

सं.: 797-ई/उमरे/अचयन/वरिष्ठ लिपिक/इंजी./गोप/2021

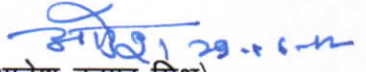
दिनांक:- 29.06.2022

प्रमुख मुख्य इंजीनियर, उत्तर मध्य रेलवे, प्रयागराज,
मुख्य प्रशासनिक अधिकारी/निर्माण, उमरे, प्रयागराज
उप मुख्य इंजीनियर/सामान्य, उत्तर मध्य रेलवे, प्रयागराज
उप मुख्य ब्रिज इंजीनियर/मुख्या, उत्तर मध्य रेलवे, प्रयागराज

विषय: सिविल इंजीनियरिंग विभाग मे वरिष्ठ लिपिक लेवल-5 (66.67 प्रतिशत) पदोन्नति कोटा की अचयन विधि लिखित सुयोग्यता परीक्षा के (Model Answer) के सम्बन्ध में।

दिनांक 29.06.2022 को आयोजित सिविल इंजीनियरिंग विभाग के वरिष्ठ लिपिक लेवल-5 (66.67 प्रतिशत) पदोन्नति कोटा की अचयन विधि लिखित सुयोग्यता परीक्षा की "उत्तर कुंजी" (Model Answer) सभी सम्मिलित अभ्यर्थी/कर्मचारियों के सूचनार्थ हेतु उत्तर मध्य रेलवे की वेबसाइट (www.ncr.indianrailways.gov.in), पर अपलोड की जा रही है। (About us ⇌ Department ⇌ Personnel ⇌ Notification).

उपरोक्त "उत्तर कुंजी" में किसी भी आपत्ति हेतु दिनांक 01.07.2022 (12:00 PM) तक ई-मेल ncrconfccl@gmail.com पर प्रस्तुत की जा सकती है।


(आदेश कुमार मिश्र)
सहा. कार्मिक अधिकारी
कृते महाप्रबन्धक/कार्मिक

प्रतिलिपि-

1. निजी सचिव, प्रमुकाधि, को सादर सूचनार्थ
2. मुख्य कार्मिक अधिकारी/औ.सं. महोदय को सादर सूचनार्थ।
3. महासचिव, एनसीआरईएस/एनसीआरएमयू
4. जोनलसचिव, अ.जा./अ.ज.जा/ओबीसी एसोसिएशन, उमरे, प्रयागराज।
5. संबंधित कर्मचारी।

Answer Key

Q.No	Ans	Q.No	Ans	Q.No	Ans	Q.No	Ans
1	(C)	26	(b)	51	(c)	76	(a)
2	(a)	27	(a)	52	(b)	77	(c)
3	(c)	28	(a)	53	(a)	78	(c)
4	(a)	29	(a)	54	(c)	79	(b)
5	(c)	30	(b)	55	(b)	80	(a)
6	(b)	31	(b)	56	(b)	81	(b)
7	(b)	32	(b)	57	(b)	82	(c)
8	(c)	33	(c)	58	(b)	83	(a)
9	(b)	34	(a)	59	(c)	84	(c)
10	(b)	35	(a)	60	(b)	85	(b)
11	(b)	36	(a)	61	(c)	86	(a)
12	(b)	37	(a)	62	(d)	87	(c)
13	(c)	38	(d)	63	(d)	88	(c)
14	(b)	39	(b)	64	(d)	89	(b)
15	(c)	40	(a)	65	(c)	90	(a)
16	(a)	41	(c)	66	(c)	91	(b)
17	(c)	42	(c)	67	(a)	92	(a)
18	(c)	43	(c)	68	(c)	93	(b)
19	(c)	44	(a)	69	(a)	94	(c)
20	(a)	45	(a)	70	(b)	95	(a)
21	(b)	46	(a)	71	(d)	96	(c)
22	(d)	47	(b)	72	(b)	97	(c)
23	(a)	48	(b)	73	(d)	98	(a)
24	(c)	49	(b)	74	(c)	99	(b)
25	(a)	50	(c)	75	(b)	100	(b)

Q.No	Ans	Q.No	Ans	Q.No	Ans	Q.No	Ans
101	(a)	102	(c)	103	(b)	104	(a)
105	(c)	106	(b)	107	(c)	108	(b)
109	(a)	110	(c)				