



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB NTPC 29th April 2016 Shift 1

Roll No:	www.exammix.com
Participants Name:	exammix
Test Center Name:	exam mix
Test Date:	29/04/2016
Test Time:	9:00 AM - 10:30 AM
Subject:	RRB NTPC Graduate

- Options shown in green color with a tick icon are correct
- Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate

Q.1 सरिका के तीन बच्चे हैं। पहले, दूसरे से 5 वर्ष बड़ा है तथा दूसरा बच्चा तीसरे से 4 वर्ष बड़ा है। उन सब की आयु का योग 22 वर्ष है। सबसे बड़े बच्चे की आयु ज्ञात कीजिए।

- A. 7
B. 9
C. 11
D. 12

Ans 1. A
 2. D
 3. C
 4. B

Question ID : 9888373356

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.2 दो संख्याओं का योगफल 20 और गुणनफल 91 है। उनके व्युत्क्रमों का योगफल क्या होना चाहिए?

- A. 13/7
B. 20/91
C. 91/20
D. 13/20

Ans 1. D
 2. B
 3. C
 4. A

Question ID : 9888373337

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 एक फोटो की ओर संकेत करते हुए रीता कहती है, "यह मेरे दादा की एकमात्र पुत्री का पुत्र है।" फोटो में दिख रहे लड़के से रीता किस प्रकार सम्बन्धित है?

- A. भई
B. पिता
C. आज्ञाभतीसा (nephew)
D. मामा

Ans 1. D
 2. B
 3. C
 4. A

Question ID : 9888373380

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4

Question ID : 9888373301

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

मोनाजाइट (monazite) रेत में कौन सा खनिज मौजूद होता है?

- A. थोरियम (Thorium)
B. टैल्क (Talc)
C. माइका (Mica)
D. गलेना (Galena)

Ans 1. B
 2. D
 3. A
 4. C

Q.5 बचपनित पाठ्य की प्रतिनिधि (कॉपी) करने के लिए कुलीपटल पर किस कुंजी संयोजन का प्रयोग किया जाता है?

- A. Ctrl+V
B. Alt+C
C. Ctrl+C
D. Shift+C

Ans 1. A
 2. B
 3. C
 4. D

Question ID : 9888373329

Status : Answered

Chosen Option : 3

Comprehension:

किसी प्रतियोगी परीक्षा में पिछले कुछ वर्षों में विभिन्न राज्यों से परीक्षा में बैठे तथा उत्तीर्ण होने वाले उम्मीदवारों की संख्या:

राज्य	वर्ष					
	2001		2002		2003	
	परीक्षा में बैठे	उत्तीर्ण	परीक्षा में बैठे	उत्तीर्ण	परीक्षा में बैठे	उत्तीर्ण
बिहार	4,000	620	6,700	714	5,300	650
मध्य प्रदेश	7,400	815	8,200	900	7,450	725
गुजरात	8,500	725	9,100	1,100	8,620	910
राजस्थान	6,300	800	3,100	450	7,910	815
महाराष्ट्र	7,100	813	4,300	320	6,000	420

SubQuestion No : 6

Q.6 दिए गए वर्षों में गुजरात से परीक्षा में बैठने वाले उम्मीदवारों की औसत संख्या

क्या है?

- A. 8710
B. 8470
C. 8740
D. 8700

Ans 1. C
 2. A
 3. D
 4. B

Question ID : 9888373393

Status : Answered

Chosen Option : 1

Comprehension:

किसी प्रतियोगी परीक्षा में पिछले कुछ वर्षों में विभिन्न राज्यों से परीक्षा में बैठे तथा उत्तीर्ण होने वाले उम्मीदवारों की संख्या:

राज्य	वर्ष					
	2001		2002		2003	
	परीक्षा में बैठे	उत्तीर्ण	परीक्षा में बैठे	उत्तीर्ण	परीक्षा में बैठे	उत्तीर्ण
बिहार	4,000	620	6,700	714	5,300	650
मध्य प्रदेश	7,400	815	8,200	900	7,450	725
गुजरात	8,500	725	9,100	1,100	8,620	910
राजस्थान	6,300	800	3,100	450	7,910	815
महाराष्ट्र	7,100	813	4,300	320	6,000	420

SubQuestion No : 7

Q.7 दिए गए वर्षों में से किस वर्ष में बिहार से परीक्षा में बैठनेवाले उम्मीदवारों की संख्या में से उत्तीर्ण उम्मीदवारों का प्रतिशत अधिकतम रहा?

- A. 2000
B. 2001
C. 2002
D. 2003

Question ID : 9888373395

Status : Answered

Chosen Option : 3

Ans 1. D 2. A 3. B 4. C

Comprehension:

किसी प्रतियोगी परीक्षा में पिछले कुछ वर्षों में विभिन्न राज्यों से परीक्षा में बैठे तथा उत्तीर्ण होने वाले उम्मीदवारों की संख्या:

राज्य	वर्ष					
	2001		2002		2003	
	परीक्षा में बैठे	उत्तीर्ण	परीक्षा में बैठे	उत्तीर्ण	परीक्षा में बैठे	उत्तीर्ण
बिहार	4,000	620	6,700	714	5,300	650
मध्य प्रदेश	7,400	815	8,200	900	7,450	725
गुजरात	8,500	725	9,100	1,100	8,620	910
राजस्थान	6,300	800	3,100	450	7,910	815
महाराष्ट्र	7,100	813	4,300	320	6,000	420

SubQuestion No : 8

Q.8 सभी पांच राज्यों से वर्ष 2002 में उत्तीर्ण होने वाले उम्मीदवारों की संख्या, परीक्षा में बैठनेवाले उम्मीदवारों की संख्या का किन्तु प्रतिशत है?

- A. 11.09%
B. 11.66%
C. 12.52%
D. 12.88%

Question ID : 9888373394

Status : Answered

Chosen Option : 2

Ans 1. C 2. A

3. D

4. B

Q.9 यदि CYCLE को WAWNU कोडित किया जाता है तो BIKE का कोड होगा:

- A. XQPU
- B. XQOU
- C. XRPU
- D. XROU

Ans 1. A
 2. B
 3. C
 4. D

Question ID : 9888373372

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 एक महिला की ओर संकेत करते हुए एक आदमी कहता है, "उसके पिता मेरे पिता के एकमात्र पुत्र हैं। वह व्यक्ति महिला से किस प्रकार संबंधित है।

- A. माई
- B. दादी / नानी (Grandmother)
- C. दादा (Grandfather)
- D. पिता

Ans 1. B
 2. D
 3. A
 4. C

Question ID : 9888373379

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 टेस्ट क्रिकेट में सबसे तेज शतक बनाने का रिकार्ड किसके नाम पर है?

- A. एबी डिविलियर्स (AB de Villiers)
- B. ब्रेंडन मैकुलम (Brendon McCullum)
- C. विव रिचर्ड्स (Viv Richards)
- D. कपिल देव (Kapil Dev)

Ans 1. D
 2. A
 3. B
 4. C

Question ID : 9888373309

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 यदि ANDHRA PRADESH से BLACKBUCK तो BIHAR से?

- A. WILD BUFFALO
- B. GAUR
- C. SANGAI
- D. CHINKARA

Ans 1. A
 2. C
 3. D
 4. B

Question ID : 9888373376

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.13

Question ID : 9888373341

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

वह छोटी से छोटी 6 अंकों की संख्या ज्ञात करें जो 18 का गुणज है।

- A. 100000
- B. 999900
- C. 100008
- D. 100006

Ans 1. C
 2. B
 3. D
 4. A

Q.14 1505 में भारत के पहले पुर्तगाली वायसराय द्वारा किस किले का निर्माण कराया गया था?

- A. सेंट एंजेलो फोर्ट
- B. सेंट थॉमस फोर्ट
- C. फोर्ट इम्मैन्युअल
- D. फोर्ट सेंट डेविड

Ans 1. B
 2. D
 3. C
 4. A

Question ID : 9888373316

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 ELEPHANT से GRASSLAND तो OTTER से?

- A. Cage
- B. Sky
- C. Nest
- D. Water

Ans 1. C
 2. B
 3. D
 4. A

Question ID : 9888373378

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.16 तीन संख्याओं का योगफल 51 है। यदि पहली का दूसरी से अनुपात 4:5 तथा पहली का तीसरी संख्या से अनुपात 1:2 है, तो तीनों संख्याओं का गुणनफल ज्ञात कीजिए।

- A. 4320
- B. 4072
- C. 3854
- D. 3676

Ans 1. D
 2. B
 3. C
 4. A

Question ID : 9888373346

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.17 एक विद्यार्थी ने जितने प्रश्न सही किए उससे तीन गुने गलत किए। यदि उसने कुल 76 प्रश्न हल (attempt) किए तो उसने कितने प्रश्न सही-सही हल किए?

- A. 18
- B. 17
- C. 19
- D. 15

Ans 1. C

Question ID : 9888373375

Status : Answered

Chosen Option : 1

2. B 3. A 4. D

Q.18 निम्नलिखित में से किस संधि के परिणामस्वरूप तृतीय एंग्लो-मैसूर युद्ध समाप्त हो गया था?

- A. सेरिंगापट्टनम की संधि
B. पुरंदर की संधि
C. इलाहाबाद की संधि
D. सल्वई की संधि

Ans

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

Question ID : 9888373306

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.19 निम्नलिखित 4 अव्यवस्थित अंशों को एक अर्थपूर्ण लोकोक्ति बनाने के लिए व्यवस्थित करें।

M : time

N : for no man

O : waits

P : and tide

उचित क्रम है:

- A. MPON
B. MNOP
C. MPNO
D. NMOP

Ans 1. D

2. C

3. A

4. B

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

Question ID : 9888373396

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 नीचे कबन और उसके बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सही मान कर चलना है चाहे वे सम्बन्ध जान लक्ष्यों से भिन्न प्रतीत हों।

कथन: कुछ चीजें धन नहीं खरीद सकता जैसे विद्यार्थक, नैतिकता और बुद्धि।

निष्कर्ष :

- I. धन सब चीजें खरीद सकता है।
II. धन कुछ चीजें खरीद सकता है।

निर्णय कीजिए कि दिया गया ज्ञान का (से) निष्कर्ष दिए गए कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता (करते) है (हैं)।

- A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
C. I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
D. ना तो I ना ही II अनुसरण करता है।

Ans

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

Question ID : 9888373385

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 डायोड (diode) को एक के रूप में प्रयोग किया जाता है।

- A. रेक्टिफायर (Rectifier)
B. एम्पलीफायर (Amplifier)
C. मैग्नीफायर (Magnifier)
D. प्यूरीफायर (Purifier)

Ans

 1. B

Question ID : 9888373318

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

2. C

3. A

4. D

Q.22 एक धनराशि x% की वार्षिक दर से चक्रवृद्धि ब्याज पर 84x वर्षों में स्वयं का तिगुना हो जाती है। यदि 12000 रुपये को, 7% की वार्षिक दर से चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेश किया जाता है, तो 24 वर्ष के अंत में वित्तीय धनराशि प्राप्त होगी?

- A. 108000
B. 72000
C. 24000
D. 36000

Ans 1. D

2. A

3. C

4. B

Question ID : 9888373351

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.23 एक ब्लोटिंग पेपर स्याही कैसे सोखता है?

- A. स्याही सुखा कर
B. कैशिका (कैपिलरी) क्रिया
C. ठोसकरण क्रिया
D. वाष्पीकरण

Ans 1. B

2. D

3. C

4. A

Question ID : 9888373324

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.24 किस रंग की तरंग दैर्घ्य (wavelength) सबसे कम होती है?

- A. लाल
B. नारंगी
C. नीला
D. बैंगनी

Ans 1. C

2. B

3. A

4. D

Question ID : 9888373319

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 गर्म हवा के गुब्बारों में कौन सी गैस प्रयोग की जाती है?

- A. हीलियम (Helium)
B. प्रोपेन (Propane)
C. कार्बन डाईऑक्साइड (Carbon di oxide)
D. नाइट्रोजन (Nitrogen)

Ans 1. C

2. D

3. B

Question ID : 9888373335

Status : Answered

Chosen Option : 4

4. A

Q.26 निम्नलिखित पदों के माध्यम (median) निर्धारित की गई थी: 32, 12, 23, 17, 28, 25, 43। बाद में यह पाया गया कि 29 को जगह गलती से 17 लिखा गया था, अब परिवर्तित माध्यम क्या होगा?

- A. 29
B. 17
C. 23
D. 28

Ans 1. B

2. D

3. C

4. A

Question ID : 9888373365

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.27 निम्नलिखित बंदरगाहों में से कौन सा एक नदी तटीय (रिवरराइन) बंदरगाह है?

- A. कोच्चि
B. मुंबई
C. कोलकाता
D. तूतीकोरिन

Ans 1. B

2. C

3. A

4. D

Question ID : 9888373300

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.28 हमारा ब्रह्मांड कितना पुराना है?

- A. 13.7 बिलियन वर्ष
B. 4.6 बिलियन वर्ष
C. 5.8 बिलियन वर्ष
D. 8.9 बिलियन वर्ष

Ans 1. D

2. B

3. A

4. C

Question ID : 9888373332

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.29 हिमीकरण (फ्रीजिंग) तापमान पर पानी के पाइप फट जाते हैं। ऐसा के कारण होता है

- A. एक्सपानशन (Expansion)
B. कॉन्ट्रैक्शन (Contraction)
C. ह्यूमीडिफिकेशन (Humidification)
D. प्रेसिपिटेशन (Precipitation)

Ans 1. A

2. C

3. B

4. D

Question ID : 9888373325

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.30 11 से.मी. 7 से.मी. और 14 से.मी. की भुजाओं वाले एक त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- A. $7\sqrt{22}$
B. $11\sqrt{8}$
C. $12\sqrt{10}$
D. $13\sqrt{3}$

Ans

Question ID : 9888373361

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

Q.31 हीमोग्लोबिन में निम्नलिखित में से कौन सी धातु मौजूद होती है?

- A. निकल (Nickel)
 B. लोहा (Iron)
 C. कॉपर (Copper)
 D. जिंक (Zinc)

Question ID : 9888373321

Status : Answered

Chosen Option : 2

Ans 1. D 2. B 3. C 4. A

Q.32 किस वर्ष में पूना सम्झौता पर हस्ताक्षर किये गये थे?

- A. 1924
 B. 1926
 C. 1930
 D. 1932

Question ID : 9888373305

Status : Answered

Chosen Option : 1

Ans 1. A 2. D 3. C 4. B

Q.33 निम्नलिखित में से कौन सा एक कंप्यूटर (computer) को संक्रमित करने वाला वायरस नहीं है?

- A. मेलिसा ए (Melissa A)
 B. ट्रोजन हॉर्स (Trojan horse)
 C. लोवगेट (Lovgate)
 D. नॉर्टन (Norton)

Question ID : 9888373331

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Ans 1. D 2. C 3. A 4. BQ.34 सरल कीजिए : $6.9 - [(3.19 \times 0.7) - 0.5]$ का $(8.5 - 3.04) - 2.85$

- A. -4.36
 B. 10.247
 C. 6.61
 D. 8.79

Question ID : 9888373342

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Ans 1. D 2. A

3. C

4. B

Q.35 प्रिया ने 3 बोतलें रुपये 250 प्रत्येक के हिसाब से खरीदीं। उसने एक बोतल को 10% की हानि पर बेचा। पूरे सौदे में 16% लाभ कमाने के लिए, शेष बोतलों को कितने% लाभ पर बेचना चाहिए?

- A. 35
B. 12.9
C. 29
D. 17.8

Ans 1. D

2. A

3. B

4. C

Question ID : 9888373355

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.36 किस संख्या का 32 प्रतिशत, 25.6 है?

- A. 8.19
B. 32
C. 80
D. 10.24

Ans 1. A

2. D

3. C

4. B

Question ID : 9888373345

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.37 L और M, N की संतान हैं और N, L का पिता है। L, N की पुत्री है लेकिन M, N का पुत्र नहीं है। L और M आपस में किस प्रकार संबंधित हैं?

- A. L, M का भाई है
B. L, M की बहन है
C. L, M का चाचा भाई (cousin) है
D. निर्धारित नहीं किया जा सकता

Ans 1. A

2. C

3. B

4. D

Question ID : 9888373381

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.38 हल कीजिए: $16\sqrt{3} - \sqrt{48} - 2\sqrt{27}$

- A. $6\sqrt{3}$
B. $8\sqrt{2}$
C. 4
D. 11

Ans 1. D

2. C

3. B

Question ID : 9888373338

Status : Answered

Chosen Option : 4

 4. A

Q.39 आधा अपनी बॉल्लेटों में से 1/5 उधा को दे देती है। उधा उनमें से 1/5 खा लेती है और बाकि लक को दे देती है। लक 8 रख लेती है और गीता को बाकि 10 दे देती है, आधा के पास कितनी बॉल्लेट थी?

- A. 36
B. 48
C. 72
D. 80

Ans  1. C

-  2. B
 3. A
 4. D

Question ID : 9888373357

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.40 एक व्यक्ति उत्तर की ओर 8 किमी चलता है फिर दाएँ मुड़ जाता है। 4 किमी चलने के बाद वह दाएँ मुड़कर 5 किमी चलता है। अब वह प्रारंभ बिंदु से किस दिशा में है?

- A. पूर्व
B. दक्षिण
C. दक्षिण-पूर्व
D. उत्तर-पश्चिम

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.

Question ID : 9888373374

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.41 हल कीजिए: यदि $8x+5y=9$ तथा $3x+2y=4$ है, तो x का मान ज्ञात कीजिये?

- A. -2
B. 5
C. 2
D. -5

Ans  1. C

-  2. D
 3. B
 4. A

Question ID : 9888373358

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.42 'पिचर' ('Pitcher') शब्द का प्रयोग किस खेल में किया जाता है?

- A. क्रिकेट
B. बेसबॉल
C. टेनिस
D. गोल्फ़

Ans  1. C

-  2. D
 3. B
 4. A

Question ID : 9888373307

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.43

Question ID : 9888373315

Status : Answered

Chosen Option : 3

एसएमएस (SMS) का जनक किसे माना जाता है?

- A. जैन कूम (Jan Koum)
- B. मेट्टी मैकोनेन (Matti Makkonen)
- C. रिचर्ड जार्विस (Richard Jarvis)
- D. स्टीव जॉब्स (Steve Jobs)

Ans 1. A
 2. B
 3. C
 4. D

Q.44 एक दूसरे से 240 किलोमीटर दूर खड़ी दो बरें , 70 कि.मी.और 80 कि.मी. प्रति प्रति घंटे की गति से एक दूसरे की तरफ एक ही समय में यात्रा शुरू करती हैं। इन कारों को मिलने में कितना समय लगेगा?

- A. 1 घंटा 30 मिनट
- B. 1 घंटा 36 मिनट
- C. 1 घंटा 42 मिनट
- D. 1 घंटा 48 मिनट

Ans 1. A
 2. D
 3. B
 4. C

Question ID : 9888373349

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.45 किस युग के दौरान डायनासोर फले-फूले?

- A. प्रोटेरोजोईक इरा (Proterozoic era)
- B. पालेओजोईक इरा (Paleozoic era)
- C. सेनोजोईक इरा (Cenozoic era)
- D. मेसोजोईक इरा (Mesozoic era)

Ans 1. B
 2. D
 3. C
 4. A

Question ID : 9888373322

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.46 जैसे महान स्टोन को ब्रिटिश द्वारा स्थापित किया गया था, जो इस बिंदु का प्रयोग सभी दुर्घटनों को मराने के लिए करते थे, यह क्यों है?

- A. मुंबई
- B. कोलकाता
- C. नानपुर
- D. महेंद्रगढ़

Ans 1. B
 2. C
 3. D
 4. A

Question ID : 9888373317

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.47 किस अनुच्छेद के अनुसार वैध कारणों के आधार पर राज्यों में राष्ट्रपति शासन लागू किया जा सकता है?

- A. 356
- B. 309
- C. 370
- D. 372

Ans 1. D

Question ID : 9888373313

Status : Answered

Chosen Option : 2

✓ 2.A

✗ 3.B

✗ 4.C

Q.48 निम्नलिखित में से किसमें होमोडॉट दांत पाए जाते हैं?

A. मछली

B. मानव

C. तेंदुआ

D. घोड़ा

Ans ✗ 1.C

✗ 2.D

✗ 3.B

✓ 4.A

Question ID : 9888373323

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.49 मनुष्य में ताप-नियमन (Thermoregulation) को द्वारा नियंत्रित किया जाता है।

A. यकृत (Liver)

B. हाइपोथैलेमस (Hypothalamus)

C. दिव/हृदय (Heart)

D. फेफड़े

Ans ✗ 1.D

✓ 2.B

✗ 3.C

✗ 4.A

Question ID : 9888373328

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.50 मूल्यांकन कीजिए: $\frac{\sin 23^\circ}{\cos 67^\circ}$

A. 1/2

B. 2

C. 1

D. 2/3

Ans ✗ 1.D

✗ 2.A

✓ 3.C

✗ 4.B

Question ID : 9888373363

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.51 किस सांख्यिकी वादक को 2015-2016 के लिए पीडित ओमसेन जोशी शास्त्रीय संगीत पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

A. सुबरी खान

B. अब्दुल गरीफ खान

C. सुईन यूसुफ खान

D. पीडित राम नारायण

Ans ✗ 1.C

✓ 2.D

✗ 3.B

Question ID : 9888373314

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

X 4.A

Q.52 निम्न विकल्पों में से क्या प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर क्या आएगा?

B ₃	D ₃	F ₆
H ₅	J ₆	?
N ₇	P ₉	R ₁₆

- A. K₁₁
B. L₁₁
C. K₁₀
D. L₁₀

Ans X 1.C
X 2.D
X 3.A
✓ 4.B

Question ID : 9888373382

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.53 निम्न विकल्पों में से कौन प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर क्या आएगा?

A ₇	D ₉	G ₁₁
J ₉	?	P ₁₃
S ₁₁	V ₁₃	Z ₁₅

- A. K₁₁
B. L₁₂
C. M₁₃
D. N₁₄

Ans 1. C
2. D
3. A
4. B

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

Question ID : 9888373383

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.54 निम्नलिखित 4 अव्यवस्थित अंशों को एक अर्थपूर्ण लोकोक्ति बनाने के लिए व्यवस्थित करें।

M : unto you
N : do unto others
O : as you would
P : have them do

उचित क्रम :

- A. NPOM
B. NOPM
C. NOMP
D. ONMP

Ans X 1. D
✓ 2. B
X 3. C
X 4. A

Question ID : 9888373398

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.55

Question ID : 9888373359

Status : Answered

Chosen Option : 3

एक आयत जिसकी लंबाई 6 से.मी. है और चौड़ाई 12 से.मी. है के विकर्ण की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- A. 9
- B. 13.4
- C. 12.6
- D. 10.8

Ans 1. C
 2. A
 3. B
 4. D

Q.56 क्षुद्रग्रह बेल्ट (asteroid belt) में कौन सा बौना ग्रह मौजूद है?

- A. मेकमेक (Makemake)
- B. प्लूटो (Pluto)
- C. सरेस (Ceres)
- D. एरिस (Eris)

Ans 1. D
 2. C
 3. B
 4. A

Question ID : 9888373334

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.57 इस श्रृंखला को देखें: M3, _____, J27, K01, J243... निम्नलिखित में से कौन सी संख्या रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त होगी?

- A. M3
- B. M1
- C. M5
- D. M9

Ans 1. C
 2. B
 3. A
 4. D

Question ID : 9888373369

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.58 निम्नलिखित विकल्पों में से उस एक को चुनें जो भिन्न है।

- A. DGFE
- B. JMLK
- C. RTSU
- D. ORQP

Ans 1. D
 2. B
 3. C
 4. A

Question ID : 9888373377

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.59

Question ID : 9888373366

Status : Answered

Chosen Option : 2

28 के धनात्मक गुणनखंडों का माध्य (mean) ज्ञात करें।

- A. 14
- B. 9.3
- C. 11
- D. 10.5

Ans 1. A
 2. B
 3. D
 4. C

Q.60 आधुनिक 'लॉन टेनिस' खेल की शुरुआत कहाँ से हुई थी?

- A. मेलबोर्न
- B. न्यूयॉर्क
- C. बर्मिंघम
- D. लंदन

Ans 1. A
 2. C
 3. B
 4. D

Question ID : 9888373308

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.61 YES बैंक के वर्तमान CEO कौन हैं?

- A. पी श्रीनिवास
- B. रोमेश सोबती
- C. राणा कपूर
- D. अश्विनी कुमार

Ans 1. C
 2. B
 3. D
 4. A

Question ID : 9888373299

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.62 पोताला (Potala) महल का क्या महत्व है?

- A. किन (Qin) राजवंश के राजा का महल
- B. नेपाली (Nepalese) प्रधानमंत्री का वर्तमान निवास
- C. श्रीलंका में पाए गए महल का ध्वंसावशेष
- D. दलाई लामा (Dalai lama) का सर्दियों के समय का पुराना आश्रयस्थल

Ans 1. A
 2. D
 3. C
 4. B

Question ID : 9888373302

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.63

विषय जल में एक नाव की गति 11 कि.मी./घंटा है। यदि नाव 2 घंटे में धारा की विपरीत दिशा में 19 कि.मी.की दूरी तय करती है तो धारा की गति कि.मी./ घंटा में ज्ञत कीजिए।

- A. 20.5
B. 11.5
C. 1.5
D. 3

Ans 1. B
 2. C
 3. A
 4. D

Question ID : 9888373350

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.64 यदि **BREAKING** को 64519204 और **GLASS** को 73188 कोडित किया जाता है तो **LEAKAGE** का कोड होगा

- A. 3519175
B. 3511957
C. 3117575
D. 3199857

Ans 1. C
 2. D
 3. A
 4. B

Question ID : 9888373371

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.65 यदि 1701 तथा 1#6 का गुणनफल 28 से पूर्णतः विभाजित है , तो # का मान ज्ञात कीजिए।

- A. 6
B. 4
C. 2
D. 1

Ans 1. B
 2. D
 3. C
 4. A

Question ID : 9888373339

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.66 मनुस्मृति का अंग्रेजी में अनुवाद किसने किया था?

- A. एच.जी.वेल्स
B. जॉर्ज बुलर
C. राल्फ ब्रिफिथ
D. एच.एच. विल्सन

Ans 1. B
 2. A
 3. D
 4. C

Question ID : 9888373303

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.67 किस कवक को एक कवकनाशी के रूप में भी प्रयोग किया जाता है?

- A. ट्राइकोडर्मा हर्जियानम (Trichoderma harzianum)
B. माइक्रोस्पोरिडिया (Microsporidia)
C. बसिडियोमायकोटा (Basidiomycota)
D. हैफोमायसीट्स (Hyphomycetes)

Question ID : 9888373311

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

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

Q.68 वह व्यक्ति जो एक साझेदारी फर्म को केवल अपना नाम देता है, उसे क्या कहा जाता है?

- A. स्लीपिंग पार्टनर
- B. नॉमिनल पार्टनर
- C. एक्टिव पार्टनर
- D. पार्टनर इन प्रोफिट्स ओनली

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

Question ID : 9888373327

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.69 नीचे कबन और उसके बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सही मान कर घसना है। पहले वे सम्बन्ध ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हैं।

कथन : आपको अधिकार की जखत सभी होती है जब आप कुछ हानिकारक करना चाहते हैं। अन्यथा प्यार सब कुछ करवाने के लिए पर्याप्त है।

निष्कर्ष :

- I. ताकत हानिकारक है।
- II. प्यार सब कुछ कर सकता है।

निर्णय कीजिए कि कौन सा (से) निष्कर्ष दिए गए कथन का लॉजिक रूप से अनुसरण करता (करते) है (हैं)।

- A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- C. न तो I न तो II अनुसरण करता है।
- D. I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

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

Question ID : 9888373386

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.70 शीबा के पास 24 डॉकमेंट, 36 बिस्कुट और 60 अंडसब्रीम अपने सहपाठियों में बाँटने के लिए हैं। वह चाहती है कि उनके प्रत्येक सहपाठी को प्रत्येक वस्तु समान संख्या में मिले। सहपाठियों की अधिकतम संख्या क्या है? तब वह एक भी चीज बचाने बिना पूरी तरह से बाँट सकती है?

- A. 6
- B. 18
- C. 12
- D. 15

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

Question ID : 9888373343

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.71 किस उपन्यास को 2015 का जानपीथ (Jnanpith) पुरस्कार दिया गया था?

- A. अमृता (Amruta)
- B. फ्लड ऑफ फायर (Flood of Fire)
- C. यजसेनी (Yajnaseni)
- D. द गॉड ऑफ स्मॉल थिंग्स (The God of Small Things)

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

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, Th

Question ID : 9888373297

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

WINNER का कोड होगा:

- A. 527781
- B. 527782
- C. 527881
- D. 527884

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

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.73 आनंद 20% लाभ पर चार्ली को एक कुर्सी बेचता है और चार्ली 10% की हानि पर उसी कुर्सी को रायन को बेचता है। रायन इसके लिए रुपये 432 का भुगतान करता है, आनंद ने इसके लिए कितना भुगतान किया था?

Question ID : 9888373353

Status : Answered

Chosen Option : 4

- A. 480
- B. 400
- C. 424
- D. 472

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

Q.74 भारतीय संविधान की प्रस्तावना में किस संशोधन के अनुसार संशोधन किया गया था?

Question ID : 9888373312

Status : Answered

Chosen Option : 4

- A. 35^{वाँ}
- B. 42^{वाँ}
- C. 51^{वाँ}
- D. 72^{वाँ}

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

Q.75 Boastful से Arrogant तो Careful से?

Question ID : 9888373368

Status : Answered

Chosen Option : 2

- A. Joyful
- B. Suspicious
- C. Cautious
- D. Humble

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

Q.76

Question ID : 9888373352

यदि 8 वर्ष की अवधि में अर्जित ब्याज मूलधन के बराबर है, तो लागू की गयी साधारण ब्याज की दर क्या है?

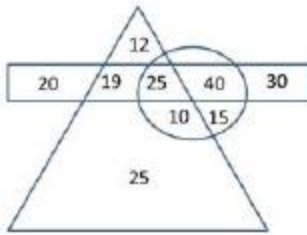
- A. 8
- B. 10.5
- C. 12
- D. 12.5

Ans 1. B
 2. C
 3. A
 4. D

Chosen Option : 4

Comprehension:

इस आकृति का अध्ययन करें और इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें। त्रिभुज, आयत और वृत्त क्रमशः उन व्यक्तियों को दर्शाते हैं जो कॉफी, चाय और वाइन पीते हैं।



SubQuestion No : 77

Q.7 कितने व्यक्ति कॉफी और वाइन दोनों पीते हैं लेकिन चाय नहीं पीते?

- A. 25
- B. 10
- C. 19
- D. 12

Ans 1. B
 2. D
 3. A
 4. C

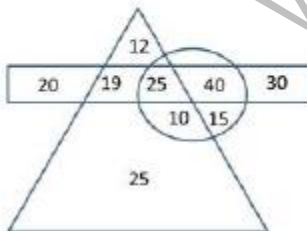
Question ID : 9888373391

Status : Answered

Chosen Option : 1

Comprehension:

इस आकृति का अध्ययन करें और इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें। त्रिभुज, आयत और वृत्त क्रमशः उन व्यक्तियों को दर्शाते हैं जो कॉफी, चाय और वाइन पीते हैं।



SubQuestion No : 78

Q.7 कितने व्यक्ति कॉफी और चाय पीते हैं लेकिन वाइन नहीं पीते?

- A. 25
- B. 12
- C. 19
- D. 10

Ans 1. A

Question ID : 9888373390

Status : Answered

Chosen Option : 3

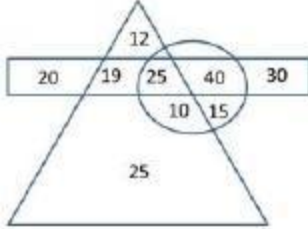
2. B

3. C

4. D

Comprehension:

इस आकृति का अध्ययन करें और इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें। त्रिभुज, आयत और वृत्त क्रमशः उन व्यक्तियों को दर्शाते हैं जो कॉफी, चाय और वाइन पीते हैं।



SubQuestion No : 79

Q.7
9 कितने व्यक्ति चाय पीते हैं?

A. 112

B. 90

C. 130

D. 134

Ans 1. C

2. B

3. D

4. A

Question ID : 9888373389

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.80 दिए गए चित्र में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात करें।



A. 26

B. 22

C. 18

D. 12

Ans 1. A

2. D

3. C

4. B

Question ID : 9888373384

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.81

Question ID : 9888373298

Status : Answered

Chosen Option : 2

वर्तमान में भारत के राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार कौन हैं?

- A. अजीत डोवाल
- B. शिवशंकर मेनन
- C. डॉ. अरविन्द गुप्ता
- D. नेहचल संधु

Ans 1. B
 2. A
 3. C
 4. D

Q.82 नीचे कथन और उसके बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। उपरोक्त दिए गए कथनों को सही मान कर घसना है पाठ के सामान्य ज्ञान तकनीक से भिन्न प्रतीत होते हैं और फिर निर्णय कीजिए कि कौन सा (से) निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता (करते) है (हैं)।

कथन: सभी पिचानो वादचक्र हैं। सभी वादचक्र गिटार हैं।

निष्कर्ष :

- I. सभी गिटार वादचक्र हैं।
- II. सभी पिचानो गिटार हैं।

निर्णय कीजिए कि दिया कौन सा (से) निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता (करते) है (हैं)।

- A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- C. ना तो I ना ही II अनुसरण करता है।
- D. I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

Ans 1. C
 2. B
 3. D
 4. A

Question ID : 9888373387

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.83

हल कीजिए: $1 - \frac{\cos^2 \theta}{1 + \sin \theta}$

- A. $\sin \theta$
- B. $\cos \theta$
- C. 1
- D. 0

Ans 1. C
 2. A
 3. B
 4. D

Question ID : 9888373362

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.84

एक भिन्न तथा उसके व्युत्क्रम का योगफल $5\frac{1}{5}$ है। भिन्न ज्ञात कीजिए।

- A. 1/5
- B. 1/6
- C. 1/3
- D. 4

Ans 1. B
 2. A
 3. D

Question ID : 9888373340

Status : Answered

Chosen Option : 2

 4. C

Q.85 निम्नलिखित गैसों में से किसमें एक तीखी गंध (pungent odour) होती है?

- A. अमोनिया (Ammonia)
- B. कार्बन मोनोऑक्साइड (Carbon monoxide)
- C. ऑक्सीजन (Oxygen)
- D. हाइड्रोजन (Hydrogen)

Ans  1. C

 2. A

 3. D

 4. B

Question ID : 9888373320

Status : Not Attempted

Chosen Option :--

Q.86 यदि बच्चे A और B एक साथ काम करते हैं, वे 10 दिनों में एक काम को पूरा कर सकते हैं। बच्चे A, बच्चे B से दो गुना तेज हैं। यदि बच्चे B अकेला ही काम करता है, तो उसे इस काम को पूरा करने में कितना समय लगेगा?

- A. 30
- B. 15
- C. 20
- D. 10

Ans  1. C

 2. B

 3. D

 4. A

Question ID : 9888373347

Status : Not Attempted

Chosen Option :--

Q.87 एक व्यापारी एक मेज जिसका अंकित मूल्य रुपये 750 है, को दो क्रमिक 10% और 8% की छूट के बाद खरीदता है। वह रुपये 50 परिवहन पर व्यय करता है। उसे 15% लाभ कमाने के लिए मेज को कितने रुपये में बेचना चाहिए?

- A. 863
- B. 714
- C. 809
- D. 772

Ans  1. C

 2. B

 3. A

 4. D

Question ID : 9888373354

Status : Not Attempted

Chosen Option :--

Q.88 यदि **SELECT** को **PBIBZQ** कोडित किया जाता है तो **SCIENCE** का कोड होगा:

- A. PZFBKZB
- B. PZLBJAB
- C. PYLAJAB
- D. VYFAHBZ

Ans  1. D

 2. B

 3. A

 4. C

Question ID : 9888373373

Status : Not Attempted

Chosen Option :--

Q.89

Question ID : 9888373333

Status : Not Attempted

Chosen Option :-

एक विषुव (equinox) एक वर्ष में कितनी बार आता है?

- A. एक बार
- B. दो बार
- C. तीन बार
- D. चारबार

Ans 1. D
 2. B
 3. A
 4. C

Q.90 पानी का कोई भी रूप, जो बादलों से गिरता है, उसे कहते हैं:

- A. इवापोरेशन (Evaporation)
- B. कंडेनसेशन (Condensation)
- C. प्रेसीपीटेशन (Precipitation)
- D. ट्रान्सपिरेशन (Transpiration)

Ans 1. D
 2. C
 3. A
 4. B

Question ID : 9888373310

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.91 एक दुबान प्रत्येक 30 वें सालक को एक गिफ्ट कृपन तथा प्रत्येक 100 वें सालक को एक निःशुनक टीवी निःशुनक देती है। सौड से सालक को गिफ्ट कृपन और टीवीविलन दोनों प्राप्त होये?

- A. 100
- B. 150
- C. 210
- D. 300

Ans 1. B
 2. D
 3. A
 4. C

Question ID : 9888373344

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.92 Concert से Musician तो Play से?

- A. Symphony
- B. Percussion
- C. Piano
- D. Actor

Ans 1. A
 2. D
 3. B
 4. C

Question ID : 9888373367

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.93

Question ID : 9888373304

Status : Not Attempted

खजुराहो (Khajuraho) मंदिर वास्तुकला के किस प्रकार को उजागर करता है?

Chosen Option :--

- A. यूनानी शैली
- B. भूमिजा शैली
- C. देसरा शैली
- D. नागर शैली

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

Q.94 जब एक सिक्के को एक बार उछाला जाता है, तो चित आने की संभावना क्या है?

Question ID : 9888373364

Status : Not Attempted

Chosen Option :--

- A. 1
- B. 1/2
- C. 2
- D. शून्य

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

Q.95 निम्नलिखित 4 अव्यवस्थित अंशों को एक अर्थपूर्ण लोकोक्ति बनाने के लिए व्यवस्थित करें।

Question ID : 9888373397

Status : Not Attempted

Chosen Option :--

- M : without breaking
N : an omelette
O : you cannot make
P : a few eggs

उचित क्रम है

- A. OPNM
- B. OPMN
- C. ONMP
- D. ONPM

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

Q.96 भारती टेलीफोन द्वारा हार्क मैसेजर एप्लिकेशन को किस दूरसंचार सेवा प्रदाता के साथ सहकारी में विकसित किया गया था?

Question ID : 9888373330

Status : Not Attempted

Chosen Option :--

- A. बीएसएनएल
- B. भारती
- C. टाटा
- D. सॉफ्टबैंक

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

Q.97 8 मर्बीनो प्रत्येक दो मिनट में 560 रस के डिब्बे भर सकती हैं। 20 मर्बीनो द्वारा 6 मिनट में कितने रस के डिब्बे भरे जा सकते हैं?

Question ID : 9888373348

Status : Not Attempted

Chosen Option :--

- A. 8400
- B. 4200
- C. 14000
- D. 9800

- Ans
- 1. B

2. D

3. A

4. C

Q.98 जल शोधन के लिए निम्नलिखित में से किसका प्रयोग किया जाता है?

- A. सिरका (Vinegar) www.exammix.com
 B. बेकिंग सोडा (Baking Soda)
 C. एलम (Alum)
 D. टार्टरिक एसिड (Tartaric acid)

Ans 1. C

2. D

3. A

4. B

Question ID : 9888373326

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.99 हमारा दंतवल्क (enamel) से बना होता है।

- A. कैल्शियम फॉस्फेट (Calcium phosphate)
 B. कैल्शियम सल्फेट (Calcium sulphate)
 C. कैल्शियम ऑक्साइड (Calcium oxide)
 D. कैल्शियम कार्बोनेट (Calcium carbonate)

Ans 1. D

2. C

3. A

4. B

Question ID : 9888373336

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.10 एक ही रेखा पर लम्बवत रेखाएं _____ होती हैं।

- A. लम्बाई में बराबर
 B. एक दुसरे के समांतर
 C. एक दुसरे को प्रतिछेदित करती हैं
 D. एक त्रिभुज बनाती हैं

Ans 1. B

2. A

3. D

4. C

Question ID : 9888373360

Status : Not Attempted

Chosen Option : --



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड www.exammix.com

RRB NTPC 29th April 2016 Shift 2

Roll No:	www.exammix.com
Participants Name:	exammix
Test Center Name:	exam mix
Test Date:	29/04/2016
Test Time:	12:30 PM - 2:00 PM
Subject:	RRB NTPC Graduate

- Options shown in green color with a tick icon are correct
- Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate

Q.1 2001 में चीनी वन उत्पादन 1584 मिलियन किलो था जो 1991 से 20% अधिक था। 1991 में चीनी का उत्पादन (मिलियन किलो में) गादा कीजिए।

- A. 1980
- B. 1280
- C. 1300
- D. 1320

Ans 1. A
 2. C
 3. B
 4. D

Question ID : 2055233879

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 नीचे चार शब्द दी गई हैं जिसमें से तीन कुछ रूप से समान हैं और एक शब्द अलग है। कौनसा शब्द बाकियों से अलग है?

- A. मीनार (Tower)
- B. सागर (Sea)
- C. घाटी (Valley)
- D. पहाड़ (Mountain)

Ans 1. D
 2. B
 3. A
 4. C

Question ID : 2055233889

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 यदि एक विशिष्ट जगह में, SINK को ISKN के रूप में कोडबद्ध किया गया है तो, उस कोड में MINT को किस प्रकार कोडबद्ध किया जाएगा?

- A. TMNI
- B. IMTH
- C. IHMT
- D. TINM

Ans 1. D
 2. A
 3. B
 4. C

Question ID : 2055233883

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4

Question ID : 2055233826

Status : Answered

Chosen Option : 2

राष्ट्रपति की पॉकेट वेटो (Pocket Veto) शक्ति के संदर्भ में कौसी टिप्पणी क्वी की जाती है कि "भारतीय राष्ट्रपति की जेब अमेरिकी राष्ट्रपति की तुलना में बड़ी है?"

- भारतीय राष्ट्रपति की अनिश्चित अवधि के लिए बिल पर बड़े करेवाई (छा ली संसारात्मक या तन्सारात्मक) ना करने की शक्ति।
- संयुक्त राज्य अमेरिकन के राष्ट्रपति को 10 दिनों के भीतर पुनर्विचार के लिए बिल वापस भेजना मइता है जबकि भारतीय राष्ट्रपति के पास 30 दिन होते हैं।
- संयुक्त राज्य अमेरिकन के राष्ट्रपति को 10 दिनों के भीतर पुनर्विचार के लिए बिल वापस भेजना पइता है जबकि भारतीय राष्ट्रपति के पास 20 दिन होते हैं।
- संयुक्त राज्य अमेरिकन के राष्ट्रपति 10 से अधिक दिनों के लिए बिल रखने के बाद उसे पुनर्विचार के लिए वापिस क्वी भेज सकते हैं जबकि भारतीय राष्ट्रपति के मामले में ऐसा नहीं है।

Ans

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

Q.5 यदि $4\sin\theta - 3\cos\theta = 0$ है, तो $\sec\theta \operatorname{cosec}\theta = ?$

- 5/12
- 25/12
- 13/12
- 12/5

Ans

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

Question ID : 2055233877

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 A और B एक काम को 12 दिनों में, B और C 15 दिनों में तथा A और D 20 दिनों में समाप्त कर सकते हैं। A अकेला कितने दिनों में यह काम समाप्त कर सकता है?

- 20
- 30
- 40
- 60

Ans

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

Question ID : 2055233861

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 हेमंत ने मैट्रिक से फइल, "गह लइका जो फूटबॉल से बंधू रइा है गह भेरे पिता की पानि की बेंटी के दो भाईनों में से छोटा है।" फूटबॉल खेल रहा लइका हेमंत से किस तरह संबंधित है?

- बेटा
- भाई
- पपेरा
- भतीजा

Ans

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

Question ID : 2055233893

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8

Question ID : 2055233855

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

2 घंटे का 18 मिनट, कितना भाग होता है?

- A. 1/200
B. 1/300
C. 1/400
D. 1/600

Ans 1. C
 2. D
 3. A
 4. B

Q.9 87375 में कम से कम क्या घटाया जाए कि प्राप्त संख्या 698 से पूर्णतः विभाजित हो जाये।

- A. 120
B. 125
C. 250
D. 375

Ans 1. A
 2. C
 3. B
 4. D

Question ID : 2055233854

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 नीचे शब्दों की चार जोड़ियाँ दी गई हैं जिसमें से तीन कुछ रूप से समान हैं और एक जोड़ी अलग है।
कौन सी जोड़ी बाकियों से अलग है?

- A. विद्यार्थी : विद्वान
B. धान : भूसा
C. सैनिक : योद्धा
D. राजनेता : नेता

Ans 1. C
 2. A
 3. B
 4. D

Question ID : 2055233892

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.11 एक विशिष्ट कोड भाषा में, यदि MOBILE को 329954 के रूप में कोडबद्ध किया गया है और TABLET को 253942 के रूप में कोडबद्ध है, तो BALLET को किस प्रकार कोड बद्ध किया जाएगा?

- A. 329954
B. 359942
C. 399942
D. 359429

Ans 1. C
 2. B
 3. A
 4. D

Question ID : 2055233881

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 एक विशिष्ट कोड भाषा में, यदि HISTORY को 7326845 के रूप में कोडबद्ध किया गया है और CIVICS को 135312 के रूप में कोडबद्ध किया गया है, तो VISITOR किस प्रकार कोड बद्ध किया जाएगा?

- A. 5323664
B. 6843532
C. 8463352
D. 5323646

Ans 1. D
 2. C

Question ID : 2055233882

Status : Answered

Chosen Option : 4

3. B

4. A

Q.13 निम्नलिखित नेटवर्क टोपोलॉजी में से किसकी संचरण गति उच्चतम होती है?

- A. लैन (LAN)
B. वैन (WAN)
C. मैन (MAN)
D. दोनों LAN और WAN की संचरण गति बराबर है।

Ans 1. B

2. A

3. C

4. D

Question ID :2055233828

Status :Answered

Chosen Option : 1

Q.14 यदि सड़क 4 किलोमीटर/घंटा की गति से चलता है तो वह दूरकर 10 मिनट लेट पहुँचता है और यदि वह 5 किलोमीटर/घंटा की गति से चलता है तो वह सही समय से 5 मिनट पहले पहुँचता है। उसके घर से कार्यालय की दूरी ज्ञात कीजिए।

- A. 4 किलोमीटर
B. 6 किलोमीटर
C. 5 किलोमीटर
D. 8 किलोमीटर

Ans 1. A

2. D

3. C

4. B

Question ID :2055233864

Status :Answered

Chosen Option : 1

Q.15 कुतुब मीनार जो दुनिया की सबसे ऊँची इमारतों की मीनार है इसका निर्माण 1193 में दिल्ली सल्तनत के संस्थापक किसके क्राइम के तहत किया गया था?

- A. फिरोज शाह तुगलक
B. कुतुब-उद-दीन ऐबक
C. इल्तुमिश
D. कुजली कुतुब शाह

Ans 1. B

2. C

3. D

4. A

Question ID :2055233818

Status :Answered

Chosen Option : 1

Comprehension:

नीचे दिया गया कोष्ठक 2003 के दौरान विभिन्न शीर्ष के तहत कंपनी जेटा इंटरएक्टिव सर्विसेज के कुल व्ययों के प्रतिशत वितरण को दर्शाता है.

आधारिक संरचना	20
परिवहन	12.5
विज्ञापन	15
टैक्स	10
R&D	5
वेतन	20
ऋण पर ब्याज	17.5

SubQuestion No : 16

Q.1 जेटा इंटरएक्टिव सर्विसेज का कर्तौ और ऋणों पर व्याज के कुल खर्च के सामने आधारिक संरचना और परिवहन पर कुल खर्च का अनुपात क्या है?

- A. 5:4
B. 8:7
C. 9:7
D. 13:11

Ans 1. A
 2. C
 3. B
 4. D

Question ID : 2055233909

Status : Answered

Chosen Option : 4

Comprehension:

नीचे दिया गया कोष्टक 2003 के दौरान विभिन्न शीर्ष के तहत कंपनी जेटा इंटरएक्टिव सर्विसेज के कुल व्ययों के प्रतिशत वितरण को दर्शाता है.

आधारिक संरचना	20
परिवहन	12.5
विज्ञापन	15
टैक्स	10
R&D	5
वेतन	20
ऋण पर ब्याज	17.5

SubQuestion No : 17

Q.1 यदि ऋणों पर व्याज की रकम रु. 2.45 करोड़ है तो जेटा इंटरएक्टिव सर्विसेज की विज्ञापन, कर्तौ और संशोधन एवं विकास पर खर्च की कुल रकम कितनी है?

- A. रु. 7 करोड़
B. रु. 5.4 करोड़
C. रु. 4.2 करोड़
D. रु. 3 करोड़

Ans 1. C
 2. A
 3. D
 4. B

Question ID : 2055233910

Status : Answered

Chosen Option : 1

Comprehension:

नीचे दिया गया कोष्टक 2003 के दौरान विभिन्न शीर्ष के तहत कंपनी जेटा इंटरएक्टिव सर्विसेज के कुल व्ययों के प्रतिशत वितरण को दर्शाता है।

आधारिक संरचना	20
परिवहन	12.5
विज्ञापन	15
टैक्स	10
R&D	5
वेतन	20
ऋण पर ब्याज	17.5

SubQuestion No : 18

Q.1 यदि जेटा इंटरएक्टिव सर्विसेज का विज्ञापन पर व्यय 2.10 करोड़ है तो परिवहन और करों के बीच का अंतर कितना है?

- 8
- A. रु. 1.25 करोड़
B. रु. 95 लाख
C. रु. 65 लाख
D. रु. 35 लाख

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

Question ID : 2055233908

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 वातावरण में कार्बन डाइऑक्साइड की वृद्धि निम्न कारणों में से किसके कारण होती है?

1. जीवाश्म ईंधन के ज्यादा इस्तेमाल से
2. वनों की कटाई
3. वाहनों की संख्या में वृद्धि
4. सौर हीटरो के ज्यादा इस्तेमाल से

- A. 1 और 2
B. 1, 2 और 4
C. 1, 2 और 3
D. 1, 2, 3 और 4

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

Question ID : 2055233849

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 समुद्र में फैले तेल को हटाने के लिए तेल जैपर तकनीक किसके द्वारा विकसित की गयी है?

- A. IIT
B. TERI
C. CSE
D. ISRO

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

Question ID : 2055233842

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 कथनों को पढ़ें और दिए गए विकल्पों में से सिकरने चुनें:

कथन: प्रति हजार जनसंख्या पर 100 बसों का राष्ट्रीय प्रतिमान है परंतु इस राज्य में, पाठशालाओं में प्रति हजार 150 बसए उपलब्ध हैं।

विकल्प:

- हमारा राष्ट्रीय प्रतिमान उपरि है।
- इस संकेत में राज्य की विधा कगाली चर्चात देखमात गर रही है।

सही विकल्प चुनें

- केवल विकल्प I समर्थन करता है
- केवल विकल्प II समर्थन करता है
- या तो I अथवा II समर्थन करता है
- ना तो I और ना ही II समर्थन करता है

Ans 1. C

2. D

3. A

4. B

Question ID : 2055233911

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 वाहनों में अपनी व्यापक दृष्टि क्षेत्र के लिए कौन सा दर्पण पीछे देखने (wing) के रूप में प्रयोग किया जाता है?

- कॉन्वेक्स (Convex)
- प्लेन (Plane)
- कॉन्केव (Concave)
- कॉन्केव कॉन्वेक्स (Concave Convex)

Ans 1. D

2. A

3. C

4. B

Question ID : 2055233838

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.23 एक कूली की टोकरी में, सेबों की संख्या के लो के अनुपात में A है और के लो की संख्या सेबों के अनुपात में B है; तो A+B =

- पूर्णता 1
- एक से कम
- एक से अधिक
- शून्य

Ans 1. D

2. A

3. B

4. C

Question ID : 2055233859

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.24 केन्द्र सरकार ने जो _____ का शताब्दी वर्ष चिन्हित करता हुआ एक नया एक टिकट जारी किया है, वह भारत में प्राणी वर्ग के व्यवस्था का शीर्षविदु है।

- जूलॉजिकल सर्वे ऑफ इंडिया (Zoological Survey of India)
- आर्कियोलॉजिकल सर्वे ऑफ इंडिया (Archaeological Survey of India)
- नेशनल एनिमल स्पेसीज सर्वे ऑफ इंडिया (National Animal Species Survey of India)
- नेशनल सैम्पल सर्वे ऑर्गनाइजेशन (National Sample Survey Organization)

Ans 1. B

2. A

3. C

4. D

Question ID : 2055233820

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 यदि $\sqrt{5} = 2.236$ है; तो $\sqrt{5}/\sqrt{2} = ?$

A. 1.581

B. 1.851

C. 2.236

D. 1.782

Ans 1. D

Question ID : 2055233852

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

2. C 3. B 4. A

Q.26 पहला 'भारतीय अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान महोत्सव, 2015' की मेज़बानी किस शहर ने की थी?

- A. कोलकाता
B. बैंगलोर
C. नई दिल्ली
D. चेन्नई

Ans 1. C 2. B 3. D 4. A

Question ID :2055233821

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.27 निम्नलिखित कथनों पर विचार करें और सही विकल्प का चयन करें।

1. एक प्रक्रिया द्वारा अस्थि मज्जा में रक्त कोशिकाओं का निर्माण होमोपोयसिस (haemopoiesis) कहलाता है।
2. किसी जहरीले पदार्थ का विषहरण या निराकरण।

- A. 1 और 2 दोनों हृदयों का दाँचे के कार्य हैं।
B. 1 और 2 दोनों गुर्दे के कार्य हैं।
C. 1 गुर्दे का कार्य है और 2 हृदयों के दाँचे का कार्य है।
D. 1 जोड़ी का कार्य है और 2 हृदयों के दाँचे का कार्य है।

Ans 1. C

2. A

3. B

4. D

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

Question ID :2055233839

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.28 यदि $40x^2 = 734^2 - 234^2$ है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- A. 110
B. 121
C. 11
D. 144

Ans 1. A 2. D 3. B 4. C

Question ID :2055233872

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.29 जहाँ यह मानते हैं कि अगवान बुद्ध ने अपना पहला उपदेश दिया था उस स्मारक का नाम बताएँ और जिसे "सीट ऑफ द होली बुद्ध" (seat of the holy Buddha) भी कहा जाता है?

- A. शबरेक स्तूप, सागन्ध्या
B. सांची स्तूप, सांची
C. शिन्नासदर स्तूप, स्वात छाटी
D. श्वे-दुल घोरिन, गंगटोक

Ans 1. A 2. B 3. D 4. C

Question ID :2055233817

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.30

Question ID :2055233829

Status : Answered

मोबाइल ऑपरेटिंग सिस्टम सॉफ्टवेयर एंड्रॉइड OS, 2007 में किस कंपनी ने विकसित किया था?

Chosen Option : 2

- A. माइक्रोसॉफ्ट कॉर्पोरेशन (Microsoft Corp.)
 B. गूगल कॉर्पोरेशन (Google Corp.)
 C. इंटेल (Intel)
 D. एप्पल कॉर्पोरेशन (Apple Corp.)

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

Q.31 लगातार 4 बार ATP (Association of Tennis Professionals) वर्ल्ड टूर फ़इनल्स जीतने वाला 1 खिलाड़ी कौन है?

- A. नोवक जोकोविच (Novak Djokovic)
 B. राफेल नडाल (Rafael Nadal)
 C. सेरेना विलियम्स (Serena Williams)
 D. रोजर फेडरर (Roger Federer)

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

Question ID : 2055233824

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.32 एक आदमी 6 रुपये की 20 पैकिंग खरीदता है और 6 रुपये की 16 के हिसाब से बेचता है, लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- A. 20
 B. 25
 C. 27
 D. 30

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

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

Question ID : 2055233868

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.33 यदि $\sqrt{625} = 25$ है, तो $\sqrt{(.00000625/25)} = ?$

- A. 0.0025
 B. 0.001
 C. 0.0001
 D. 0.0005

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

Question ID : 2055233851

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.34 _____ पहला उपग्रह था जिसे अमेरिका द्वारा 1958 में प्रक्षेपित किया गया था।

- A. Sputnik 1
 B. Apollo 11
 C. GSAT
 D. Explorer 1

- Ans 1. A
 2. C
 3. D

Question ID : 2055233846

Status : Answered

Chosen Option : 2

 4. B

Comprehension:

निम्नलिखित जानकारी पर आधारित, प्रश्नों के उत्तर दें:

एक प्रदर्शनी में अलग-अलग कंपनियों - LG, एर कंडिशनर केरियर, सैमसंग, गोदरेज, व्हर्लपूल, हिताची और विडियोकॉन के सात एर कंडिशनर्स पूर्व के सामने की ओर निम्नलिखित क्रम में रखे हुए थे: LG को विडियोकॉन से लगकर दाईं ओर।

विडियोकॉन को सैमसंग के दाईं ओर चौथे क्रम पर।

गोदरेज एर कंडिशनर को एर कंडिशनर कैरियर और हिताची के बीच।

सैमसंग जो कि एर कंडिशनर कैरियर से बाईं ओर तीसरे क्रम पर है, सबसे आखिर में रखा गया है।

SubQuestion No : 35

Q.3 निम्नलिखित एर कंडिशनर्स के समूहों में से कौन-सा एयर कंडिशनर कैरियर के दाईं ओर है?

5





- A. LG, विडियोकॉन विडियोकॉन और गोदरेज
B. व्हर्लपूल, LG और विडियोकॉन
C. गोदरेज, हिताची और सैमसंग
D. हिताची, LG और विडियोकॉन

Question ID : 2055233899

Status : Answered

Chosen Option : 1

Ans

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

Comprehension:

निम्नलिखित जानकारी पर आधारित, प्रश्नों के उत्तर दें:

एक प्रदर्शनी में अलग-अलग कंपनियों - LG, एर कंडिशनर केरियर, सैमसंग, गोदरेज, व्हर्लपूल, हिताची और विडियोकॉन के सात एर कंडिशनर्स पूर्व के सामने की ओर निम्नलिखित क्रम में रखे हुए थे: LG को विडियोकॉन से लगकर दाईं ओर।

विडियोकॉन को सैमसंग के दाईं ओर चौथे क्रम पर।

गोदरेज एर कंडिशनर को एर कंडिशनर कैरियर और हिताची के बीच।

सैमसंग जो कि एर कंडिशनर कैरियर से बाईं ओर तीसरे क्रम पर है, सबसे आखिर में रखा गया है।

SubQuestion No : 36

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

6

- A. गोदरेज एर कंडिशनर कैरियर की बाईं ओर लगकर है।
B. हिताची सैमसंग की बाईं ओर लगकर है।
C. हिताची सबसे आखिर में है।
D. सैमसंग गोदरेज की दाईं ओर लगकर दूसरे क्रम पर है।

Question ID : 2055233897

Status : Answered

Chosen Option : 4

Ans

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

Comprehension:

निम्नलिखित जानकारी पर आधारित, प्रश्नों के उत्तर दें:

एक प्रदर्शनी में अलग-अलग कंपनीयों - LG, एर कंडिशनर केरियर, सैमसंग, गोदरेज, व्हर्लपूल, हिताची और विडियोकॉन के सात एर कंडिशनर्स पूर्व के सामने की ओर निम्नलिखित क्रम में रखे हुए थे: LG को विडियोकॉन से लगकर दाईं ओर।

विडियोकॉन को सैमसंग के दाईं ओर चौथे क्रम पर।

गोदरेज एर कंडिशनर को एर कंडिशनर कैरियर और हिताची के बीच।

सैमसंग जो कि एर कंडिशनर कैरियर से बाईं ओर तीसरे क्रम पर है, सबसे आखिर में रखा गया है।

SubQuestion No : 37

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

7

- A. विडियोकॉन एर कंडिशनर, एर कंडिशनर कैरियर और सैमसंग के बीच में है।
 B. LG व्हर्लपूल से लगकर बाईं ओर है।
 C. विडियोकॉन LG के दाईं ओर लगकर है।
 D. गोदरेज व्हर्लपूल के दाईं ओर चौथे क्रम पर है।

Ans

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

Question ID :2055233898

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.38 एक घोर एक पुलिसवाला से 400 मीटर आगे है। घोर आगना और पुलिसवाला पीछा करना एक साथ शुरू करते हैं। मान लिया जाए कि घोर की चाल 10 किलोमीटरघंटा और पुलिसवाले की चाल 15 किलोमीटरघंटा है, तो गणना करके (मीटर में) बताइए कि पुलिसवाले के पकड़ में आने से पहले घोर ने कितनी दूरी तय की?

- A. 750 मी.
 B. 800 मी.
 C. 850 मी.
 D. 900 मी.

Ans

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

Question ID :2055233863

Status : Not Attempted

Chosen Option :--

Q.39 पौधों में पाया जाने वाला नीला, बैंगनी, या लाल फ्लावोनोइड वर्णक किसकी उपस्थिति के कारण होता है?

- A. कैरोटीन (Carotene)
 B. एंथोसायनिन (Anthocyanine)
 C. क्सेंथोफिल्लस (Xanthophylls)
 D. क्लोरोफिल (Chlorophyll)

Ans

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

Question ID :2055233831

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.40 उपयुक्त विकल्प द्वारा रिक्त स्थानों की पूर्ति करें:

_____ नीले सिटमस को खाल रंग में बदल देता है और _____, _____ सिटमस को नीले रंग में बदल देता है।

- A. सार, अम्ल, सार
 B. अम्ल, सार, हवा
 C. सार, अम्ल, गुआवी
 D. अम्ल, सार, सार

Ans

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

Question ID :2055233812

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.41

निम्न में से कौन सी रासायनिक प्रतिक्रिया की प्रकृति हमेशा ऊष्माशोषी होती है?

Question ID : 2055233811

Status : Answered

Chosen Option : 2

- A. दहन प्रतिक्रिया
- B. अपघटन प्रतिक्रिया
- C. विस्थापन प्रतिक्रिया
- D. संयोजन प्रतिक्रिया

Ans 1. C
 2. B
 3. A
 4. D

Q.42 निम्नलिखित में से कौन "हरियाणा हरिकेन" के नाम से प्रसिद्ध है?

Question ID : 2055233822

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

- A. मंसूर अली खान पटौदी
- B. कपिल देव
- C. साइना नेहवाल
- D. विजेंदर सिंह

Ans 1. A
 2. B
 3. C
 4. D

Q.43 प्रसिद्ध अल्पकथा "ड्रीमिंग बिग: माय जर्नी टू कनेक्ट इंडिया" (Dreaming Big: My Journey to Connect India) के लेखक कौन हैं?

Question ID : 2055233816

Status : Answered

Chosen Option : 3

- A. अब्दुल कलाम (Abdul Kalam)
- B. सैम पिरोदा (Sam Pitroda)
- C. नंदन नीलेकणी (Nandan Nilekani)
- D. अजीम प्रेमजी (Azim Premji)

Ans 1. D
 2. B
 3. A
 4. C

Q.44 $\tan 45^\circ$ का मान है:

Question ID : 2055233876

Status : Answered

Chosen Option : 1

- A. $\sqrt{3}$
- B. $\sqrt{3}/2$
- C. $1/\sqrt{3}$
- D. 1

Ans 1. D
 2. A
 3. B
 4. C

Q.45

Question ID : 2055233848

Status : Answered

Chosen Option : 3

भारत में पहली बार GSLV का इस्तेमाल कब किया गया था?

- A. 1980
- B. 1987
- C. 1994
- D. 2000

Ans 1. D

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

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

Q.46 नीचे शब्दों की चार जोड़ियाँ दी गई हैं जिसमें से तीन कुछ रूप से समान हैं और एक जोड़ी अलग है।

कौन सी जोड़ी बाकियों से अलग है?

- A. सख्त : नरम
- B. लम्बा : ऊँचा
- C. मीठा : खट्टा
- D. नोकदार : कुठित

Ans

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

Question ID : 2055233888

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.47 भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य क्या है?

1. उपग्रह के माध्यम से जन संचार और शिक्षा
2. रिमोट सेंसिंग के माध्यम से प्राकृतिक संसाधनों का सर्वेक्षण और प्रबंधन करना
3. स्वदेशी उपग्रह और उपग्रह प्रक्षेपण वाहन का विकास करना

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. 1 और 3 दोनों
- D. 1, 2 और 3

Ans

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

Question ID : 2055233847

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.48 एक समकोण त्रिभुज में, कर्ण 2 cm अधिक है, लम्ब से और लम्ब, आधार से 2 cm अधिक है। आधार की लंबाई ज्ञात करें।

- A. 6 cm
- B. 9 cm
- C. 10 cm
- D. 8 cm

Ans

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

Question ID : 2055233873

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.49

Question ID : 2055233870

Status : Answered

Chosen Option : 1

$15y^3 - 30y^2 + 12y - 12$ को $3y - 6$ से विभाजित किया जाए तो शेषफल होगा :

- A. 6
- B. 36
- C. 30
- D. 12

Ans 1. C
 2. B
 3. A
 4. D

Q.50 दिए गये विकल्पों 1,2,3,4 में से आकृति X को पूर्ण करें



(X)



(1)



(2)



(3)



(4)

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

Ans 1. D
 2. B
 3. A
 4. C

Question ID : 2055233890

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.51 यदि विक्रय मूल्य 84 रुपये है तथा लाभ 20% है तो क्रय मूल्य ज्ञात करें।

- A. 70 रुपये
- B. 68 रुपये
- C. 71 रुपये
- D. 69 रुपये

Ans 1. D
 2. A
 3. B
 4. C

Question ID : 2055233867

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.52 मेट्रो में एक महिला को दिखाते हुए, ट्विंकल ने कहा, "वह मेरी माँ के बेटे के पिता की बहन है।" वह महिला ट्विंकल की कौन है?

- A. माँ
- B. बहन
- C. आटी
- D. भतीजी/ भ्रांजी

Ans 1. A
 2. B

Question ID : 2055233894

Status : Answered

Chosen Option : 4

3. D

4. C

Q.53 इरियाणा पंचायती राज (संशोधन) बिल, 2015 के अनुसार, पंचायती राज इंस्टिट्यूशन (PNRI) चुनावों में उम्मीदवारों की न्यूनतम योग्यता क्या निर्धारित की गई है?

- A. उच्च माध्यमिक
B. मैट्रिक
C. अष्टे शैक्षिक योग्यता नहीं केवल आयु 21 वर्ष
D. स्नातक

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.

Question ID : 2055233819

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.54 इंडियन नेशनल आर्मी का गठन किसके द्वारा किया गया था?

- A. मोहन सिंह
B. सुभाष चंद्र बोस
C. चंद्रशेखर आजाद
D. रास बिहारी

Ans 1. C

2. A

3. B

4. D

Question ID : 2055233837

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.55 सही मिलान करें:

आविष्कार/खोज

- P) डायनामाइट
Q) डायनेमो
R) इलेक्ट्रॉन
S) प्रोटोन

आविष्कारक/वैज्ञानिक

- a. जे.जे.थॉमसन
b. माइकल फाराडे
c. अल्फ्रेड नोबेल
d. रदरफोर्ड

- A. P-b, Q-c, R-a, S-d
B. P-c, Q-b, R-d, S-a
C. P-c, Q-b, R-a, S-d
D. P-d, Q-c, R-b, S-a

Ans 1. A

2. D

3. B

4. C

Question ID : 2055233814

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.56 एक दुकानदार 2000 रुपये अधिक मूल्य वाला एक स्टीरियो सिस्टम क्रमशः 10% और 15% की छूट के बाद खरीदता है। वह 70 रुपये पैक कलाने में छर्चे करता है और 2000 रुपये में इसे बेच देता है। लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- A. बड़े लाभ नहीं
B. 25%
C. 30%
D. 35%

Question ID : 2055233869

Status : Answered

Chosen Option : 1

Ans

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

Q.57 कथनों को पढ़ें और दिए गए विकल्पों में से निष्कर्ष चुनें:

कथन: कुछ दरवाजे शेलफ हैं।

सभी शेलफ खिड़कियाँ हैं।

निष्कर्ष: 1. कुछ दरवाजे खिड़कियाँ हैं।

2. कोई भी शेलफ दरवाजा नहीं है।

- A. केवल (1) निष्कर्ष समर्थन करता है
 B. केवल (2) निष्कर्ष समर्थन करता है
 C. या तो (1) अथवा (2) समर्थन करता है
 D. ना (1) और ना ही (2) समर्थन करता है

Ans

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

Question ID : 2055233902

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.58 ज्ञानिशीलक बाग नरसिंहर का बदला लेने के लिए, तदन में जनरल ओडियर (General O'Dwyer) को किसने मारा था?

- A. सरदार भन्त सिंह
 B. सरदार जखन सिंह
 C. सरदार जजित सिंह
 D. राज गुरु

Ans

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

Question ID : 2055233836

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.59 निम्नलिखित बिजली घरों में से कौन दामोदर घाटी परियोजना के साथ जुड़ा हुआ है?

- I. दुर्गापुर
 II. चंद्रपुरा
 III. मैथन
 IV. हम्पी

सही विकल्प चुनें।

- A. केवल I और II
 B. केवल II और III
 C. I, II और III
 D. I, II, III और IV

Ans

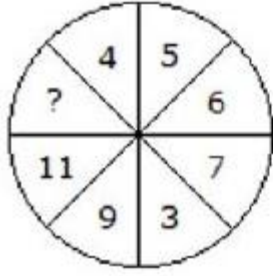
1. B
 2. D
 3. A
 4. C

Question ID : 2055233834

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.60 प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर अनुपस्थित अंक ज्ञात कीजिए



- A. 13
B. 14
C. 12
D. 15

Ans 1. A
 2. C
 3. B
 4. D

Question ID : 2055233885

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.61 OBC के वर्ग में श्रेणी लेबर को पहचान करने के लिए नियुक्त समिति का नाम क्या था, जिसने 1983 में अपनी रिपोर्ट प्रस्तुत की और उसे स्वीकार कर लिया गया था?

- A. डॉ. के. एम. मुशी समिति
B. जी. के. मावलकर समिति
C. एम नटन समिति
D. स्वर्ण सिंह समिति

Ans 1. D
 2. A
 3. B
 4. C

Question ID : 2055233825

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.62 दो संख्याओं का HCF 16 है तथा उनका अंतर 16 है। संख्या ज्ञात कीजिए।

- A. 64, 80
B. 72, 88
C. 80, 100
D. 96, 120

Ans 1. A
 2. C
 3. D
 4. B

Question ID : 2055233857

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.63 कृष्णानट्टम निम्न में से किस राज्य का एक प्रसिद्ध नृत्य है?

- A. आंध्र प्रदेश
B. कर्नाटक
C. केरल
D. तमिलनाडु

Ans 1. C
 2. B

Question ID : 2055233833

Status : Answered

Chosen Option : 2

3. D

4. A

Q.64 एक व्यक्ति का खर्च परिवार तथा मार्ग प्रत्येक महीने में 5000 रुपये बढ़ गया है। यदि जनवरी में उसका खर्च 5000 रुपये था तो उसका जनवरी से मार्च तक का औसत खर्च (रुपये में) ज्ञात कीजिए।

- A. 10000
B. 15000
C. 7500
D. 5000

Ans 1. D

2. B

3. C

4. A

Question ID : 2055233880

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.65 हमारे फेफड़ों में _____ कोशिकाएँ होती हैं।

- A. 100 मिलियन
B. 200 मिलियन
C. 400 मिलियन
D. 300 मिलियन

Ans 1. D

2. C

3. A

4. B

Question ID : 2055233845

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.66 ल्यूकेमिया एक प्रकार का मानव रोग है, जो कि....

- A. सफेद रक्त कोशिकाओं का कैंसर है
B. विटामिन की कमी की वजह से होता है
C. मस्तिष्क का कैंसर है
D. प्रोटीन के अधिक सेवन के कारण होता है

Ans 1. D

2. C

3. A

4. B

Question ID : 2055233830

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.67

Question ID : 2055233900

Status : Answered

Chosen Option : 3

कथनों को पढ़ें और दिए गए विकल्पों में से निष्कर्ष चुनें:

कथन: सभी तार पुस्तकें हैं।

सभी प्लेट्स पुस्तकें हैं।

कुछ वॉलेट्स प्लेट्स हैं।

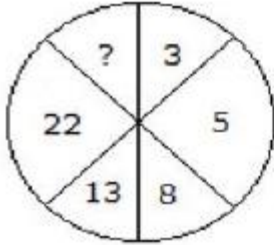
निष्कर्ष:

- (1) कुछ तार प्लेट्स हैं।
- (2) कुछ पुस्तकें तार हैं।
- (3) कुछ पुस्तकें वॉलेट्स हैं।

- A. केवल (1)
- B. केवल (2) और (3)
- C. केवल (1) और (2)
- D. केवल (1) और (3)

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

Q.68 प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर अनुपस्थित अंक ज्ञात कीजिए



- A. 45
- B. 29
- C. 39
- D. 37

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

Question ID : 2055233887

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.69 निम्न में से कौन सा एक आउटपुट डिवाइस नहीं है?

- A. प्लॉटर (Plotter)
- B. स्पीकर (Speaker)
- C. प्रिंटर (Printer)
- D. स्कैनर (Scanner)

Question ID : 2055233827

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

Q.70 एक टेनिस खिलाड़ी दबाव छोड़े गये 27 मीटर में से 18 जीता गया है। जीते गये गैली की संख्या दबावमूल के रूप में जान कीजिए।

- A. 0.667
- B. 0.067
- C. 0.50
- D. 0.333

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

Question ID :2055233856

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.71 _____ में ओजोन की उपस्थिति, सूरज की हानिकारक पराबैजनी (UV) विकिरणों को पृथ्वी की सतह तक पहुँचने से रोकती है।

- A. ट्रोपोस्फीयर (Troposphere)
- B. मेसोस्फीयर (Mesosphere)
- C. स्ट्रेटोस्फीयर (Stratosphere)
- D. थर्मोस्फीयर (Thermosphere)

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

Question ID :2055233813

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.72 कथनों को पढ़ें और दिए गए विकल्पों में से निष्कर्ष चुनें:

कथन: कुछ बेन्चिस ऑटो हैं।
सभी बक्से ऑटो हैं।
सभी कलम बेन्चिस हैं।

निष्कर्ष:

- (1) कुछ बेन्चिस बक्से हैं।
- (2) कोई कलम ऑटो नहीं है।
- (3) कुछ बक्से बेन्चिस हैं।

- A. तीनों में से एक भी नहीं
- B. केवल (1) और (2)
- C. केवल (1) और (3)
- D. केवल (2) और (3)

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

Question ID :2055233901

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.73

Question ID :2055233884

Status : Answered

Chosen Option : 2

बदि एक विशिष्ट भाषा में, STAR को TSRA के रूप में कोडबद किया गया है तो, उस कोड में MOOH को किस प्रकार कोडबद किया जाएगा?

- A. OMRO
B. OOMI
C. NMDO
D. OMON

Ans 1. D
 2. A
 3. C
 4. B

Q.74 किस बैंक ने भारत की बिना संपर्क आधारित मोबाइल भुगतान सुविधा प्रारंभ की?

- A. ऐक्सिस (AXIS)
B. एस.बी.आई (SBI)
C. आई.सी.आई.सी.आई (ICICI)
D. एच.डी.एफ.सी (HDFC)

Ans 1. A
 2. C
 3. B
 4. D

Question ID : 2055233840

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.75 जैव आवर्धन (या जैव-संचय) का कारण क्या है?

- A. ओजोन (Ozone)
B. ओर्गेनो-क्लोरीन (Organo-chlorines)
C. लाइकेन (Lichens)
D. प्रोटीन (Proteins)

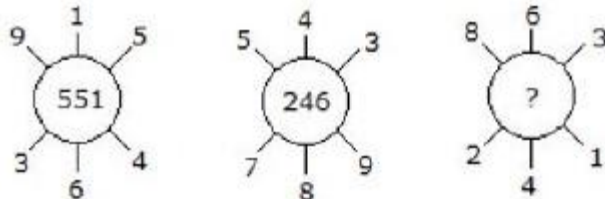
Ans 1. C
 2. B
 3. A
 4. D

Question ID : 2055233850

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.76 प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर अनुपस्थित अंक ज्ञात कीजिए



- A. 262
B. 622
C. 631
D. 824

Ans

Question ID : 2055233886

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

Q.77 एक व्यक्ति की ओर निर्देश करते हुए, अर्नेस्ट ने प्रीति से कहा, "उसकी माँ तुम्हारे पिता की अकेली बेटी है।"

प्रीति किस तरह से उस व्यक्ति से संबंधित थी?

- A. आंटी
 B. माँ
 C. पत्नी
 D. बेटी

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

Question ID : 2055233895

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.78 HAL द्वारा डिजाइन किया गया भारत का पहला स्वदेशी विमान कौन है?

- A. HF 25 MKI
 B. HT 2
 C. HT 3 MKI
 D. HF 28

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

Question ID : 2055233841

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.79 तीन पहियों क्रमशः प्रत्येक एक घंटे, दो घंटों में तथा तीन घंटों में अंतराल बनने के लिए निर्मित की गयी हैं यदि वे सभी एक साथ अंतराल बनाती हैं, तो अगली बार फिरसे घंटों बाद वे एक साथ फिर अंतराल बनाएंगी।

- A. 3 घंटे
 B. 6 घंटे
 C. 4 घंटे
 D. 12 घंटे

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

Question ID : 2055233858

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.80 निम्न में से कौन सा हिस्सा मानव त्वचा का सबसे बाहरी हिस्सा होता है?

- A. एपिडर्मिस
 B. डर्मिस
 C. हाइपोडर्मिस
 D. नर्व फाइबर

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

Question ID : 2055233844

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.81

Question ID : 2055233815

Status : Answered

मर्सिल (Marseille), फ्रांस में आयोजित WWC की 7^म महासभा में 2016-18 के लिए विश्व जल परिषद (WWC) के बॉर्ड ऑफ गवर्नर्स के लिए किसे ध्वजित किया गया है?

Chosen Option : 3

- A. चौधरी बंनेद सिंह
B. राम कृपाल यादव
C. संवर लाल जाट
D. पृथ्वी राम सिंह

Ans 1. C
 2. B
 3. A
 4. D

Q.82 निम्नलिखित में से कौन क्रिकेट से जुड़ा नहीं था/ है?

Question ID : 2055233823

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

- A. फरहान बेहराडियन (Farhaan Behardien)
B. आरून फन्गिसो (Aaron Phangiso)
C. वर्नोन फिलैंडर (Vernon Philander)
D. स्टेन वावरिका (Stan Wawrinka)

Ans 1. D
 2. B
 3. C
 4. A

Q.83 एक रेखीय कोण का मान है:

Question ID : 2055233874

Status : Answered

Chosen Option : 1

- A. 90°
B. 180°
C. 270°
D. 360°

Ans 1. B
 2. D
 3. A
 4. C

Q.84 कथनों को पढ़ें और दिए गए विकल्पों में से निष्कर्ष चुनें:

कथन: हमारे द्विदिश दिनेश बाजार जोखिम उदाहर चलाते हैं। दिनेश करने से पूर्व आपके दिनेश सलाहकार या एजेंट के साथ परामर्श करें।

निष्कर्ष:

- I. हमें द्विदिश में निवेश नहीं करना चाहिए।
II. दिनेश सलाहकार बाजार के जोखिम को यथार्थता की विनती करता है।

- A. केवल निष्कर्ष I समर्थन करता है।
B. केवल निष्कर्ष II समर्थन करता है।
C. या तो I अथवा II समर्थन करता है।
D. या तो I और या ही II समर्थन करता है।

Ans 1. C
 2. A
 3. B
 4. D

Question ID : 2055233913

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.85

Question ID : 2055233891

Status : Answered

दिए गये विकल्पों 1,2,3,4 में से आकृति X को पूर्ण करें

Chosen Option : 4



(X)



(1)



(2)



(3)



(4)

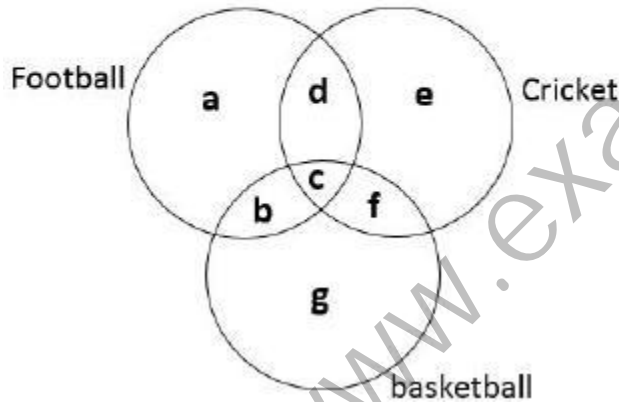
- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

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

Comprehension:

रेखाचित्र पर आधारित निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें:

नीचे दी गई आकृति तीन अन्तर्विभाजक वृत्तों से बनी है जो फूटबॉल, क्रिकेट और बास्केट बॉल खेलते विद्यार्थियों का प्रतिनिधित्व करते हैं। आकृति में प्रत्येक क्षेत्र एक छोटे अक्षर से दर्शाया गया है।



SubQuestion No : 86

Q.8 कौन-सा क्षेत्र उन लोगों के समूह को दर्शाता है जो फूटबॉल खेलते हैं पर क्रिकेट और बास्केटबॉल नहीं?

- 6
- A. क्षेत्र a
 - B. क्षेत्र b
 - C. क्षेत्र c
 - D. क्षेत्र d

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

Question ID : 2055233906

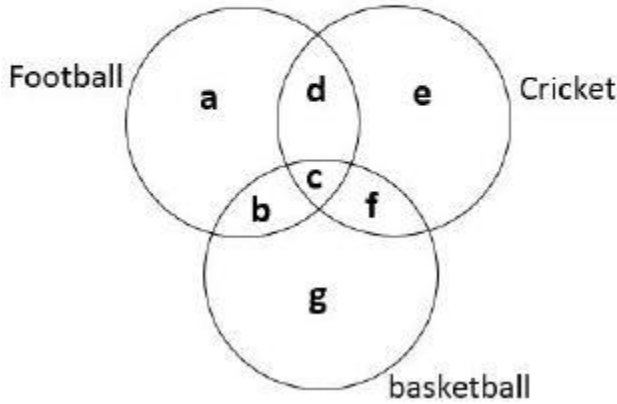
Status : Answered

Chosen Option : 3

Comprehension:

रेखाचित्र पर आधारित निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें:

नीचे दी गई आकृति तीन अन्तर्विभाजक वृत्तों से बनी है जो फूटबॉल, क्रिकेट और बास्केट बॉल खेलते विद्यार्थियों का प्रतिनिधित्व करते हैं। आकृति में प्रत्येक क्षेत्र एक छोटे अक्षर से दर्शाया गया है।



SubQuestion No : 87

Q.8 कौन-सा क्षेत्र सभी तीनों खेल को खेलने वाले लोगों के समूह को दर्शाता है?

7

- A. क्षेत्र b
- B. क्षेत्र c
- C. क्षेत्र f
- D. क्षेत्र g

Ans

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

Question ID : 2055233904

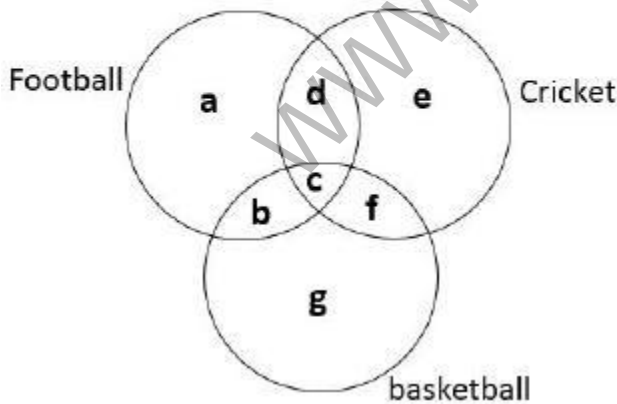
Status : Answered

Chosen Option : 1

Comprehension:

रेखाचित्र पर आधारित निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें:

नीचे दी गई आकृति तीन अन्तर्विभाजक वृत्तों से बनी है जो फूटबॉल, क्रिकेट और बास्केट बॉल खेलते विद्यार्थियों का प्रतिनिधित्व करते हैं। आकृति में प्रत्येक क्षेत्र एक छोटे अक्षर से दर्शाया गया है।



SubQuestion No : 88

Q.8 कौन-सा क्षेत्र उन लोगों के समूह को दर्शाता है जो फूटबॉल और बास्केट बॉल खेलते हैं परंतु क्रिकेट नहीं?

8

- A. क्षेत्र g
- B. क्षेत्र e
- C. क्षेत्र c
- D. क्षेत्र b

Ans

- 1. C
- 2. A
- 3. B

Question ID : 2055233905

Status : Answered

Chosen Option : 4

✓ 4. D

Q.89 अब्दुर रहमान और ब्रिटिश राज के प्रतिनिधि श्री मोर्टिमर (Mr. Mortimer) ने _____ की स्थापना के समझौते पर हस्ताक्षर किए थे।

- A. रेडक्लिफ रेखा (Radcliffe Line)
- B. डुरंड रेखा (Durand Line)
- C. मोर्टिमर रेखा (Mortimer Line)
- D. मैकमोहन रेखा (Maamohan Line)

Ans ✓ 1. B

✗ 2. A

✗ 3. D

✗ 4. C

Question ID :2055233843

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.90 यदि $a/b = 1/3$; $b/c = 1/2$ और $a = 2$ है, तो c का मान है :-

- A. 8
- B. 10
- C. 12
- D. 16

Ans ✗ 1. D

✗ 2. A

✓ 3. C

✗ 4. B

Question ID :2055233860

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.91 विश्व में भारत का सबसे ज्यादा भाग कौन सी फसल उगाता है?

- A. तिलहन
- B. गन्ना
- C. गेहूँ
- D. सेब

Ans ✗ 1. D

✗ 2. C

✓ 3. B

✗ 4. A

Question ID :2055233835

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.92 यदि 400 रुपये वकनूदि ब्याज पर 5% की वार्षिक दर से 2 वर्ष के लिए दिये गये हैं तो राशि ज्ञात कीजिए।

- A. 440 रुपये
- B. 441 रुपये
- C. 445 रुपये
- D. 480 रुपये

Ans ✗ 1. C

✗ 2. D

✗ 3. A

✓ 4. B

Question ID :2055233866

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.93

Question ID :2055233875

Status : Answered

Chosen Option : 3

वृत्त की सबसे बड़ी जीवा है।

- A. त्रिज्या
B. व्यास
C. रेखाखण्ड
D. वृत्तखंड

Ans 1. C
 2. B
 3. D
 4. A

Q.94 दो पाइप A और B एक टैंक को क्रमशः 12 तथा 16 मिनट में भर सकते हैं।

दोनों पाइप एक साथ खोल दी जाती हैं परंतु एक अदले से 4 मिनट पहले पाइप A बंद कर दी जाती है। कितने मिनट में टैंक पूरा भर जाता है?

- A. 9 मिनट 8 सेकेण्ड
B. 10 मिनट 9 सेकेण्ड
C. 11 मिनट 19 सेकेण्ड
D. 11 मिनट 29 सेकेण्ड

Ans 1. A
 2. B
 3. C
 4. D

Question ID : 2055233862

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.95 $x^2 - 6x + 8$ का गुणनखंड है :

- A. $(x - 4)(x - 2)$
B. $(x + 4)(x + 2)$
C. $(x + 8)(x - 2)$
D. $(x - 4)(x + 2)$

Ans 1. A
 2. C
 3. D
 4. B

Question ID : 2055233871

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.96 कधनो वने पडे और दिए गए विकल्पों में से निष्कर्ष चुने:

कथन: देश 'X' में अच्छा स्वास्थ्य एक विलासिता है जहाँ उस क्षेत्र के अन्य राष्टों की तुलना में श्रमजी, कुपोषण और अस्वच्छ परिस्थितियों के संरक्षण मनुष्य दर बहुत ही अधिक है।

निष्कर्ष:

- I. देश 'X' में लोग जीवन में अधिक विलासिता के लिए समर्थ नहीं हैं।
II. अच्छा स्वास्थ्य प्रकृति का उपहार है।

सही विकल्प चुनें

- A. केवल निष्कर्ष I समर्थन करता है।
B. केवल निष्कर्ष II समर्थन करता है।
C. या तो I अथवा II समर्थन करता है।
D. ना तो I और ना ही II समर्थन करता है।

Ans 1. D
 2. A
 3. C
 4. B

Question ID : 2055233912

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.97

30 पेन और 75 पेंसिल को 390 रुपये में खरीदा गया। यदि पेंसिल का औसत मूल्य 2.00 रुपये है, तो पेन का औसत मूल्य (रुपये में) ज्ञात कीजिए।

- A. 8
- B. 4
- C. 8
- D. 12

Ans 1. B
 2. D
 3. C
 4. A

Question ID :2055233853

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.98 गीतेश ने 6 वर्ष के लिए साधारण ब्याज 5% की दर पर कुछ ऋण लिया। यदि अदा किया गया कुल ब्याज 615 रुपये था तो मूलधन ज्ञात कीजिए।

- A. 2000 रुपये
- B. 2050 रुपये
- C. 2100 रुपये
- D. 2150 रुपये

Ans 1. B
 2. A
 3. C
 4. D

Question ID :2055233865

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.99 यदि कक्षा I में 40 छात्रों की आयु का औसत 10 वर्ष है और कक्षा II में 30 छात्रों की आयु का औसत 12 वर्ष है। सभी छात्रों की औसत आयु (वर्ष में) ज्ञात कीजिए।

- A. 11
- B. 10.54
- C. 10.58
- D. 10.85

Ans 1. A
 2. B
 3. C
 4. D

Question ID :2055233878

Status : Not Attempted

Chosen Option :--

Q.10 निम्नलिखित संगीतकारों में से वह कौन है जो 1253-1325 ई. तक जीवित थे और जिन्होंने पारंपरिक तबला और सितार के आविष्कारक के रूप में जाना जाता था?

- A. तानसेन
- B. अमीर खुसरो
- C. स्वामी रामानंद
- D. बैजू बावरा

Ans 1. C
 2. B
 3. A
 4. D

Question ID :2055233832

Status : Not Attempted

Chosen Option :--