

Q.23 निम्नलिखित में से कौन 'ग्रेडपेरेंट्स बैग ऑफ़ स्टोरीज़' की लेखिका है?

- Ans  1. गौरी खान  
 2. अरुंधती रॉय  
 3. द्विकल खन्ना  
 4. सुधा मूर्ति

Question ID : 65497835358  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.24 भारत में किस निर्जन द्वीप में एक पक्षी अभयारण्य स्थित है?

- Ans  1. पिट्टी द्वीप (Pitti Island)  
 2. बैरन द्वीप (Barren Island)  
 3. बेले द्वीप (Belle Island)  
 4. ब्लफ द्वीप (Bluff Island)

Question ID : 65497835365  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.25 What is India's rank in the Global Economic Freedom Index 2020?

- Ans  1. 100  
 2. 92  
 3. 105  
 4. 107

Question ID : 65497835367  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Section : Part C Elementary Mathematics

Q.1  $42\frac{1}{5} \div \left[ 36 + \frac{2}{3} \text{ of } 15 - \left( 24 \div 8 + \frac{4}{5} \right) \right]$  का मान क्या होगा?

- Ans  1. 10  
 2. 5  
 3. 1  
 4. 15

Question ID : 65497835381  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.2 मान लीजिए  $x$  वह सबसे बड़ी संख्या है, जिससे 6564, 7416 और 8907 को विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में समान शेषफल प्राप्त होता है।  $x$  के अंकों का योगफल ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 6  
 2. 9  
 3. 10  
 4. 5

Question ID : 65497835393  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.3** राधा की बचत, उसके व्यय के 40% के बराबर है। यदि उसकी आय में 25% की वृद्धि होती है और व्यय में 40% की वृद्धि होती है, तो उसकी बचत में कितनी वृद्धि/कमी होती है?

- Ans**
- 1. 12.5% की वृद्धि
  - 2. 15% की वृद्धि
  - 3. 15% की कमी
  - 4. 12.5% की कमी

Question ID : 65497835394  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.4** एक ट्रेन की चाल 80 km/h है। सुबह 10.20 बजे से दोपहर 1.50 बजे तक इसके द्वारा तय की गई दूरी \_\_\_\_\_ है।

- Ans**
- 1. 240 km
  - 2. 280 km
  - 3. 260 km
  - 4. 250 km

Question ID : 65497835382  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.5** A और B के पास कुल ₹4655 हैं। यदि A के पास मौजूद धनराशि का  $\frac{4}{15}$  भाग, B के पास मौजूद धनराशि के  $\frac{2}{5}$  भाग के बराबर है, तो B के पास मौजूद धनराशि ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1. ₹2,311
  - 2. ₹9,310
  - 3. ₹1,862
  - 4. ₹1,680

Question ID : 65497835386  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.6**  $78 \div 13 \text{ of } 5 - [48 \div 72 \times 3 - 15 \div 8 \times (23 - 29) - 17] \text{ of } 4$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1.  $4\frac{1}{5}$
  - 2.  $5\frac{1}{4}$
  - 3.  $16\frac{1}{5}$
  - 4.  $15\frac{1}{4}$

Question ID : 65497835395  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.7** ₹500 प्रत्येक के मूल्य पर तीन वस्तुएं खरीदी जाती हैं। उनमें से एक वस्तु 12% लाभ पर बेची जाती है। यदि अन्य दो वस्तुएं भी बेची जाती हैं और पूरे सौदे में 20% की हानि होती है, तो शेष दो वस्तुओं की बिक्री पर लाभ या हानि का प्रतिशत कितना होगा?

- Ans**
- 1. 40% की हानि
  - 2. 36% की हानि
  - 3. 15% का लाभ
  - 4. 25% की हानि

Question ID : 65497835374  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.8** A और B किसी कार्य को क्रमशः 36 दिनों और 48 दिनों में कर सकते हैं। उन्होंने 12 दिनों तक एक साथ मिलकर कार्य किया। शेष कार्य को C द्वारा अकेले 10 दिनों में पूरा किया गया। A और C एक साथ मिलकर मूल कार्य के 62.5% हिस्से को कितने दिनों में पूरा करेंगे?

- Ans**
- 1. 9 दिन
  - 2.  $14\frac{2}{5}$  दिन
  - 3. 10 दिन
  - 4.  $12\frac{1}{2}$  दिन

Question ID : 65497835397  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.9** A, B और C का औसत वजन 60 kg है। यदि A और B का औसत वजन 45 kg है, तो C का वजन कितना है?

- Ans**
- 1. 80 kg
  - 2. 60 kg
  - 3. 90 kg
  - 4. 70 kg

Question ID : 65497835385  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.10** यदि  $P : Q = 2 : 3$  है, तो  $(2P + Q) : (5P - 3Q)$  का मान ज्ञात करें।

- Ans**
- 1. 7 : 1
  - 2. 4 : 3
  - 3. 3 : 8
  - 4. 2 : 5

Question ID : 65497835390  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.11 यदि ₹713 की धनराशि को तीन भागों A, B और C में  $\frac{1}{2} : \frac{2}{3} : \frac{3}{4}$  के अनुपात में विभाजित किया जाता है, तो C का मान कितना है?

- Ans
- 1. ₹209
  - 2. ₹270
  - 3. ₹297
  - 4. ₹279

Question ID : 65497835388  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.12 कोई धनराशि साधारण ब्याज पर 5 वर्ष में ₹750 और 6 वर्ष में ₹800 हो जाती है। वह धनराशि कितनी है?

- Ans
- 1. ₹550
  - 2. ₹500
  - 3. ₹650
  - 4. ₹680

Question ID : 65497835387  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.13 कुछ संख्याओं का औसत 37 है। यदि उनमें से  $\frac{3}{5}$  संख्याओं में से प्रत्येक में 7 जोड़ दिया जाता है, और शेष संख्याओं में से प्रत्येक से 9 घटा दिया जाता है, तो इस प्रकार प्राप्त संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 36.7
  - 2. 38.5
  - 3. 35.8
  - 4. 37.6

Question ID : 65497835376  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.14 A प्रति दिन 6 घंटे कार्य करके किसी कार्य को 15 दिनों में कर सकता है और B इसी कार्य को प्रति दिन 5 घंटे कार्य करके 10 दिनों में कर सकता है। उन्हें एक साथ मिलकर प्रति दिन 9 घंटे कार्य करके उस कार्य को करने में कितना समय (दिनों में) लगेगा?

- Ans
- 1.  $3\frac{4}{7}$
  - 2.  $5\frac{4}{7}$
  - 3.  $2\frac{4}{7}$
  - 4.  $6\frac{4}{7}$

Question ID : 65497835379  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.15 किसी वस्तु को ₹299.20 में बेचने पर एक दुकानदार को 12% की हानि होती है। यदि वह इसे ₹350.20 में बेचता है, तो उसे होने वाले लाभ/हानि की गणना कीजिए।

- Ans
- 1. 1.5% का लाभ
  - 2. 3% का लाभ
  - 3. 3% की हानि
  - 4. 1.5% की हानि

Question ID : 65497835396  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.16 एक वस्तु का सूची मूल्य ₹18000 है और इस पर 12% छूट दी गई है। शुद्ध विक्रय मूल्य ₹14414.40 करने के लिए कितनी अतिरिक्त छूट दी जानी चाहिए?

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

Question ID : 65497835377  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.17 सीमा और गीता, एक ही समय में, स्थान A से 90 km दूर स्थित - स्थान B पर जाने के लिए यात्रा शुरू करती हैं। सीमा की चाल, गीता की चाल से 3 km/h कम है। गीता, स्थान B पर पहुंचती है और तुरंत वापस चलना शुरू करती है। मार्ग में वह स्थान B से 15 km की दूरी पर सीमा से मिलती है। गीता की चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 9
  - 2. 10.5
  - 3. 12
  - 4. 7.5

Question ID : 65497835380  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.18 उस वर्ग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जिसका एक विकर्ण 2.6 m लंबा है।

- Ans
- 1. 3.50 m<sup>2</sup>
  - 2. 2.42 m<sup>2</sup>
  - 3. 1.25 m<sup>2</sup>
  - 4. 3.38 m<sup>2</sup>

Question ID : 65497835392  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.19** एक विक्रेता ने, एक वस्तु के अंकित मूल्य को, क्रय मूल्य से 40% अधिक रखा। उसने एक निश्चित ग्राहक को 25% और 16% की दो क्रमिक छूट दी। इसके परिणामस्वरूप, उसे ₹590 की हानि हुई। उसने उस ग्राहक को वस्तु किस मूल्य पर बेची?

- Ans**
- 1. ₹4,240
  - 2. ₹4,410
  - 3. ₹4,320
  - 4. ₹4,400

Question ID : 65497835383  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.20** यदि पूर्णांक 'k', संख्याओं 3, 5 और 10 से विभाज्य है, तो इन सभी संख्याओं से विभाज्य अगला बड़ा पूर्णांक ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1.  $k + 10$
  - 2.  $2k$
  - 3.  $k + 2$
  - 4.  $k + 20$

Question ID : 65497835384  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.21** सीता ने 900 में से 756 अंक हासिल किए और उसके भाई अवि ने 500 में से 350 अंक हासिल किए। अवि को कितने अंक और प्राप्त करने चाहिए, ताकि उसके और सीता के प्राप्तानकों के प्रतिशत बराबर हों।

- Ans**
- 1. 80
  - 2. 70
  - 3. 60
  - 4. 65

Question ID : 65497835378  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.22** ₹15600 की धनराशि पर 12% वार्षिक दर से 9 माह का चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए, जबकि ब्याज की गणना त्रैमासिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है।

- Ans**
- 1. ₹1,925.75
  - 2. ₹1,446.54
  - 3. ₹1,969.25
  - 4. ₹1,972.40

Question ID : 65497835391  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.23** एक धनराशि, साधारण ब्याज की एक निश्चित वार्षिक दर पर 5 वर्ष में ₹13860 और 8 वर्ष में ₹16776 हो जाती है। ₹20000 की धनराशि पर उसी दर पर  $3\frac{2}{5}$  वर्ष का साधारण ब्याज कितना होगा?

Ans  1. 7344

2. 7434

3. 6473

4. 6374

Question ID : 65497835375

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.24** एक दुकानदार ने ₹15,000 में एक ओवन खरीदा और इसे ₹19,200 में बेच दिया। उसने ₹350 रुपए चुंगी और ₹650 परिवहन शुल्क का भुगतान किया। उसका प्रतिशत लाभ या प्रतिशत हानि ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 21% की हानि

2. 20% की हानि

3. 20% का लाभ

4. 21% का लाभ

Question ID : 65497835398

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.25** एक पूल की लंबाई 15 m, चौड़ाई 10 m और गहराई 3 m है। उसमें 2.5 m की गहराई तक पानी भरा जाता है। पूल में पानी की मात्रा (kilo litres में) कितनी है?

Ans  1. 450

2. 370.5

3. 475

4. 375

Question ID : 65497835389

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : Part D English

**Q.1** Select the most appropriate synonym of the given word.

Spurn

Ans  1. Admire

2. Gossip

3. Include

4. Despise

Question ID : 65497835411

Status : Not Answered

Chosen Option : --



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)