

Q.23 भारत के आर्थिक सर्वेक्षण को भारत में पहली बार केंद्रीय बजट के एक भाग के रूप में किस वर्ष में पेश किया गया था?

- Ans
- 1. 1947-48
 - 2. 1949-50
 - 3. 1950-51
 - 4. 1952-53

Question ID : 65497830523
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.24 कश्मीर के पुरुषों और महिलाओं द्वारा पहनी जाने वाली पारंपरिक पोशाक निम्नलिखित में से कौन सी है?

- Ans
- 1. रिकुटु गमचा
 - 2. फानेक
 - 3. फेरन
 - 4. मेखला चादर

Question ID : 65497830527
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.25 नॉर्थ ईस्ट स्मॉल फाइनेंस बैंक का कॉर्पोरेट कार्यालय निम्नलिखित में से किस शहर में स्थित है?

- Ans
- 1. शिलांग
 - 2. अगरतला
 - 3. इंफाल
 - 4. गुवाहाटी

Question ID : 65497830534
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Section : Part C Elementary Mathematics

Q.1 एक कक्षा में छात्रों की औसत आयु 16.8 वर्ष है। कक्षा में लड़कों की औसत आयु 18.4 वर्ष और लड़कियों की 16.4 वर्ष है। कक्षा में लड़कों की संख्या का लड़कियों की संख्या से अनुपात ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 4 : 1
 - 2. 1 : 4
 - 3. 2 : 3
 - 4. 3 : 2

Question ID : 65497830561
Status : Answered
Chosen Option : 2



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.2 एक संख्या और इसके एक-तिहाई का अंतर 520 है। इस संख्या का 20% कितना होगा?

- Ans
- 1. 280
 - 2. 172
 - 3. 156
 - 4. 165

Question ID : 65497830563
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 ₹ x धनराशि को A, B और C के बीच इस प्रकार बांटा गया कि A और B के भागों का अनुपात 3 : 4 और A और C के भागों का अनुपात 5 : 8 है। यदि B और C के भागों के बीच अंतर ₹312 है, तो x का मान कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹4,524
 - 2. ₹4,446
 - 3. ₹4,680
 - 4. ₹4,602

Question ID : 65497830571
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 दो संख्याओं के लघुतम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) क्रमशः 210 और 5 है। यदि दोनों संख्याओं में से एक संख्या 30 है, तो दूसरी संख्या कौन सी है?

- Ans
- 1. 42
 - 2. 30
 - 3. 35
 - 4. 190

Question ID : 65497830548
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 एक समूह में 35 छात्रों की औसत ऊंचाई 156 cm है। यदि 154.5 cm औसत ऊंचाई वाले 8 छात्र समूह से निकल जाते हैं और 158 cm औसत ऊंचाई वाले 13 छात्र समूह में शामिल हो जाते हैं, तो अब समूह में सभी छात्रों की औसत ऊंचाई (cm में) कितनी होगी?

- Ans
- 1. 155.62
 - 2. 156.95
 - 3. 156.75
 - 4. 155.85

Question ID : 65497830570
Status : Answered
Chosen Option : 2



Q.6 दो वस्तुओं A और B का क्रय मूल्य 5 : 4 के अनुपात में है। इन वस्तुओं को बेचते समय दुकानदार को वस्तु A पर 10% का लाभ होता है और वस्तु B पर 20% का लाभ होता है और उनके विक्रय मूल्य में अंतर ₹560 का है। वस्तु A और B के क्रय मूल्यों का योग (₹ में) कितना है?

- Ans**
- 1. 6300
 - 2. 7200
 - 3. 8100
 - 4. 5400

Question ID : **65497830550**
Status : **Answered**
Chosen Option : **2**

Q.7 एक निश्चित धनराशि, वार्षिक 7.5% की साधारण ब्याज दर से 3 वर्ष 4 महीने में ₹4,900 हो जाती है। उसी धनराशि पर वार्षिक 8% की साधारण ब्याज दर से $3\frac{3}{4}$ वर्ष में कितना मिश्रधन (₹ में) होगा?

- Ans**
- 1. 4,956
 - 2. 5,147
 - 3. 5,096
 - 4. 5,048

Question ID : **65497830572**
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.8 पाइप A और B एक टंकी को क्रमशः 15 घंटे और 18 घंटे में खाली कर सकते हैं। पाइप C अकेले इस टंकी को 6 घंटे में भर सकता है। यदि सभी तीनों पाइप एक साथ खोल दी जाएँ तो, टंकी का दो-तिहाई भाग कितने समय में भर जाएगा?

- Ans**
- 1. 18 घंटे
 - 2. 12 घंटे
 - 3. $22\frac{1}{2}$ घंटे
 - 4. 15 घंटे

Question ID : **65497830568**
Status : **Answered**
Chosen Option : **4**

Q.9 जब ₹176 को 1 : 4 : 6 के अनुपात में विभाजित किया जाता है, तो सबसे बड़े हिस्से और सबसे छोटे हिस्से (₹ में) में कितना अंतर होता है?

- Ans**
- 1. 64
 - 2. 80
 - 3. 16
 - 4. 96

Question ID : **65497830558**
Status : **Answered**
Chosen Option : **2**



Q.10 हनी और जुनू मिलकर एक निश्चित कार्य को 20 दिन में पूरा कर सकते हैं। हनी, ने 12 दिन काम किया, जुनू ने शेष कार्य को अकेले 36 दिन में पूरा किया। जुनू पूरे कार्य को अकेले कितने दिन में पूरा कर सकता है?

- Ans**
- 1. 60
 - 2. 62
 - 3. 54
 - 4. 45

Question ID : 65497830564
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.11 एक ट्रेन 108 km/h की चाल से और दूसरी ट्रेन 25 m/sec की चाल से चलती है। पहली ट्रेन की चाल का, दूसरी ट्रेन की चाल से अनुपात क्या है?

- Ans**
- 1. 5 : 4
 - 2. 7 : 5
 - 3. 6 : 5
 - 4. 7 : 6

Question ID : 65497830554
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 एक मेज पर निर्माता 12% का लाभ कमाता है, थोक विक्रेता 15% का लाभ कमाता है, और खुदरा विक्रेता 20% का लाभ कमाता है। यदि उस मेज का खुदरा मूल्य ₹1,245 है, तो उसकी उत्पादन लागत (दशमलव के एक स्थान तक सही) ज्ञात करें।

- Ans**
- 1. ₹805.5
 - 2. ₹1,004.6
 - 3. ₹735.6
 - 4. ₹800

Question ID : 65497830557
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.13 एक दुकानदार ₹320 प्रति kg और ₹240 प्रति kg की कीमत वाली, चाय की दो किस्मों को 9 : 11 के अनुपात में मिलाता है। यदि वह इस मिश्रण को ₹325.68 प्रति kg की दर से बेचता है, तो उसका प्रतिशत लाभ ज्ञात करें।

- Ans**
- 1. 15.3%
 - 2. 20%
 - 3. 16.8%
 - 4. 18%

Question ID : 65497830567
Status : Answered
Chosen Option : 3



Q.14 विपरीत दिशा में समानांतर पटरियों पर 48 km/h और 52 km/h की चाल से चल रही दो रेलगाड़ियां, 27 सेकेंड में एक-दूसरे को पार करती हैं। यदि एक रेलगाड़ी की लंबाई 350 m हो, तो दूसरी रेलगाड़ी की लंबाई (m में) ज्ञात करें?

- Ans
- 1. 390
 - 2. 375
 - 3. 400
 - 4. 425

Question ID : 65497830565
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.15 चार घनों जिनमें से प्रत्येक की भुजा की माप 8 cm है, को एक के बाद एक करके एक पंक्ति में व्यवस्थित किया गया है। इस प्रकार निर्मित ठोस का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm^2 में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1536
 - 2. 1728
 - 3. 1152
 - 4. 512

Question ID : 65497830560
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.16 एक वस्तु का अंकित मूल्य ₹760 है। ऑफ सीज़न में इसे ₹722 में बेचा गया है। वस्तु पर छूट का प्रतिशत ज्ञात करें।

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

Question ID : 65497830562
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.17 एक निश्चित धनराशि 10% वार्षिक ब्याज दर पर 3 वर्ष में ₹6655 हो जाती है। यही धनराशि पिछली ब्याज दर से 1.5 गुना की चक्रवृद्धि ब्याज दर पर 2 वर्ष में ₹x हो जाएगी। यदि दोनों मामलों में ब्याज को वार्षिक आधार पर चक्रवृद्धि किया जाए, तो x का मान कितना होगा?

- Ans
- 1. 1725.75
 - 2. 1516.25
 - 3. 1612.50
 - 4. 1000

Question ID : 65497830551
Status : Not Answered
Chosen Option : --



Q.18 माना कि x छह अंकों वाली वह सबसे बड़ी संख्या है जिसे 5, 6, 7, 8 और 9 से विभाजित करने पर क्रमशः 4, 5, 6, 7 और 8 शेषफल बचता है। x के अंकों का योग कितना होगा?

- Ans**
- 1. 43
 - 2. 41
 - 3. 47
 - 4. 44

Question ID : 65497830569
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.19 $5 \div 8 \text{ of } 2 - 10 \div 5 \text{ of } 8 + 6 \div 15 \times (7 - 4) \text{ of } 2 - 2$ का मान ज्ञात करें।

- Ans**
- 1. $\frac{197}{80}$
 - 2. $\frac{1}{16}$
 - 3. $\frac{43}{20}$
 - 4. $\frac{37}{80}$

Question ID : 65497830566
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.20 सरिता को 720 अंक अर्जित करने की उम्मीद थी लेकिन उसे 675 अंक ही मिले। उसने जो उम्मीद की थी, उसे उससे 5% कम अंक मिले। 90% अंक प्राप्त करने के लिए उसे कितने अंक अर्जित करने चाहिए थे?

- Ans**
- 1. 900
 - 2. 990
 - 3. 810
 - 4. 1100

Question ID : 65497830549
Status : Answered
Chosen Option : 3



Q.21 एक लंबवृत्तीय शंकु के आधार का क्षेत्रफल $81\pi \text{ cm}^2$ है और इसकी ऊंचाई 18 cm है। इसकी तिर्यक ऊंचाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $15\sqrt{5} \text{ cm}$
 - 2. 21 cm
 - 3. 24 cm
 - 4. $9\sqrt{5} \text{ cm}$

Question ID : 65497830556
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.22 $7\frac{7}{15} \div \frac{4}{9}$ of $(4\frac{7}{10} + 5\frac{1}{5}) + (\frac{2}{3} - \frac{4}{11})$ का मान क्या होगा?

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

Question ID : 65497830553
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.23 एक दुकानदार ने एक वस्तु को उसके अंकित मूल्य पर 12% छूट देकर ₹1716 में बेचा। यदि वह कोई छूट न देता तो उसे 25% का लाभ हुआ होता। वस्तु का क्रय मूल्य (₹ में) कितना है?

- Ans
- 1. 1650
 - 2. 1560
 - 3. 1270
 - 4. 1720

Question ID : 65497830552
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.24 A और B की वर्तमान आयु के बीच का अनुपात 4 : 5 है। 10 वर्षों के बाद, उनकी आयु के बीच का अनुपात 5 : 6 होगा। उनकी वर्तमान आयु के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 7 वर्ष
 - 2. 10 वर्ष
 - 3. 8 वर्ष
 - 4. 5 वर्ष

Question ID : 65497830555
Status : Answered
Chosen Option : 2



Q.25 एक व्यक्ति ने सावधि जमा में डेढ़ वर्ष के लिए ₹8,000 जमा किए, जिसपर ब्याज 10% की वार्षिक दर से अर्ध-वार्षिक रूप में संयोजित होता है। चक्रवृद्धि ब्याज जात करें।

- Ans**
- 1. ₹1,261.00
 - 2. ₹1,250.00
 - 3. ₹1,040.00
 - 4. ₹1,020.00

Question ID : **65497830559**
Status : **Answered**
Chosen Option : 1

Section : **Part D English**

Q.1 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

The practice of persuading someone to do something by using force or threats

- Ans**
- 1. Cruelty
 - 2. Roughness
 - 3. Compulsion
 - 4. Coercion

Question ID : **65497830580**
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

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

Venture

- Ans**
- 1. Protect
 - 2. Neglect
 - 3. Attempt
 - 4. Guard

Question ID : **65497830574**
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.3 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'.

This exercise are quite easier to do.

- Ans**
- 1. is quite easy
 - 2. No substitution required
 - 3. be quite easy
 - 4. have been quite easy

Question ID : **65497830589**
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)