

Q.25 निम्नलिखित में से कौन सा, भारतीय रिजर्व बैंक की मौद्रिक नीति का एक कारक (इंस्ट्रुमेंट) है?

- Ans
- 1. कर दर
 - 2. सार्वजनिक ऋण
 - 3. सरकारी खर्च
 - 4. रेपो दर

Question ID : 65497831416
Status : Answered
Chosen Option : 4

Section : Part C Elementary Mathematics

Q.1 $3 + \left(1 + \frac{1}{2} - \{3 - (8 \div 2)\} + \frac{1}{3} + \frac{2}{5}\right)$ का मान ज्ञात करें।

- Ans
- 1. $\frac{37}{30}$
 - 2. $\frac{187}{30}$
 - 3. $\frac{125}{30}$
 - 4. $\frac{67}{30}$

Question ID : 65497831455
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 152 को तीन भागों में इस प्रकार विभाजित किया जाता है कि पहले भाग का $\frac{1}{5}$, दूसरे भाग का $\frac{1}{3}$ और तीसरे भाग का $\frac{1}{11}$ बराबर हैं। दूसरे और तीसरे भाग का योग कितना होगा?

- Ans
- 1. 120
 - 2. 128
 - 3. 112
 - 4. 64

Question ID : 65497831439
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 अंडों से भरी टोकरी में से, 20% अंडे टूट गए, 8% सड़े हुए थे और 24% अंडों को केक बनाने के लिए अलग रखा गया था। शेष 12 अंडे कुछ लोगों द्वारा खा लिए गए थे। शुरुआत में टोकरी में कितने अंडे थे?

- Ans
- 1. 20
 - 2. 52
 - 3. 25
 - 4. 48

Question ID : 65497831454
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 $9 \div \{5 - 5 \div (6 - 7) \times 8 + 9\}$ का मान ज्ञात करें।
 $4 + 4 \times 4 \div 4 \text{ of } 4$

- Ans
- 1. $\frac{1}{90}$
 - 2. $\frac{1}{10}$
 - 3. $\frac{1}{15}$
 - 4. $\frac{1}{30}$

Question ID : 65497831443
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.5 एक राशि साधारण ब्याज पर 4 वर्ष में ₹12,144 और $6\frac{1}{2}$ वर्ष में ₹13,984 हो जाती है। ब्याज दर ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 8%
 - 2. 9%
 - 3. 6%
 - 4. 10%

Question ID : 65497831452
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 कॉलेज के चुनाव में सचिव पद के विजयी उम्मीदवार को 69% मत प्राप्त हुए और उसने अपने प्रतिद्वंद्वी को 342 मतों से पराजित किया। कॉलेज में विद्यार्थियों की कुल संख्या ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 1000
 - 2. 800
 - 3. 750
 - 4. 900

Question ID : 65497831448
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 A और B की आय का अनुपात 5 : 7 है। A का व्यय, B की बचत के बराबर है। यदि A और B का कुल व्यय ₹15,750 है, तो उनकी कुल बचत (₹ में) कितनी होगी?

- Ans
- 1. 11,280
 - 2. 11,250
 - 3. 11,180
 - 4. 11,200

Question ID : 65497831459
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 निश्चित संख्या वाले बच्चों के एक समूह का औसत भार 31 kg था। 32.5 kg औसत भार वाले 11 और बच्चों के इस समूह में शामिल होने पर औसत भार में 0.25 kg की वृद्धि हो जाती है। आरंभ में समूह में बच्चों की संख्या कितनी थी?

- Ans**
- 1. 45
 - 2. 55
 - 3. 60
 - 4. 50

Question ID : 65497831446
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 एक कार्य पर, 15 व्यक्ति एक साथ मिलकर काम करना शुरू करते हैं, लेकिन कुछ दिनों के बाद 6 व्यक्ति काम छोड़कर चले जाते हैं। परिणामस्वरूप, जो काम 42 दिनों में पूरा हो सकता था, वह 54 दिनों में पूरा हुआ। काम शुरू होने के कितने दिनों के बाद 6 व्यक्तियों ने काम छोड़ दिया था?

- Ans**
- 1. 24
 - 2. 32
 - 3. 18
 - 4. 12

Question ID : 65497831449
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 7.2 km/h की चाल से चलता एक व्यक्ति एक पुल को 25 मिनट में पार कर जाता है। पुल की लंबाई (मीटर में) ज्ञात करें।

- Ans**
- 1. 1575
 - 2. 2000
 - 3. 1960
 - 4. 3000

Question ID : 65497831456
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 किसी वस्तु को ₹12,400 में बेचने पर प्राप्त लाभ, उसी वस्तु को ₹10,600 में बेचने पर हुई हानि के बराबर है। यदि वस्तु को ₹14,950 में बेचा जाए, तो लाभ प्रतिशत क्या होगा?

- Ans**
- 1. 32
 - 2. 25
 - 3. 28
 - 4. 30

Question ID : 65497831451
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.12 एक वस्तु का अंकित मूल्य ₹15,800 है। यदि कोई दुकानदार 20% की छूट देने के बाद 18% का लाभ कमाता है, तो वस्तु का क्रय मूल्य (₹ में, ₹1 के निकटतम) ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 12,640
 - 2. 13,756
 - 3. 15,415
 - 4. 10,712

Question ID : 65497831447
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.13 चार अंकों की बड़ी से बड़ी कौन सी संख्या 24, 40 और 48 से पूर्णतः विभाज्य है?

- Ans
- 1. 9990
 - 2. 9980
 - 3. 9960
 - 4. 9840

Question ID : 65497831453
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.14 एक व्यापारी एक वस्तु X को बेचकर 30% का लाभ कमाता है और एक अन्य वस्तु Y को बेचकर 16% की हानि उठाता है। यदि X और Y के क्रय मूल्य का अनुपात 3 : 4 है, तो पूरे सौदे में लाभ/हानि कितनी है (दशमलव के एक स्थान तक सही)?

- Ans
- 1. 4.8% का लाभ
 - 2. 3.7% का लाभ
 - 3. 3.9% की हानि
 - 4. 4.5% की हानि

Question ID : 65497831444
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 एक लंबवृत्तीय बेलन का आयतन 8448 cm^3 है और इसके वक्र पृष्ठ का क्षेत्रफल (cm^2 में) इसके आयतन के आंशिक मान के $\frac{1}{8}$ के बराबर है। बेलन की ऊँचाई (cm में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 9.1
 - 2. 10.5
 - 3. 8.4
 - 4. 11.2

Question ID : 65497831461
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.16 ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर किए जाने पर, ₹15,000 की धनराशि को 8% वार्षिक ब्याज की दर से एक निश्चित समय के लिए निवेश करने पर प्राप्त होने वाला मिश्रधन ₹17,496 है। उसी धनराशि पर समान समय में 15% वार्षिक ब्याज दर से प्राप्त होने वाला मिश्रधन (₹ में) ज्ञात कीजिए, जबकि ब्याज की गणना 8-मासिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है?

- Ans**
- 1. 19,954
 - 2. 19,943
 - 3. 19,976
 - 4. 19,965

Question ID : 65497831460
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.17 यदि किसी मेज का खुदरा मूल्य ₹900 है और निर्माता, थोक व्यापारी और खुदरा विक्रेता के लाभ प्रतिशत क्रमशः 8%, 10% और 20% हैं, तो मेज की उत्पादन लागत कितनी है (मान निकटतम पूर्णांक में ज्ञात करें)?

- Ans**
- 1. ₹750
 - 2. ₹631
 - 3. ₹546
 - 4. ₹869

Question ID : 65497831458
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.18 एक मोटर बोट धारा की विपरीत दिशा में किसी निश्चित समय में 24 km की दूरी तय करती है, जो कि उसे धारा की दिशा में समान दूरी को तय करने में लगे समय से एक घंटा अधिक है। यदि नदी की धारा की चाल 2 km/h है, तो धारा की विपरीत दिशा में यात्रा करने के दौरान बोट की चाल (km/h में) कितनी है?

- Ans**
- 1. 8
 - 2. 9
 - 3. 10
 - 4. 6

Question ID : 65497831450
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.19 पाइप A एक भरने वाला पाइप है जबकि पाइप B और C, खाली करने वाले पाइप हैं। पाइप A अकेले टंकी को 10 घंटे में भर सकता है और पाइप B अकेले टंकी के दो-तिहाई भाग को 20 घंटे में खाली कर सकता है। यदि सभी तीन पाइप एक साथ खोले जाते हैं, तो टंकी 40 घंटों में पूरी तरह से भर जाती है। C अकेले टंकी के दो-तिहाई भाग को कितने घंटे में खाली कर सकता है?

- Ans**
- 1. 24
 - 2. 12
 - 3. 20
 - 4. 16

Question ID : 65497831445
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.20 अमरनाथ ने ₹22,500 का निवेश किया। साधारण ब्याज की वह वार्षिक दर जात कीजिए जिसपर उसे 4 वर्षों में ₹28,800 का मिश्रधन प्राप्त होगा।

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

Question ID : 65497831440
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.21 दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) क्रमशः 420 और 6 हैं। यदि इन संख्याओं का योग 102 है, तो दोनों संख्याओं का अंतर कितना होगा?

- Ans**
- 1. 22
 - 2. 60
 - 3. 42
 - 4. 18

Question ID : 65497831437
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.22 18, 12 का तृतीयानुपाती क्या होगा?

- Ans**
- 1. 8
 - 2. 7
 - 3. 9
 - 4. $6\sqrt{6}$

Question ID : 65497831441
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.23 किसी वस्तु का अंकित मूल्य ₹800 है। यदि एक दुकानदार उस वस्तु पर दो छूट देता है, पहली छूट 10% और दूसरी छूट 5% की है, तो वस्तु का विक्रय मूल्य कितना होगा?

- Ans**
- 1. ₹720
 - 2. ₹684
 - 3. ₹562
 - 4. ₹690

Question ID : 65497831457
Status : Answered
Chosen Option : 2



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.24 48 संख्याओं का औसत 48 है। यह बाद में जात हुआ कि 48 को दो जगहों पर गलती से 84 समझ लिया गया। सही औसत कितना है?

- Ans
- 1. 49.5
 - 2. 47.25
 - 3. 46.5
 - 4. 84

Question ID : 65497831438
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.25 एक समकोण त्रिभुज में, 14 cm और 48 cm लंबाई वाली भुजाएं समकोण बनाती हैं। लंबी भुजा को केंद्र मानकर, घुमाने पर बनने वाले शंकु का आयतन कितना होगा? (दिया है $\pi = \frac{22}{7}$)

- Ans
- 1. 33792 cm³
 - 2. 2112 cm³
 - 3. 9856 cm³
 - 4. 29568 cm³

Question ID : 65497831442
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Section : Part D English

Q.1 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'.

Last Sunday I returning home late at night.

- Ans
- 1. I am returning home
 - 2. No substitution required
 - 3. I returned home
 - 4. I had been returning home

Question ID : 65497831472
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

A recurrent urge to steal

- Ans
- 1. Pyromania
 - 2. Dipsomania
 - 3. Kleptomania
 - 4. Monomania

Question ID : 65497831478
Status : Not Answered
Chosen Option : --