



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB NTPC 5th April 2016 Shift 2

Roll No:	1231804148562
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	05/04/2016
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 इंदिरा गांधी की जीवनी के लेखक का नाम क्या है?

- A. शोभा डे
- B. अरुंधति रॉय
- C. पुपुल जयकर
- D. के. आर. नारायणन

Ans ☒ 1. C
☒ 2. B
☒ 3. A
☒ 4. D

Question ID : 2055231855

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 10 टाफियां तथा 20 मिन्ट का क्रय मूल्य 40 रुपये है। यदि टाफियों तथा मिन्ट की सख्याँ आपस में बदल दी जाये तो कीमत 10 रुपये बढ़ जाती है, तो प्रत्येक मिन्ट का मूल्य ज्ञात कीजिए

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

Ans ☒ 1. C
☒ 2. A
☒ 3. D
☒ 4. B

Question ID : 2055231916

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 तरल पदार्थ के घनत्व को नापने के लिए किसका प्रयोग किया जाता है?

- A. आर्द्रतामापी (Hygrometer)
- B. हाइड्रोमीटर (Hydrometer)
- C. हिप्सोमीटर (Hypsometer)
- D. फैथोमीटर (Fathometer)

Ans ☒ 1. B
☒ 2. D
☒ 3. C
☒ 4. A

Question ID : 2055231877

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4

Question ID : 2055231957

Status : Answered

Chosen Option : 3

नीचे दिए गए कथनों को ध्यान से पढ़ें और प्रश्न का उत्तर दें.

मोबाइल फोन परीक्षा के समय खतरा बनते जा रहे हैं, क्योंकि विद्यार्थी अक्सर उन्हें परीक्षा हॉल में ले जाते हैं। राज्य शिक्षा बोर्ड को विद्यार्थियों और निरीक्षकों को परीक्षा केन्द्रों में मोबाइल फोन ले जाने से रोकने में कठिनाई हो रही है। दिए गए कथन के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- A. विद्यार्थियों और अध्यापकों की एक-दूसरे के साथ मिलीभगत है।
- B. परीक्षा केन्द्रों में मोबाइल फोन के प्रवेश की जांच करने की कोई उचित प्रणाली नहीं है।
- C. राज्य शिक्षा बोर्ड समस्या के लेकर गंभीर नहीं है।
- D. परीक्षा केन्द्रों में कोई नेटवर्क जैमर नहीं है।

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

Q.5 यहाँ 64 आदमी, 48 महिलाएँ तथा 32 बच्चे जिन्हें समान अनुपात के समूहों में शामिल किया जाना है, किसी को भी बिना छोड़े इस प्रकार के कितने समूह बनाये जा सकते हैं?

- A. 16
- B. 12
- C. 18
- D. 14

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

Question ID : 2055231902

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.6 बायोडाइवर्सिटी (Biodiversity) किसे संदर्भित करती है?

- A. ठोस कचरे का पुनर्चक्रण |
- B. पृथ्वी पर जीवन की विविधता |
- C. संस्कृति और परंपराओं का संरक्षण |
- D. जानवरों का अध्ययन |

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

Question ID : 2055231881

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.7 निम्नलिखित प्रश्न में, यदि गणितीय ऑपरेटर '+' और 'x' को एक दूसरे से बदल दिया जाता है तो $35 - 10 + 1 \times 5 + 15$ का मान क्या होगा

- A. 15
- B. 0
- C. -15
- D. 1

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





Question ID : 2055231932

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.8 भारत द्वारा जीते गए 2011 क्रिकेट विश्व कप में मैन ऑफ द सीरीज (शुखला का सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी) किसे चुना गया था?

- A. सचिन तेंदुलकर
- B. युवराज सिंह
- C. राहुल द्रविड
- D. एम. एस. धोनी

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

Question ID : 2055231865

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.9

Question ID : 2055231933

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

नीचे शब्दों ने चार युग्म दिए गए हैं। उनमें से कौन सा युग्म शेष से भिन्न है।

- A. पक्षी : घोसला
- B. एस्कमो : इग्लू
- C. मनुष्य : मंगल ग्रह
- D. चूहा : छिद्र

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

Q.10 शृंखला में अनुपस्थित (?) का पता लगाएं:
BCBAB EFED E ? KLKJK

- A. HIHGH
- B. HGHGI
- C. HIGHH
- D. HIGHI

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

Question ID : 2055231929

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 'हूलुक गिबबन' ('Hoolock Gibbon') नामक जानवर कहाँ पाया जाता है?

- A. केरला
- B. उत्तराखंड
- C. तमिलनाडु
- D. अरुणाचल प्रदेश

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

Question ID : 2055231868

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 नीचे कुछ कथनों के साथ निष्कर्ष दिए गए हैं।
 कथन:

- 1. सभी दीवार घड़ियाँ एनालॉग हैं।
- 2. सभी कलाई घड़ियाँ डिजिटल हैं।
- 3. सब एनालॉग डिजिटल हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी दीवार घड़ियाँ डिजिटल हैं।
- II. कम से कम एक कलाई घड़ी एनालॉग है।

यह पता लगाएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का पालन करता है

- A. केवल निष्कर्ष I निकलता है
- B. केवल निष्कर्ष II निकलता है
- C. दोनों निष्कर्ष I और II निकलते हैं
- D. ना ही निष्कर्ष I ना ही निष्कर्ष II निकलता है

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

Question ID : 2055231944

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13





Question ID : 2055231901

Status : Answered

12, 16, 18, तथा 21 का ल. स. जात कीजिए।

Chosen Option : 3

- A. 1008
- B. 144
- C. 504
- D. 756

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

Q.14 एक 8 मी x 4.5 मी की दीवार की रोगन की लागत 4,500 रुपये है तो प्रति वर्ग मी की लागत जात करें।

- A. 150 रुपये
- B. 125 रुपये
- C. 175 रुपये
- D. 160 रुपये

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

Question ID : 2055231918

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 टीपू सुल्तान मस्जिद कहाँ पर स्थित है?

- A. मैसूर
- B. बंगलुरु
- C. कोलकाता
- D. दिल्ली

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

Question ID : 2055231875

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 गीत 'अमर सोनार बांग्ला' (Amar Sonar Bangla) के रचयिता कौन हैं?

- A. रवीन्द्रनाथ टैगोर
- B. बंकिमचंद्र चटर्जी
- C. चित्तरंजन दास
- D. बिपिन चंद्र पाल

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

Question ID : 2055231864

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 L : M : N is 5 : 7 : 9. M = 63. N - L = ?

- A. 28
- B. 30
- C. 36
- D. 42

Ans  1. D

Question ID : 2055231903

Status : Answered

Chosen Option : 4

- ✗ 2. B
✗ 3. A
✓ 4. C

Comprehension:

निम्न तालिका वर्ष 2012 से वर्ष 2015 तक चार टेक्सटाइल कंपनियों की वार्षिक आय (रुपये मिलियन में) दर्शाती है।

कंपनी	2015	2014	2013	2012
एंजेल	300	375	225	150
मिडास	350	325	275	200
अथर्वा	350	375	400	425
अशोका	300	400	400	150

तालिका पर गौर करें और इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

SubQuestion No : 18

Q.1 वर्ष 2013 और 2014 की वार्षिक आय को मिलाकर किस कंपनी की वार्षिक आय सबसे अधिक है?

8

- A. एंजेल
B. मिडास
C. अथर्वा
D. अशोका

Ans

✓ 1. D

- ✗ 2. A
✗ 3. B
✗ 4. C

Question ID : 2055231953

Status : Answered

Chosen Option : 1

Comprehension:

निम्न तालिका वर्ष 2012 से वर्ष 2015 तक चार टेक्सटाइल कंपनियों की वार्षिक आय (रुपये मिलियन में) दर्शाती है।

कंपनी	2015	2014	2013	2012
एंजेल	300	375	225	150
मिडास	350	325	275	200
अथर्वा	350	375	400	425
अशोका	300	400	400	150

तालिका पर गौर करें और इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

SubQuestion No : 19

Q.1 कौन सी कंपनी वर्ष 2012 से वर्ष 2015 के दौरान अपनी वार्षिक आय में क्रमिक कमी को दर्शाती है?

9

- A. एंजेल
B. मिडास
C. अथर्वा
D. अशोका

Ans

✓ 1. C

- ✗ 2. D
✗ 3. A
✗ 4. B

Question ID : 2055231952

Status : Answered

Chosen Option : 1

Comprehension:

निम्न तालिका वर्ष 2012 से वर्ष 2015 तक चार टेक्सटाइल कंपनियों की वार्षिक आय (रुपये मिलियन में) दर्शाती है।

कंपनी	2015	2014	2013	2012
एंजेल	300	375	225	150
मिडास	350	325	275	200
अथर्वा	350	375	400	425
अशोका	300	400	400	150

तालिका पर गौर करें और इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

SubQuestion No : 20

Q.20 एंजेल और मिडास की चारों वर्ष की वार्षिक आय के योग का अंतर कितना है?

- A. 50 मिलियन रुपए
- B. 100 मिलियन रुपए
- C. 150 मिलियन रुपए
- D. कोई अंतर नहीं है

Ans 1. B

2. C

3. A

4. D

Question ID : 2055231954

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 शृंखला में अनुपस्थित (?) का पता लगाएं:
5, 14, 41, ?, 365 ...

- A. 108
- B. 122
- C. 174
- D. 243

Ans 1. D

2. B

3. C

4. A

Question ID : 2055231930

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 नीचे दिए गए कथनों को ध्यान से पढ़ें और प्रश्न का उत्तर दें.
कथन:

1. सभी कुत्ते जानवर हैं।
2. सभी जानवर स्तनधारी हैं।
3. कोई भी स्तनधारी चिड़ियाघर में नहीं है।

ऊपर दिए गए कथनों से क्या निष्कर्ष निकलता है?

- A. कुछ कुत्ते चिड़ियाघर में हैं।
- B. कुछ जानवर चिड़ियाघर में हैं।
- C. कुछ स्तनधारी चिड़ियाघर में हैं।
- D. कोई भी कुत्ता चिड़ियाघर में नहीं है।

Ans 1. C

2. D

3. A

Question ID : 2055231956

Status : Answered

Chosen Option : 2

 4. B

Q.23 M एक काम को 12 दिनों में कर सकता है। N उसी काम को समाप्त करने में M से आधा समय लेता है। यदि वे दोनों मिलकर काम करें तो वह एक दिन में कितना काम करेंगे?

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

Ans  1. B

 2. A

 3. C

 4. D

Question ID : 2055231905

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.24 निम्नलिखित में समानता का पता लगायें:
बल्ब, सूर्य, लैंप, मोमबत्ती

- A. सभी मोम के बने होते हैं
- B. सभी बिजली पर काम करते हैं
- C. सभी दुकानों पर उपलब्ध हैं
- D. सभी रोशनी के स्रोत हैं

Ans  1. C

 2. B

 3. A

 4. D

Question ID : 2055231935

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 यदि गणितीय ऑपरेटर 'x' का मतलब R, '÷' का मतलब C, 'x' का मतलब E और '-' का मतलब W हो तो 4 C 9 R 7 E 3 W 23 का मान क्या होगा

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

Ans  1. A

 2. C

 3. B

 4. D

Question ID : 2055231931

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.26 यदि FOR = 198 और ALIENATE = 75032743 तब NATIONAL = ?

- A. 27490275
- B. 27409257
- C. 27409275
- D. 27490257

Ans  1. C

 2. A

 3. B

 4. D

Question ID : 2055231926

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.27 IRS-1A भारत का ____

- A. पहला परिचालनात्मक दूरसंवेदी उपग्रह था।
- B. इसरो (ISRO) द्वारा निर्मित पहला मौसम उपग्रह था।
- C. पहला विशेष शैक्षणिक उपग्रह था।
- D. पहला भारतीय पिको-उपग्रह (pico-satellite) था।

Ans  1. D

Question ID : 2055231890

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

- ☒ 2. B
- ☒ 3. A
- ☒ 4. C

Q.28 40 छात्रों की आयु का औसत 30 वर्ष है, 25 छात्रों की आयु का औसत 36 वर्ष है। बाकी छात्रों की आयु का औसत ज्ञात कीजिए।

- A. 20
B. 15
C. 25
D. 18

Ans ☒ 1. A

- ☒ 2. B
- ☒ 3. D
- ☒ 4. C

Question ID : **2055231923**

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.29 7 संख्याओं का योगफल 1050 है। पहली तीन संख्याओं का औसत 120 है, चौथी संख्या 126 है, तो अंतिम तीन संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

- A. 200
B. 165
C. 188
D. 173

Ans ☒ 1. C

- ☒ 2. A
- ☒ 3. B
- ☒ 4. D

Question ID : **2055231924**

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.30 यदि $x = y + 23$ तथा $x - 2y = 15$, तो $x = ?$

- A. 27
B. 29
C. 31
D. 33

Ans ☒ 1. A

- ☒ 2. C
- ☒ 3. B
- ☒ 4. D

Question ID : **2055231914**

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.31 भारत के संविधान में कौन सा अनुच्छेद हिंदी को संघ की राजभाषा का दर्जा प्रदान करता है?

- A. अनुच्छेद 243
B. अनुच्छेद 343
C. अनुच्छेद 323
D. अनुच्छेद 234

Ans ☒ 1. B

- ☒ 2. D
- ☒ 3. A
- ☒ 4. C

Question ID : **2055231870**

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.32 भारत की जनगणना (2011) के अनुसार, समय साक्षरता दर का अनुमान कुल आबादी का लगभग _____ लगाया गया था।

- A. 74%
B. 86%
C. 65%
D. 51%

Ans ☒ 1. C

- ☒ 2. B
- ☒ 3. A
- ☒ 4. D

Question ID : **2055231857**

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.33 सूरज की रोशनी को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करने के लिए सौर ऊर्जा _____ का उपयोग करती है।

- A. फोटोवोल्टिक सेल्स (photovoltaic cells)
- B. पृथ्वी का गुरुत्वाकर्षण खिंचाव (gravitational pull of the earth)
- C. पराबैंगनी किरण (ultraviolet rays)
- D. परमाणु विखंडन (fission nuclear)

Ans

- ☒ 1. D
- ☒ 2. B
- ☒ 3. C
- ☒ 4. A

Question ID : 2055231894

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.34 यदि किसी कोड भाषा में 'pixie is cute' को 486 के रूप में; 'eleanor is beautiful' को 147 के रूप में और 'pixie is black and eleanor is white' को 0375484 के रूप में कोडबद्ध किया जाता है तो कौनसा अंक 'eleanor' को प्रस्तुत करता है?

- A. 8
- B. 7
- C. 4
- D. 1

Ans

- ☒ 1. D
- ☒ 2. A
- ☒ 3. C
- ☒ 4. B

Question ID : 2055231925

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.35 एक हॉल 20 मी लम्बा तथा 12 मी चौड़ा है। हॉल को ढक्कने के लिए 500 cm x 300 cm के आकार की कितनी टाइलें चाहिए?

- A. 1500
- B. 1200
- C. 1600
- D. 2400

Ans

- ☒ 1. D
- ☒ 2. B
- ☒ 3. A
- ☒ 4. C

Question ID : 2055231917

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.36 नीचे दिए गए कथनों को ध्यान से पढ़ें और प्रश्न का उत्तर दें.

कथन:

1. कुछ दरवाजे लकड़ी के बने हैं और कुछ लोहे के
2. कुछ लोहे के टुकड़े सफेद रंग के हैं और कुछ लाल रंग के
3. लकड़ी के सभी टुकड़े पीले रंग के हैं

ऊपर दिए गए कथनों से क्या निष्कर्ष निकलता है?

- A. कम से कम एक दरवाजा लाल रंग का है
- B. कोई भी दरवाजा पीले रंग का नहीं है
- C. सभी दरवाजे लकड़ी के हैं और पीले रंग के हैं
- D. कम से कम एक दरवाजा पीले रंग का है

Ans

- ☒ 1. D
- ☒ 2. C
- ☒ 3. B
- ☒ 4. A

Question ID : 2055231955

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.37 इनमें से कौन सा एक ब्राउज़र (browser) नहीं है?

- A. नेटस्केप (Netscape)
- B. मोज़िला (Mozilla)
- C. सफ़ारी (Safari)
- D. आउटलुक (Outlook)

Ans

- ☒ 1. D

Question ID : 2055231888

Status : Answered

Chosen Option : 1

- ☒ 2. C
☒ 3. B
☒ 4. A

Q.38 10 दर्जन बैग 18,000 रुपये में खरीदे गए और 15% के लाभ पर बेच दिये गये। प्रत्येक बैग का विक्रय मूल्य ज्ञात करें?

- A. 168.50 रुपए
B. 170.25 रुपए
C. 172.00 रुपए
D. 172.50 रुपए

- Ans** ☒ 1. B
☒ 2. D
☒ 3. C
☒ 4. A

Question ID : **2055231912**

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.39 P, Q तथा R का औसत भार 45 किलोग्राम है, P तथा Q का औसत भार 43 किलोग्राम है। R का वजन ज्ञात कीजिए

- A. 49 कि.ग्रा.
B. 45 कि.ग्रा.
C. 46 कि.ग्रा.
D. 44 कि.ग्रा.

- Ans** ☒ 1. B
☒ 2. D
☒ 3. C
☒ 4. A

Question ID : **2055231896**

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.40 $x : 1/18 :: 3/5 : 5/9$ में x का मान ज्ञात कीजिए

- A. 4/25
B. 3/50
C. 3/25
D. 7/9

- Ans** ☒ 1. B
☒ 2. C
☒ 3. D
☒ 4. A

Question ID : **2055231904**

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.41 निम्नलिखित में से कौन सी एक ग्रीनहाउस गैस नहीं है?

- A. मीथेन
B. कार्बन डाइऑक्साइड
C. ऑक्सीजन
D. नाइट्रस ऑक्साइड

- Ans** ☒ 1. D
☒ 2. C
☒ 3. B
☒ 4. A

Question ID : **2055231869**

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.42 Q का वेतन P के वेतन का 4/5 भाग है जो 85,000 रुपये प्रति माह है। R का वेतन Q के वेतन का 3/4 भाग है। R का प्रति माह वेतन ज्ञात कीजिए।

- A. 68,000 रुपये
B. 61,000 रुपये
C. 51,000 रुपये
D. 45,000 रुपये

- Ans** ☒ 1. D
☒ 2. A

Question ID : **2055231900**

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

-  3. B
 4. C

Comprehension:

निम्नलिखित जानकारी पर गौर करें और इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

चार विद्यार्थी - S, P, U और G चार भाषाएँ बोलते हैं - फ्रेंच, स्पेनिश, जर्मन और अंग्रेजी तथा चार वाद्य यंत्र बजाते हैं - बांसुरी, वायलिन, गिटार और तबला, यादृच्छिक क्रम में। एक विद्यार्थी केवल एक ही भाषा बोल सकता है और एक ही वाद्य यंत्र बजा सकता है।

- A. U गिटार बजाता है लेकिन ना ही जर्मन और ना ही फ्रेंच बोल सकता है
B. जो विद्यार्थी बांसुरी बजाता है वह ना ही स्पेनिश और ना ही जर्मन बोल सकता है
C. S तबला बजाता है और G इंग्लिश बोलता है
D. जो विद्यार्थी फ्रेंच बोलता है वह ना ही तबला और ना ही बांसुरी बजाता है

SubQuestion No : 43

Q.4 कौनसा विद्यार्थी वायलिन बजाता है

- A. P
B. U
C. G
D. S

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

Question ID : 2055231942

Status : Answered

Chosen Option : 2

Comprehension:

निम्नलिखित जानकारी पर गौर करें और इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

चार विद्यार्थी - S, P, U और G चार भाषाएँ बोलते हैं - फ्रेंच, स्पेनिश, जर्मन और अंग्रेजी तथा चार वाद्य यंत्र बजाते हैं - बांसुरी, वायलिन, गिटार और तबला, यादृच्छिक क्रम में। एक विद्यार्थी केवल एक ही भाषा बोल सकता है और एक ही वाद्य यंत्र बजा सकता है।

- A. U गिटार बजाता है लेकिन ना ही जर्मन और ना ही फ्रेंच बोल सकता है
B. जो विद्यार्थी बांसुरी बजाता है वह ना ही स्पेनिश और ना ही जर्मन बोल सकता है
C. S तबला बजाता है और G इंग्लिश बोलता है
D. जो विद्यार्थी फ्रेंच बोलता है वह ना ही तबला और ना ही बांसुरी बजाता है

SubQuestion No : 44

Q.4 कौन सा संयोजन सही है?

- A. P फ्रेंच बोलता है।
B. S स्पेनिश बोलता है।
C. G जर्मन बोलता है।
D. U इंग्लिश बोलता है।

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

Question ID : 2055231943

Status : Answered

Chosen Option : 4

Comprehension:

निम्नलिखित जानकारी पर गौर करें और इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

चार विद्यार्थी - S, P, U और G चार भाषाएँ बोलते हैं - फ्रेंच, स्पेनिश, जर्मन और अंग्रेजी तथा चार वाद्य यंत्र बजाते हैं - बांसुरी, वायलिन, गिटार और तबला, यादृच्छिक क्रम में। एक विद्यार्थी केवल एक ही भाषा बोल सकता है और एक ही वाद्य यंत्र बजा सकता है।

- A. U गिटार बजाता है लेकिन ना ही जर्मन और ना ही फ्रेंच बोल सकता है
- B. जो विद्यार्थी बांसुरी बजाता है वह ना ही स्पेनिश और ना ही जर्मन बोल सकता है
- C. S तबला बजाता है और G इंग्लिश बोलता है
- D. जो विद्यार्थी फ्रेंच बोलता है वह ना ही तबला और ना ही बांसुरी बजाता है

SubQuestion No : 45

Q.45 कौनसा विद्यार्थी जर्मन बोलता है?

- A. S
- B. P
- C. U
- D. G

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

Question ID : 2055231941

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.46 अल्ट्रासोनिक तरंगों की आवृत्ति कितनी होती है?

- A. 20 हर्ट्ज से 20 किलोहर्ट्ज
- B. 20 हर्ट्ज से कम
- C. 20 किलोहर्ट्ज से ज्यादा
- D. कोई भी बैंडविड्थ निर्धारित नहीं है।

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

Question ID : 2055231876

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.47 एक तत्व की परमाणु संख्या किसके बराबर होती है?

- A. इलेक्ट्रॉन और न्यूट्रॉन की संख्या
- B. न्यूट्रॉन और प्रोटॉन की संख्या
- C. न्यूट्रॉन की संख्या
- D. प्रोटॉन की संख्या

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

Question ID : 2055231879

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.48

Question ID : 2055231867

Status : Answered

Chosen Option : 1

कौन सी आई पी एल (IPL) टीम निष्क्रिय या समाप्त टीम नहीं है?

- A. डेक्कन चार्जर्स
- B. गुजरात लायंस
- C. कोच्चि टस्कर्स केरला
- D. पुणे वारियर्स इंडिया

Ans  1. B

 2. C

 3. D

 4. A

Q.49 1024 GB =?

- A. 1 EB
- B. 1 TB
- C. 1 PB
- D. 1 ZB

Ans  1. D

 2. C

 3. A

 4. B

Question ID : 2055231887

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.50 पीसी (PC) को वायरलेस नेटवर्क से कनेक्ट करने के लिए कौन सा डिवाइस आवश्यक है?

- A. राउटर
- B. टेलीफोन
- C. लैन
- D. सर्वर

Ans  1. D

 2. C

 3. A

 4. B

Question ID : 2055231893

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.51 K एक कार 4.50 लाख रुपये में खरीदता है तथा उसकी सहायक सामग्री पर 1.25 लाख रुपये खर्च करता है। वह कार को 20% की हानि पर बेच देता है। तो कार का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए

- A. 4.00 लाख रुपये
- B. 4.20 लाख रुपये
- C. 4.40 लाख रुपये
- D. 4.60 लाख रुपये

Ans  1. D

 2. A

 3. C

 4. B

Question ID : 2055231913

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.52 कला-सिनेमा जगत में योगदान के लिए पद्म विभूषण पुरस्कार से 2016 में _____ को सम्मानित किया गया है।

- A. रजनीकांत
- B. अनुपम खेर
- C. उदित नारायण झा
- D. यामिनी कृष्णमूर्ती

Ans  1. C

 2. A

 3. B

 4. D

Question ID : 2055231873

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.53

Question ID : 2055231937

निम्नलिखित जानकारी को पढ़ें और इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

Status : **Answered**
Chosen Option : 2

- (i) 'F - D' का मतलब 'F, D के पिता हैं'
(ii) 'F + D' का मतलब 'F, D की बेटी है'
(iii) 'F ÷ D' का मतलब 'F, D का बेटा है'
(iv) 'F × D' का मतलब 'F, D की पत्नी है'

निम्नलिखित में से किसका मतलब होगा कि Z, Y के पिता हैं?





- A. $Y - E \times Z$
B. $Y + E \div Z$
C. $Y + E - Z$
D. $Y + E \times Z$

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

Q.54 कौन सी धातु अधिक वायु प्रदूषण का कारण बनती है?

Question ID : 2055231885
Status : **Answered**
Chosen Option : 1

- A. लोहा
B. सीसा
C. क्रोमियम
D. तांबा

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

Q.55 'मधेसी' ('Madhesi') समुदाय के लोग कहाँ के निवासी हैं?

Question ID : 2055231860
Status : **Answered**
Chosen Option : 3


- A. भूटान
B. पाकिस्तान
C. नेपाल
D. मालदीवस

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

Q.56 इनमे से किस शहर में तारामंडल नहीं है?

Question ID : 2055231891
Status : **Answered**
Chosen Option : 4

- A. चेन्नई
B. मैसूर
C. जयपुर
D. हैदराबाद

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

Q.57 एक वस्तु 20% की हानि पर 15,000 रुपये में बेची गयी। वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए

- A. 17,750 रुपए
- B. 17,250 रुपए
- C. 18,750 रुपए
- D. 18,250 रुपए

Ans  1. D

 2. C

 3. A

 4. B

Question ID : 2055231911

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.58 10 वर्षों में एक निश्चित धनराशि, किस साधारण ब्याज दर से स्वयं का दोगुनी हो जाएगी?

- A. 7%
- B. 8%
- C. 9%
- D. 10%

Ans  1. C

 2. D

 3. A

 4. B

Question ID : 2055231909

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.59 दो अंकों की संख्या तथा अंकों के स्थान आपस में बदलने पर बनी नयी संख्या का अन्तर 45 है। दोनों अंकों के बीच का अन्तर ज्ञात कीजिए

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 7

Ans  1. D

 2. C

 3. A

 4. B

Question ID : 2055231899

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.60 दादरा एवं नगर हवेली की राजधानी कहाँ है?

- A. दमन
- B. कवरत्ती
- C. सिलवासा
- D. पोर्ट ब्लेयर

Ans  1. D

 2. A

 3. B

 4. C

Question ID : 2055231858

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.61 8, 5, 6, 3, 7, 4, 3, 9 का औसत ज्ञात कीजिए।

- A. 5.63
- B. 5.64
- C. 5.65
- D. 5.66

Ans  1. C

 2. D

 3. A

 4. B

Question ID : 2055231922

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.62 भारतीय मूल के उस व्यक्ति का नाम बताइए जिसने 2015 में महारानी एलिजाबेथ द्वितीय से नाइटहुड का सम्मान प्राप्त किया था।

- A. शेखर कपूर
- B. हरपाल सिंह कुमार
- C. देवेंद्र सिंह
- D. सुंदर पिचाई

Ans  1. A

 2. B

 3. D

 4. C

Question ID : 2055231872

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.63 P, Q तथा R मिलकर एक कार्य को 4 दिनों में कर सकते हैं। P तथा Q अकेले उसी कार्य को क्रमशः 8 तथा 12 दिनों में कर सकते हैं। बताएं R अकेला उसी कार्य को कितने दिनों में कर सकता है?

- A. 18 दिन
- B. 20 दिन
- C. 22 दिन
- D. 24 दिन

Ans  1. A

 2. B

 3. D

 4. C

Question ID : 2055231906

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.64 एक समांतर चतुर्भुज की ऊंचाई 7 सेमी तथा क्षेत्रफल 161 वर्ग सेमी है। इसके आधार की लम्बाई ज्ञात कीजिए

- A. 25 सेमी
- B. 23 सेमी
- C. 21 सेमी
- D. 19 सेमी

Ans  1. D

 2. C

 3. B

 4. A

Question ID : 2055231919

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.65 निम्नलिखित में से कौन सा एक महत्वपूर्ण शहर नील नदी के तट पर स्थित है?

- A. बुडापेस्ट (Budapest)
- B. सिकंदरिया (Alexandria)
- C. बगदाद (Baghdad)
- D. लंदन (London)

Ans  1. B

 2. D

 3. A

 4. C

Question ID : 2055231874

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.66 $12^3 \times 6^4 \div 2^4 \times 3^3 \times 72$ की गणना कीजिए

- A. 72
- B. 144
- C. 216
- D. 576

Ans  1. C

 2. D

 3. A

 4. B

Question ID : 2055231898

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.67

Question ID : 2055231880

Status : Answered

Chosen Option : 3





एपिडेमियोलॉजी (Epidemiology) क्या है?

- A. बड़ी आबादी में रोग की घटना एवं उसके प्रसार का अध्ययन।
- B. बड़ी आबादी में कुपोषण का अध्ययन।
- C. बड़ी आबादी के लिए स्वास्थ्य देखभाल के प्रावधानों का अध्ययन।
- D. हैजा रोग के निदान एवं लक्षण का अध्ययन।

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

Q.68 यदि HAND को KXQA लिखा जाता है तो COMPUTER को क्या लिखा जाएगा।

- A. FRPSXWHU
- B. FLPMXQHO
- C. FLJMRQBO
- D. FRMPXTHU

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


Question ID : 2055231928

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.69 निम्नलिखित में से कौन सी घाटी कोयला भंडार की बड़ी मात्रा के लिए जानी जाती है?

- A. गोदावरी घाटी
- B. दामोदर घाटी
- C. महानदी घाटी
- D. सिंधु घाटी

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


Question ID : 2055231859

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.70 इलाहाबाद में 'त्रिवेणी संगम' ('Triveni Sangam') किसका संगम माना जाता है?

- A. दो नदियों का
- B. तीन नदियों का
- C. चार नदियों का
- D. पांच नदियों का

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





Question ID : 2055231862

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.71 चिट् मट्ट के पिता के इकलौते भाई का बेटा है और चिट् जो है चिट् के पिता के इकलौते भाई का बेटा है। चिट् और मट्ट में क्या संबंध है?

- A. चाचा
- B. भाई
- C. मामा
- D. भतीजा

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

Question ID : 2055231938

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.72

Question ID : 2055231861

Status : Answered

मुगल शासकों के बीच प्रचलित भाषा कौन सी थी?

Chosen Option : 1

- A. उर्दू
- B. हिंदी
- C. अरबी
- D. फ़ारसी

Ans  1. D

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

Q.73 सेरीकल्चर (Sericulture) किससे संबंधित है?



Question ID : 2055231882

Status : Answered

Chosen Option : 3

- A. मधुमक्खी पालन
- B. पौधों का विकास
- C. रेशम के कीड़ों का पालन
- D. मत्स्य पालन

Ans  1. D

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

Q.74 यदि Voltmeter : Voltage, तो Ammeter : _____

Question ID : 2055231936

Status : Answered

Chosen Option : 2

- A. Power
- B. Current
- C. Energy
- D. Pressure

Ans  1. C

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

Q.75 भारत में राष्ट्रीय खेल दिवस कब मनाया जाता है?

Question ID : 2055231866

Status : Answered

Chosen Option : 1

- A. 27 अगस्त
- B. 28 अगस्त
- C. 29 अगस्त
- D. 30 अगस्त

Ans  1. C

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

Q.76

Question ID : 2055231878

Status : Answered

Chosen Option : 1

सामान्य स्वास्थ्य के लिए रक्त में pH की सीमा कितनी होनी चाहिए?

- A. 6.35 से 6.45
- B. 5.35 से 5.45
- C. 7.35 से 7.45
- D. 8.35 से 8.45

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

Q.77 उस केंद्र शासित प्रदेश का नाम बताइए जो केंद्र सरकार द्वारा घोषित प्रस्तावित स्मार्ट शहरों की 1ली सूची में शामिल है।

- A. पुडुचेरी
- B. सिलवासा
- C. नई दिल्ली
- D. चंडीगढ़

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

Question ID : 2055231871

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.78 छाती के आसपास की हड्डियों को क्या कहा जाता है?

- A. फ्रंटल (Frontal)
- B. जांघ की हड्डी (Tarsal)
- C. रिब्स (Ribs)
- D. टखने की हड्डियां (Tarsal)

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

Question ID : 2055231886

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.79 हाल ही में कौन सी खोज विज्ञान के क्षेत्र में एक बड़ी सफलता के रूप में मानी जाती है?

- A. प्रोटीन, रेजिसटिन और कोलेस्ट्रॉल के स्तर के बीच लिंक।
- B. गुरुत्वाकर्षण तरंगों का पता लगाना।
- C. केरल में चार नई मछली की प्रजातियां।
- D. भारत के पश्चिमी तट की दो लाभदायक काई (algal) प्रजातियां।

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





Question ID : 2055231883

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.80 एक सार्वक शब्द बनाने के लिए अव्यवस्थित शब्दों को पुनः व्यवस्थित करें और फिर पता लगायें कि उनमें से कौन सा शब्द शेष से भिन्न है।

- A. GITER
- B. TEACHHE
- C. THPERAN
- D. REDE

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

Question ID : 2055231946

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.81

Question ID : 2055231921

Status : Answered

($\tan\theta \times \operatorname{cosec}\theta$) / ($\cot\theta \times \sec\theta$) का मान ज्ञात कीजिए।

Chosen Option : 3

- A. $\sin\theta$
- B. $\cos\theta$
- C. $\tan\theta$
- D. $\cot\theta$

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




Q.82 [$\sin(45^\circ) + \cos(45^\circ)$]² का मान ज्ञात कीजिए।

Question ID : 2055231920

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

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





Q.83 70,000 रुपये पर 5% वार्षिक दर से 2 वर्षों के लिए चक्रवर्ती ब्याज ज्ञात करें?

Question ID : 2055231910

Status : Answered

Chosen Option : 2

- A. 7,175 रुपए
- B. 7,185 रुपए
- C. 7,165 रुपए
- D. 7,155 रुपए

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

Q.84 कुछ निष्कर्षों के साथ नीचे एक कथन दिया गया है

कथन:

एक प्रमुख राजनीतिज्ञ ने महिलाओं से आग्रह किया कि वे अपने अधिकार पाने के लिए दूसरों की प्रतीक्षा न करें अपितु इसकी बजाए अपने मस्तिष्क को सशक्त बनाएं।





निष्कर्ष:

I. महिलाओं को अपना मस्तिष्क लगाना होगा, क्योंकि उनका सशक्तिकरण पूर्णतया राज्य द्वारा नहीं हो सकता है।

II. महिलाओं को सशक्तिकरण के लिए कानूनों की प्रतीक्षा करनी चाहिए।

पता लगाएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौनसा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का पालन करता है।

- A. केवल निष्कर्ष I निकलता है।
- B. केवल निष्कर्ष II निकलता है।
- C. दोनों निष्कर्ष I और II निकलते हैं।
- D. ना ही निष्कर्ष I ना ही निष्कर्ष II निकलता है।

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

Question ID : 2055231945

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.85





Question ID : 2055231889

Status : Answered

Chosen Option : 2





PDF का पूरा नाम क्या है?

- A. प्रोटोकॉल डॉक्युमेंट फॉर्म (Protocol Document Form)
- B. प्रिंटेबल डॉक्युमेंट फॉर्मेट (Printable Document Format)
- C. पोर्टेबल डॉक्युमेंट फॉर्मेट (Portable Document Format)
- D. पेज-वाइज डॉक्युमेंट फॉर्मेट (Page-wise Document Format)

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

Q.86 चंद्रयान-1 - चंद्रमा पर खोजबीन के लिए जाने वाला भारत का पहला यान - को कब लांच किया गया था?

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

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





Question ID : 2055231892

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.87 एक एथलिट 5 मिनट में 800 मीटर दौड़ता है, उसकी चाल ज्ञात करें।

- A. 8.2 किमी/घंटा
- B. 9.4 किमी/घंटा
- C. 9.6 किमी/घंटा
- D. 8.8 किमी/घंटा

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





Question ID : 2055231907

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.88 एक घड़ी में प्रातः 7.30 से दोपहर तक सेकेंड की सुई कितनी बार चक्कर लगायेगी।

- A. 240
- B. 300
- C. 270
- D. 330

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

Question ID : 2055231895

Status : Answered

Chosen Option : 4


Comprehension:

निम्नलिखित जानकारी पर गौर करें और इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

55 बच्चों के एक बैच में, 10 बच्चे केवल वनिला पसंद करते हैं, 10 बच्चे स्ट्रॉबेरी पसंद करते हैं, 10 बच्चे दोनों चॉकलेट और वनिला, 15 बच्चे केवल चॉकलेट, 5 दोनों स्ट्रॉबेरी और बटरस्कोच और 5 दोनों चॉकलेट और बटरस्कोच पसंद करते हैं।

SubQuestion No : 89

Q.8 बटरस्कोच पसंद करने वाले बच्चों और वनिला पसंद करने वाले बच्चों का अनुपात क्या है

9
 A. 1:1
 B. 1:2
 C. 2:1
 D. 2:5
 Ans  1. C

Question ID : 2055231950

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

- ✓ 2. B
✗ 3. D
✗ 4. A

Comprehension:

निम्नलिखित जानकारी पर गौर करें और इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

55 बच्चों के एक बैच में, 10 बच्चे केवल वनिला पसंद करते हैं, 10 बच्चे स्ट्रॉबेरी पसंद करते हैं, 10 बच्चे दोनों चॉकलेट और वनिला, 15 बच्चे केवल चॉकलेट, 5 दोनों स्ट्रॉबेरी और बटरस्कोच और 5 दोनों चॉकलेट और बटरस्कोच पसंद करते हैं।

SubQuestion No : 90

Q.9 0 कितने बच्चे केवल एक ही फ्लेवर को पसंद करते हैं?

- A. 30
B. 35
C. 20
D. 15

- Ans ✗ 1. C
✓ 2. B
✗ 3. A
✗ 4. D

Question ID : 2055231949
Status : Not Attempted
Chosen Option : --

Comprehension:

निम्नलिखित जानकारी पर गौर करें और इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

55 बच्चों के एक बैच में, 10 बच्चे केवल वनिला पसंद करते हैं, 10 बच्चे स्ट्रॉबेरी पसंद करते हैं, 10 बच्चे दोनों चॉकलेट और वनिला, 15 बच्चे केवल चॉकलेट, 5 दोनों स्ट्रॉबेरी और बटरस्कोच और 5 दोनों चॉकलेट और बटरस्कोच पसंद करते हैं।

SubQuestion No : 91

Q.9 1 चॉकलेट पसंद करने वाले बच्चों और स्ट्रॉबेरी पसंद करने वाले बच्चों की संख्या में कितना अंतर है

- A. 30
B. 15
C. 10
D. 25

- Ans ✗ 1. A
✗ 2. C
✓ 3. B
✗ 4. D

Question ID : 2055231948
Status : Not Attempted
Chosen Option : --

Q.92 यदि दो संख्याओं का योग 26 तथा उनका अन्तर 12 है, तो उनके वर्गों का अन्तर ज्ञात कीजिए

- A. 296
B. 312
C. 324
D. 336

- Ans ✗ 1. C
✓ 2. B
✗ 3. D
✗ 4. A

Question ID : 2055231915
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.93 एक औरत ने कहा, "वह कोमल की पोती है जो मेरे बेटे की इकलौती मौसी है।" कोमल का उस औरत से क्या संबंध है?

- A. बेटा
B. माँ
C. बहन
D. दादी

- Ans ✗ 1. B
✗ 2. A

Question ID : 2055231939
Status : Answered
Chosen Option : 3

✓ 3. C

✗ 4. D

Q.94 P तथा Q की चाल का अनुपात 3:4 है। यदि Q 4 घंटे में 320 किमी तय करता है तो P की चाल क्या होगी?

- A. 80 किमी/घंटा
- B. 60 किमी/घंटा
- C. 40 किमी/घंटा
- D. 50 किमी/घंटा

Ans ✓ 1. B

✗ 2. A

✗ 3. C

✗ 4. D

Question ID : 2055231908

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.95 भारत कब एक संप्रभु गणराज्य बना था?

- A. 26 अगस्त 1950
- B. 26 अगस्त 1947
- C. 26 जनवरी 1950
- D. 26 जनवरी 1948

Ans ✗ 1. B

✗ 2. D

✓ 3. C

✗ 4. A

Question ID : 2055231863

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.96 भारतीय ध्वज संहिता, 2002 है-

- A. कार्यकारी निर्देशों का एक संकलन है
- B. प्रकृति में सांविधिक है
- C. आम जनता के लिए नहीं है
- D. भारत के राष्ट्रपति और राज्यपालों के उपयोग के लिए है।

Ans ✓ 1. A

✗ 2. C

✗ 3. B

✗ 4. D

Question ID : 2055231856

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.97 यदि 'he needs help' को 'pe av se', 'someone must help' को 'vo pe em' और 'he is someone' को 'av fi em' लिखा जाता है तो 'someone needs help' को लिखा जाएगा।

- A. pe em vo
- B. av se pe
- C. pe em se
- D. vo av se

Ans ✗ 1. A

✓ 2. C

✗ 3. D

✗ 4. B

Question ID : 2055231927

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.98 निम्नलिखित में से 'Physical : Mental' के समान युग्म का पता लगाएं।

- A. Students : Classroom
- B. Common : Routine
- C. Dispute : Complaint
- D. Mundane : Exciting

Ans ✗ 1. A

✗ 2. B

Question ID : 2055231934

Status : Answered

Chosen Option : 4

✗ 3. C

✓ 4. D

Q.99 पिचब्लेंडे (Pitchblende) किससे संबंधित है?

- A. रेडियम
- B. यूरेनियम
- C. थोरियम
- D. प्लूटोनियम

Question ID : 2055231884

Status : Answered

Chosen Option : 3

Ans ✗ 1. C

✗ 2. A

✓ 3. B

✗ 4. D

Q.10 एक व्यक्ति के पास 550 रुपये के रूप में दस रुपये के 17 तथा कुछ बीस रुपये के नोट हैं। बीस रुपये के नोटों की कुल संख्या ज्ञात करें।

- A. 20
- B. 19
- C. 29
- D. 18

Question ID : 2055231897

Status : Answered

Chosen Option : 4

Ans ✗ 1. D

✗ 2. C

✗ 3. A

✓ 4. B