



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB NTPC 7th April 2016 Shift 3

Roll No:	www.exammix.com
Participants Name:	exammix
Test Center Name:	exam mix
Test Date:	07/04/2016
Test Time:	4:00 PM - 5:30 PM
Subject:	RRB NTPC Graduate

Question ID : 9888371553

- Options shown in green color with a tick icon are correct
- Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate

Q.1 विज्ञान की एक शाखा जो जीवन का पृथ्वी से परे मौजूद जीवन की संभावनाओं से संबंधित है उसको क्या कहा जाता है-

Ans

A. एंटोमोलॉजी (Entomology)
 B. एक्सोबायोलॉजी (Exobiology)
 C. माइक्रोलॉजी (Mycology)
 D. जीवाश्म (Paleontology)

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

Q.2

कार्बन क्रेडिट से आप क्या समझते हैं?

Ans

A. यह प्रौद्योगिकी उन्नयन के लिए लोन प्रदान करने के लिए IPCC द्वारा शुरू किया गया एक क्रेडिट कार्यक्रम है।
 B. यह अनुमति दिए गये कार्बन उत्सर्जन और वास्तव में कार्बन उत्सर्जन उत्सर्जित किये गये के आधार पर संस्था को सम्मानित किया गया क्रेडिट होता है। इसका कारोबार भी किया जा सकता है।
 C. यह पर्यावरण के अनुकूल प्रौद्योगिकी के कोष के लिए IMF द्वारा शुरू किया एक कार्यक्रम है।
 D. यह पर्यावरण के अनुकूल खाद्या पकाने के विषयों के कोष के लिए एक कार्यक्रम है।

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

Q.3

प्राची 550 रुपये 5% की दर से साधारण वार्षिक स्वयं पर लेती है। 4 वर्ष बाद उसे कितनी धनराशि अदा करनी होगी?

Ans

A. 101
 B. 606
 C. 660
 D. 110

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

Q.4

एक वस्तु को 4% तथा 10% के लाभ में बेचने पर विक्रय मूल्य में 3 रुपये का अन्तर है, तो दोनों के विक्रय मूल्यों का अनुपात है-

Ans

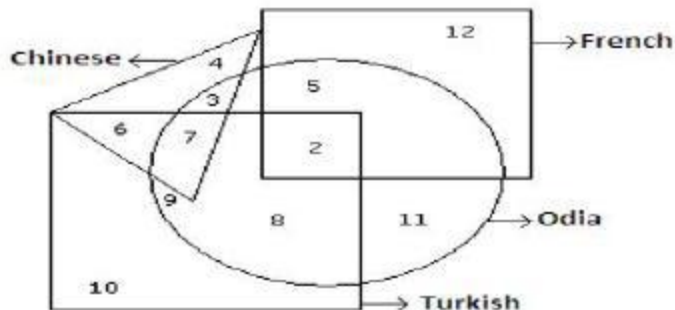
A. 52:55
 B. 51:55
 C. 34:35

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

Comprehension:

दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निम्न सवालों के जवाब दें.

निम्न चित्र में छोटा चौकोर उन व्यक्तियों का प्रतिनिधित्व करता है जो फ्रेंच जानते हैं, त्रिकोण चीनी जानने वालों का प्रतिनिधित्व करता है, बड़ा चौकोर तुर्की जानने वालों की और वृत्त ओरिया जानने वालों की. 12 से 1 के आंकड़े विभिन्न क्षेत्रों में दिए गए हैं.



SubQuestion No : 5

Q.5 कितने व्यक्ति फ्रेंच और ओरिया दोनों में बात कर सकते हैं?

- A. 5
- B. 8
- C. 7
- D. 18

Question ID : 9888371639

Status : Answered

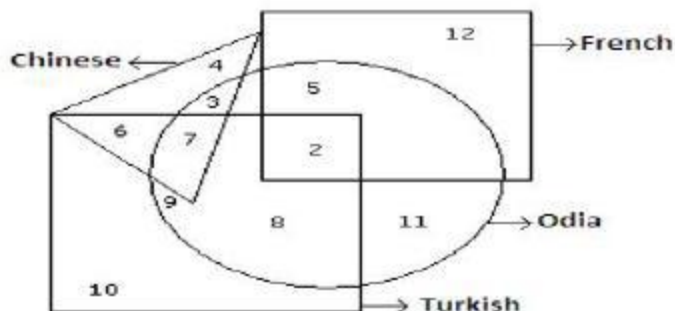
Chosen Option : 2

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

Comprehension:

दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निम्न सवालों के जवाब दें.

निम्न चित्र में छोटा चौकोर उन व्यक्तियों का प्रतिनिधित्व करता है जो फ्रेंच जानते हैं, त्रिकोण चीनी जानने वालों का प्रतिनिधित्व करता है, बड़ा चौकोर तुर्की जानने वालों की और वृत्त ओरिया जानने वालों की. 12 से 1 के आंकड़े विभिन्न क्षेत्रों में दिए गए हैं.



SubQuestion No : 6

Q.6

Question ID : 9888371641

कितने व्यक्ति केवल फ्रेंच में बात कर सकते हैं?

Chosen Option : 3

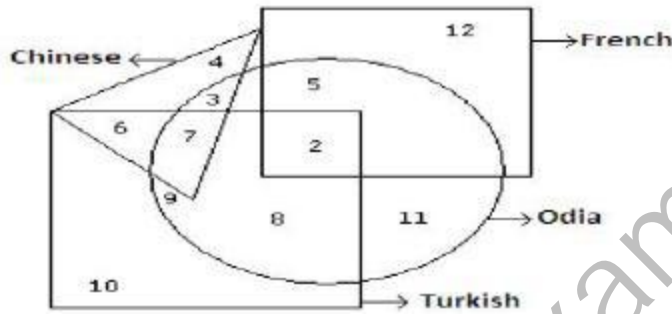
- A. 9
- B. 12
- C. 7
- D. 19

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

Comprehension:

दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निम्न सवालों के जवाब दें.

निम्न चित्र में छोटा चौकोर उन व्यक्तियों का प्रतिनिधित्व करता है जो फ्रेंच जानते हैं, त्रिकोण चीनी जानने वालों का प्रतिनिधित्व करता है, बड़ा चौकोर तुर्की जानने वालों की और वृत्त ओरिया जानने वालों की. 12 से 1 के आंकड़े विभिन्न क्षेत्रों में दिए गए हैं.



SubQuestion No : 7

Q.7 कितने व्यक्ति चीनी और तुर्की दोनों में बात कर सकते हैं?

Question ID : 9888371640

Status : Answered

Chosen Option : 3

- A. 10
- B. 11
- C. 13
- D. 12

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

Q.8 एक तस्वीर में एक आदमी की ओर दुहाय करते हुए रानी ने कहा। उसकी मां की टुकलौली बेटी मेरी मां है। रानी उस आदमी से कैसे संबंधित है?

- A. पत्नी
- B. बहन
- C. भतीजी
- D. भतीजा

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

Question ID : 9888371628

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 गणना कीजिए 26064/543/8

- A. 60
- B. 384
- C. 6
- D. 348

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

Question ID : 9888371586

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 कुंभ का मेला मध्य प्रदेश के इन शहरों में से किस्में लगता है-

- A. ग्वालियर
- B. भोपाल
- C. उज्जैन
- D. इंदौर

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

Question ID : 9888371574

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 पुरस्कार प्राप्त करते हुए अदमी की ओर इशारा करते हुए सनी ने कहा, "वह मेरे पापा की बेटों का भाई है।" आदमी सनी का कौन है?

- A. कजिन
- B. ब्रदर -इन-लॉ
- C. भतीजा
- D. पापा

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

Question ID : 9888371630

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12

Question ID : 9888371648

Status : Answered

Chosen Option : 1

कथनों को पढ़ें और दिए गए विकल्पों में से एक निष्कर्ष चयन करें :

कथन:

पुस्तक मेले में, एक लेखक की किताबें जनता के लिए प्रदर्शित किए गए हैं

पुस्तकों की कीमतें एक आम आदमी के लिए बहुत ज्यादा हैं

निष्कर्ष:

- I. आम आदमी प्रदर्शनी से सिर्फ पुस्तकें खरीदते हैं
 II. महंगी पेंटिंग आम तौर पर आर्ट गैलरी में भी प्रदर्शित किए जाते हैं

- A. केवल I अनुसरण करता है
 B. केवल II अनुसरण करता है
 C. दोनों I और II अनुसरण करता है
 D. न तो I और न ही II अनुसरण करता है

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

Q.13 यदि एक विशिष्ट अक्षर में, PARIS को QBSJT के रूप में कोडित है ,LONDON को किस तरह उस कोड में कोडित किया जाएगा?

- A. EPOMPO
 B. POMPQE
 C. MPOEOP
 D. MPOEPO

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

Question ID : 9888371618

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 एक डाटा सेट का प्रसरण 361 है, तो मानक विचलन ज्ञात कीजिए।

- A. ± 19
 B. 19
 C. 361
 D. 180.5

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

Question ID : 9888371615

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 15 आदमी एक खिलौने को 20 दिनों में बना सकते हैं। 8 आदमी उसके बनाने में कितना समय लेंगे?

- A. 37
 B. 37.5
 C. 37.4
 D. 37.6

- Ans 1. A

Question ID : 9888371596

Status : Answered

Chosen Option : 3

2. B

3. C

4. D

Q.16 किस को भारतीय संगीत में उसे योगदान के लिए इंदिरा मंगेशकर पुरस्कार 2015 के लिए चुना गया था-

- A. आशा भोंसले
B. अन्नू मलिक
C. बप्पी लहारी
D. ए.आर. रहमान

Ans

1. A

2. B

3. D

4. C

Question ID : 9888371548

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 यदि $\cot x = \frac{5}{12}$ है, तो $\sin x + \cos x = ?$

A. $\frac{31}{17}$

B. $\frac{27}{13}$

C. $\frac{13}{17}$

D. $\frac{17}{13}$

Ans

1. B

2. D

3. C

4. A

Question ID : 9888371611

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 दिया है: $w = -2, x = 3, y = 0$ & $z = \frac{1}{2}$ । $\sqrt{(x+wz)}$ का मान ज्ञात कीजिए।

A. ± 6

B. -6

C. 6

D. 5

Ans

1. A

2. B

3. C

4. D

Question ID : 9888371606

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 तारामंडल के नामकरण के लिए कौन सी एजेंसी जिम्मेदार है?

A. अंतरिक्ष कानून के लिए इंटरनेशनल संस्थान

B. अंतर्राष्ट्रीय खगोलीय संघ

C. अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष समन्वय समूह

D. यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी

Question ID : 9888371566

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

Q.20 संविधान वर 99वां संशोधन निम्नके बारे में है?

- A. भारत में GST शुरू करना
 B. राष्ट्रीय न्यायिक नियुक्ति आयोग की स्थापना करना
 C. हैदराबाद-कर्नाटक क्षेत्र का विकास के लिए कटम उठाने के लिए कर्नाटक के राज्यपाल को सशक्त बनाना
 D. बांग्लादेश और भारत के बीच श्रमि सीमा पर समझौता

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

Question ID : 9888371569

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 गोल्फ का खेल 15 वीं सदी में _____ देश में शुरू हुआ था।

- A. इंग्लैंड
 B. स्कॉटलैंड
 C. आयरलैंड
 D. इटली

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

Question ID : 9888371551

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 दिए गए 1,2,3,4 विकल्पों में से चित्र X का पूरा करें



(X)



(1)



(2)



(3)



(4)

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

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

Question ID : 9888371626

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 अक्टूबर-नवंबर 2015 में आयोजित विश्व युवा और कैंडेट शतरंज चैम्पियनशिप _____ में खेला गया था।

- A. चेन्नई
 B. वेंनिस
 C. पोर्टो कार्रास, चालोदिका (Porto Carras, Chalodiki)
 D. मालको

Question ID : 9888371546

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

Q.24 मान ज्ञात करें $0.1404 \div 0.06 = ?$

- A. 0.234
- B. 2.34
- C. 234
- D. 23.4

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

Question ID : 9888371589

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 एक वर्ग की घूर्णी समरूपता का क्रम है:

- A. 2
- B. 6
- C. 4
- D. 8

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

Question ID : 9888371610

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.26 जापान की राष्ट्रीय पोशाक कौन सी है?

- A. चादर (Chador)
- B. लहंगा (Kilt)
- C. सारोंग (Sarong)
- D. किमोनो (Kimono)

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

Question ID : 9888371583

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.27

Question ID : 9888371581

Status : Answered

Chosen Option : 3

ओरल पोलियो वैक्सीन ____ के द्वारा विकसित की गई थी।

- A. एडवर्ड जेनर (Edward Jenner)
- B. अलेक्जेंडर फ्लेमिंग (Alexander Fleming)
- C. अल्बर्ट साबिन (Albert Sabin)
- D. जोनास सॉल्क (Jonas Salk)

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

Q.28 निम्न में से विषम चुनें।

- A. पारा (Mercury)
- B. पारद या क्विक सिल्वर (Quicksilver)
- C. हाईड्रारजीरम (hydrargyrum)
- D. ब्रोमोस (Bromos)

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

Question ID : 9888371556

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.29 मुंबई वाणिज्य के लिए श्वेतचक्र डाक सेवा के द्वारा शुरू किये गये 'मय स्टैम्प' (My Stamp) की मुख्य विशेषता क्या है?

- A. एक मोबाइल एप्लिकेशन पर आर्डर ठाक स्टैप
- B. एक स्पीड पोस्ट के लिए ऑनलाइन अनुदान बनना
- C. अपनी व्यक्तिगत डाक स्टैप प्राप्त करे
- D. पोस्टपेड स्टैप सेवा

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

Question ID : 9888371565

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.30 एक ग्रीनहाउस गैस कोई भी ऐसा गैसीय मिश्रण होता है जो ____ के लिए सदातम होता है।

- A. समान रूप से दृश्य और अवरक्त
- B. अवरक्त की तुलना में अधिक दृश्य विकिरण
- C. दृश्य की तुलना में अधिक अवरक्त विकिरण
- D. न दृश्य और न ही अवरक्त विकिरण

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

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, Th is question is ignored for all candidates.

Question ID : 9888371575

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.31

Question ID : 9888371605

Status : Answered

Chosen Option : 2

सरल कीजिए : $3x(x-1) - 7x^2$:

- A. $-4x^2 - 3$
 B. $-10x^2 + 3x$
 C. $-4x^2 + 3x$
 D. $-4x^2 - 3x$

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

Q.32 नीचे दी गई जानकारी के आधार पर सवालों के जवाब दीजिये।

यदि '+' है 'x', '-' है '+', 'x' है '-' तथा '=' है ':'
 $28 \div 16 \times 2 + 3 - 1 = ?$

- A. 5
 B. 9
 C. 4
 D. 11

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

Question ID : 9888371623

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.33 एक सहकारी समिति में पालन किये जाने वाला सिद्धांत कौन सा है?

- A. एकाधिक वोट
 B. एक आदमी एक वोट
 C. कोई वोट नहीं
 D. एक हिस्सा एक वोट

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

Question ID : 9888371577

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.34 एक घरेलू गैस सिलेंडर में LPG _____ में संग्रहित की जाती है-

- A. ठोस अवस्था
 B. गैस अवस्था
 C. तरल अवस्था
 D. किसी भी अवस्था में संग्रहित की जा सकती है

Ans 1. B
 2. D
 3. A

Question ID : 9888371554

Status : Answered

Chosen Option : 1

 4. C

Q.35 नीचे दी गई जानकारी के आधार पर सवालों के जवाब दीजिये।
यदि '+' है 'x', '-' है '+', 'x' है '-' तथा '=' है '-'
 $15 \times 5 \div 3 + 1 - 1 = ?$

Question ID : 9888371620

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

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

Q.36 नीचे दी गई जानकारी के आधार पर सवालों के जवाब दीजिये।
यदि '+' है 'x', '-' है '+', 'x' है '-' तथा '=' है '-'
 $9 - 3 + 2 \div 16 \times 2 = ?$

Question ID : 9888371621

Status : Answered

Chosen Option : 3

- A. 7
B. 5
C. 9
D. 6

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

Q.37 ग्रहों के ग्रहपथों का सामान्य आकार क्या होता है?

- A. गोलाकार (Circular)
B. पैराबोलिक (Parabolic)
C. अण्डाकार (Elliptical)
D. शंकवाकार (Conical)

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

Question ID : 9888371568

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.38 नीचे दिए हुए शब्दों के घन जोड़ियों में से तीन कुछ तरीके से एक जैसे हैं और एक जोड़ी अलग है। सही जोड़ी बाकी जोड़ियों से अलग है?

- A. Stallion : Colt
B. Horse : Mare
C. Dog : Bitch
D. Drake : Duck

Ans 1. D
2. C

Question ID : 9888371624

Status : Answered

Chosen Option : 3

3. A

4. B

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, Th is question is ignored for all candidates.

Q.39 हीराकुंड डैम किस नदी पर स्थापित किया गया है?

- A. कावेरी
B. गंडक
C. महानदी
D. बैतारानी

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

Question ID : 9888371558

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.40 निम्न में से कौन सा प्लेनेटरी बॉक्स के लिए केप्लर के नियमों में से एक नहीं है?

- A. एक ग्रह का वलपथ दो फोक-बिंदुओं में से एक पर सूर्य के साथ एक जंक्चर होता है।
B. एक ग्रह और सूर्य को जोड़ने वाली एक रेखा खंड समय के बराबर अंतराल के दौरान बाहर बराबर कोणफल बनाती है।
C. एक ग्रह की कक्षीय अवधि का वर्ग अपने वलपथ की अर्ध-पट्टिका धुरी के घन के आनुपातिक होती है।
D. कक्षीय(orbital) अवधि ग्रह के द्रव्यमान पर निर्भर होती है।

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

Question ID : 9888371567

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.41 संविधान का कौन सा संशोधन सरकार में निजी उच्च शिक्षा संस्थानों के रूप में अन्य पिछड़े वर्गों के लिए 27% आरक्षण प्रदान करता है?

- A. 91वां संशोधन
B. 92वां संशोधन
C. 93वां संशोधन
D. 94वां संशोधन

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

Question ID : 9888371570

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.42 चेचक के लिए टीका किसने प्रदान किया था?

- A. एडवर्ड जेनर (Edward Jenner)
B. रॉबर्ट कोच (Robert Koch)
C. पर्ल केंद्रिक (Pearl Kendrick)
D. अलेक्जेंडर फ्लेमिंग (Alexander Fleming)

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

Question ID : 9888371580

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.43

Question ID : 9888371584

_____ लुप्तप्राय भारतीय औषधीय पौधा प्रजाती है।

Chosen Option : 4

- A. नापेनडैन्थेस (Nepenthes)
- B. पोडोफिल्लम (Podophyllum)
- C. अफीम (Opium)
- D. तुलसी (Basil)

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

Q.44 गणना कीजिए $3668 \div 524 - 9$

- A. 2
- B. -2
- C. $\frac{3668}{515}$
- D. $\frac{3686}{515}$

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

Question ID : 9888371587

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.45 4432, 3324 का (HCF) ल. स. ज्ञात कीजिए।

- A. 277
- B. 267
- C. 1108
- D. 1107

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

Question ID : 9888371592

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.46

Question ID : 9888371635

Status : Answered

Chosen Option : 1

बयान को पढ़ें और दिए गए विकल्पों में से एक निष्कर्ष चयन करें :

बयान:

सभी देश जिले हैं

कुछ गांव जिले नहीं हैं

निष्कर्ष:

1. सभी देश गांव हैं
2. कुछ देश गांव हैं
3. कुछ गांव देश नहीं हैं
4. कुछ देश गांव नहीं हैं

- A. कोई भी अनुसरण नहीं करता है
- B. केवल 2 और 4 अनुसरण करता है
- C. केवल 2 और 3 अनुसरण करता है
- D. सभी अनुसरण करते हैं

Ans 1. A

2. B

3. C

4. D

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Q.47 6 सेमी लम्बाई तथा 2 सेमी चौड़ाई वाले एक आयत के विकर्ण की लम्बाई ज्ञात कीजिए।

- A. $2\sqrt{10}$
- B. $\pm 2\sqrt{10}$
- C. $4\sqrt{2}$
- D. $\pm 4\sqrt{2}$

Ans 1. D

2. A

3. B

4. C

Question ID : 9888371609

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.48 नीचे दी गई जानकारी के आधार पर सवालों के जवाब दीजिये।

यदि '+' है 'x', '-' है '+', 'x' है '-' तथा '÷' है '÷'

$$21 \div 8 + 2 - 12 \times 3 = ?$$

- A. 14
- B. 9
- C. 13.5
- D. 11

Ans 1. A

2. C

3. B

4. D

Question ID : 9888371622

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.49

Question ID : 9888371594

Status : Answered

दो संख्याओं का अनुपात 2: 9 तथा म० स० (HCF) 32 है, तो ल० स० (LCM) है:

Chosen Option : 2

- A. 576
B. 64
C. 288
D. 567

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

Q.50 एक दुकानदार बेल खरीदने और बेचने में, कम बेल का उपयोग करके 12% तक घोसा देता है, तो उसका कुल लाभ प्रतिशत है:

- A. 25.25
B. 25.44
C. 25.75
D. 25.5

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

Question ID : 9888371603

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.51 पूर्वी उसकी माँ के भाई के बेटे के रूप में अर्जुन का परिचय करवाती हैं। अर्जुन पूर्वी से कैसे संबंधित है?

- A. बेटा
B. भतीजा
C. पोता
D. चाचा

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

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, Th is question is ignored for all candidates.

Question ID : 9888371629

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.52 $5x - 4 = 3 - x$ हल कीजिए

- A. $\frac{1}{6}$
B. $1\frac{1}{6}$
C. 1.16
D. 1.17

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

Question ID : 9888371607

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.53 भारत में पुर्तगालियों ने निम्न में से किस स्थान पर अपने पहले किले का निर्माण किया था?

- A. कोचीन
B. गोवा
C. कराईकल
D. बैंगलोर

Ans 1. C
 2. B

Question ID : 9888371563

Status : Answered

Chosen Option : 3

 3. D

 4. A

Q.54 कौन सा देश मौजूदा (FIFA U-17) विश्व कप चैंपियन है?

- A. नाइजीरिया
- B. स्विट्जरलैंड
- C. मेक्सिको
- D. अर्जेंटीना

Ans  1. B

 2. C

 3. D

 4. A

Question ID : 9888371549

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.55 बयान को पढ़ें और दिए गए विकल्पों में से एक निष्कर्ष चयन करें :

बयान:

1. सत्यवान हरीश के पिता नहीं है
2. हरीश सूरज का बेटा है
3. सूरज के तीन बेटे हैं

सही निष्कर्ष चुनें.

- A. सत्यवान सूरज का बेटा है
- B. हरीश सत्यवान के भाई हैं
- C. सूरज हरीश के पिता है
- D. सत्यवान का कोई संतान नहीं है

Ans  1. C

 2. B

 3. A

 4. D

Question ID : 9888371646

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.56 गणना कीजिए 21212 * 9999

- A. 212088788
- B. 212078788
- C. 212089788
- D. 212098788

Ans  1. A

 2. C

 3. B

 4. D

Question ID : 9888371590

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.57

Question ID : 9888371576

Status : Answered

शिवलोक उपजुओं की एक उर्ध्व परस्परतन्त्र झिल्ली के माध्यम से उच्च घनता वाले द्रव में सघन नेट झुमेनेट जो कि उस द्रव में जो घुले पदार्थों के घटक को दोरी रूप से उलटाय करती है, उसे कहते हैं?

Chosen Option : 4

- A. सक्रिय हलवाय (Active movement)
- B. निष्क्रिय हलवाय (Passive movement)
- C. विपरीत ओस्मोसिस (Reverse Osmosis)
- D. ओस्मोसिस (Osmosis)

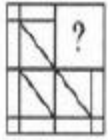
- Ans
- 1. C
 - 2. B
 - 3. D
 - 4. A

Q.58 दिए गए 1,2,3,4 विकल्पों में से चित्र X को पूरा करें

Question ID : 9888371627

Status : Answered

Chosen Option : 4



(X)



(1)



(2)



(3)



(4)

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

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

Q.59 95 रुपये को 2:3:6:8 के अनुपात में विभाजित किया जाए, तो रुपये उनके संबंधित अनुपात में होंगे :

Question ID : 9888371595

Status : Answered

Chosen Option : 1

- A. 10,15,31&39
- B. 10,15,29&41
- C. 10,15,30&40
- D. 10,16,29&40

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

Q.60 महायानी एलिजबेथ II हाल ही में ब्रिटेन में सबसे लंबे समय तक राज करने वाली महिला बनी हैं, उन्हें _____ द्वारा निर्धारित विक्रेंडे पाल बन दिया था-

Question ID : 9888371564

Status : Answered

Chosen Option : 3

- A. महायानी एलिजबेथ चर्चम
- B. रानी ऐन
- C. प्रिंस जॉर्ज
- D. महायानी विक्टोरिया

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

Q.61 महाभारत के औरंगाबाद जिले में अजंता की गुफाएँ जिनमें लगभग 30 पट्टानों को काटकर बनाई गई गुफाएँ बनाई गई थीं, वह कितनी प्राचीन थीं?

Question ID : 9888371573

Status : Answered

Chosen Option : 1

- A. 8वीं सदी ई.पू.
- B. 2री सदी ई.पू.
- C. 6वीं सदी ई.पू.
- D. 4थी सदी ई.पू.

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

Q.62 नमता एक स्थान से चल कर उसी स्थान पर वापस आने में 4 घंटे 15 मिनट का समय लेती है (चलकर जाने और वाहन से वापस आने में)। वह दोनों रास्ते 5 घंटे 30 मिनट में तय कर सकती है। उसे दोनों रास्तों से वापस आने में लगने वाला समय है:

- A. 3 घंटे
- B. 3 घंटे 35 मिनट
- C. 3 घंटे 45 मिनट
- D. 3 घंटे 15 मिनट

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

Question ID : 9888371598

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.63 निम्न में से किस ने माउंट आबू के पास कायादारा गांव में गोरी राजवंश के मोहम्मद गोरी को इराया था?

- A. भीमदेव सोलंकी प्रथम
- B. कुलोथुंगा चौला प्रथम
- C. भीमदेव सोलंकी द्वितीय
- D. कुलोथुंगा चौला द्वितीय

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

Question ID : 9888371562

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.64 दो संख्याओं का गुणनफल 1568 तथा ल० स० (LCM) 56 है तो उनका म० स० (HCF) है:

- A. 68
- B. 58
- C. 38
- D. 28

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

Question ID : 9888371593

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.65 नेताजी सुभाष चंद्र बोस ने निम्नलिखित दलों में से किस की स्थापना की थी?

- A. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस
- B. ऑल इंडिया फॉरवर्ड ब्लॉक
- C. भारतीय समाजवादी पार्टी
- D. भारतीय सामाजिक सुधारवादी पार्टी

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

Question ID : 9888371571

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.66

Question ID : 9888371613

Status Answered

निम्नलिखित जानकारी $60, \sum x^2 = 18000, \sum x = 960$ के आकार के एक नमूने से संबंधित है, तो प्रसरण है।

Chosen Option : 2

- A. 55
B. 44
C. 22
D. 16

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

Q.67 नीचे दिए हुए शब्दों के चार जोड़ियों में से तीन कुछ तथ्यों से एक जैसे हैं और एक जोड़ी अलग है। कौनसी जोड़ी बाकी जोड़ियों से अलग है?

- A. Ornithology : Birds
B. Mycology : Fungi
C. Ecology : Botany
D. Phyology : Algae

Question ID : 9888371625

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

Q.68 निम्न में से कौन सा द्रव विकिसस्ये द्वारा अर्नेसथेटिक (Anesthetics) के लिए स्थानापन्न के रूप में इस्तेमाल किया जाता है?

- A. आक्सीजन
B. नाइट्रोजन
C. नाइट्रस ऑक्साइड
D. ब्रोमीन

Question ID : 9888371582

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

Q.69 यदि $\sin A = \frac{15}{17}$ तथा $\sin B = \frac{7}{25}$ है, तो $\sin(A-B) = ?$

- A. $\frac{304}{425}$
B. $\frac{416}{425}$
C. $\frac{297}{425}$
D. $\frac{87}{425}$

Question ID : 9888371612

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

Q.70 न्यूजीलैंड में, कौन से रंग सुनामी चेतावनी संकेतों के लिए इस्तेमाल किये जाते हैं?

- A. सफेद और नीला
B. सफेद और हरा
C. लाल और हरा
D. पीला और हरा

Question ID : 9888371585

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

Q.71 रजनीश अन्तः 6 किमीघंटा, 4किमीघंटा तथा 8 किमीघंटा की गल से बराबर दूरी तय करता है तथा कुल 32.5 मिनट का समय लेता है। कुल दूरी किमी में ज्ञात कीजिए।

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

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

Question ID : 9888371599

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.72 कितनी बिट्स एक बाइट के बराबर होती हैं?

- A. 4
- B. 8
- C. 12
- D. 32

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

Question ID : 9888371578

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.73 एक एचएमएन के रूप में लोहित, जयपुष से दोनुना संसम है तथा वे मिलकर एक कार्य को 17 दिनों में समाप्त करते हैं। आनुष अकेला उसी कार्य को कितने दिनों में समाप्त करता है?

- A. 34
- B. 51
- C. 68
- D. 40

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

Question ID : 9888371597

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.74 निम्नलिखित शहरों में से कौन सा भूमध्य रेखा की लाइन पर पड़ता है?

- A. पोटीयानक (Pontianak)
- B. कैरो (Cairo)
- C. पोर्ट ब्लेयर (Port Blair)
- D. एडीस अबाबा (Addis Ababa)

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

Question ID : 9888371559

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.75

Question ID : 9888371647

बयान को पढ़ें और दिए गए विकल्पों में से एक निष्कर्ष चयन करें :
बयान:

1. और कोई नहीं सिर्फ गरीब रिक्शा पर खर्च कर सकते हैं
2. रिक्शा से यात्रा करने वाले कुछ लोग बीमार हो जाते हैं
3. जो लोग बीमार हो जाते हैं उनमें से कुछ को उपचार की आवश्यकता होती है.

निष्कर्ष:

- A. सभी गरीब व्यक्ति रिक्शा से यात्रा करते हैं.
- B. जो लोग रिक्शा से यात्रा करते हैं वे बीमार हो जाते हैं.
- C. सारे गरीब व्यक्ति बीमार हो जाते हैं.
- D. जो भी रिक्शा से यात्रा करते हैं वे सारे गरीब हैं.

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

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.76 साबुन में एंटीसेप्टिक गुण निम्नलिखित मिश्रणों में से एक के कारण पाया जाता है -

- A. बीथिओनल (Bithional)
- B. सोडियम लॉरिल सल्फेट (Sodium lauryl sulphate)
- C. रोजिन (rosin)
- D. सोडियम डोडेसिलबेन्जीनसल्फेट बीथिओनल (sodium dodecylbenzenesulfonate)

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

Question ID : 9888371557

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.77 एक विशिष्ट कोड भाषा में, यदि AKASH को 29200 के रूप में कोड किया हो और BRUSH को 1530708 के रूप में कोड किया हो तो SHABIR को कैसे कोडित किया जाएगा?

- A. 549046
- B. 531280
- C. 802531
- D. 082135

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

Question ID : 9888371616

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.78 अमित एक बस 15% की छूट पर 23,800 रुपये में बेचता है। उसे 15% लाभ पाने के लिए बस को किस कीमत पर बेचना चाहिए?

- A. 32,100
- B. 33,300
- C. 32,300
- D. 32,200

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

Question ID : 9888371602

Status : Answered

Chosen Option : 1

Comprehension:

पांच छात्र - अनिल, बरुना, चित्रा, डेव, और एल्सा - क्रिकेट, फुटबॉल, बास्केटबॉल, बैडमिंटन और कबड्डी जैसे पाँच अलग अलग खेलों में उनके स्कूलों का प्रतिनिधित्व करते हैं।

अनिल फुटबॉल खेलता है। बरुना और डेव बैडमिंटन या क्रिकेट नहीं खेलते हैं।

चित्रा कबड्डी नहीं खेलती है। एल्सा क्रिकेट, बास्केटबॉल या कबड्डी नहीं खेलती।

SubQuestion No : 79

Q.7
9 कौन है जो क्रिकेट खेलता है?

- A. अनिल
- B. वरुण
- C. चित्रा
- D. देव

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

Question ID : 9888371632

Status : Answered

Chosen Option : 2

Comprehension:

पांच छात्र - अनिल, बरुना, चित्रा, डेव, और एल्सा - क्रिकेट, फुटबॉल, बास्केटबॉल, बैडमिंटन और कबड्डी जैसे पाँच अलग अलग खेलों में उनके स्कूलों का प्रतिनिधित्व करते हैं।

अनिल फुटबॉल खेलता है। बरुना और डेव बैडमिंटन या क्रिकेट नहीं खेलते हैं।

चित्रा कबड्डी नहीं खेलती है। एल्सा क्रिकेट, बास्केटबॉल या कबड्डी नहीं खेलती।

SubQuestion No : 80

Q.8
0 बरुना कौनसी खेल खेलती है?

- A. क्रिकेट
- B. बैडमिंटन
- C. बास्केटबाल
- D. निर्धारित नहीं किया जा सकता है

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

Question ID : 9888371634

Status : Answered

Chosen Option : 2

Comprehension:

पांच छात्र - अनिल, बरुना, चित्रा, डेव, और एल्सा - क्रिकेट, फुटबॉल, बास्केटबॉल, बैडमिंटन और कबड्डी जैसे पाँच अलग अलग खेलों में उनके स्कूलों का प्रतिनिधित्व करते हैं।

अनिल फुटबॉल खेलता है। बरुना और डेव बैडमिंटन या क्रिकेट नहीं खेलते हैं।

चित्रा कबड्डी नहीं खेलती है। एल्सा क्रिकेट, बास्केटबॉल या कबड्डी नहीं खेलती।

SubQuestion No : 81

Q.8
1

Question ID : 9888371633

Status : Answered

कौन है जो बैडमिंटन खेलता है?

Chosen Option : 2

- A. बरुण
- B. चित्रा
- C. इल्ज़ा
- D. अनिल

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

Q.82 अगर एक व्यक्ति रिकेट्स से पीड़ित है, तो व्यक्ति में ___ की कमी है-

- A. विटामिन K
- B. विटामिन D
- C. विटामिन A
- D. विटामिन B

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

Question ID : 9888371552

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.83 ___ एक तक होता है जो डिजिटल जानकारी को एन्कोड करने के लिए संकेतों (सिग्नल) को मॉड्यूलेट (modulate) करता है और संवदित जानकारी को डिमॉड्यूलेट करने के लिए संकेतों को डिमॉड्यूलेट (demodulate) करता है।

- A. प्रिंटर (Printer)
- B. CPU
- C. कीबोर्ड (Keyboard)
- D. मॉडेम (Modem)

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

Question ID : 9888371579

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.84 देस ऑफ ग्रेस (Days of Grace) किस टेनिस लीजेंड (legend) की जीवनी है?

- A. क्रिस एवर्ट (Chris Evert)
- B. जॉन मैकनरो (John McEnroe)
- C. स्टेफी ग्राफ (Steffi Graf)
- D. आर्थर ऐश (Arthur Ashe)

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

Question ID : 9888371550

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.85

Question ID : 9888371588

Status : Answered

Chosen Option : 4

दी गयी संख्याओं में से किसका आरोही क्रम सही है।

A. $\frac{5}{6}, \frac{11}{12}, \frac{8}{9}$

B. $\frac{8}{9}, \frac{5}{6}, \frac{11}{12}$

C. $\frac{5}{6}, \frac{8}{9}, \frac{11}{12}$

D. $\frac{11}{12}, \frac{8}{9}, \frac{5}{6}$

Ans 1. D

2. B

3. C

4. A

Q.86 बयान को पढ़ें और दिए गए विकल्पों में से एक निष्कर्ष चयन करें :

बयान:

सभी बोटलें पेंसिल हैं

कोई पेंसिल स्कूल नहीं हैं

निष्कर्ष:

1. कुछ बोटल स्कूल नहीं हैं

2. कुछ स्कूल बोटल नहीं हैं

3. कुछ पेंसिल स्कूल हैं

A. केवल I अनुसरण करता है

B. केवल I, II और III अनुसरण करते हैं

C. केवल या तो I या III और II अनुसरण करते हैं

D. केवल I और II अनुसरण करते हैं

Ans 1. C

2. A

3. B

4. D

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 9888371637

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.87 निम्नलिखित कथनों में से कौन सा सही नहीं है?

A. एक खाड़ी (Estuary) के एक छोर पर समुद्र और दूसरे पर एक नदी होती है

B. एक खाड़ी में नदी की तुलना में पानी खारा होता है

C. एक खाड़ी व्यापक किस्मों की जैव विविधता का उत्पादक है

D. खाड़ी पूरी तरह से घिरा हुआ भी हो सकता है

Ans 1. B

2. D

3. C

4. A

Question ID : 9888371560

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.88

Question ID : 9888371555

प्रकाश उत्सार्जक डायोड (LED) इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों में प्रयोग किया जाता है जैसे टेलीविजन _____ छोड़ता है-

- A. पराबैजनी किरणें
- B. एक्स-रे
- C. रेडियो तरंगें
- D. दृश्य प्रकाश

Ans

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

Chosen Option : 4

Q.89 यदि एक विशिष्ट भाषा में, TIGER को UJHFS के रूप में कोडित है, MOUSE को किस तरह उस कोड में कोडित किया जाएगा?

- A. HPVFT
- B. HVPTF
- C. HPVTF
- D. HTFVP

Ans

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

Question ID : 9888371619

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.90 एक बहुभुज में प्रत्येक बाह्य कोण 120° का है, तो भुजाओं की संख्या है

- A. 6
- B. 4
- C. 3
- D. 5

Ans

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

Question ID : 9888371608

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.91 एक विशिष्ट नंबर भाषा में, यदि SHILPA को 841352 के रूप में कोड किया है और SUNIL को 88913 के रूप में कोड किया है तो ANIL को कैसे कोडित किया जाएगा?

- A. 1392
- B. 3129
- C. 2913
- D. 1932

Ans

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

Question ID : 9888371617

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.92 अफ्रीका का सबसे ऊंची पर्वत, किलिमंजारो (Kilimanjaro) किस देश में स्थित है?

- A. तंजानिया
- B. नाइजीरिया
- C. घाना
- D. दक्षिण अफ्रीका

Ans

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

Question ID : 9888371547

Status : Answered

Chosen Option : 4

Comprehension:

निम्न तालिका का अध्ययन करें और सवालों के जवाब दें:

नीचे की टेबल इसके आंकड़े देता है - वर्षों से विभिन्न राज्यों से एक प्रतियोगी परीक्षा में आवेदन किये हुए उम्मीदवारों की संख्या और उसमें से उत्तीर्ण उम्मीदवारों की संख्या.

राज्य	वर्ष									
	1997		1998		1999		2000		2001	
	App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.
M	5200	720	8500	980	7400	850	6800	775	9500	1125
N	7500	840	9200	1050	8450	920	9200	980	8800	1020
P	6400	780	8800	1020	7800	890	8750	1010	9750	1250
Q	8100	950	9500	1240	8700	980	9700	1200	8950	995
R	7800	870	7600	940	9800	1350	7600	945	7990	885

SubQuestion No : 93

Q.9 दिए गए वर्षों के दौरान राज्य M से उपस्थित उम्मीदवारों की औसत संख्या है ?

- 3
- A. 7700
B. 7760
C. 7480
D. 7920

Ans

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

Question ID : 9888371644

Status : Answered

Chosen Option : 1

Comprehension:

निम्न तालिका का अध्ययन करें और सवालों के जवाब दें:

नीचे की टेबल इसके आंकड़े देता है - वर्षों से विभिन्न राज्यों से एक प्रतियोगी परीक्षा में आवेदन किये हुए उम्मीदवारों की संख्या और उसमें से उत्तीर्ण उम्मीदवारों की संख्या.

राज्य	वर्ष									
	1997		1998		1999		2000		2001	
	App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.
M	5200	720	8500	980	7400	850	6800	775	9500	1125
N	7500	840	9200	1050	8450	920	9200	980	8800	1020
P	6400	780	8800	1020	7800	890	8750	1010	9750	1250
Q	8100	950	9500	1240	8700	980	9700	1200	8950	995
R	7800	870	7600	940	9800	1350	7600	945	7990	885

SubQuestion No : 94

Q.9 निम्नलिखित किन वर्षों में R राज्य के उपस्थित उम्मीदवारों की संख्या में से योग्य उम्मीदवारों की अधिकतम प्रतिशत है ?

- 4
- A. 1997
B. 1998
C. 2000
D. 1999

Ans

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

Question ID : 9888371645

Status : Answered

Chosen Option : 4

Comprehension:

निम्न तालिका का अध्ययन करें और सवालों के जवाब दें:

नीचे की टेबल इसके आंकड़े देता है - वर्षों से विभिन्न राज्यों से एक प्रतियोगी परीक्षा में आवेदन किये हुए उम्मीदवारों की संख्या और उसमें से उत्तीर्ण उम्मीदवारों की संख्या.

राज्य	वर्ष									
	1997		1998		1999		2000		2001	
	App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.
M	5200	720	8500	980	7400	850	6800	775	9500	1125
N	7500	840	9200	1050	8450	920	9200	980	8800	1020
P	6400	780	8800	1020	7800	890	8750	1010	9750	1250
Q	8100	950	9500	1240	8700	980	9700	1200	8950	995
R	7800	870	7600	940	9800	1350	7600	945	7990	885

SubQuestion No : 95

Q.9 साल 2000 में सभी राज्यों से उम्मीदवारों के आवेदन की कुल संख्या 2001 साल में सभी राज्यों से उम्मीदवारों के आवेदन की कुल संख्या के तुलना में कितनी प्रतिशत है?

- 5
- A. 90%
B. 94%
C. 93.4%
D. 91%

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

Question ID : 9888371643

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.96 $1\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{1}{4}, 2, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{3}{4}$ आकड़ों का बहुलक है:

- A. $\frac{1}{4}$
B. $\frac{1}{2}$
C. $\frac{3}{4}$
D. 1

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

Question ID : 9888371614

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.97 प्रकाश एक एक डी में निवेश करता है। 13,000 रुपये पर 6 महीनों के लिए 20% की वार्षिक चक्रवर्ती व्याज से परिकल्पना राशि क्या होगी, ब्याज तिमाही संयोजित होता है?

- A. 14332.25
B. 14332.5
C. 14332.75
D. 14332

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

Question ID : 9888371601

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.98

Question ID : 9888371636

बयान को पढ़ें और दिए गए विकल्पों में से एक निष्कर्ष चयन करें :

Chosen Option : 2

बयान:

सभी चूहे किताबें हैं

सभी चूहे माइस हैं

निष्कर्ष:

1. कुछ किताबें माइस हैं
2. सभी किताबें माइस हैं
3. कुछ माइस चूहे नहीं हैं

- A. दोनों 1 और 3 अनुसरण करता है
- B. केवल 1 और 2 अनुसरण करते हैं
- C. केवल 1 और 2 या 3 अनुसरण करते हैं
- D. दोनों 2 और 3 अनुसरण करता है

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

Q.99 निम्न में से कौन से स्वतंत्रता सेनानी ने जेल की दीवारों पर महाकाव्य 'कमला' (kamala) लिखा था?

- A. मैत्रम मोहन मालवीय
- B. वी.डी सावरकर
- C. शरतचंद्र
- D. बटुकेश्वर दत्त

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

Question ID : 9888371572

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 $(4)^{\frac{-3}{2}} = ?$

- A. $1/4$
- B. 8
- C. $1/8$
- D. 4

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

Question ID : 9888371591

Status : Answered

Chosen Option : 2