

# SarkariExam.com

## RRB Group D Exam Analysis 2022 – General Awareness (17th August Shift 1)

- AIDS full Form – **Acquired Immune Deficiency Syndrome**
- पेरियार नदी कहां से निकलती है – **केरल**
- प्रथम पंचवर्षीय योजना के समय योजना आयोग के अध्यक्ष कौन थे – **पंडित जवाहरलाल नेहरू**
- 2021 वर्ल्ड चैंपियनशिप कुश्ती में रजत पदक किसने जीता – **Anshu Malik**
- जैन धर्म में जीन का अर्थ क्या होता है – **विजेता**
- पहली बार 1952 में राष्ट्रीय आय की गणना किसने की थी – **CSO (केंद्रीय संख्यिकी संगठन)**
- इनमें से कौन सा गलत है – **अनुच्छेद 358 स्वास्थ्य आपात**
- उष्ण कटिबंधीय सदावहार वन किस जगह पाई जाती है – **केरल**
- चौक लाऊ त्यौहार कहां मनाया जाता है – **अरुणाचल प्रदेश**
- इनमें से कौन सा सही नहीं है – **82 डिग्री पूर्वी पश्चिमी देशांतर**
- नमक कानून तोड़ने के लिए 1930 में कौन सा आंदोलन हुआ – **दांडी मार्च/सविनय अवज्ञा**
- नागेश्वर राव के पहले Economics मुख्य सलाहकार कौन थे – **कृष्णमूर्ति**
- राजीव गांधी खेल रत्न का नाम बदलकर मेजर ध्यानचंद कब रखा गया – **2021**
- नए लोकपाल कौन बनाए गए हैं – **प्रदीप कुमार मोहंती**
- जिन महिलाओं ने पढ़ाई छोड़ दी उनके लिए इंडिया और यूनेस्को ने कौन सी योजना दोबारा पढ़ाई को बढ़ाना देने के लिए शुरू की है ?
- मांग बढ़ती है तो उसका वर्क कैसा होता है ?
- फोटोग्राफी में किस Element का Use होता है – **Silver Bromide**
- पानी जमीन के अंदर किस प्रक्रिया से जाता है – **Infiltration**
- Gypsum को को गर्म करने पर क्या मिलता है – **Plaster of Paris**
- Ohm का नियम क्या है – **V = IR**
- विद्युत बल्ब का Filament पतला का लंबा क्यों होता है – **उच्च प्रतिरोध(High Resistance)**
- Photosynthesis equation Balance – **6Co<sub>2</sub>+6H<sub>2</sub>O chlorophyl/Sunlight C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub> + 6O<sub>2</sub>**
- Newlands Periodic Table पहला और अंतिम Element क्या था – **Hydrogen & Thorium**
- Fuse तार का Property क्या नहीं होता है – **इसका गलनांक उच्च होता है**
- 1 Question Related to **spherical Mirror**
- 1 Question Related to **Incident ray & Reflected Ray**
- पर्यावरण को स्वच्छ बनाने का काम कौन करता है – **शैवाल और लाइकेन**
- Oxygen किसके लिए आवश्यक है – **acc to option**
- विद्युत मोटर में धारा की दिशा को उल्टा कौन करता है – **Split ring**

## **RRB Group D Exam Analysis 2022 – General** **Awareness (17th August Shift 2)**

- अनुच्छेद 51 A किस भाग में आता है – **Part 4A**
- बसवराज बोम्मई द्वारा एक योजना शुरू की गई है वे किस राज्य के मुख्यमंत्री हैं – **कर्नाटक**
- दूषित जल में कौन सा रोग फैलता है – **डायरिया, टाइफाइड, पीलिया**
- 2022 के आंकड़ों के अनुसार सबसे ज्यादा बेरोजगारी किस राज्य में है – **हरियाणा**
- अमरकंटक पहाड़ी कौन सी नदी से निकलती है – **नर्मदा**
- HDI Index 2022 में भारत का कौन सा स्थान है – **131 वा**
- इंडिया म्यूजियम एक्ट कब लागू हुआ था – **1910**
- शंघाई हिरण कहां पाया जाता है – **मणिपुर**
- अनुच्छेद 279 ए किस चीज से संबंधित है – **जीएसटी**
- मासिनराम किस पहाड़ी की तरफ है – **खासी पहाड़ी**
- हाजी अली की दरगाह कहां स्थित है – **मुंबई (महाराष्ट्र)**
- नवरोज त्योहार किसके द्वारा बनाया जाता है – **पारसी**
- Poverty and un-British rule in India पुस्तक के लेखक कौन है – **Dadabhai Naoroji**
- 2021 में द्रोणाचार्य पुरस्कार इनमें से किन दो को मिला था – **Sandhya Gurung और Radha Krishan Nair**
- Pink Protection Project किस राज्य में शुरू किया गया है – **केरल**
- हाइड्रोजन परियोजना मध्य प्रदेश के किस जिले में शुरू की गई थी – **गुणा**
- Fleming Right Hand Rule में अंगूठा और उँगली किस को दर्शाती है – **Force , Magnetic Field और Current**
- Centre of curvature and focus के बीच की दूरी – **Option Based**
- इनमें से कौन सा गलत है – **केरल – कन्नड़**
- यकृत से होने वाली प्रक्रिया को क्रम में सजाएं – **प्रश्न के अनुसार**
- बुझा हुआ चुना में ऑक्सीजन मिलने पर क्या बनेगा – **कैल्शियम ऑक्साइड**
- पौधे गैस कैसे एक्सचेंज करते हैं – ?
  
- सोडियम कार्बोनेट का पानी के साथ रिएक्शन – ?
- बाल अवस्था में लैंगिक परिवर्तन के बारे में कौन सा कथन सही है – **Option Based**
- Focal Length – **R/2**
- दो रजिस्टेंस को सीरीज में जोड़ा गया है करंट कुछ पास कर रहा है तो वोल्टेज कितना होगा तो वोल्टेज कितना होगा – ?

## **RRB Group D Exam Analysis 2022 – General** **Awareness (17th August Shift 3)**

- वर्ष 2022 में पद्म श्री पुरस्कार किस खिलाड़ी को मिला है – अविनि लखेरा
  - न्याय मूर्ति K K वेणुगोपाल का कार्यकाल कब तक बढ़ाया गया है – 2021
  - उपनिषद् में उप शब्द का क्या अर्थ क्या होता है – निकट /पास /samip
  - $A + B = AgBr + KNO_3$  Reaction में A और B का क्या होगा – ?
  - Fleming के left Hand rule से क्या मिलता है
  - प्रधानमंत्री श्रमयोगी मानधन योजना अंतगमत केंद्र सरकार कितना योगदान कर रही है? – 50 %
  - संघीय मतदान प्रणाली ककसके अंतगमत आती हैं? – Constitutional Right
  - GosiKhurd Irrigation Project किस राज्य का है? – महाराष्ट्र
  - which date recognised our constitution. ? – 26 jan
  - ICTZ after rainy season which direction goes ? – South
  - किस राज्य ने ओपन-एयर क्लासरूम प्रोग्राम 'परय शिक्षालय' लॉन्च किया है ? – पश्चिम बंगाल ने,
  - मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार पैराशूटिंग में किसे दिया गया है – Manish Narwal
  - बाबा सोहन सिंह भकना किस पार्टी के प्रथम अध्यक्ष थे – गदर पार्टी
  - 14th International Olympiad on Astronomy and Astrophysics (IOAA), 2021 में भारत ने कितने गोल्ड मेडल जीते हैं – चार
  - आम्र वर्षा कब होती है – ग्रीष्म ऋतु में
  - 2011 की जनगणना के अनुसार 8.3 प्रतिशत कौनसी भाषा मातृभाषा के रूप में बोली जाती है – बांग्ला
  - आरबीआई ने मार्च 2022 में किस बैंक पर नया अकाउंट खोलने पर प्रतिबंध लगाया है – पेटीएम पेमेंट बैंक
  - पंचायत राज व्यवस्था कोर्स वैधानिक मान्यता किस संविधान संशोधन में दी गई है – 73 वा संविधान संशोधन
- 
- Rare disease day कब मनाते हैं? – 28 फरवरी
  - इनमें से कौन सा डायरेक्ट टैक्स में ही है – एक्साइज
  - सरदार सरोवर बांध बनाया गया उससे क्या लाभ हुआ – Hydro electric Plant बनाया गया है
  - गर्भ निरोधक गोलिया Contra Ceptic Pills कहा से ली जाती है -Mouth से
  - समुद्र का रंग नीला क्यों दिखाई देता है – प्रकीरण
  - Electricity का Commercial Unit क्या है – Kwh
  - 2 Resister same लेंथ की है एक का एरिया दूसरे से 16 गुना है तो रजिस्टेंस का अनुपात क्या होगा – 1 /16
  - SAIL कब बनाया गया था – 1913
  - Newland Octave Law में किसका गुण एक जैसा है – Sodium Lithium
  - प्रकाश परावर्तन में Angle of Incidence & Angle of Reflection के बीच कितना डिग्री का कोण बनता है – 90 डिग्री
  - गार्ड सेल पौधों में कौन सा काम करता है – Transpiration
  - ग्रुप 16 में किस एलिमेंट का अधात्विक गुना सबसे ज्यादा होता है अवरोही क्रम में बताएं – ऑक्सीजन सल्फर सेलेनियम पॉलोनियम
  - कौन सा भाग मानव शरीर में Regenerate कर लेता है – यकृत

**SarkariExam.com**