



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB NTPC 31st March 2016 Shift 2

Roll No:	3874692581
Participants Name:	ANKUSH KUMAR SHARMA
Test Center Name:	iON Digital Zone iDZ 2
Test Date:	31/03/2016
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 एक विशेष कोडिंग भाषा में, 'Ginger is a root' को 4123 लिखा जाता है, 'A tree has a root' को 75,422 लिखा जाता है और 'Tree is green' को 385 लिखा जाता है। तो कौन से अंक द्वारा 'root' लिखा जाता है?

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

Ans ☒ 1. D
☒ 2. B
☒ 3. A
☒ 4. C

Question ID : **2055231204**

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.2 पृथ्वी के अध्ययन को _____ के नाम से भी जाना जाता है।

- A. पारिस्थितिकी (Ecology)
- B. जीवविज्ञान (Biology)
- C. आचारशास्त्र (Ethology)
- D. भूगर्भशास्त्र (Geology)

Ans ☒ 1. A
☒ 2. D
☒ 3. C
☒ 4. B

Question ID : **2055231173**

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.3 महाभारत में उल्लिखित 'कुरुक्षेत्र' नामक प्रसिद्ध युद्ध क्षेत्र _____ के निकट स्थित है।

- A. रावलपिंडी
- B. मेरठ
- C. नई दिल्ली
- D. अंबाला शहर

Ans ☒ 1. A
☒ 2. C
☒ 3. D
☒ 4. B

Question ID : **2055231154**





Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.4

2, 1, 2, 3, 5, 4, 7, 3, 5, 2, 4 डेटा की रेंज (range of the data) ज्ञात कीजिए।

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

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

Question ID : 2055231201

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

Chosen Option : --

Q.5 इनमें से कौन सी पुस्तक डॉ. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम (Dr. A. P. J. Abdul Kalam) द्वारा लिखित नहीं है?

- A. द साइंटिफिक इंडियन (The Scientific Indian)
- B. इनविजनिंग एन एम्पावर्ड नेशन (Envisioning an Empowered Nation)
- C. माय कंट्री, माय लाइफ (My Country, My Life)
- D. इग्नाइटेड माइंड्स (Ignited Minds)

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

Question ID : 2055231152

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.6 एक गांव में स्कूल W, नर्सरी से कक्षा 4 तक की शिक्षा प्रदान करता है। उसी गांव में, स्कूल B और स्कूल K कक्षा 5 से 10वीं तक शिक्षा प्रदान करते हैं। स्कूल F, जो नजदीकी एक शहर में है, उच्चतर माध्यमिक शिक्षा यानि केवल 11 वीं और 12 वीं कक्षा तक शिक्षा प्रदान करता है। गांव में केवल तीन स्कूल हैं। गांव में माता-पिता ने स्थानीय पंचायत से अधिक स्कूलों के लिए अनुरोध किया है।

दिये गए कथनों से कौन सा निष्कर्ष सामने आता है?

- A. गांव में स्कूल कम है क्योंकि माता-पिता अपने बच्चों को पढ़ाना नहीं चाहते हैं।
- B. शिक्षकों की कमी के कारण गांव के स्कूल शहर के स्कूलों के साथ प्रतिस्पर्धा नहीं कर पाते हैं।
- C. उच्चतर माध्यमिक शिक्षा के लिए गांव के बच्चों को नजदीकी एक शहर की यात्रा करनी पड़ती है।
- D. यदि स्कूल F भी प्राथमिक शिक्षा प्रदान करना शुरू करता है, तो माता पिता शहर में अपने बच्चों को भेजेंगे।

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


Question ID : 2055231236

Status : **Not Attempted**

Chosen Option : --

Q.7 'गांधी शांति पुरस्कार' ये वार्षिक पुरस्कार _____ दिया जाता है?

- A. केवल व्यक्तियों को
- B. केवल संस्थाओं को
- C. व्यक्तियों और संस्थाओं को
- D. संस्थाओं के समूह को

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

Question ID : 2055231134

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.8 सूर्य की रोशनी में हरे रंग का दिखाई देने वाला एक कपड़ा लाल रोशनी में देखे जाने पर काले रंग का दिखाई देना क्यों शुरू होता है?

- A. कपड़ा लाल रंग की तरंग आयाम को पूर्णतया अवशोषित कर लेता है।
- B. यह अपवर्तन की वजह से होता है।
- C. यह प्रकाश के प्रकीर्णन का प्रभाव है।
- D. यह लंबन (पैरालेक्स) त्रुटि की वजह से होता है।

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

Question ID : 2055231155

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.9 वालीबॉल के खेल में प्रत्येक टीम में कितने खिलाड़ी होते हैं?

- A. 6
- B. 8
- C. 5
- D. 7

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

Question ID : 2055231146

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 निम्नलिखित में क्या समानता हैं?

कार्बन, सिलिकॉन, बोरान, आर्सेनिक

- A. ये सभी गैस हैं।
- B. ये सभी गैर धातु हैं।
- C. ये सभी धातु हैं।
- D. कोई समानता नहीं है।

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

Question ID : 2055231215

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 एक दुकानदार ने 15 किलो चीनी और 20 किलो गेहूं क्रमशः 50 रुपये तथा 75 रुपये प्रति किलो की दर से खरीदे। उन्हें बेचते समय चीनी पर 10% और गेहूं पर 20% का लाभ कमाया। कुल बिक्री मूल्य कितना था?

- A. 2,550 रुपये
- B. 2,625 रुपये
- C. 1,800 रुपये
- D. 1,575 रुपये

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




Question ID : 2055231190

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 यदि '-' और '+' गणितीय प्रचालको को आपस में बदल दिया जाए तो $15 \times 4 + 15 - 11 \times 33 \div 98$ का मान कितना होगा?

- A. 6
- B. 7
- C. 8
- D. 9

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

Question ID : 2055231211

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.13

Question ID : 2055231169

Status : Answered

Chosen Option : 4

एक्सोबायोलॉजी (Exobiology) किससे संबंधित है?

- A. बाह्य अंतरिक्ष में जीवन।
- B. पशुओं का जीवन।
- C. पौधों का जीवन।
- D. पृथ्वी पर मानव जीवन।

Ans ☒ 1. D

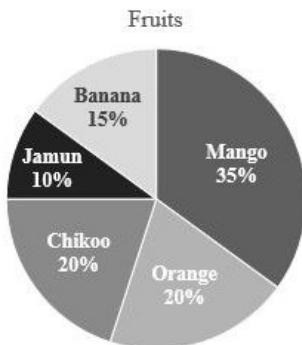
☒ 2. A

☒ 3. C

☒ 4. B

Comprehension:

निम्नलिखित पाई चार्ट एक खेत में फलों के पेड़ों का वितरण दर्शाता है। चार्ट पर विचार करें और उस पर आधारित सवालों के जवाब दें।



SubQuestion No : 14

Q.1 4 खेत में चीकू (Chikoo) और आम (Mango) के पेड़ का जामुन (Jamun), संतरे (Orange) और केले (Banana) के पेड़ से कितना अनुपात है?

- A. 1
- B. 1:3
- C. 11:9
- D. 3:1

Ans ☒ 1. B

☒ 2. D

☒ 3. C

☒ 4. A

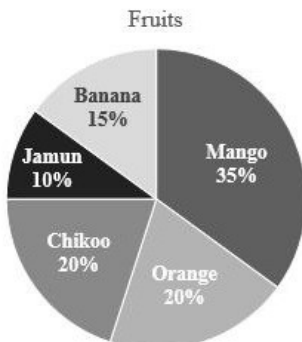
Question ID : 2055231231

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Comprehension:

निम्नलिखित पाई चार्ट एक खेत में फलों के पेड़ों का वितरण दर्शाता है। चार्ट पर विचार करें और उस पर आधारित सवालों के जवाब दें।



SubQuestion No : 15

Q.1

5 केले का सेक्टर कोण _____ है ।

- A. 90°
- B. 54°
- C. 72°
- D. 36°

Ans ☒ 1. C

☒ 2. B

☒ 3. A

☒ 4. D

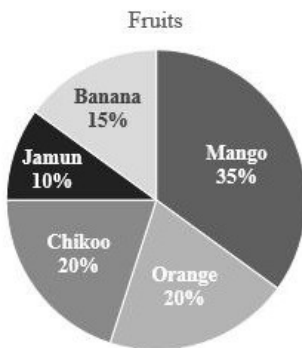
Question ID : 2055231233

Status : Answered

Chosen Option : 2

Comprehension:

निम्नलिखित पाई चार्ट एक खेत में फलों के पेड़ों का वितरण दर्शाता है। चार्ट पर विचार करें और उस पर आधारित सवालों के जवाब दें।



SubQuestion No : 16

Q.1 यदि कुल 960 पेड़ हैं, तो उनमें से कितने आम (Mango) के पेड़ हैं?

- A. 192
- B. 288
- C. 384
- D. 336

Ans ☒ 1. A

☒ 2. C

☒ 3. B

☒ 4. D

Question ID : 2055231232

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.17 कपड़े के तीन टुकड़ों की लंबाई क्रमशः 1.26 मीटर, 1.98 मीटर और 1.62 है। कितनी अधिकतम लम्बाई द्वारा इन्हें पूरा-पूरा मापा जा सकता है?

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

Ans ☒ 1. A

☒ 2. D

☒ 3. C

☒ 4. B

Question ID : 2055231181

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.18

Question ID : 2055231179

Status : Answered

Chosen Option : 4

निम्नलिखित दशमलव संख्याओं में से सबसे छोटी संख्या ज्ञात करें।

- A. $0.2 \times 0.2 \times 0.2$
- B. $0.02 / 3$
- C. $0.01 / 2$
- D. $0.1 \times 0.02 \times 2$

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

Q.19 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या 1184 में से घटायी जानी चाहिए ताकि प्राप्त संख्या 21 से पूरी तरह विभाजित हो सके?

- A. 15
- B. 12
- C. 8
- D. 7

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

Question ID : 2055231177

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 अंतरिक्ष पर्यटन का मतलब क्या है?

- A. वैज्ञानिक अंतरिक्ष अन्वेषण।
- B. छुट्टी मनाने के लिए अंतरिक्ष यात्रा।
- C. केवल हवाई यात्रा के माध्यम से दुनिया घूमना।
- D. मंगल ग्रह तक पहुँचना।

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


Question ID : 2055231170

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 निम्नलिखित में से भिन्न ज्ञात करें।

- A. ECS
- B. RTGS
- C. NEFT
- D. EMI

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

Question ID : 2055231163

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.22

Question ID : 2055231196

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

बिंदु (4, -2) किस चतुर्थांश (quadrant) में स्थित होंगे?

- A. I
- B. II
- C. III
- D. IV

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

Q.23 बॉमी, इंदु के भाई की बेटा है। इंदु की एक बहन चंदा है और एक भाई गोपाल है। तो बॉमी का गोपाल से क्या रिश्ता है?

- A. बहन
- B. पिता
- C. बेटा
- D. भतीजी (Niece)

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

Question ID : 2055231216

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.24 श्रृंखला में (?) पद को ज्ञात करें।

NA, QD, ?, WJ, ZM

- A. SF
- B. TG
- C. UH
- D. VI

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

Question ID : 2055231208

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.25 एक विशिष्ट कोड में, 134 का अर्थ AGE है और 92706 का अर्थ INERT है। तो 016923 का अर्थ क्या होना चाहिए?

- A. EATING
- B. RANGER
- C. RATING
- D. GINGER

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

Question ID : 2055231205

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.26 48, 92 तथा 140 का महत्तम समापवर्त्य (HCF) ज्ञात कीजिए।

- A. 8
- B. 6
- C. 4
- D. 3

Ans  1. A
 2. B

Question ID : 2055231180

Status : Answered

Chosen Option : 1

☒ 3. C

☒ 4. D

Q.27 AB रक्त वर्ग वाला एक व्यक्ति :

- A. A, B और O रक्त वर्ग वाले लोगों को रक्त दान कर सकता है।
 B. सार्वभौमिक रक्त दाता कहा जाता है।
 C. किसी भी वर्ग से रक्त ले सकता है।
 D. न तो एक सार्वभौमिक प्राप्तकर्ता है, और न ही एक सार्वभौमिक दाता है।

Ans ☒ 1. A

☒ 2. B

☒ 3. D

☒ 4. C

Question ID : 2055231164

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.28 यदि S का मतलब '+' है, L का मतलब 'x' है, 'U' का मतलब '-' है और 'K' का मतलब '-' है, तो 21 S 1 U 7 L 15 U 6 L 14 K 55 का मान कितना होगा?

- A. -50
 B. 26
 C. -29
 D. 29

Ans ☒ 1. B

☒ 2. A

☒ 3. C

☒ 4. D

Question ID : 2055231210

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.29 निम्नलिखित देशों में से फुटबॉल किसका राष्ट्रीय खेल नहीं है?

- A. घाना
 B. हंगरी
 C. अर्जेंटीना
 D. मॉरीशस

Ans ☒ 1. A

☒ 2. B

☒ 3. C

☒ 4. D

Question ID : 2055231144

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.30 1 अप्रैल 2010 से, बैंकों ने बचत खाते की शेष राशि पर _____ ब्याज देना शुरू किया है।

- A. वार्षिक आधार पर
 B. छमाही आधार पर
 C. तिमाही आधार पर
 D. दैनिक आधार पर

Ans ☒ 1. C

☒ 2. D

☒ 3. B

☒ 4. A

Question ID : 2055231135

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.31 संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (यूएनडीपी) _____ केंद्रित है।

- A. वैश्विक विकास की चुनौतियों के समाधानों पर
 B. विकासशील देशों पर
 C. अल्प विकसित देशों पर
 D. विकसित देशों पर

Ans ☒ 1. C

Question ID : 2055231147

Status : Answered

Chosen Option : 4

- ☒ 2. D
- ☒ 3. A
- ☒ 4. B

Q.32 अव्यवस्थित अक्षरों को पुनर्व्यवस्थित करें और एक सार्थक शब्द बनाएँ और फिर उन में से भिन्न को चुनें।

- A. OENS
B. KWLA
C. ALIN
D. EDAH

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

Question ID : **2055231225**

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.33 जब माँ की आयु 43 वर्ष थी तब माँ और पुत्र की आयु में 21 वर्ष का अंतर था। यदि पिता, माँ से 3 वर्ष बड़े हैं तो, जब पिता की आयु 50 वर्ष होगी, तब पिता और पुत्र की आयु में कितना अंतर होगा?

- A. 21
B. 22
C. 23
D. 24

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

Question ID : **2055231174**

Status : **Not Attempted**

Chosen Option : --

Q.34 कर्मचारियों की तीन श्रेणियों को 1:2:3 अनुपात में वेतन मिलता है। यदि उन्हें क्रमशः 5%, 10% और 15% की वेतन वृद्धि मिले, तो उनके वेतन का नया अनुपात क्या होगा?

- A. 21:44:69
B. 7:22:23
C. 7:44:23
D. 21:22:23

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

Question ID : **2055231183**

Status : **Not Attempted**

Chosen Option : --

Q.35 निम्नलिखित शहरों में से कौन सा एक 'स्मार्ट सिटी मिशन' के तहत जनवरी 2016 में केंद्र सरकार द्वारा जारी 20 प्रस्तावित स्मार्ट सिटीज की पहली सूची में शामिल है?

- A. गुवाहाटी
B. मुंबई
C. वडोदरा
D. कोलकाता

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

Question ID : **2055231136**

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.36 एक Gigabyte = ? (दशमलव मान में)

- A. 1000 bytes
B. 1000^2 bytes
C. 1000^3 bytes
D. 1000^4 bytes

- Ans** ☒ 1. B
- ☒ 2. C

Question ID : **2055231167**

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

 3. D

 4. A

Q.37 निम्नलिखित में से कौन सा देश क्षेत्रफल के अनुसार सबसे छोटा है?

A. ब्राजील

B. भारत

C. कनाडा

D. रूस

Ans  1. C

 2. B

 3. A

 4. D

Question ID : 2055231153

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.38 लाल मिट्टी पर खेती करना कठिन है, क्योंकि _____

A. इसकी जल धारण क्षमता कम होती है।

B. यह अत्यधिक दूषित होती है।

C. जैविक घटक इसके साथ मिश्रित नहीं होते हैं।

D. यह लाल रंग की होती है।

Ans  1. B

 2. C

 3. D

 4. A

Question ID : 2055231138

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.39 12,500 रुपये पर 2 वर्षों के लिए 20% की वार्षिक दर से साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज से प्राप्त होने वाले परिपक्वता मूल्यों में कितना अंतर होगा?

A. 750 रुपये

B. 650 रुपये

C. 550 रुपये

D. 500 रुपये

Ans  1. B

 2. D

 3. C

 4. A

Question ID : 2055231188

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.40 मानव शरीर में प्रोस्टेट एक _____ है।

A. संयोजी ऊतक (Connective tissue)

B. ग्रंथि

C. झिल्ली (Membrane)

D. मांसपेशी

Ans  1. C

 2. A

 3. B

 4. D

Question ID : 2055231165

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.41

Question ID : 2055231175

कितने मिलीमीटर से दस किलोमीटर बनते हैं?

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

- A. 10^{10}
- B. 10^9
- C. 10^8
- D. 10^7

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

Q.42 निम्नलिखित में से कौन-सा एक इस समूह से संबंधित नहीं है?

Question ID : **2055231161**

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

- A. मेस्ट्रो
- B. वीज़ा
- C. मास्टर
- D. क्रेडिट कार्ड

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

Q.43 भारत में निम्नलिखित में से कौन से अधिकारी का चुनाव आनुपातिक प्रतिनिधित्व के आधार पर किया जाता है?

Question ID : **2055231150**

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

- A. प्रधान मंत्री
- B. राष्ट्रपति
- C. राज्यपाल
- D. लोकसभा अध्यक्ष

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

Q.44 यदि $x = 4$ हो, तो $x^3(x^3 - x^2 - x)$ का मान ज्ञात करें।

Question ID : **2055231193**

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

- A. 2816
- B. 3328
- C. 2516
- D. 3332

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

Q.45 x एक काम का 25% एक दिन में समाप्त कर सकता है। y उसी काम का 12.5% एक दिन में पूरा कर सकता है। यदि वे दोनों एक साथ मिलकर काम करें, तो कितने दिनों में काम समाप्त हो जाएगा?

Question ID : **2055231185**

Status : **Not Attempted**

Chosen Option : --

- A. 2.67 दिन
- B. 2.33 दिन
- C. 3.33 दिन
- D. 3.67 दिन

Ans  1. C

- ☒ 2. B
- ☒ 3. D
- ☒ 4. A

Q.46 क्रिकेटर विराट कोहली को वर्ष _____ में अर्जुन पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

- A. 2011
- B. 2012
- C. 2013
- D. 2014

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

Question ID : 2055231151

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.47 भूण के मस्तिष्क को नुकसान पहुंचाने वाला जीका (ZIKA) वायरस _____ द्वारा वहन होता है।

- A. मच्छर
- B. जल
- C. वायु
- D. भोजन

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

Question ID : 2055231160

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.48 यदि $\sin\theta = 2/3$ तो $\sec\theta$ तथा $\cot\theta$ का मान ज्ञात करें।

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

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

Question ID : 2055231199

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.49 श्रृंखला में (?) पद को ज्ञात करें।

1, 1, 4, 8, 9, ?, 16, 64, _____

- A. 21
- B. 23
- C. 25
- D. 27

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

Question ID : 2055231209

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.50

Question ID : 2055231142

Status : Answered

हिन्दुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन (Hindustan Socialist Republican Association) की स्थापना किसके द्वारा की गई थी?

- A. सुभाष चंद्र बोस
- B. विनायक दामोदर सावरकर
- C. जयप्रकाश नारायण
- D. भगत सिंह

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

Chosen Option : 1

Q.51 अगर Sun : Star तो Moon: _____

- A. Star
- B. Planet
- C. Comet
- D. Satellite

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

Question ID : 2055231212

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.52 एक शाफ्ट की आवर्तन गति को निर्धारित करने के लिए _____ का इस्तेमाल किया जाता है।

- A. स्पीडोमीटर (Speedometer)
- B. टैकोमीटर (Tachometer)
- C. एनीमोमीटर (Anemometer)
- D. क्रोनोमीटर (Chronometer)

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

Question ID : 2055231162

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.53 नीचे एक अभिकथन (A) और एक कारण (R) दिया गया है।

अभिकथन (A): आम जब पके होते हैं तो मीठे होते हैं।

कारण (R): आम मुख्य रूप से भारत में गर्मियों में उपलब्ध होते हैं।
 सही विकल्प चुनें।

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

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

Question ID : 2055231235

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.54

Question ID : 2055231139

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

कौन से साल बांग्लादेश एक स्वतंत्र संसदीय लोकतंत्र बना?

- A. दिसंबर, 1971
- B. जनवरी, 1972
- C. मार्च, 1972
- D. फरवरी, 1972

Ans  1. B

 2. C

 3. D

 4. A

Q.55 निम्नलिखित कथनों में से कौन सा सही है?

- A. ग्लोबल वार्मिंग और जलवायु परिवर्तन दो अलग-अलग मुद्दे हैं।
- B. ग्लोबल वार्मिंग से पूरे वर्ष के दौरान ग्लेशियर में बनने वाली बर्फ कम हो जायेगी।
- C. ग्लोबल वार्मिंग के कारण समुद्र का जल स्तर कम हो सकता है।
- D. ग्लोबल वार्मिंग के कारण रेगिस्तान कम हो सकते हैं।

Ans  1. C

 2. B

 3. D

 4. A

Question ID : 2055231148

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.56 बिपिन चंद्र पाल सहित तीन लोकप्रिय स्वतंत्रता सेनानी 'लाल-बाल-पाल' के रूप में जाने जाते थे। उनमें से अन्य दो कौन थे?

- A. सुभाष चंद्र बोस और बाल गंगाधर तिलक
- B. बाल गंगाधर तिलक और लाला लाजपत राय
- C. लाला लाजपत राय और भगत सिंह
- D. राम प्रसाद बिस्मिल और भीकाजी कामा

Ans  1. B

 2. A

 3. C

 4. D

Question ID : 2055231143

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.57 यदि $x + 2y = 27$ और $x - 2y = -1$ है, तो y का मान ज्ञात कीजिए।

- A. 13
- B. 14
- C. 7
- D. 26

Ans  1. C

 2. A

 3. B

 4. D

Question ID : 2055231195

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.58 $\{10, 11, 12, 9, 8\}$ समुच्चय का मानक विचलन _____ है।

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

Ans  1. C

 2. B

Question ID : 2055231203

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

 3. D

 4. A

Q.59 'गैंड स्लैम' का मतलब एक कैलेंडर वर्ष में कुछ प्रमुख टेनिस टूर्नामेंट जीतना होता है। इन टूर्नामेंटों के नाम हैं:

- A. ऑस्ट्रेलियन ओपन, फ्रेंच ओपन और यूएस ओपन
- B. ऑस्ट्रेलियन ओपन, फ्रेंच ओपन, यूएस ओपन और विम्बलडन
- C. फ्रेंच ओपन, यूएस ओपन और विम्बलडन
- D. फ्रेंच ओपन, यूएस ओपन, विम्बलडन और ओलंपिक

Question ID : **2055231145**

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Ans  1. A

 2. D

 3. C

 4. B

Q.60 यदि 13,500 रुपये दो वर्षों के लिए साधारण ब्याज की 12.5% दर पर जमा किये जाता है, तो परिपक्वता मूल्य कितना होगा?

- A. 15,187.50 रुपये
- B. 16,875.00 रुपये
- C. 16,875.50 रुपये
- D. 16,785.00 रुपये

Question ID : **2055231189**

Status : **Not Attempted**

Chosen Option : --

Ans  1. C

 2. A

 3. B

 4. D

Q.61 भारतीय मूल की कल्पना चावला अंतरिक्ष में _____ यान से गई थी?

- A. कोलंबिया
- B. चैलेंजर
- C. अटलांटिस
- D. एंडेवर

Question ID : **2055231171**

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Ans  1. C

 2. D

 3. B

 4. A

Q.62 शब्दों के चार जोड़े दिये गए हैं। इनमें से भिन्न को चुनें।

- A. Horse : Calf
- B. Deer : Fawn
- C. Fish : Fry
- D. Goat : Kid

Question ID : **2055231214**

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Ans  1. B

 2. C

 3. A

 4. D

Q.63

Question ID : **2055231200**

Status : **Not Attempted**

Chosen Option : --

$\cos(1110^\circ)$ का मान _____ है।

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

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

Comprehension:

सप्ताह के कुछ दिन के लिए P, Q, R, S और T ये पांच लोग एक कार्यालय में जाते हैं। वे यादृच्छिक क्रम में एक प्लम्बर, बढ़ई, कुक, इलेक्ट्रीशियन और डॉक्टर का काम करते हैं। एक व्यक्ति केवल एक ही पेशे का कार्य करता है और सप्ताह में केवल एक दिन ही कार्यालय जाता है। निम्नलिखित जानकारी पर विचार करें और उस पर आधारित सवालों के जवाब दें।

- प्लम्बर प्रत्येक सोमवार कार्यालय में जाता है।
- P एक इलेक्ट्रीशियन है और न मंगलवार, न ही गुरुवार को आता है।
- T एक बढ़ई है और R प्लम्बर नहीं है।
- जो व्यक्ति गुरुवार को कार्यालय जाता है वह एक डॉक्टर नहीं है।
- S मंगलवार को काम करता है, और T अगले दिन काम करता है।

SubQuestion No : 64

Q.6
4 कौन सा जोड़ा सही है?

- A. सोमवार - इलेक्ट्रीशियन
- B. गुरुवार - कुक
- C. मंगलवार - बढ़ई
- D. शुक्रवार - डॉक्टर

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

Question ID : 2055231222

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Comprehension:

सप्ताह के कुछ दिन के लिए P, Q, R, S और T ये पांच लोग एक कार्यालय में जाते हैं। वे यादच्छिक क्रम में एक प्लम्बर, बढ़ई, कुक, इलेक्ट्रीशियन और डॉक्टर का काम करते हैं। एक व्यक्ति केवल एक ही पेशे का कार्य करता है और सप्ताह में केवल एक दिन ही कार्यालय जाता है। निम्नलिखित जानकारी पर विचार करें और उस पर आधारित सवालों के जवाब दें।

1. प्लम्बर प्रत्येक सोमवार कार्यालय में जाता है।
2. P एक इलेक्ट्रीशियन है और न मंगलवार, न ही गुरुवार को आता है।
3. T एक बढ़ई है और R प्लम्बर नहीं है।
4. जो व्यक्ति गुरुवार को कार्यालय जाता है वह एक डॉक्टर नहीं है।
5. S मंगलवार को काम करता है, और T अगले दिन काम करता है।

SubQuestion No : 65

Q.6 कौन से दिन डॉक्टर कार्यालय में जाता है?

- A. शुक्रवार को
- B. बुधवार को
- C. गुरुवार को
- D. मंगलवार को

Ans  1. B

 2. D

 3. A

 4. C

Question ID : 2055231220

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Comprehension:

सप्ताह के कुछ दिन के लिए P, Q, R, S और T ये पांच लोग एक कार्यालय में जाते हैं। वे यादच्छिक क्रम में एक प्लम्बर, बढ़ई, कुक, इलेक्ट्रीशियन और डॉक्टर का काम करते हैं। एक व्यक्ति केवल एक ही पेशे का कार्य करता है और सप्ताह में केवल एक दिन ही कार्यालय जाता है। निम्नलिखित जानकारी पर विचार करें और उस पर आधारित सवालों के जवाब दें।

1. प्लम्बर प्रत्येक सोमवार कार्यालय में जाता है।
2. P एक इलेक्ट्रीशियन है और न मंगलवार, न ही गुरुवार को आता है।
3. T एक बढ़ई है और R प्लम्बर नहीं है।
4. जो व्यक्ति गुरुवार को कार्यालय जाता है वह एक डॉक्टर नहीं है।
5. S मंगलवार को काम करता है, और T अगले दिन काम करता है।

SubQuestion No : 66

Q.6 प्लम्बर कौन है?

- A. Q
- B. S
- C. R
- D. T

Ans  1. A

 2. D

 3. C

Question ID : 2055231221

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

 4. B

Q.67 एक आदमी 40 किलोमीटर प्रति घंटे की गति से यात्रा करता है। यदि उसने गति में 16 किलोमीटर प्रति घंटे की वृद्धि की होती, तो वह उतने ही समय में 80 किलोमीटर अधिक तय कर सकता था। तय की गयी वास्तविक दूरी ज्ञात कीजिए।

- A. 40 कि.मी.
- B. 20 कि.मी.
- C. 30 कि.मी.
- D. 48 कि.मी.

Ans  1. B

 2. A

 3. C

 4. D

Question ID : 2055231186

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.68 नीचे कुछ कथनों के साथ कुछ निष्कर्ष दिये गए हैं।

कथन:

1. धूम्रपान स्वास्थ्य के लिए हानिकारक है, और कैंसर के कारणों में से एक है।
2. सरकार ने सार्वजनिक स्थलों पर धूम्रपान निषिद्ध किया है।

निष्कर्ष:

- I. धूम्रपान से कैंसर होता है।
- II. सिगरेट की बिक्री पर प्रतिबंध लगा दिया जाना चाहिए।

कौन से निष्कर्ष दिये गए कथनों से तर्कसंगत है?

- A. केवल निष्कर्ष I तर्कसंगत है।
- B. केवल निष्कर्ष II तर्कसंगत है।
- C. I और II दोनों तर्कसंगत हैं।
- D. न तो I न ही II तर्कसंगत है।

Ans  1. D

 2. B

 3. C

 4. A

Question ID : 2055231224

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.69 यदि SELFIE = LXKEYBX, है तो PHYSICS = _____

- A. IARLBVL
- B. IARLBJL
- C. IARBLJL
- D. IARBLVL

Ans  1. C

 2. D

 3. B

 4. A

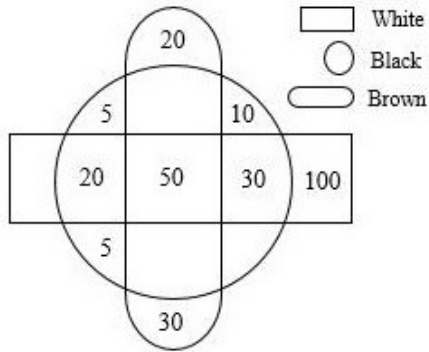
Question ID : 2055231206

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Comprehension:

निम्नलिखित चित्र का अध्ययन करें और उस पर आधारित सवालों के जवाब दें।
बच्चों की रंग के पसंद की जानकारी दी गई है।



SubQuestion No : 70

Q.7 कितने बच्चों को भूरा और सफेद दोनों पसंद है, लेकिन काला पसंद नहीं है?

0

- A. 10
- B. 20
- C. 50
- D. कोई नहीं

Ans ~~1. B~~

✓ 2. D

~~3. C~~

~~4. A~~

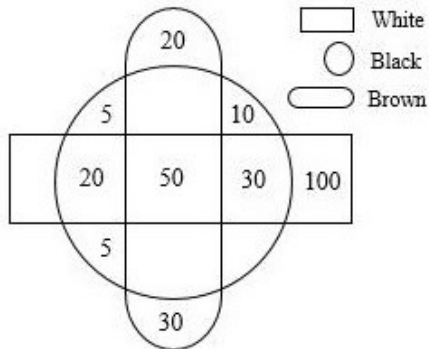
Question ID : 2055231228

Status : Answered

Chosen Option : 2

Comprehension:

निम्नलिखित चित्र का अध्ययन करें और उस पर आधारित सवालों के जवाब दें।
बच्चों की रंग के पसंद की जानकारी दी गई है।



SubQuestion No : 71

Q.7 जिन बच्चों को काला पसंद नहीं है उनका, जिन बच्चों को केवल काला और सफेद पसंद है, उनसे कितना अनुपात है?

1

- A. 3:1
- B. 3:2
- C. 12:5
- D. 5:12

Ans ~~1. C~~

✓ 2. A

~~3. B~~

~~4. D~~

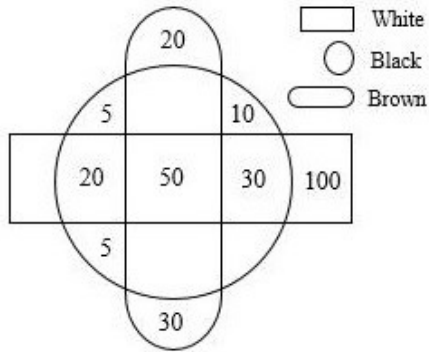
Question ID : 2055231229

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Comprehension:

निम्नलिखित चित्र का अध्ययन करें और उस पर आधारित सवालों के जवाब दें।
बच्चों की रंग के पसंद की जानकारी दी गई है।



SubQuestion No : 72

Q.7 जिन बच्चों को भूरा पसंद है उनका, जिन को काला रंग पसंद है उनसे कितना अनुपात है?

2

- A. 5/3
- B. 1/2
- C. 1
- D. 5/6

Ans

- ☒ 1. B
- ☒ 2. C
- ☒ 3. D
- ☒ 4. A

Question ID : 2055231227

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.73 'गैलन' सामान्यतः _____ इस्तेमाल किया जाता है।

- A. गति के लिए
- B. एक कंटेनर के लिए
- C. आयतन की माप के रूप में
- D. कंटेनरों को बैरल के संदर्भ में व्यक्त करने के लिए

Ans

- ☒ 1. A
- ☒ 2. D
- ☒ 3. C
- ☒ 4. B

Question ID : 2055231172

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.74 त्रिरत्न की अवधारणा _____ से संबंधित है।

- A. सिख धर्म
- B. जैन धर्म
- C. बौद्ध धर्म
- D. पारसी धर्म

Ans

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

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

Question ID : 2055231141

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.75

Question ID : 2055231223

Status : Answered

नीचे कुछ कथनों के साथ कुछ निष्कर्ष दिये गए हैं।

Chosen Option : 1

कथन:

1. सैम राम से अधिक सोता है, जो प्रतिदिन केवल 5 घंटों तक सोता है।
2. श्याम 8 घंटों तक सोता है, जो सैम की तुलना में 2 घंटे कम है।

निष्कर्ष:

- I. सैम 6 घंटों तक सोता है।
- II. राम को नींद की बुरी आदत है।

कौन से निष्कर्ष दिये गए कथनों से तर्कसंगत है?

- A. केवल निष्कर्ष I तर्कसंगत है।
- B. केवल निष्कर्ष II तर्कसंगत है।
- C. I और II दोनों तर्कसंगत हैं।
- D. न तो I न ही II तर्कसंगत है।

Ans  1. D

 2. A

 3. B

 4. C

Q.76 यदि SWEET, XAHGU के जैसे लिखा जाता है तो HORSE = _____

- A. MSUVF
- B. MTVUF
- C. MTVUD
- D. MSUUF

Question ID : 2055231207

Status : Not Attempted

Chosen Option : -

Ans  1. D

 2. C

 3. B

 4. A

Q.77 D का भाई A है। श्रीमती C का बेटा D है। श्रीमती C के पिता B है। तो A का B से क्या रिश्ता है?

- A. पोता
- B. भाई
- C. बेटा
- D. दादा (Grandfather)

Question ID : 2055231218

Status : Answered

Chosen Option : 2

Ans  1. C

 2. A

 3. D

 4. B

Q.78 ब्लीचिंग पाउडर का सर्वाधिक सक्रिय घटक है :

- A. आयोडीन
- B. कैल्शियम हाइपोक्लोराइड
- C. नाइट्रिक एसिड
- D. अमोनियम सल्फेट

Question ID : 2055231158

Status : Answered

Chosen Option : 2

Ans  1. A

 2. B

 3. D

 4. C

Q.79 9, 5, 8, 9, 9, 7, 8, 9, 8 की माध्यिका (median), बहुलक (mode) और माध्य (mean) ज्ञात कीजिए।

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

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

Question ID : 2055231202

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.80 हीराकुड जलाशय किस नदी पर निर्माण किया गया है?

- A. सतलज
- B. गोदावरी
- C. महानदी
- D. नर्मदा

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

Question ID : 2055231137

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.81 दी गई जोड़ी के समान रूप में एक अलग संबंध दर्शाने वाला विकल्प चुनें -

Crude : Raw

- A. Isolation : Separation
- B. Distinguished : August
- C. Assert : Hide
- D. Stop : Conclude

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

Question ID : 2055231213

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.82 एक आयताकार मैदान की लंबाई 125 मीटर और चौड़ाई 75 मीटर है तथा मैदान के बीच में 3 मीटर चौड़ी पैदल पट्टी है, पैदल पट्टी के बिना मैदान का क्षेत्रफल क्या है?

- A. 9375 वर्ग मी.
- B. 9000 वर्ग मी.
- C. 9750 वर्ग मी.
- D. 8625 वर्ग मी.

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




Question ID : 2055231197

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.83 जब कोई व्यक्ति केवल नजदीक होनेवाली वस्तुओं को ही देख पाएँ, तो इस स्थिति को _____ कहा जाता है।

- A. दूर दृष्टि दोष (Hypermetropia)
- B. दृष्टिवैषम्य (Astigmatism)
- C. निकट दृष्टि दोष (Myopia)
- D. रेटिनापथी (Retinopathy)

Ans  1. B
 2. C
 3. A

Question ID : 2055231159

Status : Answered

Chosen Option : 3

 4. D

Q.84 एक वृत्त का क्षेत्रफल 616 वर्ग मी. है। इसका व्यास ज्ञात कीजिए ($\pi=22/7$)

- A. 7 मी.
- B. 14 मी.
- C. 28 मी.
- D. 56 मी.

Ans  1. D

 2. B

 3. A

 4. C

Question ID : 2055231198

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.85 एक कॉल सेंटर निम्नलिखित मानदंडों के साथ उम्मीदवारों को भर्ती करता है :

1. उम्मीदवारों ने कम से कम 10वीं कक्षा पारित की हो।
2. उम्मीदवार अंग्रेजी और हिंदी में वाक्पटु होना चाहिए।
3. उम्मीदवारों को दिन और रात दोनों पाली में काम करने के लिए तैयार होना चाहिए।

निम्नलिखित में से कौन सा उम्मीदवार कॉल सेंटर में निश्चित रूप से भर्ती किया जाएगा?

- A. सीता एक स्नातक है, मराठी, हिंदी और अंग्रेजी में वाक्पटु है। और दिन की पाली में ही काम कर सकती हैं।
- B. सरिता अंग्रेजी, तमिल और हिंदी में वाक्पटु है, दोनों पालियों में काम कर सकती हैं, और उसने कभी कोई औपचारिक शिक्षा नहीं ली।
- C. स्मिता अंग्रेजी और हिंदी बहुत अच्छी तरह से बोलती है, दिन के साथ रात की पाली के लिए भी तैयार है, और उसने 12 वीं कक्षा तक अध्ययन किया है।
- D. सविता दोनों पालियों में काम कर सकती हैं, और 65% गुण प्राप्त करके वह 10 वीं कक्षा उत्तीर्ण है और हिन्दी और मराठी में वाक्पटु है।

Ans  1. A

 2. B

 3. D

 4. C

Question ID : 2055231234

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

Q.86 $(x^5 \div x^4)^3 \div x$ को सरल कीजिए।

- A. x^3
- B. x^2
- C. x
- D. x^{-1}

Ans  1. B

 2. D

 3. C

 4. A

Question ID : 2055231194

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.87 आपने 1.2 मीटर और 1.3 मीटर कपड़े के दो टुकड़े क्रमशः 330 रुपये तथा 270 रुपये में खरीदे और भुगतान काउंटर पर 1000 रुपये दिये तो आपको कितने नकद रुपये वापस मिलेंगे?

- A. 253 रु.
- B. 604 रु.
- C. 649 रु.
- D. 235 रु.

Ans  1. D

 2. B

 3. A

 4. C

Question ID : 2055231176

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.88 एक वस्तु 20% की छूट पर 2,400 रुपये में बेची गयी। यदि छूट 25% हो तो वस्तु का विक्रय मूल्य ज्ञात करें।

- A. 2,250 रुपये
- B. 2,000 रुपये
- C. 1,800 रुपये
- D. 2,150 रुपये

Question ID : 2055231191

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

Q.89 _____ द्वारा ए. सी. (AC) को डी. सी. (DC) में बदला जाता है।

- A. कंडेन्सर (Condenser)
 B. रेक्टिफायर (Rectifier)
 C. एम्प्लिफायर (Amplifier)
 D. फिल्टर (Filter)

Question ID : 2055231156

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

Q.90 इनमें से भिन्न ज्ञात करें।

- A. NaCl
 B. Na₂CO₃
 C. H₂O
 D. He

Question ID : 2055231157

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

Q.91 $97 \times 97 = ?$

- A. 9391
 B. 9409
 C. 9049
 D. 9309

Question ID : 2055231178

Status : Answered

Chosen Option : 3

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




Q.92 केन्द्र सरकार बाढ़ग्रस्त A, B, और C तीन राज्यों को एक निश्चित राशि 2:3:4 अनुपात में देती है। यदि C को A से 400 करोड़ रुपए अधिक मिले हों, तो B का भाग क्या है?

- A. 400 करोड़ रुपये
 B. 200 करोड़ रुपये
 C. 600 करोड़ रुपये
 D. 300 करोड़ रुपये

Question ID : 2055231182

Status : Not Attempted

Chosen Option : --

- Ans  1. D
 2. C
 3. A

 4. B

Q.93 एक महिला को देखते हुए, जॉय ने कहा, "वह मेरी माँ की सास के पति की माँ हैं। उस महिला का जॉय के पिता से क्या रिश्ता है?

- A. माँ
- B. चाची (Aunt)
- C. सास
- D. दादी (Grandmother)

Ans  1. B

 2. A

 3. D

 4. C

Question ID : **2055231217**

Status : **Not Attempted**

Chosen Option : --

Q.94 नई एम.एस. एक्सेल वर्कशीट में स्तंभों की अधिकतम संख्या _____ होती है।

- A. 2^8
- B. 2^{10}
- C. 2^{12}
- D. 2^9

Ans 1. C

2. B

3. D

4. A

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

Question ID : **2055231166**

Status : **Not Attempted**

Chosen Option : --

Q.95 एक टैंक को 30 मिनट में भरा जा सकता है। टैंक में एक रिसाव है जो टैंक को 90 मिनट में खाली कर सकता है। अतः टैंक कितनी देर में भरा जाएगा?

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

Ans  1. C

 2. B

 3. D

 4. A

Question ID : **2055231184**

Status : **Not Attempted**

Chosen Option : --

Q.96 दास वंश की स्थापना किसके द्वारा की गई थी?

- A. कुतबुद्दीन ऐबक
- B. महमूद गजनवी
- C. मोहम्मद गोरी
- D. रजिया सुल्ताना

Ans  1. A

 2. C

 3. B

 4. D

Question ID : **2055231140**

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.97 भारतीय संविधान के अंतर्गत, वैधानिक सत्ता का अधिकार किसे प्राप्त है?

- A. राष्ट्रपति
- B. प्रधान मंत्री
- C. केंद्रीय मंत्रिपरिषद्
- D. संसद

Ans

Question ID : **2055231149**

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

- ☒ 1. B
☒ 2. C
☒ 3. A
☒ 4. D

Q.98 कार B की गति कार A की गति से आधी है। यदि कार A, $1\frac{1}{4}$ घंटे में 120 किलोमीटर की दूरी तय करती है, तो कार B की गति कितनी है?

- A. 40 कि.मी./घंटा
B. 60 कि.मी./घंटा
C. 30 कि.मी./घंटा
D. 50 कि.मी./घंटा

Ans ☒ 1. A

- ☒ 2. C
☒ 3. B
☒ 4. D

Question ID : **2055231187**

Status : **Not Attempted**

Chosen Option : --

Q.99 एक वस्तु 12.5% के लाभ पर 4,500 रुपये में बेची गयी। उसकी लाभ राशि कितनी थी?

- A. 125 रुपये
B. 250 रुपये
C. 500 रुपये
D. 300 रुपये

Ans ☒ 1. B

- ☒ 2. C
☒ 3. D
☒ 4. A

Question ID : **2055231192**

Status : **Not Attempted**

Chosen Option : --

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा एक इस समूह से संबंधित नहीं है?

- A. एंड्रॉयड (Android)
B. बाडा (BADA)
C. डॉस (DOS)
D. सिम्बियन (Symbian)

Ans ☒ 1. A

- ☒ 2. C
☒ 3. D
☒ 4. B

Question ID : **2055231168**

Status : **Answered**

Chosen Option : 3