

SarkariExam.com

RRB Group D Exam Analysis 2022 – General Awareness (23rd August Shift 1)

- 2022 में भारत व श्रीलंका के बीच खेले गए टेस्ट मैच में किस खिलाड़ी ने अपना 100वां टेस्ट मैच खेला – विराट कोहली
- फरवरी 2022 में इंडिया में कितना ODI मैच खेलने का रिकॉर्ड बनाया – 1000
- C_nH_{2n} किस का रासायनिक सूत्र है – Alkene
- एनके सिंह जो अभी वित्त आयोग है वह किस नंबर के हैं – 15 वे
- भारत की कौन सी योजना भोजन देने वाली सबसे बड़ी योजना बन जाएगी – अन्नपूर्णा योजना
- सामूहिक रूप से मंत्री परिषद लोकसभा के प्रति किस आर्टिकल के तहत जिम्मेदार होता है – 75a
- यमुना नदी की सहायक नदी ने में से कौन-सी नहीं है – चेनाब
- गंगा नदी का पानी किस बैक्टीरिया के कारण प्रदूषित हो रहा है – Caliform Bacteria
- भारत की सबसे बड़ी खारे पानी की झील किस राज्य में है – उड़ीसा
- Modern periodic टेबल के बारे में क्या सही है – 7 period & 18 group
- 4Ω की दो Resistance parallel में लगा है 5 volt की voltage है तो Current कितना पास होगा – 2.5
- इसरो ने गगनयान मिशन के इंजन Testing किस राज्य में किया – तमिलनाडु
- निशागांधी नृत्य किस राज्य में मनाई जाती है – केरल
- Heater wire का coil किस चीज का बना होता है – Nichrome
- Ozone से क्या प्रभाव नहीं पड़ेगा – सुनामी
- पंचवर्षीय योजना में कब 20 सूत्री कार्यक्रम के बारे में बताया गया – 1975
- पानी में रखा सिक्का ऊपर जो रूठा हुआ दिखाई क्यों देता है – Refraction
- Chemical Reaction दिया हुआ था पूछा था की Balanced है या नहीं ?
- जून 2022 में साक्षरता दर स्कूल का कितना प्रतिशत बढ़ गया है ?
- पंचायती राज में कौन सा विषय नहीं आता – ग्राम निगम
- Fiscal policy भारत के किसका Part है – RBI / Govt of india
- अवतल दर्पण में वस्तु को कहां रखेंगे तो image बहुत छोटा बनेगा – Infinity
- मेंडलीव आवर्त सारणी के बारे में कौन सा कथन सही है?
- इनमें से कौन सा कार्य kidney का है – लवण और जल को Filter करना
- सिंधु नदी से ब्रह्मपुत्र नदी की 2500 किलोमीटर की क्षेत्र किस में आती है – हिमालय पर्वत
- विद्युत मोटर किस चीज में काम नहीं करता – Press

- CSIR में बच्चों के लिए कोई योजना चलाई गई है किसके द्वारा चलाई है ?
- वित्तीय बजट में कटौती से संबंधित प्रश्न
- ग्रेगर मेंडल के अनुवांशिक लक्षण के बारे में कौन सा विशेषण है ?
- $Ag^+ + Na^+ \rightarrow AgCl + NaNO_3 - NO_3^- , Cl^-$

RRB Group D Exam Analysis 2022 – General Awareness (23rd August Shift 2)

- नीरज चोपड़ा ने भाला फेक में स्वर्ण पदक किस ओलम्पिक में जीता है – टोक्यो ओलम्पिक
- 2022 में किसने बैडमिंटन का सैयद मोदी ट्रॉफी जीती है – PV Sindhu
- भारतीय सर्विधान कितने देशों के स्रोत से मिलकर बनी है – 10
- भारत को भौगोलिक क्षेत्रों को कितने भागों में बाटा गया है – 5
- भारत ने 115 मिलियन डॉलर का ऋण किसे लिया है – World Bank
- बुजुर्ग लोगों के रोजगार के लिए कौन सी योजना चलायी गयी है – पीएम वय वंदना योजना
- नारियल के सबसे कठोर भाग को क्या कहा जाता है – Endocarp
- छोटी आंत किस जिव की सबसे बड़ी होती है – गाय
- हिमालय की सबसे पूर्वी भाग से कौन सी नदी निकलती है – ब्रह्मपुत्र नदी
- पतंजलि ने किस बैंक के साथ 122 करोड़ का Credit card से सम्बंधित समझौता किया है – पंजाब नेशनल बैंक
- Newland Law Of Octave के बारे में कौन सा कथन सही है – Option based
- अगर मिट्टी की PH 11.2 हो गयी है तो किस चीज़ का प्रयोग करके मिट्टी को सही और उर्वरक बनाया जा सकता है – ?
- Convex Lens में object Focus & optic Center के बिच रखा है तो इमेज कैसा बनेगा – जिस और वास्तु है उसी और, आभासी और सीधा और बड़ा
- बीड़ी किसके पत्ते से बनाये जाती है – तेन्दु
- नरेंद्र मोदी ने दिल्ली में War Memorial का उद्घाटन किया वो कहा पर स्थित है – नई दिल्ली
- इनमे से प्राकृतिक वायु प्रदूषण कौन फलता है – भू संख्लन
- दिवालिया बोर्ड (IBBI) के अध्यक्ष कौन बनाये गए है – रवि मित्तल
- Periodic Table में कुल ज्ञात तत्व और कितने Natural प्राकृतिक तत्व है – Total – 118 और Natural – 92
- Acid (अमल) का नाम दिया गया था, किस्मे पाया जाता है – इमली के पत्ते में
- सबसे पुराण नगर निगम कौन सा है – मद्रास
- सामान्य मनुष्य का Blood Pressure कितना होता है – 120 /80 mmhg
- किसी चुम्बक को free लटकाया जाता जाये तो किस दिशा में होगा – North South Direction
- भोपाल गैस त्रासदी जहा MTC gas Leak हुआ था उसके अध्यक्ष कौन थे – ?
- उत्तल लेंस में Focal Length & Radius of Curvature में क्या सम्बन्ध है – $F = R / 2$
- इनमे से सबसे पुराना वेद कौन सा है – ऋगवेद

- एक प्रिज़म से सूर्य की करिअन गुजरकर सात रंगों में विभाजित हो जाती है उसे क्या कहते हैं – वर्ण विक्षेपण
- कार्बन खुद से और बहुत सरे Element से जुड़कर क्रिया कर लेता है इनमें से कौन सा कथन सही है – ?
- इनमें से कौन सा AIDS का Virus है – HIV virus
- द्रविड़ कला में कौन सी भाषा ज्यादा मिलती है – तमिल

RRB Group D Exam Analysis 2022 – General Awareness (23rd August Shift 3)

- इनमें से कौन सी नदी ब्रह्मपुत्र की सहायक नदी नहीं है – गंडक
- 2022 में Billiards में आठवीं बार पुरस्कार किसने जीता है – Pankaj Advani
- 20m और 40m का प्रतिरोध को Series में जोड़ने पर कितना प्रतिरोध होगा – 60m
- अवतल दर्पण का आवर्धन केसा होता है – Both Negative & Positive
- कोई नया कानून बनता है जो सबके लिए बराबर है वह क्या दर्शाता है – विधि द्वारा कानून
- किस अनुच्छेद में देवनागरी लिपि और हिंदी भाषा के बारे में बताया गया है – अनुच्छेद 343 (1)
- किस पंचवर्षीय योजना के समय पी वी नरसिंह राव प्रधानमंत्री थे – आठवीं
- एशियाई बैडमिंटन चैंपियनशिप का खिताब किसने जीता – लक्ष्य सेन
- भारतीय सेना द्वारा हाल ही में एक मैसेंजर एप लॉन्च किया है उसका क्या नाम है – ASIGMA
- नींबू के रस में जो पानी में लाएंगे तो उसकी pH – सांद्रता क्या होगी – Option Based
- मांग की पूर्ति अर्थशास्त्र का मूल ढांचा है इसमें कौन सा कथन सही है – Option Based
- देशबंधु चितरंजन दास पेशे क्या थे – वकील
- किसी व्यक्ति के दर्पण में देखने पर उसका मुंह बड़ा _ के कारण मध्य भाग बराबर दर्पण के कारण पैर का भाग छोटा ___ दर्पण के कारण दिखाई देता है – अवतल , समतल , उत्तल
- जब सूर्य की किरण प्रिज़म पर पड़ती है तो मुड़ जाती है वहां कौन सा कौन बनेगा – विचलन कोण
- पादपों में अपशिष्ट पदार्थ का अवशोषण किस प्रकार होता है – ?
- 9 , 11 , 19 , 37 इनमें से कौन का Element अलग है – 9
- दक्षिण पश्चिम मानसून से होने वाली वर्षा किस क्षेत्र में सबसे ज्यादा वर्षा कराती है – पश्चिमी घाट
- कोई करंट जॉब चुंबक से बात करता है तो क्या होता है – विद्युत चुंबकीय प्रेरण
- अनुच्छेद 80 के अनुसार राज्यसभा में कुल कितनी सीटों का प्रावधान है – 250
- उड़ीसा खानों के नाम दिए गए थे यह पूछा किसके लिए प्रसिद्ध है – Option Based
- इनमें से कौनसा शहर दक्षिणी भारत में मनाया जाता है – ओणम
- हाइड्रोजन से स्वचालित गाड़ी के लिए केंद्रीय मंत्री ने बिल पास किया वह किस कंपनी की की गाड़ी है – Toyota

- भारतीय एयरटेल आइडिया वोडाफोन से कितने प्रतिशत शेयर की हिस्सेदारी खरीदी है – 4.7 %
- सरिसृप के अंदर निषेचन क्रिया किसके द्वारा होती है – ?
- पीढ़ी दर पीढ़ी वंशानुगत अध्ययन को क्या कहते हैं – अनुवांशिकी

SarkariExam.com