

Q.1 वह छोटी से छोटी संख्या कौन-सी है, जिसे 6, 8 और 10 से विभाजित करने पर शेषफल क्रमशः 4, 6 और 8 प्राप्त होता है?

- Ans
- 1. 120
  - 2. 118
  - 3. 122
  - 4. 58

Question ID : 65497830929  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2 यदि 23, 26,  $y$ ,  $y + 4$  और  $y + 7$  का औसत 30 है, तो  $y$  का मान कितना होगा?

- Ans
- 1. 35
  - 2. 30
  - 3. 25
  - 4. 32

Question ID : 65497830941  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.3 एक व्यक्ति ने एक अलमारी 4% की हानि पर ₹960 में बेची फिर उसने एक फोल्डिंग बेड 20% के लाभ पर ₹840 में बेचा। उसका लाभ या हानि ज्ञात करें।

- Ans
- 1. ₹100 लाभ
  - 2. ₹340 लाभ
  - 3. ₹120 हानि
  - 4. 100% हानि

Question ID : 65497830950  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4 यदि ₹12,800 की धनराशि को 9% वार्षिक साधारण ब्याज दर पर 5 वर्षों के लिए निवेश किया जाता है, तो बैंक द्वारा लौटाया जाने वाला मिश्रधन कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹18,560
  - 2. ₹5,760
  - 3. ₹18,650
  - 4. ₹19,694

Question ID : 65497830934  
Status : Answered  
Chosen Option : 1



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.5 यदि पाँच वर्षों का साधारण ब्याज मूलधन के 35% के बराबर है, तो ब्याज की दर कितनी है?

- Ans
- 1. 8%
  - 2. 9%
  - 3. 7%
  - 4. 8.5%

Question ID : 65497830943  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.6 10% वार्षिक ब्याज दर पर 2 वर्षों के लिए निवेश की गई किसी निश्चित धनराशि पर प्राप्त साधारण ब्याज, ₹5000 की धनराशि पर 10% की दर से 2 वर्षों में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज (जबकि ब्याज वार्षिक रूप में चक्रवृद्धि होता है) का आधा है। साधारण ब्याज पर निवेश की जाने वाली धनराशि कितनी है?

- Ans
- 1. ₹2,575
  - 2. ₹2,500
  - 3. ₹2,750
  - 4. ₹2,625

Question ID : 65497830952  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7 यदि किसी घन का आयतन  $175616 \text{ cm}^3$  है, तो इसकी भुजा की माप कितनी होगी?

- Ans
- 1. 36 cm
  - 2. 56 cm
  - 3. 66 cm
  - 4. 46 cm

Question ID : 65497830953  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.8  $\frac{43 + \frac{2}{7} \text{ of } 28 - 7}{(72 + 8 \times 2.5) - 1\frac{1}{8} \text{ of } (\frac{4}{3} - \frac{8}{9})}$  का मान कितना होगा?

- Ans
- 1. 1
  - 2. 2
  - 3. 5
  - 4. 20

Question ID : 65497830940  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.9 एक समूह में 30 लड़कियों का औसत भार 35 kg है। जब उस समूह में एक लड़की और आ जाती है, तो औसत भार 2 kg बढ़ जाता है। नई शामिल हुई लड़की का भार कितना है?

- Ans
- 1. 48 kg
  - 2. 97 kg
  - 3. 64 kg
  - 4. 79 kg

Question ID : 65497830945  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.10  $5 \div 10$  of  $10 \times 4 + 4 \div 4$  of  $4 \times 10 + (10 - 4) \div 16 \times 4$  का मान ज्ञात करें।

- Ans
- 1.  $\frac{16}{5}$
  - 2.  $\frac{11}{5}$
  - 3.  $\frac{21}{5}$
  - 4.  $\frac{18}{5}$

Question ID : 65497830935  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.11 4 cm, 5 cm और 6 cm की भुजाओं वाले एक घनाभ के प्रत्येक कोने से 1 cm भुजा वाले घन निकाले जाते हैं। शेष ठोस का आयतन कितना होगा?

- Ans
- 1.  $112 \text{ cm}^3$
  - 2.  $24 \text{ cm}^3$
  - 3.  $114 \text{ cm}^3$
  - 4.  $60 \text{ cm}^3$

Question ID : 65497830932  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.12 किसी बैग में ₹310 हैं, जिसमें 5 रुपये, 2 रुपये और 1 रुपये के सिक्कों का अनुपात 4 : 3 : 5 है। 5 रुपये के सिक्कों की संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 30
  - 2. 40
  - 3. 20
  - 4. 50

Question ID : 65497830951  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.13 A और B मिलकर एक निश्चित कार्य को 20 दिनों में पूरा कर सकते हैं, B और C मिलकर इसे 30 दिनों में पूरा कर सकते हैं तथा C और A मिलकर इसे 24 दिनों में पूरा कर सकते हैं। अकेले A उस कार्य का  $\frac{7}{12}$  भाग कितने दिनों में पूरा करेगा?

- Ans
- 1. 30
  - 2. 20
  - 3. 48
  - 4. 80

Question ID : 65497830937  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.14 9, 21 और 123 का चतुर्थानुपाती ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 728
  - 2. 278
  - 3. 287
  - 4. 246

Question ID : 65497830931  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.15 राम ने अंकित मूल्य पर 35% की छूट पर एक कुर्सी खरीदी। यदि राम को छूट नहीं मिली होती तो उसे कुर्सी का मूल्य ₹245 अधिक चुकाना पड़ता। राम ने कुर्सी खरीदने के लिए कितने रुपये का भुगतान किया?

- Ans
- 1. ₹375
  - 2. ₹400
  - 3. ₹425
  - 4. ₹455

Question ID : 65497830946  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.16 14, 28 और 42 से विभाज्य तीन अंकों की बड़ी से बड़ी संख्या कौन सी है?

- Ans
- 1. 934
  - 2. 924
  - 3. 964
  - 4. 942

Question ID : 65497830939  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.17 एक ट्रेन अपनी सामान्य चाल की  $\frac{1}{4}$  चाल से चलने पर अपने गंतव्य तक 60 मिनट की देरी से पहुंचती है। वही दूरी तय करने में ट्रेन द्वारा लगने वाला सामान्य समय ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 20 मिनट
  - 2. 25 मिनट
  - 3. 10 मिनट
  - 4. 15 मिनट

Question ID : 65497830949  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.18 1 से 40 तक की संख्याओं में इकाई के स्थान पर 1 या 9 अंक वाली संख्याओं का प्रतिशत कितना है?

- Ans
- 1. 35.0
  - 2. 25.0
  - 3. 30.0
  - 4. 20.0

Question ID : 65497830947  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.19 A किसी प्रोजेक्ट को 10 दिन में और B उसी प्रोजेक्ट को 15 दिन में पूरा कर सकता है। A और B दोनों एक साथ मिलकर उस प्रोजेक्ट पर काम करना शुरू करते हैं लेकिन A प्रोजेक्ट पूरा होने के 5 दिन पहले उसे छोड़ देता है। अब प्रोजेक्ट को पूरा होने में कितने दिन का समय लगेगा?

- Ans
- 1. 9
  - 2. 10
  - 3. 7
  - 4. 5

Question ID : 65497830948  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.20 एक पंखे का अंकित मूल्य ₹1,780 है और इसे ₹1,655.40 में बेचा जाता है। दी गई प्रतिशत छूट कितनी है?

- Ans
- 1. 7%
  - 2. 6%
  - 3. 9%
  - 4. 5%

Question ID : 65497830938  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.21** एक कार की चाल, एक बस की चाल की  $\frac{1}{5}$  गुना है। एक ट्रेन 1200 km की दूरी 15 घंटे में तय करती है। यदि बस की चाल, ट्रेन की चाल की  $1\frac{1}{4}$  गुना है, तो कार 7 घंटे में कितनी दूरी तय करेगी?

- Ans**
- ✓ 1. 840 km
  - ✗ 2. 820 km
  - ✗ 3. 860 km
  - ✗ 4. 720 km

Question ID : 65497830944  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.22** एक व्यक्ति ने ₹8,875 में एक ओवन बेचा और इस लेनदेन में उसे 25% का लाभ हुआ। यदि उसने इस ओवन को ₹6,937 में बेचा होता, तो उसका लाभ प्रतिशत या हानि प्रतिशत (दशमलव के दो स्थानों तक) कितना होता?

- Ans**
- ✗ 1. 2.29% की हानि
  - ✗ 2. 2.30% का लाभ
  - ✓ 3. 2.30% की हानि
  - ✗ 4. 2.29% का लाभ

Question ID : 65497830933  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.23** एक दुकानदार ने ₹21,000 प्रत्येक के मूल्य पर 6 टीवी सेट खरीदे और सभी को कुल मिलाकर ₹1,45,920 के मूल्य में बेच दिया। कुल लाभ या हानि प्रतिशत (दशमलव के दो स्थानों तक सही) क्या था?

- Ans**
- ✗ 1. 11.21% का लाभ
  - ✓ 2. 15.81% का लाभ
  - ✗ 3. 12.71% की हानि
  - ✗ 4. 21.19% की हानि

Question ID : 65497830936  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.24** एक परीक्षार्थी 25% अंक अर्जित करता है और 32 अंकों से अनुत्तीर्ण हो जाता है, जबकि एक अन्य परीक्षार्थी जो 40% अंक अर्जित करता है, वह परीक्षा उत्तीर्ण करने के लिए आवश्यक न्यूनतम अंकों से 28 अंक अधिक अर्जित करता है। 72% अंक अर्जित करने वाले परीक्षार्थी ने कितने अंक प्राप्त किए?

- Ans**
- ✗ 1. 400
  - ✗ 2. 132
  - ✓ 3. 288
  - ✗ 4. 204

Question ID : 65497830930  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.25 तीन संख्याएं A, B और C क्रमशः 4 : 5 : 8 के अनुपात में हैं। यदि प्रत्येक संख्या में क्रमशः 15%, 24% और 35% की वृद्धि की जाती है, तो इन संख्याओं का नया अनुपात क्या होगा?

- Ans
- 1. 23 : 33 : 54
  - 2. 23 : 31 : 44
  - 3. 23 : 31 : 54
  - 4. 21 : 31 : 54

Question ID : 65497830942  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Section : Part D English

Q.1 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Discreet

- Ans
- 1. Tactless
  - 2. Prudent
  - 3. Proud
  - 4. Reserved

Question ID : 65497830968  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

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

Retail sales of consumer goods and automobiles witnessed a sharp spike during the \_\_\_\_\_ season.

- Ans
- 1. concert
  - 2. celebrated
  - 3. festive
  - 4. gala

Question ID : 65497830967  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.3 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

Not having knowledge or experience of a particular subject or activity

- Ans
- 1. Expert
  - 2. Uninitiated
  - 3. Familiar
  - 4. Unknown

Question ID : 65497830964  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --