



भारत सरकार
रेल मंत्रालय
रेल भर्ती बोर्ड
शुद्धिपत्र-4



शुद्धिपत्र-4

जारी करने की तारीख 23.05.2019

विस्तृत केन्द्रीय रोजगार सूचना (केंरोसू) सं.02/2019

दिनांक 04.03.2019 को रेभबोर्ड के अधिकारिक वेबसाइट पर प्रकाशित पैरामेडिकल कोटियों के विभिन्न पदों के लिए भर्ती

प्रयोगशाला अधीक्षक ग्रेड - III (को जिससे प्रयोगशाला अधीक्षक के रूप में परिवर्तित किया गया है) केंरोसू 02/2019 में पैरामेडिकल कोटियों के तहत कोटि सं. 7 के रूप में अधिसूचित पद में एक था। विभिन्न रेभबोर्ड द्वारा अधिसूचित 25 रिक्तियों में से कुल 13 रिक्तियों को नीचे दिए गए अनुसार बदला/रद्द किया गया है।

क्रम सं.	पद का नाम	रेलवे	रेभबोर्ड	अधिसूचित रिक्तियाँ	कम की गई रिक्तियों की सं.	संशोधित रिक्तियाँ
1.	प्रयोगशाला अधीक्षक ग्रेड - III	पूरे	कोलकाता	6	6	0
2.			मालदा	2	2	0
3.	कोटि सं. 7	उरे	इलाहाबाद	2	2	0
4.	जिसका परिवर्तित	दपूरे	कोलकाता	4	2	2
5.	पदनाम प्रयोगशाला अधीक्षक	परे	भोपाल	1	1	0

जिन उम्मीदवारों ने उपरोक्त पदों के लिए आवेदन किया है, उन्हें अपने रेभबोर्ड/रेलवे/उत्तपादन इकाईयों और कोटि विकल्पों को संशोधित करने की अनुमति दी जाएगी। आवश्यक लिंक रेभबोर्ड की अधिकारिक वेबसाइटों में अपलोड किए जाएंगे और 30.5.2019 तक उपलब्ध होगा। ऑनलाइन फार्म को संशोधित करने के लिए कोई शुल्क नहीं लिया जाएगा।

विभिन्न रेभबोर्ड द्वारा प्रयोगशाला अधीक्षक के पद के लिए संशोधित रिक्तियों का विवरण नीचे दिया गया है।

को टी सं.	पद का नाम	रेलवे/उड़	रिक्तियों की सं.																
			रेभबोर्ड								बैकलॉग								
			अता	अजा	अजना	अपिव	इडब्ल्यूएस	कुल	भूपुरे	वीआई	एच आई	एलडी	ओडी	एमडी	वीआई	एच आई	एलडी	ओडी	एमडी
रेभबोर्ड भुवनेश्वर																			
7	प्रयोगशाला अधीक्षक	पूर्व तटीय	1			1		2											
रेभबोर्ड गोरखपुर																			
7	प्रयोगशाला अधीक्षक	पूर्वोत्तर	2					2											
रेभबोर्ड गुवाहाटी																			
7	प्रयोगशाला अधीक्षक	पूर्वोत्तर सीमा		1				1											
रेभबोर्ड कोलकाता																			
7	प्रयोगशाला अधीक्षक	दपूरे	1	1				2											
रेभबोर्ड मुंबई																			
7	प्रयोगशाला अधीक्षक	मरे		1	1	3		5											

केन्द्रीय रोजगार सूचना केंरोसू 02/2019 के सभी नियम और शर्तें अपरिवर्तित है।

अध्यक्ष
रेल भर्ती बोर्ड

सं.केंरोसूसं.02/2019/पैरामेडिकल कोटि दि.23.05.2019