

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB NTPC 12th April 2016 Shift 2

Roll No:	25370344153107
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	12/04/2016
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 गुणवत्ता A और B वाले चावल, जिनका मूल्य क्रमश: 35 रूपये प्रति किलो तथा 65 रूपये प्रति किलो है, को मिश्रित किया जाता है। प्राप्त मिश्रण का नया औसत मूल्य 50 रूपये प्रति किलो है। मिश्रण में A और B की मात्रा का अनुपात है?

A. 1:2

B. 1:3

C. 1:1

D. 1:5

Ans

√ 3. C

X 4. A

- Q.2 Which dynasty succeeded the Mauryas?
 - A. Shunga
 - B. Gupta
 - C. Sisunaga
 - D. Chola

Ans X 1. B

X 4. C

- Q.3 'ट्र किल ए मॉकिंग बई' के लेखक कौन हैं?
 - A. उमबर्टी ईको
 - B. सलमान रुश्दि
 - C. जे. के. रॉउलिंग
 - D. हार्पर ली

Ans

Question ID: 2055232577

Question ID: 2055232625

Question ID: 2055232581 Status: Answered

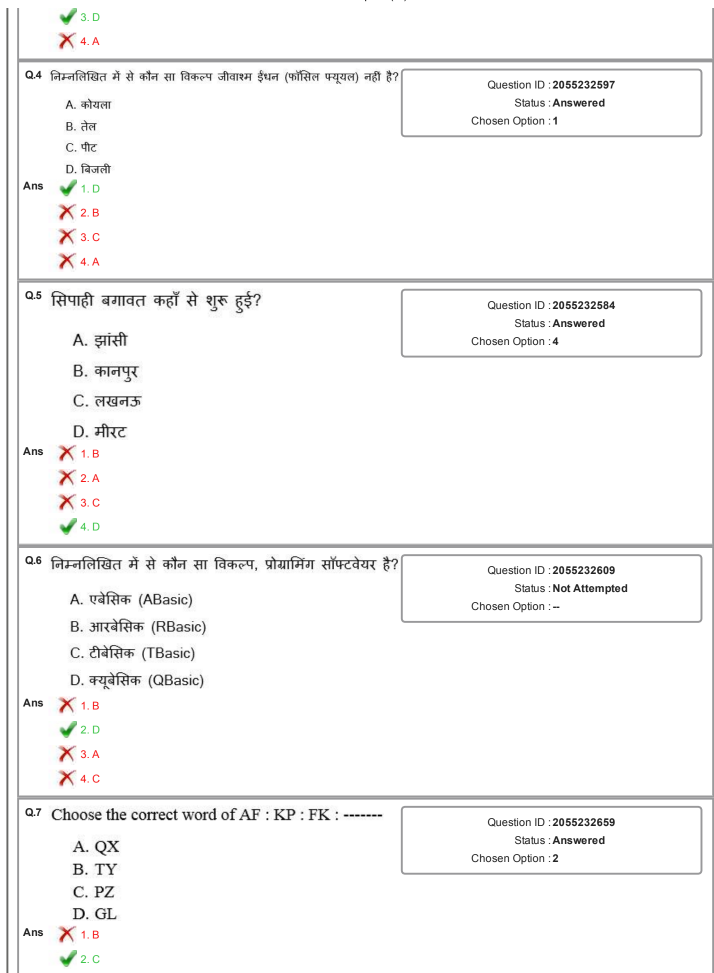
Chosen Option: 3

Chosen Option: 3

Status: Answered

Status: Answered

Chosen Option: 3



X 3. D Q.8 सबसे ऊष्म ग्रह कौनसा है? Question ID: 2055232611 Status: Answered A. मेर्कुरी Chosen Option: 1 B. वीनस C. पृथ्वी D. मार्स X 2. A X 3. D Q.9 यदि α का अर्थ '÷', β का अर्थ 'x', γ का अर्थ '-', ω का अर्थ '+' हो तो Question ID: 2055232650 Status: Answered 8 α 6 γ 4 β7 ω 3 का मान क्या होगा? Chosen Option: 1 A. 14 B. - 71/3 C. 12 D. - 23/2 Ans **1.** B X 3. D Q.10 यदि "x" का अर्थ "+", "+" का अर्थ "+", "-" का अर्थ "=", "=" का अर्थ "<", "<" का अर्थ "-", "+" का अर्थ ">" और ">" का अर्थ Question ID: 2055232651 "x" हो तो निम्न में से कौन सा संबंध सही है? A. $7 \times 3 > 2 - 8 + 2 \times 9$ Status: Answered Chosen Option: 3 Ans X 4. B Q.11 यदि $(3x+2) \div 4x = 9$ है, तो $11x \div (12x^2+30x+2)$ का मान ज्ञात कीजिए। Question ID: 2055232616 A. 1/8 Status: Answered Chosen Option: 2 B. 1/4 C. 1/6 D. 1/2 Ans X 1. B X 3. A

X 4. D Q.12 दिल्ली सल्तनत की एकमात्र महिला शासक कौन थीं? Question ID: 2055232582 Status: Answered A. चांद बीबी Chosen Option: 2 B. नूर जहाँ C. रज़िया सुल्तान D. म्मताज़ महल Ans X 1. A X 4. D Q.13 जिस प्रकार टोला संबंधित है गांव से, उसी प्रकार महानगर निम्नलिखित में से किससे संबंधित है? Question ID: 2055232655 Status: Answered B. शहरी Chosen Option: 3 C. जिला D. जगह Ans X 1. B X 4. C Q.14 एक बंटन का माध्य 24 है और मानक विचलन 6 है। विचरण गुणांक का मान क्या है? Question ID: 2055232637 A. 50% Status: Not Attempted B. 25% Chosen Option: --C. 100% D. 75% Ans X 1. D X 4. C Q.15 किसकी कप्तानी के तहत ऑस्ट्रेलियाई क्रिकेट टीम ने 1987 का विश्व कप जीता था? Question ID: 2055232587 A. स्टीव वॉ (Steve Waugh) Status: Answered B. एलेन बॉर्डर (Allan Border) Chosen Option: 3 C. जियॉफ मार्श (Geoff Marsh) D. मार्क टेलर (Mark Taylor) Ans X 4. D Q.16 Question ID: 2055232588 Status: Answered

विश्व का सर्वाधिक उर्जा-सक्षम शहर कौन सा है?

Chosen Option: 1

Question ID: 2055232674

Chosen Option: 2

Status: Answered

- A. वैंक्वर (Vancouver)
- B. रेकजाविक (Reykjavik)
- C. डेनमार्क (Denmark)
- D. मालमो (Malmo)

Ans X 1. C



X 3. D

X 4. A

Comprehension:

नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नांकित सारणी का अध्ययन करें।

दिए गए वर्षों में एक कंपनी का प्रति वर्ष व्यय (रू. लाख में)

वर्ष	वेतन	ईधन और परिवहन	बोनस	ऋणों पर ब्याज	टैक्स
2008	288	98	3.00	23.4	83
2009	342	112	2.52	32.5	108
2010	324	101	3.84	41.6	74
2011	336	133	3.68	36.4	88
2012	420	142	3.96	49.4	98

SubQuestion No: 17

Q.1 दिए गए वर्षों में कंपनी द्वारा किया गया बोनस का भुगतान, दिए गए वर्षों में कंपनी द्वारा किए गए वेतन भुगतान का लगभग 7 कितना प्रतिशत है?

A. 0.5

B. 0.1 C. 1

D. 1.11

Ans X 1. D

X 4. A

Comprehension:

नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नांकित सारणी का अध्ययन करें।

दिए गए वर्षों में एक कंपनी का प्रति वर्ष व्यय (रू. लाख में)

वर्ष	वेतन	ईधन और परिवहन	बोनस	ऋणों पर ब्याज	टैक्स
2008	288	98	3.00	23.4	83
2009	342	112	2.52	32.5	108
2010	324	101	3.84	41.6	74
2011	336	133	3.68	36.4	88
2012	420	142	3.96	49.4	98

SubQuestion No: 18

Q.1 सभी वर्षों में टैक्स पर कुल व्यय तथा सभी वर्षों में ईंधन और परिवहन पर कुल व्यय में लगभग अनुपात है:

A. 10:13

B. 15:18

C. 2:3

D. 4:7

Ans X 1. C

X 2. D

X 3.B

4. A

Comprehension:

नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नांकित सारणी का अध्ययन करें।

Question ID: 2055232673

Question ID: 2055232672 Status: Answered

Chosen Option: 2

Chosen Option: --

Status: Not Attempted

दिए गए वर्षों में एक कंपनी का प्रति वर्ष व्यय (रू. लाख में)

वर्ष	वेतन	ईंधन और परिवहन	बोनस	ऋणों पर ब्याज	टैक्स
2008	288	98	3.00	23.4	83
2009	342	112	2.52	32.5	108
2010	324	101	3.84	41.6	74
2011	336	133	3.68	36.4	88
2012	420	142	3.96	49.4	98

SubQuestion No: 19

Q.1 इन सभी मदों में वर्ष 2010 में कंपनी का कुल व्यय है:

A. 612.13 लाख

B. 544.44 लाख

C. 501.11 लाख

D. 446.46 लाख



X 4. C Q.20 Where is the famous Borobudur Buddhist temple located? Question ID: 2055232594 Status: Answered A. Nepal Chosen Option: 2 B. Sri Lanka C. Indonesia D. Malaysia Ans X 1. A 🗸 2. C X 3. B Q.21 धोलाविरा, एक पुरातात्विक स्थान, किस समयाविध से जुड़ा हुई है? Question ID: 2055232595 Status: Answered A. गुप्ता अवधि Chosen Option: 4 B. मगध अवधि C. सिंधु घाटी सभ्यता D. चाल्क्या अवधि Ans X 1. B X 2. A X 3. D Q.22 7800 रूपये का 2 वर्ष 8 महीने का साधारण ब्याज 1976 रूपये है। ब्याज की वार्षिक दर जात कीजिए Question ID: 2055232621 A. 8.5% Status: Answered B. 9% Chosen Option: 3 C. 9.5% D. 10% X 1. A X 2. B X 4. D Q.23 अव्यवस्थित अक्षरों को उनके स्वाभाविक क्रम में पुनर्व्यवस्थित करें और असंगत को चुनें। Question ID: 2055232654 A. otro Status: Answered B. ealf Chosen Option: 4 C. ntpal D. orefwl Ans Q.24 मेगामार्ट एक प्रैशर कुकर को 30% के लाभ पर और दूसरा 30% की हानि पर बेचता है तथा प्रत्येक का समान विक्रय मूल्य 900 Question ID: 2055232642 रूपये है। मेगामार्ट द्वारा अर्जित लाभ/हानि का प्रतिशत क्या है? Status: Answered A. 10% B. 4% Chosen Option: 2

Ans Q.25 Anil alone can do a piece of work in 6 days and Binu alone in 8 days. Anil and Binu undertook to do it for Rs. 240. With the help of Chitra, they completed the work in 3 days. How much more money is to be paid to Anil than Chitra? Question ID: 2055232623 Status: Answered C. 100 Chosen Option: 3 D. 90 Ans X 1. C √ 3. D X 4. A Q.26 निम्नलिखित में से कौन सा एल्गोरिदम का ग्राफिकल प्रतिनिधित्व है? Question ID: 2055232608 Status: Answered A. प्रोग्रामिंग (Programming) Chosen Option: 2 B. सॉफ्टवेयर (Software) C. फ्लो चार्ट (Flow chart) D. स्यूडोकोड़ (Pseudocode) Ans X 1.B X 2. A X 4. D Q.27 अरुणाचल प्रदेश के नौ वें मुख्य मंत्री के रूप में किसने शपथ ली? Question ID: 2055232590 Status: Not Attempted A. कलिखो पुल Chosen Option: --B. जे. पी. राजखोवा C. नबम ट्रकी D. प्रेम खंडु थ्रंगन X 1. B Ans Q.28 यदि A + B = 90° है, तो निम्नलिखित में से कौन सा सही है? Question ID: 2055232626 Status: Answered A. sinA = cosBChosen Option: 1 $B. \sin A + \cos B = 0$ $C. \sin A - \cos B = 1$ D. sinA - cosB = 2X 1. C X 3. B

X 4. D Q.29 यदि (x+1/x) = 3 है, तो $(x^3+1/x^3) \div (x^2+1/x^2)$ का मान ज्ञात कीजिए। Question ID: 2055232615 Status: Answered A. 18/5 Chosen Option: 3 B. 26/3 C. 18/7 D. 54/5 Ans X 1. D √ 4. C Q.30 तरल (लिक्विड) कागज़ क्या है? Question ID: 2055232603 A. कागज़ जो गीला नहीं होता है Status: Answered B. कागज़ जो तरल पदार्थ में बदल जाता है Chosen Option: 3 C. शीघ्र सूखने वाला कागज़ के रंग का तरल पदार्थ जिसे मुद्रित सामग्री को सही करने के लिए लगाया जाता है। D. कागज़ जो कभी सूखता नहीं है। Ans Q.31 दिए गए विकल्पों में से शब्द चुनें जो पहले युग्म के शब्दों की भांति आपस में संबंधित हो। Question ID: 2055232653 Gram: Grain: Pound: ----Status: Answered A. Cereals Chosen Option: 4 B. Weight C. Height D. Commodities Ans X 3. D Q.32 दिये गये गुणनखंड $(3451)^{51} X (531)^{43}$ में इकाई का अंक ज्ञात किजिए। Question ID: 2055232633 Status: Answered A. 6 Chosen Option: 2 B. 4 C. 1 D. 9 Ans X 3. D X 4. A Q.33 Question ID: 2055232627 Status: Answered Chosen Option: 1

दो मंदिर एक नदी के प्रत्येक किनारे पर एक दूसरे के सामने हैं। पहले मंदिर के शीर्ष से दूसरे 36 मी ऊँचे मंदिर के शीर्ष और तल के अवनमन कोण क्रमश: 30° तथा 60° है। पहले मंदिर की ऊंचाई है: A. 40m B. 60m C. 45m D. 54m Ans X 1. B Q.34 एक कथन और उसके दो निष्कर्ष - । और II दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सही मान कर चलना है चाहे वे सामान्य Question ID: 2055232664 ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। Status: Answered कथनः सभी बेल्ट गरम हैं। सभी बोल्ट गरम हैं। निष्कर्ष: ।. कम से कम कुछ बेल्ट बोल्ट हैं। Chosen Option: 3 II. सभी गरम बेल्ट हैं। निर्णय कीजिए कि नीचे दिए गए कौन से विकल्प दिए गए निष्कर्षों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं। A. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है। B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है। C. दोनों निष्कर्ष । और ॥ अनुसरण करते हैं। D. ना तो निष्कर्ष । और ना ही निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है। Ans Q.35 एक धनराशि 5 वर्षों में स्वयं का 3 गुना हो जाती है। समान ब्याज दर पर यह धनराशि स्वयं का 5 गुना कितने वर्षों में हो Question ID: 2055232620 Status: Answered A. 5 वर्ष B. 10 वर्ष Chosen Option: 3 C. 9 वर्ष D. 8 वर्ष Ans X 1. A X 4. D Q.36 नीचे एक अभिकथन (A) और एक कारण (R) दिया गया है। Question ID: 2055232675 अभिकथन (A): थल-समीर रात के दौरान चलती है। Status: Answered कारण (R): भूमि जल्दी गर्म हो जाती है। Chosen Option: 2 सही विकल्प चुनें। A. A सही है लेकिन R गलत है। B. A गलत है लेकिन R सही है। C. A और R दोनों सही हैं और R, A की उचित व्याख्या है। D. A और R दोनों सही हैं लेकिन R, A की उचित व्याख्या नहीं है। Ans 1. D X 2. B Comprehension:

निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और इसके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

श्वेता की मां यमुना की बहन है। यमुना की हारिनी नाम की एक बेटी है। हारिनी को अपनी मां की मां कमला से अत्यधिक लगाव है।

SubQuestion No: 37

Q.3 यदि हमें जात हो कि कमला की दो पुत्रियां रौशिनी और हारिनी है तो श्वेता यमुना से किस प्रकार संबंधित है?

B. चाची / मामी

C. भतीजी / भांजी

D. निर्धारित नहीं किया जा सकता

Question ID: 2055232662 Status: Answered Chosen Option: 2

> Question ID: 2055232663 Status: Answered

Chosen Option: 2



2. D

X 3. A

X 4.B

Comprehension:

निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और इसके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

श्वेता की मां यमुना की बहन है। यमुना की हारिनी नाम की एक बेटी है। हारिनी को अपनी मां की मां कमला से अत्यधिक लगाव

SubQuestion No: 38

Q.3 हारिनी श्वेता से किस प्रकार संबंधित है?

A. पोती / /नाति

B. पुत्री

C. चचेरी / ममेरी बहन

D. निर्धारित नहीं किया जा सकता

Ans X 1.B







Comprehension:

निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और इसके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

श्वेता की मां यमुना की बहन है। यमुना की हारिनी नाम की एक बेटी है। हारिनी को अपनी मां की मां कमला से अत्यधिक लगाव है।

SubQuestion No: 39

Q.3 श्वेता कमला से किस प्रकार संबंधित है?

A. भतीजी / भांजी

B. पोती / नाति

C. पुत्री

D. बहन

Ans

Question ID: 2055232661 Status: Answered

Chosen Option: 4

X 2. C 4. B Q.40 यदि एक त्रिभुज के कोणों का अनुपात 3:5:7 है, तो सबसे बड़े कोण का मान ज्ञात कीजिए। Question ID: 2055232636 A. 36° Status: Answered B. 60° Chosen Option: 3 C. 84° D. 15° X 1. B X 2. A **√** 3. C X 4. D Q.41 गोल्डन रॉक पगोड़ा किस देश में है? Question ID: 2055232580 Status: Answered A. श्रीलंका Chosen Option: 3 B. म्यानमार C. नेपाल D. चीन Ans X 1. D **√** 3. B X 4. C $\textbf{Q.42} \quad \text{If one pipe P can fill a tank in 10 minutes, then 5 pipes, each of 20%}$ Question ID: 2055232622 efficiency of P, can fill the tank in Status: Answered A. 10 minutes Chosen Option: 1 B. 50 minutes C. 130 minutes D. 175 minutes Ans X 2. D X 3. C X 4. B Q.43 यदि FRUIT को ESTJS कोडित किया जाता है तो JUICE को कोडित किया जा सकता है: Question ID: 2055232647 A. IVHDD Status: Answered B. IHVDD Chosen Option: 1 C. IVDHD D. IHDVD Ans X 2. C



Comprehension:

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर नीचे दिए गए विवरण पर आधारित हैं:

120 परिवारों वाले एक शहर में, 93 परिवार खाना बनाने के लिए बायोगैस का प्रयोग करते हैं, 63 एलपीजी गैस का, 45 लकड़ी का, 45 बायोगैस और एलपीजी गैस का, 24 एलपीजी गैस और लकडी का तथा 27 परिवार लकडी और बायोगैस का उपयोग करते हैं।

> Question ID: 2055232668 Status: Not Attempted

Question ID: 2055232669 Status: Answered

Chosen Option: 1

Chosen Option: --

SubQuestion No: 44

Q.4 कितने परिवार LPG गैस, बायोगैस और लकड़ी का उपयोग करते हैं?

A. 5

B. 10

C. 15

D. 2









Comprehension:

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर नीचे दिए गए विवरण पर आधारित हैं:

120 परिवारों वाले एक शहर में, 93 परिवार खाना बनाने के लिए बायोगैस का प्रयोग करते हैं, 63 एलपीजी गैस का, 45 लकड़ी का, 45 बायोगैस और एलपीजी गैस का, 24 एलपीजी गैस और लकड़ी का तथा 27 परिवार लकड़ी और बायोगैस का उपयोग करते हैं।

SubQuestion No: 45

Q.4 कितने परिवार केवल बायोगैस का उपयोग करते हैं?

A. 30

B. 36

C. 25

D. 20









Comprehension:

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर नीचे दिए गए विवरण पर आधारित हैं:

120 परिवारों वाले एक शहर में, 93 परिवार खाना बनाने के लिए बायोगैस का प्रयोग करते हैं, 63 एलपीजी गैस का, 45 लकड़ी का, 45 बायोगैस और एलपीजी गैस का, 24 एलपीजी गैस और लकड़ी का तथा 27 परिवार लकड़ी और बायोगैस का उपयोग करते हैं।

SubQuestion No: 46

04 6		
6	केतने परिवार इन तीनों में से किसी का उपयोग नहीं करते हैं?	Question ID : 2055232670
	A. 2	Status : Not Attempted Chosen Option :
	В. 5	Chooch Option .
	C. 1	
	D. 0	
Ans	✓ 1.D	
	X 2. C	
	X 3. A	
	★ 4. B	
	ш и	
Q.47	20, 30, 42, 56, 72, का अनुपस्थित मान ज्ञात करें	Question ID : 2055232657
	A. 80	Status : Answered
	B. 92	Chosen Option : 3
	C. 90	
A	D. 84	
Ans		
	X 2. A	
	√ 3. C	
	★ 4. D	
	35 परीक्षणों के परिणामों का औसत 21 है। पहले 17 परिणामों का औसत 19 तथा अंतिम 17 का औसत 22 है। 18 वें परीक्षण	Question ID : 2055232628
	के परिणाम का मान क्या है? A. 42	Status : Answered
	B. 36 C. 38	Chosen Option : 1
Ans	D. 34	
Alla	√ 1. C	
	★ 2. B	
	★ 3. D★ 4. A	
	4. A	
Q.49	यदि एक जनसंख्या का मानक विचलन 5 है तो इसका प्रसरण क्या होगा?	Question ID : 2055232639
	A. 10	Status : Not Attempted
	B. 15	Chosen Option :
	C. 25	
	D. 12.5	
Ans	★ 1. B	
	√ 2. C	
	X 3. A	
	★ 4. D	
Q.50		
4.00		Question ID : 2055232646
		Status : Answered

एक निश्चित कूट भाषा में यदि ONIDA को 57834 लिखा जाता है तो उसी कूट भाषा में आप INDIA को किस प्रकार लिखेंगे? Chosen Option: 1 B. 87834 C. 87384 D. 83784 Ans X 3. B X 4. A Q.51 (x⁸⁰+x⁴⁰+5) को (x⁸+1) से विभाजित करने पर शेषफल _____ बचता है, Question ID: 2055232617 Status: Answered A. 5 Chosen Option: 1 B. 8 C. 12 D. 13 Ans X 2. B X 3. D Q.52 4 अंको की बड़ी से बड़ी संख्या जात कीजिए जो 12, 20, 32 तथा 44 से पूर्णत: विभाजित है। Question ID: 2055232619 A. 5200 Status: Answered B. 4719 Chosen Option: 2 C. 6800 D. 5280 Ans X 1. A X 3. B X 4. C Q.53 निम्नलिखित किस विकल्प का अर्थ है कि कोहरा जो धुएं से मिलकर प्रदूषित हो गया है? Question ID: 2055232589 A. स्कॉग (Skog) Status: Answered B. प्रदूषक (Pollutant) Chosen Option: 2 C. कलॉग (Clog) D. स्मॉग (Smog) Ans X 3. B X 4. C Q.54 विश्व विरासत (हेरिटेज) दिवस कब मनाया जाता है? Question ID: 2055232579 Status: Answered A. 8 मार्च Chosen Option:4 B. 8 अप्रैल C. 18 अप्रैल D. 25 मई

Ans X 4. A Q.55 यदि (6y+70)° और (3y+47)° संपूरक कोण हैं, तो y का मान ज्ञात कीजिए। Question ID: 2055232634 Status: Answered A. 12 Chosen Option: 1 B. 15 C. 7 D. 10 Ans **1.** C X 3. B Q.56 APGAR स्केल क्या है? Question ID: 2055232602 Status: Answered A. पर्वतों की ऊँचाई मापने का स्केल Chosen Option: 1 B. समय मापने का स्केल C. एक नवजात शिश् की भौतिक स्थिति निश्चित करने का स्केल D. लंबी आयु निश्चित करने का स्केल **1.** C Ans X 2. A Q.57 काला सोना क्या है? Question ID: 2055232599 Status: Answered A. अपरिष्कृत सोना Chosen Option: 1 B. पेट्रोल C. कोयला D. कार्बन (Carbon) Ans 1. B X 2. C Q.58 Find the HCF of 1.43, 1.87 and 20.9. Question ID: 2055232618 Status: Answered A. 11 Chosen Option: 3 B. 1 C. 1.1 D. 110 X 1. A

	√ 2. B	
	X 3. C	
	★ 4. D	
_	- W	
	एक थोक विकेता तीन प्रकार के सेब, जिनका मूल्य 40 रूपये, 50 रूपये तथा 60 रूपये प्रति किलो है, को वजन के आधार पर 1 : 3 : 5 के अनुपात में मिश्रित करता है और मिश्रण को 59.88 रूपये प्रति किलो की दर से बेचता है। थोक विकेता	Question ID : 2055232641
	द्वारा अर्जित लाभ का प्रतिशत क्या है?	Status : Answered
	A. 20%	Chosen Option : 1
	B. 12% C. 10%	<u> </u>
	D. 18%	
Ans	X 1.B	
	× 2. D	
	√ 3. C	
	3.0	
	★ 4. A	
⊋ .60 €	6 प्रेक्षणों का माध्य 12 है। इनमें दो प्रेक्षणों को जोड़ा जाता है और नया माध्य 13 हो जाता है। दो नये प्रेक्षणों का माध्य है:	
	A. 16	Question ID : 2055232638
	B. 18 C. 13	Status : Answered
	D. 15	Chosen Option : 4
Ans	X 1.D	
	X 2. B	
	X 3. C	
	✓ 4. A	
	4.4	
Q.61	Which planet was named after the king of Roman gods?	Question ID : 2055232610
	A. Earth	Status : Answered
	B. Venus	Chosen Option : 1
	C. Saturn	<u> </u>
A	D. Jupiter	
Ans	✓ 1. D	
Ans	✓ 1. D × 2. C	
Ans	✓ 1. D	
Ans	✓ 1. D × 2. C	
Ans	✓ 1. DX 2. CX 3. BX 4. A	
	 1. D 2. C 3. B 4. A भारत के किस प्रधान मंत्री ने लाल किले से राष्ट्रीय झंड़ा सर्वाधिक बार फहराया है?	Question ID : 2055232591
	✓ 1. DX 2. CX 3. BX 4. A	Status: Answered
	 1. D 2. C 3. B 4. A भारत के किस प्रधान मंत्री ने लाल किले से राष्ट्रीय झंड़ा सर्वाधिक बार फहराया है?	
	 1. D 2. C 3. B 4. A भारत के किस प्रधान मंत्री ने लाल किले से राष्ट्रीय झंड़ा सर्वाधिक बार फहराया है? A. इंदिरा गांधी 	Status: Answered
	 1. D 2. C 3. B 4. A भारत के किस प्रधान मंत्री ने लाल किले से राष्ट्रीय झंड़ा सर्वाधिक बार फहराया है? A. इंदिरा गांधी B. जवाहरलाल नेहरू 	Status: Answered
	 1. D 2. C 3. B 4. A अगरत के किस प्रधान मंत्री ने लाल किले से राष्ट्रीय झंड़ा सर्वाधिक बार फहराया है? A. इंदिरा गांधी B. जवाहरलाल नेहरू C. मनमोहन सिंह 	Status: Answered
Q.62 a	 1. D 2. C 3. B 4. A भारत के किस प्रधान मंत्री ने लाल किले से राष्ट्रीय झंड़ा सर्वाधिक बार फहराया है? A. इंदिरा गांधी B. जवाहरलाल नेहरू C. मनमोहन सिंह D. अटल बिहारी वाजपेयी 1. A 	Status: Answered
Q.62 a	 ✓ 1. D ✓ 2. C ✓ 3. B ✓ 4. A अस्त के किस प्रधान मंत्री ने लाल किले से राष्ट्रीय झंड़ा सर्वाधिक बार फहराया है? A. इंदिरा गांधी B. जवाहरलाल नेहरू C. मनमोहन सिंह D. अटल बिहारी वाजपेयी ✓ 1. A ✓ 2. C 	Status: Answered
Q.62 a	 1. D 2. C 3. B 4. A भारत के किस प्रधान मंत्री ने लाल किले से राष्ट्रीय झंड़ा सर्वाधिक बार फहराया है? A. इंदिरा गांधी B. जवाहरलाल नेहरू C. मनमोहन सिंह D. अटल बिहारी वाजपेयी 1. A 	Status: Answered
Q.62 a	 ✓ 1. D ✓ 2. C ✓ 3. B ✓ 4. A असरत के किस प्रधान मंत्री ने लाल किले से राष्ट्रीय झंडा सर्वाधिक बार फहराया है? A. इंदिरा गांधी B. जवाहरलाल नेहरू C. मनमोहन सिंह D. अटल बिहारी वाजपेयी ✓ 1. A ✓ 2. C ✓ 3. B 	Status: Answered
Q.62 a	 ✓ 1. D ✓ 2. C ✓ 3. B ✓ 4. A असरत के किस प्रधान मंत्री ने लाल किले से राष्ट्रीय झंडा सर्वाधिक बार फहराया है? A. इंदिरा गांधी B. जवाहरलाल नेहरू C. मनमोहन सिंह D. अटल बिहारी वाजपेयी ✓ 1. A ✓ 2. C ✓ 3. B 	Status: Answered

वर्ष 2016 ऑस्ट्रेलियन ओपन महिला डबल्स खिताब किसने जीता? Chosen Option: 3 A. मार्टिना हिन्जिस और सानिया मिर्ज़ा (Martina Hingis and Sania Mirza) B. सारा इर्रानी और रॉबर्टा विन्सी (Sara Errani and Roberta Vinci C. बेथनी मेहेक-सैंड्स और लूसी सफारोवा (Bethanie Mattek-Sands and Lucie Šafářová) D. सेरीना विलियम्स और वीनस विलियम्स (Serena Williams and Venus Williams) Ans X 2. D X 4. B Q.64 अव्यवस्थित अक्षरों को उनके स्वाभाविक क्रम में पुनर्व्यवस्थित करें और असंगत को चुने Question ID: 2055232665 A. LUCOD Status: Answered B. PIGSRN Chosen Option: 1 C. INWETR D. MEUSRM Ans X 2. B X 3. C X 4. D Q.65 निम्नलिखित में से मुक्त बाज़ार का सर्वोत्तम उदाहरण क्या है? Question ID: 2055232605 Status: Answered A. एक बाज़ार जहाँ वस्तुओं को निःश्लक ले जाया जा सकता है Chosen Option: 2 B. सरकार के स्वामित्व के बाज़ार C. बाज़ार जहाँ वस्तुओं की भारी छूट मिलती है D. बाज़ार जहाँ मांग और आपूर्ति से मूल्य निर्णीत होता है। Ans Q.66 एक परियोजना में 54 सदस्यों की टीम एक काम को 35 घंटे में कर सकती है। 18 सदस्य उसी काम को कितने घंटों में कर Question ID: 2055232629 सकते हैं? Status: Answered B. 120 Chosen Option: 2 C. 105 D. 110 Ans Q.67 बाल गंगाधर तिलक ने सर रतनजी जमशेदजी टाटा के साथ मिलकर साल 1905 में स्वदेशी वस्तुओं की दुकान खोली थी, उस Question ID: 2055232583 दुकान का नाम क्या था? Status: Answered A. भारत स्वदेशी सहकारी दुकान कंपनी लि. B. जय हिंद सहकारी दुकान लि. Chosen Option: 2 C. हिंद्स्तान स्वदेशी सहकारी द्कान कंपनी लि. D. बॉम्बे स्वदेशी सहकारी द्कान कंपनी लि. Ans X 1. C 2. D

13/08/2016

Qp%20(11).html X 3. B Q.68 नीचे एक अभिकथन (A) और एक कारण (R) दिया गया है। Question ID: 2055232676 अभिकथन (A): भारत एक लोकतांत्रिक देश है। Status: Answered कारण (R): भारत का अपना एक संविधान है। Chosen Option: 2 सही विकल्प चुनें। A. A और R दोनों सही हैं और R, A की उचित व्याख्या है। B. A और R दोनों सही हैं लेकिन R, A की उचित व्याख्या नहीं है। C. A सही है लेकिन R गलत है। D. A और R दोनों सही हैं। Ans 1.B X 2. A X 3. D Q.69 भाभा अटॉमिक अनुसंधान केंद्र के वर्तमान निदेशक कौन हैं? Question ID: 2055232576 Status: Answered A. के. एन. ट्यास Chosen Option: 2 B. डॉ शेखर बस् C. डॉ रतन कुमार सिन्हा D. डॉ बैनर्जी Ans X 1. D X 2. B Q.70 नीचे एक शब्द के अव्यवस्थित अक्षर दिए गए हैं। इन अक्षरों को अर्थपूर्ण शब्द बनाने के लिए व्यवस्थित करें और शब्द का अंतिम अक्षर ज्ञात करें। Question ID: 2055232666 NUPCHA Status: Answered A. A Chosen Option: 2 B. N C. H Ans X 1. D Q.71 यदि एक सरल रेखा XY का मध्य बिंदु Z है और W, Z से एक भिन्न बिंदु इस प्रकार है कि XW=WY, तो निम्नलिखित में से Question ID: 2055232635 A. XZ=ZY Status: Answered B. ∠XZW=90° Chosen Option: 4 C. त्रिभुज XZW त्रिभुज YZW के समान है। D. ∠XZW>90°

X 1. C

Ans

Q.72 दो बसें, दो स्टेशन - मुम्बई और पुणे, जिनके बीच की दूरी 300 कि. मी. है, से एक ही समय पर एक दूसरी की विपरीत दिशा में Question ID: 2055232644 चलती हैं और एक स्टेशन से 220 कि. मी. की दूरी पर एक दूसरे को पार करती हैं। उनकी चाल का अनुपात क्या है? Status: Answered B. 10:3 Chosen Option:4 C. 11:4 D. 14:5 Ans X 4. A Q.73 '?' का मान जात करें - 0.0043 / ? = 0.43 Question ID: 2055232632 Status: Answered A. 0.10 Chosen Option: 4 B. 0.01 C. 1.001 D. 0.001 Ans X 1. D X 2. C Q.74 यदि MTQRD को NURSE कोडित किया जाता है तो BZRD को कोडित किया जा सकता है: Question ID: 2055232648 A. EASE Status: Answered B. CASE Chosen Option: 3 C. BASE D. NEWS X 1. D X 2. A 3. B X 4. C Q.75 विनेगर किससे बना है? Question ID: 2055232598 Status: Answered A. सलफ्युरिक एसिड़ (Sulphuric acid) Chosen Option: 1 B. एसिटिक एसिड़ (Acetic acid) C. हाइड्रोक्लोरिक एसिड़ (Hydrochloric acid) D. ऑक्ज़ेलिक एसिड़ (Oxalic acid) Ans X 2. C

13/08/2016

Qp%20(11).html Q.76 जल विद्युत क्या परिवर्तित करता है Question ID: 2055232596 Status: Answered A. गतिज (कैनेटिक) ऊर्जा से विद्युतीय (इलेक्ट्रिकल) ऊर्जा Chosen Option: 4 B. यांत्रिक (मेकैनिकल) ऊर्जा से विद्युतीय (इलेक्ट्रकल) ऊर्जा C. रासायनिक ऊर्जा से विद्युतीय ऊर्जा D. वायु ऊर्जा से विद्युतीय ऊर्जा X 1. C Q.77 यदि POET को 1947 और YOUR को 8923 लिखा जाए तो POETRY का कोड होगा Question ID: 2055232645 A. 194783 Status: Answered B. 194738 Chosen Option: 1 C. 194728 D. 194793 Ans 1. B X 2. C X 3. A Q.78 दीपा कर्माकर किस खेल से जुड़ी हुई हैं? Question ID: 2055232586 Status: Answered A. तैराकी Chosen Option: 4 B. बैडमिन्टन C. जिम्नास्टिक D. एथलेटिक्स Ans X 1. B X 2. D X 3. A √ 4. C Q.79 चंडीगढ के रॉक गार्डन का विकास किसने किया था? Question ID: 2055232578 Status: Answered A. तारा चंद Chosen Option: 4 B. नेक चंद C. हिमांशु पारिख D. कमल सागर

Ans X 1. C

Q.80 An Assertion (A) and a Reason (R) are given below.

Assertion (A): Red color of blood is due to hemoglobin .

Reason (R): Hemoglobin is a red pigment.

Choose the correct option.

- A. Both A and R are true and R is the correct explanation of A.
- B. Both A and R are true but R is not the correct explanation of A.
- C. A is true but R is false.
- D. Both A and R are false.

Ans

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

Q.81 निम्नलिखित विकल्पों में से उस एक को चुनें जो भिन्न है: Question ID : 2055232656

PqsT: SrpO:: BceF: -----

- A. EdbA
- B. EDba
- C. FeaB
- D. FebA

Δns

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

Q.82 ऊंटों द्वारा की जाने वाली आवाज़ को क्या कहते हैं?

- A. भूंकना (Howl)
- B. गुरगुराहट (Grunt)
- C. मिमियाना (Bleat)
- D. बड़बड़ाना (Gibber)

Δns

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

Q.83

Question ID : 2055232612

Question ID : 2055232600 Status : Answered

Chosen Option: 3

Question ID: 2055232677

Chosen Option: 1

Status: Answered

Status: Answered

Chosen Option: 2

Status: Answered

Chosen Option : 2

पार्क्स ओब्सरवेटरी कहाँ स्थित है? A. USA B. US C. रशिया D. ऑस्टेलिया Ans X 1. B X 3. C Q.84 सबसे ज़हरीली मछली कौन सी है? Question ID: 2055232601 Status: Answered A. पफ्फर मछली (Pufferfish) Chosen Option: 1 B. पॉर्क्पाइन मछली (Porcupine fish) C. पिरान्हास (Piranhas) D. एंग्लर मछली (Angler fish) Ans Q.85 एक सैमसंग मोबाइल और LG मोबाइल के मूल्य का अनुपात 10:7 है। यदि सैमसंग मोबाइल का मूल्य LG मोबाइल के मूल्य से Question ID: 2055232624 3000 रूपये अधिक है तो LG मोबाइल का मूल्य ज्ञात कीजिए। Status: Answered А. ₹. 7000 B. ₹. 9000 Chosen Option: 3 C. ₹. 10000 D. v. 8000 Ans X 1. D X 4. B Q.86 युग्म चुनें जिनकी संख्याएं दिए गए युग्म की भांति आपस में संबंधित हो: Question ID: 2055232658 19:361::----: Status: Answered Chosen Option: 4 A. 13: 169 B. 15: 235 C. 9:27 D. 12: 154 Ans

Q.87 पाकिस्तान के वर्तमान राष्ट्रपति कौन हैं? Question ID: 2055232575 Status: Answered A. असिफ अली ज़रदारी (Asif Ali Zardari) Chosen Option: 4 B. मम्नून ह्स्सैन (Mamnoon Hussain) C. मूहम्मद मियां सूमरो (Muhammad Mian Soomro) D. मोहम्मद नवाज़ शरीफ (Mohammed Nawaz Sharif) Ans X 1. C X 2. D X 3. A Q.88 सीता जब 48 लेडिज़ साबुन बेचती है तो उसे 12 साबुनों के विक्रय मूल्य के बराबर लाभ होता है। लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए। Question ID: 2055232640 A. 30% Status: Answered B. 32% C. 33.33% Chosen Option: 2 D. 25% Ans X 1. B X 3. D X 4. A Q.89 यदि L 'जोड़' को, M 'ऋण' को, N 'भाग' को और P 'गुणा' को दर्शाता है तो 10 P 2 L 5 M 5 का मान होगा: Question ID: 2055232652 A. 25 Status: Answered B. 35 Chosen Option: 4 C. 10 D. 20 Ans X 1. B X 2. A X 3. C Q.90 वाय्मंडलीय दबाव को मापने के लिए किस उपकरण का प्रयोग किया जाता है? Question ID: 2055232613 A. लैक्टोमीटर (Lactometer) Status: Answered Chosen Option: 4 B. बैरोमीटर (Barometer) C. थर्मोमीटर (Thermometer) D. मल्टिमीटर (Multimeter) Ans Q.91 Find the value of 7342015 X 9999? Question ID: 2055232631 Status: Answered A. 73416544985 Chosen Option: 4 B. 73453222985 C. 73412807985

D. 73412907985

Ans Q.92 मधुबनी और पटना के दो स्टेशनों के बीच की दूरी 300 किलोमीटर है। एक रेलगाड़ी मधुबनी से प्रातः 9 बजे 30 किमी प्रति घंटा Question ID: 2055232643 की चाल से पटना की ओर चलती है। एक दूसरी रेलगाड़ी पटना से प्रातः 10 बजे 20 किमी प्रति घंटा की चाल से मधुबनी की ओर चलती है। वे एक-दूसरे से कितने बजे मिलेंगीं? Status: Answered A. 4.24 p.m. Chosen Option: 1 B. 2.24 p.m. C. 3.24 p.m. Ans Q.93 यदि P दर्शाता है "+", Q दर्शाता है "x", R दर्शाता है "-" और S दर्शाता है "+", तो निम्न में से कौन सा कथन सही है? Question ID: 2055232649 A. 11 Q 34 P 17 R 8 P 3 = 38/3 Status: Answered B. 32 S 8 P 16 R 4 = - 3/2 C. 9 S 9 P 9 R 9 Q 9 = - 71 Chosen Option: 2 D. 6 Q 18 R 26 P 13 S 7 = 172/11 Ans Q.94 हीरा निम्नलिखित का सख्त रूप है Question ID: 2055232614 Status: Answered A. ऑक्सीजन (Oxygen) Chosen Option: 4 B. नाइट्रोजन (Nitrogen) C. मेर्क्री (Mercury) D. कार्बन (Carbon) Ans X 1. C Q.95 जीन्स के निर्माण एवं विपणन का श्रेय किसे जाता है? Question ID: 2055232604 Status: Answered A. लेवी स्ट्रॉस (Levi Strauss) Chosen Option: 2 B. ऑर्थर वेल्लसले (Arthur Wellesley) C. मेरी फेल्प्स (Mary Phelps) D. लईमैन ब्लेक (Lyman Blake) X 2. D



Q.96 PDF का विस्तार क्या है?

A. प्रिंट डॉक्युमेंट फोल्डर (Print Document Folder)

B. पोर्टबल डॉक्य्मेंट फॉर्मेंट (Portable Document Format)

C. प्री-डिफाइन्ड फोल्डर (Pre-defined Folder)

D. प्रोग्राम डॉक्युमेंट फाइल (Program Document File)

Ans

X 1. C

X 2. A

√ 3. B

X 4. D

Question ID : 2055232607 Status : Answered

Chosen Option: 3

Question ID : 2055232592 Status : Answered

Question ID : 2055232593 Status : Answered

Question ID: 2055232606

Chosen Option: 3

Status: Answered

Chosen Option: 1

Chosen Option: 1

Q.97 पंड़ित जसराज किस क्षेत्र में प्रख्यात हैं?

A. शास्त्रीय नर्तक

B. सितार वादक

C. शास्त्रीय संगीतकार

D. तबला कलाकार

Ans

1. C

X 2. D

X 3. B

📉 4. A

Q.98 बॉलीवुड़ की भव्य बूढी महिला (ग्रैंड़ ओल्ड़ लेड़ी) किसे माना जाता है?

A. ज़ोहरा सेहगल

B. नरगिस

C. सुरैया

D. मधुबाला

Ans

🏏 1. A

📉 2. D

X 3. C

X 4. B

Q.99 निम्नलिखित में से कौन सा लंबरूप पुनर्संरचना उपाय (वर्टिकल रिस्ट्रक्चरिंग मेथड़) है?

A. कार्यवर्तन (जॉब रोटेशन)

B. नौकरी में वृद्धि

C. नौकरी संवर्धन

D. नौकरी मूल्यांकन

Ans

1. C

2. [

X 3. A

Q:10 '?' से चिहिनत लुप्त मान ज्ञात कीजिए?

"?" % of 40 = 1.20

- A. 3
- B. 9
- C. 4

D. 5

Ans X 1. C

X 4. D

Chosen Option:3