

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB NTPC 30th March 2016 Shift 2

Roll No:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	30/03/2016
Test Time:	12:30 PM - 2:00 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 नीचे दिये गए विवरणों को ध्यान से पढ़ें और प्रशनों के सही जवाब दीजिये।

मुद्रास्फीति को इस तरह से परिभाषित किया गया है कि ज्यादा मुद्रा में कम सामग्री मिलना, इससे कीमतें बढ़ती हैं और मुद्रा की खरीद शक्ति कम हो जाती हैं। इसलिए किसी को समान स्तर के उपभोग के लिए ज्यादा मुद्रा खर्च करने पर बाध्य होना पड़ता है।

दिये गए कथन के अनुसार निम्नलिखित में से कौनसा सही है?

- A. ज्यादा उपभोग के कारण कीमतें बढ़ती हैं।
- B. कीमतों में वृद्धि, आपूर्ति और माँग से संबंधित है।
- C. सामग्री की ज्यादा आपूर्ति होने व कम मांग होने के कारण कीमतें बढ़ती हैं।
- D. सामग्री की कम आपूर्ति व ज्यादा माँग के कारण कीमतें बढ़ती हैं।

Ans

X 1. C



X 3. B

X 4. A

- Q.2 क्लाउंड कंप्यूटिंग क्या है?
 - A. सर्विस
 - B. सॉफ्टवेयर
 - C. हार्डवेयर
 - D. वेबसाइट

Ans

🌌 1. A

X 2. D

X 3. C

A 4. E

- Q.3 यदि TIGER=BLACK और LION=PLUM, तो LITTERING=?
 - A. PLBBKCLMA
 - B. PLBBCKLMA
 - C. PLBBCKMLA
 - D. PLBBCKLAM

Ans

X 1. D

X 2. A

Question ID : 988837483

Question ID: 988837515

Question ID : 988837440 Status : Answered

Chosen Option: 3

Chosen Option: 2

Status: Answered

Status: Answered

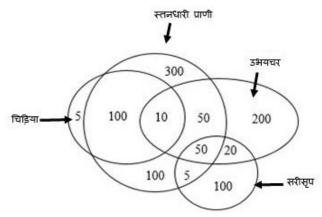
Chosen Option: 4

X 3. C Q.4 पानी से हाइड्रोजन को अलग करने की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है? Question ID: 988837437 Status: Answered A. विद्युत विघटन (Electrolysis) Chosen Option:4 B. ओसमोसिस (Osmosis) C. ओजोनीकरण (Ozonation) D. ऑक्सीकरण (Oxidation) Ans X 1. B X 4. D ^{Q.5} भारत के 15वे प्रधानमंत्री का नाम बताइएं। Question ID: 988837431 Status: Answered A. नरेंद्र मोदी Chosen Option: 4 B. मनमोहन सिंह C. नरसिम्हा राव D. अटल बिहारी वाजपेयी Ans X 1. D X 3. C Q.6 पादप विज्ञान (Phytology) में किसका अध्ययन किया जाता है? Question ID: 988837438 Status: Answered A. मानव शरीर रचना Chosen Option: 2 B. पौधों C. शुद्धमात्रिकी (Posology) D. मानव मनोविज्ञान Ans Q.7 एक विंडोज कीबोर्ड पर कौन सा बटन (key) चल रहे प्रोग्राम के सहायता पृष्ठ (help page) को खोलता है? Question ID: 988837447 Status: Answered B. F2 Chosen Option: 3 D. F11 Ans X 4. C Q.8 Question ID: 988837413

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) द्वारा 2005 से पहले के नोटों को बदलने के लिए घोषित अंतिम तिथि _ Status: Answered Chosen Option: 2 B. 30 जन 2016 C. 30 सितंबर 2016 D. 31 दिसंबर 2016 Ans X 1. C 2. D X 4. A Q.9 निम्नलिखित में कौन सा अवरोही क्रम (descending order) में है? Question ID: 988837456 Status: Answered A. 2/3, 3/4, 4/5, 1/2 Chosen Option: 2 B. 3/4, 4/5, 1/2, 2/3 C. 4/5, 3/4, 2/3, 1/2 D. 4/5, 1/2, 2/3, 3/4 Ans X 1. D X 3. A X 4. B Q.10 भारतीय करेंसी नोटों के पिछले भाग पर कितनी भाषाएं मुद्रित होती हैं? Question ID: 988837429 Status: Not Attempted A. 12 Chosen Option: --B. 14 C. 15 D. 13 Ans X 1. D X 2. A X 3. B Q.11 यदि TEACHER = &!#@*!\$ है, तो CREATE = ? Question ID: 988837484 Status: Answered A. @\$*#&* Chosen Option: 2 B. @\$*&#* C. @\$!#&! D. @\$!&#! Ans Q.12 एक दादा की उम्र उसके पोते की उम्र से 5 गुना ज्यादा है। निम्नलिखित में से कौन सी संख्या दादा और पोते की संभावित कुल Question ID: 988837455 उम्र का समर्थन नहीं करती? Status: Answered Chosen Option: 3 C. 72 D. 66 Ans

X 3. D Q.13 2014 के एशियाई खेलों (Asian Games) में स्वर्ण पदक प्राप्त करने वाली पहली मुक्केबाज भारतीय महिला कौन थी? Question ID: 988837423 A. लैशराम सरिता देवी Status: Answered C. अरुणा मिश्रा Chosen Option: 3 D. सरजूबाला देवी Ans X 1. C X 3. A X 4. D Q.14 उस विकल्प का चयन करें जो दिये गए जोड़े जैसा संबंध दर्शाता हो : Question ID: 988837491 अदालत : वकील Status: Answered Chosen Option: 2 A. पुस्तक : लेखक B. आहार: भ्रख C. पाठशाला : अध्यापक D. विषय: छात्र Ans X 3. B X 4. D Q.15 फीफा (FIFA) विश्वस्तरीय रैंकिंग द्वारा 7 जनवरी 2016 को जारी सूची में शीर्ष स्थान पर कौन था? Question ID: 988837424 A. जर्मनी Status: Answered B. अर्जेंटीना Chosen Option: 2 C. बेल्जियम D. स्पेन Ans X 1. D X 4. B Q.16 श्रेणी 1 से 99 तक की गणना में दहाई के कुल अंक कितने अंक हैं? Question ID: 988837458 Status: Answered A. 98 Chosen Option: 3 B. 90 C. 99 D. 100 Ans X 1. A X 4. C Comprehension:

नीचे दी गेई आकृति का अध्ययन करें और उस पर आधारित सवालों के जवाब दें।



SubQuestion No: 17

Q.1 सरीसृप की कुल संख्या का अनुपात स्तनधारी प्राणियों की तुलना में ____ है।

A. 35/124

B. 35/123

C. 35/66

D. 35/67

Ans

X 1. C

X 2.

💢 3. 🛭

√ 4. B

Comprehension:

नीचे दी गेई आकृति का अध्ययन करें और उस पर आधारित सवालों के जवाब दें।

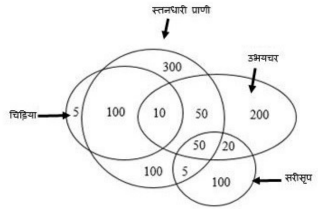
Question ID : 988837507 Status : Answered

Question ID: 988837506

Chosen Option: --

Status: Not Attempted

Chosen Option: 4



SubQuestion No: 18

Q.1 ऐसे स्तनधारी प्राणी जो पक्षी हैं, लेकिन उभयचर नहीं हैं, उनका अनुपात केवल स्तनधारी प्राणी की तुलना में _____ है

A. 1/

B. 1/5

C. 3/5

D. 1/4

Ans X 1.E



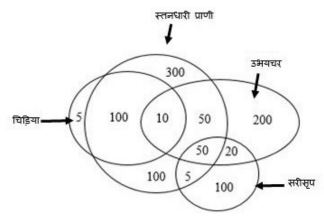
X 3 A



Comprehension:

13/08/2016

नीचे दी गेई आकृति का अध्ययन करें और उस पर आधारित सवालों के जवाब दें।



SubQuestion No: 19

Q.1 कौनसे दो वर्ग परस्पर विशिष्ट हैं?

- A. पक्षी-उभयचर
- B. पक्षी- सरीसप
- C. स्तनधारी प्राणी सरीसुप
- D. स्तनधारी प्राणी उभयचर

Ans X 1. C



X 4. A

Q.20 ऑडियो हैडफोन की सबसे पहली जोड़ी 1910 में __ के द्वारा बनाई गई थी।

- A. हम्फ्री डेवी (Humphry Davy)
- B. नथानिएल बाल्डविन (Nathaniel Baldwin)
- C. माइकल फैराडे (Michael Faraday)
- D. जॉन कॉस (John Koss)

Ans



X 4. A

Q.21 निम्नलिखित में से किसका उपयोग खाना पकाने के लिए किया जाता है?

- A. द्रवीकृत प्राकृतिक गैस (Liquefied Natural Gas)
- B. संपीडित प्राकृतिक गैस (Compressed Natural Gas)
- C. द्रवीकृत पेट्रोलियम गैस (Liquefied Petroleum Gas)
- D. संपीडित पेट्रोलियम गैस (Compressed Petroleum Gas)

Ans

X 4. D

Q.22

Question ID: 988837508 Status: Not Attempted

Chosen Option: --

Status: Answered

Question ID: 988837451

Chosen Option:4

Question ID: 988837442

Status: Answered

Chosen Option: 2

13/08/2016

Qp%20(27).html किस वर्ष में भारत ने पहली बार राष्ट्रमंडल खेलों (Commonwealth Games) की मेजबानी की थी? Status: Answered Chosen Option: 2 B. सन 1998 C. सन 2002 D. सन 2010 Ans X 3. A X 4. B Q.23 कीमोथेरेपी किस रोग के उपचार के लिए दी जाती है? Question ID: 988837441 Status: Answered A. हृदय रोग Chosen Option: 3 B. गुर्दे की विफलता C. कैंसर D. हेपेटाइटस सी Ans X 1. B X 2. D X 4. A Q.24 निम्नलिखित में से कौन सा विद्युत आवेश का सुचालक है? Question ID: 988837435 Status: Answered A. कांच Chosen Option: 4 B. कागज C. तांबा D. पानी Ans X 1. D Q.25 वर्तमान में प्रचलित भारतीय राष्ट्रीय ध्वज का डिजाईन किसके द्वारा तैयार किया गया था? Question ID: 988837420 A. डॉ. बी. आर. अम्बेडकर Status: Answered B. मैडम कामा Chosen Option: 3 C. पिंगली वेंकय्या D. सुचेता कृपलानी Ans X 4. B Q.26

Question ID: 988837452 Status: Answered Chosen Option: 1

भारतीय मुद्रा नोटों के छपाई के लिए उपयोग की जानेवाली सामग्री ______ है। A. पौधों की लुगदी (Tree pulp) B. कपास एवं कपास के लत्ते (Cotton and cotton rags) C. पुनर्चक्रित कागज़ (Recycled paper) D. पुनर्चक्रित कागज एवं सूत का मिश्रण (A mix of recycled paper and yarn) Ans Q.27 F के पास नोटों की एक निश्चित संख्या है जिनका मूल्य-वर्ग निम्नलिखित है Question ID: 988837454 9 × 1 रूपये, 5 × 5 रूपये, 6 × 10 रूपये, 7 × 20 रूपये, 8 × 50 रूपये, 9 × 100 रूपये Status: Answered F के पास कुल राशि कितनी है? Chosen Option: 4 A. 1,525 रूपये B. 1,465 रूपये C. 1,534 रूपये D. 1,493 रूपये Ans Q.28 एक खुदरा व्यापारी ने 2 दर्जन आम खरीदे और 1½दर्जन आम 2 दर्जन आम के क्रय मूल्य की दर से बेच दिये, तो उसे कुल लाभ कितना प्रतिशत हुआ? Question ID: 988837469 A. 25% Status: Answered B 30% C. 33.33% Chosen Option: 2 D. 30.30% Ans X 1. D X 3. B X 4. A Q.29 किस नदी को 'दक्षिण गंगा' ('Dakshin Ganga') के नाम से भी जाना जाता है? Question ID: 988837416 A. कावेरी Status: Answered B. महानदी Chosen Option: 4 C. गोदावरी D. कृष्णा Ans Q.30 किसी कोड में 413 का अर्थ 'Black is bold' है; तथा 97685 का अर्थ 'Birds like the blue sky' है; और 10274 का अर्थ है Question ID: 988837486 'Peacock is blue and bold'. 'Blue' को कौनसा अंक प्रदर्शित करता है? Status: Answered Chosen Option: 2 Ans

X 4. D Q.31 {3, 4, 5, 3, 1} का मानक विचलन (standard deviation) ज्ञात कीजिए। Question ID: 988837481 Status: Not Attempted A. 1/√5 Chosen Option: --B. 2/√5 C. 3/√5 D. 4/√5 Ans X 4. D Q.32 तस्वीर को देखकर हेमा ने कहा, "यह मेरे पिता की पत्नी के भाई की बहन की बेटी हैं"। इस लड़की का हेमा की माँ के भाई से Question ID: 988837497 A. चाची Status: Answered B. भानजी Chosen Option: 1 C. बेटी D. माता Ans X 1. C X 4. D Q.33 स्वतंत्रता सेनानी भगत सिंह को किस वर्ष में फांसी दी गई थी? Question ID: 988837422 Status: Answered A. सन 1930 Chosen Option: 4 B. सन 1931 C. सन 1932 D. सन 1933 Ans X 1. A Q.34 अरुणाचल प्रदेश की राजधानी कौन सी है? Question ID: 988837417 Status: Answered A. अगरतला Chosen Option: 4 B. शिलांग C. ईंटानगर D. दिसपुर Ans X 1. D Q.35 Question ID: 988837421 Status: Answered

Chosen Option: 4 स्वतंत्र भारत में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की पहली महिला अध्यक्ष कौन थी? A. सोनिया गांधी B. इंदिरा गांधी C. अंबिका सोनी D. सरोजिनी नायडू Ans X 1. D X 2. A X 3. C Q.36 अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष विश्वविद्यालय का वैश्विक मुख्यालय कहां पर है? Question ID: 988837448 Status: Answered A. यू.एस.ए. (U.S.A.) Chosen Option: 2 B. कनाडा (Canada) C. यू.के. (U.K.) D. फ्रांस (France) Ans X 1. B X 2. A √ 3. D X 4. C Q.37 MS Office एक ______ है। Question ID: 988837445 Status: Answered A. सिस्टम सॉफ्टवेयर Chosen Option:4 B. एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर C. ऑपरेटिंग सिस्टम सॉफ्टवेयर D. कोर्डिंग भाषा Ans X 1. D X 2. A Q.38 नीचे शब्दों के चार जोड़े दिये गए हैं. इनमें से भिन्न को ज्ञात करें। Question ID: 988837493 Status: Answered A. सोचना: मनन करना (Think: Ponder) Chosen Option:4 B. प्रचुर : बहुत (Abundant : Plenty) C. संपूर्ण : छिद्र (Entire : Hole) D. सतर्क: चौकन्ना (Vigilant: Alert) Ans X 1. B 4. C Q.39 Question ID: 988837487 Status: Not Attempted

Chosen Option: --श्रंखला 3, 9, 17, 27, ?, 53 में (?) का मान ज्ञात करें? A. 33 B 47 C. 39 D. 45 Ans X 1. A Q.40 भारत और पाकिस्तान के बीच युद्ध विराम रेखा को नियंत्रण रेखा (LOC) में कब परिवर्तित किया गया था? Question ID: 988837418 Status: Answered B. सन 1972 में C. सन 1973 में Chosen Option: 4 D. सन 1974 में Ans Q.41 वायु प्रदूषण के संदर्भ में, पीएम (PM) का क्या तात्पर्य है? Question ID: 988837443 Status: Answered A. प्रदेषक पदार्थ (Pollutant Matter) Chosen Option: 3 B. खार जलाने वाला पदार्थ (Pungent Matter) C. कणिकीय पदार्थ (Particulate Matter) D. प्रसरण पदार्थ (Proliferation Matter) Ans X 2. B X 3. A X 4. D Q.42 55 वस्तुओं का क्रय मूल्य x वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर है। यदि अर्जित लाभ 10% है, तो x का मान ज्ञात कीजिए। Question ID: 988837470 B. 50 Status: Answered C. 55 Chosen Option:4 D. 60 Ans X 4. C Q.43 निम्नलिखित में से कौन सा एक प्राकृतिक ब्लीचिंग एजेंट नहीं है? Question ID: 988837436 Status: Answered A. नींब Chosen Option: 3 B. शिमला मिर्च C. आलू D. टमाटर 🖋 1. B

X 2. D X 3. C Q.44 यदि RAILWAY = EQVSMQK है, तो QUANT = ? Question ID: 988837485 Status: Answered A. AJQEK Chosen Option: 1 B. MIWDJ C. GCQJD D. FBQIC Ans X 2. C X 3. A Q.45 शोर के किस स्तर से ऊपर का शोर कान में दर्द एवं क्षित का कारण होता है? Question ID: 988837434 A. लगभग 80 डेसीबल (decibels) Status: Answered B. लगभग 130 डेसीबल (decibels) Chosen Option: 1 C. लगभग 150 डेसीबल (decibels) D. लगभग 180 डेसीबल (decibels) Ans Q.46 तीन बाढ़ग्रस्त राज्यों A, B तथा C को 376 करोड़ रूपये की आर्थिक सहायता क्रमशः 1/3:1/4:1/5 के अनुपात में दी जानी है। C Question ID: 988837461 को कुल कितनी धनराशि प्राप्त होगी? A. 160 करोड़ रूपये Status: Not Attempted B. 120 करोड़ रूपये Chosen Option: --C. 140 करोड़ रूपये D. 96 करोड़ रूपये Ans X 3. A Q.47 यदि $tan\theta = 5/12$ है, तो $(cos\theta + sin\theta + tan\theta cot\theta) = ?$ Question ID: 988837478 Status: Not Attempted A. 5/13 Chosen Option: --B. 12/13 C. 17/13 D. 30/13 Ans Q.48

दो रेखाओं के समीकरण y = x + 22 और y = 2x + 10 हैं, तो y का मान कितना होगा? Question ID: 988837473 Status: Not Attempted A. 12 Chosen Option: --B. 22 C. 32 D. 34 Ans X 1. A X 2. C X 3. B Q.49 12, 11, 18, 28, 19, 13, 19, 18 इन अंकों का रेंज जात कीजिए। Question ID: 988837480 Status: Not Attempted A. 11 Chosen Option : --B. 17 C. 18 D. 19 Ans X 1. D 2. B X 3. A Q.50 नीचे कुछ कथन और उसके बाद कुछ निष्कर्ष दिये गए हैं : Question ID: 988837502 Status: Answered A. कुछ टमाटर लाल हैं, कुछ पीले हैं और कुछ हरे हैं| Chosen Option: 1 B. सभी हरे टमाटर खट्टे हैं और लाल में से कुछ मीठे हैं| निष्कर्ष: कुछ पीले टमाटर पके हुए नहीं हैं. II. कोई भी लाल टमाटर नहीं है, जो खट्टा या मीठा हो. दिये गए विकल्पों में से कौन सा निष्कर्ष तर्कसंगत ढंग से सही है: A. केवल निष्कर्ष I का सही है। B. केवल निष्कर्ष II सही है। C. दोनों निष्कर्ष । व II सही हैं। D. I और II दोनों सही नहीं हैं। Ans X 2. B X 3. C X 4. A Q.51 4, 8, 7, ? का चतुर्थानुपात (4th proportional) _____ है| Question ID: 988837462 Status: Answered A. 6 Chosen Option: 1 B. 12 C. 14 D. 16 Ans

Q.52 निम्नलिखित में समानता ज्ञात करें: Question ID: 988837494 तितिलयाँ, मधुमिन्खयाँ, चमगादुइ, चिडियाएँ (Butterflies, Bees, Bats, Birds) Status: Answered A. ये सभी शहद उत्पन्न करते हैं। Chosen Option: 1 B. ये सभी परागण में मदद करते हैं। C. ये सभी कीड़े हैं। D. इनमे कोई समानता नहीं है| Ans X 1. D **√** 3. B Q.53 यदि 13 : 30 है, तो 41 : ? Question ID: 988837489 Status: Answered A. 78 Chosen Option: 3 B. 82 C. 84 D. 85 Ans X 1. B X 2. D **√** 3. C X 4. A Q.54 भूकंप आने का कारण क्या है? Question ID: 988837426 Status: Answered A. पृथ्वी की सतह की ग्लोबल वार्मिंग। Chosen Option: 2 B. पृथ्वी पर जनसंख्या वृद्धि। C. भूमिगत परमाणु विस्फोट परीक्षण। D. पृथ्वी की विवर्तनिक प्लेटों (टेक्टोनिक प्लेटों) की गति। Ans X 1. C X 4. B Q.55 Question ID: 988837503 Status: Answered Chosen Option: 2

नीचे कुछ कथन और उसके बाद कुछ निष्कर्ष दिये गए हैं :

कथन:

- A. सूर्य एक चमकता हुआ तारा है, जो पूर्व में उदय होता है|
- B. चंद्रमा रात में तेज़ चमकता है|

निष्कर्ष:

- I. चंद्रमा भी एक ज्यादा चमकने वाला तारा है।
- II. सूर्य पश्चिम से उदय नहीं होता है|

दिये गए विकल्पों में से कौन सा निष्कर्ष तर्कसंगत ढंग से सही है:

- A. केवल निष्कर्ष I का सही है।
- B. केवल निष्कर्ष II सही है।
- C. दोनों निष्कर्ष I व II सही हैं।
- D. I और II दोनों सही नहीं हैं।

Ans







X 4. C

Q.56 13, 14, 13, 12, 15, 21, 16, 18, 13 का रेंज, बहुलक तथा माध्यिका ज्ञात कीजिए।

- A. 9, 13, 14
- B. 6, 13, 14
- C. 8, 13, 14
- D. 5, 13, 14

Ans





X 3. C

X 4. D

Q.57 एक रुपये के नोट पर किसके हस्ताक्षर होते हैं?

- A. भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) के गवर्नर
- B. भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) के डिप्टी गवर्नर
- C. केंद्रीय वित्त मंत्री
- D. केंद्रीय वित्त सचिव

Ans X 1. A



X 3. C

Q.58 यदि एक समबाह् त्रिभुज की भुजा 4 यूनिट है, तो उसका क्षेत्रफल कितना होगा?

- A. 16√3 वर्ग यूनिट
- B. 4√3 वर्ग यूनिट
- C. 2√3 वर्ग यूनिट
- D. √3 वर्ग यूनिट

Ans

X 1. D

Question ID: 988837477

Question ID: 988837482

Question ID: 988837428 Status: Answered

Chosen Option: 3

Chosen Option: --

Status: Not Attempted

Chosen Option: 3

Status: Answered

X 4. A Q.59 पुस्तक 'अग्नि की उड़ान' (Wings of Fire) के लेखक कौन हैं? Question ID: 988837415 Status: Answered A. डॉ. राजेंद्र प्रसाद Chosen Option: 1 B. डॉ. राधाकृष्णन C. डॉ. ए. पी. जे. अब्दूल कलाम D. वी. वी. गिरी Ans **√** 1. C X 2. D X 4. B Q.60 12, 18, 21 तथा 28 का लघुत्तम समापवर्त्य (L.C.M.) जात कीजिए? Question ID: 988837459 A. 84 Status: Answered B. 252 Chosen Option: 3 C. 254 D. 128 Ans X 1. D Q.61 एक निश्वित धनराशी पर 2 वर्षों में 10% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से 2000 रूपये का ब्याज मिलता है। यदि इसी धन राशि पर वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज मिलता है, तो प्रभावी ब्याज की दर क्या होगी? Question ID: 988837468 A 10.25 Status: Not Attempted B. 10.50 C. 10.75 Chosen Option: --Ans Q.62 अव्यवस्थित अक्षरों को इस प्रकार से पुनर्व्यवस्थित करें जिससे एक सार्थक अंग्रेजी शब्द बन जाए और फिर ऐसा विकल्प चूनें जो अन्य विकल्पों से भिन्न हो। Question ID: 988837504 A. CHIN
B. TILER
C. EEFT
D. TERME Status: Answered Chosen Option: 4 Ans X 1. C Q.63 पाँच वृक्षों में से ताड़, नीम से लंबा होता है और जो नारियल से छोटा होता है। सागौन आम से लंबा होता है और जो नीम की ऊँचाई के बराबर होता है। ताड़ सबसे लंबा होता है। नारियल की तुलना में सागौन की ऊँचाई कितनी होती है? Question ID: 988837495 A. नारियल से सागौन लंबा होता है। Status: Answered B. नारियल से सागौन छोटा होता है। Chosen Option: 2 C. दोनों की ऊँचाई एक सामान होती है| D. निर्धारित नहीं कर सकते।

	αρ /0=0(=.	, <u>.</u>
Ans	X 1.C	
	√ 2. D	
	※ 3. B	
	× 4. A	
Q.64 ¹	 की माता M के बेटे की पत्नी हैं M की पत्नी के दो संतान हैं और उनमें से एक बेटी हैं "M की बेटी का K से क्या रिश्ता है? A. मॉ 	Question ID : 988837496
	в. दादी	Status: Not Attempted
	C. चाची D. बहत	Chosen Option :
Ans	X 1. A	
	X 2. B	
	X 3. D	
	√ 4. C	
Q.65 ³	गंग्लादेश के मोहम्मद यूनुस को उनके किस योगदान के लिए 2006 में नोबेल शांति पुरस्कार दिया गया था?	
	A. आर्थिक एवं सामाजिक विकास की दिशा में उनके प्रयासों के लिए।	Question ID : 988837430
	B. बच्चों पर अत्याचार के खिलाफ संघर्ष करने के लिए।	Status : Answered
	C. मानवाधिकारों के लिए अहिंसक संघर्ष के लिए। D. शांति के लिए।	Chosen Option : 2
Ans	★ 1. D	
	X 2. C	
	★ 3. B	
	✓ 4. A	
Q.66 [©]	ी संख्याओं का लघुतम समापवर्त्य (L.C.M.) 78 है और इन संख्याओं का अनुपात 2:3 है। उनका योगफल जात कीजिए?	
4.00	A. 60	Question ID : 988837460
	B. 26	Status: Not Attempted
	C. 65 D. 39	Chosen Option :
Ans	√ 1. C	
	× 2. A	
	※ 3. D	
	★ 4. B	
	ीन जींस पतलून 1000 रुपये में वेची गई। इसमें से सेल में छूट के अनुसार एक पतलून मुफ्त में दी गई, तो छूट का कुल	Question ID : 988837471
Ţ	तिशत कितना होगा? A. 30%	Status : Answered
	B. 33%	Chosen Option : 3
	C. 33.13% D. 33.33%	Chosen Option . 3
Ans	X 1. A	
	X 2. B	
	√ 3. D	
	★ 4. C	
	4.6	
	त A और वृत B दोनों की किया 4 यूनिट हैं। यदि बिंदु P. A पर स्थित हैं तथा बिंदु Q.B पर स्थित हैं और दोनों वृत एक दूसरे हो ठीक एक बिंदु पर स्पर्श करते हैं. तो PQ भाग की अधिकतम लंबाई कितनी होगी?	Question ID : 988837475
	त्रा ठापा रचा चंदु पर रचरा चरत है, ता हुए माण या जापचातम लंबाई ाचतना हागा? A. 0	Status : Answered
	B. 4	Chosen Option : 2
	C. 8 D. 16	Onoscii Opuori .2
Ans	√ 1. D	
	X 2 A	
	★ 2. A★ 3. C	
	→ 3. C	

X 4. B Q.69 निम्नलिखित में से कौन सा एक सर्च इंजन (search engine) नहीं है? Question ID: 988837446 Status: Answered A. याहू Chosen Option: 2 B. बिंग C. फ्लिपकार्ट D. गीगाब्लास्ट Ans X 1. B X 2. A X 3. D ^{Q.70} यदि x² + 17x + 72 = 0 तो x का मान क्या होगा? Question ID: 988837474 Status: Answered A. -9 या 8 Chosen Option: 1 B. -8 या 9 C. -8 या -9 D. 8 या 9 Ans X 1. D X 2. B Q.71 यदि नीचे दिया गया समीकरण सही है, तो इसके लिए किन चिन्हों को आपस में बदल देना चाहिए? Question ID: 988837488 $7 - 11 + 1 \times 5 \div 50 = 2$ Status: Not Attempted A. - और + B. - और ÷ Chosen Option: --C. + और ÷ D. × and -Ans X 3. A X 4. D Comprehension: निम्नलिखित सूचनाओं पर विचार करें और उन पर आधारित सवालों के जवाब दे। छः बच्चों J, K, L, M, N और O की पसंद व नापसंद दी हुई है। एक बच्चे को एक सब्जी और एक फल ही पसंद है। 1. M को पत्तागोभी पसंद है, लेकिन आलूब्खारा व संतरे पसंद नहीं हैं। 2. जिस बच्चे को मकई पसंद है, उसे सेब भी पसंद हैं। 3. K और N को ना केले पसंद हैं और ना ही फूलगोभी। 4. J को संतरे पसंद हैं और L को गाजर पसंद हैं। 5. आम उस बच्चे को पसंद हैं, जो शिमला-मिर्च पसंद करता है। 6. O को पपीता व ककड़ी दोनों पसंद हैं। SubQuestion No: 72 Q.7 Question ID: 988837501 2

Status: Not Attempted

K को फल व सब्जी का जो जोडा पसंद है, वह है-

Chosen Option: --

- A. सेब-फूलगोभी
- B. केला-पत्तागोभी
- C. आम- शिमला मिर्च
- D. पता नहीं कर सकते हैं।









Comprehension:

निम्नलिखित सूचनाओं पर विचार करें और उन पर आधारित सवालों के जवाब दे। छः बच्चों J, K, L, M, N और O की पसंद व नापसंद दी हुई है। एक बच्चे को एक सब्जी और एक फल ही पसंद है।

- M को पत्तागोभी पसंद है, लेकिन आलूबुखारा व संतरे पसंद नहीं हैं।
- 2. जिस बच्चे को मकई पसंद है, उसे सेब भी पसंद हैं।
- 3. K और N को ना केले पसंद हैं और ना ही फूलगोभी।
- 4. J को संतरे पसंद हैं और L को गाजर पसंद हैं।
- 5. आम उस बच्चे को पसंद हैं, जो शिमला-मिर्च पसंद करता है।
- 6. O को पपीता व ककडी दोनों पसंद हैं।

SubQuestion No: 73

Q.7 कौनसा फल उस बच्चे को पसंद है, जिसे पत्तागोभी भी पसंद है?

A. केला

B. आलूबुखारा

C. सेब

D. आम







X 4. D

निम्नलिखित सूचनाओं पर विचार करें और उन पर आधारित सवालों के जवाब दे। छः बच्चों J, K, L, M, N और O की पसंद व नापसंद दी हुई है। एक बच्चे को एक सब्जी और एक फल ही पसंद है।

- 1. M को पत्तागोभी पसंद है, लेकिन आलुबुखारा व संतरे पसंद नहीं हैं।
- 2. जिस बच्चे को मकई पसंद है, उसे सेब भी पसंद हैं।
- 3. K और N को ना केले पसंद हैं और ना ही फूलगोभी।
- 4. J को संतरे पसंद हैं और L को गाजर पसंद हैं।
- 5. आम उस बच्चे को पसंद हैं, जो शिमला-मिर्च पसंद करता है|
- 6. O को पपीता व ककड़ी दोनों पसंद हैं।

SubQuestion No: 74

Q.7

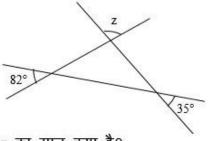
Question ID: 988837499 Status: Not Attempted

Question ID: 988837500

Chosen Option: --

Status: Not Attempted

Chosen Option: --J को कौनसी सब्जी पसंद है? A. मकई B. शिमला-मिर्च C. फूलगोभी D. गाजर Ans X 1.A Q.75 नीचे एक प्रश्न और तीन कथन जिनके लेबल (I),(II) और (III) दिये गए हैं। आपको यह तय करना है कि कथनों में जो अंक दिये गए हैं, क्या वे प्रश्न का जवाब देने के लिए पर्याप्त हैं? Question ID: 988837514 प्रश्नः दो अंकों वाली संख्या कौन सी है? Status: Not Attempted कथन - संख्या और अंकों को आपस में बदलने से प्राप्त संख्या का अंतर 9 है। Chosen Option: --II. अंकों का योग 17 है| III.दहाई स्थान पर और इकाई स्थान पर के ऑकड़े का अंतर 1 है। जवाबों में से सही विकल्प को चुनें A. केवल कथन II पर्याप्त है| B. कथन II और III पर्याप्त हैं। C. सभी तीनों विवरणों की जरूरत है| D. ऑकड़े अपर्याप्त हैं। Ans ^{Q.76} GSAT-16 क्या है? Question ID: 988837450 Status: Answered A. मौसम उपग्रह (Weather satellite) Chosen Option: 3 B. सुदूरसंवेदी उपग्रह (Remote sensing satellite) C. आवीक्षण उपग्रह (Reconnaissance satellite) D. संचार उपग्रह (Communication satellite) Ans X 1. B X 2. A X 4. C Q.77 Question ID: 988837476 Status: Not Attempted Chosen Option: --



z का मान क्या है?

- A. 35°
- B. 36°
- C. 63°
- D. 98°

Ans

1 A



A 2. L



Q.78 एक कॉलेज में उन छात्रों को प्रवेश दिया जाता है, जो निम्नलिखित मापदंडों को संतुष्ट करते हैं :

- 1. जिन छात्रों ने भौतिक शास्त्र में 85%, गणित में 90% और रसायन शास्त्र में 80% अंक प्राप्त किये हैं।
- 2. जिन छात्रों ने अंग्रेजी में न्यूनतम 70% अंक प्राप्त किये हैं।
- 3. वे छात्र जो क्रीड़ा या वाद्य यंत्रों में सिद्धहस्त हैं।

कॉलेज निम्नलिखित में से किस छात्र को निश्वित रूप से प्रवेश देगा?

- A R ने भौतिक शास्त्र में 90%, रसायन शास्त्र में 80%, गणित में 88%, और अंग्रेजी में 75% अंक प्राप्त किये हैं और वह बॉस्ट्री बजाता हैं।
- B. Q ते भौतिक शास्त्र में 89%, गणित में 91.5%, अंग्रेजी में 80%, रसायन शास्त्र में 82% अंक प्राप्त किए हैं और वह एक
- C. P ने रसायन शास्त्र में 78%, गणित में 88%, भौतिक शास्त्र में 89%, अंग्रेजी में 80% अंक प्राप्त किए हैं और वह हांकी खेलता है|
- D. S ने भौतिकी में 90%, रसायन शास्त्र में 81%, गणित में 95%, और अंग्रेजी में 81% अंक प्राप्त किए हैं और वह वायलिन बजाता है।

Ans





X 3 A

X 4. C

Q.79 128-43+57-143+94=?

A. 142

B. 285

C. 236

D. 93

Ans

🎻 1. D

A 2. C

X 3. B

X 4 A

Q.80 A और B एक काम को 6 दिनों में पूरा कर सकते हैं। अकेला A 5सी काम को 12 दिनों में पूरा कर सकता है, तो अकेला B 5सी काम को कितने दिनों में पूरा करेगा?

A. 4

B. 6 C. 8

D. 12

Chosen Option : --

Question ID: 988837513

Status: Not Attempted

Question ID: 988837453

Status: Not Attempted

Chosen Option: --

Question ID : 988837464

Status: Answered

Chosen Option: 4

Ans	X 1. B	
	X 2. C	
	× 3. A	
	✓ 4. D	
	4.0	
Q.81 ¹	2% की दर से साधारण ब्याज प्रत्येक छः महीने के अंत में मूलधन में जोड़ी जाती हैं। तो ब्याज की वार्षिक प्रभावी दर कितनी 🛭	
	대한 A. 12.34%	Question ID : 988837467
	B. 12.26%	Status : Not Attempted
	C. 12.38% D. 12.36%	Chosen Option :
Ans	X 1. A	
	X 2. C	
	X 3. B	
	√ 4. D	
) 00 P	ाल ही में निम्नलिखित में से किस देश ने भारत के साथ सौंर ऊर्जा विकसित करने के लिए समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?	
4.0∠ \	A. यूके.	Question ID: 988837427
	B. यू.एस.ए. C. फ्रांस	Status : Answered
	D. &4	Chosen Option : 2
Ans	X 1. A	
	× 2. C	
	X 3. B	
	√ 4. D	
Q.83 ₁	प्रसिद्ध कैंटन टॉवर (Canton Tower) किस देश में स्थित है?	
8	artial area clas (Califoli Tower) larti dei or it att 6!	Question ID : 988837433
	A. चीन	Status: Not Attempted
	B. तुर्की	Chosen Option :
	C. कुवैत	
	D. दुबई	
Ans	X 1.B	
	X 2. C	
	X 3. D	
	✓ 4. A	
0.84	: मांडों को वश में करने का खेल 'जल्लीकट्टू' ('Jallikattu') किस राज्य में प्रसिद्ध है? वि	
		Question ID : 988837419
	A. केरल B. ऑध प्रदेश	Status : Answered
	в. आध्र प्रदेश c. तमिलनाडु	Chosen Option : 3
	D. कर्नाटक	
Ans	X 1. A	
	X 2. B	
	√ 3. C	
	★ 4. D	
2.85		Question ID : 988837466
		Status: Not Attempted
		Chosen Option :

एक आदमी की न्यूनतम गति धारा की दिशा में 21 किलो मीटर प्रति घंटा है और धारा की गति 4 किलो मीटर प्रति घंटा है। धारा 🖣 की विपरित दिशा में उस आदमी की गति कितनी होगी? A. 19 कि.मी./घंटा B. 17 कि.मी./घंटा C. 15 कि.मी./घंटा D. 13 कि.मी./घंटा Ans ^{Q.86} एक अभाज्य संख्या में ______ Question ID: 988837457 Status: Answered A. दो से ज्यादा भाजक होते हैं। Chosen Option: 3 B. केवल खुद से और 1 से विभाजित होती है। C. इसका कोई भाजक नहीं होता। D. धनात्मक पूर्णांक नहीं है। Ans X 1. D ^{Q.87} cos(-780°) का मान _____ है| Question ID: 988837479 Status: Answered A. √3/2 Chosen Option: 3 B. -√3/2 C. 1/2 D. -1/2 Ans X 1. D Q.88 यदि L का अर्थ '+', @ का अर्थ 'x', # का अर्थ '*' और K का अर्थ '-' है, तो 6 L 56 # (8 # 3) K 2 @ 11 = ? Question ID: 988837490 A. -41/3 B. -55/3 Status: Not Attempted Chosen Option: --D. 7 Ans X 1. A X 4. D Q.89 Question ID: 988837492 Status: Answered Chosen Option: 1

सोलर सूर्य से संबंधित है, वैसे ही ल्यूनर किससे संबंधित है| A. ल्यूनाटिक B. ग्रह C. चन्द्रमा D. तारा Ans X 1. B X 4. D Q.90 खगोलीय लीप (Astronomical leap) वर्ष को _____ में नापा जाता है। Question ID: 988837449 A. लीप वर्ष Status: Answered Chosen Option: 4 B. प्रकाश वर्ष C. मेगा किलोमीटर D. नॉटिकल माइल Ans X 1. D Q.91 पास की और दूर की वस्तुओं को देखने के लिए मानव आंखों की अनुकूलन की विशेषता को क्या कहते हैं? Question ID: 988837444 A. निकट दृष्टि (Myopia) Status: Answered B. सामंजस्य (Accommodation) C. वयोवृद्ध (Presbyopia) Chosen Option: 2 D. सुधार (Correction) Ans X 4. C Q.92 श्रावणबेलगोला (Shravanabelagola) कहां पर स्थित है? Question ID: 988837432 Status: Answered A. ओडिशा Chosen Option: 1 B. केरल C. तमिलनाडु D. कर्नाटक Ans 1. D X 2. A Q.93 Question ID: 988837465 Status: Answered

एक ट्रेन 72 कि.मी./घंटे की चाल से चलती है। 15 सेकेंड में इसके द्वारा तय की गई कुल दूरी कितनी है?

A. 150 मीटर

B. 300 मीटर

C. 200 मीटर

D. 100 मीटर

Chosen Option: 2

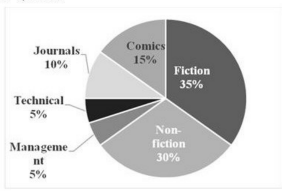
4. A Comprehension:

X 1. D

X 3. C

Ans

नीचे दिया गया पाई चार्ट एक पुस्तकालय में पुस्तकों के वर्ग को दर्शाता है। चार्ट पर विचार करते हुए इस पर आधारित सवालों के जवाब दीजिए :



SubQuestion No: 94

Q.9 पुस्तकालय की कुल पुस्तकों में से यदि हास्य (Comics) की पुस्तके 375 पुस्तके हैं, तो पत्रिकाएँ (Journals) कितनी होंगी?

A. 225 B. 250

C. 300

Ans

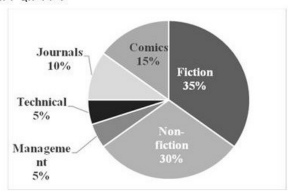
1. B

X 3.D

X 4. A

Comprehension

नीचे दिया गया पाई चार्ट एक पुस्तकालय में पुस्तकों के वर्ग को दर्शाता है। चार्ट पर विचार करते हुए इस पर आधारित सवालों के जवाब दीजिए :



SubQuestion No: 95

Q.9 5

Question ID : 988837512
Status : Answered

Question ID: 988837511

Chosen Option: --

Status: Not Attempted

Chosen Option: 3

गैर कथा साहित्य (Non-fiction) खंड से संबंधित केन्द्रीय कोण _____ है|

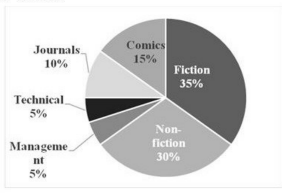
- A. 54°
- B. 72°
- C. 108°
- D. 126°



- X 2. D
- **√** 3. C
- X 4. A

Comprehension:

नीचे दिया गया पाई चार्ट एक पुस्तकालय में पुस्तकों के वर्ग को दर्शाता है। चार्ट पर विचार करते हुए इस पर आधारित सवालों के जवाब दीजिए:



SubQuestion No: 96

Q.9 तकनीकी (Technical) पुस्तकें, कथा साहित्य (fiction) की पुस्तकों से कितने प्रतिशत कम हैं?

- A. 57.14%
- B. 71.43%
- C. 83.33%
- D. 85.71%

Ans



X 3. C

X 4. A

- Q.97 30 पुरुष एक काम को 80 दिनों में कर सकते हैं। 20 पुरुष उसी काम के दोगुने काम को कितने दिनों में करेंगे?
 - A. 120
 - B. 180
 - C. 240
 - D. 280

Ans





- Q.98 विस्तार करें: $(c-3)^3$
 - A. $c^3 + 9c^2 + 27c + 27$ B. $c^3 - 9c^2 + 27c - 9$
 - C. $c^3 9c^2 + 27c 27$
 - D. $c^3 9c^2 27c 27$

Question ID: 988837510

Chosen Option: --

Status: Not Attempted

- Question ID: 988837463
 - Status: Answered
- Chosen Option: 4

Question ID: 988837472

Status: Not Attempted

Chosen Option: --

Ans Q.99 प्रधानमंत्री जन-धन योजना (PMJDY) के तहत किस राज्य ने 100% वितीय समावेशन हासिल किया है? Question ID: 988837414 A. मेघालय Status: Answered B. असम Chosen Option: 1 C. उत्तर प्रदेश D. मध्य प्रदेश Ans X 4. B $\frac{Q.10}{0}$ चेचक (chicken pox) किस वायरस के कारण होता है? Question ID: 988837439 Status: Answered A. वेस्ट नाइल (West Nile) Chosen Option : 4 B. वैरिसेला (Varicella) C. हर्पस सिंप्लेक्स (Herpes simplex) D. राइनोवायरस (Rhinovirus) Ans X 1. C