

Q.23 निम्न में से कौन सी एक जल जनित बीमारी है?

- Ans
- 1. न्यूमोनिया
 - 2. सामान्य जुकाम
 - 3. हैज़ा
 - 4. कण्ठमाला (मम्पस)

Question ID : 65497830797
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.24 भारतीय संविधान के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- Ans
- 1. विधानमंडल, लोगों का एक छोटा समूह है।
 - 2. कार्यकारी, हमारे चुने हुए प्रतिनिधियों को संदर्भित करता है।
 - 3. विधानमंडल, कार्यपालिका और न्यायपालिका द्वारा समान शक्तियों का उपयोग किया जाना चाहिए।
 - 4. न्यायपालिका, देश में अदालतों की प्रणाली को संदर्भित करती है।

Question ID : 65497830792
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.25 नोबेल शांति पुरस्कार 2020 से किसे सम्मानित किया गया?

- Ans
- 1. विश्व खाद्य कार्यक्रम
 - 2. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
 - 3. विश्व स्वास्थ्य संगठन
 - 4. एमनेस्टी इंटरनेशनल

Question ID : 65497830780
Status : Answered
Chosen Option : 1

Section : Part C Elementary Mathematics

Q.1 एक दुकानदार अपने माल पर क्रय मूल्य से 20% अधिक मूल्य अंकित करता है तथा 5% और 10% की दो क्रमिक छूट देता है। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 3%
 - 2. 2.6%
 - 3. 1.8%
 - 4. 2.3%

Question ID : 65497830813
Status : Answered
Chosen Option : 2



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.2 A, B और C का मासिक वेतन 7 : 8 : 11 के अनुपात में है। यदि B का मासिक वेतन, C के मासिक वेतन से ₹3,600 कम है, तो A का वार्षिक वेतन (₹ में) कितना है?

- Ans**
- 1. 8,40,000
 - 2. 3,15,000
 - 3. 1,00,800
 - 4. 6,30,000

Question ID : **65497830804**
Status : **Answered**
Chosen Option : 1

Q.3 एक व्यापारी अपने सामान पर क्रय मूल्य से 20% अधिक मूल्य अंकित करता है और अपने ग्राहकों को बिल में 10% की छूट देता है। वह कितने प्रतिशत लाभ अर्जित करता है?

- Ans**
- 1. 9%
 - 2. 8%
 - 3. 7%
 - 4. 5%

Question ID : **65497830808**
Status : **Answered**
Chosen Option : 2

Q.4 ₹16,000 धनराशि को 2 वर्ष के लिए 20% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर उधार दिया जाता है। ब्याज यदि वार्षिक रूप में चक्रवृद्धि होने के बजाये अर्धवार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होता, तो ब्याज के रूप में ₹x अधिक प्राप्त होते। x का मान कितना है?

- Ans**
- 1. ₹372.80
 - 2. ₹385.60
 - 3. ₹378.20
 - 4. ₹365.40

Question ID : **65497830822**
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.5 9 संख्याओं का औसत 51 है। उनमें से तीन संख्याओं का औसत 49 है और शेष संख्याओं में से चार संख्याओं का औसत 46 है। शेष संख्याओं का औसत क्या है?

- Ans**
- 1. 63
 - 2. 62.5
 - 3. 54
 - 4. 64

Question ID : **65497830803**
Status : **Answered**
Chosen Option : 4



Q.6 एक लंबवृत्तीय शंकु के आधार का व्यास 60 cm और इसकी ऊंचाई 16 cm है। शंकु का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm^2 में) कितना होगा?

- Ans**
- 1. 1054π
 - 2. 1088π
 - 3. 1020π
 - 4. 960π

Question ID : **65497830823**
Status : **Answered**
Chosen Option : **2**

Q.7 केल्विन और किम मिलकर किसी कार्य को 25 दिन में समाप्त कर सकते हैं। दोनों ने 15 दिन तक साथ कार्य किया और फिर किम ने कार्य छोड़ दिया। उसके बाद, केल्विन ने शेष कार्य को 12 दिन में समाप्त कर दिया। केल्विन अकेले उस कार्य को कितने दिनों में समाप्त कर सकता है?

- Ans**
- 1. 36
 - 2. 39
 - 3. 34
 - 4. 30

Question ID : **65497830817**
Status : **Answered**
Chosen Option : **4**

Q.8 एक आयताकार उद्यान का क्षेत्रफल 432 m^2 है। यदि इस आयताकार उद्यान की लंबाई, इसकी चौड़ाई से 6 m अधिक है, तो इसका परिमाण (m में) कितना होगा?

- Ans**
- 1. 42
 - 2. 96
 - 3. 84
 - 4. 108

Question ID : **65497830807**
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.9 552, 759 और 828 का महत्तम समापवर्तक (HCF), x है। x का मान निम्नलिखित में से किसके मध्य होगा?

- Ans**
- 1. 65 और 70
 - 2. 70 और 75
 - 3. 60 और 65
 - 4. 55 और 60

Question ID : **65497830819**
Status : **Answered**
Chosen Option : **1**



Q.10 $3 + \left\{ 1 + \frac{1}{3} - (3 - 4 \div 3) + \frac{1}{4} + \frac{2}{3} \right\}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{7}{3}$
 - 2. $\frac{4}{3}$
 - 3. $\frac{11}{12}$
 - 4. $\frac{43}{12}$

Question ID : 65497830824
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 $3 \times 6 + 8 - 6 \div 3 + 9$ का मान ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 45
 - 2. 33
 - 3. 12
 - 4. 21

Question ID : 65497830810
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.12 यदि A ने एक वस्तु ₹384 में खरीदी और ₹527 में बेच दी, और B ने एक अन्य वस्तु ₹1,264 में खरीदी और ₹1,724 में बेच दी, तो किसका लाभ प्रतिशत अधिक है और लगभग कितना अधिक है?

- Ans
- 1. B का 1.54%
 - 2. A का 1.63%
 - 3. B का 0.65%
 - 4. A का 0.84%

Question ID : 65497830811
Status : Answered
Chosen Option : 2



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.13 अनिल ने Y शहर से X शहर के लिए 4.20 a.m. बजे प्रस्थान किया। उसने पहले 1 h 30 min तक 70 km/h की गति से यात्रा की। उसके बाद, गति को घटाकर 50 km/h कर दिया। यदि दोनों शहरों के बीच की दूरी 240 km थी, तो अनिल कितने बजे X शहर पहुंचा?

- Ans**
- 1. 10.24 a.m.
 - 2. 9.45 a.m.
 - 3. 7.25 a.m.
 - 4. 8.32 a.m.

Question ID : 65497830818
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.14 किसी धनराशि पर 12% वार्षिक ब्याज की दर पर 2 वर्ष में प्राप्त होने वाला साधारण ब्याज, उसी धनराशि पर 10% वार्षिक ब्याज की दर से 3 वर्ष में प्राप्त होने वाले साधारण ब्याज से ₹60 कम है। वह धनराशि कितनी (₹ में) है?

- Ans**
- 1. ₹1,000
 - 2. ₹1,400
 - 3. ₹900
 - 4. ₹1,200

Question ID : 65497830809
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.15 A और B की वर्तमान आयु का अनुपात 8 : 15 है। अब से चार वर्ष पश्चात, उनकी आयु का अनुपात 9 : 16 होगा। अब से 8 वर्ष पश्चात, उनकी आयु का योग (वर्षों में) कितना होगा?

- Ans**
- 1. 116
 - 2. 100
 - 3. 98
 - 4. 108

Question ID : 65497830821
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.16 शीना के पास 4 पौधे हैं, जिन पर ताजे फूल क्रमशः दूसरे, तीसरे, चौथे और छठे दिन आते हैं। यदि मंगलवार को, सभी चार पौधों पर ताजे फूल आए हैं, तो सभी चार पौधों पर अगली बार जल्द से जल्द ताजे फूल किस दिन आएंगे?

- Ans**
- 1. मंगलवार
 - 2. सोमवार
 - 3. रविवार
 - 4. गुरुवार

Question ID : 65497830802
Status : Answered
Chosen Option : 2



Q.17 एक व्यक्ति A से B तक, 20 km/h की चाल से जाता है और वापसी के समय अपनी चाल में 50% की वृद्धि कर देता है। दोनों यात्राओं के लिए उसकी औसत चाल कितनी है?

- Ans**
- 1. 40 km/h
 - 2. 24 km/h
 - 3. 36 km/h
 - 4. 48 km/h

Question ID : 65497830825
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.18 ₹7,560 की राशि को A, B और C के बीच इस प्रकार विभाजित किया जाता है, कि उनके हिस्सों में से क्रमशः ₹400, ₹300 और ₹260 कम करने पर उनके हिस्सों का अनुपात 4 : 2 : 5 हो जाता है। C का मूल हिस्सा कितना है? (₹ में)

- Ans**
- 1. 3,260
 - 2. 2,800
 - 3. 6,600
 - 4. 1,500

Question ID : 65497830806
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.19 A किसी कार्य को 15 दिनों में कर सकता है और B इसी कार्य को 20 दिनों में कर सकता है। वे दोनों एक साथ मिलकर एक दिन में इस कार्य का कितना भाग कर सकेंगे?

- Ans**
- 1. $\frac{9}{65}$
 - 2. $\frac{7}{60}$
 - 3. $\frac{8}{15}$
 - 4. $\frac{7}{15}$

Question ID : 65497830812
Status : Answered
Chosen Option : 2



Q.20 एक विक्रेता ने ₹3,750 में 25 दर्जन फल खरीदे। इनमें से 50 फल सड़े हुए थे, इसलिए फेंक दिए गए। पूरे लेन-देन में 20% का लाभ प्राप्त करने के लिए उसे शेष फलों को प्रति दर्जन किस दर (₹ में) पर बेचना चाहिए?

- Ans**
- 1. 180
 - 2. 216
 - 3. 192
 - 4. 204

Question ID : 65497830826
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.21 एक वस्तु का मूल्य प्रति वर्ष 10% बढ़ जाता है। यदि प्रथम वर्ष और तीसरे वर्ष के अंत में इसके मूल्यों के बीच अंतर ₹69.30 हो, तो चौथे वर्ष के अंत में इसका मूल्य (₹ में) कितना होगा?

- Ans**
- 1. 439.23
 - 2. 363.00
 - 3. 399.30
 - 4. 441.93

Question ID : 65497830820
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.22 किसी बिस्तर की चादर का अंकित मूल्य ₹750 था। एक व्यक्ति ने दो क्रमिक छूट मिलने के बाद बिस्तर की चादर ₹560 में खरीदी, जिसमें से पहली छूट 16% थी। दूसरी छूट कितनी थी?

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

Question ID : 65497830815
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.23 4 वर्ष पहले, 4 सदस्यों वाले परिवार की औसत आयु 19 वर्ष थी। उस परिवार में एक शिशु के शामिल हो जाने पर परिवार की औसत आयु पूर्ववत् ही रहती है। शिशु की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1. 3 वर्ष
 - 2. 2 वर्ष
 - 3. 1 वर्ष
 - 4. 4 वर्ष

Question ID : 65497830814
Status : Answered
Chosen Option : 2



Q.24 यदि किसी निश्चित धनराशि पर वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होने वाली 10% वार्षिक ब्याज दर से प्राप्त होने वाला चक्रवृद्धि ब्याज ₹3,360 है, तो वह धनराशि कितनी है?

- Ans
- 1. ₹15,500
 - 2. ₹16,500
 - 3. ₹15,000
 - 4. ₹16,000

Question ID : 65497830805
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.25 पिछले वर्ष की तुलना में, 2012 में एक क्रिकेट स्टेडियम में औसत उपस्थिति 15% बढ़ गई। अगर 2012 में 2,160 अधिक लोग मैच देखने आए, तो 2011 में कितने लोग आए थे?

- Ans
- 1. 14,400
 - 2. 15,000
 - 3. 24,000
 - 4. 32,400

Question ID : 65497830816
Status : Answered
Chosen Option : 3

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'.

The farmer walked beside his bulls, isn't it?

- Ans
- 1. did he
 - 2. No substitution required
 - 3. didn't they
 - 4. didn't he

Question ID : 65497830827
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.

The children were / bubbling with excitement / at the thought of / seeing sea.

- Ans
- 1. bubbling with excitement
 - 2. seeing sea
 - 3. The children were
 - 4. at the thought of

Question ID : 65497830837
Status : Not Answered
Chosen Option : --



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)