

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB NTPC 3rd April 2016 Shift 3

	1
Roll No:	15347872976645
Participants Name:	Rahul Mishra
Test Center Name:	iON Digital Zone iDZ,
Test Date:	03/04/2016
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 राखल लीला (Lila Rakhal) किस राज्य का लोक नृत्य है?

- A. हरियाणा
- B. केरल
- C. असम
- D. मध्य प्रदेश

Ans

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

Q.2 यदि WORLD = YMTJF तो CONCERN =

- A. AQLECTL
- B. EQPEGTP
- C. EMPAGPP
- D. AMLACPL

Ans

1. C

X 2. A

X 3. D

X 4. B

Q.3 25%, 20% और 10% के क्रमिक बर्टों के समत्रूल्य एक अकेला बट्टा है?

A. 40%

B. 46%

C. 50%

D. 54%

Ans 1. B Question ID: 988837697

Question ID: 988837625 Status: Answered

Chosen Option: 1

Status: Answered

Chosen Option: 1

Status: Answered Chosen Option: 4

Question ID: 988837677

X 2. A

X 4. D

Q.4 गणना कीजिए: (0.16 × 0.16) ÷ 0.8

A. 0.032

B. 0.32

C. 0.0032

D. 0.0302

Ans 📝 1. A

X 3. D

X 4. C

Question ID: 988837659 Status: Answered Chosen Option: 4

Question ID: 988837702

Status: Not Attempted and Mark ed For Review

Chosen Option: --

Q.5 प्रतीकों के उपयुक्त सेट का चयन करें:

23 7 15 8 = 168

A. ×, -, ÷

B. + , \div , -

C. + , - , ÷

D. ×, +, -

Ans X 1. C

X 2. A

Q.6 पानी का एक कंटेनर 3/5 भरा था; जब उसमें से 38 लीटर पानी निकाल लिया जाता है, तो यह सिर्फ 1/8th भरा रह जाता है। कंटेनर की कुल क्षमता कितनी है?

A. 60 लीटर

B. 65 लीटर C. 75 लीटर

D. 80 लीटर

Ans

X 1. A

3. D

X 4. C

Question ID: 988837679 Status: Answered

Question ID: 988837710

Status: Answered

Chosen Option: 2

Chosen Option: 3

Q.7 नीचे दिए गए एक कथन के बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको इन कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों के साथ मेल नहीं खाते हों और फिर यह निर्धारित करना है कि नीचे दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा इन कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

60 छात्रों में से 15 का स्कूल प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता का प्रतिनिधित्व करने के लिए चयन किया गया था।

निष्कर्ष:

स्कूल में केवल 15 छात्र बुद्धिमान हैं।

II. भाग लेने वाले स्कूलों को, प्रति स्कूल छात्रों की संख्या पर एक अधिकतम सीमा दी गई थी।

A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है|

B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है|

C. I और II दोनों अनुसरण करते है|

D. I और II दोनों अनुसरण नहीं करते हैं|

Ans X 1. C
X 2. A
3. D

Comprehension:

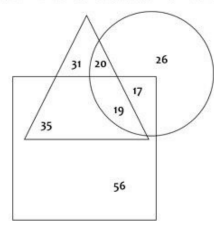
X 4. B

नीचे दिए गए आरेख का अध्ययन करिए और उस पर आधारित सवालों के जवाब दीजिए।

△ बच्चों को दर्शाता है जो क्रिकेट खेलते हैं|

○ उन बच्चों को दर्शाता है जो फुटबॉल खेलते है|

□ उन बच्चों को दर्शाता है जो बैडमिंटन खेलते है|



SubQuestion No:8

Q.8 कितने बच्चे क्रिकेट और फुटबॉल खेलते हैं लेकिन बैडमिंटन नहीं खेलते?

A. 20

B. 19

C. 39

D. 17

Ans



X 2.B

X 3. D **X** 4. C

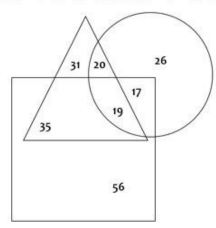
Comprehension:

Question ID : 988837712

Status: Answered

नीचे दिए गए आरेख का अध्ययन करिए और उस पर आधारित सवालों के जवाब दीजिए।

- △बर्चों को दर्शाता है जो क्रिकेट खेलते हैं।
- उन बच्चों को दर्शाता है जो फुटबॉल खेलते है|
- □ उन बच्चों को दर्शाता है जो बैडमिंटन खेलते है|



SubQuestion No:9

Q.9 कितने बच्चे फुटबॉल खेलते हैं?

A. 127

B. 82

C. 105

D. 85

Ans X 1. C





X 4. A

Question ID: 988837714

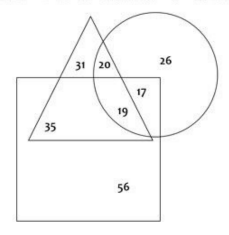
Status: Answered

Chosen Option: 2

Comprehension:

नीचे दिए गए आरेख का अध्ययन करिए और उस पर आधारित सवालों के जवाब दीजिए।

- △बच्चों को दर्शाता है जो क्रिकेट खेलते हैं।
- उन बच्चों को दर्शाता है जो फुटबॉल खेलते है|
- □ उन बच्चों को दर्शाता है जो बैडमिंटन खेलते है|

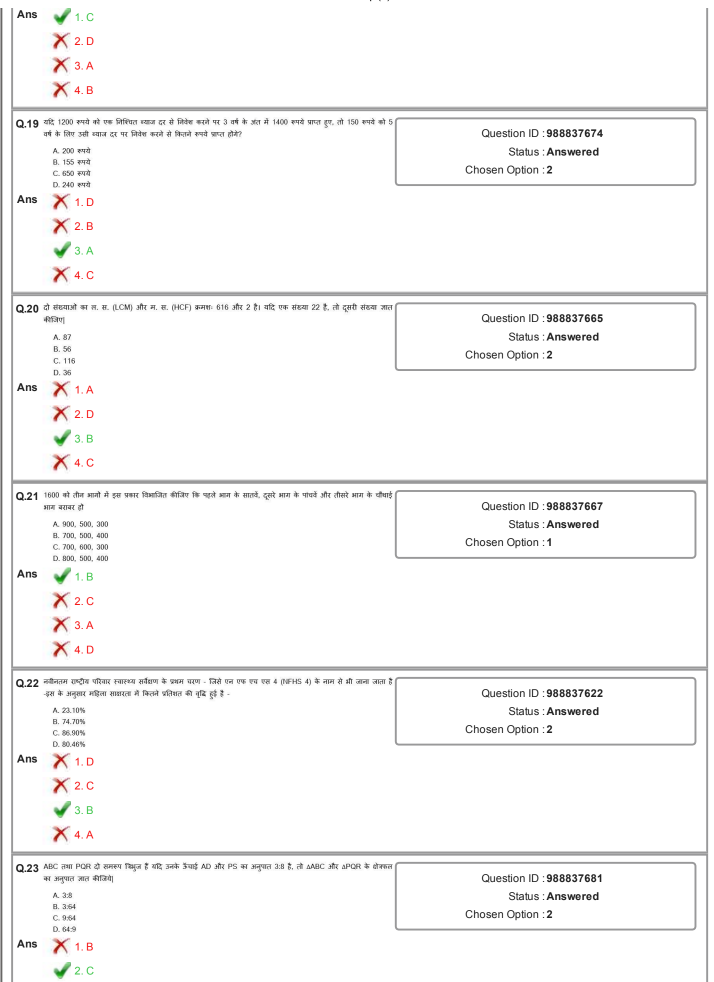


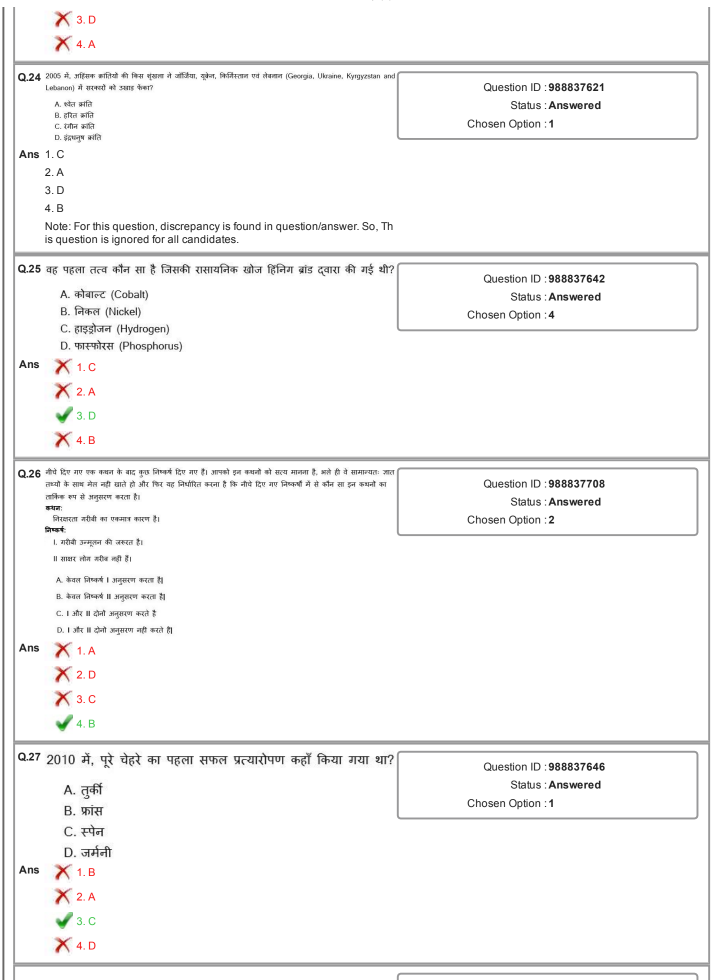
SubQuestion No: 10 Q.1 कितने बच्चे बैडमिंटन और फुटबॉल दोनों खेलते हैं लेकिन क्रिकेट नहीं खेलते? Question ID: 988837713 Status: Answered A. 19 Chosen Option: 2 B. 20 C. 17 D. 39 Ans X 1. D X 2. A X 3.B √ 4. C Q.11 प्रतीकों के उपयुक्त सेट का चयन करें: Question ID: 988837701 Status: Answered 72 6 7 7 = 91 Chosen Option: 2 A. ×, -, ÷ B. + , ÷, -C. + , - , ÷ D. ÷, ×, + Ans X 1. B Q.12 एक नाव धारा की विपरीत दिशा में शहर P से शहर Q की ओर जाती है तथा धारा की दिशा में शहर Q से शहर P की ओर वापस आती है। यदि स्थिर जल में नाव की गति 35 किमी./घंटा तथा धारा की गति 5 किमी./घंटा है, तो पूरी यात्रा में नाव की Question ID: 988837672 औसत गति कितनी है? Status: Answered A. 36.28 किमी./घंटा Chosen Option: 2 B 34 28 किमी /घंटा C. 35 किमी./घंटा D. 33.33 किमी./घंटा Ans X 3. A X 4. D Q.13 निम्नलिखित टीमों में से किसने 1936 के बाद पहली बार 2015 डेविस कप जीता? Question ID: 988837629 A. फ्रांस Status: Answered B. संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) Chosen Option: 2 C. ऑस्ट्रेलिया D. ग्रेट ब्रिटेन Ans X 4. B Q.14 Question ID: 988837666 Status: Answered

Youtube Channel NewGovtJobNews Subscribe 13/08/2016 Chosen Option: 2 25, 35 और 70 के म. स.(HCF) तथा ल. स. (LCM) का अनुपात जात कीजिए B. 1:70 C. 5:42 D. 5:115 Ans X 1. C 2. B X 3. A X 4. D Q.15 साजन प्रकाश किससे संबद्ध है? Question ID: 988837631 Status: Answered A. बॉक्सिंग Chosen Option: 4 B. तैराकी C. क्रिकेट D. हॉकी Ans X 1. D X 3. A Q.16 मार्श गैस के प्रमुख घटक क्या हैं? Question ID: 988837657 Status: Answered A. मीथेन (Methane) Chosen Option:4 B. नाइट्रोजन (Nitrogen) C. हाइड्रोजन (Hydrogen) D. आर्गन (Argon) X 1. C Ans Q.17 A एक काम को 10 दिनों में कर सकता है और B उसी काम को 20 दिनों में कर सकता है।C की मदद से, वे उसी काम को 5 दिनों में समाप्त करते हैं। C अकेला उसी काम को कितने दिनों में करेगा? Question ID: 988837670 A. 30 दिन Status: Answered B 20 ਫਿਜ Chosen Option: 3 C. 15 दिन D. 18 दिन Ans Q.18 9 मीटर और 14 मीटर के दो खम्बे जमीन पर सीधे खड़े हैं यदि उनके पैरों के बीच की दूरी 12 मीटर है, तो उनकी सबसे ऊपरी छोरों के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए Question ID: 988837683 Status: Answered B. 12 मी. Chosen Option: 3

C. 13 मी. D. 14 मी.

13/08/2016 Qp (2).html





13/08/2016 Q.28 निम्नलिखित में से कौन सी शृंखला भारत की प्राचीनतम पर्वत शृंखला है? Question ID: 988837623 Status: Answered A. अरावली Chosen Option: 4 B. पश्चिमी घाट C. पूर्वी घाट D. हिमालय Ans X 1. D X 3. B 4. A Q.29 15, 13, 16, 19, 21, 29, तथा 10 की माध्यिका (median) ज्ञात कीजिए Question ID: 988837686 A. 15 Status: Answered Chosen Option: 3 B. 16 C. 19 D. 21 Ans X 1. D X 3. A X 4. C Q.30 निम्नलिखित टीमों में से किसने 2015 रम्बी विश्व कप टूर्नामेंट जीता? Question ID: 988837630 Status: Answered A. न्यूजीलैंड Chosen Option: 4 B. दक्षिण अफ्रीका C. अर्जेंटीना D. ऑस्ट्रेलिया Ans X 2. C X 3. D ^{Q.31} यदि THANKS = SKNAHT तो WELCOME = Question ID: 988837698 Status: Answered A. VDKBNLD Chosen Option: 3 B. EMOCLEW C. ENODLFW D. VEKCNMD Ans Q.32 कपिल मीता की माँ के पिता की इकलौती पोती के बेटे का भाई (cousin) है। कपिल मीता से कैसे संबंधित है? Question ID: 988837691 Status: Answered B. मामा (Maternal Uncle) C. भतीजा (Nephew) Chosen Option: 2 D. पोता (Grandson)

Youtube Channel NewGovtJobNews Subscribe 13/08/2016 Qp (2).html Ans X 4. B Q.33 निम्नलिखित में से कौन सा एक पेरीफेरल डिवाइस (peripheral device) नहीं है? Question ID: 988837651 A. प्रिंटर (Printer) Status: Answered B. मॉनिटर (Monitor) Chosen Option: 2 C. मदरबोर्ड (Motherboard) D. कीबोर्ड (Keyboard) Ans **1.** C X 2. A X 3. D Q.34 अमित ने अरूण का परिचय अपने पिता की इकलौती बहू के बेटे के रूप में कराया। अरुण अमित से कैसे संबंधित है? Question ID: 988837689 Status: Answered B. भतीजा (Nephew) C. बेटा Chosen Option: 2 D. चाचा (Uncle Paternal) X 1. D X 2. C X 3. B 4. A Q.35 अल्फ्रेड नोबेल नोबेल पुरस्कार की स्थापना करने वाले अल्फ्रेड नोबेल ने किस चीज का आविष्कार किया? Question ID: 988837636 A. कम्पास Status: Answered B. डायनामाइट C. पेनिसिलिन Chosen Option: 1 D. लाइट बल्ब Ans √ 4. B Comprehension:

Qp (2).htn

Question ID : 988837716 Status : Answered

Chosen Option: 3

निम्नलिखित तालिका का अध्ययन करिए और उस पर आधारित सवालों के जवाब दीजिए। एक परीक्षा में विभिन्न विषयों में छात्रों द्वारा अर्जित किए गए अंक नीचे दिए गए हैं।

ভাগ	विषय				
	गणित (120 में से)	विज्ञान (120 में से)	भूगोल (100 में से)	इतिहास (100 में से)	
अनिल	90	50	60	70	
बीनू	100	80	40	80	
चिराग	90	60	70	90	
धवल	80	65	80	60	
एल्ज़ा	80	65	95	50	
फराह	70	75	85	40	
जॉर्ज	65	35	77	80	

SubQuestion No: 36

Q.3 कितने छात्रों ने परीक्षा में 50% से अधिक अंक अर्जित किए हैं?

A. 7

B. 6

C. 5

D. 4

Ans

√ 1. A **⋌** 2. B

X 3. C

X 4. D

Comprehension:

निम्नलिखित तालिका का अध्ययन करिए और उस पर आधारित सवालों के जवाब दीजिए। एक परीक्षा में विभिन्न विषयों में छात्रों द्वारा अर्जित किए गए अंक नीचे दिए गए हैं।

ন্তাস	विषय				
	गणित (120 में से)	विज्ञान (120 में से)	भूगोल (100 में से)	इतिहास (100 में से)	
अनिल	90	50	60	70	
बीनू	100	80	40	80	
चिराग	90	60	70	90	
धवल	80	65	80	60	
एल्ज़ा	80	65	95	50	
फराह	70	75	85	40	
जॉर्ज	65	35	77	80	

SubQuestion No: 37

13/08/2016

Q.3 कौन कक्षा में कुल प्रतिशत के हिसाब से परीक्षा में प्रथम स्थान पर रहा?

A. बीन्

B. चिराग

C. धवल

D. एल्ज़ा

Ans X 1. D

X 2. C

X 3. A

4. B

Comprehension:

निम्नलिखित तालिका का अध्ययन करिए और उस पर आधारित सवालों के जवाब दीजिए। एक परीक्षा में विभिन्न विषयों में छात्रों दवारा अर्जित किए गए अंक नीचे दिए गए हैं।

ভার	विषय					
	गणित (120 में से)	विज्ञान (120 में से)	भूगोल (100 में से)	इतिहास (100 में से)		
अनिल	90	50	60	70		
बीन्	100	80	40	80		
चिराग	90	60	70	90		
धवल	80	65	80	60		
एल्ज़ा	80	65	95	50		
फराह	70	75	85	40		
जॉर्ज	65	35	77	80		

SubQuestion No: 38

Q.3 सभी चार विषयों में धवल द्वारा अर्जित अंको का औसत कितना है?

A. 65.25

B. 71.25

C. 68.25

D. 73.25

Ans X 1. C

X 2. D

√ 3. B

X 4. A

Q.39 पहली जोड़ी में नीचे दिए गए शब्दों के समान विकल्पों में से संबंधित जोड़ी को चुनें।

DOCTOR: HOSPITAL:: LAWYER: _

A. मंच (STAGE)

B. द्कान (SHOP)

C. युद्धक्षेत्र (BATTLEFIELD)

D. कोर्ट (COURT)

Ans



Question ID: 988837718

Question ID: 988837717

Chosen Option: 2

Status: Answered

Status: Answered

Chosen Option: 2

Question ID: 988837703 Status: Answered

X 2. B X 4. C Q.40 उपग्रहों की आई आर एस (IRS) शृंखला का प्रक्षेपण ____ के लिए किया गया था Question ID: 988837655 A. संचार (Communication) Status: Answered B. उड़ान प्रदर्शन के मापन (Measuring in-flight performance) Chosen Option: 3 C. सुद्र संवेदन (Remote sensing) D. गामा रे खगोल-विज्ञान(Ray Gamma Astronomy) Ans 2. C Q.41 नीचे दिए गए एक कथन के बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं आपको इन कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः जात Question ID: 988837692 तथ्यों के साथ मेल नहीं खाते हो और फिर यह निर्धारित करना है कि नीचे दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा इन कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है। Status: Answered कथनः सभी कार ट्रेने हैं। Chosen Option: 2 II. कुछ ट्रेनें बसें हैं। A. कोई भी बस ट्रेन नहीं है B. कोई भी बस कार नहीं है C. सभी ट्रेनें कार हैं D. कुछ ट्रेनें कार हैं Ans 1. D X 2. C X 3. B X 4. A Q.42 निम्नलिखित में से जो अलग या विषम हैं उसे चुनें Question ID: 988837721 Status: Answered A. सेब (Apple) Chosen Option: 2 B. आम (Mango) C. लिली (Lily) D. स्ट्रॉबेरी (Strawberry) X 3. D Q.43 पहली जोड़ी में दिए गए शब्दों के समान विकल्पों में से संबंधित जोड़ी को चुनें। Question ID: 988837719 WEST BENGAL : KOLKATA :: MEGHALAYA : _ Status: Answered A. शिलांग (SHILLONG) Chosen Option:4 B. दिसपुर (DISPUR) C. कोहिमा (KOHIMA) D. त्रिवेंद्रम (TRIVANDRUM) Ans

13/08/2016 Qp (2).html

√ 4. A Q.44 इंडियन नेशनल आर्मी की स्थापना किसके द्वारा की गई थी? Question ID: 988837628 Status: Answered A. भगत सिंह Chosen Option: 4 B. सुभाष चंद्र बोस C. रास बिहारी बोस D. शरत चंद्र बोस Ans X 1. C X 2. A Q.45 नीचे दिए गए एक कथन के बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको इन कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः जात तथ्यों के साथ मेल नहीं खाते हो और फिर यह निर्धारित करना है कि नीचे दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा इन कथनों का Question ID: 988837693 तार्किक रूप से अनुसरण करता है। Status: Answered A. सभी तारे चन्द्र हैं। Chosen Option: 2 B. सभी चन्द्र ग्रह हैं। कुछ ग्रह तारे हैं। II. सभी चन्द्र तारे हैं। A. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है| B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है| C. I और II दोनो अनुसरण करते हैं| D. I और II दोनों अनुसरण नहीं करते हैं| X 4. D Q.46 कंप्यूटर के लिए, बिट (BIT) ----- का पोर्टमैंटू है? Question ID: 988837653 Status: Answered A. बाइनरी टर्म (Binary Term) Chosen Option: 3 B. बाइनरी डिजिट (Binary Digit) C. बाइनरी डेटा (Binary Data) D. बाइनरी ट्रांसफर (Binary Transfer) X 1. A 2. B X 3. D X 4. C Comprehension: निम्नलिखित अनुच्छेद का उस पर आधारित प्रश्नों के लिए प्रयोग करें। A, B, C, D, और E, - पाँच व्यक्तियों का एक समूह है। उनमें से एक दंत चिकित्सक है, एक प्रोफेसर है, एक पत्रकार है, एक व्यापारी है और एक वकील है। उनमें से तीन - A, C, और वकील कॉफी की तुलना में चाय पसंद करते हैं; और उन में से दो B और पत्रकार चाय की जगह कॉफी पसंद करते हैं। व्यापारी और D और A दोस्त हैं; उनमें से दो चाय की जगह कॉफी पसंद करते हैं। दंत चिकित्सक C का भाई है। SubQuestion No: 47

13/08/2016 Qp (2).html

Q.4 वकील के अलावा किन को चाय पसंद है?

A. पत्रकार और प्रोफेसर

B. व्यापारी और पत्रकार

C. दंत चिकित्सक और प्रोफेसर

D. दंत चिकित्सक और व्यापारी

Ans X 1. D

X 2. A

X 3.B

4. C

Comprehension:

निम्नलिखित अनुच्छेद का उस पर आधारित प्रश्नों के लिए प्रयोग करें।

A, B, C, D, और E, - पाँच व्यक्तियों का एक समूह है। उनमें से एक दंत चिकित्सक है, एक प्रोफेसर है, एक पत्रकार है, एक व्यापारी है और एक वकील है। उनमें से तीन - A, C, और वकील कॉफी की तुलना में चाय पसंद करते हैं; और उन में से दो B और पत्रकार चाय की जगह कॉफी पसंद करते हैं। व्यापारी और D और A दोस्त हैं; उनमें से दो चाय की जगह कॉफी पसंद करते हैं। दंत चिकित्सक C का भाई है।

SubQuestion No: 48

Q.4 निम्नलिखित में से कौन क्रमश: दंत चिकित्सक, व्यापारी और प्रोफेसर है?

A. A, B, C

B. D, A, C

C. E, D, C

D.B, A, D

Ans X 1. C

X 2. D

√ 3. A

X 4. B

Comprehension:

निम्नलिखित अनुच्छेद का उस पर आधारित प्रश्नों के लिए प्रयोग करें।

A, B, C, D, और E, - पाँच व्यक्तियों का एक समूह है। उनमें से एक दंत चिकित्सक है, एक प्रोफेसर है, एक पत्रकार है, एक व्यापारी है और एक वकील है। उनमें से तीन - A, C, और वकील कॉफी की तुलना में चाय पसंद करते हैं; और उन में से दो B और पत्रकार चाय की जगह कॉफी पसंद करते हैं। व्यापारी और D और A दोस्त हैं; उनमें से दो चाय की जगह कॉफी पसंद करते हैं। दंत चिकित्सक C का भाई है।

SubQuestion No: 49

Q.4 कौन सा पेय C और उनके भाई के द्वारा पसंद किया जाता है?

A. दोनों को कॉफी पसंद है

B. चाय और कॉफी

C. कॉफ़ी और चाय

D. दोनों को चाय पसंद है

Ans X 1.B

X 2. C

Question ID: 988837707 Status: Answered

Question ID: 988837706 Status: Answered

Question ID: 988837705 Status: Answered

Chosen Option: 2

Chosen Option: 3

13/08/2016

Qp (2).html

X 3. A Q.50 एक बेलन का व्यास 6 सेमी. तथा उसमें 10 सेमी. की ऊँचाई तक पानी भरा हुआ है। उसमे एक गोलाकार गेंद डाली जाती है तो पानी का स्तर 0.5 सेमी बढ़ जाता है, तो गेंद्र का व्यास जात कीजिए

Question ID: 988837682 Status: Answered

Question ID: 988837647 Status: Answered

Chosen Option: 1

Chosen Option: 2

B. 1.5

C. 2.4

Ans X 1. B

X 3. D

4. A

Q.51 निम्नलिखित में से कौन ट्रांसजेनिक फसल का एक उदाहरण नहीं है?

A. बैंगन

B. पालक

C. टमाटर

D. मक्का

Ans 1. B

2. D

3. A 4. C

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

Q.52 कार्ला की बौद्ध गुफाएं किस राज्य में स्थित हैं?

A. महाराष्ट्र

B. उत्तर प्रदेश

C. हिमाचल प्रदेश

D. उत्तरांचल

X 1. B

X 2. D

X 3. C

Question ID: 988837639

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.53 फतहपुर सीकरी का निर्माण किसने किया?

A. ह्मायूं

B. अकबर

C. जहांगीर

D. शाहजहाँ

🆊 1. B

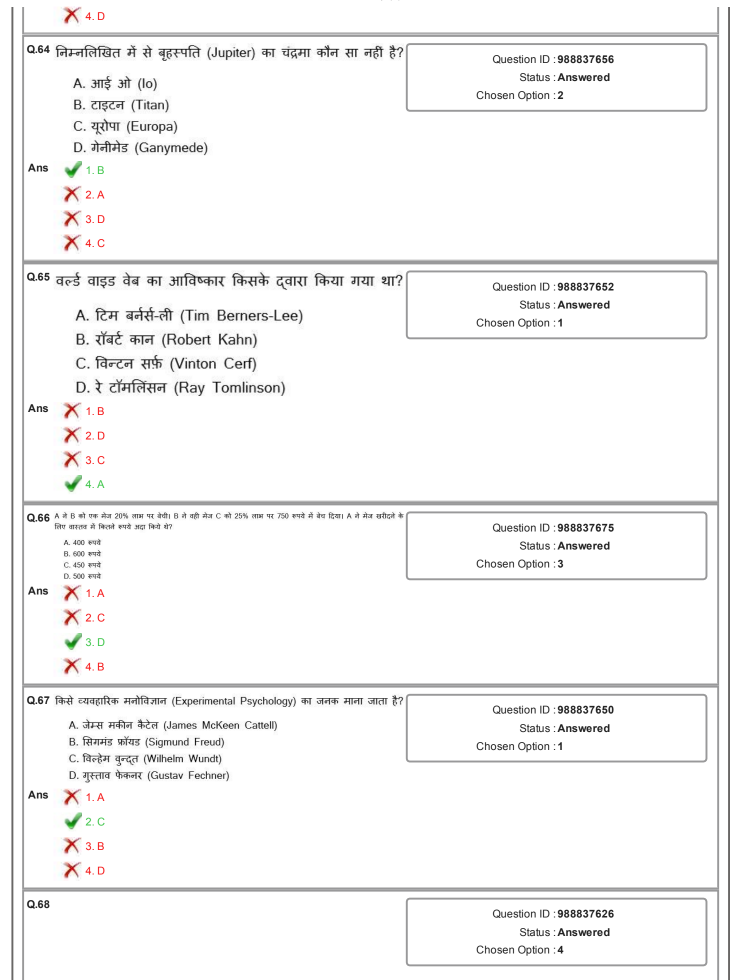
Question ID: 988837638

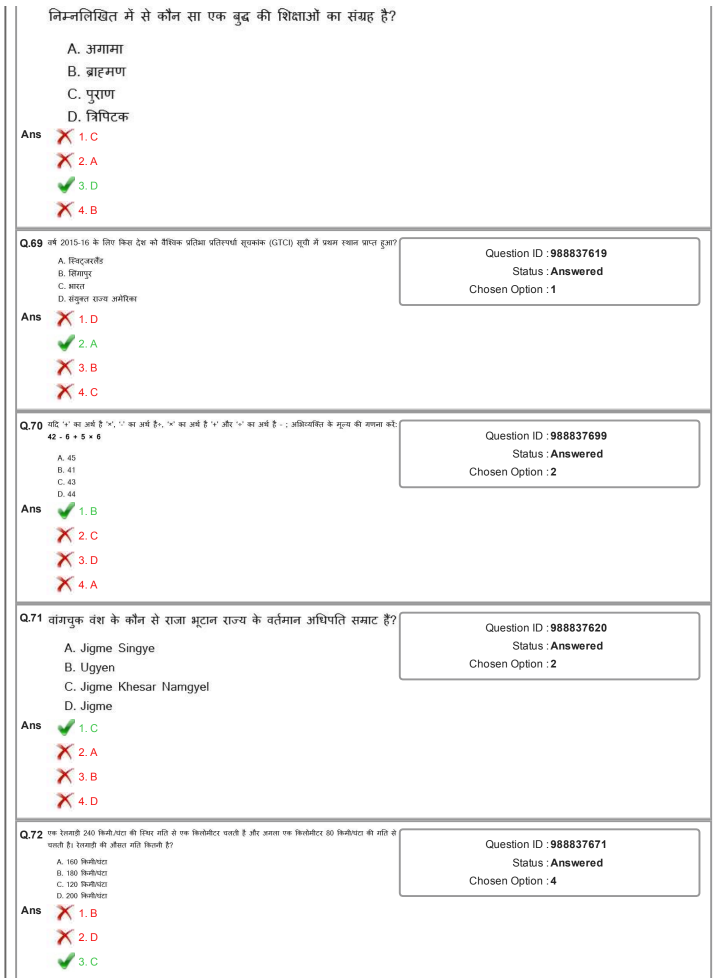
Status: Answered

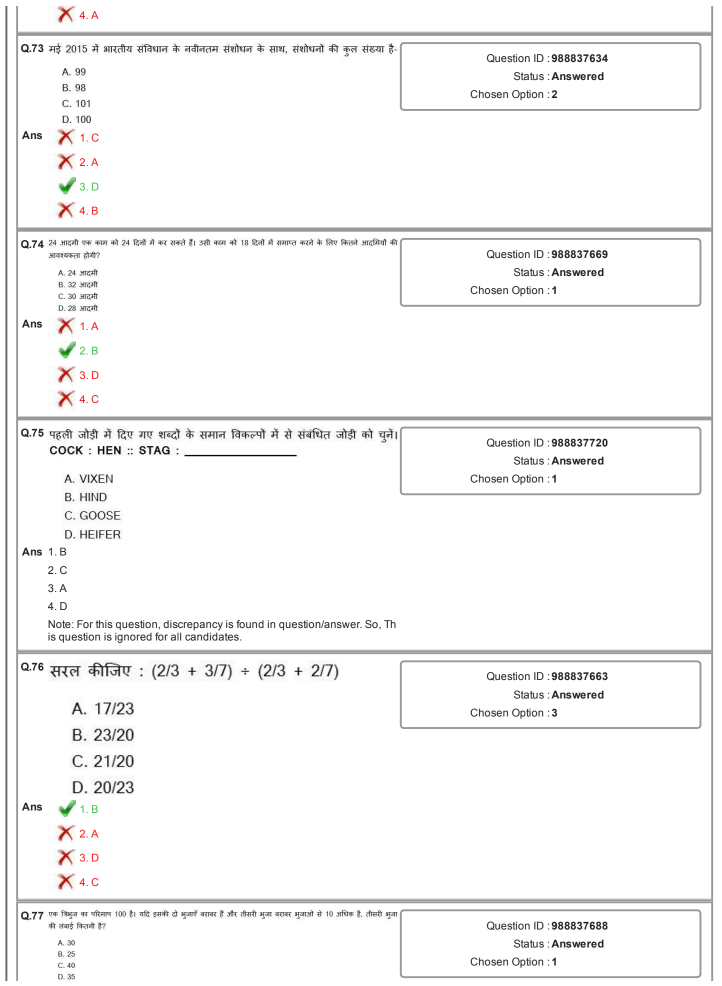
Youtube Channel NewGovtJobNews Subscribe 13/08/2016 Q.54 24000 रूपये पर 2 वर्ष में 25% की वार्षिक दर से चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा यदि ब्याज वार्षिक चक्रवर्धित होता है। Question ID: 988837673 A. 37,500 रूपये Status: Answered B. 13,500 रूपये C. 38.400 रूपये Chosen Option: 2 D. 36,000 रूपये Ans X 4. D Q.55 एक आयत की लंबाई उसकी चौड़ाई की 6 गुना है। यदि आयत का परिमाप 56सेमी है, तो आयत का क्षेत्रफल कितना है? Question ID: 988837678 B. 96 वर्ग सेमी. Status: Answered C. 144 वर्ग सेमी. Chosen Option: 2 D. 64 वर्ग सेमी. Ans X 1. D X 3. C Q.56 अंकित ने शीला का अपने बेटे के दादा की एकमात्र बहन के रूप में परिचय करवाया। शीला अंकित से कैसे संबंधित है? Question ID: 988837690 Status: Answered B. बुआ (Paternal Aunt) C. बहन Chosen Option: 3 D. बेटी Ans X 1. A √ 3. B X 4. D Q.57 निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्रफल के मामले में भारत का सबसे बड़ा केंद्र शासित प्रदेश है? Question ID: 988837635 A. चंडीगढ़ Status: Answered B. अंडमान और निकोबार दवीप समूह Chosen Option: 1 C. दिल्ली D. दादरा और नगर हवेली Ans X 1. A 4. B Q.58 उत्तर कोरिया की स्थापना ____ के नेतृत्व में की गई थी। Question ID: 988837624 Status: Answered A. किम जॉन्ग-उन (Kim Jong-un) Chosen Option: 4 B. किम जोंग-इल (Kim Jong-il) C. किम II-स्ंग (Kim II-sung) D. किम त्-बोंग (Kim Tu- bong) Ans X 1. B **√** 3. C

X 4. A

Youtube Channel NewGovtJobNews Subscribe 13/08/2016 Qp (2).html Q.59 जब वस्तु को पर रखा जाता है, तो अभिसरण लेंस में कोई भी प्रतिबिम्ब नहीं बनेगा। Question ID: 988837640 Status: Answered A. फोकस बिंदू (Focal Point) B. फोक्स द्री से दोगुनी द्री (Twice the Focal Length) Chosen Option: 1 C. फोक्स दूरी से दोगुनी से अधिक दूरी(More than twice the Focal Length) D. फोक्स बिंदू से पहले (Before the Focal Point) Ans X 4. C ^{Q.60} यदि E = 5 और RED = 27 तो READ = Question ID: 988837696 Status: Answered A. 30 Chosen Option: 3 B. 29 C. 28 D. 26 Ans X 1. D X 3. A X 4. B Q.61 एक 10 मीटर लंबी सीढ़ी, एक खड़ी दीवार पर टिकी है। यह जमीन के साथ 30 डिग्री का कोण बनाती है। सीढ़ी दीवार की कितनी Question ID: 988837687 ऊँचाई तक पहुँचेगी? А. 5 मी. Status: Answered B. 8.66 मी. Chosen Option: 3 C 17.32 却 D. 15 मी. Ans X 1. C X 4. D Q.62 जनवरी 2016 में, पंडित शंकर घोष का 80 वर्ष की आयु में निधन हो गया।वे निम्नलिखित में से कौन सा संगीत वाद्य बजाते Question ID: 988837637 Status: Answered A. सितार B. तबला Chosen Option: 2 C. बांस्री D. वीणा Ans Q.63 जनवरी 2016 में, केंद्रीय मंत्रिमंडल ने _ के संवर्धन की नीति को मंजूरी दी, जो यह सुनिश्चित करेगी कि पर्यावरण Question ID: 988837633 अनुकूल गुणवत्ता उत्पाद किसानों तक पहुँचते हैं। A. सुरिता कीटनाशक (Safe Insecticides) Status: Answered B. जैविक कीटनाशक (Organic Pesticides) Chosen Option: 1 C. सिटी कम्पोस्ट (City Compost) D. सिटी फर्टिलाइजर (City Fertilizers) Ans







Ans X 1. A X 2. B X 3. D Q.78 निम्नलिखित अव्यवस्थित वाक्यों को सार्थक बनाने के लिए व्यवस्थित करें: Question ID: 988837694 P: not only for India but also Status: Answered Chosen Option: 3 Q: environmental pollution R: for the rest of the world S: has become a concern उचित क्रम होना चाहिए: A. SRQP B. QSPR C. PQRS D. QRPS Ans X 1. C X 2. A X 3. D Q.79 निम्नलिखित पद्धतियों में से कौन सी मानव विज्ञानियों द्वारा मनुष्यों के बारे में नई जानकारी हासिल करने के लिए मुख्यतः Question ID: 988837649 प्रयोग की जाती हैं? A. फील्ड वर्क Status: Answered B. यात्रियों का यात्रा वर्णन Chosen Option: 2 C. प्रयोगशाला का प्रयोग D. शोध पत्र Ans √ 3. A X 4. B Q.80 यदि BUILDING का कोड 1-20-8-11-3-8-13-6 है तो MOUNTAIN का कोड होगा -Question ID: 988837695 A. 12-14-20-13-19-25-8-13 Status: Answered B. 12-14-20-13-19-26-8-13 Chosen Option: 3 C. 13-15-21-14-19-26-8-14 D. 12-13-21-14-20-25-8-14 Ans X 1. D Q.81 चंद्रमा की सतह पर चलने वाला प्रथम मानवचालित वाहन था -Question ID: 988837654 Status: Answered A. लुनार रोबोनॉट 2 (Lunar Robonaut 2) Chosen Option: 3 B. ल्नार स्पाइडरनॉट (Lunar Spidernaut) C. ल्नार रोवर (Lunar Rover) D. लूनार चैलेंजर(Lunar Challenger)

Youtube Channel NewGovtJobNews Subscribe 13/08/2016 Qp (2).html Ans X 4. A Q.82 निम्नलिखित में से किस विद्युत चुंबकीय तरंग की तरंग दैर्ध्य सबसे कम होती है? Question ID: 988837641 A. रेडियो तरंग (Radio waves) Status: Answered B. इन्फ्रारेड तरंग (Infrared waves) Chosen Option: 2 C. एक्स-किरणें (X-Rays) D. गामा किरण (Gamma-Rays) Ans 2. D X 3. A X 4. B Q.83 12, 14, 15, 16, 15, 14, 13, 15, 13, 11, और 17 का बहूलक (mode) ज्ञात कीजिए Question ID: 988837685 Status: Answered B. 14 Chosen Option: 3 C. 15 D. 12 Ans X 1. B X 2. A **√** 3. C X 4. D Q.84 निम्नलिखित में से कौन सा मानव शरीर की परमाणु संरचना का एक हिस्सा नहीं है? Question ID: 988837658 A. हाइड्रोजन (Hydrogen) Status: Answered B. फास्फोरस (Phosphorus) Chosen Option: 2 C. कार्बन (Carbon) D. लेड (Lead) Ans X 1. A **√** 3. D X 4. C Q.85 यदि 647M,11 से विभाज्य है तो सबसे छोटी प्राकृतिक संख्या M का मान ज्ञात कीजिए? Question ID: 988837662 A. 5 Status: Answered B. 6 Chosen Option: 2 C. 7 D. 9 Ans X 2. A X 3. C X 4. B

file:///C:/Users/aaj/Downloads/Qp%20(2).html

Q.86

Question ID : 988837684 Status : Answered

13/08/2016

7 के प्रथम 20 गुणको का औसत ज्ञात करो A. 66.5 B. 67.5 C. 73.5 D. 74.5 X 1. B Ans X 3. D X 4. A Q.87 चिकित्सा के क्षेत्र में पहला नोबेल पुरस्कार 1901 में के टीके की खोज के लिए दिया गया था। Question ID: 988837648 A. डिप्थीरिया Status: Answered B. पोलियो Chosen Option: 2 C. चेचक D. मलेरिया Ans X 1. C X 2. B X 3. D 4. A Q.88 दी गयी संख्याओं के लिए निम्नलिखित में से कौन सा सही है? Question ID: 988837660 Status: Answered A. 25/51 < 12/19 < 47/63 < 63/79 Chosen Option: 2 B. 25/51 < 63/79 < 12/19 < 47/63 C. 12/19 < 25/51 < 63/79 < 47/63 D. 63/79 < 47/63 < 12/19 < 25/51 X 1. D X 2. B X 3. C √ 4. A Q.89 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का गठन किस वर्ष में किया गया था? Question ID: 988837627 Status: Answered A. 1880 Chosen Option: 2 B. 1857 C. 1885 D. 1872 Ans X 1. D X 2. A Q.90 P ने एक वस्तु 800 रुपये में खरीदी और 10% के लाभ पर बेची। यदि यह 920 रूपये में बिकी थी तो लाभ में कितने प्रतिशत Question ID: 988837676 की वृद्धि की गयी है? Status: Answered B. 10% Chosen Option: 2 D. 15%

13/08/2016 Qp (2).html

Ans Q.91 यदि '+' का अर्थ है '×', '-' का अर्थ है+, '×' का अर्थ है '+' और '+' का अर्थ है - ; अभिव्यक्ति के मूल्य की गणना करें: Question ID: 988837700 13 + 8 × 11 ÷ 6 Status: Answered B. 110 Chosen Option: 2 C. 107 D. 100 Ans Q.92 नीचे दिए गए एक कथन के बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको इन कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः जात तथ्यों के साथ मेल नहीं खाते हो और फिर यह निर्धारित करना है कि नीचे दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा इन कथनों का Question ID: 988837709 तार्किक रूप से अनुसरण करता है। Status: Answered कोचिंग क्लासेस के लिए इच्छुक छात्रों की संख्या हर साल बढ़ रही है। Chosen Option: 4 निष्कर्ष: कोचिंग क्लासेस अच्छे अंक प्राप्त करने का एकमात्र तरीका है। II. माता पिता चाहते हैं कि उनके बच्चे अच्छे अंक प्राप्त करें। A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है| B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है| C. I और II दोनों अनुसरण करते है| D. I और II दोनों अनुसरण नहीं करते हैं| Ans X 4. C Q.93 जब आप एक परमाणु के न्यूट्रॉनों की संख्या को बदल देते हैं, तो इसका _ Question ID: 988837643 A. समस्थानिक (Isotope) Status: Answered B. आयन (lon) Chosen Option: 3 C. आवेश (Charge) D. तत्व संख्या (Element Number) Ans Q.94 2016 में, सरकार के स्वामित्व वाली कंपनी ओ एन जी सी (ONGC) को कहां 45 विकास कुओं को खोदने तथा अन्य संबंधित इन्फ्रास्ट्रक्चर के विकास के लिए पर्यावरण मंजूरी प्राप्त हुई है? Question ID: 988837632 A. उत्तर प्रदेश Status: Answered B. आंध्र प्रदेश Chosen Option: 2 C. पश्चिम बंगाल D. महाराष्ट Ans Q.95

13/08/2016 यदि तीन संख्याएं 2:5:7 के अनुपात में है और उनका योगफल 280 का आधा है, तो तीनों में से सबसे छोटी संख्या का वर्ग Question ID: 988837668 Status: Answered A. 400 Chosen Option: 1 B. 900 C. 2500 D. 6400 Ans X 1. D **√** 3. A X 4. B Q.96 निम्नलिखित में से कौन सी एक अक्षीय हड्डी (Axial bone) Question ID: 988837644 नहीं है? Status: Answered Chosen Option: 1 A. कपाल (Cranium) B. मेरुदंड C. कंधा D. पसली Ans X 1. A X 3. B X 4. D Q.97 दो अंकों की संख्या का योग 11 है, यदि अंक आपस में बदल दिए जाएँ तो,संख्या 27 कम हो जाती है, नयी संख्या जात कीजिए? Question ID: 988837661 B. 38 Status: Answered C. 83 Chosen Option: 4 D. 47 Ans X 1. C **√** 3. D X 4. B Q.98 5x + 7y = 19, 7x + 5y = 17 में x का मान जात करो Question ID: 988837680 Status: Answered A. 1 Chosen Option:4 B. 2 C. 3 D. 4 Ans X 2. D X 3. C X 4. B Q.99 Question ID: 988837645 Status: Answered Chosen Option: 1

13/08/2016

Qp (2).html

मानव त्वचा की औसत मोटाई कितनी है?

A. 2 मि.मी

B. 0.2 मि.मी

C. 1 मि.मी

D. 1.2 मि.मी

Ans 1. D

2. C

3. B

4. A

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

 $Q.10_{0} 5.76 \times 7.2 =$

A. 40.412

B. 41.2

C. 41.472

D. 43.442

Ans



2. L

X 3. A

X 4. B

Question ID : 988837664 Status : Answered