

About the Author



AKASH CHATURVEDI

Reasoning Expert
For govt. exam like RAILWAY, SSC,
STATE EXAMS, UPSC CSAT

About the Book

यह किताब रेलवे की सभी प्रमुख परीक्षाओं की तैयारी करने वाले अभ्यर्थियों के लिए विशेष रूप से तैयार की गई है। यह एक अध्ययन, टाइम-वाइज और एग्जाम-वाइज तर्कशक्ति (Reasoning) Question Bank है, जिसे RRB NTPC (CBT - 1 & 2), RRB Group D (CBT - 1), RRB JE (CBT - 1), RRB ALP और Technician (CBT - 1 & 2), RPF Constable & SI (CBT - 1) के नवीनतम परीक्षा पैटर्न के अनुसार तैयार किया गया है। यह पुस्तक उम्मीदवारों को मजबूत लॉजिकल सोच, प्रश्नों की बेहतरीन समझ और परीक्षा में उच्च स्कोर करने के लिए प्रभावी अभ्यास प्रदान करती है।

किताब की मुख्य विशेषताएँ:

- यह किताब Railway की सभी प्रमुख परीक्षाओं (RRB NTPC, RRB Group D, RRB JE, RRB ALP & Technician, RPF Constable & SI) को कवर करती है।
- प्रश्नों को Chapter-wise, Type-wise और Exam-wise व्यवस्थित किया गया है, जिसे अभ्यास आसान, क्रमबद्ध और परीक्षा-उपयोगी हो जाता है।
- इसमें 34 महत्वपूर्ण अध्यासों को पूरी तरह शामिल किया गया है।
- किताब में 1200+ TCS द्वारा पूछे गए PYQs (Previous Years' Questions) का संकलन दिया गया है।
- प्रश्नों का चयन अब तक की रेलवे परीक्षाओं में सबसे अधिक पूछे गए प्रश्नों के आधार पर किया गया है।
- सभी प्रश्न रेलवे परीक्षा के वास्तविक स्तर और पैटर्न के अनुरूप हैं।
- अभ्यास के माध्यम से उम्मीदवारों को परीक्षा के प्रश्नों का ट्रेड और पिपेट होने वाले टॉपिकस समझने में सहायता मिलती है।
- रेलवे की तैयारी करने वाले अभ्यर्थियों के लिए यह एक भरपूर, परिणाम-केन्द्रित और अत्यंत उपयोगी Question Bank है।

Railway की किसी भी परीक्षा की तैयारी करने वाले छात्रों के लिए यह किताब तर्कशक्ति सेक्शन को मजबूत करने, आत्मविश्वास बढ़ाने और सफलता की दिशा में तेजी से आगे बढ़ने में सहायक सिद्ध होती है।

अन्य महत्वपूर्ण पुस्तकें



Buy books at great discounts on: @ www.examcart.in | a www.amazon.in/examcart |

AGRAWAL
EXAMCART
Paper Pakka Passage!

CB2206

Railway All Exams तर्कशक्ति
Question Bank

ISBN - 978-93-6890-849-4



₹ 249

RAILWAY ALL EXAMS

RRB NTPC CBT - 1 & 2	RRB GROUP D CBT - 1	RRB JE CBT - 1	RRB ALP & TECHNICIAN CBT - 1 & 2	RPF CONSTABLE & SI CBT - 1
----------------------------	---------------------------	----------------------	----------------------------------------	-------------------------------------

CHAPTERWISE, TYPEWISE & EXAM-WISE

तर्कशक्ति PYQs

(Previous Year Question Bank)



अब सालों की मेहनत, होगी एक महीने में पूरी
वही प्रश्नों को लगाओ जो परीक्षा में आएंगे!

34
अध्याय

1200+
TCS PYQs

AGRAWAL
EXAMCART
Paper Pakka Passage!

CONFIDENCE LEVEL
HOGA INFINITE!

जब हर chapter के best PYQs
होंगे आपके fingertips पर!



AKASH CHATURVEDI

Code
CB2206

Price
₹ 249

Pages
213

ISBN
978-93-6890-849-4

Railway All Exams तर्कशक्ति Question Bank

CB2206

AGRAWAL
EXAMCART



विषय सूची

→ परीक्षा से सम्बन्धित महत्वपूर्ण सूचना (Important Information)

xiv

(RRB परीक्षा की सम्पूर्ण जानकारी एवं पुस्तक या किसी भी समस्या के लिए हमारा Helpline No.)

तर्कशक्ति (Reasoning)

Chapter No.	Chapter Name	Name of Type	Exam Name (Best Questions Covered till October, 2025)	No. of Ques.	Total Questions	Page No.
1.	अंग्रेजी वर्णमाला परीक्षण (English Alphabet Test)	1. शब्दकोश के अनुसार शब्दों का क्रम	> RRB Group-D	1	32 Questions With Solutions	1-3
			> RRB NTPC	2		
			> RRB ALP	6		
			> RPF SI	1		
		2. शब्दों का निर्माण	> RRB NTPC	1		
			> RRB ALP	2		
		3. असम्बद्ध अक्षरों से अर्थपूर्ण शब्द बनाना	> RRB Group-D	1		
			> RRB NTPC	2		
		4. विविध	> RRB JE	2		
			> RRB Group-D	1		
			> RRB NTPC	8		
			> RRB ALP	3		
			> RPF Constable	2		
2.	सांकेतिक भाषा परीक्षण (Coding-Decoding)	1. अक्षरों के स्थान परिवर्तन पर आधारित	> RRB ALP	5	70 Questions With Solutions	4-8
		2. विपरीत अक्षरों पर आधारित	> RRB Group-D	1		
		3. अक्षरों के बढ़ते क्रम पर आधारित	> RRB NTPC	5		
			> RRB ALP	2		
		4. अक्षरों के घटते क्रम पर आधारित	> RRB NTPC	2		
			> RRB ALP	1		
		5. अवरोही क्रम में घटते/बढ़ते हुए अक्षर पर आधारित	> RRB NTPC	1		
		6. अंक कोडिंग	> RRB NTPC	1		
			> RRB ALP	9		
			> RRB Group-D	1		
			> RRB Technician	2		
		7. मिश्रित कोडिंग	> RRB JE	2		
			> RRB GROUP-D	1		
> RRB NTPC	3					
> RRB ALP	6					

Chapter No.	Chapter Name	Name of Type	Exam Name (Best Questions Covered till October, 2025)	No. of Ques.	Total Questions	Page No.
		8. शब्द कोडिंग	> RRB ALP	1		
		9. अक्षरांकीय कोडिंग	> RRB Group-D	2		
	> RRB NTPC		12			
	> RRB ALP		3			
		10. अक्षरों के गुणनफल पर आधारित	> RRB NTPC	4		
		11. प्रतीक कोडिंग	> RRB Group-D	2		
	> RRB NTPC		1			
	> RRB ALP		1			
		12. विविध	> RRB Group-D	1		
	> RRB NTPC		1			
3.	सादृश्यता परीक्षण (Analogy Test)	1. शब्द सादृश्यता	> RRB Group-D	3	124 Questions With Solutions	9-17
			> RRB NTPC	13		
			> RRB ALP	28		
			> RRB JE	1		
		2. अक्षर सादृश्यता	> RRB Technician	1		
			> RRB JE	1		
			> RRB Group-D	4		
			> RRB NTPC	12		
			> RRB ALP	11		
		3. संख्या सादृश्यता	> RRB Group-D	4		
			> RRB NTPC	6		
			> RRB ALP	7		
		4. संख्या समुच्चय आधारित सादृश्यता	> RRB Technician	4		
			> RRB SI	2		
			> RPF Constable	2		
			> RRB Group D	2		
			> RRB NTPC	5		
			> RRB ALP	8		
		5. अक्षरांकीय सादृश्यता	> RRB Group-D	2		
			> RRB NTPC	4		
			> RRB ALP	4		
4.	वर्गीकरण (Classification)	1. शब्द वर्गीकरण	> RRB NTPC	10	64 Questions With Solutions	18-21
			> RRB ALP	7		
		2. शब्द युग्म वर्गीकरण	> RRB JE	1		
			> RRB Group-D	1		
			> RRB NTPC	4		
		3. अक्षर वर्गीकरण	> RRB NTPC	7		
			> RPF SI	2		
			> RPF Constable	1		
			> RRB Group-D	2		
			> RRB ALP	10		
			> RRB JE	2		
		4. संख्या वर्गीकरण	> RRB NTPC	3		
			> RRB ALP	2		
		5. संख्या युग्म वर्गीकरण	> RRB GROUP-D	1		
			> RRB NTPC	3		
			> RRB ALP	4		
		6. अक्षरांकीय वर्गीकरण	> RRB GROUP-D	2		
		7. विविध	> RRB ALP	2		

Chapter No.	Chapter Name	Name of Type	Exam Name (Best Questions Covered till October, 2025)	No. of Ques.	Total Questions	Page No.				
5.	औपबंधित संख्या, अक्षर एवं प्रतीक ज्ञात करना (Find Out the Conditional Number, Letter and Symbol)	1. संख्या अनुक्रम	> RRB NTPC	4	40 Questions With Solutions	22-24				
			> RRB GROUP-D	11						
			> RRB ALP	3						
		2. अक्षर-अंकीय अनुक्रम	> RRB NTPC	3						
			> RRB ALP	19						
6.	रक्त सम्बन्ध (Blood Relation)	1. तस्वीर पर आधारित	> RRB ALP	1	38 Questions With Solutions	25-27				
		2. इशारे पर आधारित	> RRB NTPC	1						
			> RRB ALP	1						
		3. बातचीत पर आधारित	> RRB NTPC	3						
			> RRB ALP	4						
		4. तथ्य पर आधारित	> RRB Technician	1						
			> RRB NTPC	9						
			> RRB ALP	6						
		5. गणितीय संकेतों पर आधारित	> RRB NTPC	2						
			> RRB ALP	8						
		6. विविध	> RRB NTPC	2						
		7.	दिशा परीक्षण (Direction Test)	1. दिशा ज्ञात करना			> RRB Group-D	3	52 Questions With Solutions	28-32
							> RRB NTPC	3		
> RRB ALP	2									
2. किसी व्यक्ति या वस्तु के सापेक्ष स्थिति या दिशा ज्ञात करना	> RRB NTPC			2						
	> RRB ALP			5						
	> RRB JE			2						
3. दिशा और दूरी ज्ञात करना	> RPF SI			1						
	> RPF Constable			1						
	> RRB Group-D			4						
	> RRB NTPC			3						
	> RRB ALP			2						
4. दूरी या न्यूनतम दूरी ज्ञात करना	> RRB Group-D			1						
	> RRB NTPC			6						
	> RRB ALP			9						
5. कोण के आधार पर दिशा ज्ञात करना	> RRB ALP			4						
6. विविध	> RRB Group-D			2						
	> RRB ALP			2						

Chapter No.	Chapter Name	Name of Type	Exam Name (Best Questions Covered till October, 2025)	No. of Ques.	Total Questions	Page No.
8.	क्रम व्यवस्था परीक्षण (Order Test)	1. वृत्तीय पथ पर आधारित प्रश्न	> RRB NTPC	1	35 Questions With Solutions	33-36
			> RRB ALP	4		
			> RRB Technician	1		
		2. लम्बाई के आधार पर	> RRB NTPC	4		
		3. भार या वजन के आधार पर	> RRB NTPC	2		
		4. ऊपर या बायीं ओर से व्यक्ति की स्थिति	> RPF SI	2		
			> RPF Constable	1		
			> RRB Group-D	1		
			> RRB NTPC	1		
		5. स्थान परिवर्तन के आधार पर व्यक्ति की स्थिति	> RRB NTPC	1		
			> RRB ALP	1		
		6. पंक्ति पर आधारित प्रश्न	> RRB Group-D	2		
			> RRB NTPC	1		
		7. समान्तर पंक्ति के आधार पर	> RRB NTPC	1		
> RRB ALP	4					
8. गुणों के आधार पर	> RRB NTPC	2				
9. इमारत या बॉक्स पर आधारित प्रश्न	> RRB NTPC	1				
	> RRB ALP	1				
	> RRB Technician	1				
10. विविध	> RPF Constable	1				
	> RRB NTPC	2				
9.	श्रेणी परीक्षण (Ranking Test)	> RRB NTPC	8	11 Questions With Solutions	37	
		> RRB Group-D	3			

Chapter No.	Chapter Name	Name of Type	Exam Name (Best Questions Covered till October, 2025)	No. of Ques.	Total Questions	Page No.
10.	शृंखला परीक्षण (Series Test)	1. अक्षर शृंखला	> RPF Constable	1	98 Questions With Solutions	38-42
			> RRB Group-D	2		
			> RRB NTPC	3		
		2. बढ़ते हुए क्रम में शृंखला	> RPF Constable	2		
			> RRB Group-D	1		
			> RRB NTPC	3		
			> RRB ALP	10		
		3. योग-घटाव शृंखला	> RRB NTPC	1		
			> RPF Constable	1		
			> RRB ALP	5		
			> RRB JE	1		
		4. बढ़ते/घटते क्रम में योग/घटाव-गुणा शृंखला	> RRB Group-D	4		
			> RRB NTPC	5		
			> RRB ALP	2		
5. वर्ग-घन आधारित शृंखला	> RRB Group-D	2				
	> RRB ALP	1				
6. बढ़ते/घटते क्रम में भाग शृंखला	> RRB NTPC	1				
7. बढ़ते/घटते क्रम में गुणा शृंखला	> RRB NTPC	6				
	> RRB ALP	3				
	> RRB JE	1				
8. गलत पद ज्ञात करना	> RRB NTPC	8				
	> RRB ALP	2				
9. अक्षरांकीय शृंखला	> RPF Constable	1				
	> RRB Group-D	2				
	> RRB NTPC	4				
	> RRB ALP	11				
10. क्रमागत क्रम पर आधारित	> RPF Constable	1				
	> RRB ALP	8				
11. शब्द शृंखला	> RRB NTPC	2				
12. विविध	> RRB Group-D	1				
	> RRB NTPC	3				
11.	लुप्त पद ज्ञात करना (Find The Missing Term)	1. अंकों पर आधारित	> RRB Group-D	1	22 Questions With Solutions	43-44
			> RPF NTPC	12		
			> RRB ALP	7		
			> RRB JE	2		
12.	गणितीय संक्रियाएँ (Mathematical Operations)	1. चिह्नों का प्रतिस्थापन	> RRB Technician	2	46 Questions With Solutions	45-47
			> RPF Constable	1		
			> RRB Group-D	1		
			> RRB NTPC	11		
			> RRB ALP	8		
			> RRB JE	2		

Chapter No.	Chapter Name	Name of Type	Exam Name (Best Questions Covered till October, 2025)	No. of Ques.	Total Questions	Page No.		
		2. समीकरण को संतुलित करना	> RRB Group-D > RRB NTPC > RRB ALP > RRB JE	1 6 6 1				
		3. संख्याओं का प्रतिस्थापन	> RRB Group-D > RRB NTPC	1 1				
		4. चिह्नों और संख्याओं का आपसी परिवर्तन	> RRB NTPC > RRB ALP	1 2				
		5. विभिन्न नियमों पर आधारित	> RRB NTPC	1				
		6. विविध	> RRB NTPC	1				
13.	वेन आरेख (Venn Diagram)	1. रेखाचित्रों द्वारा वर्गों के बीच सम्बन्ध ज्ञात करना	> RRB Group-D > RRB NTPC > RRB ALP > RRB JE	1 5 9 3	44 Questions With Solutions	48-51		
		2. विश्लेषण पर आधारित	> RRB NTPC	7				
		3. व्यक्ति या तत्व की संख्या ज्ञात करना	> RRB JE > RRB Group-D > RRB NTPC > RRB ALP	2 1 5 11				
14.	असमानता (Inequality)	विविध	> RRB Group-D > RRB NTPC > RRB JE	10			10 Questions With Solutions	52
15.	न्याय संगत (Syllogism)	1. दो कथनों तथा दो निष्कर्षों पर आधारित	> RRB NTPC > RRB ALP	2 9			29 Questions With Solutions	53-56
		2. दो कथनों तथा तीन निष्कर्षों पर आधारित	> RRB ALP	2				
		3. दो कथनों तथा चार निष्कर्षों पर आधारित	> RRB ALP	1				
		4. तीन कथनों तथा दो निष्कर्षों पर आधारित	> RRB NTPC > RRB ALP	4 4				
		5. तीन कथनों तथा तीन निष्कर्षों पर आधारित	> RRB ALP	1				
		6. तीन कथनों तथा चार निष्कर्षों पर आधारित	> RRB Technician > RRB JE > RRB NTPC > RRB ALP	2 1 1 1				
		7. चार कथनों तथा चार निष्कर्षों पर आधारित	> RRB NTPC	1				

Chapter No.	Chapter Name	Name of Type	Exam Name (Best Questions Covered till October, 2025)	No. of Ques.	Total Questions	Page No.
16.	कैलेंडर (Calendar)	1. दिन ज्ञात करना	> RRB Group-D	1	18 Questions With Solutions	57
			> RRB NTPC	2		
			> RRB ALP	6		
		2. तिथि के दिए गए दिन के आधार पर दिन ज्ञात करना	> RRB NTPC	1		
			> RRB ALP	2		
3. सप्ताह के दिए गए दिन के आधार पर दिन ज्ञात करना	> RRB NTPC	1				
4. विविध		5				
17.	घड़ी (Clock)	1. सुइयों के बीच कोण ज्ञात करना	> RRB Group-D	5	26 Questions With Solutions	58-59
			> RRB NTPC	1		
			> RRB ALP	7		
		2. समय ज्ञात करना	> RRB Group-D	2		
			> RRB NTPC	4		
			> RRB ALP	2		
		3. विविध	> RRB Group-D	1		
			> RRB ALP	4		
		18.	समस्या को सुलझाना (Problem Solving)	1. बैठक व्यवस्था पर आधारित		
> RRB NTPC	16					
> RRB ALP	3					
> RRB JE	9					
2. घटनाओं की क्रमबद्धता पर आधारित	> RRB NTPC			4		
	> RRB Group-D			2		
3. इमारतों पर आधारित प्रश्न	> RRB Technician			1		
4. विश्लेषणात्मक पहेली परीक्षण	> RRB Group-D			4		
	> RRB NTPC			21		
	> RRB ALP			3		
	> RRB JE			3		
5. कारण एवं प्रभाव	> RRB ALP			4		
19.	अंकगणितीय तर्कशक्ति (Mathematical Reasoning)				> RRB Technician	17
		> RRB ALP				
20.	आकृति सादृश्यता (Figure Analogy)	1. समान युग्म के चयन पर आधारित	> RRB ALP	8	8 Questions With Solutions	71
21.	आकृति शृंखला (Figure Series)	1. घूर्णन पर आधारित	> RRB ALP	8	20 Questions With Solutions	72-73
		2. आकृति के स्थानांतरण पर आधारित	> RRB ALP	1		
		3. आकृति की भुजाओं या तत्वों में वृद्धि या कमी पर आधारित	> RRB ALP	2		
		4. आकृतियों की संख्या पर आधारित	> RRB ALP	2		
		5. विविध		7		

Chapter No.	Chapter Name	Name of Type	Exam Name (Best Questions Covered till October, 2025)	No. of Ques.	Total Questions	Page No.
22.	आकृति वर्गीकरण (Figure Classification)	1. रेखाओं/भुजाओं/तत्वों की संख्या पर आधारित	> RRB ALP	3	27 Questions With Solutions	74-75
		2. भीतरी तथा बाहरी आकृति पर आधारित	> RRB ALP	3		
		3. आकृति घूर्णन पर आधारित	> RRB ALP	8		
		4. विविध	> RRB ALP	13		
23.	सन्निहित आकृतियाँ (Embedded/Hidden Figures)	1. जटिल उत्तर आकृति	> RRB ALP	13	14 Questions With Solutions	76-77
		2. विविध	> RRB ALP	1		
24.	कागज काटना और मोड़ना (Paper Cutting and Folding)	1. कागज मोड़ना	> RRB ALP	5	8 Questions With Solutions	78
		2. विविध		3		
25.	दर्पण और जल प्रतिबिम्ब (Mirror and Water Image)	1. दर्पण प्रतिबिम्ब	> RRB Technician	1	29 Questions With Solutions	79-81
			> RPF Constable	4		
			> RRB Group-D	1		
			> RRB ALP	12		
2. जल प्रतिबिम्ब	> RRB ALP	11				
26.	आकृति आव्यूह (Figure Matrix)		> RRB ALP	15	15 Questions With Solutions	82-83
27.	आकृतियों को गिनना (Counting of Figures)	1. सरल रेखाओं को गिनना	> RRB ALP	5	19 Questions With Solutions	84-85
		2. त्रिभुज को गिनना	> RRB Group-D	1		
			> RRB ALP	8		
		3. वर्गों को गिनना	> RRB ALP	4		
4. आयतों तथा चतुर्भुज को गिनना	> RRB ALP	1				
28.	आकृति पूर्ण करना (Complete Figure)		> RRB Group-D	17	17 Questions With Solutions	86-87
			> RRB NTPC			
			> RRB ALP			
			> RRB JE			
29.	कथन एवं निष्कर्ष (Statement and Conclusion)		> RRB Technician	2	89 Questions With Solutions	88-98
			> RRB Group-D	20		
			> RRB NTPC	39		
			> RRB ALP	28		
30.	कथन एवं तर्क (Statement and Argument)		> RRB Group-D	5	14 Questions With Solutions	99-100
			> RRB ALP	9		

Chapter No.	Chapter Name	Name of Type	Exam Name (Best Questions Covered till October, 2025)	No. of Ques.	Total Questions	Page No.
31.	कथन एवं पूर्वधारणाएँ (Statement and Assumptions)		> RRB Group-D	4	43 Questions With Solutions	101-105
			> RRB NTPC	2		
			> RRB ALP	37		
32.	कथन एवं कार्यवाहियाँ (Statement and Course of Action)		> RRB NTPC	2	10 Questions With Solutions	106-107
			> RRB ALP	8		
33.	आँकड़ों की पर्याप्तता (Data Sufficiency)		> RRB NTPC	3	29 Questions With Solutions	108-111
			> RRB ALP	26		
34.	कारण एवं प्रभाव (Cause and Effect)		> RRB NTPC	7	7 Questions With Solutions	112
Total Questions					1201	

व्याख्यात्मक हल

Chapter No.	Chapter Name	Page No.
1.	अंग्रेजी वर्णमाला परीक्षण (English Alphabet Test)	1-2
2.	सांकेतिक भाषा परीक्षण (Coding-Decoding)	3-7
3.	सादृश्यता परीक्षण (Analogy Test)	8-16
4.	वर्गीकरण (Classification)	17-21
5.	औपबंधित संख्या, अक्षर एवं प्रतीक ज्ञात करना (Find Out the Conditional Number, Letter and Symbol)	22-24
6.	रक्त सम्बन्ध (Blood Relation)	25-27
7.	दिशा परीक्षण (Direction Test)	28-32
8.	क्रम व्यवस्था परीक्षण (Order Test)	33-35
9.	श्रेणी परीक्षण (Ranking Test)	36
10.	शृंखला परीक्षण (Series Test)	37-41
11.	लुप्त पद ज्ञात करना (Find The Missing Term)	42-43
12.	गणितीय संक्रियाएँ (Mathematical Operations)	44-47
13.	वेन आरेख (Venn Diagram)	48-50
14.	असमानता (Inequality)	51
15.	न्याय संगत (Syllogism)	52-54

Chapter No.	Chapter Name	Page No.
16.	कैलेंडर (Calendar)	55-56
17.	घड़ी (Clock)	57-58
18.	समस्या को सुलझाना (Problem Solving)	59-64
19.	अंकगणितीय तर्कशक्ति (Mathematical Reasoning)	65-66
20.	आकृति सादृश्यता (Figure Analogy)	67
21.	आकृति श्रृंखला (Figure Series)	68
22.	आकृति वर्गीकरण (Figure Classification)	69
23.	सन्निहित आकृतियाँ (Embedded/Hidden Figures)	70
24.	कागज काटना और मोड़ना (Paper Cutting and Folding)	71
25.	दर्पण और जल प्रतिबिम्ब (Mirror and Water Image)	72-73
26.	आकृति आव्यूह (Figure Matrix)	74
27.	आकृतियों को गिनना (Counting Figures)	75-76
28.	आकृति पूर्ण करना (Complete Figure)	77
29.	कथन एवं निष्कर्ष (Statement and Conclusion)	78-82
30.	कथन एवं तर्क (Statement and Argument)	83
31.	कथन एवं पूर्वधारणाएँ (Statement and Assumptions)	84-85
32.	कथन एवं कार्यवाहियाँ (Statement and Course of Action)	86
33.	आँकड़ों की पर्याप्तता (Data Sufficiency)	87-88
34.	कारण एवं प्रभाव (Cause and Effect)	89



अतिरिक्त अध्ययन सामग्री ई-बुक (Extra Study Material E-Book)

Extra Study Material ई-बुक का Content

- RRB (NTPC, Group D, JE, ALP & Technician and RPF Constable & SI) 7 सॉल्व्ड पेपर्स की ई-बुक
- डिस्काउंट कूपन दिया गया है। उसका उपयोग करें और 'www.examcart.in' से हमारी किताबें सबसे अच्छे डिस्काउंट पर खरीदें।



नोट : Link Expire होने से पहले दिए गए QR Code को स्कैन करके आप यह Extra Study Material E-Book को Download कर लें।

ऐसी पुस्तकें जो कोई आपको बताना नहीं चाहता!

इन अनोखी पुस्तकों ने कई छात्रों को उनके पहले प्रयास में ही परीक्षा पास करने में मदद की है और हम जो कहते हैं, उसे साबित भी करते हैं—इसीलिए हर पुस्तक के कुछ सैंपल चैप्टर दिए गए हैं। हम गारंटी देते हैं कि इन्हें पढ़ने के बाद आपको समझ आएगा कि ये पुस्तकें क्यों सबसे बेहतरीन हैं और क्यों इतने सारे छात्र इनसे सफल हुए हैं।

नोट

पढ़ने के लिए, किसी भी पुस्तक के पास दिए गए QR Code को स्कैन करें, उसके वेबसाइट पेज पर "View PDF" पर क्लिक करें। अगर पुस्तक पसंद आए, तो Extra Study Material ई-बुक में दिया गया डिस्काउंट कूपन इस्तेमाल करें और बेहतरीन डिस्काउंट भी पाएँ!



गणित
(Question Bank)



Competitive
गणित
(Text Book)



GENERAL
SCIENCE
(Text Book)



सामान्य जागरूकता
एवं सामान्य विज्ञान
(Question Bank)



Competitive
तर्कशक्ति
(Text Book)



STATIC
GK
(Text Book)



वस्तुनिष्ठ
कम्प्यूटर
जागरूकता
(Question Bank)



Objective
STATIC
G.K.
(Question Bank)



अध्याय 1

अंग्रेजी वर्णमाला परीक्षण (English Alphabet Test)

Type-1

शब्दकोश के अनुसार शब्दों का क्रम

RRB GROUP D

1. यदि निम्नलिखित शब्दों में से प्रत्येक के सभी अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम के अनुसार पुनर्व्यवस्थित किया जाता है, और इस प्रकार बने नए शब्दों/समूहों को शब्दकोश के अनुक्रम के अनुसार व्यवस्थित किया जाता है, तो कौन-सा प्रारंभिक शब्द/समूह ठीक मध्य में आएगा ?
LIKE, LIVE, LOVE, LIME, LUCK
(A) LUCK (B) LIME
(C) LIVE (D) LOVE

[RRB Group D, 12/09/2022 Shift-1]

RRB NTPC

2. अव्यवस्थित अक्षरों को उनके स्वाभाविक क्रम में पुनर्व्यवस्थित करें और असंगत को चुनें—
(A) UNPE (B) ILOLSGNH
(C) OHALPB (D) ENANCIH

[RRB (NTPC) 18 अप्रैल, 2016 प्रथम पाली]

3. अव्यवस्थित अक्षरों को उनके स्वाभाविक क्रम में पुनर्व्यवस्थित करें और असंगत को चुनें।
(A) otro (B) ealf
(C) ntpal (D) orefwl

[RRB (NTPC) 12 अप्रैल, 2016 द्वितीय पाली]

RRB ALP

4. यदि शब्द DYNAMIC के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाए और फिर इस प्रकार बने अक्षरों के नए समूह को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के अनुसार पुनर्व्यवस्थित किया जाए, तो अक्षरों के नए पुनर्व्यवस्थित समूह में दाईं ओर से पहला अक्षर कौन-सा होगा?
(A) E (B) B
(C) Z (D) D

[RRB ALP CBT-1 25/11/2024 Shift-3]

5. यदि शब्द HYPNOTIC के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाए और फिर इस प्रकार बने अक्षरों के नए समूह को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के अनुसार पुनर्व्यवस्थित किया जाए, तो अक्षरों के नए पुनर्व्यवस्थित समूह में बाईं ओर से दूसरा अक्षर कौन-सा होगा?

- (A) O (B) I
(C) J (D) D

RRB ALP CBT-1 26/11/2024 Shift-2]

6. दिए गए अनुक्रम में, यदि बाईं ओर से 8वें स्थान से आरम्भ होने वाले अक्षरों को, अंग्रेजी वर्णमाला में उनके अगले अंक पर रहे अक्षर से प्रतिस्थापित किया जाता है और Z को A से प्रतिस्थापित किया जाता है, तो परिणामस्वरूप बनने वाले अनुक्रम में कितने V होंगे?

ZUDJKNCXVCSLLIEBSFJVATWQK
(A) 0 (B) 3
(C) 2 (D) 1

[RRB ALP CBT1, 31/08/2018, Shift 1]

7. यदि दिए गए शब्द उस क्रम में हैं जिस क्रम में वे शब्दकोश में दिखाई देते हैं तब अंतिम पद कौन-सा होगा ?

MABELA, MABLE, MABUSE, MABEPEARL?
(A) MABLE (B) MABUSE
(C) MABEPEARL (D) MABELA

[RRB ALP CBT1, 10/08/2018, Shift 3]

8. यदि BACKFIELDS शब्द के अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में व्यवस्थित किया जाए तो अक्षर 'F' के दाहिनी ओर दूसरा अक्षर कौन-सा होगा?
(A) K (B) E
(C) C (D) L

[RRB ALP CBT1, 13/08/2018, Shift 3]

9. नीचे दिए गए शब्दों में से अक्षरों को निकालकर पुनर्व्यवस्थित करें और असमानार्थी शब्द ज्ञात कीजिए—

(A) ENP (B) ARERES
(C) HCRAI (D) APEPR

[RRB ALP CBT2, 21/01/2019, Shift 1]

RPF SI

10. यह प्रश्न निम्नलिखित शब्दों पर आधारित है।

BUS, THE, YOU, DEN

प्रत्येक शब्द में, प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके बाद आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके पहले आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने कितने अक्षर-समूहों में कोई स्वर नहीं आएगा?

(A) 4 (B) 2
(C) 3 (D) 1

[RPF SI 03/12/2024 Shift-2]

Type-2

शब्दों का निर्माण

RRB NTPC

11. दिये गये विकल्पों में से कौन-सा शब्द निम्नलिखित वाक्य के अक्षरों का उपयोग करके नहीं बनाया जा सकता ?

Russia is my country.

(A) Rain (B) Minor
(C) Your (D) Cloud

[RRB NTPC 29-01-2021 (Shift-III)]

RRB ALP

12. 'MA_T' का गायब अक्षर है?

(A) R (B) C
(C) P (D) O

[RRB ALP CBT1, 10/08/2018, Shift 2]

13. "DEMN" के सभी अक्षरों को व्यवस्थित करके एक सार्थक शब्द बनाने पर उसका आखिरी अक्षर क्या होगा?

(A) M (B) N
(C) D (D) E

[RRB ALP CBT1, 17/08/2018, Shift 1]

Type-3

असम्बद्ध अक्षरों से अर्थपूर्ण शब्द बनाना

RRB GROUP D

14. यह प्रश्न निम्नलिखित तीन अक्षर वाले शब्दों पर आधारित है।

(बाएँ) BAT DIG FIT WIN (दाएँ)

यदि प्रत्येक शब्द से पहले 'T' जोड़ दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन-सा एक अर्थपूर्ण अंग्रेजी शब्द बनाएगा ?

(A) केवल BAT (B) केवल FIT
(C) केवल WIN (D) केवल DIG

[RRB Group D, 13/09/2022 Shift-3]

RRB NTPC

15. दिए गए अव्यवस्थित अक्षरों में से फूल और पेड़ के नाम अलग करें और दिए गए विकल्पों में से इन फूल और पेड़ के नाम के प्रथम अक्षर चुनिए—
"saltoteuk"

(A) SR (B) RE
(C) LK (D) LT

[RRB (NTPC) 22 अप्रैल, 2016 Shift-II]

16. नीचे एक शब्द के अव्यवस्थित अक्षर दिए गए हैं। इन अक्षरों को अर्थपूर्ण शब्द बनाने के लिए व्यवस्थित करें और शब्द का अन्तिम अक्षर ज्ञात करें।

N U P C H A

- (A) A (B) N
(C) H (D) P

[RRB (NTPC) 12 अप्रैल, 2016 Shift-II]

Type-4 विविध

RRB JE

17. निम्नलिखित शृंखला को देखिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (सभी संख्याएँ केवल एक-अंकीय संख्याएँ हैं)।

(बाएँ) 5, 1, 9, 4, 7, 7, 1, 4, 4, 1, 2, 8, 5, 4, 2, 6, 0, 3, 2, 2, 9, 3, 5, 4, 4, 6, 4, 5, 4, 7, (दाएँ)

उपरोक्त शृंखला में बाएँ से 10वें अंक और दाएँ से 12वें अंक का योग क्या है?

- (A) 1 (B) 4
(C) 2 (D) 3

[RRB JE CBT, 1 26/12/2024 Shift-1]

18. निम्नलिखित संख्या और प्रतीक शृंखला का संदर्भ लें और उसके बाद आने वाले प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी है।

(बाएँ) $7\% > 9 \& 4 < 3 \# 8 \$ 5 * 6 \wedge \# 1$ (दाएँ)

यदि शृंखला से सभी प्रतीक हटा दिए जाएँ, तो निम्नलिखित में से कौन-सा, बाएँ से तीसरा होगा?

- (A) 2 (B) 4
(C) 3 (D) 8

[RRB JE CBT, 1 16/12/2024 Shift-3]

RRB GROUP D

19. यदि शब्द 'ASTEROID' में अक्षरों को वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया गया है और वर्णमाला क्रम में प्रत्येक अक्षर का संख्यात्मक मान 1, 2, 3 असाइन किया गया है, तो बाईं ओर से व्यंजनों की स्थिति के कुल मान का योग है—

- (A) 24 (B) 22
(C) 23 (D) 25

[RRB (ग्रुप-डी) परीक्षा 7 दिसम्बर, 2018]

RRB NTPC

20. दी गई अक्षर, संख्या, प्रतीक शृंखला का संदर्भ लीजिए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए। (बाएँ) D 4 & A S Z G 7 R 5% W 2 @ 3 # V 6 & F Y (दाएँ)

यदि शृंखला से सभी संख्याओं को हटा दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन-सा दाएँ से सातवां होगा?

- (A) % (B) W
(C) @ (D) G

[RRB NTPC Graduate Level II,
13/10/2025, Shift-I]

21. निम्नलिखित अक्षर, संख्या, प्रतीक शृंखला का संदर्भ लें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

(बाएँ) \$ T 1 & 9 Z 7 * A M S 1 * D % 7 * (दाएँ)

यदि सभी प्रतीकों को शृंखला से हटा दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन-सा दाएँ से सातवां होगा?

- (A) 7 (B) 1
(C) 9 (D) T

[RRB NTPC Graduate Level II,
13/10/2025, Shift-I]

22. निम्नलिखित अक्षर, संख्या, प्रतीक शृंखला का संदर्भ लें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती बाएँ से दाएँ की ओर की जानी है।

(बाएँ) \$ T 1 & 9 Z 7 * A 0 # K @ N Z (दाएँ) ऐसी कितनी संख्याएँ हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक प्रतीक है और ठीक बाद एक अक्षर भी है?

- (A) एक (B) दो
(C) एक भी नहीं (D) चार

[RRB NTPC Graduate Level II,
13/10/2025, Shift-II]

23. यह प्रश्न निम्नलिखित शब्दों पर आधारित है।
G O T H E R W A R F I T

प्रत्येक शब्द में, प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार निर्मित कितने अक्षर-समूहों में कोई स्वर नहीं होगा?

- (A) चार (B) दो
(C) तीन (D) एक

[RRB NTPC Graduate Level II,
13/10/2025, Shift-II]

24. निम्नलिखित प्रश्न दिए गए शब्दों पर आधारित है:
P L A N F O R E R A M P R A N G S A N D
यदि प्रत्येक शब्द के चौथे अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में उसके अगले अक्षर से बदल दिया जाए, तो इस प्रकार बनने वाले कितने अक्षर-समूहों में दो स्वर होंगे ?

- (A) शून्य (B) तीन
(C) एक (D) दो

[RRB NTPC CBT-2 12-05-2022 (Shift-I)]

25. निम्नलिखित शब्दों को एक सार्थक अनुक्रम में लगाएँ और विकल्पों में से एक उपयुक्त संख्या अनुक्रम का चयन करें—

1. करोड़ 2. हजार
3. लाख 4. खरब
5. सौ 6. अरब

(A) 4, 6, 3, 1, 2, 5 (B) 5, 2, 3, 1, 4, 6
(C) 5, 2, 3, 1, 6, 4 (D) 5, 2, 1, 3, 6, 4

[RRB 2016]

26. निम्नलिखित शब्दों को एक सार्थक तथा तर्कसंगत क्रम में व्यवस्थित करें तथा दिए गए विकल्पों की उपर्युक्त संख्या क्रम का चयन करें—

1. जिला 2. राष्ट्र
3. विवाहित जोड़ा 4. राज्य
5. गाँव 6. परिवार

(A) 6, 3, 5, 1, 4, 2 (B) 3, 6, 5, 1, 4, 2
(C) 3, 6, 5, 1, 2, 4 (D) 6, 3, 5, 4, 1, 2

[RRB 2016]

27. दिये गये शब्दों को सार्थक क्रम में व्यवस्थित कीजिए—

1. इन्द्र धनुष 2. खुशी
3. बादल 4. वर्षा
5. बच्चे 6. सूरज

(A) 2, 5, 6, 4, 1, 3
(B) 3, 4, 6, 1, 5, 2
(C) 3, 4, 1, 6, 5, 2
(D) 4, 3, 6, 1, 5, 2

[RRB 2016]

RRB ALP

28. निम्नलिखित संख्याओं और प्रतीकों की शृंखला को देखिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। संख्याओं और प्रतीकों की गिनती केवल बाएँ से दाएँ ही की जानी चाहिए।

(बाएँ) 46 @ # 1 * £ 5 8 \$ 7 & 32 & % Ω 9 (दाएँ)

उपरोक्त शृंखला में ऐसी कितनी संख्याएँ हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक प्रतीक है और ठीक बाद में एक संख्या है?

- (A) शून्य (B) दो
(C) एक (D) दो से अधिक

[RRB ALP CBT-1 29/11/2024 Shift-3]

29. यदि शब्द 'UNIVERSAL' के अक्षरों को वर्णमाला क्रम में लगाया जाता है और इस क्रम में प्रत्येक अक्षर के लिए बाईं ओर से उनके स्थान के अनुसार 1, 2, 3... का संख्यात्मक मूल्य निर्धारित किया जाता है, तो व्यंजनों (कंसोनेंट) के स्थानों के संख्यात्मक मूल्यों का जोड़ कितना होगा?

- (A) 30 (B) 28
(C) 32 (D) 31

[RRB ALP CBT1, 14/08/2018, Shift 1]

30. शब्द ACCUMUATES में, यदि पहले अक्षर को दूसरे के साथ, तीसरे को चौथे के साथ, पाँचवें को छठे के साथ, सातवें को आठवें के साथ और नौवें को दसवें के साथ बदला जाता है तो बाएँ से छठा अक्षर कौन-सा होगा?

- (A) U (B) M
(C) L (D) A

[RRB ALP CBT1, 31/08/2018, Shift 2]

RRB Constable

31. यह प्रश्न नीचे दी गई पाँच, तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है।

(बाएँ) 325, 846, 483, 215, 468 (दाएँ)

(उदाहरण- 697 - पहला अंक = 6, दूसरा अंक = 9 और तीसरा अंक = 7)

नोट-सभी संक्रियाएँ बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए।

यदि सबसे बड़ी संख्या के दूसरे अंक को सबसे छोटी संख्या के दूसरे अंक में जोड़ा जाए, तो परिणाम क्या होगा?

- (A) 5 (B) 3
(C) 7 (D) 9

[RPF Constable 02/03/2025 Shift-1]

32. यदि संख्या 62478324 के प्रत्येक विषम अंक में 2 जोड़ा जाए और प्रत्येक सम अंक में से 1 घटाया जाए, तो इस प्रकार बनी संख्या में सबसे बड़े अंक और सबसे छोटे अंक के बीच का अंतर कितना होगा?

- (A) 2 (B) 4
(C) 8 (D) 6

[RPF Constable 05/03/2025 Shift-3]

□□