1. MBA

Duration : 2 hrs.

Max. Marks: 100

The test paper will be of four sections

SECTION - I : INTELLIGENCE

INTELLIGENCE & CRITICAL REASONING

(25 Questions)

SECTION - II : DATA ANALYSIS & SUFFICIENCY

(25 Questions)

SECTION - III : LANGUAGE COMPREHENSION (ENGLISH & HINDI)

(25 Questions)

SECTION - IV : MATHEMATICAL SKILLS

(25 Questions)

Note: Each question is of one mark. Wrong answers carry negative marks (-1/4 for every wrong answer)

Section - I : Intelligence & Critical Reasoning

Verbal Reasoning: Analogies, classifications, series completion, logical sequence of words.

Non-Verbal Reasoning: Figure series, figure analogy and classification.

Logical Reasoning: Syllogisms, deductions, conclusions from passages, assertion and reason.

Data Sufficiency: Numerical data analysis requiring minimal calculation.

Section - II: Data Analysis & Sufficiency

a. Basic Statistical Concepts

Mean, Median, Mode, Range, Variance, Standard Deviation, Identifying trends and patterns in numerical data

b. Data Interpretation

Reading and interpreting tables, bar graphs, line charts, pie charts, Simplified case-based data analysis (caselets), Applying arithmetic to extract insights (ratios, percentages, etc.)

 Probability (Basic Level), Fundamental definitions (events, outcomes, basic rules), Simple problems on probability and expected value

d. Data Sufficiency

Determining whether information provided is enough to solve a given problem, Logical evaluation of multiple statements or pieces of data, Avoiding pitfalls from incomplete or irrelevant data

e. Analytical Reasoning with Data

Identifying patterns and logical sequences in datasets, recognizing correlation vs. causation (at a foundational level), Making decisions under uncertain or limited data conditions

Section - III: Language Comprehension (English and Hindi)

English Language:

- Grammar and Usage: Basics of parts of speech, tenses, voice, articles, prepositions, conjunctions, sentence structure, verb patterns.
- Vocabulary: Synonyms, antonyms, idioms, phrases, and word usage.
- Reading Comprehension: Simplified passages with questions on understanding, main idea, inferences, and vocabulary in context.
- Paragraph Jumbles: Sentences of a small paragraph to be rearranged into a coherent order.

 Sentence Correction/Improvement: Identifying grammatical errors and improving sentences.

Section - IV : Mathematical Skills:

- Arithmetic: Numbers, simplification, average, ratio and proportion, percentage, profit and loss.
- Algebra: Basic equations, inequalities.
- Geometry: Lines, angles, triangles, rectangles, squares, and circles.
- Data Interpretation: Graphs, charts, and tables simple interpretation with basic arithmetic.
- Modern Mathematics: Permutations and combinations, probability (basic level).

Section - I: तर्कशक्ति क्षमता

- वर्बल तर्क: सादृश्यता, वर्गीकरण, श्रृंखला पूर्ति, शब्दों का तार्किक क्रम।
- नॉन वर्बल तर्क: चित्र श्रृंखला, चित्र सादृश्यता, और वर्गीकरण।
- तार्किकता : न्यायोक्तियाँ, निष्कर्ष, पाठ्य से निष्कर्ष, कथन और कारण।
- डेटा पर्याप्तता : संख्यात्मक डेटा विश्लेषण जिसमें न्यूनतम गणना की आवश्यकता होती है।

Section - II : डेटा विश्लेषण और पर्याप्तता

a. मौलिक साख्यिकी अवधारणाएँ

औसत के प्रकार : माध्य, मध्य, बहुलक, प्रसरण मापन : परास, प्रादर्श विचलन, मानक विचलन, संख्यात्मक आंकड़ों में रुझान और प्रतिरूप की पहचान।

b. आंकडा निर्वचन

सारणी (टेबल), स्तंभ आरेख (बार ग्राफ), रेखीय आरेख (लाइन चार्ट), वृत्त आरेख (पाई चार्ट) आदि का अध्ययन और विश्लेषण, सरल केस-आधारित आंकड़ा विश्लेषण (केसलेट्स), अनुपात, प्रतिशत आदि जैसे अंकगणितीय साधनों का प्रयोग करके निष्कर्ष निकालना।

- c. प्रायिकता प्रायिकता के मूल सिद्धांत, सरल समस्याएँ, संभावित मान (Expected Value) की गणना।
- d. **आंकड़ा पर्याप्तता** दिए गए आंकड़ों की ममद से किसी प्रश्न का हल सम्भव है या नहीं, यह निर्धारण आंकड़ों एवं वक्तव्यों का तार्किक मृल्यांकन अपूर्ण या असंगत आंकड़ों की पहचान।
- e. आंकड़ों के साथ विश्लेषणात्मक तर्क आंकड़ों में पैटर्न और तार्किक क्रम ढूँढना, सहसंबंध बनाम कारण-परिणाम (Correlation vs. Causation) की मूलभूत समझ. सीमित या अनिश्चित आंकडों के साथ निर्णय लेने की क्षमता।

Section - III : Language Comprehension हिंदी भाषा :

- व्याकरण: संधि, समास, उपसर्ग, प्रत्यय, शब्द रचना, वाक्य शुद्ध, क्रिया।
- शब्दावली: पर्यायवाची, विलोम शब्द, मुहावरे, लोकोक्तियाँ (कहावतें)।
- पठल समझ : हिंदी साहित्य और समसामियक विषयों से पाठ्य सामग्री पर आधारित प्रश्न ।
- पत्र लेखन : औपचारिक और अनौपचारिक पत्र लेखन कौशल ।

Section - IV : गणितीय कौशल :

- अंकगणित: संख्याएँ, सरलीकरण, औसत, अनुपात और समानुपात, प्रतिशत, लाभ और हानि।
- बीजगणित : मुल समीकरण, असमानताएँ।
- ज्यामिति : रेखाएँ, कोण, त्रिभुज, आयत, वर्ग और वृत्त ।
- आँकड़ा निर्वचन : ग्राफ, चार्ट और तालिकाएं सरल निर्वचन जिसमें मौलिक अंकगणित शामिल है।
- आधुनिक गणित : क्रमचय और संयोजन, संभावना (मौलिक स्तर पर)।

Sample Questions

Section - I : Intelligence & Critical Reasoning

1.	Which of the following is the next in the series: 2, 6, 14, 30, 62 ? निम्नलिखित श्रृंखला में अगला नंबर क्या है : 2, 6, 14, 30, 62 ?							
	(A) 126	(B) 128	(C) 124	(D) 130				
2.	CHOOSE THE	ODD ONE OUT :		artic Hama Office Code Co.				
	निम्न में से विषम वर	जु चुनें :		all of treatment and grantely. (1)				
	(A) Triangle রিभु	ज (B) Square वर्ग	(C) Circle वृत्त	(D) Rectangle आयत				
3.	If 'MOUSE' is co	oded as 'PRXVH', then	'KEYBOARD' is code	ed as:				
	यदि 'MOUSE' को 'PRXVH' के रूप में कोडित किया जाता है, तो 'KEYBOARD' को कैसे कोडित किया जाएगा ? (A) NHBZDUHG (B) KFAZCPCE (C) KFAUJCRC (D) KFAWDOCF							
4.	Rahul looks towards South. Turning to the right, he starts walking. After a while, he turns to the right again and walks a bit more. He then turns to the left and walks. Finally, he turns to the right one more time and starts walking. In which direction is he facing now? राहुल दक्षिण की ओर देख रहा है। दाई ओर मुड़कर, वह चलना शुरु करता है। कुछ देर बाद, वह फिर से दाई ओर मुड़ता है							
	और थोड़ा और चलत		ता है और चलता है। अंत में, व	वह एक बार दाईं ओर मुड़ता है और चलना शुरु				
			(C) East पूर्व	(D) West पश्चिम				
5.	If it is possible to make only one meaningful English word with the second, the third, the fifth and the sixth letters of the word 'THERAPIST', which of the following will be the second letter of that word? The letters are 'H', 'E', 'R', 'P'. यदि THERAPIST' शब्द के दूसरे, तीसरे, पांचवें और छठे अक्षरों के साथ केवल एक अर्थपूर्ण अंग्रेजी शब्द बनाना संभव हो, तो निम्नलिखित में से उस शब्द का दूसरा अक्षर कौन सा होगा? अक्षर हैं 'H', 'E', 'R', 'P'.							
			(C) P					
6.	adjacent sides ha एक पासा के सभी प ही रंग के न हों ?	ave the same color? क्षों को पेंट करने के लिए न्यू	नतम कितने रंगों की आवश्यव	the sides of a cube so that no two				
	(A) 2	(B) 3	(C) 4					
7.			are plants, which of th					
	(A) All roses are plants							
	(C) No roses are plants (D) Some plants are roses यदि सभी गुलाब फूल हैं और सभी फूल पौधे हैं, तो निम्नलिखित में से कौन सा सही है?							
				(B) कुछ गुलाब फूल नहीं है				
	(C) कोई गुलाब पौधे नहीं है			(D) कुछ पौधे गुलाब हैं				
8.	In a family of six members, A is the father of B.C is the son of B. D is the daughter of A. E is the wife of B. How is E related to C?							
	(A) Mother	(B) Aunt	(C) Grandmother	(D) Sister				
	एक परिवार में छह र बीच क्या संबंध है?	सदस्य हैं। A, B का पिता है	। C, B का बेटा है। D, A	की बेटी है। E, B की पत्नी है। E और C के				
	(A) माँ	(B) आंटी	(C) दादी	(D) बहन				
				THE RESERVE WAS A STREET OF THE PARTY OF THE				

9.	All cats are animals. All animals are mam	nmals. Therefore.				
	(A) All cats are mammals	(B) Some cats are mammals				
	(C) No cats are mammals	(D) All mammals a	are cats			
	सभी बिल्लियाँ जानवर हैं। सभी जानवर स्तनधारी हैं। इसलिए,					
	(A) सभी बिल्लियाँ स्तनधारी हैं	(B) कुछ बिल्लियाँ स्त-	नधारी हैं			
	(C) कोई बिल्लियाँ स्तनधारी नहीं है	(D) सभी स्तनधारी बि				
10.		She is the daughter o				
	(A) Sister (B) Mother	(C) Niece	(D) Daughter			
	एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए, राघन ने कहा, से क्या संबंध है?					
	(A) बहन (B) माँ	(C) भतीजी	(D) बेटी			
Sec	ction - II : Data Analysis & Sufficiency	U				
	A dataset is heavily skewed (with extreme	the first of the state of the state of	ch measure of central tendency is			
	generally most appropriate to represent thi		on measure of contractionality is			
	यदि किसी आँकड़ों का समूह अत्यधिक तिरछा (स्क्यू) कौनसा माना जाएगा ?	है (जैसे बहुत ऊँचे मान				
	(A) Mean औसत (B) Median मध्य	(C) Mode बहुलक	(D) Range परास			
2.	A fair die is rolled twice. What is the proba एक मानक पासा दो बार फेंका जाता है। दोनों फेंकों क					
	(A) 1/6 (B) 1/5	(C) 1/3	(D) 1/12			
	Use the following table for Questions 3 and	d 4 (Table will be given	ven):			
	निम्नलिखित सारणी के आधार पर प्रश्न 3 और 4 हल	करें (Table will be giv	en):			
3.	If you need to find the total salary paid per you perform?	month to the IT de	epartment, which calculation should			
	यदि आपको आईटी विभाग के कुल मासिक वेतन का					
	(A) 25 x 30,000 (B) 15 + 50,000	A ROSE DE LA CONTRACTOR				
4.	Based on the table, which department has उपर्युक्त सारणी के आधार पर, किस विभाग का कुल म					
	(A) Sales विक्रय (B) Marketing विपणन	(C) IT आईटी	(D) HR मानव संसाधन			
5.	A classroom has a certain number of studen एक कक्षा में कितने कितने विद्यार्थी 90% से अधिक उ		ents scored above 90% in the exam?			
	Statement 1: The class average score was 75%.					
	कथन 1 : कक्षा का औसत अंक 75% है।					
	Statement 2: 30% of the students scored be	elow 50%.				
	कथन 2:30% विद्यार्थियों के 50% से कम अंक है।					
	Which of the following is correct? निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सही है?					
	(A) Statement 1 alone is sufficient. केवल कथन 1 पर्याप्त है।	(B) Statement 2 al केवल कथन 2 पर				
	(C) Both statements together are sufficient.					
	दोनों कथन साथ में पर्याप्त हैं।		कथन पर्याप्त नहीं है।			
6						

- 6. A study shows that in a set of 100 participants who regularly exercise, 80% reported reduced stress levels. Which of the following conclusions would be most appropriate? एक अध्ययन में 100 ऐसे प्रतिभागियों पर शोध किया गया जो नियमित व्यायाम करते हैं। इसमें से 80% ने तनाव स्तर में कमी की सूचना दी। निम्न में से कौन सा निष्कर्ष सबसे उपयुक्त है?
 - (A) Exercising definitely causes reduced stress in all individuals. व्यायाम निश्चित रूप से सभी लोगों में तनाव कम करता है।
 - (B) There is a strong correlation between regular exercise and reduced stress among these participants. इन प्रतिभागियों में नियमित व्यायाम और तनाव में कमी के बीच प्रबल सहसंबंध है।
 - (C) Lack of exercise is the sole cause of high stress in everyone. व्यायाम न करना ही हर व्यक्ति के उच्च तनाव का एकमात्र कारण है।
 - (D) Reduced stress has no connection to exercise. तनाव में कमी का व्यायाम से कोई लेना-देना नहीं है।
- 7. What is the average of the following data set : 12, 15, 19, 23, 26, 30 ? निम्नलिखित डेटा सेट का औसत क्या होगा : 12, 15, 19, 23, 26, 30 ?
- (A) 20 (B) 21 (C) 22 (D) 23

 8. The ratio of boys to girls in a class is 3:4. If there are 84 students in total, how many girls are there in the class?
 - कक्षा में लड़कों और लड़िकयों का अनुपात 3:4 है। यदि कुल छात्र संख्या 84 है, तो कक्षा में कितनी लड़िकयाँ है?
- 9. A product's price increased from Rs.500 to Rs.600 over 6 months. What is the percentage increase in the price?
 एक उत्पाद की कीमत 6 महीनों में रु.500 से रु.600 हो गई। कीमत में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई ?
- (A) 10% (B) 15% (C) 20% 10. Data Sufficiency (Statement 1 & Statement 2)
 - Statement 1: The average monthly expenditure of a household is Rs.25,00
 - Statement 2: The household's annual income is Rs.5,00,000.

 Question: Is the information sufficient to determine whether the household is saving more than 20% of its income?

(D) 25%

- (A) Yes, both statements together are sufficients
- (B) Yes, either statement is sufficient
- (C) No, both statements are insufficient
- (D) No, only Statement 2 is sufficient डेटा पर्याप्तता (वक्तव्य 1 और वक्तव्य 2)

वक्तव्य 1 : एक घरेलू खर्च औसतन रु.25,000 प्रति माह है।

वक्तव्य 2 : उस घरेलू का वार्षिक आय रु.5,00,000 है।

प्रश्न : क्या यह जानकारी पर्याप्त है यह निर्धारित करने के लिए कि घरेलू अपनी आय का 20% से अधिक बचत कर रहा है ?

- (A) हाँ, दोनों वक्तव्यों को मिलाकर पर्याप्त हैं
- (B) हाँ, कोई भी वक्तव्य पर्याप्त हैं
- (C) नहीं, दोनों वक्तव्य अपर्याप्त हैं
- (D) नहीं, केवल वक्तव्य 2 पर्याप्त हैं

Se	ction - III : Langu	age Comprehension	(English)				
1.	Choose the corre	Choose the correct form of verb for the following sentence: "If I you, I:					
	(A) was	(B) were	(C) am	(D) be			
2.	Identify the synor	Identify the synonym of the word "benevolent":					
	(A) Malevolent	(B) Kind	(C) Harsh	(D) Unkind			
3.	Which of the follo	owing is an antonym for	r "augment"? :				
	(A) Increase	(B) Intensify	(C) Reduce	(D) Expand			
4.	Select the correct	dy punctuated sentence:	:				
	(A) Its time to go	to the market.	(B) Its time, to go to the market.				
	(C) It's time to go	to the market.	(D) It's time, to	go to the market.			
5.	What is the main	What is the main idea of a passage called?					
	(A) Theme	(B) Moral	(C) Plot	(D) Subject			
6.	Rearrange the fol success/for"	Rearrange the following jumbled words to make a meaningful sentence: "is/education/important/success/for"					
	(A) Education is i	mportant for success.	(B) Is important education for success.				
	(C) Success is imp	portant for education.	(D) For success	education is important.			
7.	Choose the word that is most similar in meaning to "Eloquent".						
	(A) Silent	(B) Fluent	(C) Stubborn	(D) Confused			
8.		tly structured sentence.	(0) 010000111	(D) Comaca			
٠.	(A) She have a bo		(B) She has a be	ook			
	(C) She had a bo			(D) She having a book			
9.	Complete the sentence.						
	"The cakedelicious."						
	(A) smells	(B) smell	(C) smelled	(D) smelling			
10.	Find the error in	the sentences.					
	"The manager along with his team are working hard."						
	(A) The	(B) along	The state of	(D) working			
	(A) THE	(b) along	(C) are	(D) working			
Sec	ction - III : Langu	age Comprehension	(Hindi)				
	'निर्भीक' का सही पर्याय						
	(A) कायर	(B) वीर	(C) डरपोक	(D) साहसी			
2.	'आश्रय' का विलोम शब		(0) 0 (11 11	(D) theth			
	(A) निकास	(B) त्याग	(C) निर्वासन	(D) परित्याग			
3.	निम्नलिखित में से कौन	निम्नलिखित में से कौन सा मुहावरा 'बहुत गरीब होना' के अर्थ में प्रयुक्त होता है ?					
	(A) हाथ पर हाथ धरे बैठना		(B) हाथ कंगन को आरसी क्या				
	(C) हाथ धो बैठना		(D) तंग हाल होना				
4.	'उपसर्ग' शब्द से क्या अ	र्थ निकलता है ?	ATM 3171 31 11				
	(A) शब्द के पीछे जुड़ने वाला भाग		(B) शब्द के आगे जुड़ने वाला भाग				
	(C) शब्द का मूल भाग		(D) शब्द के बीच में जुड़ने वाला भाग				
8							

5.	इनमें से कौन सा वाक्य शु	द्ध हिंदी के अनुसार सही	2 ?	STORESTON OF THE WAY				
	(A) मुझे स्कूल जाना चाहिए			(B) मुझे स्कूल जाना चाहिए है				
	(C) मुझे स्कूल जाना चाहिए था			(D) मुझे स्कूल जाना पड़ता है				
6.			वुनिए जिस पर औपचारिक प	1 त्र लिखा जा सके :				
	(A) मित्र को जन्मदिन की बधाई देना			गाचार्य को छुट्टी के लिए आवेदन करन	ना ।			
	(C) भाई को शादी में आमंत्रित करना		(D) मित्र को नई नौकर	ी पर बधाई देना				
7.	''प्रकाशमान'' शब्द का स	गमानार्थक शब्द चुनें।						
	(A) अंधेरा	(B) उज्जवल	(C) शांत	(D) गहरा				
8.	सही वाक्य का चयन करें।		en algund anava e	on their was able to requi	1			
	(A) वह स्कूल जाता है			(B) वह स्कूल जा रहे हैं				
	(C) वह स्कूल जाता है		(D) वह स्कूल जा रही	(D) वह स्कूल जा रही हैं				
9.	वाक्य पूरा करें।			0 24 (0)				
	''मैं स्कूल	न जाता हूँ।''	and made probably been to	or 6 or look a column case A				
	(A) कल	(B) आज	(C) हमेशा	(D) कभी				
10.	''सुखद''शब्द का समान	The state of the s	· 医圆面 化 化 第	THE SECOND SECOND				
	(A) कष्ट	(B) दुखद	(C) प्रिय	(D) भयंकर				
Sec	ction - IV : Mather	matical Skills		evia establica				
1.		What is the average of the first 50 natural numbers?						
1.		ट्र्याओं का औसत क्या है ?						
	(A) 25	(B) 25.5	(C) 50	(D) 49.5				
2.				ge must it be reduced to return	to its			
	original price?							
		मत में 20% की वृद्धि की	जाती है, तो उसे मूल मूल्य प	र वापस लाने के लिए कितने प्रतिशत क	ी कमी			
	करनी होगी ?			Alough and the se				
	(A) 16.67%	(B) 18%	(C) 20%	(D) 15%				
3.	What is the area of a circle with a radius of 7 cm? (Use $\pi = 3.14$)							
	एक वृत्त का क्षेत्रफल क्या होगा जिसकी त्रिज्या 7 सेमी है? (π = 3.14 का प्रयोग करें)							
	(A) 153.86 cm ²	(B) 154 cm ²	(C) 150 cm ²	(D) 146 cm ²				
4.	Solve the equation: $3x + 5 = 14$							
	समीकरण हल करें : 3x + 5 = 14							
	(A) $x = 3$	(B) $x = 4$	(C) $x = 5$	(D) $x = 6$				
5.	A bag contains 2 red, 3 green and 2 blue balls. What is the probability of drawing a green ball?							
	एक बैग में 2 लाल, 3 हरे और 2 नीले गेंद हैं। हरे गेंद को चुनने की संभावना क्या है?							
	(A) 2/7	(B) 3/7	(C) 1/2	(D) 2/5				
6.				s, how many sides does the po	lygon			
	have?							
	यदि किसी बहुभुज के आंतरिक कोणों का योग 1080 डिग्री है, तो उस बहुभुज में कितनी भुजाएं होंगी ?							
	(A) 8	(B) 7	(C) 6	(D) 9				
	r -7 -	\-\',	1					

	(A) 185	(B) 185.5		(C	190		(D) 19	5	
8.	If a shopkeeper s	ells an article fo	r Rs.120	at a pro	ofit of 20	0%, what	is the c	ost price of	the article?
	यदि एक दुकानदार र होग ?	.120 में एक वस्तु व	वेचता है अं	रि उस पर	20% का	लाभ प्राप्त	करता है,	तो वस्तु का ला	गत मूल्य क्या
	(A) Rs.100	(B) Rs.110)	(C	Rs.130)	(D) Rs	.140	
9.	A person gets 80% marks in an exam. If the total marks are 500, how many marks did the perosn obtain?								
	एक व्यक्ति परीक्षा में 80% अंक प्राप्त करता है। यदि कुल अंक 500 हैं, तो उस व्यक्ति ने कितने अंक प्राप्त किए?								
	(A) Rs.400	(B) Rs.420)	(C	Rs.440)	(D) Rs	.480	
10.	A can complete a task in 5 days and B can complete it in 10 days. How many days will both take to finish the task working together?								
	एक कार्य को 5 दिनों में पूरा कर सकता है और B इसे 10 दिनों में पूरा कर सकता है। यदि दोनों मिलकर कार्य करें, तो वे इसे कितने दिनों में पूरा करेंगे ?								
	(A) 3 days (3 दिन) (B) 2 days (2 दिन) (C) 4 days (4 दिन) (D) 1 day (1 दिन)								
			Aı	nswer K	ey				
Sect	ion - I Intelligence	& Critical Reason	oning						
	1. A 2. C	3. A 4. A	5. D	6. B	7. A	8. A	9. A	10. A	
Sect	ion - II Data Analy	sis & Sufficiency	1						
	1. B 2. A	3. C 4. B	5. D	6. B	7. A	8. C	9. C	10. A	

5. A

5. B

5. A 6. B

7. B

7. B

7. B

6. A

6. A

8. B

8. A

8. A

9. A

9. C

9. A

10. C

10. C

10. A

7.

What is the value of $15 \times 12 + 10 \div 5$?

Section - III Language Comprehension (English & Hindi)

3. C

3. D

3. A

4. C

4. B

4. A

English Language Objective

Hindi Language Objective

2. B

2. C

2. A

Section - IV Mathematical Skills

1. B

1. D

1. B

15 × 12 + 10 ÷ 5 का मान क्या होगा?