

SarkariExam.com

RRB Group D Exam Analysis 2022 – General Awareness (22nd August Shift 1)

- बौद्ध धर्म से संबंधित इनमें से कौन सा है – त्रिपिटक
- Newland octave periodic Table में पहला और अंतिम element कौन सा है – Hydrogen & Thorium
- भारत में जीएसटी की शुरुआत कब हुई थी – 1 जुलाई 2017
- राज्य में प्रमुख विधि संबंधी सलाह कौन देता है – महाधिवक्ता
- पंचायती राज व्यवस्था में कुल कितने विषय हैं – 29
- केंद्र और राज्य के बीच शक्ति के विभाजन को क्या कहते हैं – संघवाद
- एक वित्तीय वर्ष में 100 दिन की गारंटी रोजगार किस योजना से दी जाती है – MNREGA
- मेघालय में गारो जनजाति द्वारा कौन सा Festival मनाया जाता है – बांग्ला महोत्सव
- मानव शरीर में अलैंगिक गुणसूत्र कितने होते हैं – 22 जोड़े
- अगर Voltage 5 Volt है, current 2.5 ampere है तो resistance कितना होगा – 2000 Ω
- कोई तार है जिसके Resistance 100 Ω है अगर इस तार को मोड़कर त्रुत बना दिया जाता है तब उसके व्यास पर कितना resistance होगा – 25 Ω
- अगर अपवर्तनांक 1.5 है तो उसने प्रकाश की चाल क्या होगी – 2×10^8 m/s
- राजा राममोहन राय के बाद ब्रह्म समाज को किसने संभाला – देवेन्द्र नाथ टैगोर
- उत्तल लेंस में वस्तु 2F पर है तो उसका magnification क्या होगा – -1
- अवतल दर्पण में वस्तु को कहां रखने पर वास्तविक, उल्टा, व एक आकार का image मिलता है – Centre of curvature
- Alcohol अगर NaCl के साथ reaction करता है तो क्या मिलेगा – Hydrogen gas
- छोटा नागपुर का पठार कहां स्थित है – झारखंड
- $Al + Fe_3O_2 \rightarrow Al_2O_3 + Fe$ किसका Oxidation और किसका Reduction हुआ है – Oxidation/Reduction – Aluminium/ Fe_3O_2
- Yeast का प्रयोग कहां किया जाता है – शराब बनाने में
- Metal अगर पानी के साथ reaction करता है तो क्या मिलता है – Base
- Alkali metal किस Group में आते हैं – 1
- भरोसा Scheme कौन से राज्य ने लॉन्च की है जो Women security के लिए है – तेलंगाना
- Rural Regional Bank Act कब लागू हुआ – 1976
- चुंबकीय क्षेत्र से induced होने वाले करंट को क्या कहते हैं – Electromagnetic induction
- Resistance किस पर Depend नहीं करता – current flow

- विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में किस 2022 में पद्म भूषण दिया गया है – sanjay Rajaram*
- 2022 में महाराष्ट्र के मुंबई और पुणे में कौन सा खेल का आयोजन हुआ – ?

RRB Group D Exam Analysis 2022 – General Awareness (22nd August Shift 2)

- पराक्रम दिवस किन के जन्मदिवस पर मनाया जाता है – सुभाष चंद्र बोस
- बच्चों के लिए अलग से बजट का प्रावधान किस राज्य ने किया है – मध्यप्रदेश
- दो Lens की Power – 3 Dioptre & 5 dioptre है तो Focal Length कितनी होगी – 50 cm
- Radius of Curvature (R) = – 20 cm है तो Focal Length कितनी होगी – 10 cm
- श्लायडेन तथा स्वान की कोशिका विज्ञान किताब में किसका वर्णन नहीं किया गया है – विषाणु
- कल्याण बंधू किस राज्य द्वारा शुरू की गई योजना है – तेलंगाना
- बर्मिंघम Comman Wealth Games में India की तरफ से ध्वज वाहक कौन थी – PV Sindhu
- St Thomas BaSillica Church कहा पर स्थित है – तमिलनाडु
- 2022 क्रिकेट कप U19 World cup में भारत ने Final में किसे हराया है – इंग्लैंड
- Dam (बांध) के संरक्षण के समय क्या चीज़ नहीं देखी जाती है – Psychological
- 15 वे वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन है – NK Sinha
- Direction of current किस rule से पता चलता है – Fleming right hand rule
- मौलिक कर्तव्य किसकी अनुसंशा पर लाये गयी थे – स्वर्ण सिंह समिति
- सिंधु दर्शन उत्सव किस राज्य द्वारा बनाया जाता है – लदाख
- उत्तल लेंस का Diagram दिया गया है refelctive Angle कितना होगा – ?
- Geomopology किससे सम्बन्धित है – भू – आकृति विज्ञान
- पंचायती राज व्यवस्था किस भाग में है – भाग 9
- द्विप रिसंचरण किस्मे नहीं होता है – मछली
- Ph value 7 , 2 , 9 , 11 दिया गया है H + ion बढ़ते क्रम में सजाये – 11 , 9 , 7 , 2
- Fluorine , Oxigen , Silicon , इनमे Valence Election के अवरोही क्रम से सजाएं – Fluorine , Oxygen , Silicon
- एलुमिनियम, कार्बन, फ्लोरइन, हाइड्रोजन इनमें से सबसे ज्यादा Valence Electron किस में है – Fluorine
- Iron की मात्रा सबसे ज्यादा किसमें पाई जाती है – गुड़
- Neopayment Bank किस तरह का Payment Accept करता है – ?
- अगर कोई Electric Blub बनता है तो उसका Filament कैसा होना चाहिए – High resistance
- Glass Prism में Angle of Deviation किसके बिच रहता है – Incident Ray & Emergent Ray
- पृथ्वी के अपरदन के लिए कौन सी क्रिया होती है – Electric Gas & तापीय lamp
- Carbon C ++ क्यों नहीं बनता है – उतनी ऊर्जा नहीं होती जिससे की 4 electron छोड़ दे
- plastic bag की जगह क्या उसे करना उचित है जो हमारे Environment के लिए अच्छा है – paper bag
- किसी Conductor का Resistance किस पर Depend करता है – Length of Conductor

- हिमालय के पर्वत पर एक औषधि पाई जाती है जो दर्द में Anticeptic का काम करती है – ब्रह्मकमल
- गोड़ और गोड़ जनजाति के उत्थान के लिए संशोधन किया गया किस राज्य में से संबंधित है – उत्तर प्रदेश
- Total Classical language भारत में कितनी है – 6
- Phloem का कार्य क्या है – पोधो में पोषकत्व एक जगह से दूसरी जगह ले जाता है

RRB Group D Exam Analysis 2022 – General Awareness (22nd August Shift 3)

- चौरा – चोरी हत्याकांड कब हुआ था – 4 Feb 1922
- मार्च 2022 में भारत के मुख्य न्यायाधीश (chief justice of India) कौन थे – NV Ramana
- अटल पेंशन योजना की उम्र सीमा क्या है – 60 वर्ष
- पैरा बैडमिंटन अकादमी भारत में कहां पर खोली गई है – लखनऊ (उत्तर प्रदेश)
- सांगा – डावा (Sanga Dawa) फेस्टिवल किस राज्य में मनाया जाता है – सिक्किम
- मणिपुर का कौन सा गांव वर्ष 2022 में ODF Plus गांव हो चुका है – दक्षिणी मेबुआग
- किसी अवतल दर्पण में Focal length दिया हुआ है और Object Distance (u) दिया हुआ है तो इमेज कहा पर बनेगी – $1 / f = 1/v + 1 / u$
- Power of lens दिया था – 1 . 5 D and 3 . 5 D तो focal length क्या होगा – 50 cm
- अनुच्छेद 12 से 15 किस भाग में आता है – भाग-3
- मिश्र धातु से एक प्रश्न पूछा गया था
- Dobereiner Triad नियम के बारे में कौन सा कथन सही है – Option Based
- पौधे मुख्यतः कहां से Excrete करते हैं – stomata
- अल्काईन श्रंखला से एक क्लेथन पूछा गया था
- कोकबोरोक त्रिपुरा की ऑफिशियल लैंग्वेज का 2022 को कौन सा संस्करण (जयंती) मनाया गया – 44 वी
- प्रिज्म से सफेद किरण गुजरने पर कौन सा रंग का Wave Length तरंग धैर्य जाता होता है – लाल रंग
- इंदिरा गांधी के समय कितने बैंकों का राष्ट्रीयकरण किया गया था – 14
- Monozite Sands भारत में कहां पाई जाती है – कर्नाटक
- ईसाई धर्म का धार्मिक ग्रंथ क्या है – बाइबिल
- नीति निदेशक तत्व किस अनुच्छेद में ग्राम पंचायत के बारे में बताया गया है – अनुच्छेद 40
- 2 – 2 की दो रजिस्टेंस श्रेणी में जोड़ी गई वोल्टेज दिया गया है करंट कितना होगा – Option Based
- 1000 watt का बल्ब अगर 5 घंटे चला जाए तो कितने यूनिट बिजली की खपत होगी – 5 Unit

SarkariExam.com