

Q.23 क्रिश्चियन कोलमैन, जिन्हें एंटी-डोपिंग उल्लंघनों के लिए 14 मई, 2020 से दो वर्ष के लिए प्रतिबंधित किया गया था, _____ से संबद्ध हैं।

- Ans
- 1. टेनिस
 - 2. तैराकी
 - 3. मुक्केबाज़ी
 - 4. एथलेटिक्स

Question ID : 65497829146
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.24 Which of the following was set up as the apex level institution for housing in India?

- Ans
- 1. National Housing Bank
 - 2. Maharashtra Housing and Area Development Authority
 - 3. Delhi Development Authority
 - 4. The Housing Development Finance Corporation

Question ID : 65497829138
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.25 ओलंपिक गोल्फ टूर्नामेंट में भाग लेने वाली प्रथम भारतीय महिला इनमें से कौन थी?

- Ans
- 1. अदिति अशोक
 - 2. दीक्षा डागर
 - 3. शर्मिला निकोलेट
 - 4. स्मृति मेहरा

Question ID : 65497829135
Status : Answered
Chosen Option : 1

Section : Part C Elementary Mathematics

Q.1 एक फल विक्रेता ने ₹520 प्रति 10 kg के मूल्य पर 30 kg सेब खरीदे। उसने उनमें से 60% सेब ₹60/kg के मूल्य पर बेचे। 20% का लाभ प्राप्त करने के लिए, शेष सेबों का विक्रय मूल्य प्रति kg कितना होना चाहिए?

- Ans
- 1. ₹65
 - 2. ₹60
 - 3. ₹66
 - 4. ₹62

Question ID : 65497829171
Status : Answered
Chosen Option : 3



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.2 यदि 20 पुरुष किसी कार्य को 36 दिनों में पूरा कर सकते हैं, तो उसी कार्य के तीन-चौथाई भाग को कितने पुरुष 18 दिनों में पूरा कर लेंगे?

- Ans
- 1. 30
 - 2. 40
 - 3. 15
 - 4. 20

Question ID : 65497829155
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 एक लड़की अपनी सामान्य चाल की $\frac{3}{5}$ चाल से चलते हुए, अपने कार्यस्थल पर 1 घंटा 30 मिनट की देरी से पहुँचती है। उसकी यात्रा का सामान्य समय कितना है।

- Ans
- 1. 2 h 45 min
 - 2. 2 h 15 min
 - 3. 56 min
 - 4. 54 min

Question ID : 65497829162
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 A और B की आय का अनुपात 7 : 9 है और उनके व्ययों का अनुपात 13 : 15 है। यदि A और B क्रमशः ₹9,000 और ₹15,000 की बचत करते हैं, तो A की आय कितनी (₹ में) है?

- Ans
- 1. 31,500
 - 2. 28,000
 - 3. 38,500
 - 4. 35,000

Question ID : 65497829174
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 एक निश्चित धनराशि 10.5% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर 4 वर्ष में ₹8,094 हो जाती है। समान राशि, समान साधारण ब्याज की दर पर $6\frac{2}{3}$ वर्ष में कितनी (₹ में) हो जाएगी?

- Ans
- 1. 9,760
 - 2. 9,690
 - 3. 9,850
 - 4. 9,960

Question ID : 65497829175
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --



Q.6 A किसी काम को 15 घंटों में और B उसी काम को 30 घंटों में पूरा कर सकता है। A द्वारा 5 घंटे कार्य करने के बाद, शेष काम को पूरा करने के लिए, B भी A के साथ शामिल हो जाता है। शेष काम कितने समय में पूरा हो जाएगा?

- Ans
- 1. 6 घंटे 40 मिनट
 - 2. 6 घंटे 20 मिनट
 - 3. 5 घंटे 40 मिनट
 - 4. 5 घंटे 30 मिनट

Question ID : 65497829166
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 किसी पिग्गी बैंक में ₹1 के सिक्के, ₹2 के सिक्के और ₹5 के सिक्के 5 : 9 : 4 के अनुपात में हैं। यदि पिग्गी बैंक में कुल राशि ₹860 है, तो उसमें ₹5 के कितने सिक्के हैं?

- Ans
- 1. 50
 - 2. 90
 - 3. 60
 - 4. 80

Question ID : 65497829168
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 यदि सात अंकों की संख्या $57282p9$, 11 से पूर्ण रूप से विभाज्य है, तो $(11 - p)$ का मान कितना है, जहाँ $p > 0$ है?

- Ans
- 1. 10
 - 2. 8
 - 3. 5
 - 4. 2

Question ID : 65497829159
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 यदि $x : y = 5 : 8$ है, तो $(4x - 3y) : (4x - 7y)$ का मान कितना है?

- Ans
- 1. 1 : 1
 - 2. 11 : 19
 - 3. 9 : 1
 - 4. 1 : 9

Question ID : 65497829151
Status : Answered
Chosen Option : 4



Q.10 $8 - 4 \div 8 \text{ of } 3 + (7 \div 7 \text{ of } \frac{1}{7}) \div 6 + (3 \times 6 \div \frac{1}{3}) \times \frac{1}{6}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $12 \frac{2}{3}$
 - 2. 18
 - 3. 0
 - 4. $18 \frac{2}{3}$

Question ID : 65497829161
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.11 16 संख्याओं का औसत 24.5 है। यदि पहली 6 संख्याओं का औसत 20.5 है और अंतिम 5 संख्याओं का औसत 32.4 है, तो शेष संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 21.4
 - 2. 22.4
 - 3. 20.2
 - 4. 21.8

Question ID : 65497829173
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.12 यदि किसी आयत की लंबाई और चौड़ाई को दोगुना किया जाता है, तो इसका परिमाण कितना हो जाएगा?

- Ans
- 1. तीन गुना
 - 2. चार गुना
 - 3. आधा
 - 4. दो गुना

Question ID : 65497829170
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.13 यदि $18 \text{ m} \times 50 \text{ m}$ की विमाओं वाले एक आयत का क्षेत्रफल एक वर्ग के क्षेत्रफल के बराबर है, तो उस वर्ग की भुजा की लंबाई कितनी है?

- Ans
- 1. 34 m
 - 2. 15 m
 - 3. 30 m
 - 4. 17.5 m

Question ID : 65497829152
Status : Answered
Chosen Option : 3



Q.14 A के तीन गुने और B के चार गुने के परिणामों का औसत 17 है, तथा A के चार गुने और B के तीन गुने के परिणामों का औसत 18 है। A और B का योग कितना होगा?

- Ans
- 1. 16
 - 2. 10
 - 3. 15
 - 4. 12

Question ID : 65497829163
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 यदि किसी संख्या के 70% और उसी संख्या के 40% का अंतर 135 है, तो वह संख्या कौन सी है?

- Ans
- 1. 450
 - 2. 350
 - 3. 420
 - 4. 550

Question ID : 65497829165
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.16 90 km/h की चाल से चल रही एक ट्रेन किसी निश्चित दूरी को तय करने में 50 मिनट का समय लेती है। यदि चाल में $33\frac{1}{3}\%$ की वृद्धि हो जाए, तो उस दूरी की $2\frac{4}{5}$ गुनी दूरी तय करने में ट्रेन को कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 1 घंटा 45 मिनट
 - 2. 1 घंटा 30 मिनट
 - 3. 1 घंटा 20 मिनट
 - 4. 1 घंटा 25 मिनट

Question ID : 65497829167
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.17 किसी खराबी की वजह से, नितिन एक ऊनी जैकेट को उसके क्रय मूल्य से 10% कम मूल्य पर बेचता है। यदि उसने उस जैकेट को ₹500 अधिक में बेचा होता, तो उसे 15% का लाभ होता। जैकेट का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹2,500
 - 2. ₹5,000
 - 3. ₹3,333
 - 4. ₹2,000

Question ID : 65497829157
Status : Not Answered
Chosen Option : --



Q.18 निम्नलिखित व्यंजक का मान ज्ञात करें।

$$\frac{1}{5} \div \frac{3}{4} \text{ of } \frac{2}{5} + \frac{1}{5} \times \frac{5}{6} - \frac{2}{3}$$

Ans

1. $-\frac{2}{5}$

2. $-\frac{59}{150}$

3. $\frac{1}{6}$

4. $-\frac{37}{90}$

Question ID : 65497829153

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 जगन ने समान मूल्य की 4 अलमारियाँ खरीदी। उसने उसमें से 3 को 14% के लाभ पर बेच दी। चौथी अलमारी उसने k% लाभ पर बेची। यदि कुल लाभ 15% है, तो k का मान कितना है?

Ans

1. 15

2. 18

3. 16

4. 14

Question ID : 65497829154

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 A का वेतन B के वेतन से 10% कम है, B का वेतन C के वेतन से 25% कम है। C का वेतन A के वेतन से लगभग कितने प्रतिशत अधिक है?

Ans

1. 90%

2. 48%

3. 65%

4. 33%

Question ID : 65497829160

Status : Answered

Chosen Option : 2



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.21 मान लीजिए x और y , 165, 297 और 495 के क्रमशः लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) हैं। $\frac{x}{y}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 45
 - 2. 55
 - 3. 75
 - 4. 15

Question ID : 65497829172
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.22 ₹26000 की एक धनराशि को इस प्रकार दो भागों में विभाजित करने उधार दिया जाता है कि पहले भाग पर 5% वार्षिक ब्याज की दर से 3 वर्ष में प्राप्त ब्याज, दूसरे भाग पर 6% वार्षिक ब्याज की दर से 4 वर्ष में प्राप्त ब्याज के बराबर है। पहले भाग की राशि कितनी है?

- Ans
- 1. ₹16,000
 - 2. ₹14,860
 - 3. ₹10,000
 - 4. ₹11,835

Question ID : 65497829158
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.23 किसी वस्तु पर 12% और 10% की दो क्रमागत छूट दी जाती हैं। यदि वस्तु का अंकित मूल्य ₹3,500 है, तो वस्तु का विक्रय मूल्य कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹2,770
 - 2. ₹2,652
 - 3. ₹2,650
 - 4. ₹2,772

Question ID : 65497829164
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.24 एक खुदरा व्यापारी 20% की छूट पर एक वस्तु खरीदता है, और उसे ₹2,200 में बेचकर 10% का लाभ प्राप्त करता है। छूट (₹ में) कितनी थी?

- Ans
- 1. ₹200
 - 2. ₹500
 - 3. ₹400
 - 4. ₹300

Question ID : 65497829156
Status : Answered
Chosen Option : 4



Q.25 कोई धनराशि साधारण ब्याज की किस वार्षिक दर पर, $8\frac{1}{3}$ वर्षों में दोगुनी हो जाएगी?

- Ans
- 1. 12% वार्षिक
 - 2. 7% वार्षिक
 - 3. 8.5% वार्षिक
 - 4. 8% वार्षिक

Question ID : 65497829169
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Section : Part D English

Q.1 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

Giving orders in a manner that permits no refusal

- Ans
- 1. Dictatorial
 - 2. Benedictory
 - 3. Adulterous
 - 4. Infidelity

Question ID : 65497829185
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 Select the INCORRECTLY spelt word.

- Ans
- 1. Fatal
 - 2. Taccal
 - 3. Brutal
 - 4. Metal

Question ID : 65497829194
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 Select the most appropriate option to fill in the blank.

We have decided to go on a long _____ with our friends.

- Ans
- 1. travel
 - 2. passage
 - 3. visit
 - 4. drive

Question ID : 65497829192
Status : Answered
Chosen Option : 4

