



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB NTPC 30th March 2016 Shift 1

Roll No:	www.exammix.com
Participants Name:	
Test Center Name:	www.exammix.com
Test Date:	30/03/2016
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 थार का रेगिस्तान _____ में स्थित है।

- A. मध्य प्रदेश
- B. राजस्थान
- C. गुजरात
- D. उत्तराखंड

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

Question ID : 205523931

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 आईपी एड्रेस (IP address) का अभिप्राय क्या है?

- A. एक संख्यात्मक नेटवर्क लेबल।
- B. दो कंप्यूटरों के बीच एक डायनामिक लिंक।
- C. नेटवर्कों का एक समूह।
- D. डिजिटल रूप से 'अपने ग्राहक को जानें'।

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

Question ID : 205523962

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 $(x^2 + x - 42)$ के गुणखंड ज्ञात करें :

- A. $(x + 14)(x - 3)$
- B. $(x + 6)(x - 7)$
- C. $(x - 6)(x + 7)$
- D. $(x - 14)(x + 3)$

Question ID : 205523987

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

Q.4 भारतीय सशस्त्र बलों ने 'ऑपरेशन मेघदूत' 'Operation Meghdoot' का संचालन कहाँ पर किया था?

- A. कश्मीर
- B. श्रीलंका
- C. सिक्किम
- D. अरुणाचल

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

Question ID : 205523934

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 एक कंपनी उन उपनिवेशों को नियुक्त करती है, जो निम्नलिखित मानकों को संतुष्ट करते हैं :

1. जिस उपनिवेश में कम 10 या इसके समतुल्य में न्यूनतम 85% अंक प्राप्त किये हैं।
2. जे उपनिवेश जो कम 12 ^१ या इसके समतुल्य में न्यूनतम 85% अंक प्राप्त किये हैं।
3. जो उपनिवेश वार्षिक पुनर्निर्माण से नहीं है।

कच्चे निम्नलिखित में से सभ उपनिवेशों का निर्धारण हो सके किये।

- A. बिहार विधान का प्राव है और उन्में 12वीं बरस में 70% अंक और 10वीं बरस में 80% अंक अर्जित किये हैं तथा उसी बरस की पूर्णवृत्ति अनुभव है।
- B. बिहार में 12वीं बरस में 80% अंक और 10वीं बरस में 80% अंक अर्जित किये हैं, तथा उन्में अपने जीवन में वार्षिक के सभी विद्यार्थियों में से उच्चतम स्थान हासिल किया है।
- C. उत्तर में 10वीं बरस में 75% अंक तथा 12वीं बरस में 75% अंक अर्जित किये हैं और वह बरस का प्राव है।
- D. बिहार में 12वीं बरस में 80% अंक और 10वीं बरस में 85% अंक अर्जित किये हैं तथा वह विधान का प्राव है तथा उसी अर्जित करके जी है।

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

Question ID : 2055231028

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 एक बर्तन में दूध के बरतक बिना की 100 फीट के दायरे में रखा जाता है। पूरे बर्तन को रोकने के लिए कितने फीट की आवश्यकता होगी?

- A. 400
- B. 404
- C. 396
- D. 408

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

Question ID : 205523970

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 P, एक काम को 10 दिनों में कर सकता है, Q 20वीं बरस को 12 दिनों में कर सकता है। यदि वे साथ मिलकर 5 दिनों में काम करते हैं, तो वे उस काम का कितना भाग पूरा करेंगे?

- A. 7/9
- B. 2/3
- C. 5/9
- D. 5/6

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

Question ID : 205523978

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8

Question ID : 205523996

Status : Answered

Chosen Option : 3

{11, 7, 10, 13, 9} का मानक विचलन (standard deviation) _____ है।

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

Ans

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

Q.9 भारत में पश्चिमी शिवा एवं अंग्रेजी भाषा शुरू करने की ककालत किराने की थी?

- A. बाल गंगाधर तिलक
- B. राजा राम मोहन राय
- C. दादाभाई नौरोजी
- D. गोपाल कृष्ण गोखले

Ans

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

Question ID :205523935

Status :Answered

Chosen Option : 4

Q.10 महात्मा गांधी द्वारा 'भारत छोड़ो' (Quit India) आंदोलन किस वर्ष में शुरू किया गया था?

- A. 1941
- B. 1942
- C. 1945
- D. 1946

Ans

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

Question ID :205523937

Status :Answered

Chosen Option : 1

Q.11 शिमला समझौता 1972 (Shimla Agreement) पर किराने द्वारा हस्ताक्षर किए गए थे?

- A. भारत एवं पाकिस्तान के विदेश मंत्रियों द्वारा
- B. इंदिरा गांधी एवं जेड. ए. भुट्टो द्वारा
- C. इंदिरा गांधी एवं बेनजीर भुट्टो द्वारा
- D. जटल बिहारी बालाजी एवं परवेज मुशर्रफ़ द्वारा

Ans

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

Question ID :205523933

Status :Answered

Chosen Option : 3

Q.12 रावेर की ओर दृश पर अद्वैत ने कहा, "अनिष्ट की टाटी की वेदी की अरिणी के फिर है। की टाटा की कलन है ही सतन की। अनिष्ट का अद्वैत से क्या रिता है।

- A. अर्जुन-बान
- B. पति-पत्नी
- C. मरुत-बाही
- D. मिरा- बेटी

Ans

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

Question ID :2055231012

Status :Answered

Chosen Option : 1

Q.13 निम्नलिखित में से कौन सा आरोही क्रम में है?

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

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

Question ID : 205523971

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 एक अभिकथन (A) व एक कारण (R) नीचे दिए गए हैं।
 अभिकथन (A) : पहाड़ी ढोरी में कृषि त्रिविधियों कम हैं।
 कारण (R) : पहाड़ी पर उपजाऊ भूमि कम होता है तथा जलवायु की स्थिति जटिल होती है।
 सही विकल्प का चयन करें।

- A. A और R दोनों सही हैं और A का सही स्पष्टीकरण R है
 B. A और R दोनों सही हैं, लेकिन A का सही स्पष्टीकरण R नहीं है
 C. A सही है और R गलत है
 D. A गलत है, लेकिन R सही है

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

Question ID : 2055231029

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 उस विकल्प का चयन करें जो नीचे दिये गए जोड़े जैसा संबंध दर्शाता हो।
 न्यूनतम : अधिकतम

- A. सबसे खराब : सबसे अच्छा
 B. सुरा : प्रशान्त
 C. पहला : दूसरा
 D. दुःखी : कोपित

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

Question ID : 2055231006

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.16 2014-15 में निम्नलिखित में से कौन से क्षेत्रों में नौसेना तटरक्षक जहाजों के निर्माण पर कार्य किया गया था?

- A. कोच्चि, किरगानो
 B. इ. ग. म. म. म.
 C. जो. जो. म. म. म.
 D. विन्स, मिर, कोटी

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

Question ID : 205523945

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17

Question ID : 205523973

Status : Answered

Chosen Option : 4

निम्नलिखित में से कौन सा सबसे कम है?

- A. 0.5
B. $1/0.5$
C. 0.5×0.5
D. 0.5×2

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

Q.18 नीचे कुछ कथन और उसके बाद कुछ निष्कर्ष दिये गए हैं :

कथन :

- कुछ फुटबाल खिलाड़ी क्रिकेटर हैं।
- सभी हॉकी खिलाड़ी फुटबॉल प्रेमी हैं, जबकि कुछ क्रिकेटर हैं।

निष्कर्ष :

- कुछ खिलाड़ी जो क्रिकेटर भी हैं, वे फुटबॉल खेलते हैं।
- ज्यादा से ज्यादा एक क्रिकेट खिलाड़ी है, जो फुटबॉल और हॉकी खेलता है।

दिये गए विकल्पों में से कौन सा निष्कर्ष तर्कसंगत ढंग से सही है :

- A. केवल निष्कर्ष I सही है।
B. केवल निष्कर्ष II सही है।
C. दोनों निष्कर्ष I व II सही हैं।
D. I और II दोनों सही नहीं हैं।

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

Question ID : 2055231017

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 यदि संगरोध (निरोध) : अलग है, तब आजादी: _____

- A. अलग करना
B. हिरासत
C. मुक्ति
D. स्थापन

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

Question ID : 2055231007

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.20 निम्नलिखित में से किसे एक टूटा हुआ तारा कहना उपयुक्त है?

- A. तारा
B. ग्रह
A. अंश एवं अवशेष (Fragments & debris)
B. ग्रहिका (एस्टेरोइड)

- Ans 1. B

Question ID : 205523965

Status : Answered

Chosen Option : 1

2.D

3.C

4.A

Q.21 ब्लॉटिंग पेपर द्वारा स्याही सोखने का क्या कारण है?

- A. कागज की खुरदरी प्रकृति
B. परासरण (ओसमोसिस)
C. कैपिलरी प्रक्रिया
D. सोखना

Ans 1.C

2.D

3.B

4.A

Question ID : 205523949

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.22 $(a - b)^2 + 2ab = ?$

- A. $a^2 - b^2$
B. $a^2 + b^2$
C. $a^2 - 4ab + b^2$
D. $a^2 - 2ab + b^2$

Ans 1.A

2.B

3.C

4.D

Question ID : 205523989

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 यदि PRINTER को S#@*!&# कहा जाता है, तो INTERPRETER को क्या कहा जाएगा?

- A. @*!&#!&#
B. @*&!#5#88!#
C. @*!#&!&#
D. @*!&!5#&!&#

Ans 1.A

2.C

3.D

4.B

Question ID : 2055231001

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 श्रेणी में नहीं दिये गए पद (?) को ज्ञात करें :
TUS, QRP, ?, KLJ, HIG

- A. ONM
B. MNO
C. NOM
D. MON

Ans 1.A

2.C

3.B

Question ID : 2055231002

Status : Answered

Chosen Option : 2

X 4. D

Q.25 रुपये के लिए चिट्ठे 'ए' को डिजिटल करने के लिए आव्योजित प्रतिस्पर्धी के विजेता कौन थे?

- A. उदय कुमार
- B. निजम कुमार
- C. प्रेम कुमार
- D. प्रणव कुमार

Ans X 1. C

X 2. D

✓ 3. A

X 4. B

Question ID : 205523946

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.26 एक दर्जेम कैंसे का मूल्य 8 रुपये है। एक दर्जेम बंदी का मूल्य 25 रुपये है। तीसरा दर्जेम कैंसे तथा 3/4 दर्जेम बंदी का मूल्य कितना होगा?

- A. 112.50 रुपये
- B. 111.25 रुपये
- C. 102.50 रुपये
- D. 98.75 रुपये

Ans 1. B

2. A

3. D

4. C

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

Question ID : 205523969

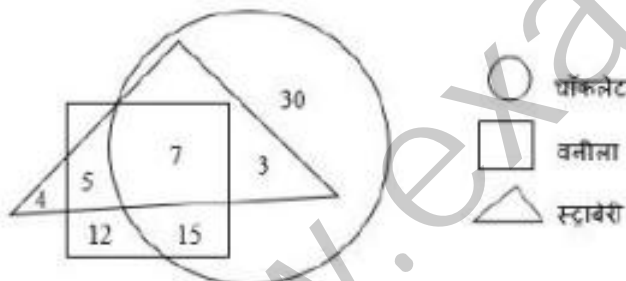
Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Comprehension:

निम्न आकृति का अध्ययन करें और उस पर आधारित सवालों के जवाब दें.

आकृति एक सोसायटी के बच्चों की मनपसंद आईसक्रीम फ्लेवर्स को प्रदर्शित करती है.



SubQuestion No : 27

Q.2 कितने बच्चे चॉकलेट और वनीला दोनों पसंद करते हैं, लेकिन स्ट्राबेरी पसंद नहीं करते?

7

- A. 5
- B. 7
- C. 12
- D. 15

Ans X 1. C

X 2. A

X 3. B

✓ 4. D

Question ID : 2055231021

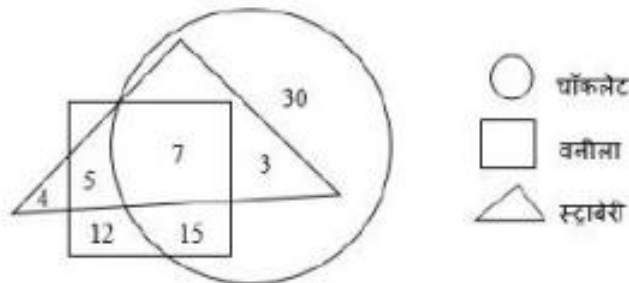
Status : Answered

Chosen Option : 4

Comprehension:

निम्न आकृति का अध्ययन करें और उस पर आधारित सवालों के जवाब दें.

आकृति एक सोसायटी के बच्चों की मनपसंद आईसक्रीम फ्लेवर्स को प्रदर्शित करती है.



SubQuestion No : 28

Q.2 कितने बच्चे स्ट्राबेरी पसंद करते हैं, लेकिन वनीला पसंद नहीं करते?

8

- A. 4
 B. 5
 C. 7
 D. 3

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

Question ID : 2055231023

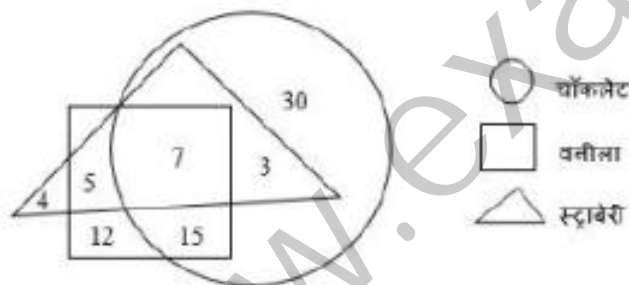
Status : Answered

Chosen Option : 4

Comprehension:

निम्न आकृति का अध्ययन करें और उस पर आधारित सवालों के जवाब दें.

आकृति एक सोसायटी के बच्चों की मनपसंद आईसक्रीम फ्लेवर्स को प्रदर्शित करती है.



SubQuestion No : 29

Q.2 वनीला पसंद करने वाले और चॉकलेट करने वाले बच्चों के बीच क्या अनुपात है?

9

- A. 12/30
 B. 39/45
 C. 27/45
 D. 30/55

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

Question ID : 2055231022

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.30

Question ID : 205523959

Status : Answered

Chosen Option : 1

सामान्य आंख के लिए स्पष्ट दृष्टि की न्यूनतम दूरी _____ है।

- A. 15 से.मी.
- B. 20 से.मी.
- C. 25 से.मी.
- D. 30 से.मी.

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

Q.31 यदि नीचे दिया गया समीकरण सही है, तो इस स्थिति में किस चिन्हों को आपस में बदल देना चाहिए?
 $1.8 + 8 = 9 - 18 + 2 = 4$

- A. + और -
- B. - और -
- C. + और +
- D. - और +

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

Question ID : 2055231003

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.32 आईएफएससी (IFSC) किसका संक्षिप्त रूप है?

- A. इंटरनेशनल फाइनेंशियल सिस्टम कोड
(International Financial System Code)
- B. इंडियन फाइनेंशियल सिस्टम कोड
(Indian Financial System Code)
- C. इंटर-बैंक फाइनेंशियल सिस्टम कोड
(Inter-bank Financial System Code)
- D. इंटर-बैंक फंक्शनल सिस्टम कोड
(Inter-bank Functional System Code)

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

Question ID : 205523930

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.33 निम्नलिखित में से कौन सा एक अक्षर है, जिसमें दो समान अक्षर होते हैं, जिसमें दो समान अक्षर होते हैं या एक अक्षर है।

- A. अक्षर फोन्ट
- B. फोन्ट अक्षर
- C. फोन्ट अक्षर
- D. फोन्ट अक्षर

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

Question ID : 205523951

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.34

Question ID : 205523963

प्रथम भारतीय संचार उपग्रह _____ था।

Status : Answered

Chosen Option : 1

- A. आर्यभट्ट
B. भास्कर-प्रथम
C. ऐपल
D. चंद्रयान-प्रथम

Ans
X 1. A
X 2. D
✓ 3. C
X 4. B

Q.35 एक निश्चित घंटा की घड़ियों की दर से 6 वर्ष तथा 12 वर्ष में अतिरिक्त सावधान ज्ञान का अनुकूल फलित है।

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

Ans
✓ 1. A
X 2. C
X 3. D
X 4. B

Question ID : 205523982

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.36 यदि TREK - 8346 और FAMILY - 209175, तो REALITY - ?

- A. 3427185
B. 3407185
C. 3409175
D. 3490185

Ans
X 1. C
✓ 2. B
X 3. D
X 4. A

Question ID : 205523998

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.37 शब्दों के चार जोड़े दिये गए हैं। इनमें से भिन्न को जात करें :

- A. 05 जून : विश्व पर्यावरण दिवस (World Environment Day)
B. 22 अप्रैल : पृथ्वी दिवस (Earth Day)
C. 22 मार्च : विश्व जल दिवस (World Water Day)
D. 22 मई : विश्व पिड़िया दिवस (World Sparrow Day)

Ans
✓ 1. D
X 2. A
X 3. B
X 4. C

Question ID : 2055231008

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.38 10 दर्जन बीज, 15 दर्जन आम, 20 दर्जन सानो केले के लिए 100 रुपये। यदि प्रत्येक से इन्फस 1/2, 1/3 तथा 1/4 भाग और जीव दिया जाए, तो 300 केले के लिए कुल कितने रुपे लागे है।

- A. 720
B. 600
C. 540
D. 820

Ans
✓ 1. A
X 2. C

Question ID : 205523976

Status : Answered

Chosen Option : 1

3. D

4. B

Q.39 यदि A का अर्थ '+', @ का अर्थ 'x', & का अर्थ '-' और V का अर्थ '=' है, तो
7 @ 2 V 135 & 5 @ 3 & 9 A 1 का मान ज्ञात करें।

- A. 14
B. 9
C. 6
D. 1

Ans

1. A

2. B

3. D

4. C

Question ID : 2055231004

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.40 भारत का संविधान दिवस (Constitution Day) _____ को मनाया जाता है।

- A. 24 नवंबर
B. 25 नवंबर
C. 26 नवंबर
D. 27 नवंबर

Ans

1. C

2. D

3. A

4. B

Question ID : 205523943

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.41 ओ-टी-सी O-T-C दवा क्रोसिन एक _____ दवा है।

- A. दर्दनाशक (Analgesic)
B. ज्वरनाशक (Antipyretic)
C. दर्दनाशक एवं ज्वरनाशक (Analgesic and antipyretic)
D. रोगाणु रोधक (Antiseptic)

Ans

1. C

2. D

3. B

4. A

Question ID : 205523958

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.42 यदि वायु न्यूनता सीलरक _____ के बीच हो, तो वायु प्रदूषण के स्तर को महत्व प्राप्त जाता है।

- A. 0 से 50
B. 51 से 100
C. 101 से 150
D. 151 से 200

Ans

1. B

2. A

3. C

4. D

Question ID : 205523942

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.43 का B, का A से दोगुनी गति से चल रहा है। यदि का A, 10 घंटे में 50 किलोमीटर की दूरी तय करता है, तो का B की गति कितनी है?

- A. 80 कि.मी./घंटा
B. 30 कि.मी./घंटा
C. 100 कि.मी./घंटा
D. 120 कि.मी./घंटा

Question ID : 205523980

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

Q.44 निम्नलिखित में समानता ज्ञात करें ;
सादक, सिनेमा, दस्तावेजी, रोड शो

- A. इन सबका इस्तेमाल कोई सामाजिक संदेश देने के लिए किया जा सकता है।
- B. ये सभी थिएटरों में प्रदर्शित किए जाते हैं।
- C. ये सब केवल अंग्रेजी भाषा में ही होते हैं।
- D. कोई समानता नहीं है।

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

Question ID : 2055231009

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.45 10 से 115 की वर्तमान दूर से लगाया गया या 1000 रुपये उधार दिया। 12 को 3 वर्ष के बाद किसी बचतबंदी का मुद्राण
कितना बढ़ेगा?

- A. 1,160 रुपये
- B. 1,180 रुपये
- C. 1,180 रुपये
- D. 2,000 रुपये

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

Question ID : 205523983

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.46 यदि $3A = 2B = C$ है, तो $A:B:C = ?$

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

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

Question ID : 205523977

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.47 क्रिकेट विश्व कप 2019 की मेजबानी कौन करने वाला है?

- A. इंग्लैंड (England)
- B. दक्षिण अफ्रीका (South Africa)
- C. वेल्स (Wales)
- D. इंग्लैंड एवं वेल्स (England and Wales)

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

Question ID : 205523938

Status : Answered

Chosen Option : 1

X 4.A

Q.48 1739 में कम से कम कया जोड़ा जाए कि यह 11 से पूर्णतः विभाजित हो जाए?

- A. 11
B. 2
C. 1
D. 10

Ans X 1.B
X 2.A
✓ 3.D
X 4.C

Question ID : 205523974

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.49 नीचे दिये गए अनुक्रम में से कितने 6 ऐसे हैं, जिनके तुरत पहले 3 हैं, लेकिन तुरत बाद 0 नहीं है?

369069369369369369369

- A. 8
B. 3
C. 5
D. 6

Ans X 1.D
X 2.C
✓ 3.B
X 4.A

Question ID : 2055231005

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.50 एक व्यक्ति 3 दिनों में एक प्रति घंटे की गति से चलता है। वह अपने घर से प्युब्लिक के बाद अपनी गति को दोगुनी कर देता है। वह 4 घंटे तक चलता है। उसके द्वारा तय की गई कुल दूरी क्या होगी?

- A. 18 कि.मी.
B. 15 कि.मी.
C. 12 कि.मी.
D. 9 कि.मी.

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

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

Question ID : 205523981

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.51 जम्मू-कश्मीर सरकार की शीर्षकालीन राजधानी _____ में है।

- A. जम्मू
B. श्रीनगर
C. गुलमर्गी
D. अनंतनाग

Ans ✓ 1. B
X 2. D
X 3. A
X 4. C

Question ID : 205523932

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.52 यदि $\cos\theta = 4/5$ है, तो $(\sec\theta + \operatorname{cosec}\theta) = ?$

- A. 7/5
B. 15/12
C. 35/12
D. 12/5

Ans

Question ID : 205523993

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

Q.53 1, 2, 10, 18, 3, 17, 19 अंकों का माध्य (mean) _____ है।

- A. 7
 B. 10
 C. 17
 D. 70

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

Question ID : 205523997

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.54 किसी बर्ड में यदि GREAT को JOEJK कहा जाता है, तो ZEBRA का बर्ड क्या कहा जाएगा?

- A. EOCBRA
 B. EOCBAR
 C. CBBRA
 D. CBBAR

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

Question ID : 205523999

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.55 यदि दो अंकों का योग 8 है तथा दशकों के अंक से इकाई के अंक का अन्तर 1 है, तो दो अंकों का योग क्या होगा?

- A. 45
 B. 62
 C. 54
 D. 72

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

Question ID : 205523988

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.56 निम्नलिखित पूर्व प्रधानमंत्रियों में से किसका नाम भारतीय कर्सेही मोटी पर देखा जा सकता है?

- A. अटल बिहारी वाजपेयी
 B. इंदिरा गांधी
 C. डॉ. मनमोहन सिंह
 D. नरसिंहा राव

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

Question ID : 205523928

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.57

Question ID : 205523939

Status : Answered

Chosen Option : 1

दूसरे फुटबॉल इंडियन सुपर लीग (ISL) का चैंपियन कौन था?

- A. एफसी गोवा
- B. चेन्नईन एफसी
- C. दिल्ली डायनेमो
- D. एटलेटिको डी कोलकाता

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

Q.58 निम्नलिखित उद्देश्य पथन से पद और उपकरण की नई तकनीकों के ज्ञान पर स्वामी के जन्म है :
पुष्पी के शरीर के प्रत्येक के लिए वेदिका जलवादी को निर्धारित करने के लिए उपयुक्त किए जाते हैं। इन में लीके कोला वेदिका, जिसके प्रत्येक शरीर का प्रत्येक लीके से इस प्रकार उपकरण है, जिसके शरीर की बड़ी जलवादी को प्रत्येक किया जा सके, और उर्वरि का दूर प्रसार उपकरण है, जिसके शरीर, लकीरी और वेले हैं। पुष्पी की बड़ी शरीर को प्रत्येक किया जा सके, बलवा के पानी का संवहन शरीर ही चरित, जिसके शरीर जलवादी की पानी की शरीर को गूठ किया जा सके, यदि इन शरीर के शरीर को पदले हैं। इस पर देते, तो इसे विषय है। दे-लवेर दुर्ग पद की शरीर काशी होती, जहाँ पर पुष्पी के शरीर लीके ही सके।
उपर दिए गए पद के प्रत्येक इनमें ही शरीर का विषय रही है।

Question ID : 2055231030

Status : Answered

Chosen Option : 4

- A. शरीर शरीर में पुष्पी शरीर एक और कर है।
- B. जलवादी की शरीर जलवादी है और उन्हें पूरा नहीं किया जाया चरित।
- C. बलवा के पानी का संवहन शरीर व लकीरी की शरीर को प्रत्येक करता है।
- D. उपकरण प्रत्येक शरीर के दुर्गमालपूर्ण उपकरण के लिए उपयुक्त किए जाते हैं।

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

Q.59 अब 5 और 10 रुपये के सिक्के किससे बनाये जाते हैं?

- A. फेरिटिक स्टेनलेस स्टील
- B. चांदी एवं स्टील
- C. तांब्र-निकल मिश्रधातु
- A. तांबा एवं पीतल

Question ID : 205523966

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

Q.60 एक दुकानदार ने 10 पेंटिंग के सिक्के 100 रुपये प्रति सिक्के की दर से खरीदे जिन्हे प्रत्येक उन्हें से 10 पेंटिंग है और प्रत्येक पेंटिंग को 12% के लाभ पर बेचें हैं। उसका कुल निष्कृत मुद्रा कितना है?

- A. 1,100 रुपये
- B. 1,120 रुपये
- C. 1,200 रुपये
- D. 1,210 रुपये

Question ID : 205523985

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

Q.61

Question ID : 205523984

Status : Answered

एक 500 रुपये की बटु की दर में 2 बटुएँ खरीदने के लिए गये। हालांकि दुकान पर ही उन्हें छूट के अनुसार अपने 2 बटुएँ खरीदने पर 1 रुपय में मिली। इस खरीद में कुल छूट की दर कितनी है?

Chosen Option : 3

- A. 10%
B. 12%
C. 13.13%
D. 13.33%

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

Q.62 दबाव को _____ से नापा जाता है।

Question ID : 205523950

Status : Answered

Chosen Option : 2

- A. द्रव्यमान एवं घनत्व
B. किये गए कार्य
C. बल एवं क्षेत्रफल
D. बल एवं दूरी

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

Q.63 8, 6, 8, 7, 8, 6, 8, 7, 6 अंकों का बहुलक (mode) और माध्यिका (median) _____ है।

Question ID : 205523995

Status : Answered

Chosen Option : 1

- A. 7 और 8
B. 6 और 7
C. 8 और 7
D. 6 और 8

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

Q.64 एक स्थिर एक महिला को उसके पति के पिता की बेटी की बेटी कहते हैं। उसके पति का एक ही भाई है। वह महिला उस पुरुष की _____ है।

Question ID : 2055231011

Status : Answered

Chosen Option : 1

- A. माँ
B. चाची
C. बहन
D. बेटी

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

Q.65 यदि एक जलवायु का होलोजन 16.2 बसे सेटी मीटर है तथा ओज़ोन 7 सेटी मीटर है, तो उसके विषय की जलवायु क्या होगी?

Question ID : 205523992

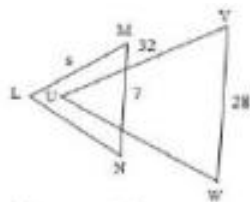
Status : Answered

Chosen Option : 3

- A. 24 से.मी.
B. 15 से.मी.
C. 17 से.मी.
D. 25 से.मी.

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

Q.66



यदि LMN और UVW समरूप त्रिभुज हैं, तो s का मान ज्ञात कीजिये।

- A. 4
B. 6
C. 8
D. 9

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

Question ID : 205523990

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.67 यदि $\theta = 30^\circ$ है, तो $\tan^2\theta + \cot^2\theta$ का मान कितना होगा?

- A. 1/3
B. 4/3
C. 9/3
D. 10/3

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

Question ID : 205523994

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.68 280 तथा 144 का सबसे महत्तम समापवर्तक (GCF) ज्ञात कीजिए?

- A. 2
B. 8
C. 6
D. 4

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

Question ID : 205523975

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.69 0 से एक मिनट 18,500 रुपये में बढ़ती और 15,000 रुपये में गिरती, तो उसकी प्रति प्रतिशत में जल कोटिरो।

- A. 21.81%
B. 20.82%
C. 21.78%
D. 22.34%

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.

Question ID : 205523986

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.70

Question ID : 205523967

Status : Answered

मोबाइल फोन का उपयोग करके धन स्थानांतरण करने वाली प्रक्रिया को कहा जाता है।

Chosen Option : 2

- A. एन. ई. एफ. टी (NEFT)
B. ई. सी. एस (ECS)
C. आई. एम. पी. एस (IMPS)
D. आर. टी. जी. एस (RTGS)

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

Q.71 भारत में राष्ट्रीय सुशासन दिवस कब मनाया जाता है?

Question ID : 205523929

Status : Answered

Chosen Option : 4

- A. 24 दिसंबर
B. 25 दिसंबर
C. 26 दिसंबर
D. 31 दिसंबर

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

Q.72 भारत की स्वदेशी रोग निगरानी एवं पूर्वानुमान प्रणाली का नाम क्या है?

Question ID : 205523956

Status : Answered

Chosen Option : 1

- A. कैटल सेफ्टी लैबोरेटरी (Cattle Safety Laboratory)
B. एनिमल सेफ्टी लैबोरेटरी (Animal Safety Laboratory)
C. बायोसेफ्टी लैबोरेटरी (Biosafety Laboratory)
D. कैटल मॉनिटरिंग लैबोरेटरी (Cattle Monitoring Laboratory)

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

Q.73 नीचे कुछ कथन और उसके बाद कुछ निष्कर्ष दिये गए हैं :

Question ID : 2055231018

Status : Answered

Chosen Option : 4

कथन :

- कुछ इलेक्ट्रिशियंस प्लंबर्स हैं।
- सभी प्लंबर्स मैकेनिक्स हैं।

निष्कर्ष:

- कुछ मैकेनिक्स इलेक्ट्रिशियंस या प्लंबर्स हैं।
- सभी इलेक्ट्रिशियंस मैकेनिक्स नहीं हैं।

दिये गए विकल्पों में से कौन सा निष्कर्ष तर्कसंगत ढंग से सही है :

- A. केवल निष्कर्ष I का सही है।
B. केवल निष्कर्ष II सही है।
C. दोनों निष्कर्ष I व II सही हैं।
D. I और II दोनों सही नहीं हैं।

Ans 1. A

✓ 2.C

✗ 3.D

✗ 4.B

Q.74 $1.1+12.12+123.123 = ?$

A. 134.343

B. 133.433

C. 132.123

D. 136.343

Ans ✗ 1.B

✗ 2.A

✓ 3.D

✗ 4.C

Question ID : 205523972

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.75 BIOS का क्या कार्य है?

A. सिस्टम हार्डवेयर के पुर्जों को प्रारंभ करना।

B. सिस्टम को अपडेट करना।

C. सिस्टम के प्रदर्शन को सुनिश्चित करना।

D. सिस्टम को क्रैश होने से बचाना।

Ans ✓ 1.A

✗ 2.C

✗ 3.B

✗ 4.D

Question ID : 205523960

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.76 दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़ें और सही विकल्प का चयन करें :

प्रस्ताव A: एक वस्तु 1599/- में खरीदे और एक मुफ्त पाएँ।

प्रस्ताव B: एक वस्तु 999/- में खरीदे और दूसरी पर 50% की छूट पाएँ।

A. A सस्ता है और B महंगा है

B. A महंगा है और B सस्ता है

C. दोनों मामलों में कीमत समान है

D. A और B में कोई तुलना नहीं है

Ans ✗ 1.D

✓ 2.B

✗ 3.A

✗ 4.C

Question ID : 2055231010

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.77 2015 में राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया था?

A. सायना नेहवाल

B. सानिया मिर्जा

C. विजय कुमार

D. मैरी कॉम

Ans ✗ 1.A

Question ID : 205523940

Status : Answered

Chosen Option : 2

✓ 2. B

✗ 3. D

✗ 4. C

Q.78 $125 - 73 + 48 - 137 + 99 - ?$

A. 237

B. 62

C. -37

D. 52

Ans

✗ 1. C

✗ 2. D

✗ 3. A

✓ 4. B

Question ID : 205523968

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.79 यू.एन.ओ. (U.N.O) का मुख्यालय _____ में स्थित है।

A. न्यूयॉर्क

B. वाशिंगटन

C. जिनेवा

D. वियना

Ans

✗ 1. C

✗ 2. D

✓ 3. A

✗ 4. B

Question ID : 205523948

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.80 भारतीय स्वतंत्रता संग्राम के दौरान, ब्रिटीश पर 'यंग इंडिया' को किसने द्वारा प्रेरित किया गया था?

A. बी. आ. अंबेडकर

B. सुभाष चंद्र बोस

C. महात्मा गांधी

D. मुहम्मद अली जिन्ना

Ans

✗ 1. B

✗ 2. D

✗ 3. A

✓ 4. C

Question ID : 205523936

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.81 सूर्य को देखने के लिए किस यंत्र का प्रयोग किया जाता है?

A. स्ट्रोबोस्कोप

B. टेलीस्कोप

C. हेलियोस्कोप

D. सन मीटर

Ans

✓ 1. C

✗ 2. B

✗ 3. D

✗ 4. A

Question ID : 205523957

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.82

'तान्त्रिक योगिनी' (Tantric Yogini) पंथ का मूल स्थान _____ माना जाता है।

- A. उत्तर प्रदेश
- B. बिहार
- C. ओडिशा
- D. राजस्थान

Ans

1. A

2. D

3. C

4. B

Question ID : 205523947

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.83 यदि $Q=10$ और $FAX = 50$ है, तो $XEROX = ?$

- A. 45
- B. 46
- C. 49
- D. 50

Ans

1. A

2. C

3. B

4. D

Question ID : 2055231000

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.84 स्वच्छ भारत मिशन किस लिए है?

- A. स्वच्छ भारत उपकर लगाने और राजस्व अर्जित करने के लिए।
- B. गन्धर्व हरितियों से सड़कों की सफाई कराने के लिए।
- C. भारत को स्वच्छ एवं स्वस्थ बनाने के लिए।
- D. अपशिष्ट पदार्थ का निपटान करने के लिए।

Ans

1. D

2. B

3. A

4. C

Question ID : 205523941

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.85 निम्नलिखित में से कौन सा इस समूह का सदस्य नहीं है?

- A. यूनिक्स (UNIX)
- B. एमएस-डॉस (MS-DOS)
- C. विंडोज (WINDOWS)
- D. फ़ायरवॉल (FIREWALL)

Ans

1. D

2. C

3. B

4. A

Question ID : 205523961

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.86

Question ID : 205523991

Status : Answered

Chosen Option : 2

एक बहुभुज की 9 भुजाएँ हैं। उसका आंतरिक कोण कितना होगा?

- A. 140°
- B. 100°
- C. 120°
- D. 40°

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

Comprehension:

P, W, Q, X, R, Y, Z और S अव्यवस्थित रूप से वृत्ताकार में एक दूसरे के सामने बैठे हैं। निम्नलिखित जानकारी पर और उन पर आधारित सवालों पर विचार करें :

1. Y ठीक Q और R के बीच बैठा है
2. P न तो X के और ना ही Z के बगल में बैठा है
3. Q के और दाएँ Z है
4. X के बाएँ से और Y के दाएँ से तीसरे स्थान पर S बैठा है

SubQuestion No : 87

Q.8 यदि उनके चेहरे वृत्त के बाहर की तरफ हैं, तो W किसके बाएँ होगा?

- A. X
- B. S
- C. P
- D. निर्धारित नहीं किया जा सकता

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

Question ID : 2055231016

Status : Answered

Chosen Option : 4

Comprehension:

P, W, Q, X, R, Y, Z और S अव्यवस्थित रूप से वृत्ताकार में एक दूसरे के सामने बैठे हैं। निम्नलिखित जानकारी पर और उन पर आधारित सवालों पर विचार करें :

1. Y ठीक Q और R के बीच बैठा है
2. P न तो X के और ना ही Z के बगल में बैठा है
3. Q के और दाएँ Z है
4. X के बाएँ से और Y के दाएँ से तीसरे स्थान पर S बैठा है

SubQuestion No : 88

Q.8 S के बाएँ कौन बैठा है?

- A. Z
- B. X
- C. P
- D. Q

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

Question ID : 2055231014

Status : Answered

Chosen Option : 2

Comprehension:

P, W, Q, X, R, Y, Z और S अव्यवस्थित रूप से वृत्ताकार में एक दूसरे के सामने बैठे हैं। निम्नलिखित जानकारी पर और उन पर आधारित सवालों पर विचार करें :

1. Y ठीक Q और R के बीच बैठा है
2. P न तो X के और ना ही Z के बगल में बैठा है
3. Q के और दाएँ Z है
4. X के बाएँ से और Y के दाएँ से तीसरे स्थान पर S बैठा है

SubQuestion No : 89

Q.8
9 X _____ के बीच में बैठा है।

- A. R और Q
- B. W और R
- C. Q और Y
- D. S और W

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

Question ID : 2055231015

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.90 राज्य सभा के सदस्यों का चुनाव किके द्वारा किया जाता है?

- A. राज्यों की विधानसभाओं के सदस्यों द्वारा।
- B. लोकसभा के सदस्यों द्वारा।
- C. भारत की जनता द्वारा।
- D. विधान परिषद के सदस्यों द्वारा।

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

Question ID : 205523944

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.91 जैसी बीड़ी की उस एटी टैक गिलाइन का नाम क्या है, जिसने संस्थान में डॉ. आर. के. जी (DRDO) द्वारा एकात्मक परीक्षण किया था?

- A. जग्गि
- B. बग
- C. बीबी
- D. तुमल

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

Question ID : 205523955

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.92 1 और 7 एक बग को 10 दिनों में पूरा कर सकते हैं। उन्होंने 20 दिनों तक एक साथ काम किया और उसके बाद लीट दिया। बचपने कितना काम बची ख गया है?

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

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

Question ID : 205523979

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.93

_____ में विटामिन डी सबसे ज्यादा होता है।

- A. बिगौला (कॉटन सीड) का तेल
- B. जैतून का तेल
- C. कॉड लिवर तेल (मछली का तेल)
- D. सूरजमुखी का तेल

Question ID : 205523953

Status : Answered

Chosen Option : 3

Ans

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

Q.94 नैशनल स्पेस सोसाइटी ने 2015 स्पेस पायनियर पुरस्कार किसे दिया था?

- A. मार्स ऑर्बिटर प्रोग्राम टीम के प्रमुख, मिलस्वामी अन्नादुरई
- B. इसरो ISRO's की मार्स ऑर्बिटर प्रोग्राम टीम
- C. मंगलयान
- D. के. राधाकृष्णन

Question ID : 205523964

Status : Answered

Chosen Option : 3

Ans

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

Q.95 ऑन्कोलॉजी (Oncology) किस बीमारी के उपचार से जुड़ा है?

- A. अस्थि-सुषिरता (Osteoporosis)
- B. मधुमेह
- C. कैंसर
- D. वृक्क संबंधी विफलता (Renal failure)

Question ID : 205523954

Status : Answered

Chosen Option : 3

Ans

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

Q.96 निम्नलिखित अव्यक्तित्व शब्दों को फिर से इस प्रकार व्यवस्थित करें कि उनमें एक सार्थक वाक्य बन जाए।

- A. DRE
- B. LUBE
- C. GROVE
- D. RUP

Question ID : 2055231019

Status : Answered

Chosen Option : 3

Ans

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

Q.97

Question ID : 205523952

Status : Answered

Chosen Option : 2

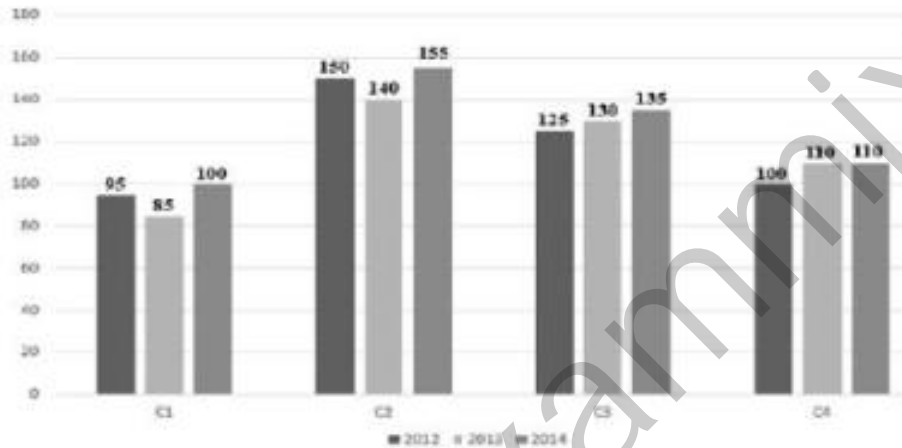
माचिस की तीलियों में _____ होता है।

- A. सल्फर
- B. फास्फोरस
- C. मैग्नीशियम
- D. पोटैशियम

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

Comprehension:

दिये गए बार चार्ट में चार कंपनियों C1, C2, C3 व C4 के वर्ष 2012, 2013 और 2014 की बिक्री (मिलियन में) को दर्शाया गया है। बार चार्ट पर विचार करते हुए उस पर आधारित सवालों के जवाब दें।



SubQuestion No : 98

Q.9 2012 से 2013 के दौरान किन दो कंपनियों ने वृद्धि दर्शाई है?

- A. C1, C4
- B. C2, C3
- C. C3, C4
- D. C1, C3

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

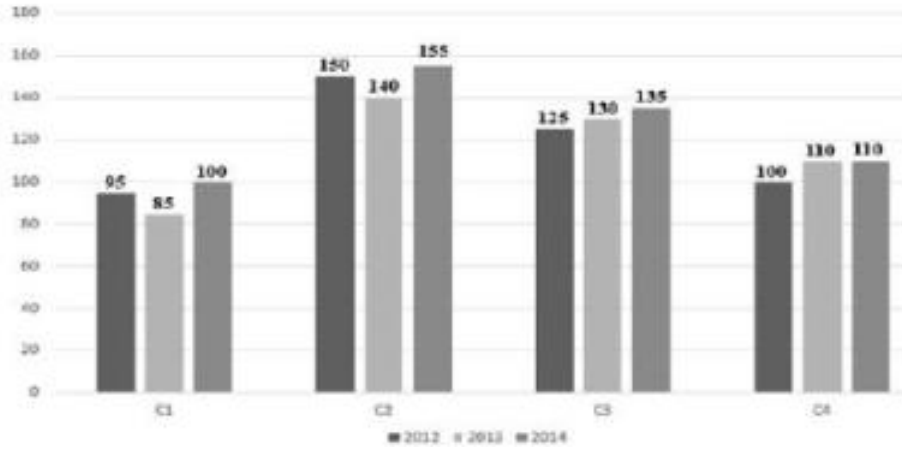
Question ID : 2055231027

Status : Answered

Chosen Option : 2

Comprehension:

दिये गए बार चार्ट में चार कंपनियों C1, C2, C3 व C4 के वर्ष 2012, 2013 और 2014 की बिक्री (मिलियन में) को दर्शाया गया है। बार चार्ट पर विचार करते हुए उस पर आधारित सवालों के जवाब दें।



SubQuestion No : 99

Q.99 2012 की तुलना में 2013 के लिए C1 और C4 की संयुक्त बिक्री का अनुपात कितना है?

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

Question ID : 2055231026

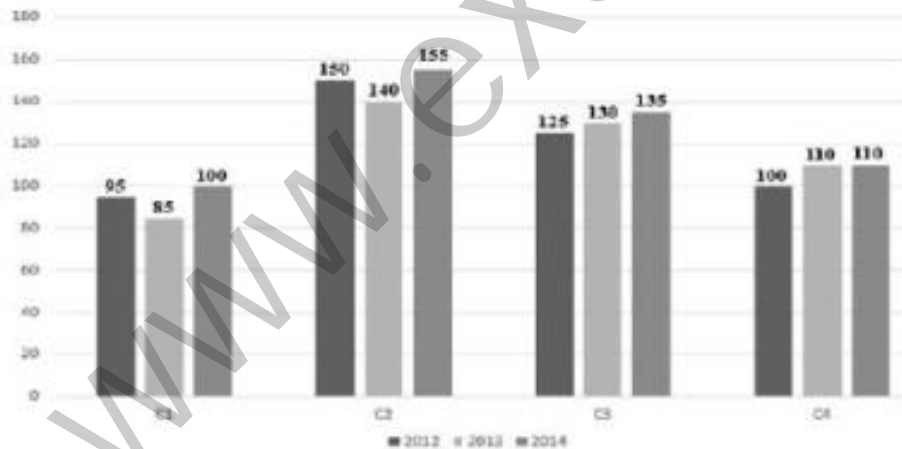
Status : Answered

Chosen Option : 4

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

Comprehension:

दिये गए बार चार्ट में चार कंपनियों C1, C2, C3 व C4 के वर्ष 2012, 2013 और 2014 की बिक्री (मिलियन में) को दर्शाया गया है। बार चार्ट पर विचार करते हुए उस पर आधारित सवालों के जवाब दें।



SubQuestion No : 100

Q.100 C2 के वर्ष 2012 और 2014 की संयुक्त बिक्री उन्ही वर्षों के लिए C3 से कितनी ज्यादा है?

- A. 12%
B. 13.72%
C. 14.75%
D. 17.30%

Question ID : 2055231025

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

www.exammix.com



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB NTPC 30th March 2016 Shift 2

Roll No:	www.exammix.com
Participants Name:	www.exammix.com
Test Center Name:	www.exammix.com
Test Date:	30/03/2016
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 नीचे दिए गए विकल्पों को ध्यान से पढ़ें और प्रश्नों के सही उत्तर दें।

सुधारमैत्रि को इस तरह से परिभाषित किया गया है कि जल्दा सुनने से कम सामग्री मिलता, इससे सीखने वाली है और सुनने की गति धीरे से होती है। इस प्रकार विकल्पों को ध्यान से पढ़ें और प्रश्नों के सही उत्तर दें।

- दिए गए विकल्पों के अनुसार निम्नलिखित में से सही उत्तर चुनें:
- जल्दा सुनने के कारण सीखने वाली है।
 - सीखने में धीरे, सुधीरे और गति से बढ़ती है।
 - सामग्री की जल्दा सुनने से कम सामग्री मिलने के कारण सीखने वाली है।
 - सामग्री की कम सुनने से जल्दा सीखने के कारण सीखने वाली है।

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

Question ID : 988837515

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 क्लाउड कंप्यूटिंग क्या है?

- सर्विस
- सॉफ्टवेयर
- हार्डवेयर
- वेबसाइट

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

Question ID : 988837440

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 यदि TIGER=BLACK और LION=PLUM, तो LITTERING=?

- PLBBKCLMA
- PLBBCKLMA
- PLBBCKMLA
- PLBBCKLAM

- Ans
- 1. D
 - 2. A

Question ID : 988837483

Status : Answered

Chosen Option : 4

3. C

4. B

Q.4 पानी से हाइड्रोजन को अलग करने की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?

- A. विद्युत विघटन (Electrolysis)
B. ओसमोसिस (Osmosis)
C. ओजोनीकरण (Ozonation)
D. ऑक्सीकरण (Oxidation)

Question ID : 988837437

Status : Answered

Chosen Option : 4

Ans

1. B

2. C

3. A

4. D

Q.5 भारत के 15वे प्रधानमंत्री का नाम बताइए।

- A. नरेद्र मोदी
B. मनमोहन सिंह
C. नरसिम्हा राव
D. अटल बिहारी वाजपेयी

Question ID : 988837431

Status : Answered

Chosen Option : 4

Ans

1. D

2. B

3. C

4. A

Q.6 पादप विज्ञान (Phytology) में किसका अध्ययन किया जाता है?

- A. मानव शरीर रचना
B. पौधों
C. शुद्धमात्रिकी (Posology)
D. मानव मनोविज्ञान

Question ID : 988837438

Status : Answered

Chosen Option : 2

Ans

1. A

2. B

3. C

4. D

Q.7 एक विन्डो कीबोर्ड पर कौन सा बटन (key) फल रहे प्रोग्राम के सहायता पृष्ठ (help page) को खोलता है?

- A. F1
B. F2
C. F10
D. F11

Question ID : 988837447

Status : Answered

Chosen Option : 3

Ans

1. D

2. B

3. A

4. C

Q.8

Question ID : 988837413

भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) द्वारा 2005 से पहले के नोटों को बदलने के लिए घोषित अंतिम तिथि _____ है।

- A. 31 मार्च 2016
B. 30 जून 2016
C. 30 सितंबर 2016
D. 31 दिसंबर 2016

Ans

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

Chosen Option : 2

Q.9 निम्नलिखित में कौन सा अवरोही क्रम (descending order) में है?

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

Ans

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

Question ID : 988837456

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 भारतीय करेंसी नोटों के पिछले आग पर कितनी भाषाएं मुद्रित होती हैं?

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

Ans

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

Question ID : 988837429

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.11 यदि TEACHER = &!#@*!S है, तो CREATE = ?

- A. @S*##&*
B. @S*&#*
C. @S!#&!
D. @S!&#!

Ans

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

Question ID : 988837484

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 एक छद्म को जब उसके कोने को जब से 5 गुना (बड़ा है)। निम्नलिखित में से कौन सा संख्या छद्म और कोने को संश्लेषित हुए जब का वर्णन नहीं करता है?

- A. 50
B. 34
C. 72
D. 66

Ans

1. C
 2. A

Question ID : 988837455

Status : Answered

Chosen Option : 3

3. D 4. B

Q.13 2014 के एशियाई खेलों (Asian Games) में हार्मो पदक प्राप्त करने वाली पहली मुंबईवासी भारतीय महिला कौन थी?

- A. शैलजा बोरिया देवी
B. मीरा राव
C. अन्ना शिवा
D. सत्यभामा देवी

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

Question ID : 988837423

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 उस विकल्प का चयन करें जो दिये गए जोड़े जैसा संबंध दर्शाता हो :

अदालत : वकील

- A. पुस्तक : लेखक
B. आहार : भूख
C. पाठशाला : अध्यापक
D. विषय : छात्र

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

Question ID : 988837491

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 फीफा (FIFA) विश्वस्तरीय चैंपियन द्वारा 7 जनवरी 2016 को जारी सूची में शीर्ष स्थान पर कौन था?

- A. जर्मनी
B. अर्जेंटीना
C. बेल्जियम
D. स्पेन

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

Question ID : 988837424

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 श्रेणी 1 से 99 तक की गणना में दहाई के कुल अंक कितने अंक हैं?

- A. 98
B. 90
C. 99
D. 100

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

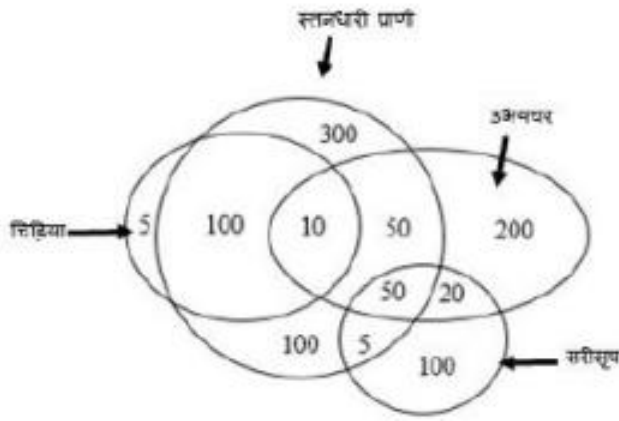
Question ID : 988837458

Status : Answered

Chosen Option : 3

Comprehension:

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



SubQuestion No : 17

Q.1 सरीसृप की कुल संख्या का अनुपात स्तनधारी प्राणियों की तुलना में _____ है।

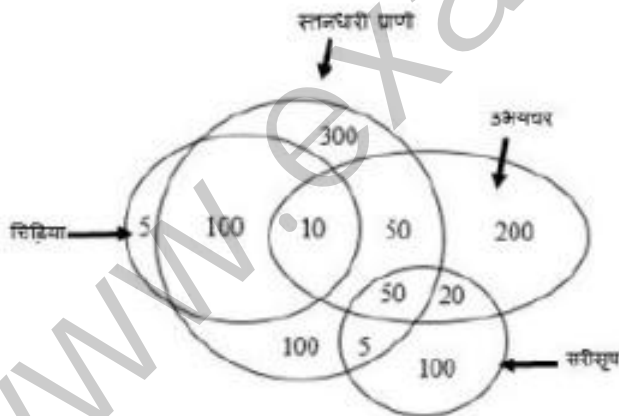
- A. 35/124
- B. 35/123
- C. 35/66
- D. 35/67

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

Question ID : 988837507
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Comprehension:

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



SubQuestion No : 18

Q.1 ऐसे स्तनधारी प्राणी कितने पाए जाते हैं, लेकिन उभयचर नहीं हैं, उनका अनुपात केवल स्तनधारी प्राणी की तुलना में _____ है।

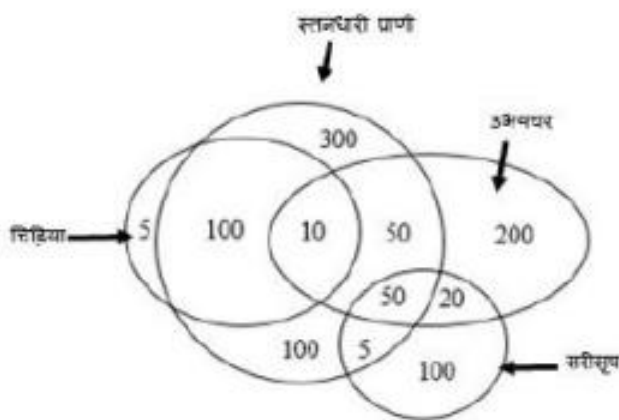
- A. 1/2
- B. 1/5
- C. 3/5
- D. 1/4

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

Question ID : 988837506
 Status : Not Attempted
 Chosen Option : --

Comprehension:

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



SubQuestion No : 19

Q.1 कौनसे दो वर्ग परस्पर विशिष्ट हैं?

- A. पक्षी-उभयचर
B. पक्षी- सरीसृप
C. स्तनधारी प्राणी - सरीसृप
D. स्तनधारी प्राणी - उभयचर

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

Question ID : 988837508

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.20 अंटियो हेडफोन की सबसे पहली जोड़ी 1910 में _____ के द्वारा बनाई गई थी।

- A. ह्यूगो डेवी (Humphrey Davy)
B. नथानियल बाल्डविन (Nathaniel Baldwin)
C. माइकल फैराडे (Michael Faraday)
D. जॉन कोस (John Koss)

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

Question ID : 988837451

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 निम्नलिखित में से किसका उपयोग खाना पकाने के लिए किया जाता है?

- A. द्रवीकृत प्राकृतिक गैस (Liquefied Natural Gas)
B. संपीड़ित प्राकृतिक गैस (Compressed Natural Gas)
C. द्रवीकृत पेट्रोलियम गैस (Liquefied Petroleum Gas)
D. संपीड़ित पेट्रोलियम गैस (Compressed Petroleum Gas)

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

Question ID : 988837442

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22

Question ID : 988837425

किस वर्ष में भारत ने पहली बार राष्ट्रमंडल खेलों (Commonwealth Games) की मेजबानी की थी?

- A. सन 1990
- B. सन 1996
- C. सन 2002
- D. सन 2010

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

Chosen Option : 2

Q.23 कीमोथेरेपी किस रोग के उपचार के लिए दी जाती है?

- A. हृदय रोग
- B. गुर्दे की विफलता
- C. कैंसर
- D. हेपेटाइटिस सी

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

Question ID : 988837441

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.24 निम्नलिखित में से कौन सा विद्युत आवेश का सुचालक है?

- A. कांच
- B. कागज़
- C. तांबा
- D. पानी

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

Question ID : 988837435

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 क्लेवेलान में प्रयोजित शहरीय राष्ट्रीय ध्वज का डिजाइन किसके द्वारा तैयार किया गया था?

- A. टी. पी. आर. अय्यंगर
- B. मैटन कामा
- C. पिंगली वेंकटराव
- D. सुमेता सुपतानी

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

Question ID : 988837420

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.26

Question ID : 988837452

Status : Answered

Chosen Option : 1

भारतीय मुद्रा नोटों के छपाई के लिए उपयुक्त की जानेवाली सज्जों _____ हैं।

- A. पौष्टी की लुग्दी (Tree pulp)
- B. कपास एवं कपास के लते (Cotton and cotton rags)
- C. पुनर्चक्रित कागज (Recycled paper)
- D. पुनर्चक्रित कागज एवं सूत का मिश्रण (A mix of recycled paper and yarn)

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

Q.27 F के पास नोटों की एक निश्चित संख्या है, जिसका मूल्य-वर्ग निम्नलिखित है:
 9×1 रुपये, 5×5 रुपये, 6×10 रुपये, 7×20 रुपये, 8×50 रुपये, 9×100 रुपये
 F के पास कुल कितने पित्तनी हैं?

- A. 1,525 रुपये
- B. 1,465 रुपये
- C. 1,534 रुपये
- D. 1,493 रुपये

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

Question ID : 988837454

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.28 एक बंदूक कारखाने में 2 टोन्स जंम करते हैं और 15 टोन्स जंम 2 टोन्स जंम के एक बंदूक की दर से बेच दिए, तो उसे कुल जंम किसका बतियाएँ।

- A. 25X
- B. 30X
- C. 31,33X
- D. 38,30X

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

Question ID : 988837469

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.29 किस नदी को 'दक्षिण गंगा' ('Dakshin Ganga') के नाम से भी जाना जाता है?

- A. कावेरी
- B. महानदी
- C. गोदावरी
- D. कृष्णा

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

Question ID : 988837416

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.30 किसी कोड में 403 का अर्थ 'Black is bold' है, तथा 57485 का अर्थ 'Birds like the sky' है, और 10274 का अर्थ है 'Pencil is blue and bold'. 'Blue' को किसका अर्थ प्रदर्शित करता है?

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

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

Question ID : 988837486

Status : Answered

Chosen Option : 2

4. D

Q.31 {3, 4, 5, 3, 1} का मानक विचलन (standard deviation) ज्ञात कीजिए।

- A. $1/\sqrt{5}$
 B. $2/\sqrt{5}$
 C. $3/\sqrt{5}$
 D. $4/\sqrt{5}$

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

Question ID : 988837481

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.32 समीर को देखकर (आ ने कहा, "क्यों जो भी बिल्ली की धारी के साईं की चाल की बंदी है। इस मछली का (आ) की जी के जड़े से क्या रिश्ता है?)

- A. धारी
 B. अंगारी
 C. बंदी
 D. जड़ा

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

Question ID : 988837497

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.33 स्वतंत्रता सेनानी भगत सिंह को किस वर्ष में फांसी दी गई थी?

- A. सन 1930
 B. सन 1931
 C. सन 1932
 D. सन 1933

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

Question ID : 988837422

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.34 अरुणाचल प्रदेश की राजधानी कौन सी है?

- A. अगरतला
 B. शिलांग
 C. इटानगर
 D. दिसपुर

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

Question ID : 988837417

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.35

Question ID : 988837421

Status : Answered

स्वतंत्र भारत में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की पहली महिला अध्यक्ष कौन थी?

Chosen Option : 4

- A. सोनिया गांधी
- B. इंदिरा गांधी
- C. अंबिका सोनी
- D. सरोजिनी नायडू

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

Q.36 अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष विश्वविद्यालय का वैश्विक मुख्यालय कहां पर है?

Question ID : 988837448

Status : Answered

Chosen Option : 2

- A. यू.एस.ए. (U.S.A.)
- B. कनाडा (Canada)
- C. यू.के. (U.K.)
- D. फ्रांस (France)

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

Q.37 MS Office एक _____ है।

Question ID : 988837445

Status : Answered

Chosen Option : 4

- A. सिस्टम सॉफ्टवेयर
- B. एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर
- C. ऑपरेटिंग सिस्टम सॉफ्टवेयर
- D. कोडिंग भाषा

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

Q.38 नीचे शब्दों के चार जोड़े दिये गए हैं। इनमें से भिन्न को ज्ञात करें।

Question ID : 988837493

Status : Answered

Chosen Option : 4

- A. सोचना : मनन करना (Think : Ponder)
- B. प्रचुर : बहुत (Abundant : Plenty)
- C. संपूर्ण : छिद्र (Entire : Hole)
- D. सतर्क : चौकन्ना (Vigilant : Alert)

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

Q.39

Question ID : 988837487

Not Attempted

श्रृंखला 3, 9, 17, 27, ?, 53 में (?) का मान ज्ञात करें?

Chosen Option :--

- A. 33
- B. 47
- C. 39
- D. 45

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

Q.40 भारत और पाकिस्तान के बीच युद्ध विमान देखा गे नियंत्रण देखा (LOC) में क्या घोषित किया गया था?

- A. सन 1971 में
- B. सन 1972 में
- C. सन 1973 में
- D. सन 1974 में

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

Question ID : 988837418

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.41 वायु प्रदूषण के संदर्भ में, पीएम (PM) का क्या तात्पर्य है?

- A. प्रदूषक पदार्थ (Pollutant Matter)
- B. खार जलाने वाला पदार्थ (Pungent Matter)
- C. कणिकीय पदार्थ (Particulate Matter)
- D. प्रसरण पदार्थ (Proliferation Matter)

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

Question ID : 988837443

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.42 15 वस्तुओं का वजन 3 वस्तुओं के वजन से कम है। यदि प्रत्येक वस्तु 100 है, तो 3 का वजन ज्ञान कीजिए।

- A. 45
- B. 50
- C. 55
- D. 60

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

Question ID : 988837470

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.43 निम्नलिखित में से कौन सा एक प्राकृतिक ब्लीचिंग एजेंट नहीं है?

- A. नीचू
- B. शिमला मिर्च
- C. आलू
- D. टमाटर

Ans 1. B

Question ID : 988837436

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

Q.44 यदि RAILWAY = EQVSMQK है, तो QUANT = ?

- A. AJQEK
- B. MIWDJ
- C. GCQJD
- D. FBQIC

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

Question ID : 988837485

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.45 शोर के किस स्तर से ऊपर का शोर कान में दर्द एवं क्षति का कारण होता है?

- A. लगभग 80 डेसीबल (decibels)
- B. लगभग 130 डेसीबल (decibels)
- C. लगभग 150 डेसीबल (decibels)
- D. लगभग 180 डेसीबल (decibels)

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

Question ID : 988837434

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.46 तीन घड़ियाँ छात्रों A, B तथा C को 375 मीटर दूरी की सर्किट पर चलाने के लिए 1/2, 1/4, 1/3 के समय में घड़ी चलाने के लिए हैं। C को कुल कितनी घण्टियाँ चलाने होंगी?

- A. 100 घण्टे हवने
- B. 120 घण्टे हवने
- C. 140 घण्टे हवने
- D. 16 घण्टे हवने

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

Question ID : 988837461

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.47 यदि $\tan\theta = 5/12$ है, तो $(\cos\theta + \sin\theta + \tan\theta \cot\theta) = ?$

- A. 5/13
- B. 12/13
- C. 17/13
- D. 30/13

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

Question ID : 988837478

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.48

दो रेखाओं के समीकरण $y = x + 22$ और $y = 2x + 10$ हैं, तो y का मान कितना होगा?

- A. 12
- B. 22
- C. 32
- D. 34

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

Question ID : 988837473

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.49 12, 11, 18, 28, 19, 13, 19, 18 इन अंकों का रेंज ज्ञात कीजिए।

- A. 11
- B. 17
- C. 18
- D. 19

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

Question ID : 988837480

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.50 नीचे कुछ कथन और उसके बाद कुछ निष्कर्ष दिये गए हैं :

कथन:

- A. कुछ टमाटर लाल हैं, कुछ पीले हैं और कुछ हरे हैं।
- B. सभी हरे टमाटर खट्टे हैं और लाल में से कुछ मीठे हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ पीले टमाटर पके हुए नहीं हैं.
- II. कोई भी लाल टमाटर नहीं है, जो खट्टा या मीठा हो.

दिये गए विकल्पों में से कौन सा निष्कर्ष तर्कसंगत ढंग से सही है:

- A. केवल निष्कर्ष I का सही है।
- B. केवल निष्कर्ष II सही है।
- C. दोनों निष्कर्ष I व II सही हैं।
- D. I और II दोनों सही नहीं हैं।

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

Question ID : 988837502

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.51 4, 8, 7, ? का चतुर्थानुपात (4^{th} proportional) _____ है।

- A. 6
- B. 12
- C. 14
- D. 16

Ans 1. C

Question ID : 988837462

Status : Answered

Chosen Option : 1

2.A 3.B 4.D

Q.52 निम्नलिखित में समानता ज्ञात करें:
तितलियाँ, मधुमक्खियाँ, घमगादड़, चिड़ियाएँ (Butterflies, Bees, Bats, Birds)

- A. ये सभी शहद उत्पन्न करते हैं।
B. ये सभी परागण में मदद करते हैं।
C. ये सभी कीड़े हैं।
D. इनमें कोई समानता नहीं है।

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

Question ID : 988837494

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.53 यदि 13 : 30 है, तो 41 : ?

- A. 78
B. 82
C. 84
D. 85

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

Question ID : 988837489

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.54 भूकंप आने का कारण क्या है?

- A. पृथ्वी की सतह की ग्लोबल चार्जिंग।
B. पृथ्वी पर जनसंख्या वृद्धि।
C. भूमिगत परमाणु विस्फोट परीक्षण।
D. पृथ्वी की विवर्तनिक प्लेटों (टेक्टोनिक प्लेटों) की गति।

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

Question ID : 988837426

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.55

Question ID : 988837503

Status : Answered

Chosen Option : 2

नीचे कुछ कथन और उसके बाद कुछ निष्कर्ष दिये गए हैं :

कथन:

- A. सूर्य एक चमकता हुआ तारा है, जो पूर्व में उदय होता है।
B. चंद्रमा रात में तेज चमकता है।

निष्कर्ष:

- I. चंद्रमा भी एक ज्यादा चमकने वाला तारा है।
II. सूर्य पश्चिम से उदय नहीं होता है।

दिये गए विकल्पों में से कौन सा निष्कर्ष तर्कसंगत ढंग से सही है:

- A. केवल निष्कर्ष I का सही है।
B. केवल निष्कर्ष II सही है।
C. दोनों निष्कर्ष I व II सही हैं।
D. I और II दोनों सही नहीं हैं।

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

Q.56 13, 14, 13, 12, 15, 21, 16, 18, 13 का रैज, बहुलक तथा माध्यिका ज्ञात कीजिए।

- A. 9, 13, 14
B. 6, 13, 14
C. 8, 13, 14
D. 5, 13, 14

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

Question ID : 988837482

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.57 एक रुपये के नोट पर किसके हस्ताक्षर होते हैं?

- A. भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) के गवर्नर
B. भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) के डिप्टी गवर्नर
C. केंद्रीय वित्त मंत्री
D. केंद्रीय वित्त सचिव

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

Question ID : 988837428

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.58 यदि एक समबाहु त्रिभुज की भुजा 4 यूनिट है, तो उसका क्षेत्रफल कितना होगा?

- A. $16\sqrt{3}$ वर्ग यूनिट
B. $4\sqrt{3}$ वर्ग यूनिट
C. $2\sqrt{3}$ वर्ग यूनिट
D. $\sqrt{3}$ वर्ग यूनिट

- Ans 1. D

Question ID : 988837477

Status : Answered

Chosen Option : 3

2. C 3. B 4. A

Q.59 पुस्तक 'अग्नि की उड़ान' (Wings of Fire) के लेखक कौन हैं?

A. डॉ. राजेंद्र प्रसाद

B. डॉ. राधाकृष्णन

C. डॉ. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम

D. यी. यी. निरी

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

Question ID : 988837415

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.60 12, 18, 21 तथा 28 का लघुत्तम समाप्यत्य (L.C.M.) ज्ञात कीजिए?

A. 84

B. 252

C. 254

D. 128

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

Question ID : 988837459

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.61 एक विभिन्न प्रकार की 2 वर्षी में 10% वार्षिक समग्रत व्याज की दर से 2000 रुपये की व्याज मिलता है। यदि वही पत्र यदि पर वार्षिक वसुधि व्याज मिलता है, तो इसकी व्याज की दर क्या होगी?

A. 10.25

B. 10.50

C. 10.75

D. 10.15

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

Question ID : 988837468

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.62 सार्वजनिक जल की इस कक्षा से कुलवर्षिकता को जिससे एक सार्वजनिक जल की कक्षा का जल और फिर पैसा विकल्प चुने जो अन्य विकल्पों से भिन्न हो।

A. CMDF

B. TDFM

C. DFDF

D. TDFMDF

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

Question ID : 988837504

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.63 चौर घुड़ी में से लड़. नीम से क्या होता है और जो नारियल से होता होता है। सार्वजनिक जल से क्या होता है और जो नीम की ऊँचों के अन्तर्गत होता है। तब सार्वजनिक जल होता है। नारियल की लुफ्त में सार्वजनिक की ऊँचों किन्हीं होते हैं?

A. नारियल से सार्वजनिक जल होता है।

B. नारियल से सार्वजनिक होता होता है।

C. दोनों की ऊँचों एक समान होते हैं।

D. किन्हीं लुफ्त का सार्वजनिक।

Question ID : 988837495

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

Q.64 क की मूल अ के बंद की घड़ी है। अ की घड़ी के दो समय हैं और अभी से एक बंदी है। 'अ' की घड़ी का 'क' से क्या रिश्ता है?

- A. बौ
- B. घड़ी
- C. घड़ी
- D. बल

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

Question ID : 988837496

Status : Not Attempted

Chosen Option :--

Q.65 संसदीय के लोकतन्त्र मूल्य पर उनके विश्व संघर्ष के लिए 2006 में कोरेला छांटि पुरस्कार दिया गया था?

- A. आर्थिक एवं सामाजिक विकास की दिशा में उनके प्रयासों के लिए।
- B. हरथी पर आतंकवाद के खिलाफ संघर्ष करने के लिए।
- C. मानवाधिकारों के लिए अद्वितीय संघर्ष के लिए।
- D. छांटि के लिए।

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

Question ID : 988837430

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.66 दो संख्याओं का लघुतम समापक (L.C.M.) 78 है और इन संख्याओं का अनुपात 2-3 है। उनका योगफल क्या होगा?

- A. 90
- B. 26
- C. 65
- D. 39

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

Question ID : 988837460

Status : Not Attempted

Chosen Option :--

Q.67 तीन लोक पत्रिकाएँ 1000 रुपये में बेची गईं। इनमें से एक को छूट के अनुसार एक परमाणु मुद्रण में दो गईं, जो छूट का कुल प्रतिशत कितना होगा?

- A. 30%
- B. 33%
- C. 33.33%
- D. 33.3%

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

Question ID : 988837471

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.68 का A और का B दोनों की किंमत 4 युनिट है। यदि बिंदु P, A पर स्थित है तथा बिंदु Q, B पर स्थित है और दोनों का एक दूसरे को बीच एक बिंदु पर स्थित करने हैं, तो PQ भाग की अवधि का समतुल्य कितना होगा?

- A. 0
- B. 4
- C. 8
- D. 16

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

Question ID : 988837475

Status : Answered

Chosen Option : 2

X 4. B

Q.69 निम्नलिखित में से कौन सा एक सर्च इंजन (search engine) नहीं है?

- A. याहू
B. बिग
C. फ्लिपकार्ट
D. गीगाब्लास्ट

Ans X 1. B
X 2. A
X 3. D
✓ 4. C

Question ID : 988837446

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.70 यदि $x^2 + 17x + 72 = 0$ तो x का मान क्या होगा?

- A. -9 या 8
B. -8 या 9
C. -8 या -9
D. 8 या 9

Ans X 1. D
X 2. B
✓ 3. C
X 4. A

Question ID : 988837474

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.71 यदि नीचे दिया गया समीकरण सही है, तो इसके लिए कितने चिन्हों को आपस में बदल देना चाहिए?

$$7 - 11 + 1 \times 5 + 50 = 2$$

- A. - और +
B. - और -
C. + और +
D. + and -

Ans X 1. B
✓ 2. C
X 3. A
X 4. D

Question ID : 988837488

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Comprehension:

निम्नलिखित सूचनाओं पर विचार करें और उन पर आधारित सवालों के जवाब दें। छ: बच्चों J, K, L, M, N और O की पसंद व नापसंद दी हुई है। एक बच्चे को एक सब्जी और एक फल ही पसंद है।

1. M को पत्तागोभी पसंद है, लेकिन आलुबुखारा व संतरे पसंद नहीं हैं।
2. जिस बच्चे को मकई पसंद है, उसे सेब भी पसंद है।
3. K और N को ना केले पसंद हैं और ना ही फूलगोभी।
4. J को संतरे पसंद हैं और L को गाजर पसंद हैं।
5. आम उस बच्चे को पसंद है, जो शिमला-मिर्च पसंद करता है।
6. O को पपीता व ककड़ी दोनों पसंद हैं।

SubQuestion No : 72

Q.7
2

Question ID : 988837501

Status : Not Attempted

K को फल व सब्जी का जो जोड़ा पसंद है, वह है-

Chosen Option :--

- A. सेब-फूलगोभी
- B. केला-पत्तागोभी
- C. आम- शिमला मिर्च
- D. पता नहीं कर सकते हैं।

Ans ✓ 1. D

✗ 2. A

✗ 3. C

✗ 4. B

Comprehension:

निम्नलिखित सूचनाओं पर विचार करें और उन पर आधारित सवालों के जवाब दें। छः बच्चों J, K, L, M, N और O की पसंद व नापसंद दी हुई है। एक बच्चे को एक सब्जी और एक फल ही पसंद है।

1. M को पत्तागोभी पसंद है, लेकिन आलूबुखारा व संतरे पसंद नहीं हैं।
2. जिस बच्चे को मकई पसंद है, उसे सेब भी पसंद है।
3. K और N को ना केले पसंद हैं और ना ही फूलगोभी।
4. J को संतरे पसंद हैं और L को गाजर पसंद हैं।
5. आम उस बच्चे को पसंद है, जो शिमला-मिर्च पसंद करता है।
6. O को पपीता व ककड़ी दोनों पसंद हैं।

SubQuestion No : 73

Q.7 कौनसा फल उस बच्चे को पसंद है, जिसे पत्तागोभी भी पसंद है?

- A. केला
- B. आलूबुखारा
- C. सेब
- D. आम

Ans ✗ 1. C

✗ 2. B

✓ 3. A

✗ 4. D

Question ID : 988837500

Status : Not Attempted

Chosen Option :--

Comprehension:

निम्नलिखित सूचनाओं पर विचार करें और उन पर आधारित सवालों के जवाब दें। छः बच्चों J, K, L, M, N और O की पसंद व नापसंद दी हुई है। एक बच्चे को एक सब्जी और एक फल ही पसंद है।

1. M को पत्तागोभी पसंद है, लेकिन आलूबुखारा व संतरे पसंद नहीं हैं।
2. जिस बच्चे को मकई पसंद है, उसे सेब भी पसंद है।
3. K और N को ना केले पसंद हैं और ना ही फूलगोभी।
4. J को संतरे पसंद हैं और L को गाजर पसंद हैं।
5. आम उस बच्चे को पसंद है, जो शिमला-मिर्च पसंद करता है।
6. O को पपीता व ककड़ी दोनों पसंद हैं।

SubQuestion No : 74

Q.7

4

Question ID : 988837499

Status : Not Attempted

J को कौनसी सब्जी पसंद है?

Chosen Option :--

- A. मकई
- B. शिमला-निर्घ
- C. फूलगोभी
- D. गाजर

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

Q.75 नीचे एक पक्ष और तीन सतत चित्रके संख्या (I), (II) और (III) दिये गए हैं। आपकी एक तरफ सतत है कि कवचों में जो एक दिशे का है, क्या वे पक्ष का सतत देने के लिए पर्याप्त हैं?
पक्ष: (I) सभी बायीं सतत बायीं की है।
सतत:
I. सतत और सभी को सतत में बदलने में पक्ष सतत का सतत 3 है।
II. सभी का सतत 47 है।
III. सभी सतत पर और सभी सतत पर के सततों का सतत 1 है।
आपकी में से सही विकल्प को चुनें -

- A. केवल सतत II पर्याप्त है।
- B. सतत 2 और III पर्याप्त हैं।
- C. सभी तीनों विकल्पों को सतत है।
- D. सततों पर्याप्त हैं।

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

Question ID : 988837514

Status : Not Attempted

Chosen Option :--

Q.76 GSAT-16 क्या है?

- A. मौसम उपग्रह (Weather satellite)
- B. सुदूरसंवेदी उपग्रह (Remote sensing satellite)
- C. आवीक्षण उपग्रह (Reconnaissance satellite)
- D. संचार उपग्रह (Communication satellite)

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

Question ID : 988837450

Status : Answered

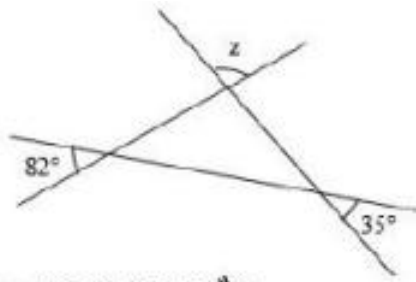
Chosen Option : 3

Q.77

Question ID : 988837476

Status : Not Attempted

Chosen Option :--



z का मान क्या है?

- A. 35°
- B. 36°
- C. 63°
- D. 98°

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

Q.78 एक संकेत में 32 तारों को प्रेषित किया जाता है, जो निम्नलिखित शब्दों को संतुष्ट करते हैं :

1. किंग राजे में सौदिक राज में 15X, सफिर में 30X और राजका राज में 80X अंक प्राप्त किये हैं।
2. किंग राजे में अवेरी में 25कुलम 70X अंक प्राप्त किये हैं।
3. वे राज जो बीरा या बाघ राज में विद्यमान हैं।

संकेत निम्नलिखित में से किन राज को निर्दिष्ट रूप से प्रेषित करता है?

- A. 2 में सौदिक राज में 30X, राजका राज में 80X, सफिर में 60X, और अवेरी में 75X अंक प्राप्त किये हैं और यह संतुष्ट करता है।
- B. 2 में सौदिक राज में 80X, सफिर में 15.5X, अवेरी में 80X, राजका राज में 42X अंक प्राप्त किये हैं और यह एक संकेत है।
- C. 2 में राजका राज में 70X, सफिर में 80X, सौदिक राज में 80X, अवेरी में 80X अंक प्राप्त किये हैं और यह प्रेषित करता है।
- D. 3 में सौदिक में 10X, राजका राज में 80X, सफिर में 95X, और अवेरी में 80X अंक प्राप्त किये हैं और यह संतुष्ट करता है।

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

Question ID : 988837513
 Status : Not Attempted
 Chosen Option : --

Q.79 $128 - 43 + 57 - 143 + 94 = ?$

- A. 142
- B. 285
- C. 236
- D. 93

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

Question ID : 988837453
 Status : Not Attempted
 Chosen Option : --

Q.80 A और B एक काम को 6 दिनों में पूरा कर सकते हैं। अकेले A 5वीं काम को 12 दिनों में पूरा कर सकता है, तो अकेले B 5वीं काम को कितने दिनों में पूरा करेगा?

- A. 4
- B. 6
- C. 8

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

Question ID : 988837464
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

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

Q.81 123 की टा में कितना स्तर प्रयोग है- सही के अंश में चुना है जहाँ जहाँ है। जो स्तर की सही प्रयोग कर किन्हीं दो (दो)।

- A. 12.345
- B. 12.368
- C. 12.385
- D. 12.368

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

Question ID : 988837467

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.82 एक ही में निम्नलिखित में से किसे देश में भारत के साथ ही जहाँ विकसित करने के लिए समझने या समझने कि है?

- A. यू.के.
- B. यू.एस.ए.
- C. ब्रिटेन
- D. रूस

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

Question ID : 988837427

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.83 प्रसिद्ध कैंटन टॉवर (Canton Tower) किस देश में स्थित है?

- A. चीन
- B. तुर्की
- C. कुवैत
- D. दुबई

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

Question ID : 988837433

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.84 साठों को बश में करने का बेल 'जल्लिकट्टु' (Jallikattu) किस राज्य में प्रसिद्ध है?

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

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

Question ID : 988837419

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.85

Question ID : 988837466

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

एक अक्षरी को न्यूनतम गति प्राप्त की है। 21 किमी/सेकंड गति प्राप्त है और प्राप्त की गति 4 किमी/सेकंड गति प्राप्त है। प्राप्त

की गति प्राप्त है 20 अक्षरी की गति प्राप्त है।

- A. 19 किमी/घंटा
B. 17 किमी/घंटा
C. 15 किमी/घंटा
D. 13 किमी/घंटा

Ans

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

Q.86 एक अभाज्य संख्या में _____

- A. दो से ज्यादा भाजक होते हैं।
B. केवल खुद से और 1 से विभाजित होती है।
C. इसका कोई भाजक नहीं होता।
D. धनात्मक पूर्णांक नहीं है।

Ans

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

Question ID : 988837457

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.87 $\cos(-780^\circ)$ का मान _____ है।

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

Ans

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

Question ID : 988837479

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.88 यदि $\sin \theta = \frac{1}{2}$, तो $\cos \theta =$ _____ है।

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

Ans

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

Question ID : 988837490

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.89

Question ID : 988837492

Status : Answered

Chosen Option : 1

सोत्तर सूर्य से संबंधित है, वैसे ही ल्यूनर किससे संबंधित है।

- A. ल्यूनाटिक
- B. ग्रह
- C. चन्द्रमा
- D. तारा

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

Q.90 खगोलीय लीप (Astronomical leap) वर्ष को _____ से बापा जाता है।

- A. लीप वर्ष
- B. प्रकाश वर्ष
- C. मेगा किलोमीटर
- D. नॉटिकल माइल

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

Question ID : 988837449

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.91 पास की ओर दूर की वस्तुओं को देखने के लिए मानव आंखों की अनुकूलन की विशेषता को क्या कहते हैं?

- A. निम्न दृष्टि (Myopia)
- B. समायोजन (Accommodation)
- C. पक्षीय दृष्टि (Presbyopia)
- D. सुधार (Correction)

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

Question ID : 988837444

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.92 श्रावणबेलगोला (Shravanabelagola) कहां पर स्थित है?

- A. ओडिशा
- B. केरल
- C. तमिलनाडु
- D. कर्नाटक

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

Question ID : 988837432

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.93

Question ID : 988837465

Status : Answered

एक ट्रेन 72 कि.मी./घंटे की गति से चलती है। 15 सेकंड में इसके द्वारा तय की गई कुल दूरी कितनी है?

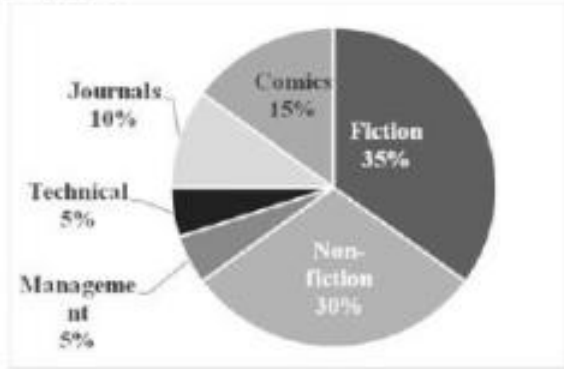
Chosen Option : 2

- A. 150 मीटर
- B. 300 मीटर
- C. 200 मीटर
- D. 100 मीटर

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

Comprehension:

नीचे दिया गया पाई चार्ट एक पुस्तकालय में पुस्तकों के वर्ग को दर्शाता है। चार्ट पर विचार करते हुए इस पर आधारित सवालों के जवाब दीजिए :



SubQuestion No : 94

Q.9 पुस्तकालय की कुल पुस्तकों में से यदि हमें (Comics) के पुस्तकों 175 पुस्तकों हैं तो मैगजिन्स (Journals) कितनी होंगी?

- A. 225
- B. 250
- C. 300
- D. 315

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

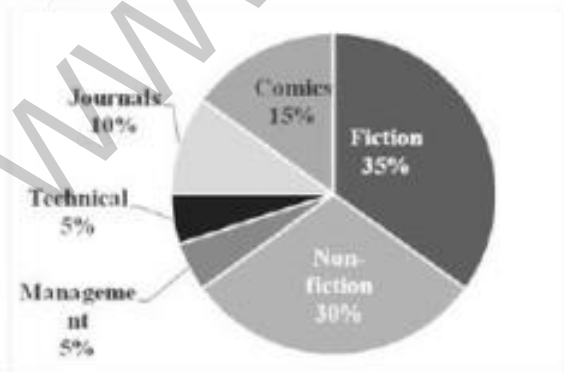
Question ID : 988837511

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Comprehension:

नीचे दिया गया पाई चार्ट एक पुस्तकालय में पुस्तकों के वर्ग को दर्शाता है। चार्ट पर विचार करते हुए इस पर आधारित सवालों के जवाब दीजिए :



SubQuestion No : 95

Q.9
5

Question ID : 988837512

Status : Answered

Chosen Option : 3

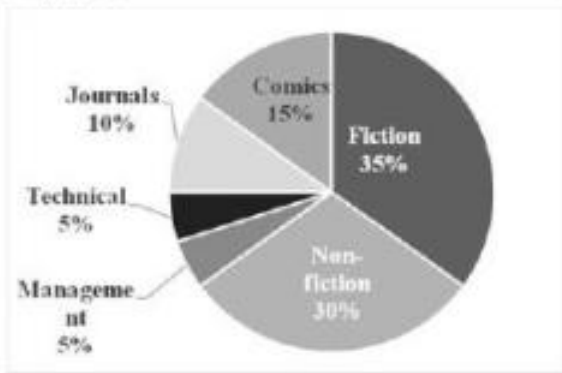
गैर कथा साहित्य (Non-fiction) खंड से संबंधित केन्द्रीय कोण _____ है।

- A. 54°
 B. 72°
 C. 108°
 D. 126°

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

Comprehension:

नीचे दिया गया पाई चार्ट एक पुस्तकालय में पुस्तकों के वर्ग को दर्शाता है। चार्ट पर विचार करते हुए इस पर आधारित सवालों के जवाब दीजिए :



SubQuestion No : 96

Q.9 तकनीकी (Technical) पुस्तकें, कथा साहित्य (fiction) की पुस्तकों से कितने प्रतिशत कम हैं?

- A. 57.14%
 B. 71.43%
 C. 83.33%
 D. 85.71%

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

Question ID : 988837510

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.97 10 पुस्तकें एक कम से 30 दिनों में खरी सकते हैं। 20 पुस्तकें 30 से कम के ठेकने कम से कितने दिनों में खरी सकते हैं?

- A. 120
 B. 180
 C. 240
 D. 280

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

Question ID : 988837463

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.98 विस्तार करें: $(c - 3)^3$

- A. $c^3 + 9c^2 + 27c + 27$
 B. $c^3 - 9c^2 + 27c - 9$
 C. $c^3 - 9c^2 + 27c - 27$
 D. $c^3 - 9c^2 - 27c - 27$

Question ID : 988837472

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Ans

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

Q.99 प्रधानमंत्री जन-पन योजना (PMJDY) के तहत किस राज्य में 100% ग्रामीण स्वच्छता प्रकल्प किया है?

- A. मेघालय
- B. असम
- C. उत्तर प्रदेश
- D. मध्य प्रदेश

Ans

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

Question ID : 988837414

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 चेचक (chicken pox) किस वायरस के कारण होता है?

- A. वेस्ट नाइल (West Nile)
- B. वैरिसेला (Varicella)
- C. हर्पस सिंप्लेक्स (Herpes simplex)
- D. राइनोवायरस (Rhinovirus)

Ans

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

Question ID : 988837439

Status : Answered

Chosen Option : 4