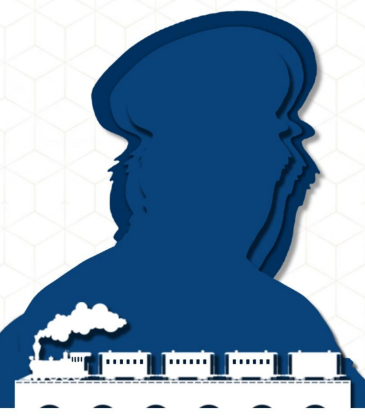


Learning with DrGenius Academy

# JUNIOR ENGINEER INSTRUCTION FOR CANDIDATES



EDUCATION UNLOCKS ENDLESS POSSIBILITIES









# **DrGenius Acadmey**

An Online Platform for Aspirants
Railway Junior engineer | Instruction for Candidates

Website :- www.drgenius.academy | Contact +91 9636280355, 9358816794 | Email:- helpdesk@drgenius.academy

# अभ्यर्थियों के लिए निर्देश

# शैक्षणिक योग्यता :

क्र.सं.	इंजीनियरिंग में तीन साल का डिप्लोमा या इंजीनियरिंग/टेक्नोलॉजी में बैचलर डिग्री परीक्षा समूह			
1	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	मैकेनिकल और संबद्घ		
	उत्पादन इंजीनियरिंग	इंजीनियरिंग		
	ऑटोमोबाइल इंजीनियरिंग			
	विनिर्माण इंजीनियरिंग			
	मेक्ट्रोनिक्स इंजीनियरिंग			
	औद्योगिक इंजीनियरिंग			
	मशीनिंग इंजीनियरिंग			
	टूल्स और मशीनिंग इंजीनियरिंग			
	टूल्स और डाई मेकिंग इंजीनियरिंग			
	उपर्युक्त विषयों की मूल धाराओं की किसी भी उपधारा का संयोजन			
2	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	इलेक्ट्रिकल और संबद्ध		
	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग की मूल धाराओं की किसी भी उपधारा का संयोजन	इंजीनियरिंग		
3	इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग	इलेक्ट्रॉनिक्स और संबद्ध		
	इंस्ट्रूमेंटे <mark>शन</mark> और नियंत्रण इंजीनि <mark>य</mark> रिंग	इंजीनियरिंग		
	संचार इंजीनियरिंग			
	कंप्यूटर विज्ञान औ <mark>र इंजीनियरिंग</mark>	m v		
	कंप्यूटर इंजीनियरिंग	· · · · · · · · ·		
	कंप्यूटर विज्ञान			
	सूचना प्रौद्योगिकी			
	उपर्युक्त विषयों की मूल धाराओं की उपधारा का संयोजन			
4	सिविल इंजीनियरिंग	सिविल और संबद्घ इंजीनियरिंग		
	सिविल इंजीनियरिंग की मूल धाराओं की किसी भी उपधारा का संयोजन			
	3 वर्ष की अवधि के सिविल इंजीनियरिंग में बी.एससी.			

क्रमांक	शैक्षिक योग्यता	परीक्षा समूह
1	बी.एससी., रसायन विज्ञान और भौतिकी	सीएमए



# **DrGenius Acadmey**

An Online Platform for Aspirants
Railway Junior engineer | Instruction for Candidates

Website:- www.drgenius.academy | Contact +91 9636280355, 9358816794 | Email:- helpdesk@drgenius.academy

क्रमांक	शैक्षिक योग्यता	परीक्षा समूह
1	किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से रासायनिक प्रौद्योगिकी में डिग्री या इसके समकक्ष,	रासायनिक और
	जिसमें निम्नलिखित में से कोई एक या अधिक क्षेत्र शामिल हों: a) पेट्रोलियम उत्पाद, b) पेंट	धातुकर्म पर्यवेक्षक
	और जंग रोकथाम c) पॉलिमर। किसी भी कंप्यूटर भाषा का ज्ञान आवश्यक होगा	
	किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से धातुकर्म इंजीनियरिंग में डिग्री या इसके समकक्ष।	
	किसी भी कंप्यूटर भाषा का ज्ञान आवश्यक होगा।	

### आयु:

• न्यूनतम: 18 वर्ष

अधिकतम: 36 वर्ष

# आयु में छूट

• निम्नलिखित श्रेणियों के लिए ऊपरी आयु सीमा/अधिकतम ऊपरी आयु में छूट अपेक्षित प्रमाणपत्र प्रस्तुत करने के अधीन लागू है।

### परीक्षा के चरण:

- (i) प्रथम चरण कंप्यूटर आधारित परीक्षा (CBT-I)
- (ii) द्वितीय चरण कंप्यूटर आधारित परीक्षा (CBT-II)
- (iii) दस्तावेज़ सत्यापन (DV)
- (iv) चिकित्सा परीक्षा (ME)

नकारात्मक अंकन: CBT में प्रत्येक गलत उत्तर के लिए आवंटित अंक का 1/3 अंक नकारात्मक अंकन होगा।

परीक्षा का माध्यमः CBT के लिए प्रश्न अंग्रेजी, हिंदी और 13 क्षेत्रीय भारतीय भाषाओं (अर्थात, असिमया, बंगाली, गुजराती, कन्नड़, कोंकणी, मलयालम, मणिपुरी, मराठी, ओडिया, पंजाबी, तिमल, तेलुगु और उर्दू) में उपलब्ध होंगे। तदनुसार, उम्मीदवारों को ऑनलाइन आवेदन पत्र में सूचीबद्ध माध्यमों में से किसी एक को चुनना होगा। CBT प्रश्न चुनी गई भाषा और अंग्रेजी में प्रदर्शित किए जाएंगे।

दूसरे चरण के सीबीटी के लिए उम्मीदवारों की आरआरबी-वार शॉर्टिलिस्टिंग सामान्य रूप से रिक्तियों की संख्या के 15 गुना की दर से की जाएगी (जो रेलवे प्रशासन की आवश्यकता के अनुसार बढ़ या घट सकती है)। दूसरे चरण के सीबीटी के लिए शॉर्टिलिस्टिंग लागू रिक्तियों के आरक्षण के अनुसार पहले चरण के सीबीटी में उम्मीदवारों की योग्यता के आधार पर होगी।



# **DrGenius Acadmey**

An Online Platform for Aspirants
Railway Junior engineer | Instruction for Candidates

Website :- www.drgenius.academy | Contact +91 9636280355, 9358816794 | Email:- helpdesk@drgenius.academy

क्रमांक	चिकित्सा मानक	सामान्य स्वास्थ्य	दृष्टि मानक
1	ए-3	सभी तरह से	i. दूर की दृष्टि: 6/9, 6/9 चश्मे के साथ या बिना (लेंस की शक्ति 2डी से
		शारीरिक रूप से	अधिक नहीं),
		फिट	ii. निकट दृष्टि: एसएन:0.6, 0.6 चश्मे के साथ या बिना, और
			iii. रंगीन दृष्टि, दूरबीन दृष्टि, रात्रि दृष्टि और मध्य दृष्टि के लिए परीक्षण पास
			करना होगा।
2	बी-1	सभी तरह से	i. दूर की दृष्टि: 6/9, 6/12 चश्मे के साथ या बिना (लेंस की शक्ति 4डी से
		शारीरिक रूप से	अधिक नहीं)।
		फिट	ii. निकट दृष्टि: एसएन: 0.6, 0.6 चश्मे के साथ या बिना जब पढ़ना या नजदीक
			से काम करना आवश्यक हो और
			iii. रंगीन दृष्टि, दूरबीन दृष्टि, रात्रि दृष्टि और मध्य दृष्टि के लिए परीक्षण पास
			करना होगा।
3	बी-2	सभी तरह से	i. दूर की दृष्टि: 6/9, 6/12 चश्मे के साथ या बिना (लेंस की शक्ति 4डी से
		शारीरिक रूप से	अधिक नहीं)। निकट दृष्टि: एसएन: 0.6, 0.6 चश्मे के साथ या बिना चश्मे के
		फिट	जब पढ़ने या नज़दीक से काम करने की आवश्यकता हो और
			iii. दूरबीन दृष्टि के लिए परीक्षण पास करना होगा।
4	सी-1	सभी मामलों मे <mark>ं</mark>	i. दूर दृष्टि: 6/12, 6/18 चश्मे के साथ या बिना चश्मे के और
		शारीरिक रूप <mark>से</mark>	ii. निकट दृष्टि: एसएन: 0.6, 0.6 चश्मे के साथ या बिना चश्मे के जब पढ़ने या
		फिट	नज़दीक से काम करने की आवश्यकता हो।

A c a d e m y