

Q.24 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा देश दुनिया का दूसरा सबसे बड़ा कपास उत्पादक है?

- Ans
- 1. तिब्बत
 - 2. चीन
 - 3. भारत
 - 4. बांग्लादेश

Question ID : 65497833719
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.25 केलकर समिति 2015 _____ से संबंधित है।

- Ans
- 1. बैंकों के विलय
 - 2. निर्धनता रेखा के निर्धारण
 - 3. अवसंरचनात्मक विकास के पीपीपी मॉडल
 - 4. जीडीपी की गणना

Question ID : 65497833699
Status : Answered
Chosen Option : 1

Section : Part C Elementary Mathematics

Q.1 एक फल विक्रेता के पास कुछ सेब थे। उसने 40% सेब बेच दिए और अब भी उसके पास 540 सेब हैं। आरंभ में उसके पास कितने सेब थे?

- Ans
- 1. 600
 - 2. 800
 - 3. 900
 - 4. 740

Question ID : 65497833733
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 3073, 1756 और 4829 का महत्तम समापवर्तक (HCF), x है। x के अंकों का गुणनफल कितना होगा?

- Ans
- 1. 108
 - 2. 81
 - 3. 96
 - 4. 72

Question ID : 65497833742
Status : Answered
Chosen Option : 1



Q.3 एक व्यक्ति को टेलीविजन (TV) ₹18,400 में बेचने पर 8% की हानि हुई। 5% लाभ अर्जित करने के लिए टेलीविजन (TV) को किस मूल्य पर बेचना चाहिए?

- Ans**
- 1. ₹24,000
 - 2. ₹21,725
 - 3. ₹22,500
 - 4. ₹21,000

Question ID : 65497833738
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 85 m, 85 m और 154 m भुजाओं वाले एक त्रिभुजाकार मैदान का क्षेत्रफल (m^2 में) कितना होगा?

- Ans**
- 1. 2772
 - 2. 2868
 - 3. 2872
 - 4. 2768

Question ID : 65497833746
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 एक अधिकारी और एक क्लर्क की मासिक वेतन 11 : 4 के अनुपात में है। यदि अधिकारी के मासिक वेतन में ₹7,000 और क्लर्क के मासिक वेतन में ₹3,000 की वृद्धि होती है, तो अनुपात 19 : 7 हो जाता है। अधिकारी का प्रारंभिक वेतन (₹ में) कितना था?

- Ans**
- 1. 1,52,000
 - 2. 32,000
 - 3. 88,000
 - 4. 56,000

Question ID : 65497833725
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 सामान का एक तिहाई हिस्सा, 15% लाभ पर बेचा जाता है, सामान का 25% हिस्सा, 20% लाभ पर बेचा जाता है, और शेष सामान 10% हानि पर बेचा जाता है। यदि पूरे लेन-देन में ₹350 का लाभ अर्जित किया जाता है, तो सामान का वास्तविक मूल्य कितना (₹ में) था?

- Ans**
- 1. 9,000
 - 2. 7,200
 - 3. 5,400
 - 4. 6,000

Question ID : 65497833747
Status : Answered
Chosen Option : 4



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.7 A किसी कार्य को 10 दिन में पूरा कर सकता है और B उसी कार्य को 15 दिन में पूरा कर सकता है। यदि वे 5 दिन तक एक साथ मिलकर उस कार्य को करते हैं, तो कार्य का कितना भाग शेष बचेगा?

- Ans**
- 1. $\frac{1}{6}$
 - 2. $\frac{1}{8}$
 - 3. $\frac{1}{2}$
 - 4. $\frac{1}{3}$

Question ID : 65497833734
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 छह संख्याओं A, B, C, D, E और F का औसत 58 है। यदि पहली संख्या A, संख्याओं B और C के योग की $\frac{1}{2}$ है, और साथ ही संख्याओं D, E और F के योग के $\frac{3}{4}$ के भी बराबर है, तो B और C के योग का मान कितना है?

- Ans**
- 1. 360
 - 2. 240
 - 3. 116
 - 4. 180

Question ID : 65497833724
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 यदि एक घन का आयतन $192\sqrt{3}$ क्यूबिक सेमी है, तो विकर्ण की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1. 12 cm
 - 2. 14 cm
 - 3. 13 cm
 - 4. 16 cm

Question ID : 65497833728
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 $12 - [3 + \{4 \text{ of } 2 \div 8 - (8 - 6 \div 3)\}]$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1. 20
 - 2. 14
 - 3. 10
 - 4. 12

Question ID : 65497833737
Status : Answered
Chosen Option : 2



Q.11 15 लड़के किसी कार्य को 10 दिन में पूरा कर सकते हैं और 12 लड़कियां उसी कार्य को 15 दिन में पूरा कर सकती हैं। यदि सभी 15 लड़के और 12 लड़कियां एक साथ कार्य करते हैं, तो कार्य कितने दिनों में पूरा हो जाएगा?

- Ans
- 1. 8
 - 2. 4
 - 3. 6
 - 4. 5

Question ID : 65497833739
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 $\left(\frac{1}{4} \times \frac{3}{4} \div 1\frac{1}{4} \text{ of } \frac{2}{5}\right) \div \left(\frac{3}{4} \div 1\frac{2}{3} \text{ of } \frac{4}{5}\right) - \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{4}\right)$ का मान कितना होगा?

- Ans
- 1. $\frac{11}{12}$
 - 2. $\frac{2}{3}$
 - 3. $\frac{7}{24}$
 - 4. $\frac{5}{12}$

Question ID : 65497833740
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 किसी सेल (sale) में, इत्र विक्रय मूल्य पर 25% की छूट के साथ उपलब्ध हैं। यदि सेल (sale) में इत्र का मूल्य ₹6,873 है, तो इत्र का मूल विक्रय मूल्य कितना है?

- Ans
- 1. ₹9,146
 - 2. ₹9,066
 - 3. ₹9,164
 - 4. ₹9,064

Question ID : 65497833732
Status : Answered
Chosen Option : 3



Q.14 अमन, अपनी आय का 74% खर्च करता है। यदि उसका व्यय 30% बढ़ जाए और बचत 25% बढ़ जाए, तो उसकी आय में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई है?

- Ans**
- 1. 28.7%
 - 2. 26.8%
 - 3. 27.8%
 - 4. 27.2%

Question ID : 65497833743
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.15 एक वर्ष पूर्व, A और B की आयु का अनुपात 4 : 3 था। अब से 7 वर्ष पश्चात, उनकी आयु का अनुपात 9 : 7 होगा। B की वर्तमान आयु (वर्षों में) कितनी है?

- Ans**
- 1. 49
 - 2. 52
 - 3. 51
 - 4. 48

Question ID : 65497833744
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.16 ₹846 में एक गिटार बेचने पर, राखी को 6% की हानि होती है। 8% का लाभ प्राप्त करने के लिए रीमा को गिटार किस मूल्य पर बेचना चाहिए?

- Ans**
- 1. ₹912
 - 2. ₹972
 - 3. ₹922
 - 4. ₹992

Question ID : 65497833729
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.17 यदि ₹3,000 की धनराशि को अर्ध-वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होने वाली 20% की वार्षिक ब्याज दर पर 3 वर्षों के लिए निवेशित किया जाता है, तो चक्रवृद्धि ब्याज (निकटतम रूप में) ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1. ₹2,301
 - 2. ₹2,315
 - 3. ₹2,010
 - 4. ₹2,110

Question ID : 65497833730
Status : Answered
Chosen Option : 2



Q.18 एक निश्चित धनराशि साधारण ब्याज की समान वार्षिक दर पर 4 वर्षों में ₹12,740 और $7\frac{1}{2}$ वर्षों में ₹15,925 हो जाती है। क्रमशः धनराशि (₹ में) और वार्षिक ब्याज दर ज्ञात करें।

- Ans**
- 1. ₹7,800; 10%
 - 2. ₹7,800; 7.5%
 - 3. ₹9,100; 10%
 - 4. ₹9,100; 7.5%

Question ID : 65497833726
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.19 7%, 12% और 5% की तीन क्रमिक छूटों के समतुल्य एकल छूट ज्ञात करें।

- Ans**
- 1. 23%
 - 2. 22.252%
 - 3. 27.3%
 - 4. 22%

Question ID : 65497833736
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.20 दो स्टेशनों A और B के बीच की दूरी 700 km है। एक ट्रेन 80 km/h की चाल से स्टेशन A से स्टेशन B तक जाती है और 65 km/h की एक समान चाल से वापस A तक लौट आती है। पूरी यात्रा के दौरान ट्रेन की औसत चाल लगभग कितनी है?

- Ans**
- 1. 74 km/h
 - 2. 70.73 km/h
 - 3. 72.7 km/h
 - 4. 71.72 km/h

Question ID : 65497833731
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.21 किसी बस की चाल ठहराव के समय को घटा कर 60 km/h है और ठहराव के समय को मिला कर 42 km/h है। बस प्रति घंटे कितने मिनट के लिए रुकती है?

- Ans**
- 1. 9
 - 2. 18
 - 3. 10
 - 4. 12

Question ID : 65497833735
Status : Answered
Chosen Option : 2



Q.22 60 km/h की चाल से चलती एक 253 m लंबी रेलगाड़ी को एक पुल पार करने में 42 सेकेंड लगते हैं। पुल की लंबाई (m में) कितनी है?

- Ans**
- 1. 443
 - 2. 435
 - 3. 447
 - 4. 427

Question ID : 65497833741
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.23 ₹8,000 धनराशि पर $2\frac{1}{8}$ वर्ष में वार्षिक 16% की दर से वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होनेवाला ब्याज (₹ में, ₹ के निकटतम) कितना होगा?

- Ans**
- 1. 2,790
 - 2. 2,980
 - 3. 2,765
 - 4. 2,840

Question ID : 65497833745
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.24 दो धनात्मक संख्याएँ 7 : 4 के अनुपात में हैं। यदि उनके वर्गों के बीच का अंतर 297 है, तो दोनों संख्याओं का योगफल ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1. 33
 - 2. 32
 - 3. 42
 - 4. 35

Question ID : 65497833727
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.25 सात अंकों की वह सबसे बड़ी संख्या कौन-सी है, जिसे 10, 15, 20, 24 और 30 से विभाजित करने पर क्रमशः 6, 11, 16, 20 और 26 शेषफल प्राप्त होते हैं?

- Ans**
- 1. 9999956
 - 2. 9999976
 - 3. 9999960
 - 4. 9999980

Question ID : 65497833723
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Section : Part D English