

Q.23 निम्नलिखित में से किस वर्ष में औरंगजेब के आदेश पर सिखों के नौवें गुरु श्री गुरु तेग बहादुर की हत्या कर दी गई थी?

- Ans
- 1. 1745
 - 2. 1675
 - 3. 1689
 - 4. 1539

Question ID : 65497834092
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.24 निम्नलिखित में से कौन सा विश्वविद्यालय वर्ष 2020 में 'मौलाना अबुल कलाम आज़ाद (MAKA) ट्रॉफी' का प्राप्तकर्ता था?

- Ans
- 1. गुरु नानक देव विश्वविद्यालय, अमृतसर
 - 2. पंजाबी विश्वविद्यालय, पटियाला
 - 3. पंजाब कृषि विश्वविद्यालय, लुधियाना
 - 4. पंजाब विश्वविद्यालय, चंडीगढ़

Question ID : 65497834098
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.25 केंद्रीय अप्रत्यक्ष कर और सीमा शुल्क बोर्ड (CBIC) के अध्यक्ष कौन हैं?

- Ans
- 1. अमित शाह
 - 2. राजीव कुमार
 - 3. अजित कुमार
 - 4. अशोक लवासा

Question ID : 65497834091
Status : Answered
Chosen Option : 4

Section : Part C Elementary Mathematics

Q.1 एक लंब वृत्तीय शंकु का आयतन 924 cm^3 है और इसकी ऊंचाई 18 cm है। शंकु के आधार का परिमाण (cm में) ज्ञात करें। ($\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए)

- Ans
- 1. 33
 - 2. 66
 - 3. 44
 - 4. 22

Question ID : 65497834128
Status : Answered
Chosen Option : 3



Q.2 एक सेल्समैन ने एक घड़ी 9% हानि पर बेची। यदि विक्रय मूल्य ₹140 अधिक होता, तो 5% का लाभ होता। घड़ी का लागत मूल्य कितना था?

- Ans
- 1. ₹1,150
 - 2. ₹1,000
 - 3. ₹900
 - 4. ₹1,200

Question ID : 65497834125
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 एक धन-राशि को A, B, C और D के बीच क्रमशः 4 : 7 : 11 : 13 के अनुपात में वितरित किया गया है। यदि C को B से ₹2,800 अधिक मिलते हैं, तो A के हिस्से और D के हिस्से के बीच कितना अंतर है?

- Ans
- 1. ₹6,300
 - 2. ₹6,200
 - 3. ₹5,200
 - 4. ₹4,800

Question ID : 65497834117
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 स्थिर जल में एक नाव की चाल 9 km/h है। यदि यह धारा की दिशा में 35 km जाने में और धारा की विपरीत दिशा में 28 km जाने में समान समय लेती है, तो धारा की चाल (km/h में) कितनी है?

- Ans
- 1. 1.5
 - 2. 0.5
 - 3. 1.2
 - 4. 1

Question ID : 65497834112
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 एकसमान जल प्रवाह वाले 8 नल किसी टंकी को 27 मिनट में भरते हैं। 3 मिनट के बाद, 2 नल बंद हो जाते हैं। शेष नलों द्वारा टंकी को भरने में लगने वाला समय ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 36 मिनट
 - 2. 28 मिनट
 - 3. 30 मिनट
 - 4. 32 मिनट

Question ID : 65497834124
Status : Answered
Chosen Option : 4



Q.6 यदि 12 वस्तुओं का विक्रय मूल्य 15 वस्तुओं के क्रय मूल्य के बराबर है, तो लाभ प्रतिशत कितना है?

- Ans
- 1. 20%
 - 2. 3%
 - 3. 27%
 - 4. 25%

Question ID : 65497834104

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 सत्ताइस वर्ष पहले, विवाह के समय एक दंपति की औसत आयु 25 वर्ष थी। अब उनकी 25 वर्ष की एक बेटी है। परिवार की औसत आयु कितनी है?

- Ans
- 1. 52 वर्ष
 - 2. 43 वर्ष
 - 3. 36 वर्ष
 - 4. 41 वर्ष

Question ID : 65497834108

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 सुशांत के पास जो धन था, उसमें से उसने 30% अपनी पत्नी को दे दिया। अपने दो पुत्रों में से प्रत्येक को उसने शेष राशि में से 18% दिए। अब शेष बची राशि की तीन-चौथाई राशि विविध मदों में खर्च हुई और ₹19,600 की शेष राशि को बैंक में जमा करा दिया गया। आरंभ में सुशांत के पास कितनी राशि थी?

- Ans
- 1. ₹1,65,000
 - 2. ₹1,70,000
 - 3. ₹1,80,000
 - 4. ₹1,75,000

Question ID : 65497834120

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 राधा ने ₹19200 का ऋण लिया जिसमें से कुछ धनराशि 4% वार्षिक साधारण ब्याज पर और शेष धनराशि 7% वार्षिक साधारण ब्याज पर थी। उसने 5 साल के बाद ब्याज के रूप में कुल ₹5520 का भुगतान किया। ब्याज की दो अलग-अलग दरों पर उधार ली गई धनराशि में (₹ में) कितना अंतर है?

- Ans
- 1. 3200
 - 2. 4000
 - 3. 2000
 - 4. 3600

Question ID : 65497834116

Status : Not Answered

Chosen Option : --



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

CLICK HERE

Q.10 एक माली एक बगीचे में पेड़ लगाना चाहता है। यदि प्रत्येक पंक्ति में पेड़ों की संख्या समान है, और 105 या 210 या 315 या 525 पंक्तियाँ हैं, और उसके बाद कोई पेड़ शेष नहीं रहता है, तो लगाए जाने वाले पेड़ों की निम्नतम संख्या क्या होगी?

- Ans
- 1. 3150
 - 2. 2100
 - 3. 1000
 - 4. 1525

Question ID : 65497834113
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.11 गगन ने 8% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर ₹2,500 की राशि उधार ली। उसने पहले वर्ष के अंत में ₹1,000 और दूसरे वर्ष के अंत में ₹500 का भुगतान किया। 4 वर्ष के अंत में अपना बकाया चुकाने के लिए उसे कितना भुगतान (निकटतम रूप में) करना होगा?

- Ans
- 1. ₹1,443
 - 2. ₹1,628
 - 3. ₹1,800
 - 4. ₹1,558

Question ID : 65497834105
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.12 निम्नलिखित समीकरण का मान ज्ञात कीजिए।

$$\frac{1}{4} \div \frac{1}{2} \times 1\frac{1}{3} + 6 \div 3 \times 2$$
$$\frac{3}{4} \text{ of } 8 \div 2$$

- Ans
- 1. $4\frac{1}{8}$
 - 2. $1\frac{1}{8}$
 - 3. $4\frac{2}{9}$
 - 4. $1\frac{2}{9}$

Question ID : 65497834106
Status : Answered
Chosen Option : 3



Q.13 एक घड़ी का अंकित मूल्य ₹700 है। एक दुकानदार दो क्रमिक छूट देता है और घड़ी को ₹315 में बेच देता है। यदि पहली छूट 10% है, तो दूसरी छूट कितनी होगी?

- Ans
- 1. 60%
 - 2. 35%
 - 3. 25%
 - 4. 50%

Question ID : 65497834121
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.14 8 वस्तुओं का विक्रय मूल्य 12 वस्तुओं के क्रय मूल्य के बराबर है। लाभ प्रतिशत ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 50%
 - 2. 27%
 - 3. 90%
 - 4. 25%

Question ID : 65497834123
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.15 A, B और C एक साथ मिलकर काम करके किसी कार्य को 16 दिन में पूरा कर सकते हैं। यदि A और B एक साथ मिलकर काम करें, तो वे उसी कार्य को 18 दिन में पूरा कर सकते हैं। यदि B और C एक साथ मिलकर काम करें, तो वे उसी कार्य को 24 दिन में पूरा कर सकते हैं। A और C एक साथ मिलकर इस कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?

- Ans
- 1. 36
 - 2. 21
 - 3. 54
 - 4. 26

Question ID : 65497834111
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.16 एक दुकानदार ने 20% की छूट (डिस्काउंट) पर कुछ सामान खरीदा। उसने अपने ग्राहकों को अंकित मूल्य पर 10% की छूट दी। उसका लाभ प्रतिशत क्या है?

- Ans
- 1. 12.5
 - 2. 30
 - 3. 10
 - 4. 11.9

Question ID : 65497834109
Status : Answered
Chosen Option : 1



Q.17 व्यंजक $2 \div 2 \text{ of } \frac{1}{2} + 2.5 \times 2 \div 5 \times \frac{3}{5} \text{ of } \frac{1}{3} - 0.5 \left(2.5 - \frac{1}{2} \times 2 \div \frac{1}{2} \right)$, को सरल करने पर _____ परिणाम प्राप्त होगा।

- Ans
- 1. $\frac{2}{3}$
 - 2. 1
 - 3. 0
 - 4. 6.75

Question ID : 65497834122
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.18 संख्या 5, 8, 15 के चतुर्थ समानुपाती और संख्या 12 और 30 के तृतीय समानुपाती का अनुपात ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 4 : 9
 - 2. 6 : 17
 - 3. 5 : 13
 - 4. 8 : 25

Question ID : 65497834126
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.19 यदि संख्या A का 78% किसी अन्य संख्या B के 32.5% के बराबर है, तो B का A से अनुपात क्या है?

- Ans
- 1. 12 : 5
 - 2. 5 : 12
 - 3. 4 : 7
 - 4. 7 : 4

Question ID : 65497834115
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.20 किसी स्कूल में विद्यार्थियों की औसत आयु 13.2 वर्ष है। लड़कों की औसत आयु 14.4 वर्ष है और लड़कियों की औसत आयु 12.3 वर्ष है। लड़कियों की संख्या का लड़कों की संख्या से अनुपात ज्ञात करें।

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

Question ID : 65497834114
Status : Answered
Chosen Option : 3



Q.21 एक गोले का आयतन, 6 cm त्रिज्या और 8 cm ऊँचाई वाले बेलन के आयतन के बराबर है। गोले का व्यास कितना है?

- Ans
- 1. 12 cm
 - 2. 14 cm
 - 3. 16 cm
 - 4. 18 cm

Question ID : 65497834118
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.22 एक व्यक्ति किसी निश्चित दूरी को एकसमान चाल से 5 घंटे में तय करता है। यदि वह अपनी चाल में 1 km/h की वृद्धि कर देता है, तो वह उस दूरी को तय करने में 10 मिनट कम लेता है। उस व्यक्ति की चाल (km/h में) कितनी है?

- Ans
- 1. 30
 - 2. 29
 - 3. 28
 - 4. 25

Question ID : 65497834107
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.23 वह सबसे छोटी संख्या ज्ञात करें, जिसे 6, 9, 15, 18 और 21 से विभाजित करने पर प्रत्येक बार शेषफल 4 प्राप्त हो।

- Ans
- 1. 734
 - 2. 634
 - 3. 636
 - 4. 624

Question ID : 65497834119
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.24 एक प्रत्याशी को चुनाव में 41,250 मत मिले और उसने अपने विरोधी को 7,500 मतों के अंतर से हरा दिया। यदि कोई भी मत अमान्य घोषित नहीं किया गया और चुनाव में केवल दो प्रत्याशी थे, तो विजेता प्रत्याशी को मिले मतों का प्रतिशत क्या है?

- Ans
- 1. 65
 - 2. 55
 - 3. 60
 - 4. 75

Question ID : 65497834110
Status : Answered
Chosen Option : 2



Q.25 यदि ब्याज वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि किया जाए, तो एक निश्चित मूलधन 4 वर्षों में 10% वार्षिक दर से ₹14,641 का मिश्रधन हो जाता है। समान मूलधन पर $3\frac{1}{2}$ वर्ष के लिए समान ब्याज दर से साधारण ब्याज ज्ञात करें।

- Ans
- 1. ₹3,000
 - 2. ₹4,200
 - 3. ₹2,800
 - 4. ₹3,500

Question ID : 65497834127
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Section : Part D English

Q.1 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

To know what's what

- Ans
- 1. To know the facts of a situation
 - 2. To be in a difficult situation
 - 3. To be overconfident
 - 4. To be very rude

Question ID : 65497834142
Status : Answered
Chosen Option : 1

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

If he were / to climb the tree / and bring the kitty down, / the child was happy.

- Ans
- 1. If he were
 - 2. and bring the kitty down
 - 3. the child was happy
 - 4. to climb the tree

Question ID : 65497834146
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 The following sentence has been divided into parts. One of them may contain an error. Select the part that contains the error from the given options. If you don't find any error, select 'No error' as your answer.

He worked so hardly / that he won / the dance competition.

- Ans
- 1. that he won
 - 2. He worked so hardly
 - 3. the dance competition
 - 4. No error

Question ID : 65497834129
Status : Answered
Chosen Option : 2

