

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB NTPC 31st March 2016 Shift 1

Roll No:		
Participants Name:		
Test Center Name:		
Test Date:	31/03/2016	
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 A = 2B = 3C है, तो A:B:C =?

- A. 2:3:6
- B. 1/3:1/2:1
- C. 6:3:2
- D. 6:2:3

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

Q.2 रिमोट सेंसिंग लूनर उपग्रह, चंद्रयान-1 को किस वर्ष में प्रक्षेपित किया गया था?

- A. 2007
- B. 2008
- C. 2009
- D. 2010



Q.3 भारत में राज्यपाल की नियुक्ति कौन करता है?

- A. राष्ट्रपति
- B. प्रधानमंत्री
- C. मुख्यमंत्री
- D. केंद्रीय गृहमंत्री





Question ID: 988837533

Question ID: 988837552

Chosen Option: --

Status: Not Attempted

Question ID: 988837564 Status: Answered

Chosen Option: 3

- Status: Answered
- Chosen Option: 2

X 3. B Q.4 P और Q की गति का अनुपात 2:3 है। 3 घंटों में Q, 360 किलोमीटर की दूरी तय करता है। P की गति कितनी है? Question ID: 988837569 B. 75 कि.मी./घंटा Status: Answered C. 60 कि.मी./घंटा Chosen Option: 2 D. 70 कि.मी./घंटा Ans Q.5 Z की वर्तमान आयु A की आयु से आधी है। 5 वर्ष बाद Z और A की आयु का अनुपात 11:6 हो जायेगा।3 वर्ष के बाद Z Question ID: 988837558 की आयु कितनी होगी? Status: Not Attempted B. 30 Chosen Option: --D. 22 Ans X 1. B X 3. D Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा एक 'उपग्रह सेवा प्रदाता' (satellite service provider) है? Question ID: 988837553 A. यूथसैट (Youthsat) Status: Answered B. इंटेलसैट (Intelsat) Chosen Option: 3 C. ओशियनसैट (Oceansat) D. एस्ट्रोसैट (Astrosat) Ans 3. B X 4. D Q.7 नीचे दी गई शृंखला में (?) पद को ज्ञात करें। Question ID: 988837591 5, 11, 19, 29, 7, 55, 71 Status: Answered Chosen Option: 1 A. 40 B. 41 C. 42 D. 43 Ans X 2. A X 3. D X 4. C Q.8 Question ID: 988837548 Status: Answered Chosen Option: 3

निम्नलिखित में से कौन सा एक इस समूह से संबंधित नहीं है? A. मालवेयर (Malware) B. फिशिंग (Phishing) C. रैन्समवेयर (Ransomware) D. स्पैम (Spam) Ans X 1. A 2. D X 3. B X 4. C Q.9 एक भारतीय राज्य की प्रथम महिला मुख्यमंत्री _____ थी। Question ID: 988837532 Status: Answered A. नंदिनी सत्पथी Chosen Option:4 B. मायावती C. सूषमा स्वराज D. सुचेता कृपलानी Ans X 1. A X 2. C **√** 3. D Q.10 वेबपेज _____ का उपयोग करके बनाये जाते हैं। Question ID: 988837549 Status: Answered A. एच. टी. टी. पी. (HTTP) Chosen Option: 2 B. यू. आर. एल. (URL) C. एच. टी. एम. एल. (HTML) D. एफ. टी. पी. (FTP) Ans X 2. A X 4. B Q.11 शब्दों के चार जोड़े नीचे दिये गए हैं। इनमें से अलग जोड़े को जात करें। Question ID: 988837595 A. जलीय : समुद्री Status: Answered B. उभयचर: वायवीय Chosen Option: 2 C. वायवीय: आकाश D. स्थलीय: भूमि X 3. C X 4. D Q.12 Question ID: 988837522 Status: Answered

निम्नलिखित में से कौन से व्यक्तिने स्वतंत्र भारत के प्रथम गृह मंत्री के रूप में कार्य किया?

- A. के. कामराज
- B. राजगोपालाचारी
- C. सरदार वल्लभभाई पटेल
- D. मोरारजी देसाई

Ans







X 4. B

- Q.13 एक आईटी फर्म निम्नलिखित मापदंडों की पूर्तता करने वाले छात्रों का चयन करती है:
 - 1. ऐसे छात्र जिन्होंने 10वीं कक्षा या उसके समकक्ष शिक्षा में कम से कम 70% अर्जित किये हों।
 - 2. ऐसे छात्र जिन्होंने 12वीं कक्षा या उसके समकक्ष शिक्षा में कम से कम 60% अर्जित किए हों।
 - 3. ऐसे छात्र जो केवल विज्ञान शाखा से हैं।

निम्नलिखित छात्रों में से कौनसे छात्र का चयन फर्म निश्चित ही करेगी?

- A. S एक कला शाखा का छात्र है, जिसने 12वीं कक्षा में 70% और 10वीं कक्षा में 60% अर्जित किये हैं।
- B. P ने 12वीं कक्षा में 80% और 10वीं कक्षा में 90% अर्जित किये हैं और वाणिज्य का अध्ययन किया है।
- C. U जिसने कक्षा 10 में 65% और 12वीं कक्षा में 65% अर्जित किये हैं और विज्ञान का अध्ययन किया है।
- D. G जिसने कक्षा 10 में 75% और 12वीं कक्षा में 65% अर्जित किये हैं और विज्ञान का अध्ययन किया है।

Ans







X 4. B

Q.14 ओसामा बिन लादेन को 2011 में अमेरिकी सेना द्वारा पाकिस्तान के कौन से शहर में मार डाला गया था?

- A. क्वेटा (Quetta)
- B. बिलाल (Bilal)
- C. डेरा इस्माइल खान (Ismail Khan Dera)
- D. मुल्तान (Multan)

Ans



X 4. D

Comprehension:

नीचे दी गई आकृतियो का अध्ययन करें और उस पर आधारित सवालों के जवाब दें।

20 गर्म पेय 30 10 20 दूध 20 30 10 ठंडे पेय कॉफ़ी

चाय

SubQuestion No: 15

Q.1 5

Question ID: 988837611 Status: Answered

Chosen Option: 3

Chosen Option: 4

Question ID: 988837616

Question ID: 988837517

Chosen Option: 3

Status: Answered

Chosen Option: 3

Status: Answered

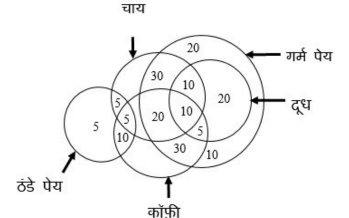
Question ID: 988837610

Chosen Option: 4

Status: Answered

Comprehension:

नीचे दी गई आकृतियो का अध्ययन करें और उस पर आधारित सवालों के जवाब दें।



SubQuestion No: 16

Q.1 वे लोग जो दूध पीते हैं, उन लोगों के साथ जो गर्म पेय पीते हैं उनका अनुपात कितना होगा? 6

A. 2/31

B. 4/31

C. 7/31

D. 9/31

Ans X 1. B

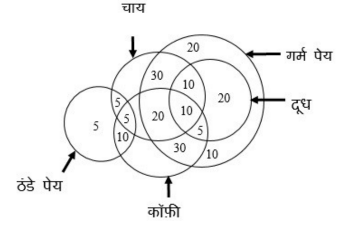
X 2. C

X 3. A

√ 4. D

Comprehension:

नीचे दी गई आकृतियो का अध्ययन करें और उस पर आधारित सवालों के जवाब दें।



SubQuestion No: 17 Q.1 कितने प्रतिशत कुल लोग हैं, जो केवल चाय और कॉफ़ी पीते हैं और दोनों ने गर्म पेय पिया नहीं है? Question ID: 988837609 A. 8.34% Status: Answered B. 9.68% Chosen Option: 1 C. 11.11% D. 13.14% X 1. C Ans X 4. D Q.18 (cosec² θ + 2tanθcotθ - cot² θ) का मान है: Question ID: 988837581 Status: Answered A. 3 Chosen Option: 2 B. 2 C. 1 D. 0 Ans X 1. D X 2. C √ 3. A X 4. B Q.19 पदा के पिता के पुत्र की बहन अरविन्द की माता है। अरविन्द से पदा के पिता का क्या रिश्ता है? Question ID: 988837598 A. पिता Status: Answered B. चाचा (Uncle) Chosen Option: 2 C. भाई D. दादा (Grandfather) Ans X 1. C X 3. A X 4. B Q.20 कैप्चा (CAPTCHA) __ एक कंप्युटर प्रोग्राम है। Question ID: 988837550 A. मानव इनपुट को मशीनी इनपुट से अलग करने के लिए Status: Not Attempted Chosen Option: --B. उपयोगकर्ता की पहचान सत्यापित करने के लिए C. वायरस को हटाने के लिए D. उपयोगकर्ता द्वारा परीक्षण करने के लिए Ans X 2. C X 3. B Q.21 यदि ढाई किलो सब्जी की कीमत 120 रूपये है तो एक किलोग्राम के तीन-चौथाई का मूल्य कितना होगा? Question ID: 988837556 A. 48 रूपये Status: Answered B. 36 रूपये C. 60 रूपये Chosen Option: 3 D. 64 रूपये Ans





Q.22 निम्नितिखित में से कौन से स्थान को अद्वितीय प्राकृतिक पर्यावरण होने की वजह से यूनेस्को द्वारा 1985 में वैश्विक विरासत स्थल घोषित किया गया था?

A. चंपानेर-पावागढ पुरातत्व पार्क, गुजरात (Champaner-Pavagadh Archaeological Park, Gujarat)

B. मानस वन्यजीव अभयारण्य, असम (Manas Wildlife Sanctuary, Assam)

C. एलीफेंटा की गुफाएं, महाराष्ट्र (Elephanta Caves, Maharashtra)

D. सुंदरवन राष्ट्रीय उद्यान, पश्चिम बंगाल (Sundarbans National Park, West Bengal)

Ans



X 2. A

Q.23 (3x + y)(2x - 3y) को हल करें:

A. $6x^2 - 9xy - 3y^2$

B. $6x^2 - 7xy + 3y^2$

C. $6x^2 - 7xy - 3y^2$

D. $6x^2 - 11xy + 3y^2$



X 4. A

Question ID: 988837577

Question ID: 988837536

Chosen Option: 3

Status: Answered

Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.24 निम्नलिखित में से कौन सा अधिकतम है?

A. 0.5

B. 1/0.5

 $C. 0.5 \times 0.5$

D. 0.5×2

Ans



Question ID: 988837559

Question ID: 988837567

Chosen Option: 2

Status: Answered

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.25 L और M एक काम को क्रमश: 30 और 90 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि वे एक साथ मिलकर काम करते हैं, तो कितने दिनों में वे उस काम को पूरा करेंगे?

C. 70

D. 221/2

Ans

Q.26



X 3. C

X 4. B

Question ID: 988837561 Status: Answered

(-1)(-3) + 3[(1/2)(1/4) - 2(1/4)(1/5)]6 - 1(-2) + (-1)(0) का मान है: Chosen Option:4 A. 119/20 B. 109/20 C. 69/20 D. 29/20 Ans X 1. D Q.27 कौन से क्रिकेटर ने विश्व कप टी-20 क्रिकेट में एक ओवर में 6 छक्के लगाए थे? Question ID: 988837526 A. सचिन तेंडुलकर Status: Answered B. युवराज सिंह Chosen Option: 3 C. हर्शल गिब्स D. ए. बी. डिविलियर्स Ans X 1. D Q.28 Question ID: 988837580 Status: Answered Chosen Option: 2 x,y और z समानांतर रेखाएं हैं और t उन सभी को छेदने वाला एक आड़ा (transversal) है। निम्नलिखित में से कौन से सचि के कोणों का नाप समान है? A. 2,3,5 B. 2,6,8 C. 1,4,9 Ans Q.29 3, 4, 5, 3, 6, 3, 4, 5, 3 का माध्य (mean), बहुलक (mode) और माध्यिका (median) ज्ञात करें। Question ID: 988837584 B. 4, 4, 3 Status: Not Attempted C. 3, 4, 4 Chosen Option: --D. 4, 3, 4 Ans Q.30 यदि ORANGE को ZBKSVI कहा जाता है और CUSTARD को DPTLKBY कहा जाता है, तो GARGANTUAN को क्या कहा Question ID: 988837589 A. VKBVKLSPKS Status: Answered B. VKBVKDLPKS Chosen Option: 1 D. VKBVKSLPKS Ans

X 4. B Q.31 निम्नलिखित में से कौन सी फसल 'राष्ट्रीय फसल बीमा योजना' को दर्शाती है? Question ID: 988837518 A. पी. एम. एस. बी. वाई. (PMSBY) Status: Not Attempted B. पी. एम. जे. डी. वाई. (PMJDY) Chosen Option: --C. पी. एम. एफ. बी. वाई. (PMFBY) D. पी. एम. जे. जे. बी. वाई. (PMJJBY) Ans X 2. D X 3. B Q.32 निम्नलिखित में समानता ज्ञात करें: Question ID: 988837597 नाव, जहाज, पनड्ब्बी, क्रीड़ा-नौका(याँच) (Boat, Ship, Submarine, Yacht) Status: Answered A. ये सब पानी में विहार करते हैं। Chosen Option: 1 B. ये सब पानी के पात्र (water vessels) हैं। C. इन सब में उच्च पतवार (high sails) हैं। D. ये सब कागज़ के बने हुए हैं। Ans X 1. A X 2. D Q.33 एक निश्चित धनराशि के समान साधारण ब्याज की दर से 3 वर्ष और 5 वर्ष बाद परिपक्वता मूल्य क्रमशः 8255 रूपये और Question ID: 988837570 9,425 रूपये है। ब्याज का वार्षिक दर ज्ञात कीजिए। Status: Not Attempted Chosen Option: --Ans Q.34 किसी कोड में 'roses are red' को 506 लिखा गया और 'violets are blue' को 195 लिखा गया, और 'blue and red are Question ID: 988837586 few' को 31405 लिखा गया। तो कौन सा अंक few दर्शाता है? Status: Answered Chosen Option: 2 D. मालूम नहीं किया जा सकता है। Ans X 4. C Q.35 1 और 2 रुपये के सिक्के से बनते हैं। Question ID: 988837540 Status: Answered A. फेरिटिक स्टेनलेस स्टील (Ferritic stainless steel) Chosen Option: 2 B. चांदी और स्टील (Silver and steel) C. तांबा-निकल मिश्रधात् (Cupro nickel alloy) D. स्टील और पीतल (Steel and brass)

X 4. B Q.36 आई. एम. ओ. (IMO) का विस्तारित रूप क्या है? Question ID: 988837529 A. अंतरराष्ट्रीय मौद्रिक संगठन (International Monetary Organisation) Status: Answered Chosen Option: 2 B. भारतीय मौसम विज्ञान संगठन (Indian Metrological Organisation) C. अंतरराष्ट्रीय समुद्री संगठन (International Maritime Organisation) D. भारतीय मौद्रिक संगठन (Indian Monetary Organisation) Ans X 1. B X 2. D Q.37 नीचे दी गई शृंखला में (?) पद को ज्ञात करें। Question ID: 988837590 CA, FD, IG, LJ, OM, US, ?, XV Status: Answered Chosen Option: 3 A. QP B. PR C. QR D. RP **Ans** 1. B 2. C 3. D 4. A Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, Th is question is ignored for all candidates. Q.38 72 और 68 का उच्चतम समापवर्तक (highest common factor) ज्ञात कीजिए। Question ID: 988837563 A. 12 Status: Not Attempted B. 24 Chosen Option: --C. 6 D. 63 Ans X 2. C X 3. A Q.39 सैनिकों को एक पिरामिड की आकार में खड़ा किया जाता है, जिसके पहली पंक्ति में केवल एक सैनिक है। अगली पंक्ति में Question ID: 988837557 दो सैनिक हैं। इसी तरह, प्रत्येक अगली पंक्ति में एक सैनिक बढ़ जाता है, यदि कुल 11 पंक्तियां हों, तो पिरामिड की आकार में कितने सैनिक खड़े हैं? Status: Answered A. 46 Chosen Option: 3 D. 66 Ans

Q.40 एक बैंक बचत खाते पर 4% ब्याज की दर से छमाही में ब्याज देती हैं। वर्ष के अंत में प्रभावी ब्याज दर कितनी होगी? Question ID: 988837571 Status: Not Attempted C. 4.02% D. 4.00% Chosen Option: --Ans Q.41 tan (1125°) का मान है: Question ID: 988837582 Status: Answered A. 1 Chosen Option: 1 B. -1 C. 0 D. ∞ Ans Q.42 जब मानव शरीर के तापमान में शरीर के सामान्य तापमान से लगभग 5.4-8°F की कमी होती है, तो इस स्थिति को Question ID: 988837546 A. वायरल (Viral) Status: Answered B. हाइपोथर्मिया (Hypothermia) Chosen Option: 3 C. पाइरेटिक (Pyretic) D. हाइपरपाइरेक्सिया (Hyperpyrexia) Ans Q.43 मगरमच्छ के बच्चे को क्या कहा जाता है? Question ID: 988837541 Status: Not Attempted A. कोडलिंग (Codling) Chosen Option: --B. गोस्लिंग (Gosling) C. फिंगरलिंग (Fingerling) D. हैचलिंग (Hatchling) Ans X 3. C Q.44 यदि दो अंको का योग 15 है और अंतर 3 है, तो वह अंक ____ होंगे। Question ID: 988837575 A. 8 और 7 Status: Answered Chosen Option: 3 B. 6 और 9 C. 5 और 10 D. 3 और 12 Ans X 1. C

_0.0	αρ (10)	
	× 2. D	
	√ 3. B	
	× 4. A	
45	जल की बूंदों से होकर इंद्रधनुष बनता है।	
	No. of the contract of the con	Question ID : 988837537
	A. प्रकाश का प्रतिबिंबन (reflection of sunlight.) B. प्रकाश का अपवर्तन (refraction of sunlight.)	Status : Answered
	C. प्रकाश का प्रतिबिंबन एवं अपवर्तन (reflection & refraction of sunlight.)	Chosen Option : 3
	D. प्रकाश का प्रसार (diffusion of sunlight.)	
ns	X 1. A	
	× 2. B	
	√ 3. C	
	★ 4. D	
	पदि W का अर्थ '÷' होता है, D का अर्थ '×' होता है, H का अर्थ '÷' होता है और U का अर्थ '∸' होता है, तो 2 W 4 H 5 D 7 H 4 U 9 H 4 D 4 H 5 का सान कितना होगा?	Question ID : 988837592
3	A. 8/15	Status : Answered
	B. 27/15 C. 38/15	Chosen Option : 2
ns	D. 65/15	
	√ 2. C	
	X 3. B	
	X 4. D	
1.47	से 100 तक की गिनती में अंक 2 दहाई के स्थान पर कितनी बार आता है?	Question ID : 988837560
	A. 20	Status : Answered
	B. 11 C. 10	Chosen Option :1
	D. 19	
ns	X 1.D	
	√ 2. C	
	※ 3. B	
	★ 4. A	
.48	यदि भरपूर : प्रचुर है, तो अतिशय:	Question ID : 988837596
		Status : Answered
	A. विस्तृत	Chosen Option : 2
	B. अत्यधिक	
	C. साधन-संपन्न	
	D. छलकाव	
ns	X 1. D	
	✓ 2. B	
	※ 3. C	
	★ 4. A	
.49		Question ID : 988837585
		Status: Not Attempted

Chosen Option: --{10, 10, 9, 10, 10, 11, 10, 11, 9} इस समुच्चय का मानक विचलन है: B. 1/3 C. 2/3 D. 2 Ans X 1. A Q.50 निम्नलिखित में से कौन सा इस समृह से संबंधित नहीं है? Question ID: 988837521 Status: Answered A. श्रीलंका Chosen Option: 2 B. म्यांमार C. बांग्लादेश D. भूटान Ans X 1. C Q.51 नालंदा विश्वविद्यालय के पुनरुत्थान में महत्वपूर्ण भूमिका किसने निभाई थी? Question ID: 988837523 A. गोपाल सभरवाल Status: Not Attempted B. नरेंद्र मोदी Chosen Option: --C. नितीश क्मार D. अमर्त्य सेन Ans **√** 3. D X 4. C Q.52 यदि $\frac{x}{5} + \frac{y}{7} = 1$ और x = 2 है, तो y = ?Question ID: 988837576 Status: Answered A. 3/5 Chosen Option: 1 B. 7/5 C. 5/3D. 21/5 Ans X 4. A Q.53 गर्मी अवशोषित करने के लिए तरल के वाष्पीकरण के सिद्धांत का प्रयोग _____ में किया जाता है। Question ID: 988837554 A. माइक्रोवेव ओवन Status: Answered B. रेफ्रिजरेटर Chosen Option:4 C. गीजर D. इलेक्ट्रिक केतली

X 1. C

X 4. A

Q.54 शब्दों के चार जोड़े नीचे दिये गए हैं। इनमें से अलग जोड़े को जात करें।

A. पारा: तरल B. गनपावडर : ठोस C. कपूर: गैस

D. हेलियम : गैस

Ans X 1. B

X 2. A

X 4. D

Q.55 नीचे कुछ कथन और उनके बाद कुछ निष्कर्ष दिये गए हैं।

A. कुछ मेंढक भौंकते हैं। वे सब मेंढक जो भौंकते हैं, वे निश्चित ही काट लेते हैं।

B. कुछ मेंढक साँप को पसंद नहीं करते हैं।

कोई भौंकनेवाला मेंढक हो सकता है, जिसे साँप पसंद नहीं होगा।

II. कोई भी मेंढक जो काट लेता है, जरूरी नहीं की वह भौंके।

दिये गए निष्कर्षों में से कौन से निष्कर्ष दिये गए कथनों से तर्कसंगत हैं?

A. केवल निष्कर्ष । तर्कसंगत है।

B. केवल निष्कर्ष II तर्कसंगत है।

C. निष्कर्ष । और ॥ दोनों तर्कसंगत हैं।

D. निष्कर्ष । या ॥ कोई भी तर्कसंगत नहीं है।

Ans

X 1. D

√ 3. C

X 4. B

Q.56 4, 8, 7, ? का चतुर्थानुपाती क्या होगा?

A. 6

B. 12

C. 14

D. 16

Ans X 1. D

√ 4. C

Question ID: 988837565

Question ID: 988837594 Status: Answered

Question ID: 988837606 Status: Answered

Chosen Option: 2

Chosen Option: 3

Status: Answered

Chosen Option:4

Q.57

Question ID: 988837605 Status: Answered

Chosen Option: 3

नीचे कुछ कथन और उनके बाद कुछ निष्कर्ष दिये गए हैं। A. कुछ कार बस हैं और अन्य ट्रेन्स हैं। B. कुछ ट्रेन्स कार हैं और अन्य ट्रक्स हैं। C. सब ट्रक्स जल पर विहार करते हैं। निष्कर्ष: ।. वहां कम से कम एक तो बस है, जो जल पर विहार करती है। ॥. सब ट्रक्स कारे हैं। दिये गए निष्कर्षों में से कौन से निष्कर्ष दिये गए कथनों से तर्कसंगत हैं? A. केवल निष्कर्ष । तर्कसंगत है। B. केवल निष्कर्ष ॥ तर्कसंगत है। C. निष्कर्ष । और ॥ दोनों तर्कसंगत हैं। D. निष्कर्ष । या ॥ कोई भी तर्कसंगत नहीं है। Ans X 1. C X 2. A **√** 3. D Q.58 मानव शरीर में, अग्न्याशय (pancreas) _____ का एक भाग है। Question ID: 988837547 Status: Answered A. मूत्र प्रणाली Chosen Option: 1 B. श्वसन प्रणाली C. पाचन तंत्र D. चेता संस्था Ans X 4. B Q.59 एक वस्तु 20% की हानि से 2,400 रूपये में बेची जाती है। 20% लाभ प्राप्त करने के लिए उसका विक्रय मूल्य कितना होना Question ID: 988837573 A. 3,300 रुपये Status: Answered B. 3,600 रुपये Chosen Option: 2 D. 3,400 रुपये Ans X 4. A Q.60 1905 में बंगाल के विभाजन का आदेश किसके द्वारा दिया गया था? Question ID: 988837524 Status: Answered A. लॉर्ड कर्जन (Lord Curzon) Chosen Option: 2 B. लार्ड माउंटबेटन (Lord Mountbatten) C. लॉर्ड लिनलिथगो (Lord Linlithgow) D. लार्ड मैकाले (Lord Macaulay) Ans

Q.61 महात्मा गांधी कौन से व्यक्ति को अपना राजनीतिक गुरु या उपदेशक मानते थे? Question ID: 988837525 A. गोपाल कृष्ण गोखले Status: Answered B. दादाभाई नौरोजी Chosen Option: 1 C. रवीन्द्रनाथ टैगोर D. मोतीलाल नेहरू Ans X 4. D Q.62 यदि EGYPT को 43561 कहा जाता है और ECHOES को 498742 कहा जाता है, तो PYSCHO को क्या कहा जाएगा? Question ID: 988837588 A. 654980 B. 562980 Status: Answered C. 652980 D. 564980 Chosen Option:4 Ans 4. C Q.63 कौन से रोग के उपचार में डायलिसिस किया जाता है? Question ID: 988837555 Status: Answered A. कैंसर (Cancer) Chosen Option: 2 B. दृष्टिवैषम्य (Astigmatism) C. गूर्दे की खराबी (Renal failure) D. गठिया (Rheumatism) Ans X 3. A Q.64 तीन बक्से, जिनमें 10 पैन्सिल वाले 25 पैकेट हैं, जो 8,625 रूपये में बेच दिये गए, यदि लाभ 15% मिला हो, तो उनका Question ID: 988837574 क्रय मल्य ज्ञात कीजिए। Status: Answered A. 7,400 रुपये B. 7,500 रुपये Chosen Option: 1 C. 7,600 रुपये Ans Q.65 यदि एक आयत का परिमाप 34 सें.मी. और विकर्ण 13 सें.मी. है, तो उसका क्षेत्रफल कितना होगा? Question ID: 988837579 A. 987 वर्ग सें.मी. Status: Answered B. 240 वर्ग सें.मी. Chosen Option: 4 C. 120 वर्ग सें.मी. D. 60 वर्ग सें.मी. Ans

√ 4. D

Comprehension:

पाई चार्ट एक कक्षा की छात्रों की पसंद को दर्शाता है। चार्ट का अध्ययन करें और उस पर आधारित सवालों के जवाब दें।

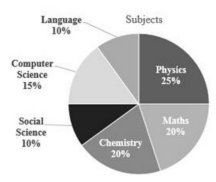
Question ID: 988837614 Status: Answered

Question ID: 988837615

Chosen Option: 4

Status: Answered

Chosen Option: 4



SubQuestion No: 66

Q.6 भौतिकी विषय से संबंधित सेक्टर का कोण _____ है।

A. 36°

B. 54°

C. 72°

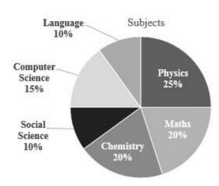
D. 90°

Ans X 1.B



√ 4. D

पाई चार्ट एक कक्षा की छात्रों की पसंद को दर्शाता है। चार्ट का अध्ययन करें और उस पर आधारित सवालों के जवाब दें।



SubQuestion No: 67

Q.6 छात्रों की कुल संख्या 500 है, तो ऐसे छात्र जो कंप्यूटर साइंस, रसायन शास्त्र और भौतिकी पसंद करते हैं, उनका अनुपात अन्य 7 विषयों के छात्रों के साथ कितना होगा?

A. 1/2

B. 2/3

C. 3/2

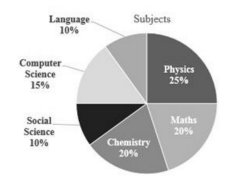
D. 3/4

Ans X 1. D

√ 4. C

Comprehension:

पाई चार्ट एक कक्षा की छात्रों की पसंद को दर्शाता है। चार्ट का अध्ययन करें और उस पर आधारित सवालों के जवाब दें।



SubQuestion No: 68

Q.6 यदि कक्षा में कुल 80 छात्र हैं, तो उनमें से कितने छात्रों को कंप्यूटर साइंस पसंद हैं?

A. 8

B. 12

C. 16

D. 20

Ans

/ 1. B



X 3. D

X 4. C

Q.69 ग्लासगो में आयोजित 2014 के राष्ट्रमंडल खेलों में बैडमिंटन का स्वर्ण पदक किसने जीता था?

- A. प्रकाश पाद्कोण
- B. सैयद मोदी
- C. कश्यप पारुपल्ली
- D. पी. वी. सिंध्

Ans

1. C

X 2. A

X 3. B

X 4. D

Q.70 निम्नलिखित में से कौन सा एक भारत का प्रमुख चाय उत्पादक राज्य है?

- A. आंध्र प्रदेश
- B. पश्चिम बंगाल
- C. उड़ीसा
- D. महाराष्ट्र

Ans

X 1. D

X 2. F

X 3 (

4 ₽

Q.71 भारत में एशियाई खेलों का आयोजन कौन से साल किया गया था?

A. 1978

B. 1982

C. 1986

D. 1990

Question ID: 988837528

Question ID: 988837613

Question ID: 988837534

Question ID: 988837520

Status: Answered

Chosen Option: 4

Chosen Option: 4

Status: Answered

Chosen Option: 1

Status: Answered

Status: Not Attempted

Chosen Option : --

Ans Q.72 टॉम ने कहा, "जेरी की चाची (aunt), मेरी माता के पिता की दूसरी पुत्री है और मेरी नानी (grandmother) को केवल दो Question ID: 988837600 पुत्रियाँ ही थी।" जेरी की माता का टॉम से क्या रिश्ता है? A. दादी (Grandmother) Status: Not Attempted B. मामी (Maternal Aunt) Chosen Option: -c. माता D. बहन Ans X 1. D X 3. B 4. C Q.73 नीचे एक विधान (A) और एक कारण (R) दिये गए हैं। Question ID: 988837618 कथन (A): वर्षा जल संचयन मिट्टी के क्षरण को कम करता है। Status: Answered कारण (R) : जल के संरक्षण के लिए वर्षा जल संचयन महत्वपूर्ण नहीं है। Chosen Option: 2 सही विकल्प का चयन करें। A. A और R दोनों सही है और A का सही स्पष्टीकरण R है। B. A और R दोनों सही है, लेकिन A का सही स्पष्टीकरण R नहीं है। C. A सही है और R गलत है। D. A गलत है और R सही है। Ans X 1. A Q.74 ग्रीन हाइवे पॉलिसी 2015 का उद्देश्य क्या है? Question ID: 988837530 A. पर्यावरण-अनुकूल राजमार्गी के विकास को बढ़ावा देना। Status: Answered B. गरीबों के कल्याण को बढ़ावा देना। Chosen Option: 2 C. सड़कों को हरा-भरा रखने के लिए कार्य करने वाले गैर-सरकारी संगठनों की सुरक्षा करना। D. अधिक वर्षा होने के लिए उपाय करना। Ans X 1. D X 4. B Q.75 6, 7, 8, 9, 5, 6, 7, 4, 8, 9, 5, 9 इन आंकड़ों का रेंज (range) ज्ञात कीजिए। Question ID: 988837583 Status: Answered B. 3 Chosen Option: 3 C. 4 D. 5 Ans Q.76

Question ID: 988837551 नेशनल एयरोनॉटिक्स एंड स्पेस एडिमिनिस्ट्रेशन (नासा) कहाँ पर स्थित है? Status: Answered A. वाशिंगटन Chosen Option: 1 B. न्यूयॉर्क c. कैलिफोर्निया D. फ्लोरिडा Ans X 1. B Q.77 15 आदमी एक काम को 30 दिनों में पूरा कर सकते हैं। उसी काम को 9 आदमी कितने दिनों में पूरा करेंगे? Question ID: 988837566 B. 50 Status: Answered C. 45 Chosen Option: 1 D. 40 Ans X 2. C X 3. A X 4. D Q.78 भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) _____ का नियामक प्राधिकरण है। Question ID: 988837516 Status: Answered A. बैंकों Chosen Option: 3 B. बैंक एवं म्युचुअल फंड C. बैंक, म्युचुअल फंड एवं शेयर बाजार D. बैंक, म्युच्अल फंड, शेयर बाजार एवं रेटिंग एजेंसी X 2. C X 4. D Q.79 H Question ID: 988837578 Status: Answered Chosen Option: 4 HI, GF और DE समांतर रेखाएं हैं, यदि DG = 6, GH = 4 और FI = 8, तो EF =? A. 8 B. 9 C. 12 D. 16 Ans Q.80 भारत में, वर्ष 2015 का 'राष्ट्रीय एकता दिवस' (National Unity Day) कब मनाया गया था? Question ID: 988837531 A. 31 अगस्त Status: Not Attempted B. 30 सितंबर Chosen Option: --C. 31 अक्टूबर D. 30 नवंबर Ans

X 2. B X 3. A Q.81 भारत में सर्वाधिक व्यापक वर्नों के प्रकार कौन से हैं? Question ID: 988837519 Status: Answered A. पर्णपाती वन (Deciduous forest) Chosen Option: 3 B. कंटीले वन (Thorn forest) C. ज्वारीय वन (Tidal forest) D. पर्वतीय वन (Montane Forest) Ans X 1. D X 2. C 3. A X 4. B Q.82 NuSTAR अंतरिक्ष-आधारित एक्स-रे टेलीस्कोप की मदद से ____ का गहन सर्वेक्षण किया जाता है। Question ID: 988837543 A. धूमकेतु (Comets) Status: Answered B. कृष्ण विवर (Black holes) Chosen Option: 4 C. ग्रह (Planets) D. छोटे तारे (Asteroids) Ans X 4. A Q.83 निम्नलिखित समीकरण में यदि गणितीय प्रचालक '+' और '÷' को आपस में बदला जाता हैं और पूरे समीकरण में 5 को 2| से बदल दिया जाता हैं, तो Question ID: 988837593 5 - 11+ 1 × 5 ÷ 50 =? Status: Answered A. 2 Chosen Option:4 C. -22 Ans 4. B Q.84 2018 के फीफा (FIFA) विश्व कप की मेजबानी किसके द्वारा की जाना निश्चित हुआ है? Question ID: 988837527 A. नीदरलैंड (Netherlands) Status: Answered B. पूर्तगाल (Portugal) Chosen Option: 3 C. रूस (Russia) D. इंग्लैंड (England) Ans Q.85 Question ID: 988837568 Status: Answered Chosen Option: 4

कार A की गति 80 कि.मी./घंटा है। यह 6 घंटे में एक निश्चित दूरी को तय करती है। कार B उसी समय में कार A से ८ 60 कि.मी. कम दूरी को तय करती है। कार B की गति कितनी है? A. 50 कि.मी./घंटा B 70 कि मी /घंटा C. 60 कि.मी./घंटा D. 55 कि.मी./घंटा Ans X 1. A X 2. C X 3. D

Comprehension:

निम्नलिखित सूचनाओं पर विचार करें और उन पर आधारित सवालों के जवाब दें। छह बच्चे F, R, I, M, E और S, वृत्ताकार में एक दूसरे के सामने खड़े हैं।

- 1. F के तुरंत दाएँ तरफ । है।
- 2. जो बच्चा M के तुरंत दाएँ तरफ है, वही F के तुरंत बाएँ तरफ है।
- 3. R और E के ठीक बीच में M खडा है।

SubQuestion No: 86

Q.8 किसके तुरंत बाएँ तरफ । है?

- A. F
- B. F
- C. R
- D. S

Ans X 1.C



X 4.B

Question ID: 988837603 Status: Answered

Chosen Option: 3

Comprehension:

निम्नलिखित सूचनाओं पर विचार करें और उन पर आधारित सवालों के जवाब दें। छह बच्चे F, R, I, M, E और S, वृत्ताकार में एक दूसरे के सामने खड़े हैं।

- 1. F के तूरंत दाएँ तरफ । है।
- 2. जो बच्चा M के तुरंत दाएँ तरफ है, वही F के तुरंत बाएँ तरफ है।
- 3. R और E के ठीक बीच में M खडा है।

SubQuestion No: 87

Q.8 यदि यह पता हो की F के तुरंत बाएँ तरफ E है, तो _____ के ठीक बीच में S खड़ा है। Question ID: 988837604 A. । और R Status: Answered B. M और F Chosen Option: 2

Ans X 1.B

C. F और । D. M और R

X 3. D

Comprehension:

निम्नलिखित सूचनाओं पर विचार करें और उन पर आधारित सवालों के जवाब दें। छह बच्चे F, R, I, M, E और S, वृत्ताकार में एक दूसरे के सामने खड़े हैं।

- 1. F के तुरंत दाएँ तरफ । है।
- 2. जो बच्चा M के तूरंत दाएँ तरफ है, वही F के तूरंत बाएँ तरफ है।
- 3. R और E के ठीक बीच में M खड़ा है।

SubQuestion No: 88

^{Q.8} R इनके ठीक बीच में खड़ा है।

- A. S और M
- B. М और F
- C. F और ।
- D. पता नहीं लगा सकते हैं।

- Ans X 1.B
 - X 2. A

Q.89 एक प्रश्न और (I), (II) और (III) लेबल किये हुए तीन कथन दिये गए हैं। आपको यह तय करना है की कथनों में जो जानकारी दी गई है, वह प्रश्न का जवाब देने हेत् पर्याप्त हैं या नहीं है।

प्रश्न: वर्ग का क्षेत्रफल ज्ञात करें।

- 1. इसके कर्ण की लंबाई 5√2 इकाई है। II. वर्ग का परिमाप 20 इकाई है।
- III. एक भुजा की लंबाई 5 इकाई है। जवाबों में से सही विकल्प का चयन करें।
- A. कथन । और ॥ पर्याप्त है।
- B. कथन II और III पर्याप्त है।
- C. I, II या III कथनों में से कोई भी एक पर्याप्त है।
- D. सभी तीनों कथनों की जरूरत है।

Ans

- X 3. D
- X 4. B

Q.90 नीयर फील्ड कम्यूनिकेशन(NFC) _____ पर आधारित है।

- A. कम दूरी के उच्च आवृत्ति वायरलेस संचार पर
- B. लंबी द्री के उच्च आवृत्ति वायरलेस संचार पर
- C. लंबी द्री के निम्न आवृत्ति वायरलेस संचार पर
- D. कम द्री के निम्न आवृत्ति वायरलेस संचार पर

- Ans X 1. D

 - X 4. C

Q.91

Question ID: 988837539

Question ID: 988837602 Status: Answered

Question ID: 988837617

Question ID: 988837544 Status: Answered

Chosen Option: 3

Chosen Option: 1

Status: Answered

Chosen Option: 4

Status: Answered

Chosen Option: 4 निम्नलिखित कथनों में से कौन सा कथन सत्य है? A. पानी हाइड्रोजन और ऑक्सीजन का मिश्रण है। B. पानी नाइट्रोजन और ऑक्सीजन का एक यौगिक है। C. पानी ऑक्सीजन और हाइड्रोजन का एक यौगिक है। D. पानी एक मूलतत्व है। Ans X 1. D X 2. B Q.92 निम्नलिखित में से कौन सा एक इस समृह से संबंधित नहीं है? Question ID: 988837538 Status: Answered A. गति (Speed) Chosen Option: 4 B. समय (Time) C. द्रव्यमान (Mass) D. त्वरण (Acceleration) Ans X 3. D 4. C Q.93 कुडनकुलम परमाणु ऊर्जा संयंत्र कौन से राज्य में स्थित है? Question ID: 988837545 Status: Answered A. आंध्र प्रदेश Chosen Option: 2 B. कर्नाटक C. तमिलनाडु D. केरल Ans X 1. B Q.94 अव्यवस्थित अक्षरों को इस प्रकार से पुनर्व्यवस्थित करें जिससे एक सार्थक अंग्रेजी शब्द बन जाए और फिर ऐसा विकल्प चुनें जो Question ID: 988837607 अन्य विकल्पों से भिन्न हो। A. ARTHE Status: Answered B. VIERR Chosen Option:4 C. KEYDIN D. UGLN Ans X 1. A Q.95 एक समूह में 8 बच्चे हैं। एक दर्जन पेंसिल होनेवालें पैकेट्स हैं। प्रत्येक बच्चे को समान पेंसिले मिलने के लिए वितरण किये जाने वाले पैकेट की न्यूनतम संख्या कितनी होनी चाहिए? Question ID: 988837562 Status: Answered C. 2 Chosen Option: 1 D. 1

X 4. D Q.96 मानव शरीर में, कंठ को क्या कहा जाता है? Question ID: 988837542 Status: Answered A. अनुनादक तन्तु (Resonator cord) Chosen Option: 4 B. स्पन्दनशील तन्तु (Vibratory cord) C. वॉयस बॉक्स (Voice box) D. थायरोरीटेनॉयड (Thyroarytenoid) Ans X 1. A X 4. D Q.97 निवेधा ने एल्बम की तरफ देखते हुए कहा, "संगीता की पुत्री, मेरी चाची (aunt) के भाई की पत्नी है और मेरी दादी (grandmother) को केवल दो बच्चे ही थे।" निवेधा का संगीता से क्या रिश्ता है? Question ID: 988837599 Status: Answered A. चाची (Aunt) Chosen Option:4 C. बहन D. पता नहीं लगा सकते हैं। Ans X 3. B X 4. D Q.98 एक व्यक्ति ने एक वस्तु 25% लाभ पर 1,250 रुपये में बेच दी। वस्तु का क्रय मूल्य बताएं। Question ID: 988837572 A. 1,050 रूपये Status: Answered B. 1,100 रूपये Chosen Option: 3 C. 1,000 रूपये D. 1,150 रूपये Ans √ 3. C X 4. D Q.99 एक कोड भाषा में, यदि DINOSAUR = LPTTWDWS कहा जाता है, तो FLAMINGO = ? Question ID: 988837587 A. NUIVQWOX Status: Answered B. NTIUQVOW Chosen Option: 4 C. NSITQUOV D. NSGRMQIP Ans 🎻 4. D Q.10 Question ID: 988837535 0 Status: Answered