



RAILWAY RECRUITMENT CELL

रेल्वे भर्ती कक्ष

SRDPH 22nd Feb 2016 Shift 2

Roll No:	782813020012
Participants Name:	wewedwewewewewd
Test Center Name:	707866767676767
Test Date:	22/02/2016
Test Time:	3:00 PM - 4:30 PM
Subject:	RRC exam for PWD

Q.1 'कथकली' ('Kathakali') नृत्य शैली का मूल राज्य _____ है।

- Ans
- 1. तमिलनाडु
 - 2. ओडिशा
 - 3. केरल
 - 4. कर्नाटक

Question ID : 863950220
Chosen Option : 4

Q.2 भारत के पहले उपराष्ट्रपति कौन थे?

- Ans
- 1. जी. एस. पाठक
 - 2. एस. राधाकृष्णन
 - 3. बी. डी. जट्टी
 - 4. एम. हिदायतुल्लाह

Question ID : 863950228
Chosen Option : 2

Q.3 एलीफंटा द्वीप कहाँ पर स्थित है?

- Ans
- 1. बंगाल की खाड़ी
 - 2. पाल्क स्ट्रेट
 - 3. हिंद महासागर
 - 4. अरब सागर

Question ID : 863950233
Chosen Option : 1

Q.4 भारतीय मुद्रा में एक रुपये मूल्य वर्ग के नोटों के अलावा अन्य पर किसके हस्ताक्षर होते हैं?

- Ans
- 1. भारत के राष्ट्रपति
 - 2. वित्त सचिव
 - 3. भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर (RBI)
 - 4. वित्त मंत्री

Question ID : 863950205
Chosen Option : 3

Q.5 जोर से निकलनेवाली आवाज और अनिमेष आवाज का कारण क्या है?

- Ans
- 1. कम आवृत्ति

Question ID : 863950236
Chosen Option : --

- ✓ 2. उच्च आवृत्ति
- ✗ 3. संक्रमित वोकल कॉर्ड
- ✗ 4. कमजोर वोकल कॉर्ड

Q.6 इनमें से विषम को चुनें।

- Ans
- ✓ 1. गति (speed)
 - ✗ 2. संवेग (momentum)
 - ✗ 3. विस्थापन (displacement)
 - ✗ 4. वेग (velocity)

Question ID : 863950237

Chosen Option : 1

Q.7 ग्लोबल वार्मिंग का कारण क्या है?

- Ans
- ✗ 1. भूकंप
 - ✗ 2. सुनामी
 - ✗ 3. अस्वास्थ्यकर स्थितियां
 - ✓ 4. ग्रीनहाउस गैसों

Question ID : 863950226

Chosen Option : 4

Q.8 आरटीआई अधिनियम (RTI) के तहत वर्तमान मुख्य सूचना आयुक्त कौन हैं?

- Ans
- ✗ 1. विजय एस. मदान
 - ✗ 2. शैलेश गांधी
 - ✗ 3. टी. एस. ठाकुर
 - ✓ 4. आर. के. माथुर

Question ID : 863950231

Chosen Option : 3

Q.9 भारत और ऑस्ट्रेलिया के बीच क्रिकेट विश्व कप 2015 का आयोजन कहाँ पर हुआ था?

- Ans
- ✗ 1. ऑकलैंड
 - ✓ 2. सिडनी
 - ✗ 3. एडिलेड
 - ✗ 4. मेलबोर्न

Question ID : 863950225

Chosen Option : 4

Q.10 2016 में भारत के गणतंत्र दिवस समारोह के अवसर पर मुख्य अतिथि कौन था?

- Ans
- ✗ 1. रूस के राष्ट्रपति
 - ✓ 2. फ्रांस के राष्ट्रपति
 - ✗ 3. संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) के राष्ट्रपति
 - ✗ 4. भूटान नरेश

Question ID : 863950206

Chosen Option : 2

Q.11 निम्नलिखित कथनों में से कौन सा कथन सही है?

- Ans
- ✗ 1. ऊंचाई बढ़ने पर तापमान भी बढ़ जाता है।
 - ✗ 2. तापमान और ऊंचाई एक दूसरे से अलग हैं।
 - ✗ 3. अधिक ऊंचाई पर तापमान एक जैसा रहता है।
 - ✓ 4. ऊंचाई बढ़ने पर तापमान कम हो जाता है।

Question ID : 863950216

Chosen Option : 4

Q.12 Which of the following does not belong to the group?

Question ID : 863950212

Chosen Option : 3

- Ans
- 1. Unique Identity Card
 - 2. Permanent Account Number Card
 - 3. Multipurpose National Identity Card
 - 4. Aadhaar

Q.13 पेड़ों की अंधाधुंध कटाई का परिणाम _____ है।

Question ID : 863950227

Chosen Option : 1

- Ans
- 1. वनीकरण (forestation)
 - 2. वनरोपण (afforestation)
 - 3. पुनः वनीकरण (reforestation)
 - 4. वनों की कटाई (deforestation)

Q.14 हट्टी (Hatti) गोल्ड माइंस कहाँ पर स्थित है?

Question ID : 863950215

Chosen Option : 4

- Ans
- 1. तमिलनाडु
 - 2. कर्नाटक
 - 3. केरल
 - 4. तेलंगाना

Q.15 धनसिरी (Dhansiri) नदी किस राज्य से आरंभ होती है?

Question ID : 863950214

Chosen Option : --

- Ans
- 1. नागालैंड
 - 2. त्रिपुरा
 - 3. मिज़ोरम
 - 4. मेघालय

Q.16 पुराने जमाने में, वस्तु विनिमय प्रणाली का क्या मतलब था?

Question ID : 863950207

Chosen Option : 1

- Ans
- 1. धन के लिए माल और सेवाओं का आदान-प्रदान
 - 2. माल और सेवाओं का प्रत्यक्ष विनिमय
 - 3. धातु के सिक्कों के लिए माल और सेवाओं का आदान-प्रदान
 - 4. माल और सेवाओं का अप्रत्यक्ष विनिमय

Q.17 यूएसबी (USB) का अर्थ है?

Question ID : 863950241

Chosen Option : 1

- Ans
- 1. यूनिवर्सल सीरियल बस
 - 2. यूनिक सीरीज बॉक्स
 - 3. यूनिक सीरियल बैंड
 - 4. यूनाइटेड सीरीज बैंड

Q.18 निम्नलिखित में से प्राकृतिक उपग्रह का नाम बताएं।

Question ID : 863950240

Chosen Option : 1

- Ans
- 1. सिरियस (Sirius)
 - 2. सूरज (Sun)

✓ 3. चंद्रमा (Moon)

✗ 4. बुध (Mercury)

Q.19 Prime Minister Jan Dhan Yojana aims at

- Ans
- ✗ 1. financial exclusion
 - ✗ 2. getting low-cost deposits for the banks
 - ✗ 3. making the poor people rich
 - ✓ 4. financial inclusion

Question ID : 863950208

Chosen Option : 2

Q.20 2018 कॉमनवेल्थ खेल का आयोजन कहाँ पर होने वाला है?

- Ans
- ✗ 1. हंबनटोटा, श्रीलंका (Hambantota, Sri Lanka)
 - ✗ 2. डर्बन, दक्षिण अफ्रीका (Durban, South Africa)
 - ✗ 3. एडमोंटन, कनाडा (Edmonton, Canada)
 - ✓ 4. गोल्ड कोस्ट, ऑस्ट्रेलिया (Gold Coast, Australia)

Question ID : 863950223

Chosen Option : 4

Q.21 'मिडनाइट्स चिल्ड्रन' ('Midnight's Children') के लेखक कौन हैं?

- Ans
- ✗ 1. तसलीमा नसरीन
 - ✗ 2. चेतन भगत
 - ✗ 3. अब्दुल कलाम
 - ✓ 4. सलमान रश्दी

Question ID : 863950209

Chosen Option : 4

Q.22 मानवीय यकृत _____ है।

- Ans
- ✗ 1. भोजन प्रणाली
 - ✗ 2. एक ग्रंथि नहीं
 - ✓ 3. एक ग्रंथि
 - ✗ 4. एक लोचदार थैली

Question ID : 863950238

Chosen Option : 1

Q.23 सम्राट अशोक किसके पुत्र थे?

- Ans
- ✗ 1. चाणक्य
 - ✓ 2. बिन्दुसार
 - ✗ 3. चंद्रगुप्त
 - ✗ 4. समुद्रगुप्त

Question ID : 863950221

Chosen Option : 2

Q.24 भारत के राष्ट्रपति को किसके द्वारा शपथ दिलाई जाती है?

- Ans
- ✓ 1. भारत के मुख्य न्यायाधीश
 - ✗ 2. प्रधान मंत्री
 - ✗ 3. उपराष्ट्रपति
 - ✗ 4. लोकसभा अध्यक्ष

Question ID : 863950229

Chosen Option : 1

Q.25 हिंद स्वराज के लेखक कौन थे?

- Ans
- 1. जवाहर लाल नेहरू
 - 2. बी. आर. अम्बेडकर
 - 3. बाल गंगाधर तिलक
 - 4. महात्मा गांधी

Question ID : 863950222

Chosen Option : 3

Q.26 निम्नलिखित देशों में से किसकी संवैधानिक राजतंत्र है?

- Ans
- 1. श्रीलंका
 - 2. मालदीव
 - 3. भूटान
 - 4. चीन

Question ID : 863950219

Chosen Option : 3

Q.27 किसकी उपस्थिति के कारण मिट्टी का रंग लाल होता है?

- Ans
- 1. फेरिक ऑक्साइड (Ferric oxide)
 - 2. नमी (Moisture)
 - 3. जैव-पोषक तत्व (Bio-nutrients)
 - 4. मैग्नीशियम ऑक्साइड (Magnesium oxide)

Question ID : 863950217

Chosen Option : 1

Q.28 कृषि प्रयोजन के लिए मिट्टी का कौन सा प्रकार बेहतर है?

- Ans
- 1. सैलाबी
 - 2. लाल
 - 3. काली
 - 4. पीट

Question ID : 863950213

Chosen Option : 3

Q.29 मानक विंडोज के कुंजीपटल पर कुंजियों की संख्या बताएं?

- Ans
- 1. 12
 - 2. 11
 - 3. 13
 - 4. 10

Question ID : 863950242

Chosen Option : 1

Q.30 बैंक जमा राशि पर दिया जाने वाला ब्याज दर :

- Ans
- 1. खर्च पर नियंत्रण करने के लिए उपकरण
 - 2. जमा आकर्षित करने के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला माध्यम
 - 3. अमीर बनने का तरीका
 - 4. मुद्रास्फीति के लिए मुआवजा

Question ID : 863950211

Chosen Option : 2

Q.31 एफेल टॉवर कहाँ पर स्थित है?

- Ans
- 1. पेरिस
 - 2. जिनेवा
 - 3. वाशिंगटन

Question ID : 863950234

Chosen Option : 1

✗ 4. लंदन

Q.32 भारत और पाकिस्तान के बीच शिमला समझौता (Shimla Agreement) - 1972 से पहले की बैठक का आयोजन कहीं पर किया गया था?

- Ans
- ✓ 1. एलरस्ली बिल्डिंग (Ellerslie Building)
 - ✗ 2. बार्न्स कोर्ट (Barnes' Court)
 - ✗ 3. विसरेगल लॉज (Viceregal Lodge)
 - ✗ 4. गौर्टन कैसल (Gorton Castle)

Question ID : 863950218
Chosen Option : --

Q.33 बीसीसीआई (BCCI) किसका संक्षिप्त नाम है?

- Ans
- ✗ 1. बोर्ड फॉर क्रिकेट एंड कंट्रोल फॉर इंडिया
 - ✓ 2. बोर्ड ऑफ क्रिकेट कंट्रोल फॉर क्रिकेट इन इंडिया
 - ✗ 3. बोर्ड ऑफ क्रिकेट कंट्रोल फॉर इंडिया
 - ✗ 4. बोर्ड टू कंट्रोल क्रिकेट इन इंडिया

Question ID : 863950243
Chosen Option : 3

Q.34 दिल्ली का प्रसिद्ध लाल किला किस के शासनकाल में बनाया गया था?

- Ans
- ✗ 1. नादिर शाह
 - ✗ 2. औरंगजेब
 - ✗ 3. जहांगीर
 - ✓ 4. शाहजहाँ

Question ID : 863950235
Chosen Option : 4

Q.35 आर्द्रता को मापने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ✗ 1. दाबमापी (Manometer)
 - ✗ 2. थर्मामीटर (Thermometer)
 - ✓ 3. आर्द्रतामापी (Hygrometer)
 - ✗ 4. तरल-मान (Hydrometer)

Question ID : 863950239
Chosen Option : 3

Q.36 भारत के पहले गैर-कांग्रेसी प्रधानमंत्री कौन थे?

- Ans
- ✓ 1. मोरारजी देसाई
 - ✗ 2. चंद्रशेखर
 - ✗ 3. चरण सिंह
 - ✗ 4. वी. पी. सिंह

Question ID : 863950232
Chosen Option : 1

Q.37 राज्य सभा की सदस्यता की अवधि क्या है?

- Ans
- ✗ 1. 2 वर्ष
 - ✗ 2. 5 वर्ष
 - ✓ 3. 6 वर्ष
 - ✗ 4. 4 वर्ष

Question ID : 863950230
Chosen Option : 2

Q.38 विकिपिडिया एक ऑनलाईन _____ है।

- Ans
- ✗ 1. शब्दकोश
 - ✗ 2. थिसॉरस

Question ID : 863950210
Chosen Option : 4

3. निर्देशिका
 4. विश्वकोश

Q.39 आईपीएल के वर्तमान मुख्य प्रायोजक हैं?

Question ID : 863950224

Chosen Option : 1

- Ans 1. पेप्सीको (PepsiCo)
 2. विवो इंडिया (Vivo India)
 3. वोडाफोन (Vodafone)
 4. कोका कोला (Coca Cola)

Q.40 आरटीजीएस (RTGS) का अर्थ है?

Question ID : 863950244

Chosen Option : 3

- Ans 1. रन टाइम ग्राँस सेटलमेंट
 2. रियल टाइम गुड सेटलमेंट
 3. रियल टाइम ग्राँस सेटलमेंट
 4. रन टाइम ग्रीविएन्स सेटलमेंट

Q.41 किसी कार का बुनियादी मूल्य Rs. 5 लाख तथा एसेसरीज की लागत Rs. 70,000/- थी। डीलर ने 2% की छूट दी। इसे ऑन-रोड मूल्य पर 30% की हानि पर बेचा गया। बिक्री मूल्य क्या था?

Question ID : 863950269

Chosen Option : --

- Ans 1. Rs. 3.43 लाख
 2. Rs. 3.92 लाख
 3. Rs. 3.5 लाख
 4. Rs. 3.99 लाख

Q.42 एक तेज वाहन 5 घंटों तक 120 कि.मी./घंटे की गति से चलता है। उसी दूरी को 4 घंटों में तय करने के लिए क्या गति चाहिए होगी?

Question ID : 863950266

Chosen Option : 4

- Ans 1. 130 कि.मी./घंटा
 2. 160 कि.मी./घंटा
 3. 140 कि.मी./घंटा
 4. 150 कि.मी./घंटा

Q.43 दो रेखाओं के समीकरण $y = x + 34$ और $y = 5x + 150$. तो y का मान क्या है?

Question ID : 863950272

Chosen Option : 1

- Ans 1. 63
 2. -38
 3. 5
 4. -29

Q.44 P किसी काम के $\frac{1}{3}$ भाग को 12 दिनों में कर सकता है। Q उसी काम के $\frac{1}{4}$ भाग को 10 दिनों में करता है। R उसी काम के आधे भाग को 19 दिनों में कर सकता है। S उस काम के $\frac{1}{5}$ भाग को 8 दिनों में कर सकता है। कौन तेज है?

Question ID : 863950263

Chosen Option : 3

- Ans 1. R
 2. Q
 3. P
 4. S

Q.45 दो धनात्मक पूर्णांक संख्याओं का जोड़ 30 है और उनका अंतर 6 है। उनका गुणन पता करें?

Question ID : 863950246

Chosen Option : 4

- Ans 1. 212
 2. 220

✗ 3. 218

✓ 4. 216

Q.46 राज 8 घंटों में 42 कि.मी. की दूरी तय करता है। वह 4 कि.मी./घंटे की गति से आंशिक दूरी पैदल चलकर तथा 8 कि.मी./घंटे की गति से आंशिक दूरी साइकिल से पूरी करता है। राज ने कितनी दूरी पैदल तय की?

Ans ✓ 1. 22 कि.मी.

✗ 2. 21 कि.मी.

✗ 3. 8 कि.मी.

✗ 4. 4 कि.मी.

Question ID : 863950265

Chosen Option : --

Q.47 तीन अंकों का लघुत्तम समापवर्त्य (L.C.M.) 24 है। संख्याएं 3 के अनुपात में हैं : 2 संख्याओं का जोड़ पता करें?

Ans ✗ 1. 18

✗ 2. 16

✓ 3. 20

✗ 4. 22

Question ID : 863950253

Chosen Option : 2

Q.48 अनुपात $3/12$ को प्रतिशत रूप में बताएं।

Ans ✗ 1. 30%

✗ 2. 20%

✓ 3. 25%

✗ 4. 15%

Question ID : 863950257

Chosen Option : 3

Q.49 किसी बहुभुज का आंतरिक कोण 135° है, तो यह एक _____ ।

Ans ✓ 1. अष्टभुज है

✗ 2. पंचभुज है

✗ 3. षटभुज है

✗ 4. नौ भुजाओं वाला बहुभुज है

Question ID : 863950274

Chosen Option : --

Q.50 एक समांतर बहुभुज का क्षेत्रफल 92 वर्ग मी तथा इसकी ऊंचाई 23 मी. है, तो इसका आधार ____ होगा।

Ans ✗ 1. 34.5 मी.

✓ 2. 4 मी.

✗ 3. 8 मी.

✗ 4. 69 मी.

Question ID : 863950261

Chosen Option : 3

Q.51 किसी दुकानदार ने 20 दर्जन खिलौने Rs. 1.50 प्रति की दर से खरीदे। 10 खिलौने रास्ते में टूट गए। उसने शेष Rs. 2 की दर से बेचे। उसका लाभ प्रतिशत कितना था?

Ans ✗ 1. 27.87%

✗ 2. 33.33%

✓ 3. 27.77%

✗ 4. 33.67%

Question ID : 863950270

Chosen Option : 3

Q.52 यदि $P : Q : R = 4 : 5 : 6$, तो $P/Q : Q/P : R/P = ?$

Ans ✗ 1. 45:24:28

✗ 2. 25:45:24

✗ 3. 45:25:24

Question ID : 863950256

Chosen Option : --

✓ 4. 24:25:45

Q.53 किसी आयत का विकर्ण 5 से.मी. तथा इसकी परिमाप 14 से.मी. है। आयत की चौड़ाई क्या है?

- Ans
- ✗ 1. 6 से.मी.
 - ✗ 2. 2 से.मी.
 - ✗ 3. 4 से.मी.
 - ✓ 4. 3 से.मी.

Question ID : 863950260
Chosen Option : --

Q.54 यदि 6 आदमी, 9 महिलाओं के काम को 96 दिनों में कर सकते हैं। तो उसी काम को 12 आदमी और 6 औरतें कितने दिनों में कर लेंगे?

- Ans
- ✗ 1. 56 दिन
 - ✗ 2. 48 दिन
 - ✗ 3. 42 दिन
 - ✓ 4. 36 दिन

Question ID : 863950262
Chosen Option : 4

Q.55 72, 48 का महत्तम समापवर्त्य (G.C.F.) क्या होगा?

- Ans
- ✗ 1. 36
 - ✗ 2. 12
 - ✗ 3. 18
 - ✓ 4. 24

Question ID : 863950252
Chosen Option : 4

Q.56 $2.12 \times 0.05 / 0.530$ के मूल्य का पता करें?

- Ans
- ✗ 1. 0.15
 - ✗ 2. 0.33
 - ✗ 3. 0.12
 - ✓ 4. 0.20

Question ID : 863950247
Chosen Option : 4

Q.57 $0.005 \times 0.0155 = ?$

- Ans
- ✗ 1. 7.75×10^{-7}
 - ✗ 2. 7.75×10^{-4}
 - ✓ 3. 7.75×10^{-5}
 - ✗ 4. 7.75×10^{-6}

Question ID : 863950248
Chosen Option : 2

Q.58 दो संख्याओं का महत्तम समापवर्त्य (H.C.F.) 12 है और उनका न्यूनतम समापवर्त्य (L.C.M.) 252 है। यदि एक संख्या 36 है, दूसरी संख्या पता करें।

- Ans
- ✗ 1. 52
 - ✗ 2. 42
 - ✗ 3. 36
 - ✓ 4. 84

Question ID : 863950254
Chosen Option : 4

Q.59 $1786 + 15.685 - '?' = 1758.562$ का मान पता करें?

- Ans
- ✗ 1. 42.231
 - ✓ 2. 43.123
 - ✗ 3. 43.231
 - ✗ 4. 43.321

Question ID : 863950249
Chosen Option : 2

Q.60 यदि P:Q = 2:3 और Q:R = 4:5, तो R:P = ?

- Ans
- 1. 5:2
 - 2. 15:8
 - 3. 2:5
 - 4. 8:15

Question ID : 863950255
Chosen Option : 3

Q.61 यदि $x^2 + 13x + 42 = 0$, तो x का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. -6 या 7
 - 2. -7 या -6
 - 3. 6 या 7
 - 4. -7 या 6

Question ID : 863950271
Chosen Option : 2

Q.62 W किसी काम को 4 दिनों में कर सकता है। B व C उसी काम को 3 दिनों में कर सकते हैं। W व C उसी काम को 2 दिनों में कर सकते हैं। B को इसे अकेले करने में कितने घंटे लगेंगे?

- Ans
- 1. 12 दिन
 - 2. 8 दिन
 - 3. 4 दिन
 - 4. 6 दिन

Question ID : 863950264
Chosen Option : 1

Q.63 एक वस्तु जिसकी लागत Rs. 220 है, उस मूल्य पर 14% कर तथा 0.5% स्वच्छ भारत उपकर (CESS) लगेगा। कुल देय बिल राशि कितनी है?

- Ans
- 1. Rs. 251.90
 - 2. Rs. 251.30
 - 3. Rs. 253.10
 - 4. Rs. 250.80

Question ID : 863950259
Chosen Option : 1

Q.64 Rs. 5000 पर 12% वार्षिक दर से 3 वर्षों के लिए साधारण ब्याज व चक्रवृद्धि ब्याज की राशि का अंतर क्या होगा?

- Ans
- 1. Rs. 144.00
 - 2. Rs. 72.00
 - 3. Rs. 216.54
 - 4. Rs. 224.64

Question ID : 863950267
Chosen Option : 4

Q.65 70 तथा 100 के बीच अभाज्य संख्याओं का योग पता करें।

- Ans
- 1. 413
 - 2. 409
 - 3. 395
 - 4. 492

Question ID : 863950245
Chosen Option : 4

Q.66 समद्विबाहु त्रिकोण PQR में, आधार के कोण PQR तथा PRQ समान हैं। भुजा PQ की लंबाई 84 इकाई है तथा भुजा PR (k + 35) इकाई है, तो k का मान _____ होगा।

- Ans
- 1. 84 इकाई
 - 2. 119 इकाई
 - 3. 49 इकाई
 - 4. 35 इकाई

Question ID : 863950273
Chosen Option : 3

Q.67 आपके पास 24 नोट बुक, 32 पेंसिल तथा 16 इरेजर (स्वर) हैं। प्रत्येक वस्तु को प्रत्येक विद्यार्थियों के बीच बराबरी से इस तरह बांटा जाना है कि कुछ भी शेष न बचे। प्रत्येक विद्यार्थी को कितनी वस्तुएं मिलेंगी?

- Ans
- 1. 6
 - 2. 9
 - 3. 7
 - 4. 8

Question ID : 863950251

Chosen Option : 1

Q.68 3 वर्षों तथा 8 वर्षों के लिए 12% की दर से किसी राशि पर अर्जित साधारण ब्याज का अनुपात क्या होगा?

- Ans
- 1. 1:2.33
 - 2. 1:267
 - 3. 2.33:1
 - 4. 2.67:1

Question ID : 863950268

Chosen Option : --

Q.69 250 के 15% + 340 के 13% + 720 के 17% का मान पता करें।

- Ans
- 1. 201.40
 - 2. 202.20
 - 3. 205.20
 - 4. 204.10

Question ID : 863950258

Chosen Option : 4

Q.70 $(0.7 \times 0.7 + 0.09 \times 0.09) \div (0.14 \times 0.14 + 0.18 \times 0.18) = ?$

- Ans
- 1. 0.33
 - 2. 0.25
 - 3. 0.67
 - 4. 0.79

Question ID : 863950250

Chosen Option : --

Q.71 उस विकल्प को चुनें जो कि दिये गए जोड़े से अलग सम्बन्ध प्रदर्शित करता हो -
हिमालय : पर्वत

- Ans
- 1. मधुमक्खी: पक्षी
 - 2. सरस्वती : नदी
 - 3. चमगादड़: स्तनपायी
 - 4. पीपल: वृक्ष

Question ID : 863950289

Chosen Option : 4

Q.72 शब्दों के चार जोड़े दिये गए हैं। इनमें से विषम को चुनें :

- Ans
- 1. Opaque, Transparent
 - 2. Spontaneous, Natural
 - 3. Mandatory, Optional
 - 4. Negligible, Significant

Question ID : 863950288

Chosen Option : 4

Q.73 यदि C का अर्थ '+', A का अर्थ 'x', N का अर्थ '÷' और E का अर्थ 'x' हो, तो $3C9N2E4N3E1N6A1N3$ का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. 10/3
 - 2. 7/3
 - 3. 8/3
 - 4. 2/3

Question ID : 863950284

Chosen Option : --

Q.74 यदि BOX, ANW है, तो KITCHEN क्या होगा?

Question ID : 863950281

- Ans
- 1. LHUBIDO
 - 2. JJSDGDM
 - 3. JHSBGDM
 - 4. LJUDIFO

Chosen Option : 1

Q.75 यदि इस समीकरण को सत्य सिद्ध करना है, तो निम्नलिखित समीकरण में से कौन से चिन्हों को बदल देना चाहिए?
 $8 - 12 \times 1 \div 5 + 53 = 1$

- Ans
- 1. - और \div
 - 2. \times और +
 - 3. \times और \div
 - 4. + और -

Question ID : 863950283

Chosen Option : --

Q.76 यदि 16 : 272, तो 22 : ?

- Ans
- 1. 506
 - 2. 462
 - 3. 440
 - 4. 516

Question ID : 863950291

Chosen Option : 3

Q.77 एक चित्र को देख कर नील ने कहा, "यह मोटी औरत मेरे पिता की सास है"। नील मोटी औरत से किस प्रकार सम्बंधित है?

- Ans
- 1. दादी
 - 2. बेटा
 - 3. माँ
 - 4. पोता

Question ID : 863950290

Chosen Option : 4

Q.78 किसी कोड में 924, GEL है और 70582, WHITE है। 45908 क्या है?

- Ans
- 1. LIGTH
 - 2. LITHE
 - 3. LIGHT
 - 4. LITTLE

Question ID : 863950278

Chosen Option : 3

Q.79 श्रृंखला में रिक्त (?) स्थान के पद का पता लगाएं :
YXZ, VUW, ? , POQ, MLN.....

- Ans
- 1. RST
 - 2. TSR
 - 3. RTS
 - 4. SRT

Question ID : 863950275

Chosen Option : 4

Q.80 निम्नलिखित के बीच समानता का पता लगाएं :
हाथी, भैंस, याक, खच्चर

- Ans
- 1. ये सब केवल दूध पीते हैं।
 - 2. इन सबको पालतू बनाया जा सकता है।
 - 3. कोई समानता नहीं है।
 - 4. इन सब के सींग हैं।

Question ID : 863950287

Chosen Option : 2

Q.81 श्रृंखला 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, ?, 21, 34, 55..... में (?) के मान का पता लगाएं।

- Ans
- 1. 14
 - 2. 11
 - 3. 12
 - 4. 13

Question ID : 863950277

Chosen Option : 4

Q.82 यदि LASER, @\$*! है और NOT, %:& है तो TRANSLATOR क्या होगा?

- Ans
- 1. &!#%\$@#&:!
 - 2. &#!%\$@!&:#
 - 3. &!#%@#\$&:!
 - 4. &!#%@#\$&:!

Question ID : 863950279

Chosen Option : 1

Q.83 यदि CAMERA को XZNVIZ लिखा जाता है, तो FISHERY को क्या लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. URSHIVB
 - 2. URHSVIB
 - 3. URSHVIB
 - 4. URHSIVB

Question ID : 863950280

Chosen Option : 2

Q.84 अगर लौह: Fe, तो आर्सेनिक:?

- Ans
- 1. Ar
 - 2. As
 - 3. An
 - 4. Ac

Question ID : 863950286

Chosen Option : 2

Q.85 यदि Canine : Dog, तो Bovine : ?

- Ans
- 1. Cat
 - 2. Horse
 - 3. Cow
 - 4. Monkey

Question ID : 863950285

Chosen Option : 3

Q.86 यदि अंकगणितीय चिन्हों '+' और 'x' को परस्पर बदला जाये, तो $18+7-23+7\times 45$ का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. -5
 - 2. -1
 - 3. -4
 - 4. -2

Question ID : 863950282

Chosen Option : 1

Q.87 श्रृंखला में रिक्त (?) स्थान के पद का पता लगाएं :

...., DE2, GH3, ?, MN5, PQ6.....

- Ans
- 1. KL4
 - 2. IK4
 - 3. JK4
 - 4. IJ4

Question ID : 863950276

Chosen Option : 3

Q.88 पीटर की माँ थॉमस के इकलौते बच्चे की पत्नी है। थॉमस के बेटे और पीटर क्या संबंध है?

- Ans
- 1. पोता-दादा
 - 2. दादा-पोता
 - 3. पिता-पुत्र
 - 4. पिता-पुत्र

Question ID : 863950292

Chosen Option : 3

Linked Answer Question:

निम्नलिखित सूचनाओं को ध्यान में रखें और इनके आधार पर उत्तर दें

A, B, C और D यादृच्छिक क्रम में गुलाब, ट्यूलिप, गेंदा और चमेली को पसंद करते हैं। उनके पसंदीदा ग्रह अनियमित क्रम में शुक्र, बृहस्पति, शनि और पृथ्वी हैं। एक व्यक्ति केवल एक ग्रह और एक पुष्प को पसंद कर सकता है।

1. A को न तो गेंदा पसंद है न ही गुलाब पसंद है।
2. B को चमेली पसंद है लेकिन उसका पसंदीदा ग्रह न तो शुक्र है न ही पृथ्वी।
3. जिस व्यक्ति को पृथ्वी पसंद है उसे ट्यूलिप और गुलाब पसंद नहीं हैं।
4. D का पसंदीदा ग्रह बृहस्पति है।

SubQuestion No : 89

Q.89 इनमें से सही संयोजन कौन सा है?

- Ans
- 1. बृहस्पति - गेंदा
 - 2. शनि - चमेली
 - 3. पृथ्वी - ट्यूलिप
 - 4. शुक्र - गुलाब

Question ID : 863950296

Chosen Option : --

Linked Answer Question:

निम्नलिखित सूचनाओं को ध्यान में रखें और इनके आधार पर उत्तर दें

A, B, C और D यादृच्छिक क्रम में गुलाब, ट्यूलिप, गेंदा और चमेली को पसंद करते हैं। उनके पसंदीदा ग्रह अनियमित क्रम में शुक्र, बृहस्पति, शनि और पृथ्वी हैं। एक व्यक्ति केवल एक ग्रह और एक पुष्प को पसंद कर सकता है।

1. A को न तो गेंदा पसंद है न ही गुलाब पसंद है।
2. B को चमेली पसंद है लेकिन उसका पसंदीदा ग्रह न तो शुक्र है न ही पृथ्वी।
3. जिस व्यक्ति को पृथ्वी पसंद है उसे ट्यूलिप और गुलाब पसंद नहीं हैं।
4. D का पसंदीदा ग्रह बृहस्पति है।

SubQuestion No : 90

Q.90 शुक्र किसका पसंदीदा ग्रह है?

- Ans
- 1. A
 - 2. B
 - 3. C
 - 4. D

Question ID : 863950295

Chosen Option : --

Linked Answer Question:

निम्नलिखित सूचनाओं को ध्यान में रखें और इनके आधार पर उत्तर दें

A, B, C और D यादृच्छिक क्रम में गुलाब, ट्यूलिप, गेंदा और चमेली को पसंद करते हैं। उनके पसंदीदा ग्रह अनियमित क्रम में शुक्र, बृहस्पति, शनि और पृथ्वी हैं। एक व्यक्ति केवल एक ग्रह और एक पुष्प को पसंद कर सकता है।

1. A को न तो गेंदा पसंद है न ही गुलाब पसंद है।
2. B को चमेली पसंद है लेकिन उसका पसंदीदा ग्रह न तो शुक्र है न ही पृथ्वी।
3. जिस व्यक्ति को पृथ्वी पसंद है उसे ट्यूलिप और गुलाब पसंद नहीं हैं।
4. D का पसंदीदा ग्रह बृहस्पति है।

SubQuestion No : 91

Q.91 C को कौन सा पुष्प पसंद है?

- Ans
1. ट्यूलिप
 2. चमेली
 3. गेंदा
 4. गुलाब

Question ID : 863950294

Chosen Option : --

Q.92 नीचे कुछ कथन और उनके निष्कर्ष दिये गए हैं। पता करें कि निम्नलिखित में से कौन से निष्कर्ष दिये गए कथनों में से तर्कसंगत हैं :

कथन:

- A. कुछ पीले, काले हैं, कुछ बैंगनी हैं जबकि कुछ संतरी रंग के हैं।
- B. कुछ पीले जो कि काले हैं वे संतरी रंग के भी हैं। कुछ संतरी रंग के नीले भी हैं।

निष्कर्ष:

- I. इस स्थिति में कम से कम एक बैंगनी है, जो कि काला भी हो सकता है।
- II. इस स्थिति में कोई भी पीला नहीं है जो कि नीला हो।

- Ans
1. केवल निष्कर्ष II तर्कसंगत है।
 2. केवल निष्कर्ष I तर्कसंगत है।
 3. न तो I न ही II तर्कसंगत हैं।
 4. I और II दोनों तर्कसंगत हैं।

Question ID : 863950298

Chosen Option : --

Q.93 अव्यवस्थित अक्षरों को पुनः व्यवस्थित करके एक अर्थपूर्ण शब्द बनाने का प्रयास करें और फिर नीचे दिये गए विकल्पों में से उसका चुनाव करें जो अलग हो।

- Ans
1. ARCHI
 2. BATLE
 3. OSLTO
 4. SOMEU

Question ID : 863950299

Chosen Option : --

Q.94 नीचे कुछ कथन और उनके निष्कर्ष दिये गए हैं। पता करें कि निम्नलिखित में से कौन से निष्कर्ष दिये गए कथनों में से तर्कसंगत रूप से सही हैं :

कथन:

- A. कुछ इंजीनियर दार्शनिक हैं और कुछ लेखक हैं।
- B. सभी लेखक रसोइया हैं और कुछ दार्शनिक लेखक हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ दार्शनिक जो कि इंजीनियर हैं वे लेखक भी हो सकते हैं।
- II. इस स्थिति में कम से कम एक रसोइया हो सकता है जो कि दार्शनिक हो।

- Ans
1. केवल निष्कर्ष II सही है।
 2. I और II दोनों सही हैं।
 3. केवल निष्कर्ष I सही है।
 4. न तो I न ही II सही हैं।

Question ID : 863950297

Chosen Option : --

Linked Answer Question:

नीचे दी गई सारिणी एक परीक्षा में अलग अलग भाषाओं में चार विद्यार्थियों के अंकों (50 में से) को प्रदर्शित करती है। इस सारिणी को ध्यान में रखें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

विद्यार्थी	मराठी	हिंदी	तमिल	फ्रेंच
कावेरी	40	35	35	30
गंगा	45	40	45	35
सरस्वती	40	45	40	30
काली	35	40	45	40

SubQuestion No : 95

Q.9
5 किसके कुल अंक सर्वाधिक हैं?

- Ans
- 1. काली
 - 2. सरस्वती
 - 3. गंगा
 - 4. कावेरी

Question ID : 863950303

Chosen Option : --

Linked Answer Question:

नीचे दी गई सारिणी एक परीक्षा में अलग अलग भाषाओं में चार विद्यार्थियों के अंकों (50 में से) को प्रदर्शित करती है। इस सारिणी को ध्यान में रखें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

विद्यार्थी	मराठी	हिंदी	तमिल	फ्रेंच
कावेरी	40	35	35	30
गंगा	45	40	45	35
सरस्वती	40	45	40	30
काली	35	40	45	40

SubQuestion No : 96

Q.9
6 काली और गंगा के तमिल और मराठी में प्राप्त अंकों का अनुपात _____ है।

- Ans
- 1. 8/8
 - 2. 9/8
 - 3. 15/16
 - 4. 16/15

Question ID : 863950302

Chosen Option : --

Linked Answer Question:

नीचे दी गई सारिणी एक परीक्षा में अलग अलग भाषाओं में चार विद्यार्थियों के अंकों (50 में से) को प्रदर्शित करती है। इस सारिणी को ध्यान में रखें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

विद्यार्थी	मराठी	हिंदी	तमिल	फ्रेंच
कावेरी	40	35	35	30
गंगा	45	40	45	35
सरस्वती	40	45	40	30
काली	35	40	45	40

SubQuestion No : 97

Q.97 किस भाषा के कुल अंक अधिकतम हैं?

- Ans
- 1. तमिल
 - 2. हिंदी
 - 3. मराठी
 - 4. फ्रेंच

Question ID : 863950301

Chosen Option : --

Q.98 एक कथन (A) और एक कारण (R) नीचे दिये गए हैं।

कथन (A): मौसीनराम भारत के सर्वाधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में से एक है।

कारण (R): इसकी भौगोलिक स्थिति पूर्वोत्तर में है।

निम्नलिखित में से सही विकल्प को चुनें :

- Ans
- 1.
 - 2. A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या है।
 - 3. A असत्य है, लेकिन R सत्य है।
 - 4. A सत्य है, लेकिन R असत्य है।
 - 5. दोनों A और R सत्य हैं, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है।

Question ID : 863950305

Chosen Option : --

Q.99 एक कंपनी कुछ अभ्यर्थियों को कंप्यूटर सम्बन्धी कार्य के लिए नियुक्त करना चाहती है। उनको निम्नलिखित कसौटियों पर खरा उतरना होगा-

- अभ्यर्थी के दसवीं के या समतुल्य परीक्षा में कम से कम 65% अंक होने चाहिए।
- अभ्यर्थी को एमएसवर्ड (MS Word) और एक्सेल (Excel) का ज्ञान होना चाहिए।
- अभ्यर्थी को या तो C या C++ का ज्ञान अवश्य होना चाहिए।

निम्नलिखित में से किसको कंपनी निश्चित रूप से नियुक्त करने वाली है?

- Ans
- 1. M ने दसवीं की परीक्षा में 70% अंक अर्जित किये हैं और उसे केवल C और एमएस वर्ड का ज्ञान है।
 - 2. S ने C सीखी है और इसमें एक प्रोग्राम भी बनाया है, उसे एमएस वर्ड और एक्सेल का भी ज्ञान है और उसने दसवीं की परीक्षा में 63% अंक अर्जित किये हैं।
 - 3. H के दसवीं की परीक्षा में 68% अंक हैं, उसको एमएसवर्ड और एक्सेल का ज्ञान है, परन्तु किसी भी प्रकार का अन्य कंप्यूटर ज्ञान नहीं है।
 - 4. U को C++, एमएस वर्ड और एक्सेल का ज्ञान है और उसने दसवीं की परीक्षा में 66% अंक अर्जित किये हैं।

Question ID : 863950304

Chosen Option : --

Q.10
0

Question ID : 863950306

एक 5000 लोगों के शहर में महाराजा थिएटर, मेघराज थिएटर से अधिक आमदनी करता है। मेघराज थिएटर नाटक और एकांकियों दिखाता है। यह बॉलीवुड फिल्म नहीं दिखाता। अभिनेता विनायक सागर शहर के पसंदीदा बॉलीवुड सितारे हैं। नीचे दिये गए कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा निष्कर्ष उचित है?

Ans

1. महाराजा थिएटर का शहर में एकाधिकार है।

2.

शहर के लोग नाटकों और एकांकियों की तुलना में बॉलीवुड फिल्मों को अधिक पसंद करते हैं।

3.

महाराजा थिएटर केवल विनायक सागर की फिल्मों का ही प्रदर्शन करता है।

4.

5000 लोगों में से 3000 लोग अभिनेता विनायक सागर को पसंद करते हैं।