

RRB Group D Questions Asked (22 Aug) (Hindi PDF)







RRB Group D Phase 1 Exam Analysis Doc 22nd August 2022 General Awareness

1. छोटा नागपुर पठार किस राज्य में स्थित है?

उत्तर: झारखंड

2. विज्ञान में पद्म विभूषण 2022?

3. भारत के किस राज्य ने सबसे पहले जीएसटी लागू किया?

उत्तर: असम

4. केंद्र राज्य संबंधों से संबंधित एक प्रश्न?

5. राज्य में सर्वोच्च कानून अधिकारी कौन हैं?

उत्तर: राज्य के महाधिवक्ता

6. राजा राम मोहन राय के बाद, "ब्रह्मो समाज" का नेतृत्व कौन करता है?

7. गारो जनजाति द्वारा कौन सा त्योहार मनाया जाता है?

8. किसके जन्मदिन को पराक्रम दिवस के रूप में मनाया गया?

उत्तर: नेताजी सुभाष चंद्र बोस

9. राष्ट्रमंडल खेल 2022 में भारत का ध्वजवाहक कौन है?

उत्तर: मनप्रीत सिंह

10. भू-आकृतियों का अध्ययन कहला<mark>ता</mark> है?

उत्तर: भू-आकृति विज्ञान

11. 15वें वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन हैं?

उत्तर. एन.के. सिंह

12. "अन्सूचित जनजाति" से संबंधित एक प्रश्न।

13. पंचायती राज किस भाग से संबंधित है?

उत्तर: भाग IX

14. किस राज्य सरकार ने पहली बार बाल बजट पेश किया?

15. मौलिक कर्तव्य किस देश से लिए गए थे?









Reasoning

- 1. गणित ओपी 2 से 3 प्रश्न
- 2. पहेली (पज़ल) 1 प्रश्न, मंजिल आधारित
- 3. बैठक व्यवस्था 3 से 4 प्रश्न, (वृत्ताकार, रैखिक)
- 4. कोडिंग डिकोडिंग 3 से 4 प्रश्न
- 5. सादृश्य अक्षर आधारित
- 6. सादृश्य संख्या आधारित 12:145::9:82::11:?
- 7. संख्या श्रृंखला 2 से 3 प्रश्न 20, 20, 45, 65, 90, ?
- 8. निर्देश 2 प्रश्न, एक आदमी x से चलना शुरू करता है और 70 मीटर पश्चिम दिशा में चलता है, फिर वह बाएं मुझ्ता है और 150 मीटर चलता है, फिर वह बाएं मुझ्ता है और 70 मीटर चलता है तथा Y तक पहुंचता है। x और Y के बीच की दूरी ज्ञात करें।
- 9. न्याय-निगमन 2 प्रश्न
- 10. क्रम और रैंकिंग 1 प्रश्न
- 11. वेन आरेख प्रतिनिधि
- 12. घड़ी 2:20 पर घड़ी की सूईयों के बीच का कोण क्या है?
- 13. संख्या श्रृंखला 2 से 3 प्रश्न, 8, 9, 20, 63, 256, ?; बढ़ती अभाज्य संख्या पर आधारित।
- 14. ल्प्त संख्या 1 प्रश्न
- 15. न्याय-निगमन 2 प्रश्न, 4 निष्कर्ष आधारित।
- 16. बैठक व्यवस्था 2 से 3 प्रश्न
- 17. डेटा पर्याप्तता असमानता आधारित
- 18. गणित ओपी 2 से 3 प्रश्न
- 19. घड़ी 1 प्रश्न
- 20. कोडिंग डिकोडिंग 2 से 3 प्रश्न, अक्षर आधारित।









General Science

- 1. अर्धसूत्रीविभाजन और समसूत्रण पर एक प्रश्न?
- 2. मनुष्य में कितने गुणसूत्र होते हैं?

उत्तर: 46

- 3. निम्नलिखित में से कौन सा खमीर से बनता है?
- 4. समकक्ष प्रतिरोध खोजने से संबंधित एक प्रश्न।
- 5. मेंडलीफ की आवर्त सारणी से संबंधित 1 प्रश्न कुछ कथन दिए गए थे जिनमें से गलत कथन का पता लगाना है।
- 6. 4 तत्व Al, Na, F, दिए गए थे जिनमें से उच्चतम संयोजकता वाले का चयन करना है।
- 7. फोकस = -20. इसकी आवर्धन शक्ति ज्ञात कीजिए।
- 8. फाइलम का उद्देश्य











Math

- 1. उस त्रिभ्ज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसकी भ्जाएं 5 सेमी, 7 सेमी और 10 सेमी हैं।
- 2. पिता की वर्तमान आयु उसके पुत्र की आयु की 3 गुना है। 10 वर्ष बाद पुत्र और पिता की आयु का अन्पात 1:2 है। पिता की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।
- 3. समीकरण $X^2 14x + 49$ के मूल ज्ञात करें।
- 4. एक चतुर्भुज का विकर्ण 32 सेमी है। विपरीत शीर्षों से विकर्ण पर दो लंब खींचे गए हैं तथा उनकी लंबाई
- 6 सेमी और 10 सेमी है। चतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
- 5. 2500 रुपये की राशि पर 2 वर्ष के लिए 5% की दर से साधारण ब्याज ज्ञात करें?
- 6. दो ट्रेनों की लंबाई 120 मीटर और 160 मीटर है। वे विपरीत दिशाओं में यात्रा कर रहे हैं तथा 12 सेकंड में एक दूसरे को पार करते हैं। उनकी गति का योग ज्ञात कीजिए।
- 7. 51 से 100 के बीच सबसे छोटी अभाज्य संख्या और सबसे बड़ी अभाज्य संख्या का योग क्या है?
- 8. यदि x + 1/x = 4 है, तो $x^3 + 1/x^3 = ?$









Buy Test Series

Unlock All 650+ Mock Tests for SSC & Railway

- Unlimited Access
- All Exams covered
- Designed by Experts
- Performance Analysis

https://byjusexamprep.com