

Q.23 जनगणना 2011 के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य में जनसंख्या घनत्व भारत में सबसे कम है?

- Ans
- 1. नागालैंड
 - 2. सिक्किम
 - 3. मिजोरम
 - 4. अरूणाचल प्रदेश

Question ID : 65497833191
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.24 Which of the following is an inactivated Vitamin D?

- Ans
- 1. Ergocalciferol
 - 2. Ascorbic acid
 - 3. Tocopherol
 - 4. Thiamine

Question ID : 65497833203
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.25 निम्नलिखित में से किस वर्ष में पुर्तगालियों ने गोवा पर विजय प्राप्त की थी?

- Ans
- 1. 1579
 - 2. 1526
 - 3. 1510
 - 4. 1590

Question ID : 65497833195
Status : Answered
Chosen Option : 2

Section : Part C Elementary Mathematics

Q.1 ₹900 की राशि पर 5% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से ब्याज के रूप में ₹810 प्राप्त करने में कितने वर्ष का समय लगेगा?

- Ans
- 1. 16 वर्ष
 - 2. 15 वर्ष
 - 3. 18 वर्ष
 - 4. 10 वर्ष

Question ID : 65497833226
Status : Answered
Chosen Option : 3



Q.2 एक बॉक्स की लंबाई, चौड़ाई और ऊंचाई का अनुपात 4 : 3 : 2 है। यदि लंबाई में 50% की वृद्धि की जाती है और ऊंचाई में 40% की कमी की जाती है, तो बॉक्स के नए आयतन का पुराने आयतन से अनुपात ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 1 : 3
 - 2. 11 : 8
 - 3. 9 : 10
 - 4. 3 : 2

Question ID : 65497833229

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 A के 39% और B के 42% का औसत A और B के अंतर के तीन-पांचवें के बराबर है। B, A का कितना प्रतिशत है?

- Ans
- 1. 50%
 - 2. 75%
 - 3. 150%
 - 4. 25%

Question ID : 65497833236

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 A किसी कार्य को 25 दिन में पूरा कर सकता है और B उसी कार्य को 30 दिन में पूरा कर सकता है। यदि दोनों एक साथ मिलकर 5 दिन तक वह कार्य करते हैं तो कार्य का कितना हिस्सा शेष बचेगा?

- Ans
- 1. $\frac{19}{30}$
 - 2. $\frac{30}{19}$
 - 3. $\frac{21}{30}$
 - 4. $\frac{17}{20}$

Question ID : 65497833222

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.5 विवाह के समय एक पति और उसकी पत्नी की औसत उम्र 20 वर्ष थी। 6 वर्ष बाद उनका 2 वर्ष का बच्चा है। परिवार की वर्तमान औसत उम्र ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 15 वर्ष
 - 2. 18 वर्ष
 - 3. 16 वर्ष
 - 4. 20 वर्ष

Question ID : 65497833233

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 एक व्यक्ति अपने गांव से अस्पताल तक 30 km/h की चाल से गया और 2 km/h की चाल से वापस आया। यदि पूरी यात्रा में 4 h 36 min का समय लगता है, तो गाँव से अस्पताल की दूरी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $17\frac{3}{4}$ km
 - 2. $15\frac{3}{4}$ km
 - 3. $17\frac{1}{4}$ km
 - 4. $15\frac{1}{4}$ km

Question ID : 65497833231

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 एक संख्या के तीन-आठवें के आधे का दो-तिहाई 40 है। उस संख्या का 80% कितना है?

- Ans
- 1. 256
 - 2. 428
 - 3. 128
 - 4. 325

Question ID : 65497833235

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 राजेश ₹1,400 में एक साइकल खरीदता है और उसे 40% हानि पर बेच देता है। साइकल का विक्रय मूल्य कितना है?

- Ans
- 1. ₹1,344
 - 2. ₹1,200
 - 3. ₹840
 - 4. ₹1,220

Question ID : 65497833221

Status : Answered

Chosen Option : 3



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.9 The population of a town at the start of a year was 850000. In the first year, there was a growth in the population at a rate of 12 per thousand, and in the next year, there was a decrease in the population at a rate of 1%. The population at the end of two years is:

- Ans
- 1. 852015
 - 2. 852348
 - 3. 851598
 - 4. 817546

Question ID : 65497833228

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.10 एक आयताकार पार्क 110 m लंबा और 70 m चौड़ा है। दो क्रॉस पथ, जिनमें से प्रत्येक की चौड़ाई 6 m है, भुजाओं के समानांतर निर्मित किया जाता है। यदि इन पथों के निर्माण की लागत ₹175/m² है, तो इन पथों के निर्माण की कुल लागत (₹ में) कितनी है?

- Ans
- 1. 178250
 - 2. 182700
 - 3. 197200
 - 4. 187520

Question ID : 65497833217

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.11 सूरज एक तय कार्य को उतने ही समय में पूरा कर सकता है, जितने समय में मनोज और राजेश मिलकर उसे पूरा कर सकते हैं। यदि राजेश अकेले इस कार्य को 28 दिनों में पूरा कर सकता है और सूरज और मनोज मिलकर इस कार्य को 14 दिनों में पूरा कर सकते हैं, तो मनोज अकेला इस कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकता है?

- Ans
- 1. 60
 - 2. 45
 - 3. 42
 - 4. 56

Question ID : 65497833237

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 किसी वस्तु को इसके वास्तविक विक्रय मूल्य के $\frac{18}{25}$ मूल्य पर बेचने पर 19% की हानि होती है। उसे इसके वास्तविक विक्रय मूल्य पर बेचने पर कितने प्रतिशत लाभ होगा?

- Ans
- 1. 12%
 - 2. 15%
 - 3. 12.5%
 - 4. 15.5%

Question ID : 65497833239

Status : Answered

Chosen Option : 3



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.13 यदि अनुपात P : Q = 2 : 3 और Q : R = 3 : 4 है, तो अनुपात P + Q : Q + R ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 5 : 7
 - 2. 7 : 9
 - 3. 7 : 5
 - 4. 9 : 7

Question ID : 65497833227

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 दो ट्रेनें एक ही समय में एकदूसरे से 300 km की दूरी पर स्थित दो स्टेशनों से विपरीत दिशाओं में रवाना होती हैं। दोनों ट्रेन किसी एक स्टेशन से 180 km की दूरी पर एक दूसरे को पार करती हैं। उनकी चाल का अनुपात कितना है?

- Ans
- 1. 4 : 3
 - 2. 3 : 2
 - 3. 3 : 4
 - 4. 2 : 3

Question ID : 65497833238

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 यदि पांच आरोही क्रम वाले क्रमिक विषम पूर्णाकों का औसत 11 है, तो उनमें से अंतिम तीन का औसत कितना होगा?

- Ans
- 1. 9
 - 2. 11
 - 3. 12
 - 4. 13

Question ID : 65497833224

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 एक व्यक्ति को एक वस्तु ₹7,281 में बेचने पर 10% की हानि होती है। 10% का लाभ प्राप्त करने के लिए उसे इस वस्तु को किस कीमत (₹ में) पर बेचना चाहिए?

- Ans
- 1. 8,090
 - 2. 8,899
 - 3. 7,299
 - 4. 7,799

Question ID : 65497833218

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.17 एक राशि पर 12% की वार्षिक दर से 2 वर्षों के लिए चक्रवृद्धि ब्याज ₹1,590 है। दोगुने समय और आधी ब्याज दर पर उसी धनराशि के लिए साधारण ब्याज क्या होगा?

- Ans
- 1. ₹1,600
 - 2. ₹1,500
 - 3. ₹1,400
 - 4. ₹1,800

Question ID : 65497833219
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.18 वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जिसे 1014 में जोड़ने पर ऐसी संख्या प्राप्त हो जिसे 3, 4, 5 और 6, से विभाजित करने पर कोई शेषफल प्राप्त न हो।

- Ans
- 1. 10
 - 2. 54
 - 3. 8
 - 4. 6

Question ID : 65497833223
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.19 किसी पुस्तक का क्रय मूल्य ₹250 है। यदि पुस्तक पर दी गई क्रमिक छूट 10%, 15% और 20% है, तो पुस्तक की कुल छूट ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 38.8%
 - 2. 35%
 - 3. 29%
 - 4. 32.5%

Question ID : 65497833234
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.20 $(17 - 9) + (57 - 10 \div 5 \text{ of } 2) \div 4$ का मान कितना है?

- Ans
- 1. 22
 - 2. 23
 - 3. 12
 - 4. 6

Question ID : 65497833220
Status : Answered
Chosen Option : 1



Q.21 दो क्रमिक छूट के बाद, ₹175 की सूची मूल्य वाली एक कलम ₹129.15 के मूल्य में उपलब्ध है। यदि पहली छूट 10% है, तो दूसरी छूट कितनी है?

- Ans
- 1. 15%
 - 2. 18%
 - 3. 12%
 - 4. 10%

Question ID : 65497833215
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.22 ₹18527 की धनराशि को A, B और C के बीच इस प्रकार से विभाजित किया जाता है कि A और B के हिस्सों का अनुपात 4 : 7 है और B और C के हिस्सों का अनुपात 5 : 6 है। A का हिस्सा (₹ में) ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 3820
 - 2. 2865
 - 3. 6685
 - 4. 8022

Question ID : 65497833216
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.23 एक धनराशि को A, B, C और D के बीच 5 : 2 : 4 : 3 के अनुपात में बांटा गया। यदि A को D से ₹1,000 अधिक मिले, तो C को कितने रुपए मिले?

- Ans
- 1. ₹500
 - 2. ₹2,000
 - 3. ₹1,000
 - 4. ₹2,500

Question ID : 65497833225
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.24 वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जिसमें 2495 जोड़ने पर योगफल 6, 4 और 3 से पूर्णतः विभाज्य हो जाए।

- Ans
- 1. 1
 - 2. 5
 - 3. 3
 - 4. 0

Question ID : 65497833232
Status : Answered
Chosen Option : 1



Q.25 $2 \div \frac{1}{5}$ of $(4 + 4 \div 2) + \left[\frac{1}{2} \div \frac{25}{4} - 4 \right]$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $-\frac{119}{75}$
 - 2. $-\frac{419}{75}$
 - 3. $-\frac{161}{75}$
 - 4. $-\frac{169}{75}$

Question ID : 65497833230

Status : Answered

Chosen Option : 4

Section : Part D English

Q.1 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'.

Asha trusts only Bhaskar who is a friend of hers.

- Ans
- 1. No substitution required
 - 2. who are the friend of her
 - 3. that is a friend of hers
 - 4. who is friend of her

Question ID : 65497833242

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 Select the most appropriate option to fill in the blank.

Although I like cats, I cannot _____ one as a pet.

- Ans
- 1. apply
 - 2. adopt
 - 3. avoid
 - 4. agree

Question ID : 65497833259

Status : Not Answered

Chosen Option : --



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)