

उत्तर पश्चिम रेलवे

रेलवे भर्ती कक्ष,
पावर हाउस रोड,
जयपुर।

सं.740ई / आरआरसी / जीडीसीई / अधिसूचना / 2023

दिनांक 02.05.2024

महत्वपूर्ण सूचना

सर्व सम्बन्धित,
उत्तर पश्चिम रेलवे, जयपुर

विषय:—सामान्य विभागीय प्रतियोगिता परीक्षा अधिसूचना संख्या 04/2023 के तहत सहायक लोको पायलेट के पद पर भर्ती हेतु संशोधित पाठ्यक्रम, परीक्षा की अवधि एवं प्रश्नों की संख्या।

सन्दर्भ:— इस कार्यालय द्वारा जारी जीडीसीई अधिसूचना संख्या 04/2023 दिनांक 02.08.2023

उत्तर पश्चिम रेलवे, जयपुर पर सामान्य विभागीय प्रतियोगिता परीक्षा (जीडीसीई कोटे) अधिसूचना संख्या 04/2023 दिनांक 02.08.2023 के तहत सहायक लोको पायलेट, तकनीशियन 111, जूनियर इंजीनियर एवं ट्रेन मैनेजर पद पर भर्ती हेतु अधिसूचना जारी की गई थी।

उक्त अधिसूचना के अन्तर्गत सहायक लोको पायलेट के पद हेतु कम्प्यूटर आधारित परीक्षा (सीबीटी) का आयोजन दिनांक 11.05.2024 को किया जा रहा है। इस सीबीटी के सम्बन्ध में सभी पात्र अभ्यार्थियों की सूची दिनांक 23.04.2024 / 26.04.2024 को वेबसाईट के माध्यम से प्रसारित कर दी गई थी।

सभी पात्र अभ्यार्थियों को सूचित किया जाता है कि सहायक लोको पायलेट पद के लिए आयोजित होने वाली सीबीटी परीक्षा हेतु जीडीसीई अधिसूचना 04/2023 के पैरा 09 **SCHEME OF EXAMINATION** के सब पैरा (I) **ALP/Technicians Posts** में **ALP** के पद पर भर्ती हेतु उल्लेखित पाठ्यक्रम, परीक्षा की अवधि एवं प्रश्नों की संख्या में संशोधन किया जाता है। अब उक्त अधिसूचना के तहत सहायक लोको पायलेट पद भर्ती हेतु सीबीटी का पाठ्यक्रम इस पत्र के साथ संलग्न है। परीक्षा की अवधि 90 मिनिट एवं प्रश्नों की संख्या 100 होगी। सीबीटी परीक्षा में नेगेटिव मार्किंग होगी। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्न के लिए आवंटित अंक का 1/3 काटा जाएगा।

उक्त सीबीटी परीक्षा हेतु ई कॉल लेटर डाउनलोड करने के लिए लिंक शीघ्र ही रेलवे भर्ती कक्ष, जयपुर की वेबसाईट पर उपलब्ध कराया जाएगा। नवीनतम सूचनाओं के लिए रेलवे भर्ती कक्ष, जयपुर की वेबसाईट का अवलोकन करते रहें।

संलग्न:— यथोक्त।

अध्यक्ष
रेलवे भर्ती कक्ष, जयपुर

**Revised syllabus regarding recruitment for the post of Asstt. Loco Pilot under
the GDCE scheme 04/2023 at NWR**

- a. **Mathematics:** Number system, BODMAS, Decimals, Fractions, LCM, HCF, Ratio and Proportion, Percentages, Mensuration, Time and Work; Time and Distance, Simple and Compound Interest, Profit and Loss, Algebra, Geometry and Trigonometry, Elementary Statistics, Square Root, Age Calculations, Calendar & Clock, Pipes & Cistern etc.
- b. **General Intelligence and Reasoning:** Analogies, Alphabetical and Number Series, Coding and Decoding, Mathematical operations, Relationships, Syllogism, Jumbling, Venn Diagram, Data Interpretation and Sufficiency, Conclusions and decision making, Similarities and differences, Analytical reasoning, Classification, Directions, Statement – Arguments and Assumptions etc.
- c. **Basic Science and Engineering:** The broad topics that are covered under this shall be Engineering Drawing (Projections, Views, Drawing Instruments, Lines, Geometric figures, Symbolic Representation), Units, Measurements, Mass Weight and Density, Work Power and Energy, Speed and Velocity, Heat and Temperature, Basic Electricity, Levers and Simple Machines, Occupational Safety and Health, Environment Education, IT Literacy etc.
- d. **General Awareness on Current Affairs** in Science & Technology, Sports, Culture, Personalities, Economics, Politics and any other subjects of importance.