N ,p का अभाज्य Эķ ,तो p क्या है?

(a) Prime number अभाज्य संख्या

b Rational number परिमेय संख्या

<u>a</u> <u>ල</u> Composite number Real number सयुक्त सख्या वास्तविक संख्या

If one number is 50, then what is the other number? संख्यायो LCM of two numbers is 16 times their HCF. The sum of LCM and HCF is 850का LCM उनके HCF का 16 गुना है .LCM और HCF का योग 850 है. यदि एक

संख्या 50 है, तो दूसरी संख्या क्या है

दो संख्यायों का HCF 98 है, और उनका LCM 2352 है. तो उन संख्यायों का योग क्या है? numbers may be? The (a) (a) HCF 800 1372 of two numbers is 98 and their LCM is **b b** 1398 1200 <u>0</u> <u>C</u> 2400 2352. The sum of the <u>a</u>

1426

<u>a</u>

Q69. How many numbers between 500 and 1000 are divisible by 13? (a) 500 और 1000 के बीच कितनी संख्याएं 13 से विभाजय है? <u></u> 37 <u>0</u> 38 <u>a</u>

Q70. Which one of the following is a non-terminating and repeating decimal? निम्निसिक्षत में से कौन सा एक असांत और आवर्ती दशमलव है?

Q71. (a) 8 3 **(** <u>β</u>ω <u>(C)</u> \preceq 1 ω <u>a</u> 137 25

Q72. Which among the following is the largest? What is the square root of 9 + 2√14? (a) निम्नलिखित में से कौन सबसे बड़ा है? 917 **b** 2|4 <u>ල</u> **ω**|4 <u>a</u> 310

What is the smallest number that must be added to 1780 to make it perfect (a) $1 + 2\sqrt{2}$ **6** $\sqrt{3} + \sqrt{6}$ <u>ල</u> $\sqrt{2} + \sqrt{7}$ <u>a</u> $\sqrt{2} + \sqrt{5}$

9 + 2√14 का वर्गमूल क्या होता है?

वह सबसे छोटी संख्या क्या है जिससे पूर्ण वर्ग बनाने के square? (a) 39 **6** 49 <u>C</u> लिए 1780 में जोड़ा जाना चाहिए? 59 <u>a</u>

यू Q74. If salary of X is 20% more than salary of Y, then by how much percentage is salary of Y less than X? imes का वेतन imes के वेतन से 20% अधीक है ,तो imes का वेतन imes से कितने <u>a</u> प्रतिशत क्रम

प्राप्त करता है, और 5 अंकों से अनुत्तीर्ण होता है ,तो अधिकतम अंक कितने हैं? एक छात्र को परीक्षा पास करने के लिए 40% अंक प्राप्त करने marks and fails by 5 marks. The maximum marks are? A student has to secure 40% of marks to pass an exam. He gets only 45 (a) 25 <u></u> 20 <u>ල</u> 3 50 होते Э¥ वह केवल 2014

so that it becomes 3:4? What is the number which has to be added to each term of the ratio 49:68,

(a)

120

b

125

<u>ල</u>

130

<u>a</u>

3:4 हो जाये? वह कौन सी संख्या है जिसे 49:68 के अनुपात के प्रत्येक पद में जोड़ा जाना है ,ताकि वह

Q77. From the top of a building 90 mtr high, the angle of depression from the top and the bottom of a tree are 30° and 45° respectively. What is the height of the tree? (a)

ω

b

5

<u>O</u>

ω

<u>a</u>

9

30° और 45° हैं. पेड़ की ऊंचाई कितनी हैं? 90 मीटर ऊँचे इमारत के शीर्ष से एक पेड़ के ऊपर और निचे से अवनमन कोण क्रमशः

(a)

30√3 mtr

<u>6</u>

90 – 30 √3 mtr

cm? Q78. What is the area of a right angled isosceles triangle whose hypotenuse is $6\sqrt{2}$ <u>O</u> 90 + 30 √3 mtr <u>a</u> 60 + 30 √3 mtr

(a) समकोण समद्विबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल क्या 12 cm² **b** 冰 जिसका कर्ण 6√2 सेमी 36 cm²

18 cm² <u>O</u> 24 cm² <u>a</u>

,	ব্ৰ	e Q
, (e)	न वर्ग	79. Th
ت	अ ∤	the o
(a) 15 cm	गरेगत वृत्त	Q79. The diameter of a circle cirlength of the side of the square?
(b)	का व्यास	a circle c square?
(b) 12 cm	एक वर्ग के परिगत वृत्त का व्यास 15√2 सेमी है .वर्ग की एक भुजा की लम्बाई क्या है?	Q79. The diameter of a circle circumscribing a square is 15 $\sqrt{2}$ cm, then what is the length of the side of the square?
(c)	.वर्ज	ig a so
	콰	luai
(c) 10 cm	एक	<u></u> .
3	^{धु} ज	3 15√2
	퐈	2 cm
<u>(d</u>	लम्बाई	ղ, then
(d) 7.5 cm	क्या भृ	what is
_	٠٠	the

Q80. **(b)** 12 cm <u>C</u> 10 cm (d) 7.5 cm

(a)

9

40

<u>ල</u>

30

<u>a</u>

चौंड़ा यु path is 5 mtr wide, the diameter of the inner circle is? 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 э¥ यह पथ 5 **मीटर**

हैं तो अन्त्रिक्म वृत्त का व्यास क्या है ? 55 mtr <u></u> 110 mtr <u>O</u>

220 mtr <u>a</u> 230 mtr

What is the length of a side of the square? एक वर्ग की विकरणों की लम्बाई कितनी है? The product of the lengths of the diagonals of a square is 50 square units. लम्बाई का गुणनफल 50 वर्ग इकाई हैं वर्ग 콰 শ্ব भुँजा की

(a) 5√2 units <u>6</u> 5 units <u>O</u> 10 units <u>a</u> 2√5 units

cut away? possible sphere has been taken out. What is the fraction of the original log which is From a cylindrical log whose height is equal to its diameter, the

गोला निकाल लिया गया है .मूल लकड़ी का वह कितना अंश क्या है जिसे काट दिया गया बेलन आकार लकड़ी (a) 1/2 जिस**की** <u></u> <u> जैचाई</u> 1/3 उसके व्यास के <u>ල</u> बराबर 1/4 ùķ उससे सबसे बड़ा सभव <u>a</u> 2/3

Q84. The diagonal of a cube is $4\sqrt{3}$ cm. What is its volume?

एक घन का विकर्ण 4√3 सेमी हैं. इसकी मात्रा क्या है?

(a) 16 cu cm (b) 32 cu cm (c) 64 cu cm (d) 192 cu cm

Q85. Surface area of the cube increased? If the size of a cube is increased by 100%, then by what percentage is the

यद यु की वृद्धि होगी? <u>티</u> 와 आकर मे 100% वृद्धि 鸣 जाती व úk तो घन के प्रष्ठिय क्षेत्रफल 봐. कितंग

(a) 150% <u></u> 200% <u>C</u> 300% <u>a</u> 400%

Q86. What is the least number of straight lines for a bounded plane figure?

एक परिबंद समतल आकृति के लिए सरल रेखाओं की न्यूनंतम संख्या क्या है?

(a)

Ń

<u>O</u>

ω

, (g)

number of points in which they intersect is? There are five lines in a plane, no two of which are parallel. The maximum

प्रतिछेद करते हैं उनकी अधिकतम सृंख्या क्या है? एक समतल में पांच रेखाएं हैं जिनमें से कोई भी दो समानान्तर नहीं **9**¥ 4 ब्री ब बिन्दुयों का

(a) <u></u> 6 <u>ල</u> 10 <u>a</u> None of the above कोई भी नहीं

Q88. of tractors required to plough 100 hectares in 50 days? If 5 tractors can plough 5 hectares of land in 5 days, then what is the number

쾁 जोतने के लिए कितने ट्रेक्टर की ज़रूरत है? G ट्रेक्टर 5 हेक्टेयर भूमि को 5 दिनों 봐. जोत सकते 姚 , ⊒} 50 **दिनों** 봐. 100 हेक्टेयर

(a) 100 <u>6</u> 20 <u>O</u> 6 <u>a</u> S

Q89. What is the simplified form of $9\sqrt{2} - \sqrt{8} - 4\sqrt{2}$?

$$9\sqrt{2}-\sqrt{8}-4\sqrt{2}$$
 का सरलीकृत रूप क्या है?

(a)

4√2

<u>6</u>

3√2

<u>C</u>

21/2

<u>a</u>

2

Q90. shadow of a tree is 25 mtr long. What is the height of the tree? खम्बा की The shadow of a pole 6 mtr high is 15 mtr long and at the same time the

25 मीटर लम्बी है 21 mtr छाया 6 मीटर ऊँची और 15 मीटर तो पेड़ की ऊँचाई कितनी होगी ? ਰ 10 mtr लम्बी है 35 mtr . 왕리 설 समय শ্ব

<u>0</u>

<u>a</u>

40 mtr

- यदि दो अंकों की एक संख्या का एक-तिहाई उसके एक-चौथाई 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 4 ८ अधीक Э¥ तो अंको क्ष
- (a) 6 <u>(</u> 13 <u>(c)</u> <u>a</u> 17
- जाते हैं. संख्या क्या होगी? the digits are reversed. The number is equal to? एक संख्या में A number consists of two digits whose sum is 8. If 18 is added to the number, दो अंकों का योग 8 है. यदि संख्या में 18 जोड़ दिया जाये तो अंक
- Which of the following statements <u>(</u> 35 <u>O</u> 53 <u>a</u> 62

ន

true

- निम्निसिखेत में से कौन सा कथन sin 31º + sin 32º अभिट्यिनत के सम्बन्ध में सत्य है? sin 31° + sin 32° ? in respect 으 the expression
- (a) Its value is 0
- **(5)** <u>O</u> इसका मान 0 है इसका मान 1 से कम Its value is less than 1 इसका मान 1 है Its value is 1

<u>a</u>

इसका मान 1 से ज्यादा है Its value is greater than 1

- Q94. If $1 + \tan \theta = \sqrt{2}$, then what is the value of $\cot \theta - 1$? (a) यदि 1 + tan $\theta = \sqrt{2}$ **☆**|-**6** है, तो cot 0 - 1 का मान क्या है? Ś <u>(C</u> 2 <u>a</u>
- Q95. If $\tan \theta = 3$ यदि tan θ = and θ is acute, then what is the value of $\sin \theta$ ω और θ का मान न्यून है तो $\sin \theta$ का मूल्य क्या होगा?

(a)

 $\sigma \omega$

9

siω

<u>C</u>

410

(d)

410

Q96. 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>C</u> N |-<u>a</u>

निम्नितिखित में से कौन से ट्रिपल ,एक त्रिभुज की भुजाओं का प्रतिनिधित्व नहीं करता है? Q97. Which one of the following triples does not represent the sides of a triangle? (a) (3,4,5)**(b)** (4,7,10)<u>(c)</u> (3,6,8)<u>a</u> (2,3,6)

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

अंतरित करता है. बिंदु A से गुब्बारे की केंद्र की दुरी क्या है? इकाई त्रिज्या का एक गोल गु•बारा बिंदु A पर खड़े एक पर्यवेक्षक की आँख पर 90° का कोण

(a) 11/2 <u></u> <u>ල</u> <u>a</u> 1/2

times the length of the pole? What is the angle of elevation of the sum when the shadow of a pole is $\sqrt{3}$

योग का उन्नयन कोण क्या है जब एक खम्बे की छाया खम्बे की लम्बाई का √3 गुना है?

Q100. If β = 30°, then what is the value of tan α ? (a) 30° <u></u> 45° <u>ල</u> 60° <u>a</u> 75°

(a) यदि $\beta = 30^{\circ}$ है तो $\tan \alpha$ का मान क्या होगा? 1/2 **b** 1/3 <u>ල</u> 1/4

a

1/5