Adda 247



RRB NTPC

Under Graduate 2025-26 Exam Guide

Complete Guide for Smart Preparation

Includes

- Eligibility Criteria
- Salary
- Cut Off Trend
- Previous Year Papers
- Selection Process
- Topic-Wise Exam Analysis





आरआरबी एनटीपीसी अंडर ग्रेजुएट डिकोडिंग

आरआरबी एनटीपीसी क्या है?

आरआरबी एनटीपीसी का अर्थ है रेलवे भर्ती बोर्ड गैर-तकनीकी लोकप्रिय श्रेणियाँ। यह भारतीय रेलवे में विभिन्न गैर-तकनीकी पदों के लिए रेलवे भर्ती बोर्ड (आरआरबी) द्वारा आयोजित एक लोकप्रिय भर्ती परीक्षा है। आरआरबी एनटीपीसी परीक्षा तालिका में उल्लिखित पदों पर उम्मीदवारों की भर्ती के लिए आयोजित की जाती है।

आरआरबी एनटीपीसी अंडर ग्रेजुएट पद का नाम		
किनष्ठ लिपिक सह टाइपिस्ट		
लेखा लिपिक सह टाइपिस्ट		
ट्रेन लिपिक		
वाणिज्यिक सह टिकट लिपिक		

आरआरबी एनटीपीसी अधिसूचना 2025: महत्वपूर्ण जानकारी

संगठन	रेलवे भर्ती बोर्ड	
परीक्षा का नाम	आरआरबी एनटीपीसी	
रिक्तियां	3050	
आरआरबी एनटीपीसी अधिसूचना 2025	28 अक्टूबर 2025	
आरआरबी एनटीपीसी आवेदन विंडो	28 अक्टूबर-27 नवंबर 2025	
आवेदन का तरीका	ऑनलाइन	
पात्रता	स्नातक पदों <mark>के लिए <mark>भारत के किसी</mark> भी मान्यता प्राप्त बोर्ड से 10+2 उत्तीर्ण या समकक्ष (CEN 07/2025)</mark>	
आयु सीमा	स्नातक पदों के लिए 18-30 वर्ष।	
चयन प्रक्रिया	 सीबीटी-1 सीबीटी-2 कौशल परीक्षण दस्तावेज़ सत्यापन मेडिकल टेस्ट 	

आरआरबी एनटीपीसी वैकेंसी ट्रेंड

वर्ष	रिक्तियों की संख्या
आरआरबी एनटीपीसी रिक्तियां 2015	14023
आरआरबी एनटीपीसी रिक्तियां 2019	35281
आरआरबी एनटीपीसी रिक्ति 2024	11,588
आरआरबी एनटीपीसी रिक्तियां 2025	8867

आरआरबी एनटीपीसी 2025 स्नातक पदों के लिए रिक्तियां

अभ्यर्थी आरआरबी एनटीपीसी स्नातक के लिए पदवार रिक्ति वितरण की जांच कर सकते हैं, जिसे नीचे सारणीबद्ध किया गया है।









	आरआरबी एनटीपीसी स्नातक स्तर की रिक्तियां 2025				
एस.एन.	पोस्ट नाम	विभाग	वेतन स्तर	स्वीकृत रिक्तियां	
1	ट्रेन क्लर्क	यातायात (परिचालन)	2		
2	वाणिज्यिक सह टिकट क्लर्क (सीसीटीसी)	यातायात (वाणिज्यिक)	3		
3	लेखा लिपिक सह टाइपिस्ट	लेखा-जोखा	2	3050	
4	कनिष्ठ लिपिक सह टाइपिस्ट	सामान्य	2		
	कुल रिक्तियां:	-	-		

आरआरबी एनटीपीसी 2025 पात्रता मानदंड

रेलवे भर्ती बोर्ड जल्द ही आरआरबी एनटीपीसी अधिसूचना 2025 जारी कर दी जिसमें आवश्यक पात्रता मानदंड, जैसे न्यूनतम शैक्षणिक योग्यता, आयु सीमा और अन्य पात्रता मानदंड शामिल होंगे। नीचे दिए गए विवरण देखें।

आरआरबी एनटीपीसी 2025 शैक्षिक योग्यता

स्नातक पदों के लिए (सीईएन 07/2025) : आरआरबी एनटीपीसी (स्नातक स्तर) के तहत पदों के लिए आवेदन करने वाले उम्मीदवारों को किसी मान्यता प्राप्त बोर्ड से 12वीं (+2 चरण) या इसके समकक्ष परीक्षा कुल मिलाकर 50% से कम अंकों के साथ उत्तीर्ण होना चाहिए।

• 50 % अंकों की आवश्यकता अनुस्चित जाति/अनुस्चित जनजाति वर्ग, बेंचमार्क

A RAILWAY MAHAPACK RRB ALP, RRB Technician, RPF Constable & SI, RRB NTPC & Railways Group D

विकलांगता वाले व्यक्ति (पीडब्ल्यूबीडी), भूतपूर्व सैनिकों और 12वीं क<mark>क्षा से उच्च योग्यता रखने वाले</mark> उम्मीदवारों के लिए **लागू नहीं** है ।

इसके अतिरिक्तः

लेखा लिपिक सह टाइपिस्ट और कनिष्ठ लिपिक सह टाइपिस्ट के पदों के लिए कंप्यूटर पर अंग्रेजी या हिंदी में टाइपिंग दक्षता आवश्यक है 🗆

महत्वपूर्ण बिंदु

- उम्मीदवार केवल एक आरआरबी एनटीपीसी पद के लिए आवेदन कर सकते हैं।
- एक से अधिक आवेदन करने पर सभी आवेदन अस्वीकृत हो जाएंगे।
- इस सीईएन के विरुद्ध किसी अभ्यर्थी द्वारा एक से अधिक आवेदन प्रस्तुत करने का प्रयास करने पर उसे अयोग्य घोषित कर दिया जाएगा
 तथा प्रवेश से वंचित कर दिया जाएगा।
- यदि अभ्यर्थी 7वें सीपीसी के एक से अधिक स्तर के पदों के लिए पात्र हैं, तो वे उन पदों के लिए आवेदन कर सकते हैं।
- अभ्यर्थियों को पदवार और रेलवे/उत्पादन इकाई (पीयू)वार अपनी प्राथमिकताएं बह्त सावधानी से दर्शानी होंगी।

आरआरबी एनटीपीसी भर्ती 2025 आयु सीमा

स्नातक स्तर के लिए: अधिसूचना जारी होने के बाद आय् 18 से 30 वर्ष के बीच होनी चाहिए।

स्नातकों के लिए आयु में छूट:







क्रम सं.	समुदाय/श्रेणियाँ	स्नातक पदों के लिए ऊपरी आयु सीमा में छूट (या)	
फ्रम सा.	सनुदाय/जाणया	अधिकतम ऊपरी आयु	
1	ओबीसी- नॉन क्रीमी लेयर (एनसीएल)	3 वर्ष	
2	एससी/एसटी	5 साल	
		यूआर और ईडब्ल्यूएस: 3 वर्ष (आयु से सेवा अवधि घटाने	
	2	के बाद)	
3	भूतपूर्व सैनिक उम्मीदवार जिन्होंने सत्यापन के बाद 6 महीने से	ओबीसी-एनसीएल: 6 वर्ष (आयु से सेवा अवधि घटाने के	
	अधिक सेवा की है	बाद)	
		एससी/एसटी: ८ वर्ष (आयु से सेवा अवधि घटाने के बाद)	
		यूआर और ईडब्ल्यूएस: 10 वर्ष	
4	दिव्यांगजन	ओबीसी-एनसीएल: 13 वर्ष	
		एससी/एसटी: 15 वर्ष	
	वे अभ्यर्थी जो ग्रुप 'सी' और पूर्ववर्ती ग्रुप 'डी' रेलवे कर्मचारी हैं, जिनकी	यूआर और ईडब्ल्यूएस: 40 वर्ष की आयु	
5	न्यूनतम 3 वर्ष की सेवा हो , साथ ही ऐसे स्थानापन्न भी हों जिनकी	ओबीसी-एनसीएल: 43 वर्ष की आयु	
रेलवे में निरंतर या खंडित अवधि में न्यूनतम 3 वर्ष की <mark>सेवा हो</mark> ।		एससी/एसटी: 45 वर्ष की आयु	
		यूआर और ईडब्ल्यूएस: प्रदान की गई सेवा की अवधि तक	
		या 5 वर्ष, जो भी कम हो	
6	वे अभ्यर्थी जो रेलवे संगठन के अर्ध-प्रशासनिक कार्यालयों जैसे रेलवे	ओबीसी-एनसीएल: सेवा की अवधि तक या 5 वर्ष, जो भी	
	कैंटीन, सहकारी समितियों और संस्थानों में का <mark>म कर</mark> रहे हैं	कम हो	
		अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजातिः सेवा की अवधि	
		तक या 5 वर्ष, जो भी कम हो	
7	महिला अभ्यर्थी, जो विधवा, तलाकश्दा या पति से न्यायिक रूप से	यूआर और ईंडब्ल्यूएस: 35 वर्ष की आयु	
	अलग हो चुकी हों, लेकिन प्नर्विवाह न किया हो	ओबीसी-एनसीएल: 38 वर्ष की आयु	
	3(, 3(, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ए <mark>ससी/एसटी: 4</mark> 0 वर्ष की <mark>आ</mark> यु	

आरआरबी एनटीपीसी 2025 चयन प्रक्रिया

अंतिम चयन के लिए उम्मीदवारों को जिस चयन प्रक्रिया से गुजरना होगा उसका सारांश यहां दिया गया है:

सीबीटी का पहला चरण (प्रारंभिक)

सीबीटी का दूसरा चरण (मुख्य)

टाइपिंग टेस्ट (कौशल परीक्षा)

दस्तावेज़ सत्यापन

चिकित्सा परीक्षण

अंतिम चयन







आरआरबी एनटीपीसी सीबीटी 1 और सीबीटी 2 के लिए परीक्षा पैटर्न				
परीक्षा चरण	वर्गों	प्रश्नों की संख्या	कुल मार्क	अवधि
सीबीटी 1	सामान्य जागरूकता	40		
(योग्यता प्रकृति)	गणित	30	100	90 मिनट
प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 😘	सामान्य बुद्धि &	30	100	90 1मनट
नकारात्मक अंकन	तर्क			
सीबीटी 2	सामान्य जागरूकता	50		
साबाटा 2 (स्क्रीनिंग और स्कोरिंग राउंड)	गणित	35	120	९० मिनट
१५ नकारात्मक अंकन के साथ।	सामान्य बुद्धि & तर्क	35	120	२० ।चनट

आरआरबी एनटीपीसी 2025 आवेदन शुल्क

- यूआर और ओबीसी: रु. 500/-प्रथम चरण सीबीटी में उपस्थित होने पर, 500/- रुपये के इस शुल्क में से 400/- रुपये बैंक शुल्क काटकर वापस कर दिए जाएंगे।
- अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति/पूर्व सैनिक/दिव्यांग/महिला/ट्रांसजेंडर/अल्पसंख्यक/आर्थिक रूप से पिछड़ा वर्ग: 250/- रुपये प्रथम चरण सीबीटी में उपस्थित होने पर 250/- रुपये का यह श्ल्क बैंक शुल्क काटकर वापस कर दिया जाएगा।

आरआरबी एनटीपीसी 2025 वेतन

पोस्ट नाम	वेतन स्तर	प्रारंभिक वेतन (रु.)	हाथ में वेतन
वाणिज्यिक सह टिकट क्लर्क	3	21,700	40,145
लेखा लिपिक सह टाइपिस्ट	2	19,900	36,815
कनिष्ठ लिपिक सह टाइपिस्ट	2	19,900	36,815
ट्रेन क्लर्क	2	19,900	36,815

आरआरबी एनटीपीसी सी<mark>बीटी</mark> 1 परीक्षा पैटर्न 2025

सीबीटी 1 चयन प्रक्रिया का पहला चरण है और सीबीटी 2 चरण के लिए उपयुक्त उम्मीदवारों का चयन करने हेतु एक स्क्रीनिंग परीक्षा के रूप में आयोजित किया जाता है। <mark>आरआरबी एनटीपीसी के पाठ्यक्रम के अनुसार, चरण 1 परीक्षा में</mark> 90 मिनट में 100 प्रश्न हल करने होते हैं। विषयवार परीक्षा पैटर्न नीचे दिया गया है:

आरआरबी एनटीपीसी सीबीटी 1 परीक्षा पैटर्न				
धारा	प्रश्नों की संख्या	अधिकतम अंक	अवधि	
सामान्य जागरूकता	40	40		
गणित	30	30	aa Q	
सामान्य बुद्धि और तर्क	30	30	• 90 मिनट	
कुल	100	100		

आरआरबी एनटीपीसी सीबीटी 2 परीक्षा पैटर्न 2025

आरआरबी एनटीपीसी सीबीटी 1 उत्तीर्ण करने वाले उम्मीदवार सीबीटी 2 परीक्षा के लिए पात्र होंगे। आरआरबी एनटीपीसी सीबीटी 2 परीक्षा का विवरण नीचे दी गई तालिका में दिया गया है। उम्मीदवारों को सीबीटी 2 के बारे में निम्नलिखित जानकारी पर ध्यान देना चाहिए, जो आधिकारिक अधिसूचना में दी गई है।









- 7वें सीपीसी स्तर अर्थात स्तर 2, 3, 4, 5 और 6 के लिए अलग-अलग द्वितीय चरण सीबीटी लिया जाएगा, जिसमें कठिनाई स्तर अलग-अलग होगा।
- 7वें सीपीसी के समान स्तर के अंतर्गत आने वाले सभी पदों के लिए एक समान द्वितीय चरण सीबीटी होगा।
- पीडब्ल्यूडी उम्मीदवारों के लिए परीक्षा अवधि 120 मिनट है।
- इसमें 1/3 का नकारात्मक अंकन है।
- विभिन्न पदों के लिए प्रश्नों का स्तर अलग-अलग होगा।
- अंकों का सामान्यीकरण किया जाएगा।

आरआरबी एनटीपीसी सीबीटी 2 परीक्षा पैटर्न				
धारा	प्रश्नों की संख्या	कुल मार्क	अवधि	
गणित	35	35		
सामान्य बुद्धि और तर्क	35	35	90 मिनट	
सामान्य जागरूकता	50	50		
कुल	120	120		

आरआरबी एनटीपीसी पाठ्यक्रम 2025

इस खंड में, उम्मीदवार CBT 1 और CBT 2 में शामिल विषयों की पू<mark>री सूची पा</mark> सकते हैं। इन दोनों चरणों का पाठ्यक्रम कुछ हद तक एक जैसा है। केवल प्रारंभिक और मुख्य परीक्षा में परीक्षा की अवधि और कठि<mark>नाई स्तर अल</mark>ग-अलग होता है।

रेलवे एनटीपीसी पाठ्यक्रम 2025 चरण 1 के लिए

प्रश्न वस्तुनिष्ठ प्रकार के होंगे और बहुविकल्पीय होंगे। इसमें तीन विषयों, सामान्य ज्ञान, गणित और सामान्य बुद्धि एवं तर्कशक्ति, से प्रश्न शामिल होंगे। प्रश्नों का स्तर दसवीं कक्षा के स्तर का होग<mark>ा और उम्मीदवारों को इन विष</mark>यों में किसी विशेषज्ञता की आवश्यकता नहीं है। चरण 1 सीबीटी के लिए विषयवार पाठ्यक्रम उम्मीदवारों के संदर्भ के लिए नीचे दी गई तालिका में प्रदान किया गया है।

आरआरबी एनटीपीसी परीक्षा विषय (100 अंक)	आरआरबी एनटीपीसी विषयों का पाठ्यक्रम
	• संख्या प्रणाली
	• दशमलव
	• भिन्न
	• एलसीएम और एचसीएफ
	• अनुपात और अनुपात
	• को PERCENTAGE
आरआरबी एनटीपीसी गणित पाठ्यक्रम (30 अंक)	• क्षेत्रमिति
जारजारबा स्वटापासा गाणत पाठ्यक्रम (३० जक)	• समय और कार्य
	• समय और दूरी
	• साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज
	• लाभ और हानि
	• प्राथमिक बीजगणित
	• ज्यामिति
	• त्रिकोणमिति
आरआरबी एनटीपीसी सामान्य जागरूकता पाठ्यक्रम	• राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय महत्व की समसामयिक घटनाएँ







 (40 अंक) भारत के स्मारक और स्थान क्रीडा और खेल भारत की कला और संस्कृति भारतीय साहित्य भारतीय राजनीति एवं शासन- संविधान एवं राजनीतिक व्यवस् सामान्य विज्ञान और जीवन विज्ञान (10वीं सीबीएसई तक) भारत का इतिहास और स्वतंत्रता संग्राम संयुक्त राष्ट्र और अन्य महत्वपूर्ण विश्व संगठन भारत और विश्व का भौतिक, सामाजिक और आर्थिक भूगोल भारत और विश्व का भौतिक, सामाजिक और आर्थिक भूगोल भारत और विश्व से संबंधित पर्यावरणीय मृद्दे कंप्यूटर और कंप्यूटर अनुप्रयोगों की मूल बातें लघुरूप भारतीय अर्थव्यवस्था प्रमुख सरकारी कार्यक्रम भारत और विश्व की प्रसिद्ध हस्तियाँ भारत के महत्वपूर्ण सरकारी एवं सार्वजनिक क्षेत्र के संगठन आ संख्या और वर्णमाला शृंखला का समापन 	
 भारत की कला और संस्कृति भारतीय साहित्य भारतीय राजनीति एवं शासन- संविधान एवं राजनीतिक व्यवस् सामान्य विज्ञान और जीवन विज्ञान (10वीं सीबीएसई तक) भारत का इतिहास और स्वतंत्रता संग्राम संयुक्त राष्ट्र और अन्य महत्वपूर्ण विश्व संगठन भारत और विश्व का भौतिक, सामाजिक और आर्थिक भूगोल भारत के अंतरिक्ष और परमाणु कार्यक्रम सिहत सामान्य वैज्ञ तकनीकी विकास भारत और विश्व से संबंधित पर्यावरणीय मुद्दे कंप्यूटर और कंप्यूटर अनुप्रयोगों की मूल बातें लघुरूप भारतीय अर्थव्यवस्था प्रमुख सरकारी कार्यक्रम भारत के महत्वपूर्ण सरकारी एवं सार्वजनिक क्षेत्र के संगठन आ संख्या और वर्णमाला शृंखला का समापन 	
 भारतीय साहित्य भारतीय राजनीति एवं शासन- संविधान एवं राजनीतिक व्यवस् सामान्य विज्ञान और जीवन विज्ञान (10वीं सीबीएसई तक) भारत का इतिहास और स्वतंत्रता संग्राम संयुक्त राष्ट्र और अन्य महत्वपूर्ण विश्व संगठन भारत और विश्व का भौतिक, सामाजिक और आर्थिक भूगोल भारत के अंतरिक्ष और परमाणु कार्यक्रम सहित सामान्य वैज्ञतक्नीकी विकास भारत और विश्व से संबंधित पर्यावरणीय मुद्दे कंप्यूटर और कंप्यूटर अनुप्रयोगों की मूल बातें लघुरूप भारतीय अर्थव्यवस्था प्रमुख सरकारी कार्यक्रम भारत और विश्व की प्रसिद्ध हस्तियाँ भारत के महत्वपूर्ण सरकारी एवं सार्वजनिक क्षेत्र के संगठन आ संख्या और वर्णमाला शृंखला का समापन 	
 भारतीय राजनीति एवं शासन- संविधान एवं राजनीतिक व्यवस् सामान्य विज्ञान और जीवन विज्ञान (10वीं सीबीएसई तक) भारत का इतिहास और स्वतंत्रता संग्राम संयुक्त राष्ट्र और अन्य महत्वपूर्ण विश्व संगठन भारत और विश्व का भौतिक, सामाजिक और आर्थिक भूगोल भारत के अंतिरक्ष और परमाणु कार्यक्रम सिहत सामान्य वैज्ञ तकनीकी विकास भारत और विश्व से संबंधित पर्यावरणीय मृद्दे कंप्यूटर और कंप्यूटर अनुप्रयोगों की मूल बातें लघुरूप भारतीय अर्थव्यवस्था प्रमुख सरकारी कार्यक्रम भारत और विश्व की प्रसिद्ध हस्तियाँ भारत के महत्वपूर्ण सरकारी एवं सार्वजनिक क्षेत्र के संगठन आ संख्या और वर्णमाला शृंखला का समापन 	
 सामान्य विज्ञान और जीवन विज्ञान (10वीं सीबीएसई तक) भारत का इतिहास और स्वतंत्रता संग्राम संयुक्त राष्ट्र और अन्य महत्वपूर्ण विश्व संगठन भारत और विश्व का भौतिक, सामाजिक और आर्थिक भूगोल भारत के अंतरिक्ष और परमाणु कार्यक्रम सिहत सामान्य वैज्ञ तकनीकी विकास भारत और विश्व से संबंधित पर्यावरणीय मुद्दे कंप्यूटर और कंप्यूटर अनुप्रयोगों की मूल बातें लघुरूप भारतीय अर्थव्यवस्था प्रमुख सरकारी कार्यक्रम भारत और विश्व की प्रसिद्ध हस्तियाँ भारत के महत्वपूर्ण सरकारी एवं सार्वजनिक क्षेत्र के संगठन आ संख्या और वर्णमाला शृंखला का समापन 	
 भारत का इतिहास और स्वतंत्रता संग्राम संयुक्त राष्ट्र और अन्य महत्वपूर्ण विश्व संगठन भारत और विश्व का भौतिक, सामाजिक और आर्थिक भूगोल भारत के अंतरिक्ष और परमाणु कार्यक्रम सहित सामान्य वैज्ञ तकनीकी विकास भारत और विश्व से संबंधित पर्यावरणीय मुद्दे कंप्यूटर और कंप्यूटर अनुप्रयोगों की मूल बातें लघुरूप भारतीय अर्थव्यवस्था प्रमुख सरकारी कार्यक्रम भारत और विश्व की प्रसिद्ध हस्तियाँ भारत के महत्वपूर्ण सरकारी एवं सार्वजनिक क्षेत्र के संगठन आ संख्या और वर्णमाला शृंखला का समापन 	খা
 संयुक्त राष्ट्र और अन्य महत्वपूर्ण विश्व संगठन भारत और विश्व का भौतिक, सामाजिक और आर्थिक भूगोल भारत के अंतरिक्ष और परमाणु कार्यक्रम सिहत सामान्य वैज्ञ तकनीकी विकास भारत और विश्व से संबंधित पर्यावरणीय मृद्दे कंप्यूटर और कंप्यूटर अनुप्रयोगों की मूल बातें लघुरूप भारतीय अर्थव्यवस्था प्रमुख सरकारी कार्यक्रम भारत और विश्व की प्रसिद्ध हस्तियाँ भारत के महत्वपूर्ण सरकारी एवं सार्वजनिक क्षेत्र के संगठन आ संख्या और वर्णमाला शृंखला का समापन 	
 भारत और विश्व का भौतिक, सामाजिक और आर्थिक भूगोल भारत के अंतरिक्ष और परमाणु कार्यक्रम सहित सामान्य वैज्ञ तकनीकी विकास भारत और विश्व से संबंधित पर्यावरणीय मृद्दे कंप्यूटर और कंप्यूटर अनुप्रयोगों की मूल बातें लघुरूप भारतीय अर्थव्यवस्था प्रमुख सरकारी कार्यक्रम भारत और विश्व की प्रसिद्ध हस्तियाँ भारत के महत्वपूर्ण सरकारी एवं सार्वजिनक क्षेत्र के संगठन आ संख्या और वर्णमाला शृंखला का समापन 	
 भारत के अंतिरक्ष और परमाणु कार्यक्रम सिंहत सामान्य वैज्ञ तकनीकी विकास भारत और विश्व से संबंधित पर्यावरणीय मृद्दे कंप्यूटर और कंप्यूटर अनुप्रयोगों की मूल बातें लघुरूप भारतीय अर्थव्यवस्था प्रमुख सरकारी कार्यक्रम भारत और विश्व की प्रसिद्ध हस्तियाँ भारत के महत्वपूर्ण सरकारी एवं सार्वजनिक क्षेत्र के संगठन आ संख्या और वर्णमाला श्रृंखला का समापन 	
तकनीकी विकास भारत और विश्व से संबंधित पर्यावरणीय मुद्दे कंप्यूटर और कंप्यूटर अनुप्रयोगों की मूल बातें लघुरूप भारतीय अर्थव्यवस्था प्रमुख सरकारी कार्यक्रम भारत और विश्व की प्रसिद्ध हस्तियाँ भारत के महत्वपूर्ण सरकारी एवं सार्वजनिक क्षेत्र के संगठन आ संख्या और वर्णमाला श्रृंखला का समापन	
 भारत और विश्व से संबंधित पर्यावरणीय मुद्दे कंप्यूटर और कंप्यूटर अनुप्रयोगों की मूल बातें लघुरूप भारतीय अर्थव्यवस्था प्रमुख सरकारी कार्यक्रम भारत और विश्व की प्रसिद्ध हस्तियाँ भारत के महत्वपूर्ण सरकारी एवं सार्वजनिक क्षेत्र के संगठन आ संख्या और वर्णमाला श्रृंखला का समापन 	ानिक और
 कंप्यूटर और कंप्यूटर अनुप्रयोगों की मूल बातें लघुरूप भारतीय अर्थव्यवस्था प्रमुख सरकारी कार्यक्रम भारत और विश्व की प्रसिद्ध हस्तियाँ भारत के महत्वपूर्ण सरकारी एवं सार्वजनिक क्षेत्र के संगठन आ संख्या और वर्णमाला श्रृंखला का समापन 	
 लघुरूप भारतीय अर्थव्यवस्था प्रमुख सरकारी कार्यक्रम भारत और विश्व की प्रसिद्ध हस्तियाँ भारत के महत्वपूर्ण सरकारी एवं सार्वजनिक क्षेत्र के संगठन आ संख्या और वर्णमाला श्रृंखला का समापन 	
 भारतीय अर्थव्यवस्था प्रमुख सरकारी कार्यक्रम भारत और विश्व की प्रसिद्ध हस्तियाँ भारत के महत्वपूर्ण सरकारी एवं सार्वजनिक क्षेत्र के संगठन आ संख्या और वर्णमाला श्रृंखला का समापन 	
 प्रमुख सरकारी कार्यक्रम भारत और विश्व की प्रसिद्ध हस्तियाँ भारत के महत्वपूर्ण सरकारी एवं सार्वजनिक क्षेत्र के संगठन आ संख्या और वर्णमाला शृंखला का समापन 	
 भारत और विश्व की प्रसिद्ध हस्तियाँ भारत के महत्वपूर्ण सरकारी एवं सार्वजिनक क्षेत्र के संगठन आ संख्या और वर्णमाला शृंखला का समापन 	
भारत के महत्वपूर्ण सरकारी एवं सार्वजनिक क्षेत्र के संगठन आ संख्या और वर्णमाला शृंखला का समापन	
• संख्या और वर्णमाला श्रृंखला का समापन	
	दि।
• गणितीय संक्रियाएँ	
• रिश्ते	
• <u>зч</u> मा	
• विश्लेषणात्मक तर्क	
• न्यायवाक्य	
आरआरबी एनटीपीसी सामान्य बुद्धि एवं तर्कशक्ति • डेटा पर्याप्तता	
पाठ्यक्रम (30 अंक) • कथन- निष्कर्ष	
निर्णय लगाकोडिंग और डिकोडिंग	
• जम्बलिंग	
• जम्बालग • वेन डायग्राम	
• पहेली	
• पहला • ग्राफ़ आदि की व्याख्या।	

FREE PYPs 💥 ...





आरआरबी एनटीपीसी चरण 2 पाठ्यक्रम 2025

चरण 2 में शामिल विषय चरण 1 के समान ही होंगे, लेकिन अंकन योजना और अवधि अलग होगी। इसके अलावा, प्रश्नों का स्तर भी अलग होगा क्योंकि प्रश्न उम्मीदवारों की विश्लेषणात्मक और निर्णय लेने की क्षमता का परीक्षण करेंगे। आरआरबी एनटीपीसी पाठ्यक्रम 2025 में चरण 2 में निम्नलिखित विषय शामिल हैं:

	आरआरबी एनटीपीसी परीक्षा पाठ्यक्रम
आरआरबी एनटीपीसी विषय (120 अंक)	विषयवार विषय
आरआरबी एनटीपीसी सामान्य जागरूकता पाठ्यक्रम (50 अंक)	 राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय महत्व की समसामयिक घटनाएँ भारत के स्मारक और स्थान क्रीडा और खेल भारत की कला और संस्कृति भारतीय साहित्य भारतीय राजनीति एवं शासन- संविधान एवं राजनीतिक व्यवस्था सामान्य विज्ञान और जीवन विज्ञान (10वीं सीबीएसई तक) भारत का इतिहास और स्वतंत्रता संग्राम संयुक्त राष्ट्र और अन्य महत्वपूर्ण विश्व संगठन भारत और विश्व का भौतिक, सामाजिक और आर्थिक भूगोल भारत और विश्व का भौतिक, सामाजिक और आर्थिक भूगोल भारत और विश्व से संबंधित पर्यावरणीय मुद्दे कंप्यूटर और कंप्यूटर अनुप्रयोगों की मूल बातें लघुरूप भारत में परिवहन प्रणालियाँ भारत में परिवहन प्रणालियाँ भारत की वनस्पित और जीव भारत की वनस्पित और जीव भारत और विश्व की प्रसिद्ध हस्तियाँ
	 भारत के महत्वपूर्ण सरकारी एवं सार्वजनिक क्षेत्र के संगठन आदि। संख्या प्रणाली दशमलव
आरआरबी एनटीपीसी गणित पाठ्यक्रमः गणित (35 अंक)	 भिन्न एलसीएम और एचसीएफ अनुपात और अनुपात को PERCENTAGE क्षेत्रमिति





277-277-10 177-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	आरआरबी एनटीपीसी परीक्षा पाठ्यक्रम	
आरआरबी एनटीपीसी विषय (120 अंक)	विषयवार विषय	
	• समय और कार्य	
	• समय और दूरी	
	• साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज	
	• लाभ और हानि	
	• प्राथमिक बीजगणित	
	• ज्यामिति	
	• त्रिकोणमिति	
	• प्राथमिक सांख्यिकी, आदि.	
	• संख्या और वर्णमाला श्रृंखला का समापन	
	• गणितीय संक्रियाएँ	
	• समानताएं और भेद	
	 रिश्ते 	
	 зчम 	
	• विश्लेषणात्मक तर्क	
	• न्यायवाक्य	
आरआरबी एनटीपीसी सामान्य बुद्धि एवं तर्कशक्ति	• डेटा पर्याप्तता	
पाठ्यक्रम (३५ अंक)	• कथन- निष्कर्ष	
11043/01 (33 314/)	• कथन-कार्यवाही के तरीके	
	• निर्णय लेना	
	• एमएपीएस	
AUI	• कोडिंग और डिकोडिंग	
	• जम्बलिंग	
	• वेन डायग्राम	
	• पहेली	
	• ग्राफ़ आदि की व्याख्या।	

आरआरबी एनटीपीसी परीक्षा पाठ्यक्रम इतिहास

इतिहास विषय को तीन श्रेणियों में विभाजित किया जा सकता है: प्राचीन, मध्यकालीन और आधुनिक। इसमें प्रागैतिहासिक काल से लेकर स्वतंत्रता संग्राम तक का समय शामिल है। उम्मीदवार आरआरबी एनटीपीसी परीक्षा के पाठ्यक्रम में शामिल इतिहास विषयों की जाँच कर सकते हैं।

आरआरबी एनटीपीसी इतिहास विषय	इतिहास के अध्याय
प्राचीन इतिहास	प्रागैतिहासिक काल









आरआरबी एनटीपीसी इतिहास विषय	इतिहास के अध्याय
भारत के	हड़प्पा सभ्यता
	वैदिक सभ्यता और संस्कृति
	महाजनपदों और मगध का उदय
	धार्मिक क्रांति
	मौर्य साम्राज्य
	संगम युग
	गुप्त साम्राज्य
	गुप्तोत्तर काल / वर्धन राजवंश
	हर्ष के बाद भारत
	राजपूत युग
मध्यकालीन इतिहास	सल्तनत काल
	विजयनगर साम्राज्य
भारत के	सूफी और <mark>भक्ति आंदोल</mark> न
	मुगल साम्राज्य
	मराठा राज्य और मराठा संघ
	यूरो <mark>पीय लोगों</mark> का आगमन
	ब्रिटिश सत्ता का विस्तार
	ब्रिटिश शासन का आर्थिक प्रभाव
	19वीं-20वीं शताब्दी में सामाजिक-धार्मिक आंदोलन
आधुनिक इतिहास	1857 का विद्रोह
भारत के	कांग्रेस का उदारवादी, उग्रवादी चरण
	भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन
	गांधीवादी युग
	स्वतंत्रता का पहला चरण

आरआरबी एनटीपीसी भारतीय राजनीति पाठ्यक्रम

राजनीति में भारत के संविधान की विभिन्न विशेषताएं, महत्वपूर्ण लेख, भाग और अनुसूचियां, संवैधानिक निकाय आदि शामिल हैं। आरआरबी एनटीपीसी पाठ्यक्रम 2025 में राजनीति पाठ्यक्रम की तैयारी के लिए निम्नलिखित विषय महत्वपूर्ण हैं।

आरआरबी एनटीपीसी पाठ्यक्रम - राजनीति	
• भारतीय संविधान का विकास,	• सर्वोच्च न्यायालय









आरआरबी एनटीपीसी पाठ्यक्रम - राजनीति

- संविधान सभा और संविधान का निर्माण,
- भारतीय संविधान के विभिन्न स्रोत.
- संविधान के महत्वपूर्ण अनुच्छेद
- संविधान के महत्वपूर्ण संशोधन
- भारतीय संविधान की क्छ विशेष विशेषताएँ।
- भारतीय संघ की संघीय और एकात्मक विशेषताएँ
- प्रस्तावना
- सर्वोच्चता की समाप्ति
- भारतीय राज्यों का एकीकरण और विलय
- संघ और उसके क्षेत्र
- राज्यों का प्नर्गठन
- सिटिजनशिप
- मौलिक अधिकार
- राज्य नीति के निर्देशक सिद्धांत
- मौलिक कर्तव्य
- संविधान संशोधन की प्रक्रिया
- संघ की कार्यकारिणी

- उच्च न्यायालय
- अंतर-राज्यीय परिषद
- वित्त आयोग
- योजना आयोग
- राष्ट्रीय विकास परिषद
- राष्ट्रीय एकता परिषद
- अंतर-राज्यीय संबंध
- आपातकालीन प्रावधान
- लोक सेवा आयोग
- चुनाव
- भारतीय परिसीमन आयोग
- आधिकारिक भाषाएँ
- राष्ट्रीय प्रतीक
- भारत की संसद
- राज्यों की कार्यपालिका
- जम्म् और कश्मीर की विशेष स्थिति
- पंचायतों
- नगर पालिकाओं

आरआरबी एनटीपीसी भूगोल पाठ्यक्रम

भूगोल में दो प्रकार के प्रश्न हो<mark>ते हैं। पहला, भारत और विश्व का भौतिक भूगोल और दूसरा, मानव</mark> भू<mark>गोल। यहाँ विस्तृत पाठ्यक्रम और उन विषयों</mark> के नाम दिए गए हैं जिन्हें RRB NTPC CBT 1 और CBT 2 के पाठ्यक्रम में शामिल किया गया है।

भूगोल पाठ्यक्रम

- सौर मण्डल
- महाद्वीप और महासागर
- जीवमंडल, स्थलमंडल, जलमंडल
- अक्षांश और देशांतर
- पृथ्वी के विभिन्न ताप क्षेत्र
- देशांतर और समय क्षेत्र
- अंतर्राष्ट्रीय दिनांक रेखा
- पृथ्वी की गति झ्की ह्ई ध्री का दिन और रात पर प्रभाव
- वाय्मंडल (वाय्मंडल की संरचना और परत)
- मौसम और जलवाय्
- वायु दाब

11

- भारतीय उपमहाद्वीप, स्थिति, विस्तार और भौतिक विशेषताएँ,
- भारतीय उपमहाद्वीप में जलवाय् विविधता
- भारतीय उपमहाद्वीप के मृदा संसाधन, भारत में कृषि, भारत का भूमि उपयोग पैटर्न
- भारत में जल संसाधन और उनका उपयोग
- बह्उद्देशीय नदी घाटी परियोजनाएँ
- भारत में परिवहन
- भारत-तथ्य और आंकड़े (राज्य और उनकी राजधानियाँ, भारत और राज्यों की जनसंख्या, भारत में वन्यजीव अभयारण्य और राष्ट्रीय उद्यान, महत्वपूर्ण सिंचाई और बिजली परियोजनाएँ, भारतीय उपग्रह)।







- पृथ्वी की आंतरिक संरचना
- चट्टानों
- भूकंप और ज्वालाम्खी
- विभिन्न भू-आकृतियाँ (पहाइ, पठार, मैदान, घास के मैदान, नदी प्रणाली द्वारा निर्मित भू-आकृतियाँ, ग्लेशियर द्वारा निर्मित भू-आकृतियाँ, पवन की क्रिया द्वारा निर्मित भू-आकृतियाँ, भूजल की क्रिया द्वारा निर्मित भू-आकृतियाँ)
- बदले ह्ए नाम
- महाद्वीपीय पृथ्वी क्षेत्र
- महाद्वीपों के उच्चतम और निम्नतम बिंद्
- तीन सबसे गहरे महासागर

- एशिया का सामान्य परिचय.
- भारतीय उपमहाद्वीप का भूगोल, देश, उनकी राजधानियाँ और मुद्रा
- नदी किनारे के शहर
- दुनिया का अज्बे
- देश और उनके मुख्य उत्पाद और उद्योग
- शहर महत्वपूर्ण उद्योगों से जुड़े होते हैं।
- प्रसिद्ध स्थल (भारत), प्रसिद्ध स्थल (विश्व),
- सबसे ऊँची पर्वत चोटियाँ (विश्व)
- महत्वपूर्ण सीमा रेखाएँ
- जनजातियाँ और उनकी मातृभूमियाँ

आरआरबी एनटीपीसी अर्थशास्त्र पाठ्यक्रम

अर्थशास्त्र, RRB NTPC परीक्षा में पूछे जाने वाले सबसे महत्वपूर्ण विषयों में से एक है। इसे सूक्ष्मअर्थशास्त्र और समष्टिअर्थशास्त्र में वर्गीकृत किया जा सकता है। इस खंड का मुख्य ध्यान भारतीय अर्थव्यवस्था और उसकी विभिन्न विशेषताओं पर होगा। अर्थशास्त्र से संबंधित प्रश्न नीचे दिए गए विषयों से पूछे जाएँगे।

अर्थशास्त्र पाठ्यक्रम

- भारतीय अर्थव्यवस्था की म्ख्य विशेषताएं
- अर्थव्यवस्था और अर्थशास्त्र
- भारतीय अर्थव्यवस्था की विशेषताएँ
- कृषि और भूमि विकास
- राष्ट्रीय आय
- योजना
- बेरोजगारी
- व्यापार और वाणिज्य

- भारतीय राजकोषीय प्रणाली
- भारत में बैंकिंग
- कर प्रणाली
- उद्योग
- विदेश व्यापार
- नई आर्थिक नीति
- भारतीय वित्तीय प्रणाली

आरआरबी एनटीपीसी विज्ञान पाठ्यक्रम

बेसिक एलिमेंट्री साइंस सबसे महत्वपूर्ण विषयों में से एक है जिसे भौतिकी, रसायन विज्ञान और जीव विज्ञान में विभाजित किया जा सकता है। प्रश्न अवधारणाओं के वास्तविक जीवन के अनुप्रयोगों और विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में नवीनतम विकास पर आधारित होते हैं। आरआरबी एनटीपीसी सिलेबस 2025 के लिए विज्ञान का पाठ्यक्रम । विषय इस प्रकार हैं:

भौतिक विज्ञान	रसायन विज्ञान	जीवविज्ञान
• इकाई	• पदार्थ और उसकी प्रकृति	• परिचय
• गति	• परमाणु संरचना	• जीवों का वर्गीकरण
• कार्य ऊर्जा और शक्ति	• तत्वों का आवर्त वर्गीकरण	• कोशिका विज्ञान
• आकर्षण-शक्ति	• रासायनिक बंधन	• आनुवंशिकी





भौतिक विज्ञान	रसायन विज्ञान	जीवविज्ञान
 दबाव 	• ऑक्सीकरण और अपचयन	• कार्बनिक विकास वनस्पति विज्ञानः
• तैरने की क्रिया	• अम्ल, क्षार और लवण	पादप जगत का वर्गीकरण, पादप
• पृष्ठ तनाव	• मामलों का व्यवहार	आकृति विज्ञान, पादप ऊतक, प्रकाश
• चिपचिपापन	• इलेक्ट्रोलीज़	संश्लेषण, पादप हार्मीन, पादप रोग,
• ਲੀਂ ਹ	• कार्बन और उसके यौगिक	पारिस्थितिकी प्रदूषण।
• सरल हार्मोनिक गति	 ईंधन 	• प्राणि विज्ञानः प्राणी जगत का
 लहर 	• धातुकर्म	वर्गीकरण, पशु ऊतक
• ध्वनि तरंग	• कुछ धातुओं के बारे में महत्वपूर्ण तथ्य	• मानव रक्त
• गर्मी	• गैर-धातु	• मानव शरीर की प्रणाली
• रोशनी	• सामान्य तथ्य	• पोषक तत्व
• स्थैतिक बिजली		• मानव रोग
• वर्तमान बिजली		
• चुंबकत्व		
• परमाणु एवं नाभिकीय भौतिकी		
• इलेक्ट्रानिक्स		
• वैज्ञानिक उपकरण		
• आविष्कार		
• भौतिकी से संबंधित महत्वपूर्ण खोजें		
• माप की विभिन्न इकाइयाँ-वजन		
• एक प्रणाली से दूसरी प्रणाली में इकाइयों		
का रूपांतरण		

नोट: टाइपिंग टेस्ट केवल उन उम्मीदवारों के लिए लागू है जिन्होंने जूनियर अकाउंट्स असिस्टेंट कम टाइपिस्ट, सीनियर टाइम कीपर, कनिष्ठ लिपिक कम टाइपिस्ट, सी<mark>नियर क्लर्क कम टाइपिस्ट, अकाउंट्स क्लर्क कम टाइपिस्ट औ</mark>र जूनिय<mark>र टाइम की</mark>पर के पदों के लिए आवेदन किया है।

आरआरबी एनटीपीसी स्नातक स्तरीय परीक्षाः विषय एवं टॉपिक-वार विश्लेषण







क्वांट विषय	पूछे गए प्रश्नों की संख्या
आयु	1
बीजगणित	1
औसत	2
ज्यामिति	1
क्षेत्रमिति	2
संख्या प्रणाली	4
साझेदारी	1
को PERCENTAGE	2
लाभ और हानि	5
अनुपात और समानुपात	1
साधारण और चक्रवृद्धि ब्याज	2
सरलीकरण	3
गति, समय और दूरी	2
करणी और सूचकांक	1
समय और कार्य	1
त्रिकोणमिति	1
कुल	30

सामान्य जागरूकता	पूछे गए प्रश्नों की संख्या
कला और संस्कृति	3
कंप्यूटर जागरूकता	2
सामयिकी	11
अर्थव्यवस्था	4
पर्यावरण	2
सामान्य जीवविज्ञान	1
सामान्य रसायन शास्त्र	-
सामान्य भौतिकी	2
भूगोल	3
इतिहास	3
राजनीति	5
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·







सामान्य जागरूकता	पूछे गए प्रश्नों की संख्या
स्थैतिक जीके	4
कुल	40

तर्क	पूछे गए प्रश्नों की संख्या
स्थैतिक जीके	1
समानता	3
रक्त संबंध	1
कोडिंग-डिकोडिंग	2
दिशा और दूरी	2
गणितीय संक्रिया	1
मिश्रित	2
गपशप	3
क्रम-रैंकिंग	2
पहेलियाँ	2
बैठक व्यवस्था	2
शृंखला	7
न्यायवाक्य	2

आरआरबी एनटीपीसी पिछले वर्ष के कट-<mark>ऑ</mark>फ ट्रेंड

ये श्रेणियाँ पिछले वर्षों के रुझानों पर आधारित हैं और उम्मीदवारों को तैयारी के लिए यथार्थवादी लक्ष्य स्कोर निर्धारित करने में मदद कर सकती हैं। इन श्रेणियों से ऊपर स्कोर करने से संबंधित पदों के लिए अहता प्राप्त करने की संभावना बढ़ जाती है।

पोस्ट नाम	पिछले वर्ष के कट-ऑफ अंकों की सीमा
ट्रेन क्लर्क	78–92
वाणिज्यिक सह टिकट क्लर्क	77–89
कनिष्ठ लिपिक सह टाइपिस्ट	70–88
लेखा लिपिक सह टाइपिस्ट	77–91

आरआरबी एनटीपीसी अंडर ग्रेजुएट राज्यवार और श्रेणीवार पिछले वर्ष के कट-ऑफ देखने के लिए यहां क्लिक करें