

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB NTPC 28th April 2016 Shift 1

Roll No:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	28/04/2016
Test Time:	9:00 AM - 10:30 AM
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 यदि FRUIT को WKHTI से कोडित किया जाता है तो MUSKMELON का कोड क्या होगा?

- A. PHJRMXQNO
- B. PJHRXMNQO
- C. HPJRYNMQO
- D. PHRJMQXON

Ans

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

Q.2 सिम्पलीपल बायो-रिजर्व कहाँ स्थित है?

- A. असम
- B. मेघालय
- C. उड़ीसा
- D. पश्चिम बंगाल

Ans

- X 1. D
 - X 2. A
 - X 3. B
 - 4.0

Q.3 Sinθtanθ-secθ क्या है?

- A. -cosθ
- B. 1
- C. -secθ
- D. cosecθ

Ans

- 1. A
- 2.0
- X 3. B

Question ID : 2055233989 Status : Answered

Chosen Option : 3

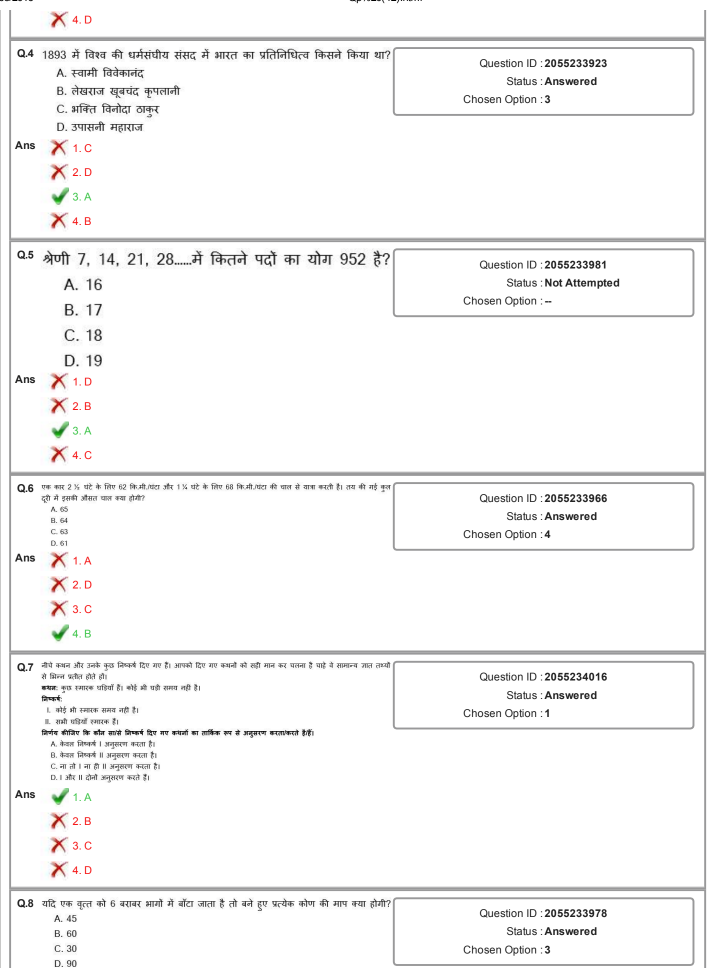
Question ID : 2055233928 Status : Answered

Chosen Option: 1

Question ID : 2055233980

Status: Answered

Chosen Option: 1



Qp%20(12).html

	X 1.A	
	X 2. C	
	✓ 3. B	
	X 4. D	
Q.9	रेमन मैगसेसे पुरस्कार विजेता अंशु गुप्ता निम्नलिखित में से किस गैर सरकारी संगठन (NGOs) से संबद्ध हैं? A. प्रयत्न	Question ID : 2055233914
	B. अक्षय पात्र	Status : Not Attempted
	C. ਗ੍ਰੱਗ D. ਤਵਾਜ	Chosen Option :
Ans	✓ 1. C	
	× 2. A	
	★ 3. B	
	X 4. D	
Q.10	यदि FOCUS को IRFXV से कोडित किया जाता है तो CAPTURE का कोड क्या होगा?	2 11 12 22
	A. FDWSUAH	Question ID : 2055233990 Status : Answered
	B. FDSWXUH	Chosen Option :4
	C. FSDUXWH D. SDHXWUF	Chosen Option:4
Ans		
	X 2. C	
	★ 3. D	
	✓ 4. B	
0.44		
Q.11	मोरक्को (MOROCCO) से रबाट (RABAT) है तो नामीबिया (NAMIBIA)से है A. विंडहोएक (WINDHOEK)	Question ID : 2055233993
	B. नियामे (NIAMEY)	Status : Answered
	C. वेलिंगटन (WELLINGTON)	Chosen Option : 1
	D. ओस्लो (OSLO)	
Ans	X 1.B	
	X 2. D	
	★ 2. D★ 3. C	
Q.12		
Q.12	★ 3. C	Question ID : 2055233917
Q.12	★ 3. C	Status : Answered
Q.12	 X 3. C √ 4. A मृदा के अध्ययन का उल्लेख करने के लिए प्रयुक्त शब्द क्या है? A. भूमिविज्ञान (Pedology) B. भूगर्भशास्त्र (Geology) 	
Q.12	 X 3. C √ 4. A मृदा के अध्ययन का उल्लेख करने के लिए प्रयुक्त शब्द क्या है? A. भूमिविज्ञान (Pedology) B. भूगर्भशास्त्र (Geology) C. डॉक्सोलॉजी (Doxology) 	Status : Answered
	 ¥ 3. C ✓ 4. A मृदा के अध्ययन का उल्लेख करने के लिए प्रयुक्त शब्द क्या है? A. भूमिविज्ञान (Pedology) B. भूगर्भशास्त्र (Geology) C. डॉक्सोलॉजी (Doxology) D. पारिस्थितिकी (Ecology) 	Status : Answered
Q.12	 X 3. C √ 4. A मृदा के अध्ययन का उल्लेख करने के लिए प्रयुक्त शब्द क्या है? A. भूमिविज्ञान (Pedology) B. भूगर्भशास्त्र (Geology) C. डॉक्सोलॉजी (Doxology) 	Status : Answered
	 ※ 3. C ✓ 4. A मृदा के अध्ययन का उल्लेख करने के लिए प्रयुक्त शब्द क्या है? A. भूमिविज्ञान (Pedology) B. भूगर्भशास्त्र (Geology) C. डॉक्सोलॉजी (Doxology) D. पारिस्थितिकी (Ecology) ※ 1. D ✓ 2. A 	Status : Answered
	 ※ 3. C ✓ 4. A मृदा के अध्ययन का उल्लेख करने के लिए प्रयुक्त शब्द क्या है? A. भूमिविज्ञान (Pedology) B. भूगर्भशास्त्र (Geology) C. डॉक्सोलॉजी (Doxology) D. पारिस्थितिकी (Ecology) ※ 1. D ✓ 2. A ※ 3. B 	Status : Answered
	 ※ 3. C ✓ 4. A मृदा के अध्ययन का उल्लेख करने के लिए प्रयुक्त शब्द क्या है? A. भूमिविज्ञान (Pedology) B. भूगर्भशास्त्र (Geology) C. डॉक्सोलॉजी (Doxology) D. पारिस्थितिकी (Ecology) ※ 1. D ✓ 2. A 	Status : Answered
	 ※ 3. C ✓ 4. A मृदा के अध्ययन का उल्लेख करने के लिए प्रयुक्त शब्द क्या है? A. भूमिविज्ञान (Pedology) B. भूगर्भशास्त्र (Geology) C. डॉक्सोलॉजी (Doxology) D. पारिस्थितिकी (Ecology) ※ 1. D ✓ 2. A ※ 3. B 	Status : Answered Chosen Option : 2
Ans	 ※ 3. C ✓ 4. A मृदा के अध्ययन का उल्लेख करने के लिए प्रयुक्त शब्द क्या है? A. भूमिविज्ञान (Pedology) B. भूगर्भशास्त्र (Geology) C. डॉक्सोलॉजी (Doxology) D. पारिस्थितिकी (Ecology) ※ 1. D ✓ 2. A ※ 3. B 	Status : Answered Chosen Option : 2
Ans	 ※ 3. C ✓ 4. A मृदा के अध्ययन का उल्लेख करने के लिए प्रयुक्त शब्द क्या है? A. भूमिविज्ञान (Pedology) B. भूगर्भशास्त्र (Geology) C. डॉक्सोलॉजी (Doxology) D. पारिस्थितिकी (Ecology) ※ 1. D ✓ 2. A ※ 3. B 	Status : Answered Chosen Option : 2

13/08/2016

वेक्टर राशि का उदाहरण क्या है?

A. वजन

B. तापमान

C. वेग

D. लंबाई

Ans X 1. D

X 2. B

Q.14 चार्ली एक बेड 22% की छूट के बाद ₹ 16,725 में खरीदता है। बाद में वह पाता है कि यही स्टोर उस बेड को ऑनलाइन 15% छूट के बाद ₹15,685 में बेच रहा था। स्टोर से खरीदे गए बेड के अंकित मूल्य और ऑनलाइन बेड के अंकित मूल्य में क्या अंतर है? (निकटतम रुपए में पूर्णांकित)

A. 2989

B. 2785

C. 2897 D. 2888

Ans

X 1. C

X 3. D

√ 4. A

Comprehension:

निम्नांकित सारणी पाँच राज्यों M, N, O, P और Q में गरीबी रेखा तथा लिंग के आधार पर जनसंख्या का प्रतिशत वितरण दर्शाती है।

राज्य	गरीबी रेखा से नीचे जनसंख्या %	पुरुषों (M) और महिलाओं का अनुपात (F)		
		गरीबी रेखा से नीचे	गरीबी रेखा से ऊपर	
		M:F	M:F	
М	40	7:6	8:7	
N	30	3:2	6:5	
0	26	1:1	4:3	
Р	17	1:2	4:5	
Q	20	2:3	3:4	

SubQuestion No: 15

Q.1 यदि राज्य O की गरीबी रेखा से ऊपर की पुरुष जनसंख्या 1.7 मिलियन है तो राज्य O की कुल जनसंख्या क्या होगी?

A. 4.62 million

B. 5.36 million

C. 5.63 million

D. 4.92 million

Question ID: 2055234011 Status: Not Attempted

Question ID: 2055233970

Chosen Option: 4

Status: Answered

Chosen Option: --

Ans

X 2. C

X 3. D

X 4. A

Comprehension:

13/08/2016

Qp%20(12).html

निम्नांकित सारणी पाँच राज्यों M, N, O, P और Q में गरीबी रेखा तथा लिंग के आधार पर जनसंख्या का प्रतिशत वितरण दर्शाती है।

राज्य	गरीबी रेखा से नीचे जनसंख्या %	पुरुषों (M) और महिलाओं का अनुपात (F)	
		गरीबी रेखा से नीचे	गरीबी रेखा से ऊपर
		M : F	M : F
М	40	7:6	8:7
N	30	3:2	6:5
0	26	1:1	4:3
Р	17	1:2	4:5
Q	20	2:3	3:4

SubQuestion No: 16

Q.1 यदि राज्य N की गरीबी रेखा से नीचे की पुरुष जनसंख्या 2.6 मिलियन है और राज्य Q के लिए यह 6 मिलियन है तो राज्य N 6 और Q की कुल जनसंख्या का अनुपात होगा?

A. 4.33:10

B. 2.33:10

C. 3:5.5



X 2.B



X 4. C

Comprehension:

निम्नांकित सारणी पाँच राज्यों M, N, O, P और Q में गरीबी रेखा तथा लिंग के आधार पर जनसंख्या का प्रतिशत वितरण दर्शाती है।

राज्य	गरीबी रेखा से नीचे जनसंख्या %	पुरुषों (M) और महिलाओं का अनुपात (F)		
		गरीबी रेखा से नीचे	गरीबी रेखा से ऊपर	
		M : F	M:F	
М	40	7:6	8:7	
N	30	3:2	6:5	
0	26	1:1	4:3	
Р	17	1:2	4:5	
Q	20	2:3	3:4	

SubQuestion No: 17

Q.1 राज्य P की गरीबी रेखा से ऊपर की महिला जनसंख्या क्या होगी यदि यह ज्ञात हो कि राज्य P की कुल जनसंख्या 9 मिलियन

B. 5.32 मिलियन

C. 3.32 मिलियन

D. 6.32 मिलियन

Ans



X 3.B

X 4. A

Q.18

Question ID: 2055233941

Question ID: 2055234012 Status: Not Attempted

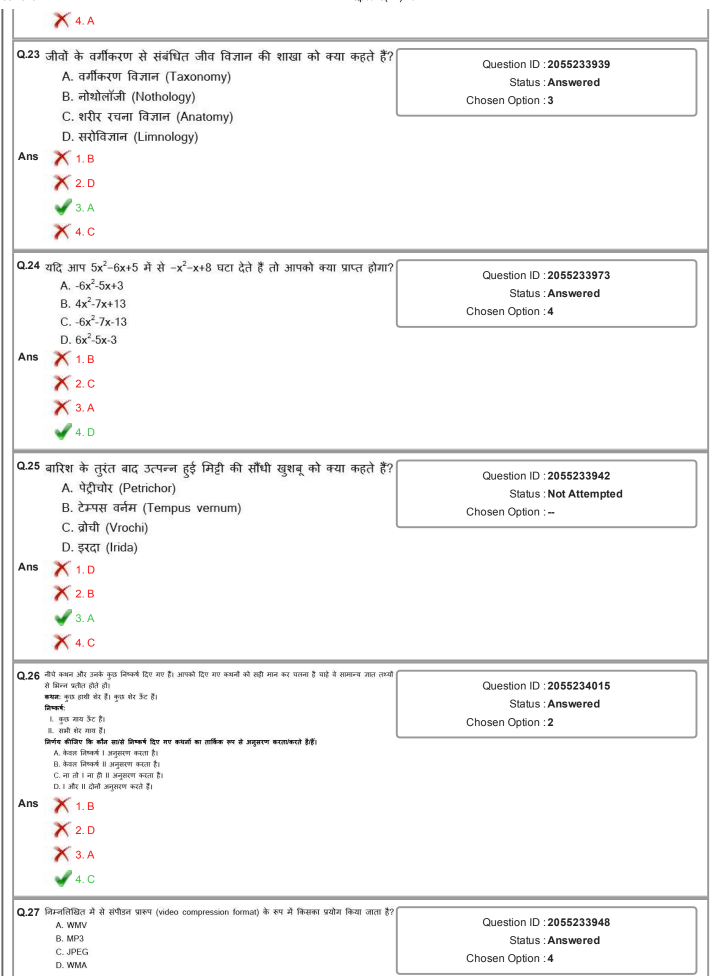
Chosen Option: --

Question ID: 2055234013

Chosen Option: --

Status: Not Attempted

13/08/2016 Qp%20(12).html आसूत जल (distilled water) में मछली क्यों जीवित नहीं रह सकती है? Status: Answered Chosen Option: 1 A. उसमें साँस नहीं ले सकती B. परासरण (Osmosis) मछली के शरीर के तरल पदार्थों को पतला कर देता है C. इसमें ऑक्सीजन नहीं होता है D. इसमें भोजन नहीं होता है Ans 1. B X 2. D X 3. A X 4. C Q.19 स्नूकर का खेल कितनी गेंदों के साथ खेला जाता है? Question ID: 2055233925 Status: Not Attempted A. 16 Chosen Option: --B. 18 C. 22 D. 24 Ans X 1. B X 3. D X 4. A Q.20 एक साड़ी 5% की छूट के बाद ₹ 5871 में बेची जाती है। उसका अंकित मूल्य ज्ञात कीजिए। Question ID: 2055233972 A. 5577 Status: Answered B. 6880 C. 6180 Chosen Option: 1 D. 5734 Ans **1.** C X 2. B X 3. A X 4. D Q.21 एक पिता और उसके पुत्र की आयु का योग 49 वर्ष है। उनकी आयु का अनुपात 5:2 है। तो 5 वर्ष बाद पुत्र की आयु क्या होगी? Question ID: 2055233975 B. 19 Status: Answered C. 14 D. 21 Chosen Option: 4 Ans X 1. A 4. B Q.22 लासा (Mucilage) को पानी के साथ मिश्रित करने पर उसे किस रूप में इस्तेमाल किया जा सकता है? Question ID: 2055233953 A. दथपेस्ट (Toothpaste) B. कीट निरोधक (Insect repellants) Status: Answered C. गोंद (Glue) Chosen Option: 1 D. च्यूइंग गम (Chewing gum) Ans X 3. B



2016	Qp%20(12	
Ans \chi 1		
X 2.	В	
X 3.	С	
4 4.	A	
0.28	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
	मेट्टी के लिए सर्वाधिक उपयुक्त नकदी फसल कौन सी है? कपास	Question ID : 2055233918
	चाय	Status : Answered Chosen Option : 4
C.	N (2007) (100)	
	ू तिलहन	
Ans 💢 1	В	
X 2.	D	
X 3.	С	
4 4.	A	
	परिधि 16 cm, 24 cm, 32 cm और 40 cm हैं। वे एक साथ घुमना शुरू करते हैं। यदि प्रत्येक पहिया एक पूरा	
A. 480 cr		Question ID : 2055233960 Status : Answered
B. 40 cm C. 520 cr D. 560 cr	n	Chosen Option : 1
Ans X 1	•	
✓ 2. B		
X 3.	С	
X 4.	D	
Compreh	nension.	
100000000000000000000000000000000000000	लेखित जानकारियों को पढ़ें और इस पर आधारित	पश्नों के उत्तर हैं।
1-10-11	maxi siri in i i i i i i i i i i i i i i i i i	7 5000 W
(i)	एक कक्षा में एमी, बेला, सेरा, दिया, एम्मा औ	र फिला 6
(-)	विद्यार्थी हैं।	
(ii)	एम्मा और दिया, एमी से छोटी हैं लेकिन फिल	ा से भारी हैं।
(iii) सेरा एम्मा से भारी है और दिया से लंबी है।		
(iv)		
(v)		
(vi)	C MODERNOON CONTRACTOR LANGUAGE PROPERTY SAME SAME SAME CONTRACTOR	
(100mm) A	tion No : 30	
0	ते सबसे छोटी कौन है?	Question ID : 2055234000
	बेला	Status : Not Attempted Chosen Option :
	सेरा	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
C.	दिया	



Comprehension:

निम्नलिखित जानकारियों को पढ़ें और इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

- (i) एक कक्षा में एमी, बेला, सेरा, दिया, एम्मा और फिला 6 विद्यार्थी हैं।
- (ii) एम्मा और दिया, एमी से छोटी हैं लेकिन फिला से भारी हैं।
- (iii) सेरा एम्मा से भारी है और दिया से लंबी है।
- (iv) बेला सेरा से छोटी है लेकिन एमी से लंबी है।
- (v) एमी सेरा से भारी है।
- (vi) फिला बेला से छोटी है लेकिन एमी से लंबी है।

SubQuestion No: 31

Q.3 निम्न में से मित्रों का कौन सा समूह फिला से छोटा है?

- A. सेरा ,बेला ,एमी
- B. एमी ,एम्मा ,दिया
- C. बेला ,एमी ,एम्मा
- D. सेरा ,बेला ,एम्मा

Ans X 1. D

X 2. C

X 3. A

√ 4. B

Comprehension:

निम्नलिखित जानकारियों को पढ़ें और इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

- (i) एक कक्षा में एमी, बेला, सेरा, दिया, एम्मा और फिला 6 विदयार्थी हैं।
- (ii) एम्मा और दिया, एमी से छोटी हैं लेकिन फिला से भारी हैं।
- (iii) सेरा एम्मा से भारी है और दिया से लंबी है।
- (iv) बेला सेरा से छोटी है लेकिन एमी से लंबी है।
- (v) एमी सेरा से भारी है।
- (vi) फिला बेला से छोटी है लेकिन एमी से लंबी है।

SubQuestion No: 32

Q.3 ऊपर से चौथे क्रम पर कौन होगा यदि उन्हें उनकी लंबाई के अवरोही क्रम में रखा जाए?

² A. सेरा

B. एमी

C. दिया

D. एम्मा

Ans X 1. D

Question ID : 2055234001 Status : Not Attempted

Question ID : 2055234002 Status : Not Attempted

Chosen Option: --

Chosen Option: --

X 2. A

4. B

Q.33 लगभग किस तापमान पर पानी का घनत्व अधिकतम होगा?

A. 0° C

B. 4° C

C. 39° C

D. 100° C

Ans X 1. A

2. B

X 3. D

X 4. C

Q.34 मिस्र के प्रतीकयुक्त लेखों की प्राचीन शैली को क्या कहते हैं?

A. हाइरोग्लिफिक्स (Hieroglyphics)

B. क्यूनीफॉर्म (Cuneiform)

C. हाईटाइट (Hitite)

D. ज्रेपोटेक (Zapotec)

Ans

1. A

X 2. C

X 3. D

Q.35 रोलरकोस्टर की सवारी में कौन सा बल कार्य करता है?

A. अपकेंद्री (Centrifugal)

B. अभिकेन्द्री (Centripetal)

C. गुरुत्वीय (Gravitational)

D. अभिलंब (Normal)

Ans

X 3. A

X 4. D

Q.36 यदि N की बहन M है तो N, O से किस प्रकार संबंधित है? इस प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्न कथर्नों में से कौन सा/से कथन आवश्यक है/हैं?

1. M की पुत्री O की नातिन है।

2. M का भाई N है।

A. केवल 1

B. केवल 2

C. या तो 1 या 2

D. दोनों कथन आवश्यक हैं

Question ID: 2055233937

Status: Answered

Chosen Option: 2

Question ID: 2055233934 Status: Not Attempted

Chosen Option: --

Question ID: 2055233936

Status: Not Attempted

Chosen Option: --

Question ID: 2055233997 Status: Answered

Chosen Option: 2

13/08/2016 Qp%20(12).html

Ans Q.37 4 अव्यवस्थित वाक्यों P, Q, R और S को एक अर्थपूर्ण पैराग्राफ बनाने के लिए पुनर्व्यवस्थित करें। Question ID: 2055234004 P: cricket is a religion in India and Status: Answered Q: most of the other sports suffer R: due to the extra importance given to cricket as a game Chosen Option: 3 S: it is known to all उचित क्रम है A. PQSR B. PSQR C. QSPR D. SPRQ Ans X 1. D X 4. A Q.38 सरल कीजिए : {13+[25÷(3+7)]-(2×6)} Question ID: 2055233955 Status: Answered A. 3.5 Chosen Option: 1 B. 0.5 C. 2.8 D. 4 Ans X 2. C X 4. D Q.39 'A' किसी काम को 20 दिनों में पूरा कर सकता है और 'B' उसी काम को 15 दिन में कर सकता है। 'B' 6 दिन काम करता है और काम छोड़ देता है। अकेले 'A' कितने दिनों में बचे हुए काम को पूरा कर सकता है? Question ID: 2055233991 A. 2 दिन Status: Answered B. 4 दिन C. 6 दिन Chosen Option: 1 **Ans** 1. C 2. D 3. B Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, Th is question is ignored for all candidates. Q.40 यदि GARDEN को 562701 और FOREST को 342098 से कोडित किया जाता है तो ARREST का कोड क्या होगा? A. 357909 Question ID: 2055233988 B. 262908 Status: Answered C. 622098 D. 620289 Chosen Option: 3 Ans √ 3. C X 4. A Q.41

13/08/2016 Question ID: 2055233977 4सेमी भूजा वाले एक घन का पृष्ठीय क्षेत्रफल क्या है? Status: Answered A. 16 वर्ग सेमी Chosen Option: 2 B. 96 वर्ग सेमी C. 64 वर्ग सेमी D. 32 वर्ग सेमी Ans X 1. A X 3. C X 4. D Q.42 जिसमें सभी नोड्स (कार्यस्थल और अन्य डिवाइस) सीधे एक सामान्य केंद्रीय कंप्यूटर से जुड़े होते हैं, वह लोकल एरिया नेटवर्क (Question ID: 2055233946 local area network, LAN) क्या कहलाता है? Status: Answered A. रिंग (Ring) Chosen Option: 3 B. बस (Bus) C. स्टार (Star) D. वर्टिकल (Vertical) X 1. D Ans X 4. B Q.43 टकला माकन रेगिस्तान कहाँ पाया जाता है? Question ID: 2055233933 Status: Not Attempted Chosen Option: --A. सऊदी अरब (Saudi Arabia) B. नामीबिया (Namibia) C. चीन (China) D. अमेरिका (USA) Ans X 1. A Q.44 उस राशि का 3 वर्ष के लिए 7% की दर पर चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए? जिसका 3 वर्ष में 7% की दर पर साधारण ब्याज ₹ 18,900 होगा। (निकटतम रूपये में पूर्णांकित) Question ID: 2055233969 A. 19.746 Status: Answered B. 18,390 C. 20,254 Chosen Option: 1 D. 21.053 Ans √ 4. C Q.45 Question ID: 2055233943 Status: Answered Chosen Option: 2

प्याज काटते समय आँखों में जलन पैदा करने वाला यौगिक कौन है? A. कार्बन B. नाइट्रोजन C. सल्फर D. हाइड्रोजन Ans X 1. B X 3. D X 4. A Q.46 नई दिल्ली को देश की राजधानी कब बनाई गई थी? Question ID: 2055233922 Status: Answered A. 1908 Chosen Option: 4 B. 1910 C. 1911 D. 1914 Ans X 1. A X 2. D X 3. B Q.47 4 अव्यवस्थित वाक्यों P, Q, R और S को एक अर्थपूर्ण पैराग्राफ बनाने के लिए पुनर्व्यवस्थित करें। Question ID: 2055234005 P: is mostly produced in rural farms Status: Answered Q: India is a leading producer of R: milk is the most important of them and Chosen Option: 1 S: dairy products by volume उचित क्रम है A. SRPQ B. QSPR C. QPSR D. QSRP Ans X 3. C X 4. B Q.48 निम्नलिखित में से किसका अर्थ 'टाइरंट लिजार्ड किंग', (tyrant lizard king) है? Question ID: 2055233940 A. प्रोटोसेराटॉप्स (Protoceratops) Status: Not Attempted B. टायरेनोसॉरस रेक्स (Tyrannosaurus rex) Chosen Option : --C. डिप्लोडॉकस (Diplodocus) D. कॉम्पसोग्नैथस (Compsognathus) Ans X 3. A

Q.49

13/08/2016 Qp%20(12).html Question ID: 2055233979 यदि tan A+ cot A= 2 है ,तो tan²A+ cot²A का मान ज्ञात कीजिए। Status: Answered Chosen Option: 2 B. 2 C. 1 D. 1/2 Ans X 1. C Q.50 जीव को उसकी परीक्षा में 492 अंक प्राप्त होते हैं। यदि उसको 12 अंक और अधिक प्राप्त होते तो उसके प्राप्त अंको का प्रतिशत Question ID: 2055233982 84 होता। वह उसकी परीक्षा में अधिकतम कितने अंक प्राप्त कर सकता था? Status: Answered B. 540 C. 580 Chosen Option: 3 D. 600 Ans X 1. C Q.51 22 मीटर व्यास वाले वृत्त के आकार में एक बगीचा बनाया गया है। वहाँ बगीचे के केंद्र में खेल के मैदान के लिए 4 मी त्रिज्या का एक वृत्ताकार भाग है। बना हुआ यह वृत्ताकार रिंग, घास द्वारा ढके जाने के लिए कहा गया है। तो इस वृत्ताकार रिंग का Question ID: 2055233976 क्षेत्रफल वर्गमीटर में जात कीजिए। Status: Answered A. 1470.8 B. 572.6 Chosen Option: 3 C. 330 D. 707.14 Ans X 1. A **√** 3. C X 4. D Q.52 13 📆 को दशमलव में बदलिए। Question ID: 2055233957 Status: Answered A. 0.20 Chosen Option: 4 B. 0.236 C. 0.245 D. 0.257 X 1. A Q.53 नीचे कथन और उनके कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सही मान कर चलना है चाहे वे सामान्य जात तथ्यों Question ID: 2055234014 से भिन्न प्रतीत होते हों। कथन: सभी कुर्सियाँ खिड़कियाँ हैं। कोई भी खिड़की दरवाजा नहीं है। Status: Answered कुछ कुर्सियाँ दरवाजे हैं। Chosen Option: 3 II. कोई भी दरवाजा खिडकी नहीं है। निर्णय कीजिए कि कौन सा/से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते हैं/हैं। A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है। B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है। C. ना तो । ना ही ॥ अनुसरण करता है। D. I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

Youtube Channel NewGovtJobNews Subscribe 13/08/2016 Qp%20(12).html X 1. C X 4. A Q.54 सबसे छोटी अभाज्य संख्या और 0 को छोड़कर किसी भी पूर्ण संख्या का गुणनफल क्या होगा? Question ID: 2055233954 A. हमेशा शून्य Status: Not Attempted B. हमेशा एक C. हमेशा सम संख्या Chosen Option: --D. हमेशा विषम संख्या Ans X 1. B X 3. A X 4. D Q.55 यदि PAINT को 21563 और SHOT को 8503 से कोडित किया जाता है तो TOAST का कोड क्या होगा? Question ID: 2055233987 A 31852 B. 30183 Status: Answered C. 30138 Chosen Option: 2 D. 31038 Ans X 1. D X 3. C X 4. A Q.56 एक रेलगाड़ी 435 कि.मी. की दूरी 2 घंटे 30 मिनट में तय करती है। इसकी चाल मीटर प्रति सेकेण्ड में ज्ञात कीजिए। Question ID: 2055233967 A. 47.4 B. 45.8 Status: Answered C. 43.5 Chosen Option: 4 D. 48.3 Ans X 1. C Q.57 XYZ कंपनी अपने लाभ या हानि को अपने साझेदारों X, Y और Z में क्रमश: 1/3, 1/2, 1/6 के अनुपात में बॉटती है। यदि Z को उसके हिस्से के रूप में ₹ 1,76,802 प्राप्त होते हैं तो Y दवारा प्राप्त राशि जात कीजिए। Question ID: 2055233962 A. 5,30,406 Status: Answered B. 88,401 C. 3,53,604 Chosen Option: 2 D. 2,65,203 Ans X 1. D X 3. C X 4. B Q.58 4 अव्यवस्थित वाक्यों P, Q, R और S को एक अर्थपूर्ण पैराग्राफ बनाने के लिए पुनर्व्यवस्थित करें। Question ID: 2055234003 P: mostly decided by the market conditions Status: Answered Q : sometimes, a United States dollar is worth only 12 pesos in Mexico R: the rates of exchange between them vary from time to time Chosen Option: 3 S: and some other time it can be 100 pesos

उचित क्रम है-A. PRSQ B. QPRS C. QSRP D. QSPR 13/08/2016 Qp%20(12).html Ans X 4. A Q.59 कैबिनेट मिशन, जिसने 1946 में एक कैबिनेट मिशन योजना तैयार की थीं, इसमें निम्नलिखित गणमान्य व्यक्तियों में से कौन Question ID: 2055233930 A. मोहम्मद अली जिन्ना Status: Answered B. सर पेथिक लॉरेंस C. क्लेमेंट अटली

D. लार्ड माउंटबाटेन

Ans

1. B

X 2. C

Q.60 एक लड़की का परिचय कराते हुए लड़का कहता है, "वह मेरे चाचा के पिता के पुत्र की पुत्री है"। लड़की, लड़के से किस प्रकार

A. भतीजी / भाँजी

B. बहू

C. बहन

D. चाची / मामी

Ans

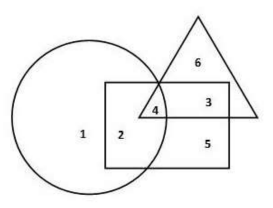
X 1. A

√ 3. C

X 4. D

Comprehension:

निम्नांकित चित्र का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।





व्यक्ति जो संयुक्त परिवार में



अविवाहित व्यक्ति



डॉक्टर

SubQuestion No: 61

Q.6 कौन सी संख्या उन व्यक्तियों को दर्शाती है जो संयुक्त परिवार में रहते हैं परंतु ना तो अविवाहित हैं और ना ही डॉक्टर हैं?

A. 4 B. 5

C. 2

D. 1

Ans X 1.B

Question ID: 2055234009

Status: Answered

Chosen Option: 2

Chosen Option: 1

Chosen Option: 3

Question ID: 2055233996

Status: Answered

Question ID: 2055234007

Chosen Option : 4

Status: Answered

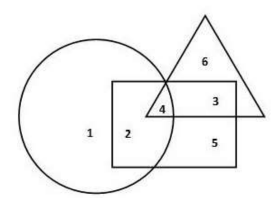






Comprehension:

निम्नांकित चित्र का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।





व्यक्ति जो संयुक्त परिवार में रहते हैं



अविवाहित व्यक्ति



डॉक्टर

SubQuestion No: 62

Q.6 संयुक्त परिवार में रहने वाले अविवाहित डॉक्टरों को कौन सी संख्या दर्शाती है?

- A. 2
 - B. 3
 - C. 4
 - D. 6



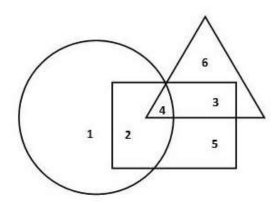




√ 4. C

Comprehension:

निम्नांकित चित्र का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।



व्यक्ति जो संयुक्त परिवार में रहते हैं

अविवाहित व्यक्ति



डॉक्टर

SubQuestion No: 63

Q.6 संयुक्त परिवार में रहने वाले अविवाहित व्यक्ति जो डॉक्टर नहीं हैं उनको कौन सी सख्या दर्शाती है?

- - B. 4
 - C. 1
 - D. 5

Ans X 1. D



√ 3. A

X 4. C

Status: Answered Chosen Option: 3

Question ID: 2055234008

Question ID: 2055233924

Chosen Option: --

Status: Not Attempted

Q.64 दक्षिण एशियाई रेसलिंग महासंघ के अध्यक्ष कौन हैं?

A. बृजभूषण शरण सिंह

B. तबीउर रहमान

C. राज मोहम्मद अंसारी

D. चौधरी मोहम्मद अजगर

X 2. B

X 4. C

Q.65

Question ID: 2055233958

Chosen Option: 1

Status: Answered

13/08/2016

Qp%20(12).html

सरल कीजिए:

D. 2√2

Ans 💜 1. B

X 3. D

^{Q.66} राम से कौशल्या हैं तो कर्ण से हैं _____

A. द्रौपदी

B. गंगा

C. वृषाली

D. कुंती

Ans X 1. A

Q.67 किताब से पेज है तो खिड़की से क्या है?

A. जंगल

B. लकड़ी

C. खिड़की का शीशा

D. कमरा

Ans X 1. A

√ 4. C

Q.68 स्टर्लिंग सिल्वर (sterling silver) के न्यूनतम हजारवें भाग की शुद्धता (खरापन) क्या है?

A. 916

B. 925

C. 935

D. 950



X 3. A

X 4. D

Question ID: 2055233995

Status: Answered

Chosen Option: 4

Question ID: 2055233984

Status: Answered

Question ID: 2055233952

Chosen Option: --

Status: Not Attempted

Chosen Option:4

13/08/2016 Qp%20(12).html Q.69 टाटा मोटर्स ने मूल रूप से 'जीका' नाम की कार का नाम बदलकर क्या रखा है? Question ID: 2055233916 Status: Not Attempted B. नेक्सॉन Chosen Option: --C. टियागो D. हेक्सा Ans 1. C Q.70 यदि A%B का अर्थ B की पुत्री A है, A-B का अर्थ B का भाई A है और AXB का अर्थ B का पिता A है तो निम्न में से कौन सा विकल्प "N का पोता M है" का संबंध दर्शाता है? Question ID: 2055233998 A M%CXEXN Status: Answered B. DXFXN%M C. M-C%F%N Chosen Option: 2 D. N%DXFXC Ans Q.71 एक चाय के व्यापारी के पास 3 किस्मों की चाय बेचने के लिए हैं। ब्रांड A को ₹ 252 प्रति किलो, ब्रांड B को ₹ 280 प्रति किलो Question ID: 2055233971 तथा ब्रांड C को ₹ 316 प्रति किलो की दर बेचा गया। वर्ष के अंत में वह पाता है कि उसके पास ब्रांड A की चाय 274 किलो, ब्रांड B की चाय 197 किलो और ब्रांड C की चाय 54 किलो बच गयी है। वह तीनों को मिश्रित कर देता है और मिश्रण को Status: Not Attempted ₹ 283.50 प्रति किलो की दर से बेच देता है। बिक्री पर उसका लाभ या हानि क्या थी? A. ₹ 7565.50 का लाभ Chosen Option : --B. ₹ 7565.50 की हानि С. ₹ 8232.40 का लाभ D. ₹ 8125.30 की हानि Ans Q.72 सूर्य के फोटोसिफियर (photosphere) से उत्पन्न होने वाली ऊर्जा के संक्षिप्त विस्फोटों को क्या कहते है? Question ID: 2055233949 A. सौर ऊर्जा (Solar energy) B. सौर प्रज्वाल (Solar flares) Status: Answered C. सूर्य का धब्बा (Sunspots) Chosen Option: 3 D. सौर वायु (Solar wind) Ans Q.73 यू एन कंज्यूमर बिल (UN Consumer Bill) में परिभाषित अधिकारों में उपभोक्ता अधिकार निम्न में से कौन नहीं है? Question ID: 2055233945 A. चयन करने का अधिकार B. सुरक्षा का अधिकार Status: Answered C. प्रतियोगिता का अधिकार Chosen Option: 2 D. निवारण का अधिकार Ans 4. C Q.74 Question ID: 2055233915

13/08/2016 Qp%20(12).html राज्यसभा में विपक्ष का वर्तमान नेता कौन है? Status: Answered Chosen Option: 2 A. मल्लिकार्जुन खड़गे B. गुलाम नबी आजाद C. राहुल गाँधी D. डेरेक ओ'ब्रायन X 1. C Ans X 2. A X 4. D Q.75 आरोही क्रम व्यवस्थित प्रेक्षणों के एक सेट 11, 12, 14, 15, x+1, x+3, 20, 23, 25, 27 की माध्यिक 17 है। तो x का मान Question ID: 2055233983 A. 16 Status: Answered B. 15 C. 18 Chosen Option: 4 D. 17 Ans 4. B Q.76 एक कक्षा में लड़कियों का अनुपात लड़कों के अनुपात से 5:3 है। यदि कक्षा की कुल क्षमता 48 थी और 16.67% लड़कियाँ Question ID: 2055233959 अनुपस्थित थी, तो उपस्थित लड़कियों की संख्या जात कीजिए। Status: Answered B. 18 Chosen Option: 3 C. 5 D. 25 Ans X 1. B **√** 3. D X 4. A Q.77 दुखी से हंसमुख है तो सहिष्णु से क्या है? Question ID: 2055233985 Status: Answered A. उदास (Gloomy) Chosen Option: 4 B. भयानक (Dire) C. सहनशील (Patient) D. प्रतिवादी (Protesting) Ans X 1. A X 2. C X 3. B 🕜 4. D Q.78 Question ID: 2055233920 Status: Not Attempted Chosen Option: --

निम्नलिखित शहरों में से किसे प्राचीन समय में 'डेसिनगनाड्र' कहा जाता था? A. कोल्लम B. मैस्र C. मद्राई D. चित्तौड़ Ans 1. A X 2. D X 3. B X 4. C Q.79 ₹ 23,465 का दूसरे वर्ष में 7.5% की दर से प्राप्त साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज के बीच अंतर ज्ञात कीजिए। Question ID: 2055233968 B. 66 Status: Not Attempted C. 147 Chosen Option: --D. 73.5 Ans X 4. C Q.80 एक MS Excel शीट पर काम करते समय, एक कक्ष में कोई फॉर्मूला दर्ज करने के लिए, फॉर्मूला से पहले क्या आना चाहिए? Question ID: 2055233947 A. @ Status: Answered Chosen Option: 3 Ans X 3. D X 4. A Q.81 यदि a-b = 5 और $a^2 + b^2 = 31$ तो ab का मान ज्ञात करें? Question ID: 2055233992 A. 4 Status: Answered Chosen Option: 4 B. 5 C. 2 D. 3 **Ans** 1. C 2. A 3. B 4. D Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, Th is question is ignored for all candidates. Q.82 किस देश के प्रधानमंत्री के निवास को 'Temple trees' कहा जाता है? Question ID: 2055233919 A. नेपाल Status: Answered B. म्यांमार Chosen Option: 3 C. श्री लंका D. बांग्लादेश Ans X 1. B

Q.87

13/08/2016 Qp%20(12).html Question ID: 2055233927 विश्व वन्यजीव दिवस किस दिन मनाया जाता है? Status: Answered Chosen Option: 3 А. 3 जून B. 3 मार्च C. 12 अप्रैल D. 8 सितंबर X 3. D Q.88 एक सफाई कंपनी 42 सफाई कर्मचारियों द्वारा एक इमारत की सफाई 25 दिनों में करने का काम लेती है। 10 दिन बाद. 12 सफाई कर्मचारी नौकरी छोड़कर चले गए। यदि सफाई का काम 10 दिनों में समाप्त किया जाना है तो और कितने सफाई Question ID: 2055233965 कर्मचारियों को नौकरी पर रखे जाने की आवश्यकता है? Status: Answered B. 32 Chosen Option: 1 C. 33 D. 21 Ans X 3. A X 4. B Q.89 वह बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए जिससे 1250 तथा 1615 को विभाजित करने पर शेष क्रमश: 4 और 5 बचता है। Question ID: 2055233961 B. 14 Status: Answered C 16 Chosen Option: 1 D. 18 Ans X 4. C Q.90 किस पाकिस्तानी क्रिकेट एम्पायर को फरवरी 2016 में 5 वर्ष के लिए प्रतिबंधित कर दिया गया है? Question ID: 2055233932 A. अकरम रजा Status: Not Attempted B. असद राउफ C. साजिद अफरीदी Chosen Option: --D. कैसर वहीद Ans X 4. A Q.91 प्रथम भारतीय उपग्रह आर्यभट्ट को कब प्रक्षेपित किया गया था? Question ID: 2055233951 A. 1970 Status: Not Attempted Chosen Option: --B. 1973 C. 1975 D. 1976 Ans

Q.92 मीथेन के जलने पर क्या होता है?

A. कार्बन मोनोऑक्साइड निकलती है

B. कार्बन राख शेष रह जाती है

C. कार्बीनेट बनता है

D. कार्बन डाइऑक्साइड एवं पानी निकलता है

Ans

X 2. C

X 3. A

Q.93 जॉन ने एक लॉटरी जीती, जिसमें सरकार ने 35% टैक्स काट लिया और 7/8वॉ भाग जॉन को तथा शेष टिकट विक्रेता को अदा किया। यदि टिकट विक्रेता को ₹ 22,343.75 प्राप्त हुए हैं, तो लॉटरी की राशि क्या थी?

A. 2,23,437

B. 275.000

C. 264,384

D. 178,750

Ans

X 3. A

Q.94 NHRC (राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग, National Human Rights Commission) का अध्यक्ष किसे नियुक्त किया गया है?

A. जे.एस. वर्मा

B. के. रामास्वामी

C. गोविंदा शर्मा D. एच.एल. दत्तू

Ans

1. D

X 3. B

X 4. A

Q.95 भारतीय संविधान के अनुसार कितनी भाषाओं को कार्यालयी (official) भाषा का दर्जा दिया गया है?

A. 15

B. 18

C. 22

Ans

X 4. A

Q.96

Question ID: 2055233950

Status: Answered

Chosen Option: 1

Question ID: 2055233938 Status: Not Attempted

Chosen Option: --

Question ID: 2055233963

Status: Answered

Chosen Option:4

Question ID: 2055233931 Status: Not Attempted

Chosen Option: --

Question ID: 2055233929

Status: Answered

Chosen Option: 3

```
राकेश शर्मा ने जिस अंतरिक्ष यान से अंतरिक्ष की यात्रा की थी, उस का नाम क्या था?
      A. सोयुज टी-11 (Soyuz T-11)
      B. रॉकवेल एक्स-30 (Rockwell X-30)
      C. स्पाइरल-ईपीओएस (Spiral-EPOS)
      D. मरकरी-एटलस 9 (Mercury-Atlas 9)
Ans
        X 3. C
Q.97 सरल कीजिए:{[(x^4)^{3-2a}][(x^{2a+1})^a]}÷{[(x^{3a-5})^2][(x^{a+1})^{2a-1}]}
                                                                                                           Question ID: 2055233974
          A. x<sup>4a</sup>
                                                                                                                 Status: Answered
                                                                                                       Chosen Option: 1
           B. x<sup>23-14a</sup>
           C. x<sup>22-7a</sup>
           D. x<sup>23</sup>
Ans 💜 1. B
        X 3. A
        X 4. D
Q.98 1930 में प्रथम राष्ट्रमंडल खेल, जिन्हें तब ब्रिटिश एम्पायर ग्रेम्स के नाम से भी जाना जाता था, कहाँ खेला गया था?
                                                                                                           Question ID: 2055233926
      A. हैमिल्टन
                                                                                                                 Status: Not Attempted
      B. लंदन
                                                                                                       Chosen Option: --
      C. सिडनी
      D. मैनचेस्टर
        X 1. C
Ans
Q.99 N एक पूर्ण संख्या है जिसे जब 6 से विभाजित किया जाता है तो शेष 4 बचता है। यदि 2N को 6 से विभाजित किया जाये तो
                                                                                                           Question ID: 2055233956
      शेष क्या बचेगा?
                                                                                                                 Status: Answered
        B. 8
                                                                                                       Chosen Option: 3
        D. शून्य
Ans X 1. A
         X 3. D
Q.10 इस श्रृंखला को देखें: G2, J8____ P32, S50 ...... तो रिक्त स्थान को भरने के लिए क्या उपयुक्त होगी?
                                                                                                           Question ID: 2055233986
        A. M12
         B. H12
                                                                                                                 Status: Answered
         C. N10
                                                                                                       Chosen Option: 3
         D. Q10
Ans
         X 2. D
```

13/08/2016 Qp%20(12).html

