

Q.25 1708 में गुरु गोविंद सिंह जी की मृत्यु के बाद, खालसा ने _____ के नेतृत्व में मुगल साम्राज्य के खिलाफ विद्रोह किया।

- Ans
- 1. गुरु नानक देव
 - 2. गुरु अमर दास
 - 3. गुरु अंगद
 - 4. बंदा बहादुर

Question ID : 65497828385
Status : Answered
Chosen Option : 4

Section : Part C Elementary Mathematics

Q.1 $45 - 3 \times (4 \text{ of } 6 + 12 \div 3 \times 6 - 4 \times 5) + 6$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. -30
 - 2. -45
 - 3. -33
 - 4. -135

Question ID : 65497828408
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 36 m पटुआ (जूट) बेचने पर, एक दुकानदार 12 m पटुआ (जूट) के विक्रय मूल्य के बराबर राशि का लाभ अर्जित करता है। उसके लाभ का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 45%
 - 2. 40%
 - 3. 55%
 - 4. 50%

Question ID : 65497828409
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 कक्षा IX और कक्षा X में छात्रों की संख्या क्रमशः 42 और 45 है। कक्षा IX और X में लड़कों और लड़कियों की संख्याओं का अनुपात क्रमशः 9 : 5 और 8 : 7 है। दोनों कक्षाओं में मिलाकर लड़कों की कुल संख्या और लड़कियों की कुल संख्या का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 11
 - 2. 17
 - 3. 12
 - 4. 15

Question ID : 65497828411
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 12% of 4% of 7% of 2×10^6 का मान कितना होगा?

- Ans
- 1. 121
 - 2. 583
 - 3. 672
 - 4. 386

Question ID : 65497828403
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 112 cm \times 44 cm \times 25 cm विमाओं वाले एक ठोस धातु के बने आयताकार ब्लॉक को पिघलाया जाता है और 35 cm त्रिज्या वाले एक बेलन के रूप में ढाला जाता है। बेलन के वक्र पृष्ठ का क्षेत्रफल (cm^2 में) ज्ञात कीजिए।
($\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए)

- Ans
- 1. 6160
 - 2. 6600
 - 3. 7040
 - 4. 7260

Question ID : 65497828413
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 साधारण ब्याज की एक निश्चित वार्षिक दर पर एक धनराशि पर प्राप्त मिश्रधन 4 वर्ष बाद ₹13200 और 8 वर्ष बाद ₹16400 होता है। उसी धनराशि पर 10% वार्षिक ब्याज की दर से $3\frac{1}{5}$ वर्ष में प्राप्त साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 3200
 - 2. 2500
 - 3. 3500
 - 4. 4000

Question ID : 65497828392
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 एक बल्लेबाज ने 124 रन बनाए, जिसमें 6 चौके और 10 छक्के शामिल थे। उसके कुल स्कोर में से कितने प्रतिशत रन विकेटों के बीच दौड़कर बनाए गए?

- Ans
- 1. $28\frac{19}{31}\%$
 - 2. $35\frac{3}{31}\%$
 - 3. $24\frac{1}{31}\%$
 - 4. $32\frac{8}{31}\%$

Question ID : 65497828390
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 एक व्यक्ति 1600 m लंबे मार्ग को 4 मिनट में पार करता है। उसकी चाल (km/h में) कितनी है?

- Ans
- 1. 22
 - 2. 14
 - 3. 24
 - 4. 20

Question ID : 65497828398
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 रवि और सुमित के वेतनों का अनुपात 4 : 5 है। यदि उनमें से प्रत्येक के वेतन में ₹6000 की वृद्धि होती है, तो उनके वेतनों का नया अनुपात 35 : 40 हो जाता है। सुमित का बड़ा हुआ वेतन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹16,000
 - 2. ₹26,000
 - 3. ₹36,000
 - 4. ₹1,60,000

Question ID : 65497828399
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 जब विक्रय मूल्य में ₹132.60 की वृद्धि होती है, तो $10\frac{1}{2}\%$ की हानि $11\frac{3}{5}\%$ के लाभ में परिवर्तित हो जाती है। वस्तु का क्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 800
 - 2. 500
 - 3. 750
 - 4. 600

Question ID : 65497828391
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 725 m लंबी एक ट्रेन 235 m लंबी सुरंग को 48 सेकंड में पार करती है। ट्रेन की चाल ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 42 km/h
 - 2. 36 km/h
 - 3. 100 km/h
 - 4. 72 km/h

Question ID : 65497828405
Status : Answered
Chosen Option : 4



Q.12 P, Q और R किसी कार्य को अकेले करते हुए क्रमशः 10 दिन, 20 दिन और 30 दिन में पूरा कर सकते हैं। यदि Q और R, एक-एक दिन छोड़कर P की सहायता करते हैं, तो उस कार्य को कितनी जल्दी पूरा किया जा सकता है?

- Ans
- 1. 5 दिन
 - 2. $6\frac{1}{2}$ दिन
 - 3. $7\frac{1}{17}$ दिन
 - 4. 9 दिन

Question ID : 65497828410
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.13 एक निश्चित धनराशि 12% वार्षिक ब्याज की दर से $2\frac{1}{2}$ वर्षों में ₹9,982.50 हो जाती है, जबकि ब्याज की गणना 10-मासिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है। धनराशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 8,000
 - 2. 8,500
 - 3. 7,500
 - 4. 7,800

Question ID : 65497828412
Status : Marked For Review
Chosen Option : 2

Q.14 एक कुर्सी अंकित मूल्य पर 10% की छूट के बाद ₹720 में बेची जाती है। कुर्सी का क्रय मूल्य ₹640 है। यदि इसे अंकित मूल्य पर बेचा जाए, तो लाभ प्रतिशत क्या होगा?

- Ans
- 1. 20%
 - 2. 18%
 - 3. 25%
 - 4. 30%

Question ID : 65497828407
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 $89563x87y$ एक नौ अंकीय संख्या है जो 72 से विभाज्य है। $\sqrt{7x-3y}$ का मान कितना होगा?

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

Question ID : 65497828389
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.16 वह बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए, जिससे 398, 437 और 5425 को विभाजित करने पर क्रमशः 7, 12 और 2 शेष बचता है।

- Ans
- 1. 17
 - 2. 15
 - 3. 19
 - 4. 11

Question ID : 65497828393
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.17 A और B के वेतन का अनुपात 6 : 7 है। यदि B के वेतन में $5\frac{1}{2}\%$ की वृद्धि होती है, तो उसका कुल वेतन ₹1,47,700 हो जाता है। A का वेतन (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1,35,000
 - 2. 1,20,000
 - 3. 1,40,000
 - 4. 1,10,000

Question ID : 65497828395
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.18 ₹2760 की धनराशि को इस प्रकार दो भागों में विभाजित कीजिए, कि जब उन्हें 5% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर क्रमशः 2 और 4 वर्षों के लिए निवेशित किया जाता है, तो उन पर प्राप्त होने वाले मिश्रधन बराबर होते हैं। निवेश किए गए दूसरे भाग की राशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1,320
 - 2. 1,440
 - 3. 1,500
 - 4. 1,100

Question ID : 65497828396
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.19 $3 \times 7 + 5 - 6 \div 3 - 9 + 45 \div 5 \times 4 - 45$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 36
 - 2. 9
 - 3. 6
 - 4. 7

Question ID : 65497828397
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.20 अनु किसी कार्य को करने में बिन्नी से चार गुना कार्यकुशल है। वे एक साथ मिलकर किसी कार्य को 7 घंटे में पूरा करती हैं। अनु अकेले उसी कार्य को कितने घंटों में पूरा करेगी?

- Ans
- 1. $31/4$
 - 2. 24
 - 3. $35/4$
 - 4. 22

Question ID : 65497828404
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.21 एक समबाहु त्रिभुज का परिमाण $36\sqrt{3}$ cm है। तो उसकी ऊंचाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 18 cm
 - 2. 6 cm
 - 3. 9 cm
 - 4. 10 cm

Question ID : 65497828400
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.22 यदि दो संख्याओं का औसत 13 है और उनके गुणनफल का वर्गमूल 12 है, तो संख्याओं के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 18
 - 2. 10
 - 3. 12
 - 4. 8

Question ID : 65497828394
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.23 10 प्रेक्षकों का औसत 46 है। बाद में यह ज्ञात हुआ कि एक प्रेक्षक को 142 के स्थान पर गलती से 42 पढ़ा गया था। सही औसत ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 56
 - 2. 46
 - 3. 52
 - 4. 58

Question ID : 65497828401
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.24 एक टेलीविज़न ₹14,500 में उपलब्ध था। दिवाली की सेल के दौरान उसकी कीमत घटकर ₹11,890 हो गई। छूट प्रतिशत ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 17.6%
 - 2. 19%
 - 3. 18%
 - 4. 19.56%

Question ID : 65497828402
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.25 एक दुकानदार एक वस्तु को 20% लाभ पर बेचता है। यदि उसने इसे इसके मूल क्रय मूल्य से 20% कम मूल्य पर खरीदा होता और इसे ₹10 कम मूल्य पर बेचता, तो उसे 25% का लाभ होता। वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹60
 - 2. ₹50
 - 3. ₹40
 - 4. ₹45

Question ID : 65497828406
Status : Answered
Chosen Option : 2

Section : Part D English

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

Play for time

- Ans
- 1. To make excuses or do things to gain time
 - 2. To play music in the time provided
 - 3. To play something for the sake of old times
 - 4. To do something in the stipulated time

Question ID : 65497828428
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 Select the most appropriate option to fill in the blank.

The doctor _____ her to stop eating fried food.

- Ans
- 1. advised
 - 2. expressed
 - 3. arranged
 - 4. considered

Question ID : 65497828421
Status : Not Answered
Chosen Option : --



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)