- 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
- 3. 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) ₹ 25,800
 - (4) ₹ 21,000
 - (5) Not attempted

RAMA/D1/Page 2

- 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. $(\sqrt[3]{1331} \times \sqrt[3]{216} + \sqrt[3]{729} + \sqrt[3]{64})$ बराबर है
 - (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

- 9. तीन विभिन्न ट्रैफिक लाइट्स, जो तीन विभिन्न सिग्नल बिंदुओं पर 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
 - (3) 7:27:50 घंटे
 - (4) 7:28:00 घंटे
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- दो संख्याओं का योगफल 45 है तथा उनका अन्तर योगफल का 9वाँ भाग है । संख्याओं का LCM है :
 - (1) 150
 - (2) 200
 - (3) 250
 - (4) 100
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 11. 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) $\frac{3}{4}$
- (2) $\frac{3}{8}$
- (3) $\frac{2}{5}$
- (4) $\frac{1}{8}$
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- The traffic lights at three different signal point change after every 45 seconds, 75 seconds are 90 seconds respectively. If all change simultaneously at 7:20:15 hours, then they will next change again simultaneously at:
 - (1) 7:27:45 hours
 - (2) 7:27:30 hours
 - (3) 7:27:50 hours
 - (4) 7:28:00 hours
 - (5) Not attempted
- 10. The sum of two numbers is 45 and thei difference is one-ninth of the sum. Then thei LCM is:
 - (1) . 150
 - (2) 200
 - (3) 250
 - (4) 100
 - (5) Not attempted
- 11. 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) 6
 - (2) 9
 - (3) 12
 - (4) 4
 - (5) Not attempted
- 12. The closest approximation of the following product

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

- is:
- (1) $\frac{3}{4}$
- (2) $\frac{3}{8}$
- (3) $\frac{2}{5}$
- $(4) \frac{1}{8}$
- (5) Not attempted

13. एक धनराशि साधारण ब्याज पर 7 वर्षों में दुगुनी हो जाती है	1 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 বৰ্ষ	(1) 21 years
(2) 38 বর্ষ	(2) 38 years
(3) 42 বর্ষ	(3) 42 years
	(5) 42 years
(4) 18 वर्ष	(4) 18 years
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted
Vines on the seek of the last	for an expression of the second section, it has
4. 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 जबकि उनकी खुदाई करने की	
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	
पाएगा ?	alone?
(1) 68 दिन	(1) (0.1
	(1) 68 days
(2) 80 दिन	(2) 80 days
(3) 104 दिन का अस्ति अस्ति । अस्ति ।	(3) 104 days
(4) 52 दिन	(4) 52 days
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted
All Selformus Sylven	
. ₹ 126 प्रति किलोग्राम तथा ₹ 135 प्रति किलोग्राम की चाय	
की प्रकार को एक तीसरी प्रकार की चाय में 1:1:2 के	
अनुपात में मिलाया गया । यदि मिश्रण का मूल्य ₹ 153 प्रति	
किलोग्राम है, तो तीसरी प्रकार की चाय का प्रति किलोग्राम मूल्य	price of the third variety per kg is:
escuring estimate and the second estimate and the seco	(1) ₹ 170·00
(1) ₹ 170.00	
17.60	(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

16.	निम्नलिखित में से किस प्लास्टिक का प्रयोग बिजली के स्विच बनाने के लिए किया जाता है ?	16. Which of the following plastics is used for me electrical switches?
	(1) पी वी सी	(1) PVC
	(2) बैकेलाइट	(2) Bakelite
	(3) टेफ्लॉन	(3) Teflon
	(4) पॉलिथीन	(4) Polythene
٠,		(5) Not attempted
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	
17.	17 सितम्बर 2022 को आयोजित 'रोगी सुरक्षा दिवस' का नारा क्या था ?	17. What was the slogan of the 'Patient Safety D 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
		1967年1月1日 - 1967年1日 - 196
18.	उस पौध समूह का क्या नाम है, जिसके पौधे नग्नबीजी 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
	(1) एंजियोस्पर्म	perennial, evergreen and woody? (1) Angiosperms
	(2) टेरिडोफाइटा	(2) Pteridophyta
	(3) ब्रायोफाइटा	(3) Bryophyta
	(4) जिम्नोस्पर्म	(4) Gymnosperms
14	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted
19.	2) (2	
19.	ओलम्पिक में भारत ने वर्ष 1900 से लेकर 2020 तक किस : स्पर्धा में सर्वाधिक स्वर्ण पदक जीते हैं ?	J-Pics, Illing has
	(1) हॉकी	number of Gold Medals under which category since 1900 to 2020?
4	(2) मुक्केबाज़ी	(1) Hockey
	(3) कुश्ती	(2) Boxing
	(4) निशानेबाज़ी	(3) Wrestling
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(4) Shooting
RAI	MA/D1/Page 6 रफ कार्य के लिए स्थान / SPA	(5) Not attempted

- 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 24. 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 ?

executors for a stirley

- (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
- 26. 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 तथा साथ ही पूर्ति वक्र दाईं 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 शब्द का
	(1) अक	कीजिए।
	(2) ऐक	(1) अनश्वर
	(3) 事	(2) अमर
	, (4) यक	(3) अजन्मा
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(4) अजर
		(5) उत्तर नहीं देना चाहते
32.	विराम चिद्धों की दृष्टि से सर्वाधिक शुद्ध वाक्य है :	(a) out let 411 field
4	(1) हे ! लड़के, इधर आओ ।	
		36. 'तट' शब्द के लिए उचित पर्यायवाची शब्द का चयन कीजिए।
	र राज राज गार अन्य नाया जानता ह ।	(1) तटिनी
The second	(3) आपसी झगड़ों का निपटारा; कर लेना चाहिए।	
	(4) खेत, बगीचा, घर — सब पर कुहासा छा रहा था।	
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	
33.	'विहग-विहग फिर चहक उठे ये पुंज-पुंज।'	(5) उत्तर नहीं देना चाहते
	वाक्य में 'विहग' और 'पुंज' की आवृत्ति के कारण व	गैन-सा
	अलंकार है ?	37. निम्नलिखित शब्दों में से शुद्ध शब्द का चयन कीजिए।
	(1) अनुप्रास अलंकार	(1) प्रामाणिक
	(2) वीप्सा अलंकार	(2) प्रामणिक
	(3) उत्प्रेक्षा अलंकार	
	(4) व्यतिरेक अलंकार	
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	나 보다 다른 맛이 그렇게 다른 살아서 살 보다 내 살아가셨다는 그 일이 되었다. 그
		(5) उत्तर नहीं देना चाहते
34.	दिए गए किस शब्द में 'उपसर्ग' का उपयुक्त प्रयोग किया	। गया
	है ?	90 (
	(1) ताज ,	38. 'आम्रवृक्ष' समस्त पद का उचित विग्रह होगा :
	(2) ৰাজ	(1) आम्र के लिए वृक्ष
	(3) नाज	(2) आप्र से भरे वृक्ष
2 1	(4) सरताज	(3) वृक्ष है जो आम्र
4	(5) उत्तर नहीं देना चाहते .	⁽⁴⁾ आम्र का वृक्ष

RAMA/D1/Page 10

(5) उत्तर नहीं देना चाहते .

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

उत्तर नहीं देना चाहते

भी	record on the language. The other rechit		'बाह	हर' शब्द का सर्वाधिक उपयुक्त विलोम शब्द चुनिए।
(1)	हम : (13)		(1)	भीतर
.(2)	आप And the most of the	- 17	1 1 30	and the state have the state of the
(3)	वे अपन		(2)	बीच में
(4)	#		(3)	ऊपर े विकास समित्र के अपने क्षा क्षा है।
(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(4)	नीचे
			(5)	उत्तर नहीं देना चाहते
'घाट	-घाट का पानी पीना' लोकोक्ति का अर्थ है :			Land to the second of the seco
(1)	बहुत अनुभवी होना			
(2)	बहुत मेहनती होना			and the second s
(3)	अलग-अलग घाटों का पानी पीने वाला	44.		गए किस वाक्य में कारक चिद्ध का सर्वाधिक उपयुक्त !
(4)	बहुत प्यासा होना		हुआ	₹?
(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(1)	सुबह देर में उठना ठीक नहीं है ।
			(2)	यह किताब दो सौ तीस रुपए से बिक गई।
वाक्य	के प्रमुख घटक होते हैं :		(3)	ये खिलौने मेरी बेटी के हैं।
(1)	कर्म और क्रिया		(4)	मैंने आज खेलने नहीं जाना है ।
(2)	कर्ता और क्रिया		(5)	उत्तर नहीं देना चाहते
(3)	कर्म और विशेषण		(0)	उत्तर नहां देना चाहत
(4)	उद्देश्य और विधेय			A Section of the sect
(5)	उत्तर नहीं देना चाहते			e end to the real end factors and
(0)	उत्तर नहा देना चाहत	45.	अयारि	दे संधि का उदाहरण <i>नहीं</i> है :
		- A	(1)	उच्छ्वास
निम्नि	लेखित विकल्पों में तत्सम शब्द की पहचान कीजिए ।	S.		
(1)	काठ		(2)	गवेषणा
(2)	भाता		(3)	शयन
(3)	खेत		(4)	श्रावण
(4)	लाख			A TOTAL CONTRACTOR
(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	उत्तर नहीं देना चाहते
A/D1/	Page 11 रफ कार्य के लिए स्थान / SP	ACE F	OR R	OUGH WORK

ALCOHOL: SANS	The state of the s		CONTROL OF THE PARTY OF THE PAR
46.	Choose the correct passive voice form of the following sentence.	50.	Choose the alternative which best expresses the meaning of the underlined idiom. Her speech is always full of tall stories.
	Sheetal will have finished the work.		
	(1) The work will be finished by Sheetal.		
	(2) The work will have been finished by Sheetal.		(2) exaggerated tales
	(3) Sheetal will finish the work in due time.	1	(3) realistic stories
	(4) The work is finished by Sheetal.	- 1	(4) long tales
1.	(5) Not attempted		(5) Not attempted
47.	Rearrange the following parts of a sentence 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		"An apartment building in which each apartment
	Q. on to the future	3	is owned separately by the people living in it, but
Towns .	R. the power of noble	- 6	also containing shared areas."
1	S. preserved and passed	. 8	(1) Multiplex
· P	(1) SQPR		(2) Duplex
	(2) PQSR (3) RPSQ	17.7	(3) Caravan
-	(4) RSQP.		
Bre 18	(5) Not attempted		
	(b) 1100 accompton		(5) Not attempted
48.	Pick out the correctly spelt word.	52.	Choose the word which is opposite in meaning to
	(1) Outrageous		the word underlined.
1	(2) Outragous	5	"Earthquakes are frequent in Japan."
	(3) Outrajious		(1) unusual
	(4) Outregeous		
	(5) Not attempted		(2) few
49.	Pick out the part of the sentence which has an	· L	(3) rare
40.	error. If there is no error, your answer is (4).		(4) extinct
	The simplest method		(5) Not attempted
	A		
	of welding two pieces of metal together	53.	Choose the word which is opposite in meaning to
	В		the word underlined.
	is known as pressure welding.	1.7	"She is slender in figure."
	C		(1) frail
	(1) B		(2) stout
	(2) A		(3) slim
10 74	(3) C		
	(4) No error		(4) strong
	(5) Not attempted		(5) Not attempted

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

RAMA/D1/Page 12

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

61.	महावी	र चक्र विजेता को एक-मुश्त कितनी नक़द राशि का	61.	Wha	at is the One Time Cash Award for Mahavi
	पुरस्क	जर दिया जाता है ?		Cha	kra Awardee ?
	(1)	₹ 1,00,00,000	9.1326	(1)	₹ 1,00,00,000
	(2)	₹ 4,00,00,000		(2)	₹ 4,00,00,000
	(3)	₹ 6,00,00,000	cred)	(3)	₹ 6,00,00,000
	(4)	₹ 2,00,00,000	1 - 16	(4)	₹ 2,00,00,000
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते	FIELD	(5)	Not attempted
62.	किस	शहर को 'हरियाणा का दिल' कहा जाता है ?	62.	Whi	ch city is known as the 'Heart of Haryana'?
	(1)	जींद . betanderlie tox	914	(1)	Jind •
	(2)	गुड़गाँव (गुरुग्राम)	100	(2)	Gurgaon (Gurugram)
	(3)	पंचकुला		(3)	Panchkula
	(4)	अंबाला विशेष संदर्भ के विशेष अंग	7073	(4)	Ambala Ambala
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते	416	(5)	Not attempted
63.	हरिया	ाणा का राज्य पक्षी क्या है ?	63.	Wha	at is the State Bird of Haryana?
	(1)	ग्रेट इग्रेट	- 30	(1)	Great Egret
	(2)	मर्मर पक्षी (हमिंग बर्ड)	an vita	(2)	Humming Bird
	(3)	काला तीतर	ion of	(3)	Black Francolin
	(4)	घरेल गौरैया		(4)	House Sparrow
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
64.	हरिया	णा की जलवायु है :	64.	The	climate of Haryana is:
U-Z.	(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	(4)	Continental type
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते	7.	(5)	Not attempted
		The same of the sa	65.	Whe	ere is the Blue Bird lake located in Haryana?
65.	हरिया	णा में ब्लू बर्ड लेक कहाँ स्थित है ?		(1)	Jind
	(1)	र्जीद		(2)	Faridabad
	(2)	फरीदाबाद		(3)	Karnal
,	(3)	करनाल (१८६०)		(4)	Hisar
	(4)	हिसार		(5)	Not attempted
No.	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते	- 11		
66.	हरिया	णा के किस जिले में सर्वाधिक वर्षा होती है ?	66.	24000	ch district of Haryana receives the highest
	(1)	अम्बाला	7.	(1)	Ambala
	(2)	कुरुक्षेत्र		(2)	Kurukshetra
	(3)	भिवानी		(3).	Bhiwani
	(4)	हिसार		(4)	Hisar
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted

67. बाबा लदाना तीर्थ स्थल कहाँ स्थित है ?	?	है	स्थित	कहाँ	स्थल	तीर्थ	लदाना	बाबा	67.
---	---	----	-------	------	------	-------	-------	------	-----

- (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 नेवम्बर, 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 नियक्त 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 a. Sirsa II. Kanoud b. Kaithal III. Kapisthal C. Panipat IV. Panduprastha Mahendragarh

- (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	निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :	71. Consider the following statements:
71.	(a) चोप, हरियाणा में निर्मित शॉल का एक रूप है।	(a) Chope is a style of shawl manufactured in
		Haryana.
	(b) शॉल के इस रूप की फुलकारों के नाम स भी जीना जाता है।	(b) This shawl style is also known as Phulkari.
	उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?	Which of the statements given above is/are
	(1) केवल (b)	correct?
	(2) (a) एवं (b) दोनों	(1) Only (b)
	(3) (a) एवं (b) में से कोई नहीं	(2) Both (a) and (b)
	(4) • केवल (a)	(3) Neither (a) or (b)
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(4) Only (a)
		(5) Not attempted
72.	हरियाणा की प्रसिद्ध बड़खल झील का निर्माण कब किया गया	72. When was the famous Badkhal lake of Haryana
	था ?	72. When was the famous Badkhai lake of Mary developed?
	(1) वर्ष 1947 में	(1) In 1947
	(2) वर्ष 1950 में	(2) In 1950
- 1	(3) वर्ष 1974 में	(3) In 1974
	(4) वर्ष 1940 में	(4) In 1940
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted
	1000 र में की समीचा की प्रसा के बाद अवक	
73.	1770 ई. में नजीब-उद्-दौला की मृत्यु के बाद उनका	10. Thick the details
4077	राजसिंहासन 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	(5) Not attempted
74.	हरियाणा का कौन-सा नृत्य रूप शिव और पार्वती को समर्पित	74. Which dance form of Harvana is dedicated to
14.	है ?	Shiva and Parvati?
	(1) लास्य नृत्य	(1) Lasya Dance
	(2) रतवाई नृत्य	(2) Ratwai Dance
	(3) गंगोर नृत्य	(3) Gangor Dance
		(4) Manjira Dance
	A NOTE OF THE PROPERTY OF	
	(5) उत्तर नहीं देना चाहत	(5) Not attempted
75.	छाज आभूषण महिलाओं द्वारा कहाँ पहना जाता है ?	75. Where is the Chhaj ornament worn by women?
	(1) गर्दन	· (1) Neck
	(2) हाथ	(2) Hand
	(3) कमर	(3) Waist
	(4) माथा	(4) Forehead
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Tueschipted Parameter
RAM	IA/D1/Page 16 रफ कार्य के लिए स्थान / ९	SPACE FOR ROUGH WORK

71. Consider the following statements:

76.		गणा आर्थिक सर्वेक्षण, 2021 – 22 के अनुसार हरियाणा र कितने जिला स्तरीय कोषागार हैं ?	76.	Harya	many District Leve ana according to		
	(1)	22		Surve	y, 2021 – 22 ?	2010	10
	(2)	23			22		237
	(3)	24		(2) 2	23	and the state	and the same
	(4)	25		(3) 2	24		
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(4) 2	25	ng-research to	The live
				(5) N	Not attempted		
7.	हरिय	ाणा में राष्ट्रीय मधुमक्खी पालन एवं शहद मिशन (NBHM)	77.	Nation	al Beekeeping	and Honey	Mission
	योजन	ग की शुरुआत किस वर्ष में हुई ?		(NBHI	M) Scheme was s	started in whi	ch year in
	(1)	2018 Decre to be of selection		Harya	na ?		
	(2)	2019	1 1/2	(1) 2	018		
	(3)	2017		(2) 2	019	100	
	(4)	2020		(3) 2	017		
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(4) 20	020	anges .	
				(5) N	ot attempted		
8.		गाँव, जगमग गाँव' योजना के अन्तर्गत जनवरी 2022 तक	78.	How m	any villages hav	e been associ	ated with
	कितन	गाँवों को जोड़ा गया है ?			Gaon, Jagmag Ga		
	(1)	5,569		2022 ?			
	(2)	4,806		(1) 5,	569		
	(3)	3,560		(2) 4,	806	1000	建 板。194
	(4)	3,216		3) 3,	560		
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		4) 3,	216	mayer tole.	
		2 C		5) No	ot attempted		
9.		णा में विद्युत उपभोक्ताओं की कुल संख्या 2021 – 22 तक ते है ?	79.	What is	the total number	of electricity of	onsumers
130	कितर्न				ana till 2021 – 22		
	(1)	71,17,384			,17,384		
	(2)	72,17,283		9	,17,283		
	(3)	73,07,992	(3) . 73	,07,992		1
	(4)	68,57,609	- (4) 68,	,57,609		
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते	(5) No	t attempted		
0.	हरियाण का वि	ा। राज्य बजट के वित्तीय-वर्ष 2022 – 23 में कुल बजट जितना प्रतिशत शिक्षा के क्षेत्र में व्यय हेतु निर्धारित किया			the percentage of towards Educat		The state of the s
	गया है		I	ludget i	for the financial ye	ear 2022 – 23 ?	
	(1).	16.4%	(16.	4%		
	(2)	14.2%	(2) 14.	2%		
V p	(3)	15.2%	(3	15.	2%		
	(4)	18.2%	(4) 18:	2%		
		उत्तर नहीं देना चाहते	(8) Not	t attempted		10 15 D. 1

81.	साई राष्ट्रीय बाक्सिंग अकादमी (रहितक) का शुभारभ किस वर्ष	
	हुआ ?	(Rohtak) inaugurated?
	(1) 2018	(1) 2018
	(2) 2016	(2) 2016
	(3) 2017) (3) 2017
	(4) 2019 (5) उत्तर नहीं देना चाहते	(4) 2019
	(७) उत्तर नहा पूना पाहत	(5) Not attempted
82.	निम्नलिखित में से हरियाणा के किस व्यक्तित्व को खेल के क्षेत्र	82. Which among the following personalities from
	में 2022 का 'पद्म श्री' सम्मान प्रदान किया गया ?	Haryana received the Padma Shri award in 202
	(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
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(4) Sandeep Singh
	betaments, see	(5) Not attempted
33.	खिलाड़ी सीमा पुनिया अंतिल हरियाणा के किस गाँव से संबंध	
	रखती है ?	83. Sportsperson Seema Punia Antil hails fro
	(1) खांडरा	which village in Haryana?
	(2) खेवड़ा	(1) Khandra
	(3) कालूवास	(2) Khewda
	(4) বজানা	(3) Kaluwas
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(4) Ujhana
	Belloud, the low, terry \$	(5) Not attempted
84.	2010 में किस भाषा को हरियाणा की दूसरी राजभाषा का दज	84. Which language was accorded the status of
	दिया गया ?	second official language in Haryana in 2010?
	(1) 3 \(\exists\)	(1) II-d.
	(2) पंजाबी	(2) Punjabi
	(3) हरियाणवी	(3) Haryanvi
	(4) अंग्रेज़ी	
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	tormings our
		a Sew Sas I
85.	2015 में रिलीज़ की गई किस हरियाणवी फिल्म को दो राष्ट्री	85. Which Haryanvi film released in 2015 received
	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
DAN		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 निकलतें हैं
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 87. निम्नलिखित संख्यात्मक शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी ?

27, 216, 729, ?_, 3375

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

5, 15, 20, 24, 25

- (1) 20
- (2) 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) 15
- (5) Not attempted

	और 'old and beautiful' को 'sa na pa' लिखा जाता है,		written as 'da pa ta' and 'old and beautiful' is
	तो उसी कूट भाषा में 'and' को किस प्रकार लिखा जाएगा ?		written as 'sa na pa'. How is 'and' written in that
	(1) pa		code language?
	(2) ta		(1) pa
	(3) na (1000)	3	(2) ta
	(4) da		(3) na
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(4) da
			(5) Not attempted
90.	भिन्न पद का पता लगाइए जो अलग तरीके से कूटित किया गया		
	है। one Hi and Jacon (1)	90.	Find the odd one out which is coded differently.
	(1) TUNE : ETNU HER TO BE TO THE TOTAL THE TOT		(1) TUNE: ETNU
	(2) MORE : ERMO		(2) MORE : ERMO
	(3) PLAY: YPAL foregree and the first state of the	2	(3) PLAY: YPAL
	(4) HOPE: EHPO	10 4 5 7	(4) HOPE : EHPO
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(5) Not attempted
	ate the state of t		
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 ?		On Ajay's birthday, chocolates were to be distributed equally among 100 children. He could distribute to 70 children only so that each child got 3 chocolates extra. How many total chocolates were available for distribution? (1) 210
	(2) 900		(2) 900
	(3) 300		(3) 300
	(4) 700		(4) 700
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(5) Not attempted
RAN	MA/D1/Page 20 रफ कार्य के लिए स्थान / SF	PACE	

89. यदि किसी कूट भाषा में 'over and above' को 'da pa ta' 89. In a certain code language 'over and above' is

92.	निम्नलिखित में भिन्न पद ज्ञात कीजिए।	92.	Find the odd one out.
	(1) पंखुड़ी – फूल		(1) Petal – Flower
	(2) अंगुली – हाथ		(2) Finger – Hand
	(3) ईंट – दीवार		(3) Brick – Wall
			(4) Auditorium – Chair
•	(4) सभाभवन – कुर्सी (5) उत्तर नहीं देना चाहते		(5) Not attempted
93.	ऐसे संख्या संयोजन का चयन कीजिए जिसके अनुसार अक्षरों को व्यवस्थित किए जाने से एक सार्थक शब्द बनाया जा सके : G N A E H R	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
	(4) 5, 3, 1; 2, 4, 6	\	(3) 3, 5, 6, 2, 4, 1
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	l NY	(4) 5, 3, 1, 2, 4, 6
	(ठ) उत्तर नहां दना चाहत		(5) Not attempted
94.	जिस प्रकार 'ANGLES' का संबंध 'GNASEL' से है, उसी प्रकार 'SQUARE' का संबंध किससे होगा ?	94.	'ANGLES' is related to 'GNASEL' in the same way as 'SQUARE' is related to ?
	(1) UQSARE	1.00 10.00 1	(1) UQSARE
	(2) USQERA		(2) USQERA
	(3) UQSREA		(3) UQSREA
	(4) UQSERA		(4) UQSERA
,	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(5) Not attempted
95.	जिस प्रकार 'BLUNT' का संबंध 'BuTn' से है, उसी प्रकार 'SHARP' का संबंध किससे होगा ?	95.	'BLUNT' is related to 'lBuTn' in the same way as 'SHARP' is related to ?
	(1) PraHs		(1) PraHs
180			(2) hSaPr
			(3) AhSpR
			(4) HspaR
6	(4) HspaR(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(5) Not attempted
96.	XYZABCQRSOPMNJHI#÷12345	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
1.0	दी गई शृंखला के मध्य घटक से दायीं ओर निम्नलिखित में से		element which is exactly in the middle of the
	तीसरा घटक कौन-सा होगा ?		given sequence? (1) N
	(1) N		
	(2) J	1.	(2) J (3) H
	(3) H		(4) M
	(4) M	10	(5) Not attempted
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(b) Not attempted

97. निम्नलिखित संख्यात्मक शृंखला में 'X' के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी ?

0, 7, 26, X, 124, 215

- (1) 65
- (2) 62
- (3) 63
- (4) 60
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

98. नीचे दिए गए शब्द के वर्णों का प्रयोग करके बनाए जा सकने वाले शब्द को ज्ञात कीजिए।

SUPERVISION

- (1) POISON
- (2) REVISIT
- (3) NERVOUS
- (4) RESIGN
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

99. आप एक रेस्तराँ के मालिक हैं। आपका एक डिलीवरी ब्वॉय 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 ।
- (3) आप उसे 5 दिन का सवेतन अवकाश देंगे और उसके चिकित्सा व्यय का भी भुगतान करेंगे।
- (4) आप उसे नौकरी से निकाल देंगे।
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

100. 'A', 'B', 'C', 'D', 'E' और 'F' छह व्यक्ति हैं । 'C' 'D' से बड़ा है । 'A' सबसे छोटा है । 'B' और 'D' बराबर आयु के हैं । 'B' से बड़ा है । 'C' 'F' से छोटा है । 'B' से बड़े कौन हैं ?

- (1) C औt E
- (2) F औt E
- (3) F और C
- (4) C और D
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

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