

SarkariExam.com

RRB Group D Exam Analysis 2022 – General Awareness (18th August Shift 1)

- हैदराबाद साहित्य महोत्सव 2022 में अतिथि राष्ट्र कौन सा चुना गया है – UK
- वर्ष 2022 में खीरे का सबसे ज्यादा Export देश कौन सा करता है – भारत
- 75 th Santosh Trophy Football का किस राज्य ने जीता है – केरला
- किसने Badminton championship Burmingham में silver medal जीता है – PV Sindhu
- किस राज्य में 2022 तक पंचायती राज व्यवस्था नहीं है – नागालैंड
- Oral Contraceptic गर्भ निरोधक क्या करती है – Stop Ovulation & Fertilization
- राजा राममोहन राय ने किसकी स्थापना की थी – आत्मीय सभा
- $2n = 18$ है तो इसमें Autosome कितना होगा – ?
- Ketone Family का पहला और दूसरा Compound क्या है – Propanone & Butanone
- इनमें से कौन सा एक जैसा Property वाला है – Option Based
- इनमें से कौन Combination Reaction का Example है – $A + B = C$
- Hydrogen और Oxygen को मिलाकर H_2O बनाना कौन सा Reaction होता है – Combination Reaction
- मेंडेलीव Periodic Table में Elements का वर्गीकरण किस प्रकार का होता है – Atomic Mass
- Caustic Soda कहा इस्तेमाल नहीं होता है – Manufacture of Ammonia
- Calcium Sulphate dyhydrate किसका Chemical नाम है – Zypsum
- अगर Focal Length Positive होता है किस्मे – Convex Lens और Convex Mirror
- किसी material का resistivity दिया गया है उस material को 4 बराबर भागों में काटा गया अब एक भाग का Resistivity क्या होगा – Resistivity Sign
- एक Coil जिसमें 6 turns है वो Single टर्न की तुलना में कितना magnetic Field Produce करेगा – 6 times
- Stars क्यों टिमटिमाते हैं – अपवर्तन
- 2022 में CGA कौन बने हैं – Sonali singh
- 25 th Chief Election Commissioner of India किसे नियुक्त किया गया है – Rajiv Kumar
- Which article is related to personal Liberty – Article 21
- शांति स्वरूप भटनागर पुरस्कार इनमें से किस किसने जीता -Option Based
- 5 R Group में कौन नहीं आता है – Rein force
- Non biodegradable से क्या होता है – Animal मर जाते हैं
- बौद्ध धर्म से सम्बंधित एक प्रश्न
- Diastole के समय Heart में क्या होता है – Blood Enter into Ventricular

- मुगलो ने पहला मॉडल सिटी किसे बनाया था – फतेहपुर सिकरी
- नीति आयोग के अनुसार सबसे गरीब राज्य कौन सा है – बिहार
- मध्यप्रदेश में पहला कमर्शियल बायोमास हाइड्रोजन प्लांट कहां पर लगाया गया है – खांडवा
- India Official Language Act कब लागु हुआ है – 1963

RRB Group D Exam Analysis 2022 – General Awareness (18th August Shift 2)

- बंधन बैंक की स्थापना कब हुई थी – वर्ष 2015
- पंजाब नेशनल बैंक में किन किन बैंको का विलय हुआ है – ओरियंटल बैंक और यूनिटेड बैंक
- अनुच्छेद 243 E पंचायती राज किससे सम्बंधित है – पंचायत की अवधि 5 वर्ष ले लिए बनी रहेगी अगर समय से पहले विघटित न हुआ तो
- किसी Lens का Focal Length 50 Cm है तो Power क्या होगा – 2 dioptre
- Sodium धातु को पानी के साथ Reaction करने पर क्या मिलेगा – $\text{Na} + \text{H}_2\text{O} = \text{NaOH} + \text{H}_2$
- जीन का लक्षण कौन सा नहीं है – इनमे कोई परिवर्तन नहीं होता
- कौन सा उत्सर्जी अंग नहीं है – छोटी आत
- बांध पुनर्वास कब लागु हुआ था – ?
- भारतीय संविधान में कुल कितने भाग और अनुसूचियां है – 25 भाग और 12 अनुसूची
- रामकृष्ण मिशन की स्थापना किसने की – स्वामी विवेकानंद
- Bulb का Filament कैसा होना चाहिए – उच्च प्रतिरोधकता और उच्च गलनांक
- 36 वा राष्ट्रीय खेल गुजरात के कितने शहर में होगा – 6
- कौन से पौधे के जड़ से नया पौधा निकल जाता है – शकरगंध
- C_3H_8 , C_2H_6 में Carbon Hydrogen का Difference और गुण कैसा है – Difference – Ch 2 और गुण – समजातीय
- पौधों में कार्बोहाइड्रेट और ग्लूकोस किस Form में संचित रहता है – Starch
- PH Value का मिलान कीजिये – Based on Option
- South Asia में भारत की भूमि प्रतिशत कितनी है – 2.4 %
- परमाणु त्रिज्या सबसे ज्यादा किसका है – आयोडीन
 - 0.5 Magnification है तो Image कैसा होगा – वास्तु से छोटा और उल्टा
- Animation & Gaming किस राज्य ने शुरू किया है – कर्नाटक
- दो Resistance 3 (ohm) और 4 (ohm) को series में लगाया गया और Voltage 5 volt है तो 4 (ohm) Resistance के पास Current कितना होगा – 0.71
- एक तार में करंट पश्चिम से पूर्व की ओर चल रही है पूर्व से देखने पर Magnetic field किस तरफ होगा – Clock Wise
- Tripura में 1990 मे राज्य भाषा क्या थी – कोकबोरोक
- भारत ने अपना पहला गणतंत्र दिवस कब मनाया था – 1950
- Conductor किस नियम पर काम करता है – Flemings Right Hand Rule

- Carbon सभी के साथ अभिक्रिया करके Compound बना लेता है कैसे – Carbon Covalent Bond बना लेता है
- Biodegradable Waste के बारे में क्या गलत है – Option Based
- पौधों का श्वसन दर अगर ज्यादा हो तो क्या होगा – पौधा सुख जायेगा
- ग्रह क्यों नहीं टिमटिमाते हैं – पृथ्वी से कम दूरी पर होते हैं और प्रकाश मिल जाता है इसलिए
- चिपको आंदोलन में कौन सा कथन गलत है – चिपको आंदोलन एक हिंसक आंदोलन था
- राष्ट्रपति और प्रधानमंत्री के जो बीच संवाद होता है वह किस अनुच्छेद में आता है - अनुच्छेद 74
- नदी बहते हुए जब मुहाने पर रूप बदल लेती है उसे क्या कहते हैं – Meander
- Left से Right जाने पर Period में Reactivity बायें से दायें पर क्या प्रभाव पड़ता है – Reactivity बढ़ जाती है

RRB Group D Exam Analysis 2022 – General Awareness (18th August Shift 3)

- आर्टिकल 51 A में क्या आता है – मौलिक कर्तव्य
- इस्लाम धर्म के संस्थापक कौन थे – हजरत मोहम्मद
- Concave lens के Focus पर Object है तो Image कैसे बनेगा – Real Inverted
- पंकज आडवाणी 2022 में Billiards में किसे हराकर award जीता – Dhruv sitawala
- वन विश्व रिपोर्ट में भारत की रैंकिंग क्या है – 3rd
- भारत में अभी तक कुल कितनी मान्य भाषा है – 22 भाषा
- पौधे श्वसन की प्रक्रिया कब करते हैं – रात में
- 1 Horse Power = 746 watt
- पेटिएम का नया मैसेंजर एप का नाम क्या है – Inbox
- AC generator किस सिद्धांत पर काम करता है – Faraday law of electromagnetic induction
- 73 वा संविधान संशोधन किससे संबंधित है – पंचायती राज व्यवस्था
- इनमें से एक जैविक घटक कौन सी है – soil
- Pangal का त्यौहार किस भगवान के ऊपर आधारित है – Sun
- अगर किसी Resistance की length को 3 गुना कर दिया जाए और area को 2 गुना तो Resistance क्या होगा – $3/2$
- Dobereiner Triads किस पर आधारित है – Mass number
- मैंग्रोव वन सबसे ज्यादा कहां पाया जाता है – पश्चिम बंगाल
- ब्रह्म समाज की स्थापना किसने की थी – राजाराम मोहन राय
- भारत निर्माण कार्यक्रम किस पंचवर्षीय योजना में शामिल किया गया – ?
- आर्थिक सर्वेक्षण रिपोर्ट कौन जारी करता है ?
- chemical reactions related one question – Bleaching powder (CaOCl_2)
- कोई प्रकाश एक Medium से दूसरे medium में जाता है , incident angle 45 degree है medium में जाने के बाद 30 degree मुड़ जाती है तो Refractive index क्या होगा ?

- Dobereiner Traids के बारे में कौन सा कथन गलत है – ?
- 1950 में सुप्रीम कोर्ट में एक मुख्य न्यायाधीश के साथ कितने अन्य न्यायाधीश है – 5
- विद्युत रासायनिक श्रेणी में किसकी सक्रियता अधिक होती है – Acc. to question
- चुंबकीय क्षेत्र के गुण नहीं है – Centre पर magnetic force ज्यादा होती है
- U20 विश्व कप लंबी कूद में किसने championship का मैडल जीता है – शैली सिंह
- भारत ने किस देश के साथ 30 वी वर्षगांठ मनाई – Israel
- Lens में same आकृति की image प्राप्त करने के लिए object कहां रखेंगे – 2F पर
- वित्त मंत्रालय में घाटे के स्वरूप से इनमें से कौन सा संबंधित नहीं है

SarkariExam.com