

पूर्व मध्य रेल
(रेलवे भर्ती प्रकोष्ठ)
पोलसन कॉम्प्लेक्स, दीघाघाट, पटना-800011
दूरभाष: 0612-2560029 & 2560035
Website: www.rrcecr.gov.in Email: rrcecr@yahoo.co.in

सूचना सं०: 06/2019, दिनांक 01.01.2020

संदर्भ: अधिसूचना सं०-ईसीआर/एचआरडी/भर्ती/जीडीसीई/2018 दिनांक 20.12.2018 एवं
समसंख्यक संशोधित अधिसूचना दिनांक 04.02.2019.

अधिसूचना सं०-ईसीआर/एचआरडी/भर्ती/जीडीसीई/2018 के तहत अधिसूचित विभिन्न 27
कोटियों हेतु आयोजित होनेवाली CBT के संबंध में सूचना।

1. सूचना संख्या 04/2019 दिनांक 04.12.2019 के मद 04 का अवलोकन करें जिसके द्वारा combined category No. 05 के अतिरिक्त अन्य combined category के पाठ्यक्रम आदि एवं शुद्धिपत्र सूचना संख्या 05/2019 दिनांक 31.12.2019 के द्वारा परीक्षा की संशोधित अवधि एवं प्रश्न की संख्या के संबंध में सूचना दी गयी थी।
2. उक्त के क्रम में combined category No. 05 के पाठ्यक्रम अनुलग्नक के रूप में प्रकाशित किया जाता है, जो रेलवे भर्ती बोर्ड द्वारा उक्त कोटियों हेतु वर्तमान में अपनाए गए द्वितीय चरण परीक्षा के पाठ्यक्रम के पार्ट-ए के अनुरूप होगा।
3. ज्ञातव्य हो कि परीक्षा से संबंधित तिथि एवं समय की सूचना किसी भी समय रेलवे भर्ती प्रकोष्ठ, पूर्व मध्य रेल, दीघाघाट, पटना के वेबसाइट: www.rrcecr.gov.in पर उपलब्ध कराया जा सकता है। अतः अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि वे परीक्षा हेतु तैयार रहें।
4. सामान्य विभागीय प्रतियोगिता परीक्षा (GDCE) में शामिल होनेवाले सभी अभ्यर्थियों को यह भी सलाह दी जाती है कि CBT एवं परीक्षा से संबंधित अन्य सूचना हेतु रेलवे भर्ती प्रकोष्ठ, पूर्व मध्य रेल, दीघाघाट, पटना के वेबसाइट: www.rrcecr.gov.in का अवलोकन करते रहें। सारी सूचनायें कमबद्ध तरीके से वेबसाइट www.rrcecr.gov.in पर ही उपलब्ध कराया जायेगा।

अध्यक्ष
रेलवे भर्ती प्रकोष्ठ/पूर्व मध्य रेल

Syllabus for Combined Category No-05
(ALP, Technician, Telecom Maintainer-III & Signal Maintainer-III)

(Exam Duration: 90 Min & No of Question: 100)

The question will be of objective type with multiple choice and likely to include questions pertaining to:

a. Mathematics:

Number System, BODMAS, Decimals, Fractions, LCM, HCF, Ratio and Proportions, Percentage, 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 Diagrams, Data Interpretation and Sufficiency, Conclusion and decision making, Similarities and difference, 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:

Science & Technology, Sports, Culture, Personalities, Economics, Politics and any other subjects of importance.

Note: Above syllabus is only indicative. For more details of syllabus, please see recent notification of relevant category issued by RRB.