

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB NTPC 7th April 2016 Shift 3

	•
Roll No:	96422746874
Participants Name:	PRIYA MUDE
Test Center Name:	TECHNICAL CAMPUS
Test Date:	07/04/2016
Test Time:	4:00 PM - 5:30 PM
Subject:	RRB NTPC Graduate

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

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

- A. एंटोमोलोजी (Entomology)
- B. एक्सोबायोलोजी (Exobiology)
- C. माईकोलोजी (Mycology)
- D. जीवाश्म (Paleontology)

Ans



- X 2. A
- X 3. D
- **X** 4. C

Q.2 कार्बन क्रेडिट से आप क्या समझते हैं?

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 खाना पकाने के विकल्पों के कोष के लिए एक कार्यक्रम है।
- Ans
- **1.** A
- X 2. C
- X 3 D
- **√** 4. B

Q.3 प्राची 550 रूपये 5% की दर से साधारण वार्षिक ब्याज पर लेती है। 4 वर्ष बाद उसे कितनी धनराशि अदा करनी होगी?

- A. 101
- B. 606 C. 660
- D. 110
- Ans
- X 1. D
- ____
- X 3. A
- X 4. B

Q.4 एक वस्तु को 4% तथा 10% के लाभ में बेचने पर विक्रय मूल्य में 3 रूपये का अन्तर है, तो दोनो के विक्रय मूल्यों का अनुपात है:

- A. 52:55
- B. 51:55
- C. 34:35
- D. 55:53

Question ID : 9888371553 Status : Answered

Chosen Option : 1

Question ID: 9888371561

Status: Answered

Chosen Option:3

Question ID : 9888371600

Status: Answered

Chosen Option : 1

Question ID : 9888371604

Status: Answered

Chosen Option : ${f 1}$

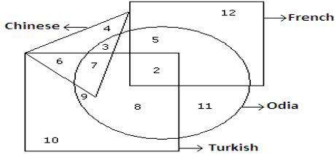
Ans 1. B

X 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 तूर्की जानने वालों की और वृत्त ओरिया जानने वालों की . 12 से 1 के आंकड़े विभिन्न क्षेत्रों में दिए गए 意.



SubQuestion No: 5

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

Question ID: 9888371639 Status: Answered

Chosen Option: 2

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

Ans X 1.D

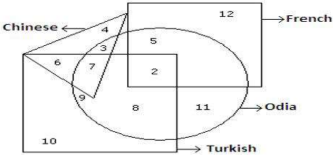


X 3.B

X 4. A

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 訁.



SubQuestion No: 6

Q.6

Question ID: 9888371641

13/08/2016 Qp%20(49).html

कितने व्यक्ति केवल फ्रेंच में बात कर सकते हैं?

A. 9

B. 12

C. 7

D. 19

Ans X 1. C

X 2. D

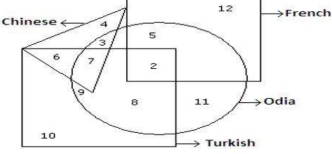
X 3. A

🖋 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 彦.



SubQuestion No: 7

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

A. 10

B. 11

C. 13

D. 12

Ans





X 3.B

X 4. A

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

A. पत्नी

B. बहन

C. भतीजी D. भतीजा

Ans



X 3. D

X 4. B

Question ID: 9888371640

Status: Answered

Status: Answered

Chosen Option: 3

Chosen Option: 3

Status: Answered Chosen Option: 4

Question ID: 9888371628

Youtube Channel NewGovtJobNews Subscribe

13/08/2016 Qp%20(49).html Q.9 गणना कीजिए 26064/543/8 Question ID: 9888371586 Status: Answered A. 60 Chosen Option: 2 B. 384 C. 6 D. 348 Ans X 1. B ✓ 2. C X 3. A X 4. D Q.10 कुंभ का मेला मध्य प्रदेश के इन शहरों में से किस्में लगता है-Question ID: 9888371574 Status: Answered A. ग्वालियर Chosen Option: 1 B. भोपाल C. उज्जैन D. इंदौर Ans X 1. D X 2. B X 3. A Q.11 पुरस्कार प्राप्त करते हुए आदमी की ओर इशारा करते हुए सनी ने कहा, "वह मेरे चाचा की बेटी का भाई है।" आदमी सनी का Question ID: 9888371630 कौन है? A. कजिन Status: Answered B. ब्रदर -इन-लॉ' Chosen Option: 3 C. भतीजा D. चाचा Ans X 1. B X 3. C X 4. D 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 बह्त ज्यादा हैं निष्कर्षः आम आदमी प्रदर्शनी से सिर्फ पुस्तकें खरीदते है I. महंगी पेंटिंग आम तौर पर आर्ट गैलरी में भी प्रदर्शित किए जाते हैं II. 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 X 1. C X 2. B 3. D X 4. A Q.13 यदि एक विशिष्ट भाषा में, PARIS को QBSJT के रूप में कोडित है ,LONDON को किस तरह उस कोड में कोडित किया Question ID: 9888371618 Status: Answered B. POMPOE Chosen Option: 2 C. MPOEOP D. MPOEPO Ans X 1. C X 3. B 4. D Q.14 एक डाटा सेट का प्रसरण 361 है, तो मानक विचलन ज्ञात कीजिए। Question ID: 9888371615 Status: Answered A. ±19 Chosen Option: 4 B. 19 C. 361 D. 180.5 Ans X 4. D Q.15 15 आदमी एक खिलौने को 20 दिनों में बना सकते हैं। 8 आदमी उसको बनाने में कितना समय लेंगे? Question ID: 9888371596 A. 37 Status: Answered B. 37.5 Chosen Option: 3 C. 37.4 D. 37.6 X 1. A

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

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

Ans

- X 4. C

- B. $\frac{27}{13}$
- C. $\frac{13}{17}$
- D. $\frac{17}{13}$

- Ans X 1. B

 - X 3. C
 - X 4. A

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

- A. ±6
- B. -6
- C. 6
- D. 5

Ans

- X 3. C
- X 4. D

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: 9888371548 Status: Answered

Chosen Option: 1

Question ID: 9888371611

Status: Answered

Question ID: 9888371606 Status: Answered

Chosen Option: 3

Chosen Option: 1

Status: Answered Chosen Option: 3

Question ID: 9888371566

13/08/2016 Qp%20(49).html Ans Q.20 संविधान का 99वां संशोधन किसके बारे में है? Question ID: 9888371569 A. भारत में GST शुरू करना Status: Answered B. राष्ट्रीय न्यायिक नियुक्ति आयोग की स्थापना करना C. हैदराबाद-कर्नाटक क्षेत्र का विकास के लिए कदम उठाने के लिए कर्नाटक के राज्यपाल को सशक्त बनाना Chosen Option: 1 D. बांग्लादेश और भारत के बीच भूमि सीमा पर समझौता Ans X 1. A X 2. D X 3. C 4. B Q.21 ग्रील्फ का खेल 15 वीं सदी में _____ देश में शुरू हुआ था। Question ID: 9888371551 A. इंग्लैंड Status: Answered Chosen Option: 2 B. स्कॉटलैंड C. आयरलैंड D. इटली Ans X 1. A 2. B X 3. D Q.22 दिए गए 1,2,3,4 विकल्पों में से चित्र X को पूरा कर्रे Question ID: 9888371626 Status: Answered Chosen Option: 2 (X) A. 1 B. 2 C. 3 D. 4 Ans 1. A X 2. B X 3. C X 4. D Q.23 अक्टूबर-नवंबर 2015 में आयोजित विश्व युवा और कैडेट शतरंज चैम्पियनशिप __ Question ID: 9888371546 A. चेन्नर्ड

C. पोर्टी कार्स, चलकीडिकी (Porto Carras, Chalkidiki)

B. वेनिस

D. मास्को

Status: Answered

13/08/2016 Qp%20(49).html Ans X 4. A Q.24 मान ज्ञात करें 0.1404 ÷ 0.06 = ? Question ID: 9888371589 Status: Answered A. 0.234 Chosen Option: 4 B. 2.34 C. 234 D. 23.4 Ans X 1. C X 3. D X 4. A Q.25 एक वर्ग की घूणीं समरूपता का क्रम है: Question ID: 9888371610 Status: Answered A. 2 Chosen Option: 2 B. 6 C. 4 D. 8 Ans **1.** C X 2. B X 3. A X 4. D Q.26 जापान की राष्ट्रीय पोशाक कौन सी है? Question ID: 9888371583 Status: Answered A. चादर (Chador) Chosen Option: 4 B. लहंगा (Kilt) C. सारोंग (Sarong) D. किमोनो (Kimono) Ans X 1. A 4. D

Q.27

Question ID : 9888371581 Status : Answered

13/08/2016

Qp%20(49).html 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 X 1. D 2. C X 3. A Q.28 निम्न में से विषम चुनें। Question ID: 9888371556 Status: Answered A. पारा (Mercury) Chosen Option: 2 B. पारद या क्विक सिल्वर (Quicksilver) C. हाईड्रारजीरम (hydrargyrum) D. ब्रोमोस (Bromos) Ans X 1. B 2. D X 3. C X 4. A Q.29 मुंबई वासियों के लिए भारतीय डाक सेवा के द्वारा शुरू किये गये 'मय स्टैम्प' (My Stamp) की मुख्य विशेषता क्या है? Question ID: 9888371565 A. एक मोबाइल एप्लिकेशन पर आईर डाक स्टैंप B. एक स्पीड पोस्ट के लिए ऑनलाइन भुगतान करना Status: Answered C. अपनी व्यक्तिगत डाक स्टैंप प्राप्त करो Chosen Option: 1 D. पोस्टपेड स्टैंप सेवा Ans X 3. A X 4. B Q.30 एक ग्रीनहाउस गैस कोई भी ऐसा गैसीय मिश्रण होता है जो ___के लिए सक्षम होता है। Question ID: 9888371575 A. समान रूप से दृश्य और अवरक्त Status: Answered B. अवरक्त की तुलना में अधिक दृश्य विकिरण Chosen Option: 1 C. दृश्य की तुलना में अधिक अवरक्त विकिरण D. न दृश्य और न ही अवरक्त विकिरण **Ans** 1. A 2. D 3. C Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, Th is question is ignored for all candidates. Q.31 Question ID: 9888371605 Status: Answered

सरल कीजिए : $3x(x-1)-7x^2$:

- A. $-4x^2 3$
- $B_1 10x^2 + 3x$
- $C = -4x^2 + 3x$
- D. $-4x^2 3x$

- Ans X 1. B
 - X 2. C
 - **√** 3. D
 - X 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 X 1. B
 - X 2. D
 - **√** 3. A
 - X 4. C

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 X 1. A
 - X 2. C
 - **√** 3. B
 - X 4. D

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 X 1. B
 - X 2. D

Question ID: 9888371623 Status: Answered

Question ID: 9888371577 Status: Answered

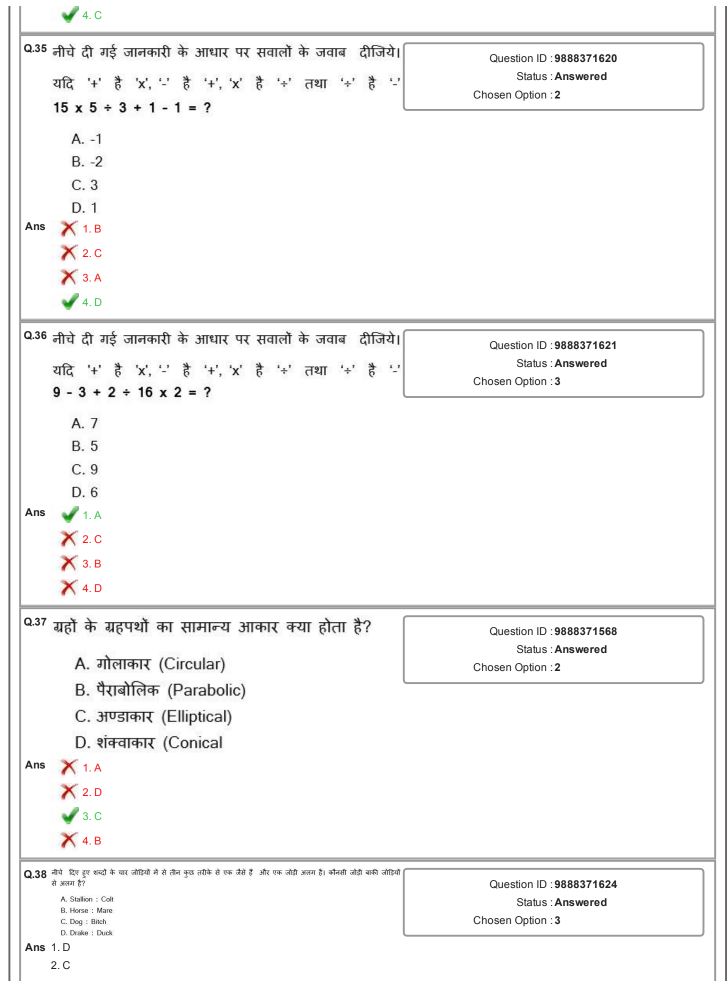
Question ID: 9888371554 Status: Answered

Chosen Option: 1

Chosen Option: 1

13/08/2016

Qp%20(49).html



13/08/2016 Qp%20(49).html

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 X 1.B

X 2. A

X 3. D

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

A. एक ग्रह का ग्रहपथ दो केंद्र-बिंद्ओं में से एक पर सूर्य के साथ एक अंडाकार होता है।

B. एक ग्रह और सूर्य को जोड़ने वाली एक रेखा खंड समय के बराबर अंतराल के दौरान बाहर बराबर क्षेत्रफल बनाती है

C. एक ग्रह की कक्षीय अवधि का वर्ग अपने ग्रहपथ की अर्द-प्रमुख धुरी के घन के आनुपातिक होती है

D. कक्षीय(orbital) अवधि ग्रह के द्रव्यमान पर निर्भर होती है

Question ID: 9888371567

Question ID: 9888371558 Status: Answered

Chosen Option: 2

Status: Answered

Chosen Option: 4

Ans

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

A. 91वां संशोधन

B. 92वां संशोधन

C. 93वां संशोधन

Ans

X 4. A

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

A. एडवर्ड जेनर (Edward Jenner)

B. रॉबर्ट कोच (Robert Koch)

C. पर्ल केंड्रिक (Pearl Kendrick)

D. अलेक्जेंडर फ्लेमिंग (Alexander Fleming)

Ans

X 4. B

Q.43

Question ID: 9888371570 Status: Answered

Chosen Option: 3

Question ID: 9888371580

Status: Answered

Chosen Option: 4

Question ID: 9888371584

Status: Answered लुप्तप्राय भारतीय औषधीय पौधा प्रजाती है। Chosen Option: 4 A. नापेनडैनथेस (Napendenthes) B. पोड़ोफिल्मम (Podophyllum) C. अफीम (Opium) D. तुलसी (Basil) Ans X 1. A X 2. C X 3. D 4. B Q.44 गणना कीजिए 3668÷524-9 Question ID: 9888371587 Status: Answered A. 2 Chosen Option: 1 B. -2 C. 3668 D. 3686 515 Ans X 1. A X 2. C √ 3. B X 4. D ^{Q.45} 4432, 3324 का (HCF) ल. स. ज्ञात कीजिए। Question ID: 9888371592 Status: Answered A. 277 Chosen Option: 2 B. 267 C. 1108 D. 1107 Ans X 3. D X 4. A Q.46 Question ID: 9888371635 Status: Answered Chosen Option: 1

को पढ़ें और दिए गए विकल्पों में से एक निष्कर्ष चयन करें : बयान: सभी देश जिले हैं क्छ 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 अन्सरण करते है **Ans** 1. A 2. B 3. C 4. D Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, Th is question is ignored for all candidates. Q.47 6 सेमी लम्बाई तथा 2 सेमी चौड़ाई वाले एक आयत के विकर्ण की लम्बाई जात कीजिए Question ID: 9888371609 A. $2\sqrt{10}$ Status: Answered B. $\pm 2\sqrt{10}$ Chosen Option: 4 C. $4\sqrt{2}$ D. $\pm 4\sqrt{2}$ Ans X 1. D 2. A X 3. B X 4. C Q.48 नीचे दी गई जानकारी के आधार पर सवालों के जवाब दीजिये। Question ID: 9888371622 Status: Answered यदि '+' है 'x', '-' है '+', 'x' है '÷' तथा '÷' है Chosen Option: 4 $21 \div 8 + 2 - 12 \times 3 = ?$ A. 14 B. 9 C. 13.5 D. 11 X 1. A X 2. C 3. B X 4. D Q.49 Question ID: 9888371594

Status: Answered

13/08/2016

दो संख्याओं का अनुपात 2: 9 तथा म॰ स॰ (HCF) 32 है, तो ल॰ स॰ (LCM) है:

Chosen Option: 2

B. 64

C. 288

D. 567

Ans

X 3. C

X 4. D

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

A. 25.25

B. 25.44

C. 25.75

D. 25.5

Ans

X 3. C

X 4. D

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.

 $Q.52 \ 5x - 4 = 3 - x$ हल कीजिए

C. 1.16

D. 1.17

Ans

X 3. D

X 4. C

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

A. कोचीन

B. गोवा

C. कराईकल

D. बैंगलोर

Ans

X 1. C

X 2. B

Question ID: 9888371603

Status: Answered

Chosen Option: 3

Question ID: 9888371629

Status: Answered

Chosen Option: 3

Question ID: 9888371607

Status: Answered

Question ID: 9888371563

Chosen Option: 3

Status: Answered

X 3. D

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

Question ID: 9888371549 Status: Answered

Chosen Option: 2

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

Ans

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

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 है
- C. सूरज हरीश के पिता है
- D. सत्यवान का कोई संतान नहीं है

Ans

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

Q.56 गणना कीजिए 21212×9999

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

Ans

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

Q.57

Question ID: 9888371576 Status: Answered

Question ID: 9888371646 Status: Answered

Chosen Option: 3

Question ID: 9888371590

Status: Answered

विलायक अणुओं की एक अर्द पारगम्य झिल्ली के माध्यम से उच्च घनता वाले क्षेत्र में सहज नेट मूम्नेट जो कि उस दिशा में जो घुले पदार्थ Chosen Option:4 की घनता को दोनों तरफ से समान्य बनाती है, उसे कहते है? A. सक्रिय हलचल (Active movement) B. निष्क्रिय हलचल (Passive movement) C. रिवर्स ऑस्मोसिस (Reverse Osmosis) D. ऑस्मोसिस (Osmosis) Ans X 1. C X 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 A. 1 B. 2 C. 3 D. 4 Ans 1. B X 2. A X 3. D X 4. C Q.59 95 रूपये को 2:3:6:8 के अनुपात में विभाजित किया जाए, तो रूपये उनके संबंधित अनुपात में होंगे : Question ID: 9888371595 A. 10,15,31&39 B. 10,15,29&41 Status: Answered C. 10,15,30&40 Chosen Option: 1 D. 10,16,29&40 Ans Q.60 महारानी एलिजाबेथ II हाल ही में ब्रिटेन में सबसे लंबे समय तक राज समाट बन गई है, उसने ____द्वारा निर्धारित रिकॉर्ड पास कर दिया था-Question ID: 9888371564 A. महारानी एलिजाबेथ प्रथम Status: Answered B. रानी ऐन C. किंग जॉर्ज Chosen Option: 3 D. महारानी विक्टोरिया Ans Q.61 महाराष्ट्र के औरंगाबाद जिले में अजंता की गुफाएं जिन्में लगभग 30 चट्टानों को काटकर बनाई बौद्ध गुफाएं बनाई गई थी, वह Question ID: 9888371573 कितनी प्राचीन थी? A. 8वीं सदी ई.पू Status: Answered B. 2री सदी ई.पू. Chosen Option: 1 C. 6वीं सदी ई.पू D. 4थी सदी ई.पू

Ans X 3. D Q.62 नमता एक स्थान से चल कर उसी स्थान पर वापस आने में 4 घंटे 15 मिनट का समय लेती है Question ID: 9888371598 (चलकर जाने और वाहन से वापस आने में)। वह दोनों रास्ते 5 घंटे 30 मिनट में तय कर Status: Answered सकती है। उसे दोनों रास्तों से वापस आने में लगने वाला समय है: Chosen Option: 3 A. 3 घंटे B. 3 घंटे 35 मिनट C. 3 घंटे 45 मिनट D. 3 घंटे 15 मिनट Ans X 4. D Q.63 निम्न में से किस ने माउंट आबू के पास कायादारा गांव में ग़ोरी राजवंश के मोहम्मद गोरी को हराया था? Question ID: 9888371562 A. भीमदेव सोलंकी प्रथम Status: Answered B. कुलोथुंगा चोला प्रथम C. भीमदेव सोलंकी द्वितीय Chosen Option: 3 D. कुलोथुंगा चोला द्वितीय Ans X 1. D √ 3. C X 4. B Q.64 दो संख्याओ का गुणनफल 1568 तथा ल॰ स॰ (LCM) 56 है तो उनका म॰ स॰ (HCF) है: Question ID: 9888371593 A. 68 Status: Answered B. 58 Chosen Option: 1 C. 38 D. 28 Ans X 1. A X 3. B X 4. C Q.65 नेताजी सुभाष चंद्र बोस ने निम्नलिखित दलों में से किस की स्थापना की थी? Question ID: 9888371571 A. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस Status: Answered B. ऑल इंडिया फॉरवर्ड ब्लॉक Chosen Option: 1 C. भारतीय समाजवादी पार्टी D. भारतीय सामाजिक सुधारवादी पार्टी Ans X 2. C X 3. A 4. B Q.66 Question ID: 9888371613 Status: Answered

13/08/2016

Qp%20(49).html निम्नलिखित जानकारी $60, \sum x^2 = 18000, \sum x = 960$ के आकार के एक नमूने से संबंधित है, तो प्रसरण है। Chosen Option: 2 Ans Q.67 नीचे दिए हुए शब्दों के चार जोड़ियों में से तीन कुछ तरीके से एक जैसे हैं और एक जोड़ी अलग है। कौनसी जोड़ी बाकी जोड़ियों Question ID: 9888371625 A. Ornithology: Birds Status: Answered B. Mycology: Fungi Chosen Option: 4 C. Biology: Botany D. Phycology: Algae Ans Q.68 निम्न में से कौन सा दंत चिकित्सकों द्वारा अनैसथैटिक (Anesthetics) के लिए स्थानापन्न के रूप में इस्तेमाल किया जाता है? Question ID: 9888371582 B. नाइट्रोजन Status: Answered C. नाडटस ऑक्साइड Chosen Option: 3 D. क्लोरीन Ans यदि $Sin\ A = \frac{15}{17}$ तथा $Sin\ B = \frac{7}{25}$ है ,तो Sin(A - B) = ?Question ID: 9888371612 Status: Answered Chosen Option: 2 Ans

A. सफेद और नीला

B. सफेद और हरा

C. लाल और हरा

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

Question ID: 9888371585

Chosen Option: 2

Status: Answered

13/08/2016 Qp%20(49).html Ans Q.71 रजनीश क्रमशः 6 किमी/घंटा, 4किमी/घंट तथा 8 किमी/घंटा की चाल से बराबर दूरी तय करता है तथा कुल 32.5 मिनट का Question ID: 9888371599 समय लेता है। कुल दूरी किमी में ज्ञात कीजिए। Status: Answered B. 2 Chosen Option: 4 C. 1 Ans X 2. B X 3. C Q.72 कितनी बिट्स एक बाइट के बराबर होती हैं? Question ID: 9888371578 Status: Answered A. 4 Chosen Option: 2 B. 8 C. 12 D. 32 X 1. D Ans X 2. C Q.73 एक एयरमैन के रूप में लोहित, आयुष से दोगुना सक्षम है तथा वे मिलकर एक कार्य को 17 दिनों में समाप्त करते हैं। आयुष Question ID: 9888371597 अकेला उसी कार्य को कितने दिनों में समाप्त करता है? A 34 Status: Answered B. 51 Chosen Option: 3 C. 68 D. 40 Ans X 3. A X 4. C Q.74 निम्नलिखित शहरों में से कौन सा भूमध्य रेखा की लाइन पर पड़ता है? Question ID: 9888371559 Status: Answered A. पोंटीयानक (Pontianak) Chosen Option: 1 B. कैरो (Cairo) C. पोर्ट ब्लेयर (Port Blair) D. एडीस अबाबा (Addis Ababa)

Х 3. С **Х** 4. В

Q.75

Question ID: 9888371647

13/08/2016 Qp%20(49).html बयान को पढ़ें और दिए गए विकल्पों में से एक निष्कर्ष चयन करें : Status: Answered बयान: Chosen Option: 1 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 उनमे से कुछ को उपचार की आवश्यकता होती हैं. 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 X 1. B X 2. A X 3. C 4. D Q.76 साब्न में एंटीसेप्टिक गुण निम्नलिखित मिश्रणों में से एक के कारण पाया जाता है -Question ID: 9888371557 A. बीथिओन्ल (Bithional) Status: Answered B. सोडियम लौरिल सल्फेट (Sodium lauryl sulphate) Chosen Option: 1 C. रिजिन (rosin) D. सोडियम डोडेसिलबैंजीनसल्फेट बीथिओन्ल (sodium dodecylbenzenesulfonate) Ans Q.77 एक विशिष्ट कोड भाषा में, यदि AKASH को 29208 के रूप में कोड किया हो और BRIJESH को 1536708 के रूप में कोड किया हो तो SHABIR को कैसे कोडित किया जाएगा? Question ID: 9888371616 A. 549046 Status: Answered B. 531280 Chosen Option: 1 C. 802531 D. 082135 Ans X 1. A X 3. C X 4. B Q.78 अमित एक बस 15% की हानि पर 23,800 रुपये में बेचता है। उसे 15% लाभ पाने के लिए बस को किस कीमत पर बेचना Question ID: 9888371602 Status: Answered A. 32.100 B. 33,300 Chosen Option: 1 C. 32,300 D. 32,200 Ans **1.** D X 2. B X 3. A X 4. C

Comprehension:

13/08/2016

Qp%20(49).html

पांच छात्र - अनिल, बरुना, चित्रा, डेव, और एल्सा - क्रिकेट, फूटबॉल, 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} कौन है जो क्रिकेट खेलता है?

A. अनिल

B. वरुण

C. चित्रा

D. देव

Ans X 1. D

2. C

X 3.B

X 4. A

Comprehension:

पांच छात्र - अनिल, बरुना, चित्रा, डेव, और एल्सा - क्रिकेट, फूटबॉल, 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} बरुना कौनसी खेल खेलती हैं?

A. क्रिकेट

B. बैडमिंटन

C. बास्केटबाल

D. निर्धारित नहीं किया जा सकता है

Ans X 1. C

2. D

X 3.B

X 4. A

पांच छात्र - अनिल, बरुना, चित्रा, डेव, और एल्सा - क्रिकेट, फूटबॉल, 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

Question ID: 9888371633

Question ID: 9888371632 Status: Answered

Question ID: 9888371634 Status: Answered

Chosen Option: 2

Chosen Option: 2

Status: Answered

13/08/2016 Qp%20(49).html

कौन है जो बैडमिंटन खेलता है? Chosen Option: 2 A. बरुण B. चित्रा C. इल्ज़ा D. अनिल Ans X 1.B X 2. D X 3. A √ 4. C Q.82 अगर एक व्यक्ति रिकेट्स से पीड़ित है, तो व्यक्ति में ___ की कमी है-Question ID: 9888371552 A. विटामिन K Status: Answered Chosen Option: 4 B. विटामिन D C. विटामिन A D. विटामिन B Ans X 1. C X 2. A _ एक यंत्र होता है जो डिजिटल जानकारी को एन्कोड करने के लिए संकेतों (सिग्नल) को मोडूलेट (modulate) करता है और संचारित जानकारी को डिकोड करने के लिए संकेत को डीमोडूलेट (demodulate) करता है। Question ID: 9888371579 A. प्रिंटर (Printer) Status: Answered B. CPU C. कीबोर्ड (Keyboard) Chosen Option: 4 D. मॉडेम (Modem) Ans X 3. A Q.84 देस ऑफ़ ग्रेस (Days of Grace) किस टेनिस लीजेंड (legend) की जीवनी है? Question ID: 9888371550 A. क्रिस एवर्ट (Chris Evert) Status: Answered B. जॉन मेकनरो (John McEnroe) Chosen Option: 2 C. स्टेफी ग्राफ (Steffi Graf) D. आर्थर ऐश (Aurther Ashe) X 1. C X 4. B 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 X 1. D
 - X 2. B
 - 3. C
 - X 4. A

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

सभी बोतलें पेंसिल हैं

कोई पेंसिल स्कूल नहीं हैं

निष्कर्ष:

- 1. कुछ बोतल स्कूल नहीं हैं
- 2. कुछ स्कूल बोतल नहीं हैं
- 3. कुछ पेंसिल स्कूल हैं
- A. केवल I अनुसरण करता है
- B. केवल I, II और III अनुसरण करतें है
- C. केवल या तो । या III और II अनुसरण करतें है
- D. केवल I और II अनुसरण करतें है

Ans 1. C

- 2. A
- 3. B

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

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

- X 1. B
- X 3. C
- X 4. A

Q.88

Question ID: 9888371555

Question ID: 9888371560

Chosen Option: 2

Status: Answered

Question ID: 9888371637

Chosen Option: 1

Status: Answered

Youtube Channel NewGovtJobNews Subscribe

13/08/2016 Qp%20(49).html प्रकाश उत्सर्जक डायोड (LED) इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों में प्रयोग किया जाता है जैसे टेलीविजन ____छोड़ता है-Status: Answered A. पराबैंगनी किरणे Chosen Option: 4 B. एक्स-रे C. रेडियो तरंगें D. दृश्य प्रकाश Ans Q.89 यदि एक विशिष्ट भाषा में, TIGER को UJHFS के रूप में कोडित है ,MOUSE को किस तरह उस कोड में कोडित किया Question ID: 9888371619 A. NPVFT Status: Answered B. NVPTF Chosen Option: 4 C. NPVTF D. NTFVP Ans X 1. A X 3. B X 4. D Q.90 एक बह्भुज में प्रत्येक बाहय कोण 120° का है, तो भुजाओं की संख्या हैं Question ID: 9888371608 Status: Answered A. 6 Chosen Option: 4 B. 4 C. 3 D. 5 Ans X 1. A 2. C X 3. B X 4. D Q.91 एक विशिष्ट कोड भाषा में, यदि SHILPA को 841352 के रूप में कोड किया हो और SUNIL को 86913 के रूप में कोड किया हो तो ANIL को कैसे कोडित किया जाएगा? Question ID: 9888371617 Status: Answered B. 3129 Chosen Option: 1 C. 2913 D. 1932 X 1. B Ans **√** 3. C X 4. D Q.92 अफ्रीका का सबसे ऊंची पर्वत, किलिमंजारो (Kilimanjaro) किस देश में स्थित है? Question ID: 9888371547 A. तंजानिया Status: Answered B. नाइज़ीरिया Chosen Option: 4 C. घाना D. दक्षिण अफ्रीका Ans X 1. B

Comprehension:

निम्न तालिका का अध्ययन करें और सवालों के जवाब दें:

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

राज्य	वर्ष										
	1997		1998		1999		2000		2001		
	App. C	Qual.	Арр.	Qual.	Арр.	Qual.	Арр.	Qual.	Арр.	Qual.	
М	5200	720	8500	980	7400	850	6800	775	9500	1125	
N	7500	840	9200	1050	8450	920	9200	980	8800	1020	
Р	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 ?

A. 7700

B. 7760

C. 7480

D. 7920

Ans X 1.A

X 2.B

√ 3. C

X 4. D

Question ID: 9888371644

Question ID: 9888371645

Chosen Option: 4

Status: Answered

Status: Answered

Chosen Option: 1

Comprehension:

निम्न तालिका का अध्ययन करें और सवालों के जवाब दें:

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

राज्य	वर्ष										
	1997		1998		1999		2000		2001		
	Арр.	Qual.									
М	5200	720	8500	980	7400	850	6800	775	9500	1125	
N	7500	840	9200	1050	8450	920	9200	980	8800	1020	
Р	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?

A. 1997

B. 1998

C. 2000

D. 1999

Ans X 1.B

X 2. A

3. D

X 4. C

Comprehension:

निम्न तालिका का अध्ययन करें और सवालों के जवाब दें:

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

राज्य	वर्ष										
	1997		1998		1999		2000		2001		
	Арр.	Qual.									
М	5200	720	8500	980	7400	850	6800	775	9500	1125	
N	7500	840	9200	1050	8450	920	9200	980	8800	1020	
Р	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 5 कुल संख्या के लगभग कितनी प्रतिशत है?

 - B. 94%
 - C. 93.4%
 - D. 91%

- Ans X 1. A
- X 4. D

Question ID: 9888371643 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{1}{4}, 2, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{3}{4}$ आकड़ों का बहुलक है;

Question ID: 9888371614 Status: Answered

Chosen Option: 1

- D. 1

- Ans X 1. A

 - X 3. D
- Q.97 प्रकाश एक एफ डी में निवेश करता है।13,000 रूपये पर 6 महीनों के लिए 20% की वार्षिक चकवर्ती ब्याज से परिक्वता राशि क्या होगी, ब्याद तिमाही संयोजित होता है?
 - A. 14332.25
 - B. 14332.5
 - C. 14332.75 D. 14332

Ans

- X 3. A
- X 4. C

Q.98

Question ID: 9888371636

Question ID: 9888371601

Chosen Option: 2

Status: Answered

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

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 करतें है
- C. केवल 1 और 2 या 3 अनुसरण करतें है
- D. दोनों 2 और 3 अनुसरण करता है

- Ans X 1. B
 - **√** 2. A
 - X 3. C
 - X 4. D

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

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

Ans

- X 1. A
- X 2. C
- √ 3. B
- X 4. D

Q.10

$$\left(4\right)^{\frac{-3}{2}} = 7$$

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

Ans X 1. B



- **√** 3. C
- X 4. D

Question ID: 9888371572

Question ID: 9888371591 Status: Answered

Status: Answered

Chosen Option: 2

Status: Answered

Chosen Option: 1