14 मी. त्रिज्या तथा 3.5 मी. ऊँचाई के एक ठोस बेलन का 1. 1. The cost of a solid cylinder of radius 14 m and height 3.5 m, when the cost of its metal is ₹ 50 मूल्य, जबिक इसमें प्रयुक्त धातु का मूल्य ₹ 50 प्रति घन मी. है, है : per cubic meter, is: (1) ₹ 1,07,800 ₹ 1,07,800 (1) (2)₹ 1,08,000 ₹ 1,08,000 (2) (3) ₹ 1,09,800 ₹ 1,09,800 (3)₹ 1,00,208 (4) ₹ 1,00,208 (4) उत्तर नहीं देना चाहते Not attempted (5)A ने ₹ 38,000 लगा कर व्यापार आरम्भ किया । 5 माह के 2. A started a business investing ₹ 38,000. After बाद ₹ 55,000 की पूँजी लगा कर B ने भी इस व्यापार में 5 months, B joined him with a capital of प्रवेश किया। वर्ष के अंत में ₹ 22,000 का कुल लाभ हुआ। ₹ 55,000. At the end of the year, the total profit निम्न में से कौन-सी राशि A और B के लाभ के लगभग अन्तर was ₹ 22,000. Which out of the following is the के समान है ? approximate difference between the shares of profits of A and B? (1) ₹ 1,192 (1) ₹ 1,192 (2)₹ 1,857 (2)₹ 1,857 (3)₹ 1,928 (3) . ₹ 1,928 (4) ₹ 1,007 ₹ 1,007 (4) उत्तर नहीं देना चाहते (5)Not attempted यदि एक वस्तु 20% लाभ पर बेची गई, तो निम्न में से कौन-सा 3. If an article is sold at 20 percent profit, then एक इसके क्रय मूल्य और विक्रय मूल्य में अनुपात है ? which of the following is the ratio of its cost price (1) 5:6 to its selling price? (1) 5:6 (2)6:5 (2)6:5 (3) 11:5 (3) 11:5 (4) 5:11 5:11 (4)उत्तर नहीं देना चाहते (5)Not attempted (5)एक प्लॉट को ₹ 18,700 में बेचने पर, इसके मालिक को When a plot is sold for ₹ 18,700, the owner loses 15% की हानि होती है । 15% लाभ के लिए वह प्लॉट को 15%. At what price must the plot be sold in order कितने में बेचे ? to gain 15%? (1). ₹ 22,500 (1) ₹ 22,500 (2) ₹ 25,300 (2) ₹ 25,300 ₹ 25,800 ₹ 25,800 (3) (3) (4) ₹ 21,000 (4) ₹ 21,000 (5) उत्तर नहीं देना चाहते (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. $(\sqrt[3]{1331} \times \sqrt[3]{216} + \sqrt[3]{729} + \sqrt[3]{64})$ 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
- 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

RAMA/D1/Page 3

9.	तीन विभिन्न ट्रैफिक लाइट्स, जो तीन विभिन्न सिग्नल बिंदुओं पर लगी हैं, क्रमश: 45 सेकंड, 75 सेकंड तथा 90 सेकंड के बाद		change after every 45 seconds, 15 seconds
The second	बदल रही हैं । यदि यह तीनों एक साथ 7 : 20 : 15 घंटे पर बदलती हैं, तो अगली बार यह कितने बजे एक साथ बदलेंगी ?		90 seconds respectively. If all cha simultaneously at 7:20:15 hours, then they next change again simultaneously at:
	(1) 7:27:45 घंटे (2) 7:27:30 घंटे (3) 7:27:50 घंटे (4) 7:28:00 घंटे		 (1) 7:27:45 hours (2) 7:27:30 hours (3) 7:27:50 hours (4) 7:28:00 hours
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(5) Not attempted
10.	दो संख्याओं का योगफल 45 है तथा उनका अन्तर योगफल का 9वाँ भाग है। संख्याओं का LCM है: (1) 150	10.	The sum of two numbers is 45 and the difference is one-ninth of the sum. Then the LCM is:
	(2) 200		(1) . 150
	(3) 250	21	(2) 200
	(4) 100	7.	(3) 250
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	. 1	(4) 100 (5) Not attempted
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 :	11.	
-1	(1) 6 से	10	(1) 6
	(2) 9 से		(2) 9
	(3) 12 से		(3) 12
	(4) 4 से		(4) 4
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(5) Not attempted
12.		12.	The closest approximation of the following product
	$0.3333 \times 0.25 \times 0.499 \times 0.125 \times 24$		$0.3333 \times 0.25 \times 0.499 \times 0.125 \times 24$
	का निकटतम मान है :		is:
	(1) $\frac{3}{4}$	4	(1) $\frac{3}{4}$
	(2) $\frac{3}{8}$		(2) $\frac{3}{8}$
	(3) $\frac{2}{5}$		(3) $\frac{2}{5}$
4	(A) 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

Not attempted

	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 वर्ष	(1) 21 years
(2) 38 বৰ্ষ	(2) 38 years
(3) 42 বৰ্ষ	(3) 42 years
(4) 18 বর্ষ	(4) 18 years
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted
Mines on the season of the sea	I for the constraint that Allinois in great terms, i.e. All.
14. एक आदमी और एक लड़का मिल कर खुदाई का एक का	14. A man and a boy together can do a certain
40 दिन में कर सकते हैं जबकि उनकी खुदाई करने व	amount of digging in 40 days. Their speeds in
गति का अनुपात 8 : 5 है । यदि लड़के को अकेले खुदाई वे	
लिए लगाया जाए, तो वह इस कार्य को कितने दिनों में पूरा क	
पाएगा ?	alone?
(1) 68 दिन	"op till (seeks)" (b)
	(1) 68 days (1)
(2) 80 दिन	(2) 80 days
(3) 104 दिन का प्राप्त का का किस का का क	(3) 104 days
(4) 52 दिन	(4) 52 days
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted
And the second of the second o	
5. ्₹ 126 प्रति किलोग्राम तथा ₹ 135 प्रति किलोग्राम की चाय	
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:
\$:	(1) ₹ 170·00
(1) ₹ 170.00	(2) ₹ 175.50
(2) ₹ 175.50	(3) ₹ 180-00
(3) ₹ 180.00	to the same
(4) ₹ 169.50	(4) ₹ 169.50
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted
AMA/D1/Page 5 रफ कार्य के लिए स्थान / SP	PACE FOR ROUGH WORK
ייין מאַראַט און מאָראַט	RAWAR

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 melectrical switches?
	(1) पीवीसी	(1) PVC
	(2) बैकेलाइट	(2) Bakelite
	(3) ਟੇਾਮ਼ਗੱਜ	(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 17th 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
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 (3) Bryophyta
	(4) जिम्नोस्पर्म	
- 6	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(4) Gymnosperms (5) Not attempted
19.	ओलम्पिक में भारत ने वर्ष 1900 से लेकर 2020 तक किस स्पर्धा में सर्वाधिक स्वर्ण पदक जीते हैं ?	9. In Olympics, India has won the maximum 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

- 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।

erin restant to at Busins

executors for a stirley

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
- 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
	(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 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 कीजि
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
		(4) तटनी
33.	'विहग-विहग फिर चहक उठे ये पुंज-पुंज ।'	(5) उत्तर नहीं देना चाहते
	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
		(5) उत्तर नहीं देना चाहते
34.	दिए गए किस शब्द में 'उपसर्ग' का उपयुक्त प्रयोग किया गया	
	₹?	
	(1) ताज ,	38. 'आम्रवृक्ष' समस्त पद का उचित विग्रह होगा :
	(2) बाज	(1) आम्र के लिए वृक्ष
	(3) नाज	(2) आप्र से भरे वृक्ष
÷ ./	(4) सरताज	(3) वृक्ष है जो आम्र
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते .	(4) आम्र का वृक्ष
RAM	A/D1/Page 10 रफ कार्य के लिए स्थान / SP	(5) उत्तर नहीं देना चाहते ACE FOR ROUGH WORK

	भी ?	continue to interest to the out to be		'बाह	र' शब्द का सर्वाधिक उपयुक्त विलोम शब्द चुनिए।
1	(1)	हम (Д)		(1)	भीतर
	.(2)	आप	- 17	i visp	CENTRAL MENTAL AND A STREET AND A STREET
	(3)	वे अपना विकास करता है जिल्ला है		(2)	बीच में
	(4)	Ť .		(3)	ऊपर विकास का का के दूर होते ।
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(4)	नीचे
			244	(gran	a to make any the system of a
		the development of the second property and the second property of th	1	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते
	'घाट-	-घाट का पानी पीना' लोकोक्ति का अर्थ है :	30		The lates of
	(1)	बहुत अनुभवी होना			
	(2)	बहुत मेहनती होना			and the search of the search o
	(3)	अलग-अलग घाटों का पानी पीने वाला	44.		गए किस वाक्य में कारक चिद्ध का सर्वाधिक उपयुक्त प्र
110	(4)	बहुत प्यासा होना		हुआ	₹?
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(1)	सुबह देर में उठना ठीक नहीं है ।
		Laboratory (2)		(2)	यह किताब दो सौ तीस रुपए से बिक गई।
				(3)	ये खिलौने मेरी बेटी के हैं।
	वाक्य	के प्रमुख घटक होते हैं :		(0)	
	(1)	कर्म और क्रिया		(4)	मैंने आज खेलने नहीं जाना है ।
	(2)	कर्ता और क्रिया		(5)	उत्तर नहीं देना चाहते
	(3)	कर्म और विशेषण	1		
	(4)	उद्देश्य और विधेय			one on the sales
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते			the state of the s
			45.	अयारि	दे संधि का उदाहरण <i>नहीं</i> है :
				(1)	उच्छ्वास
	निम्नि	लेखित विकल्पों में तत्सम शब्द की पहचान कीजिए।			
	(1)	काठ		(2)	गवेषणा
	(2)	भ्राता		(3)	शयन
	(3)	खेत		(4)	श्रावण
	(4)	लाख ' अस्तर्गात र			The second secon
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते कार्य कार्य के विकास		(5)	उत्तर नहीं देना चाहते

46.	Choose the correct passive voice form of the following sentence.	50.	Choose the alternative which best expresses the meaning of the underlined idiom.
	Sheetal will have finished the work.	15	Her speech is always full of tall stories.
	(1) The work will be finished by Sheetal.		(1) heroic stories
	(2) The work will have been finished by	Lt	(2) exaggerated tales
	Sheetal.		(3) realistic stories
	(3) Sheetal will finish the work in due time.	- III	(4) long tales
	(4) The work is finished by Sheetal.(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.
Name of Street, or other Persons	P. deeds is to be Q. on to the future R. the power of noble		"An apartment building in which each apartment is owned separately by the people living in it, but also containing shared areas."
1.	S. preserved and passed		(1) Multiplex
TO S	(1) SQPR (2) PQSR		(2) Duplex
	(3) RPSQ	100	(3) Caravan
	(4) RSQP.		(4) Condominium
	(5) Not attempted		(5) Not attempted
18.	Pick out the correctly spelt word. (1) Outrageous	52.	Choose the word which is opposite in meaning to the word underlined.
	(2) Outragous		"Earthquakes are frequent in Japan."
	(3) Outrajious (4) Outregeous		(1) unusual
	(4) Outregeous (5) Not attempted		(2) few
			(3) rare
19.	Pick out the part of the sentence which has an 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 the word underlined.
	B wordding	1.4	
	is known as pressure welding.		"She is slender in figure."
	C		(1) frail
	(1) B (2) A	-	(2) stout
39	(3) C	-	(3) slim
	(4) No error		(4) strong
	(5) Not attempted		(5) Not attempted
RAM	A/D1/Page 12 रफ कार्य के लिए स्थान / SF	PACE	FOR ROUGH WORK

ppropriate preposition to fill in
dint of perseverance and
2
77, 30,00 n 317
the party at the
to the later of the later than
d sin at
with the appropriate option
terloo was won of
g fields
d
Highly the Aller
field
l
et indirect speech form of the
use," hè said.
e has bought a house.
e bought a house.
e would buy a house.
e had bought a house.
486
oking forward the
40
AND
1

61.	महार्व	ोर चक्र विजेता को एक-मुश्त कितनी नक़द राशि का	61.		at is the One Time Cash Award for Mahav
	पुरस्व	तर दिया जाता है ?		Cha	ikra Awardee ?
	(1)	₹ 1,00,00,000	9.30	(1)	₹ 1,00,00,000
	(2)	₹ 4,00,00,000	100	(2)	₹ 4,00,00,000
	(3)	₹ 6,00,00,000	कर्ष	(3)	₹ 6,00,00,000
	(4)	₹ 2,00,00,000	1 - 4	(4)	₹ 2,00,00,000
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते	J. HELD	(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 . Detamenta des	- A	(1)	Jind •
	(2)	गुड़गाँव (गुरुग्राम)	14	(2)	Gurgaon (Gurugram)
	(3)	पंचकुला		(3)	Panchkula
	(4)	्अंबाला प्राप्त विश्वास david प्राप्त अंब	200	(4)	Ambala
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते	- 40	(5)	Not attempted
63.	हरिय	ाणा का राज्य पक्षी क्या है ?	63.	Wha	at is the State Bird of Haryana ?
	(1)	ग्रेट इग्रेट जन्म का का का का का		(1)	Great Egret
T.	(2)	मर्मर पक्षी (हमिंग बर्ड)	terrent.	(2)	Humming Bird
	(3)	काला तीतर	ion of	(3)	Black Francolin
	(4)	घरेलू गौरैया	10 m	(4)	House Sparrow
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
	_	torringth to the	64.	The	climate of Haryana is:
64.		ाणा की जलवायु है :		(1)	Sub-Humid Temperate type
	(1)	अल्पार्द्र शीतोष्णीय प्रकार		(2)	Sub-Tropical Dry Continental type
	(2)	उपोष्णीय शुष्क महाद्वीपीय प्रकार	1	(3)	Sub-Humid Sub-Tropical type
	(3)	अल्पार्द्र उपोष्णीय प्रकार	40	(4)	Continental type
	(4)	महाद्वीपीय प्रकार	4	(5)	Not attempted
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते			
65.	हरिय	ाणा में ब्लू बर्ड लेक कहाँ स्थित है ?	65.	7.444.072	ere is the Blue Bird lake located in Haryana
	(1)	जींद		(1)	Jind
	(2)	फरीदाबाद		(2)	Faridabad
٠,	(3)	करनाल (अकारन)		(3)	Karnal
	(4)	हिसार		(4)	Hisar
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
CASE .			66.	2000	ich district of Haryana receives the higher
66.		ाणा के किस जिले में सर्वाधिक वर्षा होती है ?	l -		nfall ?
	(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

ROSS OF		
67.	बाबा लदाना तीर्थ स्थल कहाँ स्थित है ?	67. Where is Baba Ladaana Tirth Sthal situated ?
	(1) জীব	(1) Jind
1	(2) अंबाला	(2) Ambala
	(3) कैथल	(3) Kaithal
	(4) रेवाड़ी	(4) Rewari
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते .	(5) Not attempted
68.	हरियाणा में पहली स्थायी लोक अदालत की स्थापना कब हुई ?	68. When was the first permanent Lok Adalat set in Haryana?
	(1) 10 मई, 2005	(1) 10 th May, 2005
	(2) 7 अगस्त, 1998	(2) 7 th August, 1998
	(3) 1 नेवम्बर, 1966	
9	(4) 17 जनवरी, 1955	(3) 1 st November, 1966
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(4) 17 th January, 1955
		(5) Not attempted
69.	हरियाणा पंचायती राज अधिनियम, 1994 के अध्याय X के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सी समिति पंचायत समिति द्वारा नियुक्त <i>नहीं</i> की जाती ?	69. Which of the following committees is not appointed by the Panchayat Samiti according Chapter X of the Haryana Panchayati Raj Ac 1994?
	(2) स्वास्थ्य एवं कल्याण समिति	(1) General Committee
	(3) वित्त, लेखा-परीक्षा (ऑडिट) एवं योजना समितियाँ	(2) Health and Welfare Committee
	(4) सामाजिक न्याय समिति	(3) Finance, Audit and Planning Committees
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(4) Social Justice Committee
2 1		(5) Not attempted

70. कॉलम I में दिए गए हरियाणा के जिलों के प्राचीन नामों को	70. Match the ancient names of the districts in
कॉलम II में दिए गए उनके वर्तमान नामों से सुमेलित कीजिए :	Haryana given in Column I with their present names in Column II:
कॉलम । कॉलम ।।	Column I Column II

•	कालम I साइरशैक 🗸 💢 a.	कालम् ॥			Column I		Column II
1.		सिरसा	13.00	I.	Sairishaka	a.	Sirsa
II.	कानौड b.	कैथल		II.	Kanoud	b.	Kaithal
III.	कपिस्थल / c.	पानीपत		III.	Kapisthal		943
IV.	पांडुप्रस्थ d.	महेन्द्रगढ <u>्</u>			1.000	C.	Panipat
(1)	I de II de III de			IV.	Panduprastha	d.	Mahendragarh
(1)	I-a; II-d; III-b; IV-c			(1)	I-a; II-d; III-b;	IV-c	, All
(2)	I-d; II-a; III-b; IV-c			(2)	I-d; II-a; III-b;		
(3)	I-c; II-b; III-a; IV-d			(3)	I-c: II-b: III-a: I	V-d	and the state of

I-c; II-b; III-a; IV-d (3)

I-b; II-c; III-d; IV-a (4)

Not attempted (5)

(4)

(5)

I-b; II-c; III-d; IV-a

उत्तर नहीं देना चाहते

71	Dud	लेखित 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
	(a) (b)	शॉल के इस रूप को फुलकारी के नाम से भी जाना जातां		Haryana.
	(D)	है ।		(b) This shawl style is also known as Phulkari.
	उपर्यन	ь में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?	- 1	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)
		• केवल (a)		(3) Neither (a) or (b)
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(4) Only (a)
				(5) Not attempted
72.	हरिया	णा की प्रसिद्ध बड़खल झील का निर्माण कब किया गया	70	When was the famous Badkhal lake of Haryan
	था ?	二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	72:	developed?
	(1)	वर्ष 1947 में		(1) In 1947
	(2)	वर्ष 1950 में		(2) In 1950
4	(3)	वर्ष 1974 में		(3) In 1974
	(4)	वर्ष 1940 में	-	(4) In 1940
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते	Y	(5) Not attempted
	1000) ई. में नजीब-उद्-दौला की मृत्यु के बाद उनका		
73.		हासन किसे मिला ?	73.	After the death of Najib-ad-Dawlah in 1770 A
		जबित खान		who ascended his throne?
	(1)			(1) Jabit Khan
	(2)	नजफ ख़ान महादजी सिंधिया		(2) Najaf Khan
	(3)	the state of the s		(3) Mahadji Scindia
	(4)	अहमद शाह अब्दाली		(4) Ahmad Shah Abdali
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5) Not attempted
74.	हरिया	णा का कौन-सा नृत्य रूप शिव और पार्वती को समर्पित	74.	Which dance form of Haryana is dedicated
	₹?			Shiva and Parvati?
	(1)	लास्य नृत्य		(1) Lasya Dance
	(2)	रतवाई नृत्य		(2) Ratwai Dance
	(3)	गंगोर नृत्य		(3) Gangor Dance
	(4)	मंजीरा नृत्य		(4) Manjira Dance
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5) Not attempted
	(0)	ડાર મેકા પા માન્ય		(o) 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)	माथां.		(4) Forehead
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5) Not attempted
	(0)		PACE	to, 110t attempted

71. Consider the following statements:

	कुल (1) (2) (3) (4)	कितने जिला स्तरीय कोषागार हैं ? 22 23			Haryana according to the Haryana Econom Survey, 2021 – 22?	ic
	(2) (3)	23 A (A)		S	Survey, 2021 – 22 ?	1
	(3)					
				. (1		
	(4)	24		(2)	2) 23	
	7	25		(3)	3) 24	
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(4)	4) 25	
				(5)	5) Not attempted	
	2	णा में राष्ट्रीय मधुमक्खी पालन एवं शहद मिशन (NBHM	77.		ational Beekeeping and Honey Missio	
	योजन	। की शुरुआत किस वर्ष में हुई ?			NBHM) Scheme was started in which year i	n
	(1)	2018 More to be of subdiving			aryana?	
	(2)	2019		(1)		
	(3)	2017		(2)		
	(4)	2020		(3)		
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(4)		
				(5)) Not attempted	
	200	गाँव, जगमग गाँव' योजना के अन्तर्गत जनवरी 2022 तव	78.	Ho	ow many villages have been associated with	n
its of	कितने	गाँवों को जोड़ा गया है ?			hara Gaon, Jagmag Gaon' Scheme till Januar	
	(1)	5,569		202	22 ?	
	(2)	4,806	1	(1)	5,569	
	(3)	3,560		(2)	4,806	
	(4)	3,216		(3)	3,560	
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते	一点	(4)	3,216	
		A Company of the second of the		(5)	Not attempted	
		n में विद्युत उपभोक्ताओं की कुल संख्या 2021 – 22 तक है ?	79.	Wh	nat is the total number of electricity consumers	
Had.	कितनी			4. 62.65	Haryana till 2021 – 22 ?	
((1)	71,17,384	100	(1)		
((2)	72,17,283		(2)		1
((3)	73,07,992	1.00	(3)		
((4)	68,57,609		(4)	68,57,609	
. ((5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted	
io. 7	हरियाण	ा राज्य बजट के वित्तीय-वर्ष 2022 – 23 में कुल बजट	80.	Wha	at is the percentage of the total expenditure	
9910	का कि	तना प्रतिशत शिक्षा के क्षेत्र में व्यय हेतु निर्धारित किया	THE STATE OF		ocated towards Education in Haryana State	
	ाया है	The state of the s		Bud	dget for the financial year 2022 – 23?	No.
(1)	16.4%	L	(1)	16.4%	经
		14.2%		(2)	14.2%	
		15.2%		(3)	15.2%	
		18.2%		(4)	18.2%	
		उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted	

			81.	
	हुआ	? u.c. u.a. a.a. a.a. a.a. a.a. a.a. a.a.	14.11	(Rohtak) inaugurated?
	(1)	2018		(1) 2018
	(2)	2016	1 8	(2) 2016
	(3)	2017 2019)	(3) 2017
	(4) (5)	उत्तर नहीं देना चाहते	-3	(4) 2019
	(0)	जार नहीं देना बाह्य	3	(5) Not attempted
82.	निम्नि	लेखित में से हरियाणा के किस व्यक्तित्व को खेल के क्षेत्र	82.	Which among the following personalities from
1.00	में 20	22 का 'पद्म श्री' सम्मान प्रदान किया गया ?	02.	Haryana received the Padma Shri award in 202
	(1)	सुमित अंतिल	37	in the field of sports?
	(2)	बजरंग पुनिया		(1) Sumit Antil
	(3)	युवराज सिंह	1	(2) Bajrang Punia
	(4)	संदीप सिंह	1974	(3) Yuvraj Singh
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(4) Sandeep Singh
		be a means nev	4	(5) Not attempted
83.	खिला	ड़ी सीमा पुनिया अंतिल हरियाणा के किस गाँव से संबंध	- 4	Marking a book a second of the Party
	रखती	Control of the contro	83.	. Sportsperson Seema Punia Antil hails from
	(1)	खांडरा	1	which village in Haryana ?
	(2)	खेवड़ा		(1) Khandra
	(3)	कालूवास	- 37	(2) Khewda
	(4)	उजाना		(3) Kaluwas
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(4) Ujhana
	(0)	The second secon		(5) Not attempted
84.	2010) में किस भाषा को हरियाणा की दूसरी राजभाषा का दर्जा	04	Which land and the state of the
		गया ?	84.	
	(1)	उर्द	1	second official language in Haryana in 2010?
	(2)	पंजाबी	-	(1) Urdu
	(3)	हरियाणवी		(2) Punjabi
1	(4)	अंग्रेज़ी		(3) Haryanvi
		उत्तर नहीं देना चाहते		(4) English
	(5)	उत्तर नहां देना पार्थ	pile.	(5) Not attempted
85.	2015	5 में रिलीज़ की गई किस हरियाणवी फिल्म को दो राष्ट्रीय	85.	5. Which Haryanvi film released in 2015 recei
	पुरस्क	तर प्रदान किए गए ?		two National Awards ?
	(1)	चाँद चकोरी		(1) Chand Chakori
	(2)	पगड़ी		(2) Pagdi
	(3)	वीर घटोत्कच	1	(3) Veer Ghatotkach
	(4)	बीरा शेरा	1	(4) Beera Shera
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		The Dileta
		/Page 18 रफ कार्य के लिए स्थान / इ		accompted

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
- 37. 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
- 88. 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) 15
- (5) Not attempted

	는 유 유	89. In a certain code language 'over and above' is
89.	यदि किसी कूट भाषा में 'over and above' को 'da pa ta' 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
		code language ?
	(1) pa	
	(2) ta	(1) pa
	(3) na (1000 1000)	(2) ta
	(4) da	(3) na
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(4) da
	and the National Management of the state of	(5) Not attempted
90.	भिन्न पद का पता लगाइए जो अलग तरीके से कूटित किया गया	and the state of t
	à.	Comments of the Carting of the Carti
	The state of the s	90. Find the odd one out which is coded differently.
	(1) TUNE: ETNU	(1) TUNE : ETNU
	(2) MORE: ERMO	(2) MORE : ERMO
	(3) PLAY: YPAL fragmental and fine	(3) PLAY: YPAL
	(4) HOPE: EHPO	(4) HOPE: EHPO
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted
	the state of the s	
		91. On Ajay's birthday, chocolates were to be
91.	अजय के जन्मदिन के अवसर पर 100 बच्चों में बराबर मात्रा में	distributed and line 100 131 TV
	चॉकलेट वितरित किए जाने थे । वह केवल 70 बच्चों में	21.4.21.4.4.750.3.03
	चॉकलेट वितरित कर सका ताकि प्रत्येक बच्चे को 3 चॉकलेट अतिरिक्त मिल सकें । वितरण के लिए कुल कितने चॉकलेट	got 3 chocolates extra. How many tota
	उपलब्ध थे ?	chocolates were available for distribution?
	उपलब्ध थ ?	(1) 210
	(1) 210	The second secon
	(2) 900	(2) 900
	(3) 300	(3) 300
	(4) 700	(4) 700
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted
-	The state of the s	PACE FOR ROUGH WORK

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) सभाभवन – कुर्सी		(4) Auditorium – Chair
	(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: G N A E H R
	1 2 3 4 5 6	, 5	1 2 3 4 5 6
٠,٠	(1) 5, 3, 2, 1, 4, 6		(1) 5, 3, 2, 1, 4, 6
	(2) 5, 3, 1, 2, 6, 4		(2) 5, 3, 1, 2, 6, 4
,	(3) 3, 5, 6, 2, 4, 1	i.	(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, उसी	94.	'ANGLES' is related to 'GNASEL' in the same way as 'SQUARE' is related to ? .
6	प्रकार 'SQUARE' का संबंध किससे होगा ?		(1) UQSARE
	(1) UQSARE	10 Mg	(2) USQERA
	(2) USQERA		(3) UQSREA
	(3) UQSREA		(4) UQSERA
	(4) UQSERA		(5) Not attempted
`	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		
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 ?.
1.57	(1) PraHs		(1) PraHs
	(2) hSaPr	1	(2) hSaPr
	(3) AhSpR		(3) AhSpR
	(4) HspaR		(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	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	7 7 10	(1) N
	(2) J		(2) J
	(3) H		(3) H
	(4) M		(4) M
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(5) Not attempted

		-
97.	निम्नलिखित संख्यात्मक शृंखला में 'X' के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी ?	9'
	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	9
	वाले शब्द को ज्ञात कीजिए।	
	SUPERVISION	* 1
	(1) POISON	
	(2) REVISIT	
	(3) NERVOUS	
	(4) RESIGN	
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	9
99.	आप एक रेस्तराँ के मालिक हैं। आपका एक डिलीवरी ब्वॉय	.3.
	समय पर भोजन पहुँचाने की जल्दबाजी में मामूली दुर्घटना का	
	शिकार हो जांता 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	١
1	चिकित्सा व्यय का भी भुगतान करेंगे।	
	(4) आप उसे नौकरी से निकाल देंगे।	-
٠,	(5) उत्तर नहीं देना चाहते ,	
100.	'A', 'B', 'C', 'D', 'E' और 'F' छह व्यक्ति हैं । 'C' 'D' से बड़ा	1
	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	1
	(2) F और E	
	(3) F और C	
	(4) C और D	

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?

- 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

उत्तर नहीं देना चाहते