- 14 मी. त्रिज्या तथा 3.5 मी. ऊँचाई के एक ठोस बेलन का मूल्य, जबिक इसमें प्रयुक्त धातु का मूल्य ₹ 50 प्रति घन मी. है, है:
 - (1) ₹ 1,07,800
 - (2) ₹ 1,08,000
 - (3) ₹ 1,09,800
 - (4) ₹ 1,00,208
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 2. A ने ₹ 38,000 लगा कर व्यापार आरम्भ किया । 5 माह के बाद ₹ 55,000 की पूँजी लगा कर B ने भी इस व्यापार में प्रवेश किया । वर्ष के अंत में ₹ 22,000 का कुल लाभ हुआ । निम्न में से कौन-सी राशि A और B के लाभ के लगभग अन्तर के समान है ?
 - (1) ₹ 1,192
 - (2) ₹ 1,857
 - (3) ₹ 1,928
 - (4) ₹ 1,007
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- यदि एक वस्तु 20% लाभ पर बेची गई, तो निम्न में से कौन-सा
 एक इसके क्रय मूल्य और विक्रय मूल्य में अनुपात है ?
 - (1) 5:6
 - (2) 6:5
 - (3) 11:5
 - (4) 5:11
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 4. एक प्लॉट को ₹ 18,700 में बेचने पर, इसके मालिक को 15% की हानि होती है । 15% लाभ के लिए वह प्लॉट को कितने में बेचे ?
 - (1). ₹ 22,500
 - (2) ₹ 25,300
 - (3) ₹ 25,800
 - (4) ₹ 21,000
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- The cost of a solid cylinder of radius 14 m and height 3.5 m, when the cost of its metal is ₹ 50 per cubic meter, is:
 - (1) ₹ 1,07,800
 - (2) ₹ 1,08,000
 - (3) ₹ 1,09,800
 - (4) ₹ 1,00,208
 - (5) Not attempted
 - A started a business investing ₹ 38,000. After 5 months, B joined him with a capital of ₹ 55,000. At the end of the year, the total profit was ₹ 22,000. Which out of the following is the approximate difference between the shares of profits of A and B?
 - (1) ₹ 1,192
 - (2) ₹ 1,857
 - (3) . ₹ 1,928
 - (4) ₹ 1,007
 - (5) Not attempted
- . If an article is sold at 20 percent profit, then which of the following is the ratio of its cost price to its selling price?
 - (1) 5:6
 - (2) 6:5
 - (3) 11:5
 - (4) 5:11
 - (5) Not attempted
- When a plot is sold for ₹ 18,700, the owner loses 15%. At what price must the plot be sold in order to gain 15%?
 - (1) ₹ 22,500
 - (2) ₹ 25,300
 - $(3) \neq 25,800$
 - (4) ₹ 21,000
 - (5) Not attempted

- 5. तीन धनात्मक संख्याएँ हैं । इन तीनों संख्याओं के औसत का एक-तिहाई, सबसे बड़ी संख्या से 8 कम है । सबसे छोटी संख्या और दूसरी सबसे छोटी संख्या का औसत 8 है । सबसे बड़ी संख्या क्या है ?
 - (1) 10
 - (2) 11
 - (3) 14
 - (4) 9'
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 6. $(\sqrt[3]{1331} \times \sqrt[3]{216} + \sqrt[3]{729} + \sqrt[3]{64})$ strict $\frac{1}{8}$:
 - (1) 79
 - (2) 14.82
 - (3) 90.88
 - (4) 13.62
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 7. श्री X के पास कुछ धनराशि है । वह इस धनराशि को पाँच मज़दूरों में $\frac{1}{2}:\frac{1}{3}:\frac{1}{4}:\frac{1}{5}:\frac{1}{7}$ के अनुपात में बाँटना चाहता है । उसके पास कम-से-कम कितनी धनराशि होनी चाहिए, जिससे प्रत्येक मज़दूर को पूर्ण संख्या में रुपए प्राप्त हों ?
 - (1) ₹ 420
 - (2) ₹ 512
 - (3) ₹ 599
 - (4) ₹ 358
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 8. यदि A की आय, B की आय से 10% अधिक है तथा B की आय, C की आय से 20% कम है, तो क्रमशः A, B तथा C की आय में अनुपात है:
 - (1) 22:20:25
 - (2) 10:9:7
 - (3) 22:18:25
 - (4) 11:10:8
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- There are three positive numbers. One-third of the average of all the three numbers is 8 less than the greatest number. The average of the smallest and the second smallest number is 8. What is the greatest number?
 - (1) 10
 - (2) 11
 - (3) 14
 - (4) 9
 - (5) Not attempted
- 6. $(\sqrt[3]{1331} \times \sqrt[3]{216} + \sqrt[3]{729} + \sqrt[3]{64})$ is equal to:
 - (1) 79
 - (2) 14.82
 - (3) 90.88
 - (4) 13.62
 - (5) Not attempted
- 7. Mr. X has some money with him. He has to distribute this money among five labourers in the ratio $\frac{1}{2}:\frac{1}{3}:\frac{1}{4}:\frac{1}{5}:\frac{1}{7}$. What is the minimum amount he should have, so that each labourer gets an exact number of rupees?
 - (1) ₹ 420
 - (2) ₹ 512
 - (3) ₹ 599
 - (4) ₹ 358
 - (5) Not attempted
- If the income of A is 10% more than that of B and the income of B is 20% less than that of C, then the incomes of A, B and C, respectively, are in the ratio:
 - (1) 22:20:25
 - (2) 10:9:7
 - (3) 22:18:25
 - (4) 11:10:8
 - (5) Not attempted

- तीन विभिन्न ट्रैफिक लाइट्स, जो तीन विभिन्न सिग्नल बिंदुओं पर 9. लगी हैं, क्रमश: 45 सेकंड, 75 सेकंड तथा 90 सेकंड के बाद बदल रही हैं । यदि यह तीनों एक साथ 7 : 20 : 15 घंटे पर बदलती हैं, तो अगली बार यह कितने बजे एक साथ बदलेंगी ?
 - (1) 7:27:45 घंटे
 - (2) 7:27:30 घंटे
 - 7 : 27 : 50 घंटे (3)
 - (4)7:28:00 घंटे
 - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- दो संख्याओं का योगफल 45 है तथा उनका अन्तर योगफल का 10. 9वाँ भाग है। संख्याओं का LCM है:
 - 150 (1)
 - (2)200
 - (3)250
 - (4) 100
 - उत्तर नहीं देना चाहते
- यदि x एक 3-अंकीय संख्या है और y, x के अंकों को किसी भी क्रम में बदल कर बनने वाली संख्या हो, तो संख्या (x-y)सदैव विभाजित होगी:
 - (1) 6 से
 - (2) 9 से
 - (3)12 से
 - (4)**4** से
 - (5)उत्तर नहीं देना चाहते
- 12. निम्न गुणनफल

 $0.3333 \times 0.25 \times 0.499 \times 0.125 \times 24$

- का निकटतम मान है :
- (1)
- (2)8
- (3)5
- (4)
- उत्तर नहीं देना चाहते

- The traffic lights at three different signal point change after every 45 seconds, 75 seconds ar seconds respectively. If chang all simultaneously at 7:20:15 hours, then they w next change again simultaneously at:
 - 7:27:45 hours
 - 7:27:30 hours (2)
 - 7:27:50 hours (3)
 - 7:28:00 hours (4)
 - (5) Not attempted
- The sum of two numbers is 45 and their difference is one-ninth of the sum. Then thei LCM is:
 - (1) . 150
 - (2)200
 - (3)250
 - (4)100
 - (5) Not attempted
- If x is a 3-digit number and y is a number obtained by permuting the digits of x in any manner, then (x - y) is always divisible by:
 - (1)
 - (2) 9
 - (3) 12
 - (4) 4
 - Not attempted
- The closest approximation of the following 12.

 $0 \hspace{-0.05cm} \cdot \hspace{-0.05cm} 3333 \times 0 \hspace{-0.05cm} \cdot \hspace{-0.05cm} 25 \times 0 \hspace{-0.05cm} \cdot \hspace{-0.05cm} 499 \times 0 \hspace{-0.05cm} \cdot \hspace{-0.05cm} 125 \times 24$

- is:
- $(1)_{-}$
- (2)
- (3)
- (4)
- Not attempted (5)

	13. A sum of money at simple interest doubles in
वह कितने वर्षों में चार गुनी हो जाएगी ?	7 years. It will become four times in :
(1) 21 वर्ष	(1) 21 years
(2) 38 বৰ্ষ	(2) 38 years
(3) 42 বৰ্ষ	(3) 42 years
(4) 18 वर्ष	(4) 18 years
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted
13th and a first the control of page 15 and 15th And West 1 Στους στο μετρομένου στο μετρομένου στο συνάνου στο συνάνου στο συνάνου στο συνάνου στο συνάνου στο συνάνου στ	tur es accinerii for Alben in 1906 mara, te l'Are
 एक आदमी और एक लड़का मिल कर खुदाई का एक कार्य 	14. A man and a boy together can do a certain
40 दिन में कर सकते हैं जबिक उनकी खुदाई करने की	amount of digging in 40 days. Their speeds in
गति का अनुपात 8 : 5 है । यदि लड़के को अकेले खुदाई के	
लिए लगाया जाए, तो वह इस कार्य को कितने दिनों में पूरा कर	the boy take to complete the work if engaged
पाएगा ?	alone?
(1) 68 दिन	(1) 68 days
(2) 80 दिन	(2) 80 days
(3) 104 दिन	(3) 104 days
(4) 52 दिन	(4) 52 days
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted
Allegation (B)	in the second se
5. ₹ 126 प्रति किलोग्राम तथा ₹ 135 प्रति किलोग्राम की चाय	15. Tea worth ₹ 126 per kg and ₹ 135 per kg are
की प्रकार को एक तीसरी प्रकार की चाय में 1:1:2 के	mixed with a third variety of tea in the ratio
अनुपात में मिलाया गया । यदि मिश्रण का मूल्य ₹ 153 प्रति	1:1:2. If the mixture is worth ₹ 153 per kg, the
किलोग्राम है, तो तीसरी प्रकार की चाय का प्रति किलोग्राम मूल्य	price of the third variety per kg is:
8:	(1) ₹ 170·00 (1)
(1) ₹ 170.00	(2) ₹ 175.50
(2) ₹ 175.50	(3) ₹ 180-00
(3) ₹ 180.00	(4) ₹ 169.50
(4) ₹ 169.50	(5) Not attempted
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(b) Not attempted
AMA/D1/Page 5 रफ कार्य के लिए स्थान / SP	ACE FOR ROUGH WORK
III og-	RAMMAR
A STATE OF THE STA	

16.	निम्नलिखित में से किस प्लास्टिक का प्रयोग बिजली के स्विच	16. Which of the following plastics is used for m electrical switches?
	बनाने के लिए किया जाता है ?	
	(1) पीवीसी	
	(2) बैकेलाइट	(2) Bakelite
	(3) टेफ्लॉन	(3) Teflon
	(4) पॉलिथीन	(4) Polythene
•	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted
	- Auto-may On	
17.	17 सितम्बर 2022 को आयोजित 'रोगी सुरक्षा दिवस' का नारा क्या था ?	17. What was the slogan of the 'Patient Safety I which was observed on 17 th September 2022?
	(1) "दवा की जगह ध्यान"	(1) "Meditation Replaces Medication"
	(2) "दवा, बिना नुकसान"	(2) "Medication Without Harm"
	(3) "स्वास्थ्य के साथ योग"	(3) "Health With Yoga"
	(4) "स्वास्थ्य, बिना दवा"	(4) "Health Without Medication"
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted
	and the state of t	
18.	उस पौध समूह का क्या नाम है, जिसके पौधे नम्नबीजी होते हैं और बहुवर्षी, सदाबहार तथा काष्ठीय होते हैं ?	18. What is the name of the plant group whose plants bear naked seeds and are usually perennial, evergreen and woody?
	(2) टेरिडोफाइटा	(1) Angiosperms
	(3) ब्रायोफाइटा	(2) Pteridophyta
-71	(4) जिम्नोस्पर्म	(3) Bryophyta
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(4) Gymnosperms (5) Not attempted
100	्रां वाहत	(5) Not attempted
19.	ओलम्पिक में भारत ने वर्ष 1900 से लेकर 2020 तक किस स्पर्धा में सर्वाधिक स्वर्ण पदक जीते हैं ?	number of Gold Medals and the maximum
	(1) हॉकी	since 1900 to 2020?
	(2) मुक्केबाज़ी	(1) Hockey
	(3) कुश्ती	(2) Boxing
	(4) निशानेबाज़ी	(3) Wrestling
_	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(4) Shooting
RA	MA/D1/Page 6 रफ कार्य के लिए स्थान (SPAC	(5) Not attempted
	रफ कार्य के लिए स्थान / SPAC	SE FOR ROUGH WORK

- 20. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन यूनिफॉर्म रिसोर्स आइडेंटिफायर के बारे में सही है ?
 - (1) यह वेब पर उपलब्ध प्रत्येक संसाधन के लिए एक यूनीक (अद्वितीय) एड्रेस अथवा पथ है।
 - (2) यह नेटवर्क एडैप्टर से जुड़ी एक यूनीक वेल्यू है।
 - (3) यह एक यूनीक एड्रेस है जिसके द्वारा नेटवर्क के प्रत्येक नोड को अनन्य तरीके से पहचाना जा सकता है।
 - (4) यह नियमों का एक समूह है जिसके द्वारा वेब पर आपस में जुड़े हुए वेब पेजों को प्राप्त किया जा सकता है।
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 21. गूगल, बिंग तथा याहू इनमें से किसके उदाहरण हैं ?
 - (1) मोबाइल एप्लीकेशन
 - (2) सॉफ्टवेयर
 - (3) फायरवॉल
 - (4) सर्च इंजन
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 22. निम्नलिखित में से कौन सुनिश्चित करता है कि डाटाबेस में डाटा सटीक (त्रुटिहीन) तथा विश्वसनीय है ?
 - (1) डाटाबेस कन्स्ट्रेन्ट
 - (2) डाटा डिक्शनरी
 - (3) डाटाबेस इन्स्टेन्स
 - (4) डाटाबेस स्कीमा
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 23. निम्नलिखित में से कौन-सा सही क्रम है ?
 - (1) मेगाबाइट > किलोबाइट > टैराबाइट > गिगाबाइट
 - (2) एक्साबाइट > पिटाबाइट > टैराबाइट > गिगाबाइट
 - (3) पिटाबाइट > ज़ेटाबाइट > गिगाबाइट > टैराबाइट
 - (4) किलोबाइट > पिटाबाइट > योटाबाइट > मेगाबाइट
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- 20. Which one of the following statements is correct about Uniform Resource Identifier (URI)?
 - (1) It is a unique address or path for each resource located on the web.
 - (2) It is a unique value associated with a network adapter.
 - (3) It is a unique address that can be used to uniquely identify each node in a network.
 - (4) It is a set of rules which is used to retrieve linked web pages across the web.
 - (5) Not attempted
- 21. Google, Bing and Yahoo are examples of _____
 - (1) Mobile Applications
 - (2) Software
 - (3) Firewalls
 - (4) Search Engines
 - (5) Not attempted
- 22. Which of the following is used to ensure accuracy and reliability of data in the database?
 - (1) Database Constraint
 - (2) Data Dictionary
 - (3) Database Instance
 - (4) Database Schema
 - (5) Not attempted
- 23. Which of the following is the correct sequence?
 - (1) Megabyte > Kilobyte > Terabyte > Gigabyte
 - (2) Exabyte > Petabyte > Terabyte > Gigabyte
 - (3) Petabyte > Zettabyte > Gigabyte > Terabyte
 - (4) Kilobyte > Petabyte > Yottabyte > Megabyte
 - (5) Not attempted

- 24. भारत के संविधान में संशोधन करने के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?
 - (a) संसद को भाग III को छोड़कर संविधान के किसी भी भाग को संशोधित करने की शक्ति है।
 - (b) संविधान संशोधन विधेयक केवल लोक सभा में ही पेश किया जा सकता है।
 - (c) संविधान संशोधन विधेयक को पारित किए जाने के बाद राष्ट्रपति की अनुमति की आवश्यकता होती है।

नीचे दिए गए कूट से सही विकल्प का चयन कीजिए:

- (1) केवल (b)
- (2) केवल (c)
- (3) (a) और (b)
- (4) (a) और (c)
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 25. निम्नलिखित में से कौन-से देश 'साथ आकर' संघ बनाने के उदाहरण हैं ?
 - (a) भारत
 - (b) संयुक्त राज्य अमेरिका
 - (c) ऑस्ट्रेलिया
 - (d) स्पेन

नीचे दिए गए कूट से सही विकल्प का चयन कीजिए:

- (1) (b) और (c)
- (2) (a) और (c)
- (3) (b) और (d)
- (4) (a) और (b)
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 26. औपनिवेशिक भारत में अंग्रेजों द्वारा तैयार की गई एक व्यवस्था, 'सहायक संधि', की मुख्य विशेषता(एँ) निम्नलिखित में से कौन-सी थी/थीं ?
 - (a) इसे लॉर्ड वेलेज़्ली द्वारा बनाया गया था।
 - (b) सहयोगी पक्ष के भू-क्षेत्र में एक ब्रिटिश सैनिक टुकड़ी तैनात रहेगी ।
 - (c) सहयोगी पक्ष किसी अन्य शासक के साथ कोई संधि नहीं कर सकेगा।
 - (d) ब्रिटिश सहयोगी पक्ष की केवल आंतरिक चुनौतियों से रक्षा करेंगे।

नीचे दिए गए कूट से सही विकल्प का चयन कीजिए :

- (1) (a) और (b)
- (2) (a), (b) और (c)
- (3) (a) और (d)
- (4) केवल (b)
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- 24. Which among the following statements is/are correct with regard to the amendment of the Indian Constitution?
 - (a) Parliament has the power to amend any part of the Constitution except for Part III.
 - (b) A Constitutional Amendment Bill can only be introduced in the Lok Sabha.
 - (c) The Constitutional Amendment Bill once passed needs the assent of the President.

Choose the correct option from the codes given below:

- (1) Only (b)
- (2) Only (c)
- (3) (a) and (b)
- (4) (a) and (c)
- (5) Not attempted
- 25. Which among the following countries would be an example of 'coming together' federation?
 - (a) India
 - (b) U.S.A.
 - (c) Australia
 - (d) Spain

Choose the correct option from the codes given below:

- (1) (b) and (c)
- (2) (a) and (c)
- (3) (b) and (d)
- (4) (a) and (b)
- (5) Not attempted
- 6. Which among the following was/were feature(s) of 'Subsidiary Alliance', a system devised by the British in colonial India?
 - (a) It was devised by Lord Wellesley.
 - (b) A British army contingent was to be stationed in the territory of the ally.
 - (c) The ally could never get into agreements with any other rulers.
 - (d) The British were to protect the ally only from the internal threats to power.

Choose the correct option from the codes given below:

- (1) (a) and (b)
- (2) (a), (b) and (c)
- (3) (a) and (d)
- (4) Only (b)
- (5) Not attempted

RAMA/D1/Page 8

- 27. बाज़ार संतुलन रेखाचित्र में, यदि माँग वक्र बाईं ओर को शिफ्ट करता है, तो संतुलन की कीमत पर क्या प्रभाव दिखेगा ?
 - (1) बढ़ेगा
 - (2) अपरिवर्तित रहेगा
 - (3) अनिश्चित रहेगा
 - (4) घटेगा
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 28. किसी सरकारी क्षेत्र के उपक्रम (पी.एस.ई.) की इक्विटी के एक भाग को सार्वजनिक रूप से बेचना क्या कहलाता है ?
 - (1) विनिवेश
 - (2) परिसीमन
 - (3) समुदायीकरण
 - (4) राष्ट्रीयकरण
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 29. भारत का पहला राष्ट्रवादी कला विद्यालय वर्ष 1919 में किस विश्वविद्यालय में स्थापित किया गया था ?
 - (1) विश्व-भारती विश्वविद्यालय
 - (2) बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय
 - (3) इलांहाबाद विश्वविद्यालय
 - (4) अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 30. निम्नलिखित जलमार्गों में से किस जलमार्ग को सरकार द्वारा राष्ट्रीय जलमार्ग संख्या 2 के रूप में घोषित किया गया है ?
 - (1) सदिया और धुबरी के मध्य ब्रह्मपुत्र नदी (891 कि.मी.)
 - (2) केरल में पश्चिम-तटीय नहर (कोट्टापुरम कोल्लम, उद्योगमंडल व चंपक्कारा नहरें – 205 कि.मी.)
 - (3) काकीनाडा पुदुच्चेरी नहर स्ट्रेच के साथ-साथ गोदावरी और कृष्णा निदयों के निर्दिष्ट भाग (1078 कि.मी.)
 - (4) इलाहाबाद और हिल्दिया के मध्य गंगा नदी (1620 कि.मी.)
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- 27. In a Market Equilibrium figure, if the Demand curve shifts leftward and the Supply curve shifts rightward simultaneously, what is the impact on Equilibrium price?
 - (1) Increases
 - (2) Remains constant
 - (3) Remains undecided
 - (4) Decreases
 - (5) Not attempted
- 28. Selling off a part of the equity of a Public Sector Enterprise (PSE) to the public is called ______.
 - (1) Disinvestment
 - (2) Delimitation
 - (3) Communisation
 - (4) Nationalization
 - (5) Not attempted
- 29. India's first nationalist art school was established in which University in 1919?
 - (1) Visva-Bharati University
 - (2) Banaras Hindu University
 - (3) Allahabad University
 - (4) Aligarh Muslim University
 - (5) Not attempted
- 30. Which of the following waterways has been declared by the Government as the National Waterways N.W. No. 2?
 - (1) The Brahmaputra river between Sadiya and Dhubri (891 km)
 - (2) The West-Coast canal in Kerala (Kottapuram – Kollam, Udyogamandal and Champakkara Canals – 205 km)
 - (3) Specified Stretches of Godavari and Krishna rivers along with Kakinada – Puducherry Stretch of Canals (1078 km)
 - (4) The Ganga river between Allahabad and Haldia (1620 km)
 - (5) Not attempted

RAMA/D1/Page 9

31.	'गायक' शब्द में प्रयुक्त 'प्रत्यय' है :	35. 'जो व्यक्ति जन्म न ले' वाक्यांश के लिए उचित शब
	(1) अक	कीजिए।
. 12	(2) ऐक	(1) अनश्वर
18" 10	(3) 兩	(2) अमर
	. (4) यक	(3) अजन्मा
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(4) अजर
4		(5) उत्तर नहीं देना चाहते
2.	विराम चिह्नों की दृष्टि से सर्वाधिक शुद्ध वाक्य है:	
*	(1) हे ! लड़के, इधर आओ ।	
-	(2) वह हिन्दी, अंग्रेजी, और जर्मन भाषा जानती है।	36. 'तट' शब्द के लिए उचित पर्यायवाची शब्द का चयन की
1	(3) आपसी झगड़ों का निपटारा; कर लेना चाहिए।	(1) तटिनी
	(4) खेत, बगीचा, घर — सब पर कुहासा छा रहा था।	(2) किनारा
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(3) मारीचि
1537	્રાતા વધા વધાવા	(4) तटनी
		(5) उत्तर नहीं देना चाहते
3.	'विहग-विहग फिर चहक उठे ये पुंज-पुंज ।'	
	वाक्य में 'विहग' और 'पुंज' की आवृत्ति के कारण कौन-सा अलंकार है ?	
-	(1) अनुप्रास अलंकार	37. निम्नलिखित शब्दों में से शुद्ध शब्द का चयन कीजिए।
	(2) वीप्सा अलंकार	(1) प्रामाणिक
	(3) उत्प्रेक्षा अलंकार	(2) प्रामणिक
	(4) व्यतिरेक अलंकार	(3) प्रामाणीक
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(4) प्रमाणिक
	(७) उत्तर नहा दना पाहत	(5) उत्तर नहीं देना चाहते
4.	दिए गए किस शब्द में 'उपसर्ग' का उपयुक्त प्रयोग किया गया	
7	है ?	
		38. 'आप्रवृक्ष' समस्त पद का उचित विग्रह होगा :
	(2) ৰাজ	(1) आप्र के लिए वृक्ष
	(3) नाज	(2) आम्र से भरे वृक्ष
. 2	(4) सरताज	(3) वृक्ष है जो आम्र
7	(5) उत्तर नहीं देना चाहते .	⁽⁴⁾ आम्र का वृक्ष

भी	कौन-सा सर्वनाम शब्द है जो आदर सूचक है और निजवाचव	43.	'कक्ष के ्	
	THE PARTY OF THE PARTY.	192	बाहर श	ब्द का सर्वाधिक उपयुक्त विलोम शब्द चुनिए।
(1)	हम <u>(1)</u>		(1) भी	तर
.(2)	आप वे		(2) बी	व में
(3)		Ι.	3 8 EF	phyllon and the state of the st
(4)	Ť		(3) ক্র	Kon resident to the state of th
(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(4) नीचं	
ga y la	e di del contemporario del catalità e di		(5) उत्त	र नहीं देना चाहते
. 'घाट	-घाट का पानी पीना' लोकोक्ति का अर्थ है :	375		the filter was a president of the filter
(1)	बहुत अनुभवी होना	40.		
(2)	बहुत मेहनती होना			an edition to the W
(3)	अलग-अलग घाटों का पानी पीने वाला	44.	दिए गए वि	कस वाक्य में कारक चिद्व का सर्वाधिक उपयुक्त प्रयो
(4)	बहुत प्यासा होना		हुआ है ?	
(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(1) सुब	ह देर में उठना ठीक नहीं है।
,	To come to the Carlo		(2) यह	किताब दो सौ तीस रुपए से बिक गई।
वाक्य	के प्रमुख घटक होते हैं :		(3) ये वि	खेलौने मेरी बेटी के हैं।
(1)	कर्म और क्रिया		(4) मैंने	आज खेलने नहीं जाना है ।
(2)	कर्ता और क्रिया	1.	(5) उत्तर	नहीं देना चाहते
(3)	कर्म और विशेषण	N. 2		Property of the Control of the Contr
(4)	उद्देश्य और विधेय		of Alle	ANNESSA III III III III
(5)	उत्तर नहीं देना चाहते	1		and the same of th
		45.	अयादि संधि	म का उदाहरण <i>नहीं</i> है :
w.in			(1) उच्छ	्वास
	लेखित विकल्पों में तत्सम शब्द की पहचान कीजिए ।		(2) गवेष	WI PART OF THE PAR
(1)	काठ			
(2)	भ्राता		(3) शयन	
(3)	खेत		⁽⁴⁾ . श्रावा	ण
(4)	mia projecti		(5) उत्तर	नहीं देना चाहते
(5)	उत्तर नहीं देना चाहते Page 11 रफ कार्य के लिए स्थान / SP			And the second

following sentence.	50.	Choose the alternative which best expresses the meaning of the underlined idiom. Her speech is always full of tall stories.
The second secon		A STATE OF THE STA
		(1). heroic stories
	,	(2) exaggerated tales
However, and		(3) realistic stories
		(4) long tales
	. 1	(5) Not attempted
pril To		
labelled as PQRS to make a meaningful sentence.	51.	In the following question, out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given sentence.
P. deeds is to be	- 1	"An apartment building in which each apartment
		is owned separately by the people living in it, but
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4	also containing shared areas."
그 마음에 내려가 되었다. 그리는 그는 그는 그를 잡혀져가고 되면 내려면 젖을 통하는데 그런 그 경우를 모고 있다.	116	(1) Multiplex
		(2) Duplex
	A. (4)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3.2 上面 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		(4) Condominium
(a) Not attempted		(5) Not attempted
Pick out the correctly spelt word.	52.	Choose the word which is opposite in meaning to
(1) Outrageous	-	the word underlined.
(2) Outragous	8	"Earthquakes are frequent in Japan."
(3) Outrajious	42	(1) unusual
	1/1	
(5) Not attempted		(2) few
Bigle out the part of the sentence which has an	- 2	(3) rare
error. If there is no error, your answer is (4).		(4) extinct
	93	(5) Not attempted
of wolding two pieces of metal together	53.	Choose the word which is opposite in meaning to
	6	the word underlined.
	197	"She is slender in figure."
The Control of the Co		(1) frail
The second secon	1	
		(2) stout
		(3) slim
		(4) strong
(5) Not attempted		(5) Not attempted
	following sentence. Sheetal will have finished the work. (1) The work will be finished by Sheetal. (2) The work will have been finished by Sheetal. (3) Sheetal will finish the work in due time. (4) The work is finished by Sheetal. (5) Not attempted Rearrange the following parts of a sentence labelled as PQRS to make a meaningful sentence. P. deeds is to be Q. on to the future R. the power of noble S. preserved and passed (1) SQPR (2) PQSR (3) RPSQ (4) RSQP (5) Not attempted Pick out the correctly spelt word. (1) Outrageous (2) Outragous (3) Outrajious (4) Outregeous (5) Not attempted Pick out the part of the sentence which has an error. If there is no error, your answer is (4). The simplest method A of welding two pieces of metal together B is known as pressure welding. C (1) B (2) A (3) C (4) No error	Sheetal will have finished the work. (1) The work will be finished by Sheetal. (2) The work will have been finished by Sheetal. (3) Sheetal will finish the work in due time. (4) The work is finished by Sheetal. (5) Not attempted Rearrange the following parts of a sentence labelled as PQRS to make a meaningful sentence. P. deeds is to be Q. on to the future R. the power of noble S. preserved and passed (1) SQPR (2) PQSR (3) RPSQ (4) RSQP (5) Not attempted Pick out the correctly spelt word. (1) Outrageous (2) Outragous (3) Outrajious (4) Outregeous (5) Not attempted Pick out the part of the sentence which has an error. If there is no error, your answer is (4). The simplest method A of welding two pieces of metal together B is known as pressure welding. C (1) B (2) A (3) C (4) No error

Read the following passage carefully and answer questions 54, 55 and 56.	57. Choose the most appropriate preposition to fill in the blank.
India is one of the oldest civilizations of the world, which offers a kaleidoscope of cultural experiences. The	She succeeded dint of perseverance and hard work.
country has a rich heritage and numerous attractions.	(1) from
It stretches from the snow-capped Himalayan peaks to	(2) by
the tropical rain forests of the south covering	(3) to
32,872,263 square kilometers. It is the world's seventh	the state of the s
largest country, distinguished from the rest of Asia by	(4) for
mountains and the sea which gives the country a	(5) Not attempted
distinct geographical identity. India showcases a	emperary 30
variety of heritage resources crafted hundreds of years ago from huge heritage sites to pristine sea-beaches.	58. Fill in the blank with the appropriate option
Tourism contributes to substantial economic, social,	given below.
cultural, educational and political development that	The Battle of Waterloo was won of
generates both direct and indirect employment.	Eton.
	(1) on the playing fields
54. Find out a word from the above passage which	(2) for play fielded
means 'a country's history, traditions and culture etc'.	(3) in the played
(1) heritage	(4) with the play field
(2) pristine	(5) Not attempted
(3) attractions	
(4) identity	59. Pick out the correct indirect speech form of the
(5) Not attempted	following sentence.
(b) Not discomplish	"I have bought a house," he said.
55. Tourism as an industry also contributes to our	(1) He said that he has bought a house.
country's:	(2) He said that he bought a house.
(1) agriculture and religion.	(3) He said that he would buy a house.
(2) education and employment.	(4) He said that he had bought a house.
(3) religion and statistics.	(5) Not attempted
(4) population and employment.	(5) Not attempted
(5) Not attempted	
56. Besides the world's oldest civilizations, India is	60. The old man is looking forward the
also the world's largest country.	visits of his grandchildren.
(1) fifth	(1) in
(2) tenth	(2) to
(3) seventh	(3) with
(4) third	(4) for
(5) Not attempted	(5) Not attempted
RAMA/D1/Page 13 रफ कार्य के लिए स्थान / SP/	ACE FOR ROUGH WORK

	_	ार दिया जाता है ?	-	Cha	kra Awardee ?
	(1)	₹ 1,00,00,000	10.00	(1)	₹ 1,00,00,000
	(2)	₹ 4,00,00,000	af.	(2)	₹ 4,00,00,000
	(3)	₹ 6,00,00,000	ดะจั	(3)	₹ 6,00,00,000
	(4)	₹ 2,00,00,000	1 -11	(4)	₹ 2,00,00,000
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते	Circle	(5)	Not attempted
62.	किस ३	शहर को 'हरियाणा का दिल' कहा जाता है ?	62.	Whi	ch city is known as the 'Heart of Haryana'?
	(1)	ৰ্জীৰ . bardingstin inv	,	(1)	Jind *
	(2)	गुड़गाँव (गुरुग्राम)	-1 13	(2)	Gurgaon (Gurugram)
	(3)	पंचकुला	35 10	(3)	Panchkula '
$\Sigma \cap k_0$	(4)	अंबाला है विकास स्थाति । १६४० वर्ष	e estad	(4)	Ambala
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते	- 2016	(5)	Not attempted
63.	ਵਹਿਸ਼ਾ	णा का राज्य पक्षी क्या है ?	63.	Wha	at is the State Bird of Haryana?
00.	(1)		. 41	(1)	Great Egret
it.	(2)			(2)	Humming Bird
	(3)	नाम रीम	74 17 100 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(3)	Black Francolin
	(4)	घरेलू गौरैया		(4)	House Sparrow
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
	(6)	Committee Fire Just 18	41		
64.	हरिया	णा की जलवायु है :	64.		climate of Haryana is :
14	(1)	अल्पार्द्र शीतोष्णीय प्रकार		(1)	Sub-Humid Temperate type
	(2)	उपोष्णीय शुष्क महाद्वीपीय प्रकार		(2)	Sub-Tropical Dry Continental type
	(3)	अल्पार्द्र उपोष्णीय प्रकार		(3)	Sub-Humid Sub-Tropical type
	(4)	महाद्वीपीय प्रकार		(4)	Continental type
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
	.2-***	a sufficient of the	65.	Whe	ere is the Blue Bird lake located in Haryana
65.		णा में ब्लू बर्ड लेक कहाँ स्थित है ?	. 1	(1)	Jind
	(1)	र्जीद		(2)	Faridabad
	(2)	फरीदाबाद		(3)	Karnal
	(3)	करनाल	611	(4)	Hisar
	(4)	हिसार		(5)	Not attempted
Si-	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते			
66.	हरिया	णा के किस जिले में सर्वाधिक वर्षा होती है ?	66.	650	ch district of Haryana receives the highes
	(1)	अम्बाला	Sp. 17	(1)	Ambala
	(2)	कुरुक्षेत्र	1 .	(2)	Kurukshetra
	(3)	भिवानी	, ,	(3).	Bhiwani
	(4)	हिसार	1 1	(4)	Hisar
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते	1	(5)	Not attempted

67. बाबा	लदाना ती	र्थ स्थल	कहाँ	स्थित	है	?	
-----------------	----------	----------	------	-------	----	---	--

- (1) जींद
- (2) अंबाला
- (3) कैथल
- (4) रेवाड़ी
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

68. हरियाणा में पहली स्थायी लोक अदालत की स्थापना कब हुई ?

- (1) 10 मई, 2005
- (2) 7 अगस्त, 1998
- (3) 1 नंबम्बर, 1966
- (4) 17 जनवरी, 1955
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

69. हरियाणा पंचायती राज अधिनियम, 1994 के अध्याय X के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सी समिति पंचायत समिति द्वारा नियुक्त नहीं की जाती ?

- (1) सामान्य समिति
- (2) स्वास्थ्य एवं कल्याण समिति
- (3) वित्त, लेखा-परीक्षा (ऑडिट) एवं योजना समितियाँ
- (4) सामाजिक न्याय समिति
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

70. कॉलम I में दिए गए हरियाणा के जिलों के प्राचीन नामों को 70. कॉलम II में दिए गए उनके वर्तमान नामों से सुमेलित कीजिए :

 कॉलम I
 कॉलम II

 I. साइरशैक
 a. सिरसा

 II. कानौड
 b. कैथल

 III. कपिस्थल
 c. पानीपत

 IV. पांडुप्रस्थ
 d. महेन्द्रगढ़

- (1) I-a; II-d; III-b; IV-c
- (2) I-d; II-a; III-b; IV-c
- (3) I-c; II-b; III-a; IV-d
- (4) I-b; II-c; III-d; IV-a
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- 67. Where is Baba Ladaana Tirth Sthal situated?
 - (1) Jind
 - (2) Ambala
 - (3) Kaithal
 - (4) Rewari
 - (5) Not attempted

68. When was the first permanent Lok Adalat set up in Haryana?

- (1) 10th May, 2005
- (2) 7th August, 1998
- (3) 1st November, 1966
- (4) 17th January, 1955
- (5) Not attempted

69. Which of the following committees is not appointed by the Panchayat Samiti according to Chapter X of the Haryana Panchayati Raj Act, 1994?

- (1) General Committee
- (2) Health and Welfare Committee
- (3) Finance, Audit and Planning Committees
- (4) Social Justice Committee
- (5) Not attempted

70. Match the ancient names of the districts in Haryana given in Column I with their present names in Column II:

Column I Column II I. Sairishaka Sirsa a. II. Kanoud b. Kaithal III. Kapisthal C. . Panipat IV. Panduprastha Mahendragarh d.

- (1) I-a; II-d; III-b; IV-c
- (2) I-d; II-a; III-b; IV-c
- (3) I-c; II-b; III-a; IV-d
- (4) I-b; II-c; III-d; IV-a
- (5) Not attempted

71	Draft	लेखित कथनों पर विचार कीजिए :	71.	Cons	sider the following statements:
71.	(a)	चोप, हरियाणा में निर्मित शॉल का एक रूप है।	* -	(a)	Chope is a style of shawl manufactured in
		शॉल के इस रूप को फुलकारी के नाम से भी जाना जाता			Haryana.
	(b)	शील के इस रूप की फुलकार के नाम से ना जाना जाता	.,	(b)	This shawl style is also known as Phulkari.
	जार्गन	ह में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?			ch of the statements given above is/are
	(1)	केवल (b)		corre	
	(2)	(a) एवं (b) दोनों		(1)	Only (b)
	(3)	(a) एवं (b) में से कोई नहीं		(2)	Both (a) and (b)
	2000	· केवल (a)	700	(3)	Neither (a) or (b)
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(4)	Only (a)
	(0)	out let 411 siles	5	(5)	Not attempted
72.	हरियाप	गा की प्रसिद्ध बड़खल झील का निर्माण कब किया गया			en was the famous Badkhal lake of Haryan
	था ?	Section 2007	72:		en was the famous Baukhar keeped?
	(1)	वर्ष 1947 में		(1)	In 1947
	(2)	वर्ष 1950 में		(2)	In 1950
10 10	(3)	वर्ष 1974 में	7	(3)	In 1974
	(4)	वर्ष 1940 में		(4)	In 1940
*	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते	15	(5)	Not attempted
				7	
73.) ई. में नजीब-उद्-दौला की मृत्यु के बाद उनका	73.		er the death of Najib-ad-Dawlah in 1770 Al
e a	S	हासन किसे मिला ?		who	ascended his throne?
	(1)	जबित ख़ान		(1)	Jabit Khan
	(2)	नजफ ख़ान		(2)	Najaf Khan
	(3)	महादजी सिंधिया		(3)	Mahadji Scindia
	(4)	अहमद शाह अब्दाली		(4)	Ahmad Shah Abdali
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते	i	(5)	Not attempted
74	स्रीगा	गा का कौन-सा नृत्य रूप शिव और पार्वती को समर्पित	74.	Wh	ich dance form of Haryana is dedicated
4.	है ?		1.4.	Poly SA S	iva and Parvati?
	(1)	लास्य नृत्य		(1)	
		रतवाई नृत्य		(2)	
٠.,	(2)	गंगोर नृत्य		1	Gangor Dance
	(3)	मंजीरा नृत्य	25	(4)	
	(4)	उत्तर नहीं देना चाहते		1000	
- 1	(5)	उत्तर नहा देना पारुप		(0)	Not attempted
75.	छाज	आभूषण महिलाओं द्वारा कहाँ पहना जाता है ?	75.	W	nere is the Chhaj ornament worn by women?
		गर्दन		. (1)	
		. हाथ		(2)	
	(3)	कमर 💮 🧸	4 12 8	(3)	
	(4)	माथां .		(4)	
•	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	一点,一点,一点,一点,一点,一点,一点,
The same		Page 16 रफ कार्य के लिए स्थान / इ	1		The state of the s

71. Consider the following statements:

Salt -	100			
76.		ाणा आर्थिक सर्वेक्षण, 2021 – 22 के अनुसार हरियाणा	में 76	
		कितने जिला स्तरीय कोषागार हैं ?		Haryana according to the Haryana Economic Survey, 2021 – 22?
	(1)	22		(1) 22
	(2)	23		(2) 23
	(3)	24		(3) 24
	(4)	25		(4) 25
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5) Not attempted
17.	हरिया	णा में राष्ट्रीय मधुमक्खी पालन एवं शहद मिशन (NBHM	77.	National Beekeeping and Honey Mission
	200	ा की शुरुआत किस वर्ष में हुई ?		(NBHM) Scheme was started in which year in
	(1)	2018 Lessette ben untraffic.		Haryana?
	(2)	2019		(1) 2018
	(3)	2017		(2) 2019
	(4)	2020		(3) 2017
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते	1	(4) 2020
	(0)	per a share on a share of the same of the		(5) Not attempted
78.	'म्हारा	गाँव, जगमग गाँव' योजना के अन्तर्गत जनवरी 2022 तक	78.	How many villages have been associated with
	कितने	गाँवों को जोड़ा गया है ?	18.	'Mhara Gaon, Jagmag Gaon' Scheme till January
	(1)	5,569		2022 ?
41	(2)	4,806	18	(1) 5,569
	(3)	3,560		(2) 4,806
	(4)	3,216		(3) 3,560
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते	- 601	(4) 3,216
	*	and the state of t		(5) Not attempted
		गा में विद्युत उपभोक्ताओं की कुल संख्या 2021 – 22 तक	F BOST (2007)	or reaction of rote is to be a little to the state of the
uid :	कितर्न	(++104F24)	79.	What is the total number of electricity consumers in Haryana till 2021 – 22?
	(1)	71,17,384		(1) 71,17,384
	(2)	72,17,283		(2) 72,17,283
	(3)	73,07,992	-	(3) 73,07,992
	(4)	68,57,609		(4) 68,57,609
		उत्तर नहीं देना चाहते		(5) Not attempted
^		॥ राज्य बजट के वित्तीय-वर्ष 2022 – 23 में कुल बजट		
0.	हारयाण	जित्ना प्रतिशत शिक्षा के क्षेत्र में व्यय हेतु निर्धारित किया	80.	What is the percentage of the total expenditure allocated towards Education in Haryana State
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Budget for the financial year 2022 – 23?
	गया है	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		(1) 16·4%
	(1).	16.4%		(2) 14·2%
		14.2%		(3) 15·2%
	market and	15.2%		(4) 18·2%
		18.2%		(5) Not attempted
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते	All della	(b) 110t attempted

81.	साई राष्ट्रीय बॉक्सिंग अकादमी (रोहतक) का शुभारंभ किस वर्ष	81. In which year was SAI National Boxing Academy
	हुआ ?	(Rohtak) inaugurated ?
	(1) 2018	(1) 2018
	(2) 2016	(2) 2016
	(3) 2017	(3) 2017
	(4) 2019	(4) 2019
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted
82.	निम्नलिखित में से हरियाणा के किस व्यक्तित्व को खेल के क्षेत्र	82. Which among the following personalities from
fun	में 2022 का 'पद्म श्री' सम्मान प्रदान किया गया ?	Haryana received the Padma Shri award in 2022
	(1) सुमित अंतिल	in the field of sports?
	(2) बजरंग पुनिया	(1) Sumit Antil
	(3) युवराज सिंह	(2) Bajrang Punia
	(4) संदीप सिंह	(3) Yuvraj Singh
1, 3	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(4) Sandeep Singh
	(છ) ઉત્તર નહા વના વાહા	(5) Not attempted
83.	खिलाड़ी सीमा पुनिया अंतिल हरियाणा के किस गाँव से संबंध	
00.	रखती है ?	83. Sportsperson Seema Punia Antil hails from
	(1) खांडरा	which village in Haryana ?
	(2) खेवड़ा	(1) Khandra
		(2) Khewda
	(3) कालूवास	(3) Kaluwas
	(4) उजाना	(4) Ujhana
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted
84.	2010 में किस भाषा को हरियाणा की दूसरी राजभाषा का दर्ज	84. Which language was accorded the status of the
	दिया गया ?	
	(1) उर्दू	second official language in Haryana in 2010?
	(2) पंजाबी	(1) Urdu
	(3) हरियाणवी	(2) Punjabi
	(4) अंग्रेज़ी	(3) Haryanvi
		(4) English
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते क्षात्रकार करावेद करावेद	(5) Not attempted
85.	2015 में रिलीज़ की गई किस हरियाणवी फिल्म को दो राष्ट्री	85. Which Haryanvi film released in 2015 receive
	पुरस्कार प्रदान किए गए ?	two National Awards?
	(1) चाँद चकोरी	(1) Chand Chakori
	(2) पगड़ी	(2) Pagdi
	(3) वीर घटोत्कच	(3) Veer Ghatotkach
	(4) बीरा शेरा	(4) Beera Shera
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted
-	The second secon	SPACE FOR ROUGH WORK

86. तीन कथनों के बाद तीन निष्कर्ष दिए गए हैं । सामान्यत: ज्ञात तथ्यों से भिन्न होते हुए भी कथनों को सत्य मानते हुए यह निर्णय कीजिए कि तार्किक रूप से कौन-सा/से निष्कर्ष दिए गए कथनों से निकलते हैं ।

कथन: कुछ प्लेट चम्मच हैं। कुछ कटोरे प्लेट हैं। सभी चम्मच कटोरे हैं।

निष्कर्ष: (I) कुछ प्लेट कटोरे हैं।

(II) कुछ कटोरे चम्मच हैं।

(III) कुछ चम्मच प्लेट हैं।

- (1) केवल II और III निकलते हैं
- (2) केवल I और III निकलते हैं
- (3) सभी I, II और III निकलते हैं
- (4) केवल I और II निकलते हैं
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 87. निम्नलिखित संख्यात्मक शृंखला में प्रश्न चिद्व (?) के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी ?

27, 216, 729, ?_, 3375

- (1) 1728
- (2) 1500
- (3) 20736
- (4) 1729
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 38. निम्नलिखित में भिन्न पद कौन-सा है ?

5, 15, 20, 24, 25

- (1) 20
- $(2) \cdot 24$
- (3) 25
- (4) 15

RAMA/D1/Page 19

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

86. Three statements are followed by three conclusions. Take the statements to be true even if they seem to be at variance from the commonly known facts. Decide which of the given conclusions logically follow from the given statements.

Statements: Some plates are spoons.

Some bowls are plates.

All spoons are bowls.

Conclusions: (I) Some plates are bowls.

(II) Some bowls are spoons.

(III) Some spoons are plates.

- (1) Only II and III follow
- (2) Only I and III follow
- (3) All I, II and III follow
- (4) Only I and II follow
- (5) Not attempted
- 87. Which number will come in place of the question mark (?) in the following numerical series?

27, 216, 729, ? , 3375

- (1) 1728
- (2) 1500
- (3) 20736
- (4) 1729
- (5) Not attempted
- 88. Find the odd term out.

5, 15, 20, 24, 25

- (1) 20
- (2) 24
- (3) 25
- (4)
- (5) Not attempted

अते 'old and beautifu' को 'sa na pa' लिखा जाता है, तो उसी कूट माचा में 'and' को किस प्रकार लिखा जाएगा ? (1) pa (2) ta (3) na (4) da (5) उत्तर नहीं देना चाहते 90. भिन्न पद का पता लगाइए जो अलग तरीके से कूटित किया गया है। (1) TUNE : ETNU (2) MORE : ERMO (3) PLAY : YPAL (4) HOPE : EHPO (5) उत्तर नहीं देना चाहते 91. अजय के जन्मदिन के अवसर पर 100 बच्चों में बराबर माजा में चॉकलेट वितरित कर सका तािक प्रत्येक बच्चे को 3 चॉकलेट अतिरिक्त मिल सकें । वितरण के लिए कुल कितने चॉकलेट उपलब्ध थे ? (1) 210 (2) 900 (3) 300 (4) 700 (4) 700 (5) written as 'da pa ta' and 'old and beautifu written in code language ? (1) pa (2) ta (3) na (4) da (5) Not attempted 90. Find the odd one out which is coded different (1) TUNE : ETNU (2) MORE : ERMO (3) PLAY : YPAL (4) HOPE : EHPO (5) Not attempted 91. On Ajay's birthday, chocolates were distributed equally among 100 children. He distribute to 70 children only so that each got 3 chocolates extra. How many chocolates were available for distribution? (1) 210 (2) 900 (3) 300 (4) 700			89. In a certain code language 'over and above	' is
शो उसी कूट भाषा में 'and' को किस प्रकार लिखा जाएगा? (1) pa (2) ta (3) na (4) da (5) उत्तर नहीं देना चाहते (4) da (5) Not attempted (5) उत्तर नहीं देना चाहते (6) उत्तर नहीं देना चाहते (7) TUNE: ETNU (8) MORE: ERMO (9) PLAY: YPAL (1) HOPE: EHPO (5) उत्तर नहीं देना चाहते (9) More: EHPO (5) उत्तर नहीं देना चाहते (6) Not attempted (7) TUNE: ETNU (8) MORE: ERMO (9) PLAY: YPAL (9) HOPE: EHPO (10) TUNE: EHPO (21) MORE: ERMO (22) MORE: ERMO (33) PLAY: YPAL (44) HOPE: EHPO (55) Not attempted (56) Not attempted (7) Not attempted (8) PLAY: YPAL (9) HOPE: EHPO (10) Not attempted (11) TUNE: ETNU (12) MORE: ERMO (13) PLAY: YPAL (14) HOPE: EHPO (15) Not attempted (15) Not attempted (16) Not attempted (17) TUNE: ETNU (18) TUNE: ETNU (29) MORE: ERMO (30) PLAY: YPAL (40) HOPE: EHPO (51) Not attempted (41) TOO Ajay's birthday, chocolates were a distributed equally among 100 children. He distributed equally among 100 children. He distributed to 70 children only so that each got 3 chocolates extra. How many chocolates were available for distribution? (11) 210 (12) 900 (13) 300 (14) 700	89.		1 (11 - J beautiful	
(1) pa (2) ta (3) na (4) da (5) उत्तर नहीं देना चाहते (4) da (5) उत्तर नहीं देना चाहते (4) da (5) Not attempted (6) Not attempted (7) Find the odd one out which is coded different (1) TUNE : ETNU (2) MORE : ERMO (3) PLAY : YPAL (4) HOPE : EHPO (5) उत्तर नहीं देना चाहते (4) HOPE : EHPO (5) उत्तर नहीं देना चाहते (4) HOPE : EHPO (5) उत्तर नहीं देना चाहते (4) HOPE : EHPO (5) Not attempted (6) Not attempted (9) Not attempted (1) TUNE : ETNU (2) MORE : ERMO (3) PLAY : YPAL (4) HOPE : EHPO (5) Not attempted (5) Not attempted (1) TUNE : ETNU (2) MORE : ERMO (3) PLAY : YPAL (4) HOPE : EHPO (5) Not attempted (1) TUNE : ETNU (2) MORE : ERMO (3) PLAY : YPAL (4) HOPE : EHPO (5) Not attempted (6) Not attempted (1) TUNE : ETNU (2) MORE : ERMO (3) PLAY : YPAL (4) HOPE : EHPO (5) Not attempted (6) Not attempted (1) TUNE : ETNU (2) MORE : ERMO (3) PLAY : YPAL (4) HOPE : EHPO (5) Not attempted (6) Not attempted (1) TUNE : ETNU (2) MORE : ERMO (3) PLAY : YPAL (4) HOPE : EHPO (5) Not attempted (6) Not attempted (1) TUNE : ETNU (2) MORE : ERMO (3) PLAY : YPAL (4) HOPE : EHPO (5) Not attempted (6) Not attempted (1) TUNE : ETNU (2) MORE : ERMO (3) PLAY : YPAL (4) HOPE : EHPO (5) Not attempted (6) Not attempted (9) PLAY : YPAL (4) HOPE : EHPO (5) Not attempted (6) Not attempted		and the second s		
(2) ta (3) na (4) da (5) उत्तर नहीं देना चाहते (4) da (5) उत्तर नहीं देना चाहते (4) da (5) Not attempted (5) Not attempted (6) Not attempted (7) Find the odd one out which is coded different (1) TUNE: ETNU (2) MORE: ERMO (3) PLAY: YPAL (4) HOPE: EHPO (5) उत्तर नहीं देना चाहते (4) da (5) Not attempted (1) TUNE: ETNU (2) MORE: ERMO (3) PLAY: YPAL (4) HOPE: EHPO (5) उत्तर नहीं देना चाहते (4) da (5) Not attempted (1) TUNE: ETNU (2) MORE: ERMO (3) PLAY: YPAL (4) HOPE: EHPO (5) Not attempted (5) Not attempted (6) Not attempted (1) TUNE: ETNU (2) MORE: ERMO (3) PLAY: YPAL (4) HOPE: EHPO (5) Not attempted (1) TUNE: ETNU (2) MORE: ERMO (3) PLAY: YPAL (4) HOPE: EHPO (5) Not attempted (1) TUNE: ETNU (2) MORE: ERMO (3) PLAY: YPAL (4) HOPE: EHPO (5) Not attempted (1) TUNE: ETNU (2) MORE: ERMO (3) PLAY: YPAL (4) HOPE: EHPO (5) Not attempted (1) TUNE: ETNU (2) MORE: ERMO (3) PLAY: YPAL (4) HOPE: EHPO (5) Not attempted (6) Not attempted (1) TUNE: ETNU (2) MORE: ERMO (3) PLAY: YPAL (4) HOPE: EHPO (5) Not attempted (6) Not attempted (1) TUNE: ETNU (2) MORE: ERMO (3) PLAY: YPAL (4) HOPE: EHPO (5) Not attempted (6) Not attempted (1) TUNE: ETNU (2) MORE: ERMO (3) PLAY: YPAL (4) HOPE: EHPO (5) Not attempted (6) Not attempted		तो उसी कूट भाषा में 'and' को किस प्रकार लिखा जाएगा ?		пас
(3) na (4) da (5) उत्तर नहीं देना चाहते (4) da (5) उत्तर नहीं देना चाहते (4) da (5) Not attempted (4) da (5) Not attempted (6) Not attempted (1) TUNE : ETNU (2) MORE : ERMO (3) PLAY : YPAL (4) HOPE : EHPO (5) उत्तर नहीं देना चाहते (4) HOPE : EHPO (5) उत्तर नहीं देना चाहते (4) HOPE : EHPO (5) उत्तर नहीं देना चाहते (6) Not attempted (7) MORE : ERMO (8) PLAY : YPAL (9) HOPE : EHPO (10) Not attempted (11) TUNE : ETNU (12) MORE : ERMO (13) PLAY : YPAL (14) HOPE : EHPO (15) Not attempted (16) Not attempted (17) Not attempted (18) PLAY : YPAL (19) HOPE : EHPO (19) Not attempted (10) Not attempted (11) 210 (12) 900 (13) 300 (14) 700 (14) 700 (15) Not attempted (16) Not attempted (17) TUNE : ETNU (18) MORE : ERMO (19) PLAY : YPAL (10) TUNE : ETNU (21) MORE : ERMO (32) PLAY : YPAL (43) HOPE : EHPO (44) HOPE : EHPO (55) Not attempted (19) Not attempted (10) PLAY : YPAL (21) MORE : ERMO (32) PLAY : YPAL (43) HOPE : EHPO (44) HOPE : EHPO (55) Not attempted (17) TUNE : ETNU (18) PLAY : YPAL (19) PLAY : YPAL (20) MORE : ERMO (31) PLAY : YPAL (42) HOPE : EHPO (43) A substitute to 70 children only so that each got 3 chocolates extra. How many chocolates were available for distribution? (11) 210 (12) 900 (13) 300 (14) 700		(1) pa	code language?	
(4) da (5) उत्तर नहीं देना चाहते (4) da (5) Not attempted 90. िमंत्र पद का पता लगाइए जो अलग तरीके से कूटित किया गया है। (1) TUNE : ETNU (2) MORE : ERMO (3) PLAY : YPAL (4) HOPE : EHPO (5) उत्तर नहीं देना चाहते (4) da (5) Not attempted 90. Find the odd one out which is coded different (1) TUNE : ETNU (2) MORE : ERMO (3) PLAY : YPAL (4) HOPE : EHPO (5) उत्तर नहीं देना चाहते (4) da (5) Not attempted 91. On Ajay's birthday, chocolates were the distributed equally among 100 children. He distributed equally among 100 children. He distribute to 70 children only so that each got 3 chocolates extra. How many chocolates were available for distribution? (1) 210 (2) 900 (3) 300 (4) 700 (4) 700		(2) ta	(1) pa	
(4) da (5) अत्तर नहीं देना चाहते (4) da (5) Not attempted 90. भिन्न पद का पता लगाइए जो अलग तरीके से कूटित किया गया है। (1) TUNE : ETNU (2) MORE : ERMO (3) PLAY : YPAL (4) HOPE : EHPO (5) उत्तर नहीं देना चाहते (4) MORE : ERMO (3) PLAY : YPAL (4) HOPE : EHPO (5) उत्तर नहीं देना चाहते (5) Not attempted (1) TUNE : ETNU (2) MORE : ERMO (3) PLAY : YPAL (4) HOPE : EHPO (5) Not attempted 91. On Ajay's birthday, chocolates were the distributed equally among 100 children. He distributed equally among 100 children. He distribute to 70 children only so that each got 3 chocolates were available for distribution? (1) 210 (2) 900 (3) 300 (4) 700 (4) 700		(3) na factorial mass	(2) ta	·
(4) da (5) Not attempted 90. भिन्न पद का पता लगाइए जो अलग तरीके से कृटित किया गया है। (1) TUNE : ETNU (2) MORE : ERMO (3) PLAY : YPAL (4) HOPE : EHPO (5) उत्तर नहीं देना चाहते 91. अजय के जन्मदिन के अवसर पर 100 बच्चों में बराबर माना में चॉकलेट वितरित किए जाने थे । वह केवल 70 बच्चों में चॉकलेट वितरित कर सका ताकि प्रत्येक बच्च को 3 चॉकलेट अतिरिक्त मिल सकें । वितरण के लिए कुल कितने चॉकलेट उपलब्ध थे ? (1) 210 (2) 900 (3) 300 (4) 700 (4) 40 (5) Not attempted 90. Find the odd one out which is coded different (1) TUNE : ETNU (2) MORE : ERMO (3) PLAY : YPAL (4) HOPE : EHPO (5) Not attempted 91. On Ajay's birthday, chocolates were the distributed equally among 100 children. He distributed equally among 100 children and yet of the distributed of the		(4) da name in a name in the interest in the i	(3) na	247
90. भिन्न पद का पता लगाइए जो अलग तरीके से कृटित किया गया है। (1) TUNE:ETNU (2) MORE:ERMO (3) PLAY:YPAL (4) HOPE:EHPO (5) उत्तर नहीं देना चाहते 91. अजय के जन्मदिन के अवसर पर 100 बच्चों में बराबर मात्रा में चॉकलेट वितरित किए जाने थे। वह केवल 70 बच्चों में चॉकलेट वितरित कर सका ताकि प्रत्येक बच्चे को 3 चॉकलेट अतिरिक्त मिल सकें। वितरण के लिए कुल कितने चॉकलेट उपलब्ध थे? (1) 210 (2) 900 (3) 300 (4) 700		(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(4) da	
90. Find the odd one out which is coded different (1) TUNE : ETNU (2) MORE : ERMO (3) PLAY : YPAL (4) HOPE : EHPO (5) उत्तर नहीं देना चाहते (4) HOPE : EHPO (5) उत्तर नहीं देना चाहते (5) Not attempted (6) Not attempted (7) Not attempted (8) PLAY : YPAL (9) HOPE : EHPO (1) Not attempted (1) TUNE : ETNU (2) MORE : ERMO (3) PLAY : YPAL (4) HOPE : EHPO (5) Not attempted (5) Not attempted (6) Not attempted (7) Ajay's birthday, chocolates were the distributed equally among 100 children. He distribute to 70 children only so that each got 3 chocolates extra. How many chocolates were available for distribution? (1) 210 (2) 900 (3) 300 (4) 700 (4) 700		nation of the state of the stat	(5) Not attempted	
90. Find the odd one out which is coded different (1) TUNE : ETNU (2) MORE : ERMO (3) PLAY : YPAL (4) HOPE : EHPO (5) उत्तर नहीं देना चाहते (4) HOPE : EHPO (5) उत्तर नहीं देना चाहते (5) Not attempted (6) Not attempted (7) Not attempted (8) PLAY : YPAL (9) HOPE : EHPO (1) Not attempted (1) TUNE : ETNU (2) MORE : ERMO (3) PLAY : YPAL (4) HOPE : EHPO (5) Not attempted (5) Not attempted (6) Not attempted (7) Ajay's birthday, chocolates were the distributed equally among 100 children. He distribute to 70 children only so that each got 3 chocolates extra. How many chocolates were available for distribution? (1) 210 (2) 900 (3) 300 (4) 700 (4) 700	90.	भित्र पट का पता लगाइए जो अलग तरीके से कटित किया गया	The second of th	
(1) TUNE : ETNU (2) MORE : ERMO (3) PLAY : YPAL (4) HOPE : EHPO (5) उत्तर नहीं देना चाहते (4) HOPE : EHPO (5) अजय के जन्मदिन के अवसर पर 100 बच्चों में बराबर मात्रा में चॉकलेट वितरित किए जाने थे । वह केवल 70 बच्चों में चॉकलेट वितरित कर सका तािक प्रत्येक बच्चे को 3 चॉकलेट अतिरिक्त मिल सकें । वितरण के लिए कुल कितने चॉकलेट उपलब्ध थे ? (1) 210 (2) 900 (3) 300 (4) 700		a ,	E BREED HE LINE CONTROL THE	**
(1) TUNE:ETNU (2) MORE:ERMO (3) PLAY:YPAL (4) HOPE:EHPO (5) उत्तर नहीं देना चाहते (4) HOPE:EHPO (5) उत्तर नहीं देना चाहते (4) HOPE:EHPO (5) Not attempted (5) Not attempted (6) Not attempted (7) बच्चों में बराबर मात्रा में चांकलेट वितरित किए जाने थे । वह केवल 70 बच्चों में चांकलेट अतिरिक्त कर सका तािक प्रत्येक बच्चे को 3 चांकलेट अतिरिक्त मिल सकें । वितरण के लिए कुल कितने चांकलेट उपलब्ध थे? (1) 210 (2) 900 (3) 300 (4) 700 (2) MORE:ERMO (3) PLAY:YPAL (4) HOPE:EHPO (5) Not attempted (5) Not attempted (6) Not attempted (6) Not attempted (7) distributed equally among 100 children. He distribute to 70 children only so that each got 3 chocolates extra. How many chocolates were available for distribution? (1) 210 (2) 900 (3) 300 (4) 700	38	TOTAL TOTAL AND A MEDICAL STATE OF THE STATE	90. Find the odd one out which is coded different	у.
(2) MORE : ERMO (3) PLAY : YPAL (4) HOPE : EHPO (5) उत्तर नहीं देना चाहते (4) HOPE : EHPO (5) उत्तर नहीं देना चाहते (5) Not attempted (6) Not attempted (7) Not attempted (8) PLAY : YPAL (9) HOPE : EHPO (10) Not attempted (11) On Ajay's birthday, chocolates were to distributed equally among 100 children. He distribute to 70 children only so that each got 3 chocolates extra. How many chocolates were available for distribution? (11) 210 (12) 900 (13) 300 (14) 700 (14) 700		(1) TUNE: ETNU	(1) TUNE : ETNU	
(4) HOPE : EHPO (5) उत्तर नहीं देना चाहते (4) HOPE : EHPO (5) उत्तर नहीं देना चाहते (5) Not attempted (6) Not attempted (7) अजय के जन्मदिन के अवसर पर 100 बच्चों में बराबर मात्रा में चॉकलेट वितरित किए जाने थे । वह केवल 70 बच्चों में चॉकलेट वितरित कर सका ताकि प्रत्येक बच्चे को 3 चॉकलेट अतिरिक्त मिल सकें । वितरण के लिए कुल कितने चॉकलेट उपलब्ध थे? (1) 210 (2) 900 (3) 300 (4) 700 (4) 700			(2) MORE : ERMO	
(5) उत्तर नहीं देना चाहते (5) Not attempted 91. अजय के जन्मदिन के अवसर पर 100 बच्चों में बराबर मात्रा में चॉकलेट वितरित किए जाने थे । वह केवल 70 बच्चों में चॉकलेट वितरित कर सका ताकि प्रत्येक बच्चे को 3 चॉकलेट अतिरिक्त मिल सकें । वितरण के लिए कुल कितने चॉकलेट उपलब्ध थे ? (1) 210 (2) 900 (3) 300 (4) 700 (5) Not attempted (5) Not attempted (6) Not attempted (7) Ajay's birthday, chocolates were the distributed equally among 100 children. He distribute to 70 children only so that each got 3 chocolates extra. How many chocolates were available for distribution? (1) 210 (2) 900 (3) 300 (4) 700		(3) PLAY: YPAL foregraphs and its	(3) PLAY: YPAL	
(5) उत्तर नहीं देना चाहते 91. अजय के जन्मदिन के अवसर पर 100 बच्चों में बराबर मात्रा में चॉकलेट वितरित किए जाने थे । वह केवल 70 बच्चों में चॉकलेट वितरित कर सका तािक प्रत्येक बच्चे को 3 चॉकलेट अतिरिक्त मिल सकें । वितरण के लिए कुल कितने चॉकलेट उपलब्ध थे ? (1) 210 (2) 900 (3) 300 (4) 700 (5) Not attempted 91. On Ajay's birthday, chocolates were the distributed equally among 100 children. He distribute to 70 children only so that each got 3 chocolates extra. How many chocolates were available for distribution? (1) 210 (2) 900 (3) 300 (4) 700	2002.12	(4) HOPE: EHPO	(4) HOPE: EHPO	
91. अजय के जन्मदिन के अवसर पर 100 बच्चों में चॉकलेट वितरित किए जाने थे । वह केवल 70 बच्चों में चॉकलेट वितरित कर सका तािक प्रत्येक बच्चे को 3 चॉकलेट अतिरिक्त मिल सकें । वितरण के लिए कुल कितने चॉकलेट उपलब्ध थे? (1) 210 (2) 900 (3) 300 (4) 700 (4) 700 (5) अजय के जन्मदिन के अवसर पर 100 बच्चों में distributed equally among 100 children. He distribute to 70 children only so that each got 3 chocolates extra. How many chocolates were available for distribution? (1) 210 (2) 900 (3) 300 (4) 700		(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted	
91. अजय के जन्मदिन के अवसर पर 100 बच्चों में चॉकलेट वितरित किए जाने थे । वह केवल 70 बच्चों में चॉकलेट वितरित कर सका तािक प्रत्येक बच्चे को 3 चॉकलेट अतिरिक्त मिल सकें । वितरण के लिए कुल कितने चॉकलेट उपलब्ध थे? (1) 210 (2) 900 (3) 300 (4) 700 (4) 700 (5) अजय के जन्मदिन के अवसर पर 100 बच्चों में distributed equally among 100 children. He distribute to 70 children only so that each got 3 chocolates extra. How many chocolates were available for distribution? (1) 210 (2) 900 (3) 300 (4) 700	i loca	(a) - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	the second second second second	
चॉकलेट वितरित किए जाने थे । वह केवल 70 बच्चों में चॉकलेट वितरित कर सका ताकि प्रत्येक बच्चे को 3 चॉकलेट अतिरिक्त मिल सकें । वितरण के लिए कुल कितने चॉकलेट उपलब्ध थे ? (1) 210 (2) 900 (3) 300 (4) 700 distributed equally among 100 children. He distribute to 70 children only so that each got 3 chocolates extra. How many chocolates were available for distribution? (1) 210 (2) 900 (3) 300 (4) 700		4u5 (8) 4	91. On Ajay's birthday, chocolates were to	o be
चांकलेट वितरित कर सका ताकि प्रत्येक बच्चे को 3 चांकलेट अतिरिक्त मिल सकें । वितरण के लिए कुल कितने चांकलेट उपलब्ध थे ? (1) 210 (2) 900 (3) 300 (4) 700 distribute to 70 children only so that each got 3 chocolates extra. How many chocolates were available for distribution? (1) 210 (2) 900 (3) 300 (4) 700	91.		distributed con-ll 100 131 TI	could
अतिरिक्त मिल सकें । वितरण के लिए कुल कितने चॉकलेट उपलब्ध थे ? (1) 210 (2) 900 (3) 300 (4) 700 got 3 chocolates extra. How many chocolates were available for distribution? (1) 210 (2) 900 (3) 300 (4) 700	ii•		1	
उपलब्ध थे ? (1) 210 (2) 900 (3) 300 (4) 700 chocolates were available for distribution? (1) 210 (2) 900 (3) 300 (4) 700				
(1) 210 (2) 900 (2) 900 (3) 300 (3) 300 (4) 700 (4) 700				<i>w</i>
(1) 210 (2) 900 (3) 300 (4) 700 (2) 900 (3) 300 (4) 700		उपलब्ध थे ?	chocolates were available for distribution?	15
(3) 300 (4) 700 (5) 300 (4) 700 (6) 700		(1) 210	(1) 210	*
(4) 700 (4) 700		(2) 900	(2) 900	. 3
(4) 100		(3) 300	(3) 300	
(5)		(4) 700	(4) 700	
(5) उत्तर नहीं देना चाहते (0) Not attempted		(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted	
RAMA/D1/Page 20 रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK	RAM	A CONTROL OF THE PROPERTY OF T		_

92.	निम्नलिखित में भिन्न पद ज्ञात कीजिए।	92.	Find the odd one out.
	(1) पंखुड़ी – फूल		(1) Petal – Flower
3 1 5	(2) अंगुली – हाथ		(2) Finger – Hand
	(3) ईंट – दीवार		(3) Brick - Wall
	(4) सभाभवन – कुर्सी		(4) Auditorium – Chair
•	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(5) Not attempted
93.	ऐसे संख्या संयोजन का चयन कीजिए जिसके अनुसार अक्षरों व व्यवस्थित किए जाने से एक सार्थक शब्द बनाया जा सके : GNAEHR	93.	Select the combination of numbers so that the letters arranged accordingly will form a meaningful word:
	1 2 3 4 5 6		GNAEHR
	(1) 5, 3, 2, 1, 4, 6		1 2 3 4 5 6
	(2) 5, 3, 1, 2, 6, 4		(1) 5, 3, 2, 1, 4, 6
	(3) 3, 5, 6, 2, 4, 1		(2) 5, 3, 1, 2, 6, 4
			(3) 3, 5, 6, 2, 4, 1
	(4) 5, 3, 1; 2, 4, 6		(4) 5, 3, 1, 2, 4, 6
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(5) Not attempted
94.	जिस प्रकार 'ANGLES' का संबंध 'GNASEL' से है, उर प्रकार 'SQUARE' का संबंध किससे होगा ?	ग्री 94.	'ANGLES' is related to 'GNASEL' in the same way as 'SQUARE' is related to ?
		V-	(1) UQSARE
1	(1) UQSARE		(2) USQERA
12011	(2) USQERA		(3) UQSREA
60	(3) UQSREA		(4) UQSERA
i.	(4) UQSERA		(5) Not attempted
`	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		
95.	जिस प्रकार 'BLUNT' का संबंध 'lBuTn' से है, उसी प्रक	95.	'BLUNT' is related to 'lBuTn' in the same way as 'SHARP' is related to ? .
	'SHARP' का संबंध किससे होगा ?		(1) PraHs
	(1) PraHs	**	(2) hSaPr
	(2) hSaPr		(3) AhSpR
	(3) AhSpR		(4) HspaR
no.	(4) HspaR		(5) Not attempted
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	00	VVZARGORGORMNIHI# : 10045
96.	XYZABCQRSOPMNJHI#÷1234	96.	X Y Z A B C Q R S O P M N J H I # ÷ 1 2 3 4 5 Which of the following is third to the right of the
1.	दी गई शृंखला के मध्य घटक से दायीं ओर निम्नलिखित में		element which is exactly in the middle of the
P.	तीसरा घटक कौन-सा होगा ?	14	given sequence? (1) N
	(1) N		
	(2) J	. Y .	(2) J (3) H
	(3) H		(4) M
	(4) M		(5) Not attempted
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(b) 1100 accentifica

97.	निम्नलिखित संख्यात्मक शृंखला में 'X' के स्थान पर कौन-सी	9
	संख्या आएगी ?	
	0, 7, 26, X, 124, 215	9
	(1) 65	
	(2) 62	
	(3) 63	
() ,	(4) 60	
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	
	A) (A)	ç
98.	नीचे दिए गए शब्द के वर्णों का प्रयोग करके बनाए जा सकने वाले शब्द को ज्ञात कीजिए।	
	SUPERVISION	
9	(1) POISON	
-	(2) REVISIT	
	(3) NERVOUS	
1	(4) RESIGN	
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	
99.	आप एक रेस्तराँ के मालिक हैं। आपका एक डिलीवरी ब्वॉय	
G	समय पर भोजन पहुँचाने की जल्दबाजी में मामूली दुर्घटना का	
	शिकार हो जाता है । उसे 5 दिन के आराम की आवश्यकता है ।	
•	आप निम्नलिखित में से कौन-सी कार्रवाई करेंगे ?	
	(1) आप उसे 5 दिन के लिए निलंबित कर देंगे।	
	(2) आप उसे 5 दिन के लिए बिना वेतन छुट्टी पर जाने के लिए कहेंगे।	100
4	(3) आप उसे 5 दिन का सर्वतन अवकाश देगे और उसके चिकित्सा व्यय का भी भुगतान करेंगे ।	
	(4) आप उसे नौकरी से निकाल देंगे।	
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	,
A .	(0) (0) (1) (1)	
100.	'A', 'B', 'C', 'D', 'E' और 'F' छह व्यक्ति हैं । 'C' 'D' से बड़ा	
- 10 -	है। 'A' सबसे छोटा है। 'B' और 'D' बराबर आयु के हैं।	
	'B' 'E' से बड़ा है। 'C' 'F' से छोटा है। 'B' से बड़े कौन हैं?	
	(1) C और E	-
	त मीट प्र (0)	ı

97. Which number will replace 'X' in the given numerical series?

0, 7, 26, X, 124, 215

- (1) 65
- (2) 62
- (3) 63
- (4) 60
- (5) Not attempted

98. Find out the word which can be formed by using the letters of the given word.

SUPERVISION

- (1) POISON
- (2) REVISIT
- (3) NERVOUS
- (4) RESIGN
- (5) Not attempted
- 99. You are the owner of a restaurant. One of your delivery boys met with a minor accident while rushing to deliver the food on time. He needs rest for 5 days. Which of the following actions you will take?
 - (1) You will suspend him for 5 days.
 - (2) You will ask him to go on leave without pay for 5 days.
 - (3) You will give him paid leave for 5 days and will also pay for medical expenses.
 - (4) You will terminate him from the services.
 - (5) Not attempted
- 100. 'A', 'B', 'C', 'D', 'E' and 'F' are six persons. 'C' is older than 'D'. 'A' is the youngest. 'B' and 'D' are of equal age. 'B' is older than 'E'. 'C' is younger than 'F'. Who are older than 'B'?
 - (1) C and E
 - (2) F and E
 - (3) F and C
 - (4) C and D
 - (5) Not attempted

RAMA/D1/Page 22

(3)

(4)

F और C

O और D

उत्तर नहीं देना चाहते