

Q.23 सिंधु घाटी सभ्यता के निम्नलिखित में से किस स्थल पर 'महासनागागर' की खोज की गई थी?

- Ans 1. बनवाली
 2. मोहनजोदड़ो
 3. लोथल
 4. कालीबंगा

Question ID : 65497833065
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.24 अर्जुन तपस्या, दुनिया की सबसे बड़ी नक्काशीदार मूर्तियों में से एक है जो _____ में स्थित है।

- Ans 1. वायनाड, केरल
 2. जोधपुर, राजस्थान
 3. सतारा, महाराष्ट्र
 4. महाबलीपुरम, तमिलनाडु

Question ID : 65497833073
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.25 3 सितंबर 2020 को संपन्न हुई, G-20 विदेश मंत्रियों की वर्चुअल बैठक की अध्यक्षता निम्नलिखित में से किस राष्ट्र ने की?

- Ans 1. मैक्सिको
 2. सऊदी अरब
 3. अर्जेंटीना
 4. भारत

Question ID : 65497833068
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Section : Part C Elementary Mathematics

Q.1 12 cm भुजा वाले घन से काटे जा सकने वाले सबसे बड़े लंबवृत्तीय शंकु का आयतन कितना होगा? (दशमलव के दो स्थानों तक सही)

- Ans 1. 290.90 cm³
 2. 452.57 cm³
 3. 395.65 cm³
 4. 282.30 cm³

Question ID : 65497833102
Status : Not Answered
Chosen Option : --



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.2 $6\sqrt{2}$ cm की भुजा वाले एक वर्ग को एक वृत्त में उत्कीर्णित किया गया है। वर्ग को छोड़कर वृत्त का क्षेत्रफल (cm^2 में, निकटतम पूर्णांक तक सही) ज्ञात करें। ($\pi = \frac{22}{7}$ लें)

- Ans**
- 1. 39
 - 2. 47
 - 3. 27
 - 4. 41

Question ID : 65497833089
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 $96 - 4 \text{ of } (18 - 13) + 4 \times 7$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1. -36
 - 2. 104
 - 3. 560
 - 4. 36

Question ID : 65497833092
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 रेशमा अपनी आय का 84% खर्च करती है। यदि उसकी आय में 30% की वृद्धि होती है, और बचत में 40% की वृद्धि होती है, तो उसके खर्च में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई? (दशमलव के बाद एक स्थान तक सही)

- Ans**
- 1. 29.2%
 - 2. 28.8%
 - 3. 27.2%
 - 4. 28.1%

Question ID : 65497833099
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 किसी बस की चाल प्रत्येक एक घंटे बाद 4 km बढ़ाई जाती है। यदि उस बस द्वारा पहले एक घंटे में तय की गई दूरी 55 km है, तो 13 घंटे में तय की गई कुल दूरी कितनी होगी?

- Ans**
- 1. 1050 km
 - 2. 1027 km
 - 3. 1000 km
 - 4. 1100 km

Question ID : 65497833096
Status : Not Answered
Chosen Option : --



Q.6 श्री जुगल किशोर ने एक निश्चित राशि को साधारण ब्याज पर 4 वर्षों के लिए इस प्रकार निवेशित किया कि $\frac{3}{7}$ राशि 7% वार्षिक ब्याज पर, $\frac{2}{5}$ राशि 9% वार्षिक ब्याज पर और शेष राशि 11% वार्षिक ब्याज पर निवेशित हुई। यदि प्राप्त कुल ब्याज ₹11,880 है, तो कुल निवेशित राशि क्या थी?

- Ans**
- 1. ₹32,000
 - 2. ₹38,000
 - 3. ₹35,000
 - 4. ₹30,000

Question ID : 65497833091
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 एक विलयन में अल्कोहल और जल का अनुपात 4 : 3 है। इस विलयन की 350 mL मात्रा में कितना पानी (mL में) मिलाने पर विलयन में अल्कोहल और जल का अनुपात 5 : 6 हो जाएगा?

- Ans**
- 1. 120
 - 2. 100
 - 3. 80
 - 4. 90

Question ID : 65497833106
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 $\frac{3 \text{ of } 5\frac{1}{2} + 6 + 5 - 2 \text{ of } 3 + 4}{1 + \frac{3}{1} \text{ of } 5 - 3\frac{1}{3} \text{ of } 2 + 5}$ का मान ज्ञात करें।

- Ans**
- 1. $\frac{302}{105}$
 - 2. $\frac{247}{205}$
 - 3. $\frac{243}{175}$
 - 4. $\frac{257}{302}$

Question ID : 65497833095
Status : Not Answered
Chosen Option : --



Q.9 A एक कार्य को 8 दिनों में पूर्ण कर सकता है। B इसे 12 दिनों में पूर्ण कर सकता है। C की सहायता से, वे इस कार्य को 4 दिन में पूर्ण कर लेते हैं। C अकेले इस कार्य को कितने दिनों पूर्ण कर सकता है?

- Ans**
- 1. 18 दिन
 - 2. 6 दिन
 - 3. 24 दिन
 - 4. 4 दिन

Question ID : **65497833094**
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.10 साधारण ब्याज पर उधार दी गई किसी धनराशि पर 3 वर्ष बाद का मिश्रधन ₹715 और उसके अगले 5 वर्ष की अवधि के बाद का मिश्रधन ₹990 होता है। वह धनराशि ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1. ₹600
 - 2. ₹625
 - 3. ₹590
 - 4. ₹550

Question ID : **65497833101**
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.11 किसी वस्तु को ₹375 में बेचने पर एक व्यक्ति को इतनी राशि प्राप्त होती है कि प्रतिशत लाभ क्रय मूल्य के बराबर हो जाता है। वस्तु का क्रय मूल्य क्या है?

- Ans**
- 1. ₹200
 - 2. ₹250
 - 3. ₹160
 - 4. ₹150

Question ID : **65497833090**
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.12 श्यामलाल अपनी वस्तुओं पर क्रय मूल्य से 35% अधिक मूल्य अंकित करता है और फिर 5% की छूट देता है। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1. 28%
 - 2. 28.50%
 - 3. 28.25%
 - 4. 28.75%

Question ID : **65497833093**
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --



Q.13 एक निश्चित धनराशि पर 6.4% वार्षिक ब्याज की दर से $3\frac{3}{4}$ वर्षों में प्राप्त साधारण ब्याज ₹1,896 है। समान राशि पर समान ब्याज दर पर $6\frac{1}{4}$ वर्षों में प्राप्त मिश्रधन कितना होगा?

- Ans**
- 1. 11,060
 - 2. 11,050
 - 3. 11,080
 - 4. 11,000

Question ID : 65497833107
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.14 19 संख्याओं का औसत 58 है। प्रथम 12 संख्याओं का औसत 63.6 और अंतिम 8 संख्याओं का औसत 55.1 है। यदि आरंभ से 12वीं संख्या निकाल दी जाए, तो शेष संख्याओं का औसत क्या होगा?

- Ans**
- 1. $54\frac{4}{9}$
 - 2. $55\frac{5}{9}$
 - 3. $61\frac{1}{3}$
 - 4. $53\frac{2}{3}$

Question ID : 65497833105
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.15 एक कक्षा परीक्षा में 35 छात्रों के अंकों का औसत 46 है। बाद में, यह पाया गया कि दो स्थानों पर 23 को 33 पढ़ा गया था, और एक स्थान पर 36 को 30 पढ़ा गया था। कक्षा के छात्रों के अंकों का वास्तविक औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1. 45.3
 - 2. 45.6
 - 3. 44.8
 - 4. 42.6

Question ID : 65497833108
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.16 34, 38, 85 और 95 के लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) को इन संख्याओं के औसत से विभाजित करने पर प्राप्त शेषफल ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1. 17
 - 2. 21
 - 3. 19
 - 4. 23

Question ID : 65497833104
Status : Not Answered
Chosen Option : --



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.17 एक दुकानदार ने जीस के मूल्य को ₹1,250 से घटाकर ₹1,150 कर दिया। दुकानदार द्वारा दी जाने वाली छूट का प्रतिशत कितना है?

- Ans
- 1. 7.25%
 - 2. 7.5%
 - 3. 8%
 - 4. 10%

Question ID : 65497833109
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.18 यदि 341, 434 और 620 का महत्तम समापवर्तक (HCF) x है, तो x का मान _____ के बीच होगा।

- Ans
- 1. 30 और 35
 - 2. 25 और 30
 - 3. 35 और 40
 - 4. 40 और 45

Question ID : 65497833098
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.19 अरुण ने दो वस्तुएं ₹631.80 प्रति वस्तु की दर से बेचीं। एक पर उसे 17% का लाभ हुआ और दूसरी पर उसे 19% की हानि हुई। पूरे लेन-देन में उसे कितने प्रतिशत की हानि हुई? (एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित)

- Ans
- 1. 5.2%
 - 2. 4.8%
 - 3. 4.3%
 - 4. 5.4%

Question ID : 65497833103
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.20 किसी मिश्रधातु में कॉपर और जिंक का अनुपात 5 : 4 करने के लिए 20 kg जिंक के साथ कॉपर की कितनी मात्रा पिघलाने की आवश्यकता होगी?

- Ans
- 1. 12 kg
 - 2. 25 kg
 - 3. 10 kg
 - 4. 15 kg

Question ID : 65497833100
Status : Not Answered
Chosen Option : --



Q.21 निम्न समीकरण में x का मान ज्ञात कीजिए:

$$45\% \text{ of } 360 + 30\% \text{ of } 400 = 25\% \text{ of } x$$

- Ans
- 1. 1180
 - 2. 1128
 - 3. 1200
 - 4. 1112

Question ID : 65497833110
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.22 एक दुकानदार एक वस्तु का मूल्य इसके वास्तविक मूल्य से 30% बढ़ाकर अंकित करता है और 10% की छूट देता है। लाभ प्रतिशत कितना है?

- Ans
- 1. 20%
 - 2. 17%
 - 3. 18%
 - 4. 15%

Question ID : 65497833097
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.23 एक व्यक्ति को धारा की दिशा में 25 km तैरने में 2 घंटे का समय लगता है। धारा की विपरीत दिशा में वह समान समय में 19 km ही तैर पाता है। धारा की चाल (km/h में) कितनी है?

- Ans
- 1. 2
 - 2. 1.5
 - 3. 1.8
 - 4. 1.65

Question ID : 65497833112
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.24 यदि a , b और c ऐसी धनात्मक संख्याएँ हैं कि $(a^2 + b^2) : (b^2 + c^2) : (c^2 + a^2) = 34 : 61 : 45$ हैं, तो $a+b : b+c : c+a$ का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 65497833088
Status : Not Answered
Chosen Option : --



Q.25 एक टैंक को तीन पाइपों A, B और C द्वारा 3 घंटे में भर दिया जाता है। पाइप A, पाइप C से 6 गुना तेज और पाइप B से 2 गुना तेज है। पाइप B और C द्वारा टैंक को भरने में कितने घंटे लगेंगे?

Ans

✓ 1. $7\frac{1}{2}$

✗ 2. 7

✗ 3. $7\frac{4}{5}$

✗ 4. $7\frac{1}{4}$

Question ID : 65497833111

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Section : Part D English

Q.1 Select the option that will improve the underlined part of the sentence. In case no improvement is needed, select 'No improvement required'.

We were took on the vineyards for a tour.

Ans

✓ 1. taken to

✗ 2. taken on

✗ 3. No improvement required

✗ 4. take in

Question ID : 65497833116

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Betterment

Ans

✗ 1. Prosperity

✓ 2. Deterioration

✗ 3. Progress

✗ 4. Advancement

Question ID : 65497833120

Status : Not Answered

Chosen Option : --



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)