



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB NTPC 19th April 2016 Shift 3

Roll No:	1847024953874
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	19/04/2016
Test Time:	4:00 PM - 5:30 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 निम्नलिखित अंश को पढ़ें और प्रश्नों के उत्तर दें।

मच्छर विभिन्न प्रकार के रोगों को फैलाते हैं। वे उष्णकटिबंधीय मौसम में पनपते हैं। स्थिर पानी, खुले में पड़ा सड़ा हुआ कड़ा और खुली नालियों का मच्छरों के विकास में उल्लेखनीय योगदान है। मच्छर जन्मित रोगों की रोकथाम के लिए हमें यह सुनिश्चित करना चाहिए कि कचरा नियमित रूप से एकत्र किया जाए और इसका उचित प्रबंधन किया जाए, पानी का जमाव ना होने दिया जाए और आसपास के क्षेत्र को स्वच्छ बनाए रखा जाए।

दिए गए कथनों के अनुसार निम्न में से कौन सा विकल्प सही है?

- अधिकतर रोगों को मच्छर फैलाते हैं।
- कचरा निपटाने से पहले इसे बायोडिग्रेडेबल (biodegradable) और गैर-बायोडिग्रेडेबल (non- biodegradable) ड्रेबल में विभाजित कर लिया जाना चाहिए।
- जल निकासी व्यवस्था की हालत बहुत ही खराब है।
- स्थिर पानी मच्छरों के लिए एक प्रजनन भूमि है।

Ans ☒ 1. D
☒ 2. A
☒ 3. C
☒ 4. B

Question ID : 2055233294

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 5231405 * 99999 का मान ज्ञात कीजिए।

- 523135278595
- 723135268595
- 523135268595
- 623135268595

Ans ☒ 1. D
☒ 2. B
☒ 3. C
☒ 4. A

Question ID : 2055233250

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 ऑटोमोबाइल एग्जॉस्ट (automobile exhaust) में समाविष्ट महत्वपूर्ण तत्व _____ है।

- फ्लोरीन (Fluorine)
- सोडियम (Sodium)
- मैग्नीशियम (Magnesium)
- लेड (Lead)

Ans ☒ 1. B

Question ID : 2055233223

Status : Answered

Chosen Option : 3

✓ 2. D

✗ 3. A

✗ 4. C

Q.4 गर्मी सीधे _____ से संदर्भित नहीं होती।

A. थर्मल ऊर्जा का मापन

B. अणुओं की गति

C. विद्युत चुम्बकीय तरंगों के माध्यम से स्थानांतरण

D. पदार्थ के थर्मोडायनामिक गुण

Ans ✗ 1. D

✗ 2. C

✓ 3. A

✗ 4. B

Question ID : 2055233214

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 न्यूटन-भाभा फण्ड कार्यक्रम (Newton-Bhabha Fund Programme) किनकी एक संयुक्त पहल थी?

A. अमेरिका और पाकिस्तान

B. भारत और ब्रिटेन

C. भारत और अमेरिका

D. अमेरिका और ब्रिटेन

Ans ✗ 1. A

✓ 2. B

✗ 3. D

✗ 4. C

Question ID : 2055233218

Status : Answered

Chosen Option : 4

Comprehension:

निम्नांकित सारणी विद्यार्थियों की संख्या दर्शाती है जिन्होंने चार कॉलेजों VP, DJ, KS और GB में चार विषयों का चयन किया।

	इलेक्ट्रॉनिक्स	कम्प्यूटर	अर्थशास्त्र	सांख्यिकी
VP	220	150	200	150
DJ	240	125	200	220
KS	200	130	250	170
GB	225	150	180	125

निम्न जानकारी पर विचार करें और इस पर आधारित निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

SubQuestion No : 6

Q.6 कुल कितने प्रतिशत विद्यार्थियों ने KS कॉलेज में अर्थशास्त्र का चयन किया?

A. 30%

B. 17.33%

C. 22.67%

D. 33.33%

Ans ✗ 1. B

✓ 2. D

✗ 3. C

Question ID : 2055233292

Status : Answered

Chosen Option : 2

 4. A

Comprehension:

निम्नांकित सारणी विद्यार्थियों की संख्या दर्शाती है जिन्होंने चार कॉलेजों VP, DJ, KS और GB में चार विषयों का चयन किया।

	इलेक्ट्रानिक्स	कम्प्यूटर	अर्थशास्त्र	सांख्यिकी
VP	220	150	200	150
DJ	240	125	200	220
KS	200	130	250	170
GB	225	150	180	125

निम्न जानकारी पर विचार करें और इस पर आधारित निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

SubQuestion No : 7

Q.7 कम्प्यूटर और सांख्यिकी के विद्यार्थियों की संख्या में अंतर है

- A. 210
- B. 120
- C. 155
- D. 275

Question ID : 2055233291

Status : Answered

Chosen Option : 4

Ans 1. B

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

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

Comprehension:

निम्नांकित सारणी विद्यार्थियों की संख्या दर्शाती है जिन्होंने चार कॉलेजों VP, DJ, KS और GB में चार विषयों का चयन किया।

	इलेक्ट्रानिक्स	कम्प्यूटर	अर्थशास्त्र	सांख्यिकी
VP	220	150	200	150
DJ	240	125	200	220
KS	200	130	250	170
GB	225	150	180	125

निम्न जानकारी पर विचार करें और इस पर आधारित निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

SubQuestion No : 8

Q.8 किस कॉलेज में विद्यार्थियों की संख्या अधिकतम है?

- A. VP
- B. KS
- C. GB
- D. DJ

Question ID : 2055233290

Status : Answered

Chosen Option : 2

Ans  1. C

 2. D

 3. A

 4. B

Q.9

Question ID : 2055233212

पवित्र शहर मक्का _____ में स्थित है।

- A. यूएई (UAE)
- B. सऊदी अरब
- C. कतर
- D. अबू धाबी

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

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.10 टेबल दानेदार चीनी (Table granulated sugar) सामान्यतः _____ के रूप में जाना जाता है।

- A. सुक्रोज (Sucrose)
- B. डेक्सट्रोस (Dextrose)
- C. ग्लूकोज (Glucose)
- D. फ्रुक्टोज (Fructose)

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

Question ID : **2055233216**

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.11 _____ एक मानव हड्डी का जोड़ नहीं है।

- A. बॉल और सॉकेट (Ball & socket)
- B. ग्लाइडिंग (Gliding)
- C. मैक्रो (Macro)
- D. सैडल (Saddle)

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




Question ID : **2055233224**

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.12 नीचे शब्दों के चार युग्म दिए गए हैं। असंगत को चुनें।

- A. ध्रुव : ठंडा
- B. ग्रीष्मऋतु : तापमान
- C. शीतऋतु : ठंडा
- D. मानसून : वर्षा

Ans  1. A
 2. B
 3. D

Question ID : **2055233273**

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

 4. C

Q.13 यदि $A+B = 90^\circ$ तथा $A:B = 2:1$ है, तो $\tan A : \tan B = ?$

- A. 3:1
- B. 2:3
- C. 4:5
- D. 1:3

Ans  1. D

 2. B

 3. A

 4. C

Question ID : 2055233244

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 यदि 'x' का अर्थ '-', '+' का अर्थ '+', '+' का अर्थ '+', और '-' का अर्थ 'x' है तो

$$19 \div 63 + 21 \times 2 - 3 = ?$$

- A. 19
- B. 16
- C. 8
- D. 9

Ans  1. C

 2. D

 3. B

 4. A

Question ID : 2055233270

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 यदि एक त्रिभुज के कोणों का अनुपात 4:5:6 हैं, तो सबसे छोटे कोण का मान ज्ञात करें?

- A. 36°
- B. 48°
- C. 12°
- D. 24°

Ans  1. B

 2. D

 3. A

 4. C

Question ID : 2055233254

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 प्राचीन गणितीय गणना के लिए इस्तेमाल साधन _____ कहा जाता है।

- A. कैलकुलेटर (Calculator)
- B. एबेकस (Abacus)
- C. टेबल (Table)
- D. रेखांकन (Graphing)

Ans  1. B

 2. D

 3. C

 4. A

Question ID : 2055233231

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17

Question ID : 2055233196

भारत सरकार ने भारत में _____ नदियों को प्रमुख नदियों के रूप में वर्गीकृत किया है।

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

- A. 9
- B. 10
- C. 11
- D. 12

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

Q.18 U और B, क्रमशः G और M की पुत्रियाँ हैं। L, G और M की माँ है। S, U की बहन है। L की केवल दो पुत्रियाँ हैं। M, S से किस प्रकार संबंधित है?

Question ID : **2055233277**

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

- A. बहन
- B. पुत्री
- C. मामी
- D. चचेरा / ममेरा भाई

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

Q.19 सुमित के वेतन में 40% की कमी की गयी और उसके बाद उसमें 40% की वृद्धि की गयी। उसके वेतन में अंतिम हानि % ज्ञात कीजिए।

Question ID : **2055233246**

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

- A. 16%
- B. 45%
- C. 44%
- D. 66%

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

Q.20 _____ माइक्रोचिप्स बनाने के लिए प्रयोग किया जाता है।

Question ID : **2055233232**

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

- A. ग्रेफाइट (Graphite)
- B. पॉलीविनाइल (Polyvinyl)
- C. सिलिकॉन (Silicon)
- D. बेकेलाइट (Bakelite)

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

Q.21

Question ID : **2055233272**

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

उस विकल्प को चुनें जो दिए गए युग्म से अलग संबंध दिखाता है-

भारत : भारतीय रुपया

- A. पाकिस्तान : पाकिस्तानी रुपया
- B. नेपाल : नेपाली रुपया
- C. बांग्लादेश : बांग्लादेशी रुपया
- D. श्री लंका : श्री लंकाई रुपया

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

Q.22 यदि $(2a-3)^2 + (3b-5)^2 + (4c-7)^2 = 0$ है, तो $\sqrt{(4a+3b+4c)}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- A. $6\sqrt{2}$
- B. $9\sqrt{2}$
- C. $12\sqrt{2}$
- D. $3\sqrt{2}$

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

Question ID : 2055233234

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.23 MRI किसका संक्षिप्त रूप है?

- A. मेडिकल रिसर्च सूचना (Medical Research Information)
- B. मैग्नेटिक रेसोनेंस इमेजिंग (Magnetic Resonance Imaging)
- C. मीडिया रिसर्च सूचना (Media Research Information)
- D. मेडिकल रिसर्च इमेजिंग (Medical Research Imaging)

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

Question ID : 2055233215

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 सोइल हेल्थ कार्ड (Soil Health Card) के बारे में क्या सच नहीं है?

- A. यह राज्य सरकार प्रायोजित योजना है।
- B. मिट्टी के पोषक तत्वों पर बुनियादी इनपुट प्रदान करता है।
- C. किसानों को उत्पादकता में सुधार लाने में मदद करता है।
- D. फसल के लिहाज से उर्वरकों की सिफारिश करता है।

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

Question ID : 2055233207

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 निम्न में से कौन से वर्ष भारत-पाक युद्ध नहीं हुआ?

- A. 1947
- B. 1962
- C. 1965
- D. 1971

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

Question ID : 2055233209

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.26 यदि $5A=6B$ तथा $6A=4C$, B:C का अनुपात है:

- A. 4:3
- B. 5:6
- C. 5:9
- D. 10:15

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

Question ID : 2055233243

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.27 सारा की माँ रमा है जो राहुल की बहन है। सुनील का पिता राहुल है।

जिसका भाई तत्या है। तत्या का सारा से क्या संबंध है?

- A. चचेरा/ममेरा भाई
- B. बेटा
- C. भतीजा/भाँजा
- D. भाई

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

Question ID : 2055233276

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.28 1928 में बारडोली सत्याग्रह अंततः _____ के नेतृत्व में किया गया था।

- A. महात्मा गाँधी
- B. वल्लभभाई पटेल
- C. लोकमान्य तिलक
- D. गोपाल कृष्ण गोखले

Ans  1. C
 2. B

Question ID : 2055233202

Status : Answered

Chosen Option : 3

 3. A

 4. D

Q.29 आईसीआईसीआई बैंक की 'iWork@home' पहल _____ के लिए है।

Question ID : 2055233193

Status : Answered

Chosen Option : 4

A. सड़क के किनारे के विक्रेता

B. लघु उद्योग

C. बैंक की महिला कर्मचारी

D. बचत खाता धारक

Ans  1. B

 2. C

 3. A

 4. D

Q.30 'सिटी स्कैन' (CT Scan) में 'CT' का अर्थ है _____।

Question ID : 2055233221

Status : Answered

Chosen Option : 4

A. कैथोड रे ट्यूब (Cathode-ray Tube)

B. कम्प्यूटरीकृत टेस्टिंग (Computerized Testing)

C. कम्प्यूटेड टोमोग्राफी (Computed Tomography)

D. कंपार्टमेंटल ट्रैकिंग (Compartmental Tracking)

Ans  1. B

 2. D

 3. C

 4. A

Q.31 एक परिवार में तीन विवाहित पुत्र और दो अविवाहित पुत्रियाँ अपने माता-पिता के साथ रहती हैं। प्रत्येक पुत्र के दो पुत्रियाँ और एक पुत्र हैं। परिवार में कितनी महिला सदस्य हैं?

Question ID : 2055233275

Status : Answered

Chosen Option : 1

A. 7

B. 8

C. 9

D. 12

Ans  1. D

 2. B

 3. A

 4. C

Q.32 क्रायोजेनिक (Cryogenic) _____ को दर्शाता है।

Question ID : 2055233222

Status : Answered

Chosen Option : 1

A. कम तापमान

B. उच्च तापमान

C. कम दबाव

D. उच्च दबाव

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

Q.33 _____ भारत की मार्शल आर्ट का एक खेल नहीं है।

- A. थांग टा (Thang Ta)
- B. सिलम्बम (Silambam)
- C. परी-खाँदा (Pari-Khanda)
- D. जेलहाउस रॉक (Jailhouse Rock)

Question ID : 2055233203

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

Q.34 _____ ने भारत के कार्यवाहक प्रधानमंत्री के रूप में दो बार काम किया।

- A. चरण सिंह
- B. विश्वनाथ प्रताप सिंह
- C. इंद्र कुमार गुजराल
- D. गुलजारीलाल नंदा

Question ID : 2055233208

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

Q.35 यदि 'branches have leaves' को 673, 'trees have branches' को 746 और 'mangoes are trees' को 419 से कोडबद्ध किया जाता है तो कौन सा अंक 'trees' को दर्शाएगा?

- A. 2
- B. 5
- C. 3
- D. 4

Question ID : 2055233263

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

Q.36 7 प्रेक्षणों का माध्य 18 है। एक और प्रेक्षण को शामिल किया गया और नया माध्य 18.5 हो जाता है। 8 वॉ प्रेक्षण है:

- A. 20
- B. 21
- C. 22
- D. 23

Question ID : 2055233256

Status : Answered

Chosen Option : 2

- Ans
- ☒ 1. D
 - ☒ 2. A
 - ☒ 3. C

 4. B

Q.37 पाकिस्तान की राजधानी का नाम बताएँ।

- A. रावलपिंडी
B. इस्लामाबाद
C. कराची
D. लाहौर

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

Question ID : 2055233198

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.38 $113^{\circ}25'$ का पूरक कोण _____ है।

- A. $67^{\circ}35'$
B. $66^{\circ}35'$
C. $67^{\circ}15'$
D. $46^{\circ}25'$

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

Question ID : 2055233252

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.39 वर्ष 2009 में केंद्र सरकार ने कैबिनेट रैंक के साथ ____ को विशिष्ट पहचान परियोजना का कार्य सौंपा।

- A. एस. जयपाल रेड्डी
B. नंदन एम. नीलकेणि
C. एन. आर. नारायण मूर्ति
D. एस. रामादोरई

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

Question ID : 2055233211

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.40 सुरेश एक लकड़ी नाव से 4 घंटे 15 मिनट में नदी की धारा की दिशा में 34 किलोमीटर की दूरी और 3 घंटे 10 मिनट में नदी की धारा के विपरीत दिशा में 19 किलोमीटर की दूरी तय करता है। वर्तमान में नदी प्रवाह की गति क्या है?

- A. 3 किमी/घंटा
B. 2 किमी/घंटा
C. 1 किमी/घंटा
D. 5 किमी/घंटा

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

Question ID : 2055233248

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.41 शृंखला में से अनुपस्थित पद (?) ज्ञात करें-

SRT, VUW, XYZ, ?

- A. AZB
- B. BAC
- C. ABC
- D. ABZ

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

Question ID : 2055233267

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.42 यदि $\tan A + \cot A = 2$ है, तो $\tan 3A + \cot 3A = ?$

- A. 2
- B. 1
- C. 0
- D. 3

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

Question ID : 2055233245

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.43 दिए गए कथनों को पढ़ें और इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

कथन:

1. सभी खिलाड़ी रसोइये (cooks) हैं।
2. कुछ गायक खिलाड़ी हैं और कुछ रसोइये (cooks) नर्तक हैं।

दिया गया कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

- A. सभी गायक रसोइये (cooks) हैं।
- B. कुछ नर्तक रसोइये (cooks) हैं।
- C. ऐसा कोई रसोइया (cook) नहीं है जो खिलाड़ी ना हो।
- D. कुछ गायक हैं जो रसोइये (cooks) हैं।

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

Question ID : 2055233295

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.44 एक वितरण का माध्य 22 और मानक विचलन 10 है। विचरण गुणांक का मान क्या है?

- A. 45.45%
- B. 35.35%
- C. 25.25%
- D. 55.55%

Ans  1. B
 2. C

Question ID : 2055233255

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

✓ 3. A

✗ 4. D

Q.45 निम्न में से सबसे छोटी इकाई की मेमरी का नाम बताएँ।

A. योटाबाइट (Yottabyte)

B. जेटाबाइट (Zettabyte)

C. एक्साबाइट (Exabyte)

D. टेराबाइट (Terabyte)

Ans ✗ 1. C

✗ 2. A

✗ 3. B

✓ 4. D

Question ID : 2055233226

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.46 कथनों का अनुसरण करते हुए उनके कुछ निष्कर्ष नीचे दिए गए हैं।

कथन:

1. लगातार शारीरिक व्यायाम के माध्यम से एक भारोत्तोलक अधिक वजन उठाने के लिए अपनी क्षमता को बढ़ाता है।
2. इसी तपह, लगातार सॉस लेने के व्यायाम के माध्यम से, प्राचीन ऋषि असाधारण मानसिक योग्यता प्राप्त करने की क्षमता रखते थे।

निष्कर्ष:

- I. लगातार मानसिक व्यायाम अधिक वजन उठाने में सक्षम बनाता है।
- II. शारीरिक व्यायाम केवल शरीर के लिए है, मस्तिष्क के लिए नहीं।

निर्णय कीजिए कि 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. I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
- D. ना तो I ना ही II अनुसरण करता है।

Ans ✗ 1. C

✓ 2. D

✗ 3. B

✗ 4. A

Question ID : 2055233283

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.47 निम्न में से कौनसी एक अंतर्देशीय जल निकासी के साथ एक नदी नहीं है?

A. रुपेन

B. बनास

C. पेरियार

D. सरस्वती

Ans ✗ 1. D

✓ 2. C

✗ 3. A

✗ 4. B

Question ID : 2055233197

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.48

Question ID : 2055233249

Status : Answered

Chosen Option : 4

374 * 374 - 374 * 174 का मान ज्ञात कीजिए।

- A. 57500
- B. 60500
- C. 74800
- D. 74550

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

Q.49 त्रिभुज PQR इस प्रकार है कि PR=12 सेमी और त्रिभुज PQR त्रिभुज XYZ के समान है। यदि XY=20 और YZ=28 सेमी है, तो PQ:QR का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- A. 5:7
- B. 3:2
- C. 7:5
- D. 5:2

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

Question ID : 2055233253

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.50 एक धनराशि साधारण ब्याज की दर पर 10 वर्ष में स्वयं का तीन गुना हो जाती है, ब्याज वार्षिक दर ज्ञात कीजिए।

- A. 5%
- B. 8%
- C. 10%
- D. 20%

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

Question ID : 2055233238

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.51 'ज़े अवेस्ता' (Zend Avesta) _____ के साथ जुड़ा हुआ है।

- A. पारसी धर्म (Zoroastrianism)
- B. सिख धर्म (Sikhism)
- C. बौद्ध धर्म (Buddhism)
- D. जैन धर्म (Jainism)

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

Question ID : 2055233200

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.52

Question ID : 2055233199

Status : Answered

Chosen Option : 4

_____ भारत की एक लोक नृत्य शैली नहीं है।

- A. राउत नचा (Raut Nacha)
- B. छाऊ (Chhau)
- C. कुचिपुड़ी (Kuchipudi)
- D. कालबेलिया (Kalbelia)

Ans  1. C

 2. A

 3. D

 4. B

Q.53 _____ ऐतिहासिक मंगल ऑर्बिटर अंतरिक्ष कार्यक्रम के पीछे उल्लेखनीय व्यक्तित्व था।

- A. किरण कुमार
- B. जी माधवन नायर
- C. के राधाकृष्णन
- D. के कस्तूरीरंगन

Ans  1. A

 2. B

 3. D

 4. C

Question ID : 2055233210

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.54 निम्नलिखित में समानता का पता लगाएँ:

तेल, फर, रेशम, ऊन

- A. ये सभी एक ही स्रोत से प्राप्त होते हैं।
- B. ये सभी अच्छे सुचालक हैं।
- C. ये सभी अच्छे विद्युत-रोधी हैं।
- D. कोई समानता नहीं है।

Ans  1. A

 2. D

 3. C

 4. B

Question ID : 2055233274

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.55 यदि $x = (a^2 - 25)/(a^2 - 36)$, $x/y = a - 5/a - 6$ है, तो y का मान ज्ञात कीजिए।

- A. $(a+6)/(a+5)$
- B. $(a+6)^2/(a+5)^2$
- C. $(a+5)/(a+6)$
- D. $(a+5)/(a+6)^2$

Ans  1. C

 2. B

Question ID : 2055233233

Status : Answered

Chosen Option : 1

 3. D 4. A**Comprehension:**

एक परिवार में छह सदस्य K, L, M, N, O और P हैं। निम्नलिखित जानकारी के आधार पर नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दें।

1. K और L सबसे वरिष्ठ दंपति हैं।
2. O और P बैंकर की संतान हैं।
3. P अवकाश प्राप्त व्यक्ति की पोती है।
4. N, जो L की पुत्री है, बैंकर से विवाहित है।
5. K, M की सास है।

SubQuestion No : 56

Q.5
6 परिवार में कितनी महिला सदस्य हैं?

- A. 2
- B. 3
- C. 1
- D. निर्धारित नहीं किया जा सकता

Question ID : 2055233280

Status : Answered

Chosen Option : 4

Ans  1. D 2. C 3. A 4. B**Comprehension:**

एक परिवार में छह सदस्य K, L, M, N, O और P हैं। निम्नलिखित जानकारी के आधार पर नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दें।

1. K और L सबसे वरिष्ठ दंपति हैं।
2. O और P बैंकर की संतान हैं।
3. P अवकाश प्राप्त व्यक्ति की पोती है।
4. N, जो L की पुत्री है, बैंकर से विवाहित है।
5. K, M की सास है।

SubQuestion No : 57

Q.5
7 बैंकर कौन है?

- A. K
- B. L
- C. M
- D. N

Question ID : 2055233279

Status : Answered

Chosen Option : 3

Ans  1. D 2. A 3. C 4. B**Comprehension:**

एक परिवार में छह सदस्य K, L, M, N, O और P हैं। निम्नलिखित जानकारियों के आधार पर नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दें।

1. K और L सबसे वरिष्ठ दंपति हैं।
2. O और P बैंकर की संतान हैं।
3. P अवकाश प्राप्त व्यक्ति की पोती है।
4. N, जो L की पुत्री है, बैंकर से विवाहित है।
5. K, M की सास है।

SubQuestion No : 58

Q.5 निम्न में से किस व्यक्ति के बारे में निश्चित रूप से नहीं पता कि वो पुरुष है या महिला?

- A. L
- B. O
- C. M
- D. K

Ans  1. D

 2. B

 3. C

 4. A

Question ID : 2055233281

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.59 6 लड़के या 10 लड़कियाँ एक काम को 25 दिनों में कर सकते हैं। 12 लड़के और 30 लड़कियाँ उसी काम को करने के लिए कितने दिन लेंगे?

- A. 10
- B. 5
- C. 15
- D. 20

Ans  1. C

 2. D

 3. A

 4. B

Question ID : 2055233241

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.60 अर्थपूर्ण शब्द बनाने के लिए अव्यवस्थित अक्षरों को पुनर्व्यवस्थित करें और उस एक को चुनें जो बाकियों से अलग हो।

- A. AREY
- B. URHO
- C. NMHTO
- D. OKRF

Ans  1. B

 2. D

 3. C

 4. A

Question ID : 2055233284

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.61 यदि एक जनसंख्या का मानक विचलन 12 है, तो जनसंख्या का प्रसरण क्या होगा?

- A. 144
- B. 24
- C. 72
- D. 36

Ans  1. B

 2. C

 3. D

 4. A

Question ID : 2055233257

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.62

Question ID : 2055233205

Status : Not Attempted

1998 में खो-खो के लिए आखिरी अर्जुन पुरस्कार विजेता _____ थे।

Chosen Option : --

- A. शोभा नारायण
- B. एस. बी. कुलकर्णी
- C. वीन नारायण परब
- D. एच. एम. थाकलकर

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

Q.63 _____ दुनिया की प्रथम महिला अंतरिक्ष यात्री थीं।

Question ID : 2055233230

Status : Answered

Chosen Option : 1

- A. स्वेतलाना सवित्स्काय (Svetlana Savitskaya)
- B. वलेंटिना तेरेश्कोवा (Valentina Tereshkova)
- C. सैली राइड (Sally Ride)
- D. जूडिथ रेस्निक (Judith Resnik)

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

Q.64 30,000 रुपये का 2 वर्ष 73 दिनों के लिए 35/4% वार्षिक दर से चक्रवृद्धि ब्याज प्राप्त कीजिए।

Question ID : 2055233239

Status : Not Attempted and Mark
ed For Review

Chosen Option : --

- A. ₹. 2929
- B. ₹. 3000
- C. ₹. 2540
- D. ₹. 3635

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

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

Q.65 शृंखला में से अनुपस्थित संख्या (?) प्राप्त करें:

Question ID : 2055233268

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

3, 12, 39, 120, 125, ?

- A. 296
- B. 275
- C. 263
- D. 363

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.

Q.66 यदि P का अर्थ '+', Q का अर्थ '×', R का अर्थ '÷' और K का अर्थ '-' है तो

42 K 1 R 14 Q 30 R 12 Q 28 P 110 का मान होगा

- A. 105
- B. 110
- C. 147
- D. 115

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

Question ID : 2055233269

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.67 यदि P वह सबसे बड़ी संख्या है, जिससे 60, 150 और 285 को विभाजित किया जाए तो प्रत्येक दशा में समान शेष बचता है, तो P के अंकों का योगफल है।

- A. 7
- B. 5
- C. 4
- D. 9

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

Question ID : 2055233237

Status : Answered

Chosen Option : 1

Comprehension:



निम्नलिखित जानकारियों पर विचार करें और इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

200 विद्यार्थियों में से, 20 के पास केवल लाल गुब्बारे हैं, 30 के पास केवल नीले गुब्बारे हैं, 25 के पास केवल काले गुब्बारे हैं, 15 के पास काले और हरे दोनों गुब्बारे हैं, 15 के पास लाल और पीले दोनों गुब्बारे हैं, 40 के पास केवल हरे गुब्बारे हैं, 20 के पास नीले और काले दोनों गुब्बारे हैं, 25 के पास केवल पीले गुब्बारे हैं, 5 के पास लाल और काले दोनों गुब्बारे हैं तथा बाकी विद्यार्थियों के पास कोई भी गुब्बारा नहीं है।

SubQuestion No : 68

Q.6 उन विद्यार्थियों का जिनके पास हरे गुब्बारे हैं इनसे उन विद्यार्थियों का जिनके पास लाल गुब्बारे हैं इनका अनुपात क्या होगा?

- A. 1
- B. 1/2
- C. 8/11
- D. 7/8

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

Question ID : 2055233287

Status : Answered

Chosen Option : 1

Comprehension:

निम्नलिखित जानकारियों पर विचार करें और इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

200 विद्यार्थियों में से, 20 के पास केवल लाल गुब्बारे हैं, 30 के पास केवल नीले गुब्बारे हैं, 25 के पास केवल काले गुब्बारे हैं, 15 के पास काले और हरे दोनों गुब्बारे हैं, 15 के पास लाल और पीले दोनों गुब्बारे हैं, 40 के पास केवल हरे गुब्बारे हैं, 20 के पास नीले और काले दोनों गुब्बारे हैं, 25 के पास केवल पीले गुब्बारे हैं, 5 के पास लाल और काले दोनों गुब्बारे हैं तथा बाकी विद्यार्थियों के पास कोई भी गुब्बारा नहीं है।

SubQuestion No : 69

Q.6
9

Question ID : 2055233288

Status : Answered

उन विद्यार्थियों की संख्या जिनके पास काले गुब्बारे नहीं हैं

Chosen Option : 1

- A. 45
- B. 65
- C. 115
- D. 135

Ans  1. C

 2. B

 3. A

 4. D

Comprehension:

निम्नलिखित जानकारियाँ पर विचार करें और इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

200 विद्यार्थियों में से, 20 के पास केवल लाल गुब्बारे हैं, 30 के पास केवल नीले गुब्बारे हैं, 25 के पास केवल काले गुब्बारे हैं, 15 के पास काले और हरे दोनों गुब्बारे हैं, 15 के पास लाल और पीले दोनों गुब्बारे हैं, 40 के पास केवल हरे गुब्बारे हैं, 20 के पास नीले और काले दोनों गुब्बारे हैं, 25 के पास केवल पीले गुब्बारे हैं, 5 के पास लाल और काले दोनों गुब्बारे हैं तथा बाकी विद्यार्थियों के पास कोई भी गुब्बारा नहीं है।

SubQuestion No : 70

Q.70 कितने विद्यार्थियों के पास कम से कम दो रंगों के गुब्बारे हैं?

- A. 50
- B. 55
- C. 40
- D. 45

Ans  1. C

 2. D

 3. B

 4. A

Question ID : 2055233286

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.71 X, 4 मिनट में 60 पृष्ठों की प्रतिलिपि कर सकता है, X तथा Y दोनों मिलकर 30 मिनट में 750 पृष्ठों की प्रतिलिपि कर सकते हैं। Y कितने मिनट में 100 पृष्ठों की प्रतिलिपि कर सकता है?

- A. 8
- B. 16
- C. 10
- D. 5

Ans  1. D

 2. B

 3. C

 4. A

Question ID : 2055233240

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.72 नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल (National Green Tribunal) एक _____ है।

- A. फास्ट ट्रैक कोर्ट
- B. नॉन-गेजेटेड संगठन
- C. केन्द्र सरकार विभाग
- D. निजी कम्पनी

Ans  1. C

Question ID : 2055233206

Status : Answered

Chosen Option : 1

- ☒ 2. B
- ☒ 3. A
- ☒ 4. D

Q.73 1884 में डेक्कन एजुकेशन सोसाइटी (Deccan Education Society) की स्थापना पुणे में किसके द्वारा की गयी थी?

- A. विष्णुशास्त्री चिपलूणकर और बाल गंगाधर तिलक
- B. बाल गंगाधर तिलक और गोपाल गणेश आगरकर
- C. महादेव बल्लाल नामजोशी और बाल गंगाधर तिलक
- D. बाल गंगाधर तिलक और वी. बी. केलकर

Ans ☒ 1. A

☒ 2. C

☒ 3. D

☒ 4. B

Question ID : **2055233201**

Status : **Not Attempted**

Chosen Option : --

Q.74 _____ आकाशगंगाओं के बुनियादी प्रकार में से एक नहीं है।

- A. रेग्युलर्स (Regulars)
- B. स्पाइरल्स (Spirals)
- C. एलिप्टिकल्स (Ellipticals)
- D. इर्रेग्युलर्स (Irregulars)

Ans ☒ 1. D

☒ 2. B

☒ 3. C

☒ 4. A

Question ID : **2055233229**

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.75 कथनों का अनुसरण करते हुए उनके कुछ निष्कर्ष नीचे दिए गए हैं।

कथन:

1. ग्लोबल वार्मिंग के परिणामस्वरूप तापमान में वृद्धि हो रही है।
2. पिघलते ग्लेशियर जल-स्तर की वृद्धि का कारण बनेंगे जो तटीय क्षेत्रों को प्रभावित करेगा।

निष्कर्ष:

- I. ग्लोबल वार्मिंग का एकमात्र प्रभाव ग्लेशियरों का पिघलना है।
- II. ग्लोबल वार्मिंग तटीय क्षेत्रों में रहने वाले लोगों को प्रभावित करेगा।

निर्णय कीजिए कि 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. I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
- D. ना तो I ना ही II अनुसरण करता है।

Ans ☒ 1. D

☒ 2. C

☒ 3. A

☒ 4. B

Question ID : **2055233282**

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.76 वर्तमान समय का _____ विजयनगर साम्राज्य का राजधानी हुआ करता था।

- A. हम्पी
- B. मैसूरु
- C. बेलूर
- D. श्रीरंगपट्टणम

Ans

Question ID : **2055233213**

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

- ☒ 1. B
☒ 2. D
☒ 3. A
☒ 4. C

Q.77 निम्नलिखित में से, CEC का अर्थ है _____।

- A. चीफ इलेक्शन कंट्रोलर (Chief Election Controller)
 B. सेंट्रल इलेक्शन कमीशन (Central Election Commission)
 C. चीफ इलेक्शन कमीशनर (Chief Election Commissioner)
 D. कॉमन इलेक्शन कोड (Common Election Code)

Ans ☒ 1. C

- ☒ 2. D
☒ 3. B
☒ 4. A

Question ID : 2055233195

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.78 बहु प्रयोग प्लास्टिक की पानी की बोतलें _____ की बनी होती हैं।

- A. बेकेलाइट (Bakelite)
 B. पॉलीस्टीरीन (Polystyrene)
 C. पॉलीथीन (Polyethylene)
 D. सिलिकॉन (Silicon)

Ans ☒ 1. C

- ☒ 2. B
☒ 3. A
☒ 4. D

Question ID : 2055233217

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.79 यदि 'ROCKET' को 'CEROKT' लिखा जाता है तो 'HURDLE' को लिखा जाएगा

- A. RLHUED
 B. RLHDUE
 C. RLUHDE
 D. RLHUDE

Ans ☒ 1. C

- ☒ 2. D
☒ 3. B
☒ 4. A

Question ID : 2055233266

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.80 नीचे एक अभिकथन (A) और एक कारण (R) दिया गया है।

अभिकथन (A): पानी एक सार्वत्रिक विलायक है।

कारण (R): पानी किसी भी अन्य की तुलना में अधिक पदार्थों को विलयित कर सकता है।

सही विकल्प चुनें।

- A. A और R दोनों सही हैं और R, A की उचित व्याख्या है।
 B. A और R दोनों सही हैं लेकिन R, A की उचित व्याख्या नहीं है।
 C. A सही है लेकिन R गलत है।
 D. A गलत है लेकिन R सही है।

Question ID : 2055233293

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

Q.81 _____ कक्ष (orbit) में एक अंतरिक्ष स्टेशन नहीं था।

- A. मीर (Mir)
 B. सेल्युट 7 (Salyut 7)
 C. स्काईलैब (Skylab)
 D. वॉयेजर 1 (Voyager 1)

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

Question ID : 2055233228

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.82 पाँच वर्ष के बाद मयंक की आयु अपने पिता की आयु का 3/5 वां भाग होगी। पाँच वर्ष पहले उनकी आयु का अनुपात 2:5 था। मयंक की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

- A. 17
 B. 13
 C. 19
 D. 15

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

Question ID : 2055233247

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.83 सर्वश्रेष्ठ फिल्म के लिए 88 वीं एकादमी पुरस्कार _____ के लिए गया था।

- A. ब्रुकलीन (Brooklyn)
 B. रूम (Room)
 C. द बिग शॉर्ट (The Big Short)
 D. स्पोटलाइट (Spotlight)

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




Question ID : 2055233194

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.84 किसी निश्चित कूटभाषा में ACE=9 और AGE=13 है तो FACE का मान क्या होगा?

- A. 17
 B. 14
 C. 15
 D. 18

- Ans  1. C
 2. D
 3. A

Question ID : 2055233264

Status : Answered

Chosen Option : 1

 4. B

Q.85 X तथा Y की वर्तमान आयु का अनुपात 2:1 है। 14 वर्ष बाद उनकी आयु का अनुपात 29:18 होगा। दोनों की वर्तमान आयु का अन्तर क्या है?

- A. 22 वर्ष
- B. 11 वर्ष
- C. 9 वर्ष
- D. 13 वर्ष

Ans  1. C

 2. A

 3. D

 4. B

Question ID : **2055233242**

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.86 एक व्यक्ति अपनी यात्रा के पहले 176 किलोमीटर की दूरी 16 किलोमीटर/घंटे की चाल से और अगले 64 किलोमीटर की दूरी 32 किलोमीटर/घंटे की चाल से तय करता है। यात्रा के पहले 240 किलोमीटर की दूरी के लिए लगभग औसत चाल क्या होगी?

- A. 13 किमी/घंटा
- B. 27 किमी/घंटा
- C. 18.5 किमी/घंटा
- D. 21 किमी/घंटा

Ans  1. B

 2. D

 3. A

 4. C

Question ID : **2055233261**

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.87 मेट्रो स्टेशन के ठहराव को छोड़कर, मेट्रो ट्रेन की चाल 60 किलोमीटर प्रति घंटा है और स्टेशन के ठहराव सहित, यह 48 किलोमीटर प्रति घंटा है। मेट्रो ट्रेन प्रत्येक घंटे में कितने मिनट के लिए रुकती है?

- A. 9 मिनट
- B. 8 मिनट
- C. 12 मिनट
- D. 14 मिनट

Ans  1. B

 2. C

 3. D

 4. A

Question ID : **2055233262**

Status : **Marked For Review**

Chosen Option : 2

Q.88 जॉन चार पुराने ट्रैक्टर 2 लाख रुपये में खरीदता है। उसने इन चार ट्रैक्टरों के रख-रखाव और मरम्मत में कुल 3 लाख खर्च किए। यदि वह चार ट्रैक्टर से एक ट्रैक्टर पहले से ही 1 लाख रुपये में बेच देता है, तो 40% कुल लाभ प्राप्त करने के लिए बाकी 3 ट्रैक्टरों का औसत विक्रय मूल्य क्या है?

- A. ₹. 1.5 लाख
- B. ₹. 1.2 लाख
- C. ₹. 2 लाख
- D. ₹. 2.3 लाख

Ans  1. A

 2. B

 3. D

 4. C

Question ID : **2055233259**

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.89 एक आदमी ने दो टीवी सेट 47,908 रुपये में खरीदा। उसने एक टी.वी को 17% लाभ पर तथा दूसरे को 11% हानि पर बेचने से उसे, पूरे लेन-देन में ना लाभ हुई ना ही हानि हुई। प्रत्येक टी.वी का क्रय मूल्य है:

- A. ₹.18,821, ₹. 29,187
- B. ₹.18,821, ₹. 29,087
- C. ₹.18,821, ₹. 29,887
- D. ₹.18,781, ₹. 29,837

Ans  1. C

Question ID : **2055233260**

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

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

Q.90 हाथ : दस्ताने :: पैर : _____

- A. शॉर्ट्स
- B. पैट
- C. टोपी
- D. मोजे

Ans  1. D

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

Question ID : 2055233271

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.91 वह बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए, जिससे 270, 675 और 1215 को विभाजित किया जाए तो प्रत्येक दश में समान शेष बचता है।

- A. 45
- B. 135
- C. 270
- D. 75

Ans  1. D

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

Question ID : 2055233236

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.92 यदि $(x^2 + 1/16x^2) = 19/2$ है, तो $(2x - 1/2x)$ का मान ज्ञात करें।

- A. 6
- B. 12
- C. 32
- D. 41

Ans  1. B

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

Question ID : 2055233235

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.93 Accessing data stored in offsite centers over the internet is known as _____.

- A. Local area network
- B. Cloud computing
- C. Intranet
- D. Global network

Ans  1. A

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

Question ID : 2055233225

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.94 जब अनुभा 15³⁰⁰ को 16 से विभाजित करता है तो शेष कितना बचता है?

Question ID : 2055233251

Status : Answered

Chosen Option : 1

- A. 7
- B. 1
- C. 5
- D. 9

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

Q.95 _____ की अवधारणा अंधविश्वास भरी मान्यताओं पर आधारित है।

Question ID : 2055233204

Status : Answered

Chosen Option : 2

- A. चेकर (Checker)
- B. सोलिटैर (Solitaire)
- C. शतरंज (Chess)
- D. साँप और सीढ़ी (Snake and Ladder)

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

Q.96 2014 में, भारत ने भारतीय वायुसेना के विमान (IAF) और नौसेना के युद्धपोतों (Naval warships) के माध्यम से _____ को 200 टन पीने का पानी भेजा।

Question ID : 2055233219

Status : Answered

Chosen Option : 2

- A. मॉरिशस
- B. मालदीव
- C. ताइवान
- D. दक्षिण कोरिया

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

Q.97 रंजन एक पेनड्राइव 910 रुपये में 30% लाभ पर बेचता है तथा दूसरी 180 रुपये में 10% की हानि पर बेचता है। उसका कुल लाभ या हानि % है:

Question ID : 2055233258

Status : Answered

Chosen Option : 1

- A. 27.95%
- B. 24.50%
- C. 21.11%
- D. 22.11%

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

Q.98 यदि SQUARE = RPTZQD तो RECTANGLE = _____

Question ID : 2055233265

Status : Answered

Chosen Option : 4

- A. QDBFKDSZM
- B. QSBDZMFKD
- C. QDBSZMFKD
- D. QDBSZMDKF

Ans

- ☒ 1. B
- ☒ 2. A
- ☒ 3. D
- ☒ 4. C

Q.99 What is not true with data conversion?

- A. Upgrading from one version to another version
- B. Receiving data from a legacy system
- C. Receiving data from another module
- D. It may use standard import program

Question ID : 2055233227

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

Q.10 काँच का सबसे महत्वपूर्ण घटक _____ है।

- A. माईका
- B. क्वार्ट्ज
- C. सिलिका
- D. सोडियम बोरेट

Question ID : 2055233220

Status : Answered

Chosen Option : 2

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