

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

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

Q.1 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 सड़ता हुआ कूड़ा और खुली नालियों का मच्छरों के विकास में उल्लेखनीय योगदान है। मच्छर जनित 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?

- A. अधिकतर रोगों को मच्छर फैलाते हैं।
- B. कचरा निपटाने से पहले इसे बायोडिग्रेडेबल (biodegradable) और गैर-बायोडिग्रे (non- biodegradable) डेबल में विभाजित
- C. जल निकासी व्यवस्था की हालत बहत ही खराब है।
- D. स्थिर पानी मच्छरों के लिए एक प्रजनन भूमि है।

Ans





X 3. C

X 4. B

Q.2 5231405 * 99999 का मान ज्ञात कीजिए।

A. 523135278595

B. 723135268595

C. 523135268595

D. 623135268595

Ans X 1. D

X 2. B

√ 3. C

X 4. A

Q.3 ऑटोमोबाइल एग्ज़्हौस्ट (automobile exhaust) में समाविष्ट महत्वपूर्ण तत्व

A. फ्लोरीन (Fluorine)

B. सोडियम (Sodium)

C. मैग्नीशियम (Magnesium)

D. लेड (Lead)

Ans X 1. B

Question ID: 2055233294

Status: Answered

Chosen Option: 1

Question ID: 2055233250

Status: Answered

Question ID: 2055233223

Chosen Option: 3

Status: Answered



X 3. A

Q.4 गर्मी सीधे _____ से संदर्भित नहीं होती।

Question ID: 2055233214 Status: Answered

Question ID: 2055233218

Chosen Option: 4

Status: Answered

Chosen Option: 3

A. थर्मल ऊर्जा का मापन

B. अण्ओं की गति

C. विद्युत चुम्बकीय तरंगों के माध्यम से स्थानांतरण

D. पदार्थ के थर्मोडायनामिक गुण

Ans X 1. D

X 2. C

√ 3. A

X 4. B

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







X 4. C

Comprehension:

निम्नांकित सारणी विदयार्थियों 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: 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%





X 3. C

Question ID: 2055233292 Status: Answered



Comprehension:

निम्नांकित सारणी विदयार्थियों 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

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

Ans

X 1. C

🎻 2. D

X 3. A

X 4. E

Q.9

Status : Answered

Question ID: 2055233290

Question ID : 2055233291 Status : Answered

Chosen Option: 4

Chosen Option : 2

Question ID : 2055233212

पवित्र शहर मक्का में स्थित है।

A. यूएई (UAE)

B. सऊदी अरब

C. कतर

D. अब् धाबी



X 3. C

X 4. D

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. फ़ुक्टोज (Fructose)

Ans V 1. A

X 2. B

X 3. D

X 4. C

Q.11 एक मानव हड़डी का जोड़ नहीं है।

A. बॉल और सॉकेट (Ball & socket)

B. ग्लाइडिंग (Gliding)

C. मैक्रो (Macro)

D. सैडल (Saddle)

Ans X 1. B

√ 2. C

X 3. D

X 4. A

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

A. ध्रव : ठंडा

B. ग्रीष्मऋतु : तापमान

C. शीतऋत् : ठंडा

D. मानसून: वर्षा



X 3. D

Status: Answered

Chosen Option: 2

Question ID: 2055233216 Status: Answered

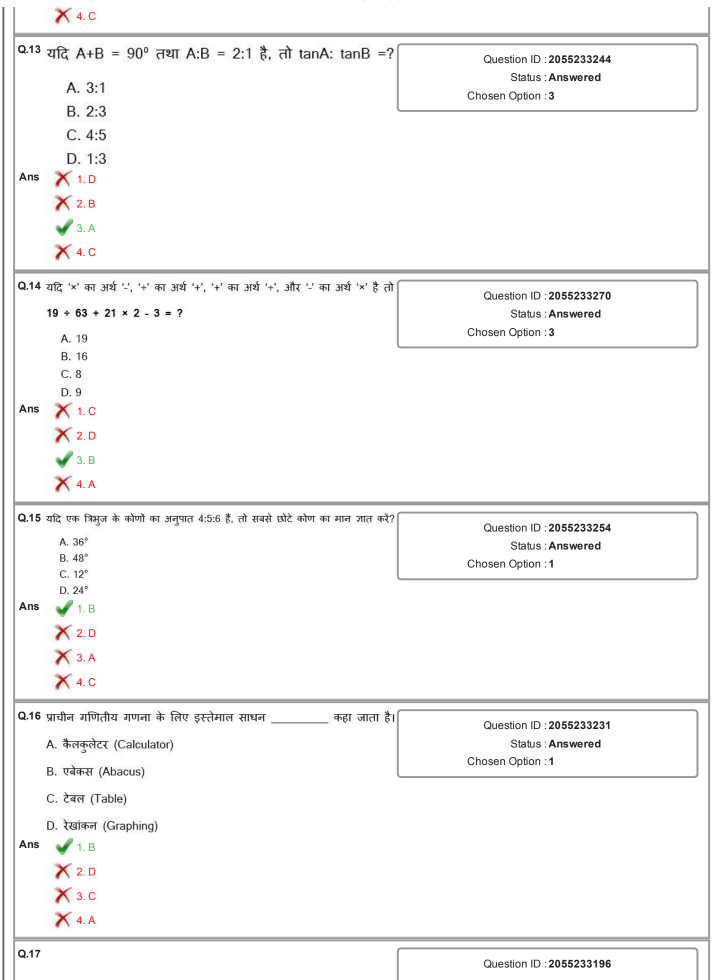
Chosen Option:4

Question ID: 2055233224

Status: Answered

Question ID: 2055233273 Status: Answered

Chosen Option: 1



Youtube Channel NewGovtJobNews Subscribe 13/08/2016 Qp%20(6).html भारत सरकार ने भारत में ____ निदयों को प्रमुख निदयों के रूप में वर्गीकृत किया है। Status: Answered Chosen Option: 3 A. 9 B. 10 C. 11 D. 12 Ans X 1. B X 2. A **√** 3. D X 4. C Q.18 U और B, क्रमश: 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 B. पुत्री Chosen Option: 3 C. मामी D. चचेरा / ममेरा भाई Ans **1.** C X 2. D X 3. B X 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 % जात Question ID: 2055233246 Status: Answered Chosen Option: 1 C. 44% D. 66% Ans 1. A X 2. D X 3. B X 4. C Q.20 ____ माइक्रोचिप्स बनाने के लिए प्रयोग किया जाता है। Question ID: 2055233232 Status: Answered A. ग्रेफाइट (Graphite) Chosen Option: 3 B. पॉलीविनाइल (Polyvinyl) C. सिलिकॉन (Silicon) D. बेकेलाइट (Bakelite) Ans X 1. B X 2. D X 4. A Q.21 Question ID: 2055233272 Status: Answered Chosen Option: 4

Qp%20(6).html 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 रूपया Ans X 1. A X 2. B X 3. D 4. C Q.22 यदि (2a-3)²+(3b-5)²+(4c-7)²=0 है, तो √(4a+3b+4c) का मान ज्ञात कीजिए। Question ID: 2055233234 A. 6√2 Status: Not Attempted and Mark ed For Review B. 9√2 Chosen Option: --C. 12√2 D. 3√2 Ans X 1. C X 2. A X 3. B Q.23 MRI किसका संक्षिप्त रूप है? Question ID: 2055233215 Status: Answered A. मेडिकल रिसर्च सूचना (Medical Research Information) Chosen Option: 2 B. मैग्नेटिक रेसोनेंस इमेजिंग (Magnetic Resonance Imaging) C. मीडिया रिसर्च सूचना (Media Research Information) D. मेडिकल रिसर्च इमेजिंग (Medical Research Imaging) Ans X 1. D 2. B X 3. C X 4. A Q.24 सोइल हेल्थ कार्ड (Soil Health Card) के बारे में क्या सच नहीं है? Question ID: 2055233207 Status: Answered A. यह राज्य सरकार प्रायोजित योजना है। Chosen Option: 4 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 X 1. C

4. A

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

A. 1947

B. 1962

C. 1965

D. 1971

Ans X 1. C

X 2. A

√ 3. B

X 4. D

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 X 1. D

X 2. A

√ 3. C

X 4. B

Question ID: 2055233243 Status: Answered

Question ID: 2055233209 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 X 1. D



X 3. B

X 4. A

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

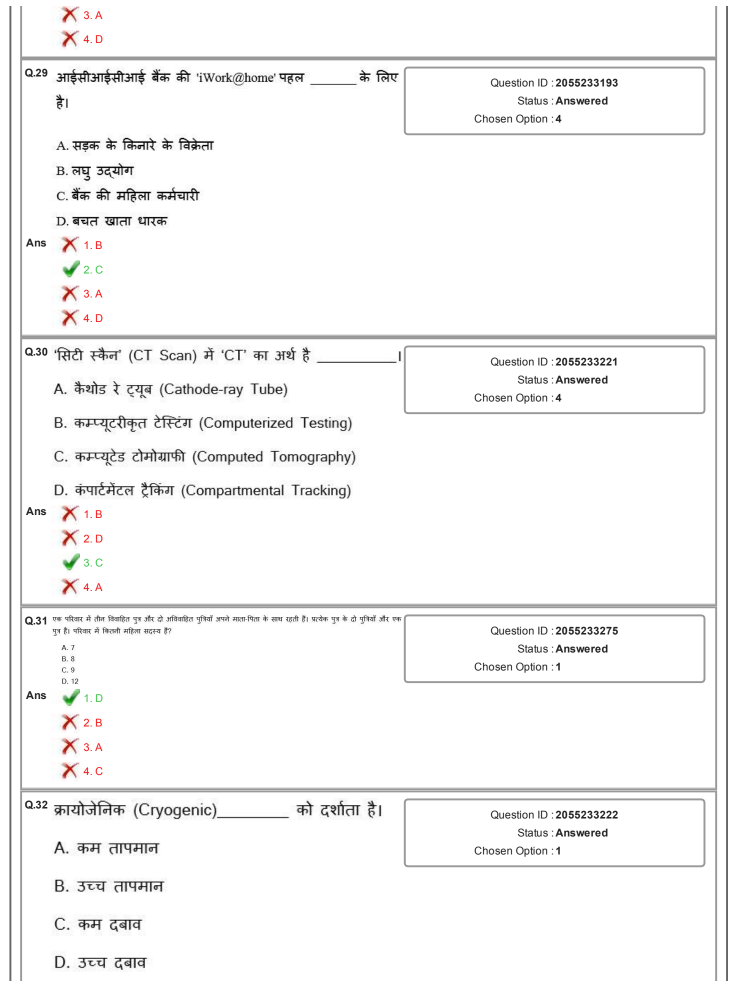
X 1. C

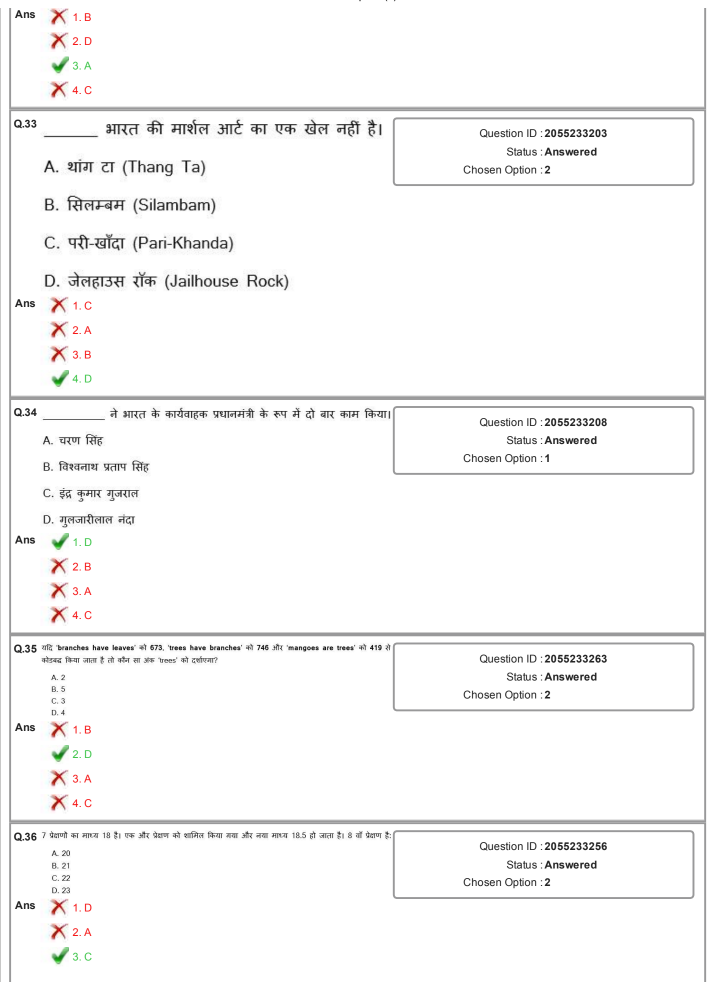
Question ID: 2055233276 Status: Answered

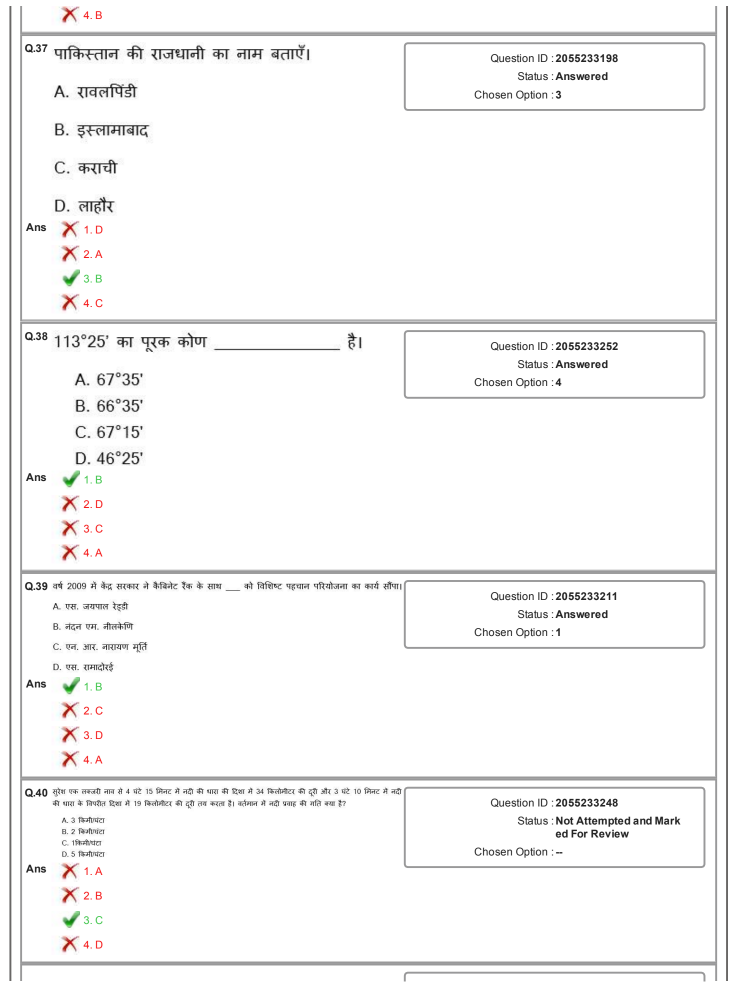
Question ID: 2055233202

Chosen Option: 3

Status: Answered







13/08/2016

Qp%20(6).html

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

SRT, VUW, YXZ, ?

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

- Ans X 1. C

 - 3. B X 4. D

Q.42 यदि tanA + cotA = 2 है, तो tan3A + cot3A = ?

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

Ans



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

Status: Answered Chosen Option: 1

Question ID: 2055233295

Chosen Option: 3

Status: Answered

Question ID: 2055233245

Question ID: 2055233267 Status: Answered

Chosen Option: 3

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

X 1. C

4. D

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%

- X 1. B
- X 2. C

Question ID: 2055233255 Status: Not Attempted



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

A. योट्टाबाइट (Yottabyte)

B. ज़ेटाबाइट (Zettabyte)

C. एक्साबाइट (Exabyte)

D. टेराबाइट (Terabyte)

Ans X 1. C

X 2. A

X 3. B

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

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

- 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 । ना ही ॥ अनुसरण करता है।

Ans





X 4. A

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 X 1. D

X 4. B

Q.48

Question ID: 2055233249

Question ID: 2055233197 Status: Answered

Chosen Option: 1

Status: Answered

Chosen Option: 4

Question ID: 2055233283

Status: Answered

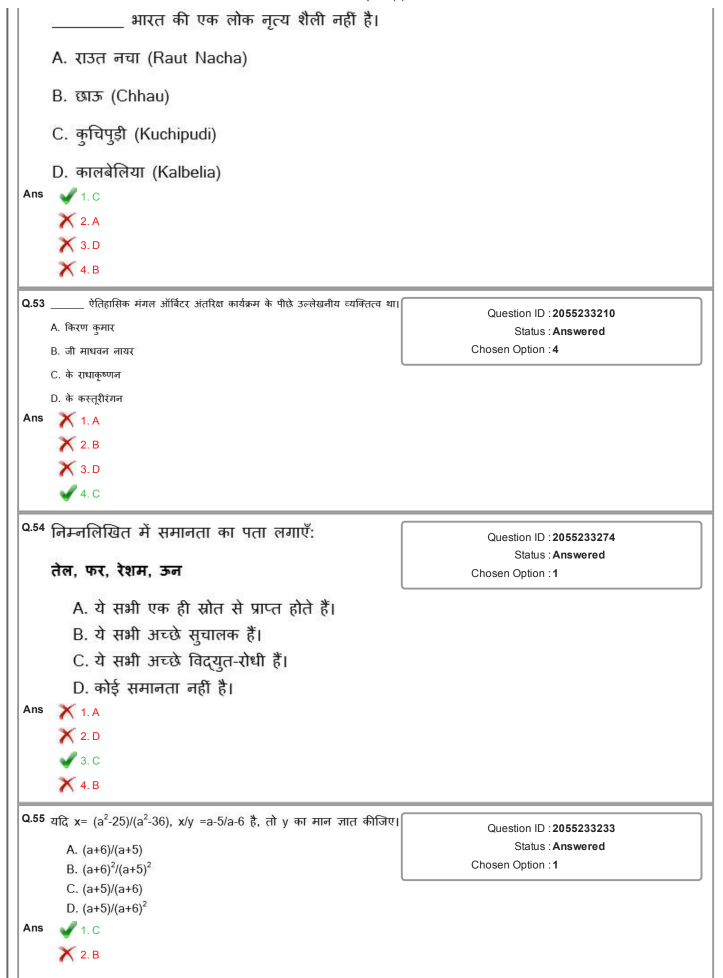
Question ID: 2055233226 Status: Answered

Chosen Option: 4

```
374 * 374 - 374 * 174 का मान ज्ञात कीजिए।
         A. 57500
         B. 60500
         C. 74800
         D. 74550
Ans
     X 1. A
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,
                                                                                        Question ID: 2055233253
     तो PQ:QR का अनुपात ज्ञात कीजिए।
                                                                                             Status: Answered
      B. 3:2
                                                                                     Chosen Option: 1
      C. 7:5
      D. 5:2
Ans
       X 2. B
       X 3. C
       X 4. D
Q.50 एक धनराशि साधारण ब्याज की दर पर 10 वर्ष में स्वयं का तीन गुना हो जाती है, ब्याज वार्षिक दर जात कीजिए।
                                                                                        Question ID: 2055233238
                                                                                             Status: Answered
       B. 8%
       C. 10%
                                                                                     Chosen Option: 1
       D. 20%
Ans
      1. D
      X 4. A
Q.51 'ज़ें अवेस्ता' (Zend Avesta)_____ के साथ जुड़ा हुआ है।
                                                                                        Question ID: 2055233200
                                                                                             Status: Answered
     A. पारसी धर्म (Zoroastrianism)
                                                                                     Chosen Option: 3
     B. सिख धर्म (Sikhism)
     C. बौद्ध धर्म (Buddhism)
     D. जैन धर्म (Jainism)
Ans X 1. C
       X 2. D

√ 3. A

       X 4. B
Q.52
                                                                                        Question ID: 2055233199
                                                                                             Status: Answered
                                                                                     Chosen Option: 4
```





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: 56

Q.5 परिवार में कितनी महिला सदस्य हैं?

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



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

Question ID: 2055233280

Status: Answered

Question ID: 2055233279 Status: Answered

Chosen Option: 3

Chosen Option: 4

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 प्त्री 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



X 2. A

√ 3. C

X 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? Question ID: 2055233281 Status: Answered B. O Chosen Option: 2 C. M D. K Ans X 1. D X 3. C X 4. A 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? Question ID: 2055233241 A. 10 Status: Answered B. 5 Chosen Option: 3 C. 15 D. 20 Ans Q.60 अर्थपूर्ण शब्द बनाने के लिए अव्यवस्थित अक्षरों को पुनर्व्यवस्थित करें और उस एक को चुनें जो बाकियों से अलग हो। Question ID: 2055233284 A. AREY Status: Answered B. URHO C. NMHTO Chosen Option: 3 D. OKRF Ans X 1. B X 3. C X 4. A Q.61 यदि एक जनसंख्या का मानक विचलन 12 है, तो जनसंख्या का प्रसरण क्या होगा? Question ID: 2055233257 A. 144 Status: Not Attempted B. 24 Chosen Option: --C. 72 D. 36 Ans X 1. B Q.62 Question ID: 2055233205 Status: Not Attempted

1998 में खो-खो के लिए आखिरी अर्जुन पुरस्कार विजेता _ Chosen Option: --A. शोभा नारायण B. एस. बी. कुलकर्णी C. वीन नारायण परब D. एच. एम. थाकलकर X 1. D Ans X 3. C X 4. B Q.63 द्निया की प्रथम महिला अंतरिक्ष यात्री थीं। Question ID: 2055233230 Status: Answered A. स्वेतलाना सवित्स्काय (Svetlana Savitskaya) Chosen Option: 1 B. वेलेंटिना तेरेश्कोवा (Valentina Tereshkova) C. सैली राइड (Sally Ride) D. जुडिथ रेस्निक (Judith Resnik) X 3. D X 4. C Q.64 30,000 रुपये का 2 वर्ष 73 दिनों के लिए 35/4% वार्षिक दर से चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए। Question ID: 2055233239 A. ₹. 2929 Status: Not Attempted and Mark B. 专. 3000 ed For Review C. ₹. 2540 Chosen Option: --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 (?) ज्ञात करें: Question ID: 2055233268 Status: Not Attempted 3, 12, 39, 120, 125, ? Chosen Option: --A. 296 B. 275 C. 263 D. 363 **Ans** 1. C 2. D 3. A Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, Th is question is ignored for all candidates.

Youtube Channel NewGovtJobNews Subscribe

13/08/2016 Qp%20(6).html Q.66 यदि P का अर्थ '+', Q का अर्थ '×', R का अर्थ '÷' और K का अर्थ '-' है तो Question ID: 2055233269 Status: Not Attempted and Mark 42 K 1 R 14 Q 30 R 12 Q 28 P 110 का मान होगा ed For Review A. 105 Chosen Option: --B. 110 C. 147 D. 115 Ans X 1. D X 2. B 3. C X 4. A 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 Question ID: 2055233237 P के अंकों का योगफल है। Status: Answered B. 5 Chosen Option: 1 C. 4 Ans 💜 1. D X 2. B X 3. C X 4. A Comprehension: निम्नलिखित जानकारियों पर विचार करें और इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें। 200 विदयार्थियों 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? Question ID: 2055233287 B. 1/2 Status: Answered C. 8/11 Chosen Option: 1 D. 7/8 Ans X 1.B X 2. A **√** 3. C X 4. D 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

Youtube Channel NewGovtJobNews Subscribe Qp%20(6).html 13/08/2016

	उन विद्यार्थियों की संख्या जिनके पास काले गुब्बारे नहीं हैं	Chosen Option : 1
	A. 45	
	B. 65	
	C. 115	
Ans	D. 135 × 1.0	
	X 2.B	
	X 3. A	
	√ 4. D	
	Comprehension:	
	निम्नलिखित जानकारियों पर विचार करें और इस पर आधारित प्रश्ने	के उत्तर दे।
	200 विद्यार्थियों में से, 20 के पास केवल लाल गुब्बारे हैं, 30 के पा	प्त 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 पीत	ो 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।	5002
	SubQuestion No: 70	
Q.7 0	कितने विद्यार्थियों के पास कम से कम दो रंगों के गुब्बारे हैं?	Question ID : 2055233286
	A. 50	Status : Answered
	B. 55	Chosen Option : 3
	C. 40	
Ans	D. 45 X 1.C	
	X 2.D	
	√ 3. B	
	X 4. A	
Q.7	1 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?	Question ID : 2055233240
	A. 8	Status: Not Attempted
	B. 16 C. 10	Chosen Option :
Ans	D. 5 1. D	
	X 2. B	
	✓ 3. C	
	★ 4. A	
	4.4	
Q.7	2 नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल (National Green Tribunal) एक है।	Question ID : 2055233206
	A. फास्ट ट्रैक कोर्ट	Status : Answered
	B. नॉन-गेजेटेड संगठन	Chosen Option : 1
	C. केन्द्र सरकार विभाग	
Ans	D. निजी कम्पनी	
	5 X 1.C	

X 2. B Q.73 1884 में डेक्कन एजुकेशन सोसाइटी (Deccan Education Society) की स्थापना पुणे में किसके द्वारा की गयी थी? Question ID: 2055233201 A. विष्णुशास्त्री चिपलूणकर और बाल गंगाधर तिलक Status: Not Attempted B. बाल गंगाधर तिलक और गोपाल गणेश आगरकर Chosen Option: --C. महादेव बल्लाल नामजोशी और बाल गंगाधर तिलक D. बाल गंगाधर तिलक और वी. बी. केलकर Ans X 3. D X 4. B आकाशगंगाओं के बुनियादी प्रकार में से एक नहीं है। Q.74 Question ID: 2055233229 Status: Answered A. रेग्युलर्स (Regulars) Chosen Option: 1 B. स्पाईरल्स (Spirals) C. एलिप्टिकल्स (Ellipticals) D. इर्रेग्युलर्स (Irregulars) Ans X 1. D X 2. B X 3. C Q.75 कथनों का अनुसरण करते हुए उनके कुछ निष्कर्ष नीचे दिए गए हैं। Question ID: 2055233282 Status: Answered 1. ग्लोबल वार्मिंग के परिणामस्वरूप तापमान में वृद्धि हो रही है। Chosen Option: 2 2. पिघलते ग्लेशियर जल-स्तर की वृद्धि का कारण बनेंगे जो तटीय क्षेत्रों को प्रभावित करेगा। 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 । अनुसरण करता है। B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है। C. I और II दोनों अनुसरण करते हैं। D. ना तो । ना ही II अनुसरण करता है। X 3. A 4. B Q.76 वर्तमान समय का ___ विजयनगर साम्राज्य का राजधानी हुआ करता था। Question ID: 2055233213 A. हम्पी Status: Answered Chosen Option: 3 B. मैसुरू C. बेलूर D. श्रीरंगपट्टणम Ans

X 1. B X 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

X 2. D

X 3. B

X 4. A

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

A. बेकेलाइट (Bakelite)

B. पॉलीस्टीरीन (Polystyrene)

C. पॉलीथीन (Polyethylene)

D. सिलिकॉन (Silicon)

1. C

X 2. B

X 3. A

X 4. D

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

A. RLHUED

B. RLHDUE

C. RLUHDE

D. RLHUDE

Ans

X 1. C

2. D

X 3. B

X 4. A

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: 2055233195

Status: Answered

Chosen Option: 1

Question ID: 2055233217 Status: Answered

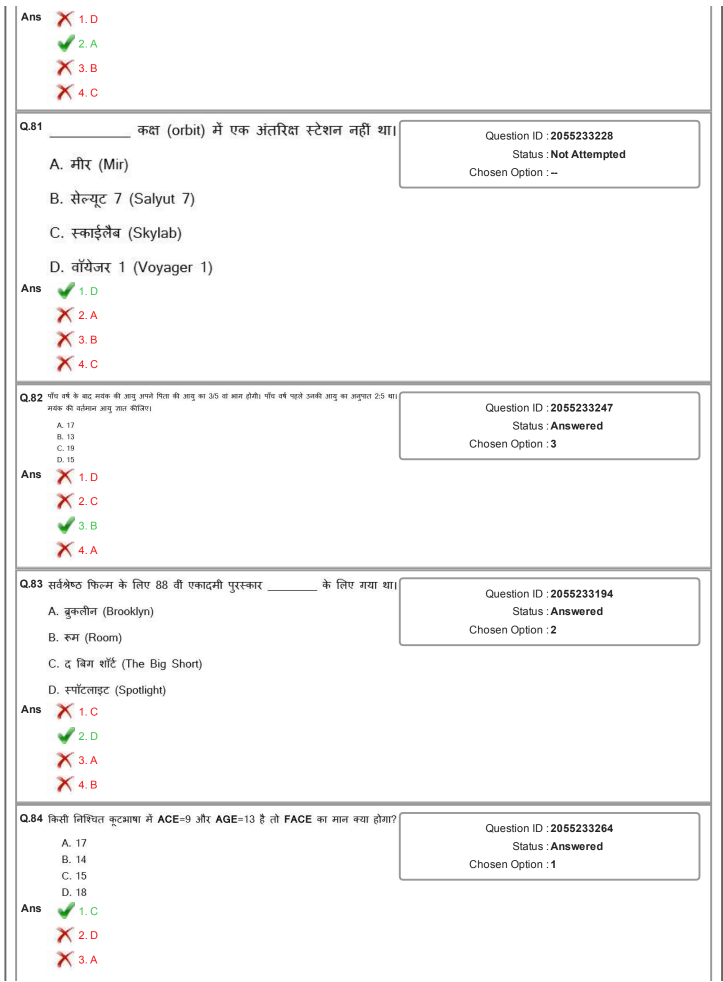
Chosen Option: 3

Question ID: 2055233266

Status: Answered

Chosen Option: 2

Question ID: 2055233293 Status: Answered



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 Question ID: 2055233242 Status: Answered A. 22 वर्ष B. 11 वर्ष Chosen Option: 2 C. 9 वर्ष D. 13 वर्ष Ans X 1. C X 4. B Q.86 एक व्यक्ति अपनी यात्रा के पहले 176 किलोमीटर की दूरी 16 Question ID: 2055233261 किलोमीटर/घंटे की चाल से और अगले 64 किलोमीटर की द्री 32 Status: Answered किलोमीटर/घंटे की चाल से तय करता है। यात्रा के पहले 240 किलोमीटर Chosen Option: 4 की द्री के लिए लगभग औसत चाल क्या होगी? A. 13 किमी/घंटा B. 27 किमी/घंटा C. 18.5 किमी/घंटा D. 21 किमी/घंटा X 1. B Ans Q.87 मेट्रो स्टेशन के ठहराव को छोड़कर, मेट्रो ट्रेन की चाल 60 किलोमीटर प्रति घंटा है और स्टेशन के ठहराव सहित, यह 48 Question ID: 2055233262 किलोमीटर प्रति घटा है। मेट्रो ट्रेन प्रत्येक घंटे में कितने मिनट के लिए रुकती है? Status: Marked For Review A. 9 मिनट B. 8 मिनट Chosen Option: 2 C. 12 मिनट D. 14 मिनट Ans Q.88 जॉन चार पुराने ट्रेक्टर 2 लाख रूपये 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 Question ID: 2055233259 ट्रैक्टरों का औसत विक्रय मूल्य क्या है? Status: Answered A. হ. 1.5 লাख Chosen Option: 4 B. रु. 1.2 लाख C. रु. 2 लाख D. इ. 2.3 लाख Ans Q.89 एक आदमी ने दो टीवी सेट 47,908 रूपये में खरीदा। उसने एक टी.वी को 17% लाभ पर तथा दूसरे को 11% हानि पर बेचने से Question ID: 2055233260 उसे, पूरे लेन-देन में ना लाभ हुई ना ही हानि हुई। प्रत्येक टी.वी का क्रय मूल्य है: A. ₹.18,821, ₹. 29,187 Status: Answered В. ₹.18,821, ₹. 29,087 Chosen Option: 3 C. v.18,821, v. 29,887 D. ₹.18,781, ₹. 29,837 Ans X 1. C

^{Q.90} हाथ : दस्ताने :: पैर : _____ Question ID: 2055233271 Status: Answered A. शॉर्ट्स Chosen Option: 1 В. ਖੈਂਟ

Ans 1.D

C. टोपी D. मोजे

X 4. C

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

B. 135

C. 270

D. 75

Ans X 1. D

X 3. C

X 4. A

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

X 3. C

X 4. D

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

X 1. A

3. B

X 4. D

Question ID: 2055233236 Status: Answered

Chosen Option: 3

Question ID: 2055233235 Status: Not Attempted

Chosen Option: --

Question ID: 2055233225

Status: Answered

Youtube Channel NewGovtJobNews Subscribe

13/08/2016 Qp%20(6).html Q.94 जब अनुभा 15300 को 16 से विभाजित करता है तो शेष कितना बचता है? Question ID: 2055233251 Status: Answered Chosen Option: 1 B. 1 C. 5 D. 9 Ans X 1. C X 2. D X 3. A 4. B Q.95 की अवधारणा अंधविश्वास भरी मान्यताओं पर आधारित है। Question ID: 2055233204 Status: Answered A. चेकर (Checker) Chosen Option: 2 B. सोलिटैर (Solitaire) C. शतरंज (Chess) D. साँप और सीढ़ी (Snake and Ladder) Ans X 1. C 2. D X 3. A 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 B. मालदीव Chosen Option: 2 C. ताडवान D. दक्षिण कोरिया Ans Q.97 रंजन एक पेनड्राइव 910 रूपये में 30% लाभ पर बेचता है तथा दूसरी 180 रूपये में 10% की हानि पर बेचता है। उसका कुल Question ID: 2055233258 लाभ या हानि % है: A. 27.95% Status: Answered B. 24.50% Chosen Option: 1 C. 21.11% D. 22.11% Ans X 3. B X 4. A Q.98 यदि SQUARE = RPTZQD तो RECTANGLE = _ Question ID: 2055233265 Status: Answered A. QDBFKDSZM Chosen Option: 4 B. QSBDZMFKD C. QDBSZMFKD D. QDBSZMDKF Ans

X 1	

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

Ans X 1. B



√ 3. A

X 4. D

Q.10 काँच का सबसे महत्वपूर्ण घटक ______

A. माईका

B. क्वार्ट्ज

C. सिलिका

D. सोडियम बोरेट

Ans X 1. D



√ 3. C

X 4. A

Question ID: 2055233227

Status: Answered

Question ID: 2055233220 Status: Answered

Chosen Option: 2