

SarkariExam.com

Railway Group D

(25 August Exam Analysis)

Mathematics	
S.I, CI	1 Question
Pipe & Cistern	1 Question
Profit/ Loss	2 Question
Simplification	2 Question
Time and Work	2 to 3 Question
Number System	2 Question
Time, Speed and Distance	3 Question
Direction	1 Question
Average	2 Question
Trigonometry	1 to 2 Question
Percentage	1 to 2 Question
Menstruation	3 to 4 Question
Ratio	3 to 4 Question

General Intelligence & Reasoning

Syllogism	2 Question
Venn Diagram	1 Question
Classification	1 Question
Mirror Image	1 Question
Hidden Image	1 Question
Odd one out	3 Question
Coding-Decoding	2 to 3 Question
Paper Folding	1 Question
Calendar	1 Question
Analogy	3 Question
Series	2 to 3 Question
Image Based Series	1 Question
Direction	2 Question
Statement & Conclusion	4 Question
Dice	1 Question
Puzzle	1 Question
Ranking	1 Question
Blood Relation	1 Question

General Awareness imp Questions:

- पैरा एथलीट को पहली बार भारत में पद्म भूषण पुरस्कार दिया गया
– देवेन्द्र झाझरिया

- प्रस्तावना में किस संविधान संशोधन के तहत समाजवादी, धर्मनिरपेक्ष, अखंडता को जोड़ा गया – 42वां संशोधन 1976
- मृत पौधे कौन सा carbonic तत्व बनाते हैं – Fossil
- 2030 में अंतरराष्ट्रीय ओलंपिक के लिए समिति का गठन कहां होगा – मुंबई
- बंगाल टाइगर किस तरह के वन में पाए जाते हैं – मैंग्रोव वन
- कोशिका में प्रोटीन और वसा किसका भाग है – protoplasm
- दिगंबर किससे संबंधित है – जैन धर्म
- इनमें से कौन सा फार्मूला ऊष्मा का सही है – $H = I^2RT$
- काल बैसाखी त्योहार किस राज्य में मनाया जाता है – पंजाब
- Inert gas group periodic table में किस group को बोलते हैं – Group 18
- NABARD Full Form – National Bank For Agriculture And Rural Development
- जुलाई 2022 में लोकसभा में फैमिली कोर्ट से संबंधित बिल पारित किया वह हिमाचल प्रदेश और किस राज्य के लिए है – नागालैंड
- Rocky mountain संस्था ने banking report for electric vehicle index संस्था के साथ मिलकर पेश किया – नीति आयोग
- भारत की कौन सी भाषा को श्रीलंका और सिंगापुर ने मान्यता दी है – तमिल
- पुडुचेरी और तमिलनाडु की राजनीतिक पार्टी कौन है – AIADMK
- Nestle india ने अपनी पहली फैक्ट्री भारत में कहां स्थापित की – मोगा पंजाब
- निर्वाचन आयोग से संबंधित अनुच्छेद कौन सा है – अनुच्छेद 324
- अवतल दर्पण में object कहां रखे की image छोटा और उल्टा बने – Centre of curvature & Infinity के बीच

- 9 ohm के बीच प्रतिरोध समांतर में जोड़ी गई तो effective resistance कितनी होगी – 3 ohm
- दो बल्ब 100 watt और 25 watt को Series में जोड़ा गया voltage दिया था तो दोनों बल्ब की resistance की ratio क्या होगी – 1:4
- Hornbill फेस्टिवल कहां मनाया जाता है – नागालैंड
- Electrolysis process का reaction दिया था – $H_2O \rightarrow O_2 + H_2$
- निम्न में से कौन सा weak acid है – Acc to option
- किसकी Valency संयोजता ज्यादा होती है – Acc to option
- किसान अपनी फसल मूल्य पर बेचता है उस मार्केट की स्थिति को क्या कहते हैं – विपणन
- पेड़ जब पूरी तरह विकसित हो जाते हैं उस अवस्था को क्या कहते हैं ?
- एक पेड़ की क्षमता खत्म होने पर दूसरे पेड़ थक जाते हैं उसे क्या कहते हैं ?
- Convex lens का Focal length 10cm है और वस्तु की दूरी 18 cm है तो image कहां बनेगी – ?
- औषधियों के हानिकारक प्रभाव को कोशिकाओं में कौन निष्क्रिय करता है – ?
- भूमध्य रेखा के ऊपर डोलड्रम हवाओं का दबाव कैसा रहता है – low
- Hollow tubes में magnetic effect कैसी रहती है – किनारो पर
- 4 reaction दिए गए थे पूछा इनमें से किस में decomposition reaction हो रहा है?