

Q.24 _____, आर्थिक स्थितियों को प्रभावित करने के लिए सरकारी व्यय और कर नीतियों का उपयोग है।

- Ans
- 1. मौद्रिक नीति
 - 2. राजकोषीय नीति
 - 3. विस्तारकारी नीति
 - 4. संविदात्मक मौद्रिक नीति

Question ID : 65497828249
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.25 निम्न में से कौन-सी कला शैली पुरुषों द्वारा प्रदर्शित की जाती है, जिसमें उनका शरीर 'रामरस' से सना रहता है और वे साधारणतया पीले रंग के परिधान पहनकर गाते हुए 'करताल' के साथ नृत्य करते हैं?

- Ans
- 1. चैती (Chaiti)
 - 2. झूला (Jhoola)
 - 3. खेलिड़ा (Kheliran)
 - 4. झूमर (Jhumar)

Question ID : 65497828250
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Section : Part C Elementary Mathematics

Q.1 एक निश्चित कार्य को करने के लिए, A, B और C की क्षमताओं का अनुपात 2 : 3 : 5 है। एक साथ कार्य करते हुए, वे उस कार्य को 15 दिनों में पूरा कर सकते हैं। B और C इसी कार्य के 80% हिस्से को कितने दिनों में पूरा करेंगे?

- Ans
- 1. 12 दिन
 - 2. 15 दिन
 - 3. 20 दिन
 - 4. 18 दिन

Question ID : 65497828285
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 एक दुकानदार ने कुछ वस्तुएं ₹800 में खरीदीं, जिसमें से 40% को 10% की हानि पर बेच दिया। 12% का लाभ प्राप्त करने के लिए, शेष वस्तुओं पर प्रतिशत लाभ कितना होना चाहिए?

- Ans
- 1. $26\frac{2}{3}\%$
 - 2. $26\frac{3}{5}\%$
 - 3. $26\frac{1}{3}\%$
 - 4. 12%

Question ID : 65497828279
Status : Not Answered
Chosen Option : --



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.3 $\frac{3}{7}$ और $\frac{18}{5}$ का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) कितना होगा?

- Ans
- 1. 6
 - 2. 7
 - 3. 18
 - 4. 10

Question ID : 65497828274
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 व्यंजक $\frac{0.2 + \frac{1}{2} \text{ of } \frac{2}{3} - 1 \times 2 \div 2}{0.2 \times 2 + \frac{1}{2} \text{ of } \frac{2}{3} - 2 \text{ of } \frac{1}{2} \div \frac{1}{4}}$ को सरल करने पर _____ परिणाम प्राप्त होगा।

- Ans
- 1. $\frac{1}{7}$
 - 2. $-\frac{2}{19}$
 - 3. 1.3
 - 4. -1.3

Question ID : 65497828278
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 कोई दुकानदार ₹912 में एक पंखा बेचकर 14% का लाभ प्राप्त करता है और ₹1,012 में एक अन्य पंखा बेचने पर उसे 8% की हानि होती है। उसका समग्र लाभ या हानि प्रतिशत कितना है?

- Ans
- 1. $1\frac{5}{19}\%$ लाभ
 - 2. $1\frac{4}{9}\%$ हानि
 - 3. $1\frac{3}{11}\%$ लाभ
 - 4. $1\frac{2}{5}\%$ हानि

Question ID : 65497828281
Status : Not Answered
Chosen Option : --



Q.6 एक ठोस बेलन के आधार की त्रिज्या और ऊँचाई का योग 17 cm है। यदि ठोस बेलन का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल 748 cm² है, तो बेलन की ऊँचाई ज्ञात करें।

- Ans**
- 1. 10 cm
 - 2. 15 cm
 - 3. 12 cm
 - 4. 14 cm

Question ID : 65497828268
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 A का मासिक वेतन, B के मासिक वेतन से 20% अधिक है। C का मासिक वेतन, B के मासिक वेतन से ₹25,000 अधिक है। उन सबका कुल मासिक वेतन ₹2,65,000 है। C का वेतन, A के वेतन से कितना प्रतिशत अधिक है?

- Ans**
- 1. $5\frac{1}{5}\%$
 - 2. $13\frac{1}{9}\%$
 - 3. $11\frac{1}{9}\%$
 - 4. $19\frac{1}{5}\%$

Question ID : 65497828264
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 50 km/h की चाल से चल रही 345 m लंबी एक रेलगाड़ी X, इसकी विपरीत दिशा में 76 km/h की चाल से चल रही रेलगाड़ी Y को 22 सेकंड में पार करती है। रेलगाड़ी Y, 905 m लंबे पुल को कितने समय में पार कर लेगी?

- Ans**
- 1. 52 सेकंड
 - 2. 54 सेकंड
 - 3. 63 सेकंड
 - 4. 56 सेकंड

Question ID : 65497828286
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 $6 \times (4 \times 5^2) \div 3 + 7 - 8$ का मान बताइए।

- Ans**
- 1. 200
 - 2. 199
 - 3. 299
 - 4. 189

Question ID : 65497828269
Status : Not Answered
Chosen Option : --



Q.10 20%, 30% और 5% की तीन क्रमिक छूट देकर किसी वस्तु को ₹452.20 में बेचा जाता है। यदि वस्तु के अंकित मूल्य पर 55% की एकल छूट दी जाती है, तो वस्तु का विक्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1. 382.50
 - 2. 467.50
 - 3. 384.75
 - 4. 425.25

Question ID : **65497828283**
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.11 एक समूह में कुछ व्यक्तियों का औसत वजन 70 kg है। जब 60 kg औसत वजन वाले 15 व्यक्ति इस समूह को छोड़कर चले जाते हैं या 87.5 kg औसत वजन वाले 15 व्यक्ति इस समूह में शामिल होते हैं, तो दोनों ही स्थितियों में समूह में व्यक्तियों का औसत वजन बराबर रहता है। आरंभ में इस समूह में कितने सदस्य थे?

- Ans**
- 1. 65
 - 2. 45
 - 3. 35
 - 4. 55

Question ID : **65497828282**
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.12 विवाह के समय, एक पति और उसकी पत्नी की औसत आयु 25 वर्ष थी। 7 वर्ष बाद, उनका 2 वर्ष का एक बच्चा है। वर्तमान समय में, परिवार की औसत आयु कितनी है?

- Ans**
- 1. 22 वर्ष
 - 2. 29 वर्ष
 - 3. 25 वर्ष
 - 4. 21 वर्ष

Question ID : **65497828275**
Status : **Answered**
Chosen Option : 2

Q.13 गोविंद, रहीम और सुधीर नामक तीन व्यक्ति एक कार्य को क्रमशः 8, 12 और 15 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि वे एक साथ मिलकर कार्य करते हैं तो कार्य को पूरा करने में लगने वाला समय ज्ञात करें।

- Ans**
- 1. 53/11 दिन
 - 2. 40/11 दिन
 - 3. 4 दिन
 - 4. 6 दिन

Question ID : **65497828280**
Status : **Answered**
Chosen Option : 2



Q.14 $(263)^{149} + (263)^{150} + (263)^{151}$ में इकाई का अंक ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 3
 - 2. 9
 - 3. 7
 - 4. 1

Question ID : 65497828263
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 A की आय, B की आय से 80% अधिक है, और C की आय, A और B की कुल आय के 20% से 25% अधिक है। C की आय, A की आय से कितने प्रतिशत कम है? (एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित)

- Ans
- 1. 62.6%
 - 2. 61.1%
 - 3. 82.8%
 - 4. 157.1%

Question ID : 65497828284
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.16 किस राशि के लिए $x\%$ वार्षिक ब्याज दर पर x वर्षों का साधारण ब्याज ₹ x होगा?

- Ans
- 1. ₹ $100/x$
 - 2. ₹ $x/100$
 - 3. ₹ x
 - 4. ₹ $100x$

Question ID : 65497828277
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.17 कोई राशि साधारण ब्याज की 12% वार्षिक ब्याज दर पर कितने समय में दोगुनी हो जाएगी?

- Ans
- 1. 6 वर्ष 4 महीने
 - 2. 6 वर्ष 2 महीने
 - 3. 8 वर्ष 4 महीने
 - 4. 8 वर्ष 1 महीने

Question ID : 65497828272
Status : Answered
Chosen Option : 3



Q.18 यदि 782 को $\frac{1}{2} : \frac{2}{3} : \frac{3}{4}$ के अनुपात में विभाजित किया जाता है, तो पहला भाग कितना होगा?

- Ans
- 1. 156
 - 2. 204
 - 3. 324
 - 4. 144

Question ID : 65497828276
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.19 2310 लोगों को तीन पार्टियों में इस प्रकार विभाजित करें, कि पहली पार्टी के $\frac{1}{2}$, दूसरी पार्टी के $\frac{1}{3}$, और तीसरी पार्टी के $\frac{1}{6}$ भाग में लोगों की संख्या बराबर हो।

- Ans
- 1. 420, 620, 1270
 - 2. 420, 630, 1260
 - 3. 420, 600, 1290
 - 4. 420, 650, 1240

Question ID : 65497828271
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.20 एक वस्तु को ₹5,800 में बेचने पर होने वाला लाभ, उसकी वस्तु को ₹2,200 में बेचने पर होने वाली हानि के बराबर है। लाभ (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2,100
 - 2. 1,800
 - 3. 1,200
 - 4. 1,500

Question ID : 65497828265
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.21 दो धनात्मक संख्याएँ A और B (जहां $A > B$ है), 11 : 8 के अनुपात में हैं। यदि A के 7 गुने और B के 4 गुने का अंतर 225 है, तो $2A + 3B$ का मान कितना होगा?

- Ans
- 1. 320
 - 2. 330
 - 3. 220
 - 4. 230

Question ID : 65497828267
Status : Not Answered
Chosen Option : --



Q.22 एक त्रिभुजाकार मैदान के तीनों कोनों पर तीन छोड़े बाँधे गए हैं, प्रत्येक को बांधने के लिए 7 m लंबी रस्सी का उपयोग किया गया है, घोड़ों द्वारा चरे गए कुल स्थान का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1. 46 m²
 - 2. 58 m²
 - 3. 70 m²
 - 4. 77 m²

Question ID : 65497828273
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.23 60 km/h की चाल से यात्रा करने पर एक कार को एक निश्चित दूरी तय करने में 4 घंटे लगते हैं। उसी दूरी को 1.5 घंटे में तय करने के लिए इस कार की चाल (km/h में) कितनी होनी चाहिए?

- Ans**
- 1. 180
 - 2. 160
 - 3. 165
 - 4. 150

Question ID : 65497828270
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.24 16% की छूट देने के बाद 16% का लाभ अर्जित करने के लिए एक दुकानदार को ₹210 क्रय मूल्य की वस्तु का अंकित मूल्य कितना रखना चाहिए?

- Ans**
- 1. ₹290
 - 2. ₹270
 - 3. ₹210
 - 4. ₹250

Question ID : 65497828262
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.25 एक निश्चित वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर उधार दी गई एक धनराशि पर 3 वर्ष में प्राप्त मिश्रधन, उस राशि से 72.8% अधिक होता है, जबकि ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है। ₹18000 की धनराशि पर उसी ब्याज दर पर 1½ वर्ष में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए, जबकि ब्याज की गणना अर्ध-वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है।

- Ans**
- 1. 7,654
 - 2. 5,598
 - 3. 5,958
 - 4. 6,897

Question ID : 65497828266
Status : Not Answered
Chosen Option : --



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)