उत्तर पश्चिम रेलवे

रेलवे भर्ती कक्ष, पावर हाउस रोड, जयपुर। _{दिनांक:—20.06.2023}

सं. 740 ई / आरआरसी / जीडीसीई / 01 / 2023

आवश्यक सूचना

सर्व सम्बन्धित.

विषय:—सामान्य विभागिय प्रतियोगिता परीक्षा अधिसूचना संख्या 01/2023 का पाठ्यकम परीक्षा की अवधि एवं प्रश्नों की संख्या।

-000000-

उत्तर पश्चिम रेलवे पर सामान्य विभागिय प्रतियोगिता परीक्षा (जीडीसीई) कोटे द्वारा सहायक लोको पायलेट की 238 रिक्तियों को भरने के लिए अधिसूचना संख्या 01/2023 दिनांक 24.03.2023 को रेलवे भर्ती कक्ष, जयपुर द्वारा जारी की गई थी। लिखित परीक्षा का आयोजन अल्पाविध की सूचना पर किया जाएगा। अतः अभ्यार्थी लिखित परीक्षा के लिए तैयार रहें।

उक्त अधिसूचना के तहत सहायक लोको पायलेट की लिखित परीक्षा का पाठ्यक्रम इस पत्र के साथ संलग्न कर अभ्यार्थियों की जानकारी हेतु भेजा जा रहा है। परीक्षा की अवधि 90 मिनिट, प्रश्नों की संख्या 100 होगी। लिखित परीक्षा में नेगेटिव मार्किंग होगी। प्रत्येक गलत उतर के लिए प्रश्न के लिए आवंटित अंक का 1/3 काटा जाएगा।

नवीनतम सूचनाओं के लिए रेलवे भर्ती कक्ष, जयपुर की वेबसाईट का अवलोकन करते रहें।

अध्यक्ष / रेलवे भर्ती कक्ष

Syllabus regarding recruitment for the post of Loco Pilot under the GDCE Scheme 01/2023 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 Calculation, 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, Direction, 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.