

Q.1 गुरुप्रीत एक दुकान पर गई और उसने एक सोफा खरीदा। उसे इस पर 20% की छूट मिली। यदि उसे 30% की छूट मिलती तो वह ₹1,000 और बचा पाती। उसने सोफा कितने मूल्य में खरीदा?

- Ans
- 1. ₹6,000
 - 2. ₹10,000
 - 3. ₹12,000
 - 4. ₹8,000

Question ID : 65497828781
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 ₹72,800 की धनराशि पर 10% वार्षिक ब्याज दर से 3 वर्ष बाद प्राप्त होने वाला चक्रवृद्धि ब्याज (₹ में) कितना होगा, यदि ब्याज वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होता है?

- Ans
- 1. 24,600.80
 - 2. 24,996.80
 - 3. 24,069.80
 - 4. 24,096.80

Question ID : 65497828771
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 एक व्यक्ति ने अपने बेटों A, B और C के बीच ₹45,000 और ₹18,000 की दो अलग-अलग राशियों का वितरण किया। ₹45,000 की पहली राशि को 3 : 7 : 5 के अनुपात में, और ₹18,000 की दूसरी राशि को 4 : 2 : 3 के अनुपात में बाँटा गया। A और C को मिली राशियों का अंतर क्या है?

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

Question ID : 65497828776
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 $6\frac{1}{3} - \left[\frac{9}{4} + \left\{ \frac{5}{4} - \frac{1}{13} \times \left(\frac{5}{2} - \frac{1}{3} \right) \right\} \right]$ का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 65497828772
Status : Answered
Chosen Option : 4



Q.5 चार धनात्मक संख्याओं का अनुपात 5 : 8 : 12 : 18 है और उनका लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 2,880 है। सबसे बड़ी संख्या और सबसे छोटी संख्या का अंतर क्या है?

- Ans
- 1. 124
 - 2. 104
 - 3. 114
 - 4. 106

Question ID : 65497828774
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 एक कक्षा में, 60% विद्यार्थी लड़के और शेष लड़कियां हैं। यदि एक परीक्षा में 40% लड़के और 70% लड़कियां उत्तीर्ण हुईं और अनुत्तीर्ण लड़कियों की संख्या 42 है, तो अनुत्तीर्ण लड़कों की संख्या कितनी होगी?

- Ans
- 1. 78
 - 2. 126
 - 3. 104
 - 4. 84

Question ID : 65497828790
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 एक परिवार की मासिक आय और खर्च का अनुपात 14 : 11 है। यदि परिवार की मासिक बचत ₹13,500 है, तो परिवार की मासिक आय क्या है?

- Ans
- 1. ₹62,000
 - 2. ₹64,000
 - 3. ₹65,000
 - 4. ₹63,000

Question ID : 65497828778
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 किसी समकोण त्रिभुज की एक भुजा दूसरी भुजा की तीन गुनी है और कर्ण 8 cm है। त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 8.5 cm²
 - 2. 6.4 cm²
 - 3. 10.2 cm²
 - 4. 9.6 cm²

Question ID : 65497828793
Status : Answered
Chosen Option : 2



Q.9 वह बड़ी से बड़ी संख्या कौन-सी है, जिससे 415, 688 और 825 को भाग देने पर शेषफल क्रमशः 7, 8 और 9 बचता है?

- Ans
- 1. 136
 - 2. 126
 - 3. 132
 - 4. 142

Question ID : 65497828789
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 पाँच संख्याओं a, b, c, d और e का औसत 150 है। यदि पहली तीन संख्याओं a, b और c का औसत 130 है, तो अंतिम दो संख्याओं d और e का औसत क्या होगा?

- Ans
- 1. 160
 - 2. 120
 - 3. 180
 - 4. 140

Question ID : 65497828775
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.11 ₹5,000 की राशि 9% वार्षिक साधारण ब्याज पर कितने समय में ₹6,800 हो जाएगी?

- Ans
- 1. 3 वर्ष
 - 2. 5 वर्ष
 - 3. 4 वर्ष
 - 4. 6 वर्ष

Question ID : 65497828777
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 प्रतिदिन 8 घंटे काम करते हुए जॉन एक कार्य को 6 दिन में पूरा कर सकता है और प्रतिदिन 4 घंटे काम करते हुए मनु इसे 3 दिन में पूरा कर सकता है। मिलकर प्रतिदिन $9\frac{3}{5}$ घंटे काम करने पर इसे पूरा करने में उन्हें कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 3 दिन
 - 2. 1 दिन
 - 3. 2 दिन
 - 4. 4 दिन

Question ID : 65497828788
Status : Answered
Chosen Option : 2



Q.13 एक बेलनाकार स्तंभ का व्यास 85 cm और ऊँचाई 7 m है। ₹20 प्रति m^2 की दर से स्तंभ की वक्र पृष्ठ को रंगने की लागत क्या होगी?

- Ans
- 1. ₹474
 - 2. ₹374
 - 3. ₹275
 - 4. ₹370

Question ID : 65497828779
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.14 ब्याज वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होने पर, ₹1,600 की धनराशि पर 15% की ब्याज दर से 2 वर्षों में प्राप्त होने वाला चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹525
 - 2. ₹615
 - 3. ₹490
 - 4. ₹516

Question ID : 65497828792
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.15 यदि क्रय मूल्य, विक्रय मूल्य का 84% हो, तो लाभ का प्रतिशत कितना होगा?

- Ans
- 1. $16\frac{3}{4}\%$
 - 2. $17\frac{3}{21}\%$
 - 3. $19\frac{1}{4}\%$
 - 4. $19\frac{1}{21}\%$

Question ID : 65497828787
Status : Answered
Chosen Option : 4



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.16 किसी बॉक्स में 25p और 10p के सिक्के 6 : 5 के अनुपात में रखे हैं, जिनकी धनराशि ₹226 है। 10p के सिक्कों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1. 350
 - 2. 225
 - 3. 678
 - 4. 565

Question ID : 65497828791
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.17 पांच व्यक्तियों की औसत आयु 28 वर्ष है। यदि उनमें से एक को हटा दिया जाता है तो औसत में 2 वर्ष की कमी हो जाती है। हटाए गए व्यक्ति की आयु कितने वर्ष है?

- Ans**
- 1. 36
 - 2. 28
 - 3. 35
 - 4. 34

Question ID : 65497828780
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.18 तीन उम्मीदवारों A, B और C ने एक चुनाव लड़ा और क्रमशः 1800, 3300 और 3900 वोट प्राप्त किए। किसी भी वोट को अवैध वोट न मानते हुए बताइए कि B को कुल वोटों के कितने प्रतिशत वोट (दशमलव के दो स्थानों तक सही) प्राप्त हुए?

- Ans**
- 1. 35.5%
 - 2. 36.67%
 - 3. 32%
 - 4. 30%

Question ID : 65497828782
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.19 एक रेलगाड़ी, एकसमान चाल से $2\frac{1}{2}$ घंटे में 325 km की दूरी तय करती है। उसी चाल से 650 km की दूरी तय करने के लिए कितने घंटों का समय लगेगा?

- Ans**
- 1. 5
 - 2. 10
 - 3. 6
 - 4. 4

Question ID : 65497828773
Status : Answered
Chosen Option : 1



Q.20 किसी टीवी का सूची मूल्य ₹15,000 है और उसके सूची मूल्य पर 18% की छूट दी जाती है। कितनी अतिरिक्त छूट दी जाए जिससे ग्राहक को ₹10,947 के शुद्ध मूल्य में टीवी मिल जाए?

- Ans**
- 1. 11%
 - 2. 12%
 - 3. 9%
 - 4. 10%

Question ID : 65497828785
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.21 A ने एक वस्तु B को 25% लाभ पर बेची, B ने इसे C को 20% लाभ पर बेच दिया। C ने इसे 45% की हानि पर D को बेच दिया। यदि D ने इसे ₹330 में खरीदा, तो B ने वस्तु कितने (₹ में) में खरीदी थी?

- Ans**
- 1. 600
 - 2. 500
 - 3. 480
 - 4. 450

Question ID : 65497828794
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.22 $3 \times [5 - 1 \div 2 - \{3 + (4 - 2 \div 2) - (15 \div 5 \text{ of } 3)\}]$ का मान ज्ञात करें।

- Ans**
- 1. $\frac{5}{2}$
 - 2. $\frac{3}{5}$
 - 3. $-\frac{3}{2}$
 - 4. $-\frac{1}{5}$

Question ID : 65497828786
Status : Answered
Chosen Option : 3



Q.23 एक ट्रेन अपनी सामान्य चाल की $\frac{1}{2}$ चाल से चलते हुए गंतव्य तक पहुँचने में 60 मिनट अधिक समय लेती है। ट्रेन द्वारा उसी दूरी को तय करने में लगने वाला सामान्य समय ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1. 30 मिनट
 - 2. 1 घंटा
 - 3. 2 घंटे
 - 4. 1.5 घंटे

Question ID : 65497828784
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.24 एक रॉकिंग चेयर 10% के लाभ पर बेची गई। यदि इसे ₹80 अधिक मूल्य पर बेचा जाता, तो 15% लाभ हुआ होता। कुर्सी का क्रय मूल्य (₹ में) कितना है?

- Ans**
- 1. 2,400
 - 2. 1,200
 - 3. 2,000
 - 4. 1,600

Question ID : 65497828770
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.25 A किसी प्रोजेक्ट को 10 दिनों में पूरा कर सकता है और B उसी प्रोजेक्ट को 15 दिनों में पूरा कर सकता है। यदि A और B एक साथ मिलकर प्रोजेक्ट पर काम करना शुरू करते हैं और B प्रोजेक्ट पूरा होने से 5 दिन पहले प्रोजेक्ट छोड़ देता है, तो प्रोजेक्ट कितने दिनों में पूरा होगा?

- Ans**
- 1. 8 दिन
 - 2. 10 दिन
 - 3. 7 दिन
 - 4. 9 दिन

Question ID : 65497828783
Status : Answered
Chosen Option : 2

Section : Part D English

Q.1 Select the INCORRECTLY spelt word.

- Ans**
- 1. Imperative
 - 2. Excepsional
 - 3. Integrated
 - 4. Intensify

Question ID : 65497828800
Status : Not Answered
Chosen Option : --



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)