

Q.23 नीतीश कुमार, जिन्होंने 16 नवंबर 2020 को बिहार के मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ग्रहण की, इनमें से किस दल से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस
 - 2. राष्ट्रीय जनता दल
 - 3. भारतीय जनता पार्टी
 - 4. जनता दल यूनाइटेड

Question ID : 65497830155
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.24 निम्नलिखित में से किसे ग्रीनहाउस गैस के रूप में नहीं जाना जाता है?

- Ans
- 1. कार्बन डाइऑक्साइड
 - 2. मेथेन
 - 3. ऑक्सीजन
 - 4. जल वाष्प

Question ID : 65497830158
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.25 "स्वतंत्रता मेरा जन्म अधिकार है और मैं इसे लेकर रहूँगा", यह नारा किसने दिया था?

- Ans
- 1. बाल गंगाधर तिलक
 - 2. लाला लाजपत राय
 - 3. बिपिन चंद्र पाल
 - 4. महात्मा गांधी

Question ID : 65497830160
Status : Answered
Chosen Option : 1

Section : Part C Elementary Mathematics

Q.1 एक समचतुर्भुज का परिमाप 148 cm है और इसका एक विकर्ण 70 cm है। समचतुर्भुज का क्षेत्रफल (cm² में) ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 410
 - 2. 750
 - 3. 1680
 - 4. 840

Question ID : 65497830168
Status : Answered
Chosen Option : 4



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.2 वार्षिक वेतन वृद्धि मिलने पर, नीरा का वेतन ₹45,000 से बढ़कर ₹48,150 हो गया। प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1. 6.75%
 - 2. 6.25%
 - 3. 7%
 - 4. 7.5%

Question ID : 65497830189
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 किसी बॉक्स में 50p और 25p के सिक्के 9 : 5 के अनुपात में रखे हैं, जिनकी कुल धनराशि ₹207 है। 50p के सिक्कों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1. 180
 - 2. 324
 - 3. 150
 - 4. 226

Question ID : 65497830183
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 वह कौन-सी संख्या है जिसे 39, 52 और 60 से विभाजित करने पर क्रमशः 30, 43 और 51 शेष बचते हैं?

- Ans**
- 1. 781
 - 2. 780
 - 3. 790
 - 4. 771

Question ID : 65497830177
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 दो संख्याओं का अनुपात 3 : 8 है। दोनों संख्याओं में 8 जोड़ने पर, अनुपात 2 : 5 हो जाता है। उन संख्याओं का योग कितना है?

- Ans**
- 1. 240
 - 2. 264
 - 3. 120
 - 4. 288

Question ID : 65497830167
Status : Answered
Chosen Option : 2



Q.6 $\left(\frac{1}{2}\right) \{[-2(12 + 2)]10\}$ का मान ज्ञात करें।

- Ans
- 1. -160
 - 2. -35
 - 3. -100
 - 4. -140

Question ID : 65497830175
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 एक व्यक्ति ने, बिना कोई लाभ या हानि अर्जित किए, दो टीवी सेट ₹7200 प्रत्येक की दर से बेचे। यदि उसने एक टीवी सेट को 10% हानि पर बेचा हो, तो उसने दूसरे टीवी सेट को कितने प्रतिशत लाभ पर बेचा?

- Ans
- 1. $12\frac{1}{2}\%$
 - 2. $15\frac{1}{2}\%$
 - 3. $8\frac{1}{2}\%$
 - 4. $17\frac{1}{2}\%$

Question ID : 65497830169
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 मैं 10 km/h की चाल से चलती हूँ और एक निश्चित दूरी 2 घंटे में तय करती हूँ। यदि मैं अपनी चाल में 5 km/h की वृद्धि कर लूँ, तो मैं गंतव्य पर कितने समय पहले पहुँच जाऊँगी?

- Ans
- 1. 10 मिनट
 - 2. 20 मिनट
 - 3. 40 मिनट
 - 4. 50 मिनट

Question ID : 65497830176
Status : Answered
Chosen Option : 3



Q.9 किसी पहिए को 44 km की दूरी तय करने में 1000 चक्कर लगाना पड़ता है। पहिए की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1. 6 m
 - 2. 14 m
 - 3. 22 m
 - 4. 7 m

Question ID : 65497830185
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 A और B एक कार्य को क्रमशः 30 दिन और 40 दिन में पूरा कर सकते हैं। उन्होंने एक साथ कार्य शुरू किया। कुछ दिनों बाद A ने कार्य छोड़ दिया और B ने शेष कार्य को 5 दिनों में पूर्ण किया। A ने कितने दिनों के बाद कार्य छोड़ दिया था?

- Ans**
- 1. 15
 - 2. 12
 - 3. 16
 - 4. 20

Question ID : 65497830190
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.11 एक व्यक्ति ने 4 घंटे में 54 km की दूरी तय की, उसने कुछ दूरी 6 km/h की चाल से पैदल चलकर और शेष दूरी 18 km/h की चाल से साइकिल द्वारा तय की। पैदल तय की गई दूरी (km में) ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1. 18
 - 2. 12
 - 3. 9
 - 4. 8

Question ID : 65497830191
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 आरती और रीता किसी कार्य को 8 घंटे में (क्रमशः अपनी-अपनी नियत गति से एक साथ कार्य करते हुए) कर सकती हैं और आरती अकेले इस कार्य को 10 घंटे में कर सकती है। रीता अकेले उस कार्य को कितने घंटे में कर सकती है?

- Ans**
- 1. 15
 - 2. 40
 - 3. 10
 - 4. 20

Question ID : 65497830174
Status : Answered
Chosen Option : 2



Q.13 $68 - [5 + 3 \text{ of } (25 - 2 \times 10)] \div 29$ का मान कितना है?

- Ans
- 1. 58
 - 2. 2
 - 3. 8
 - 4. 4

Question ID : 65497830172
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.14 किसी रेस्तरां में, लंच के समय 40% ग्राहकों ने मांसाहारी भोजन किया, 52% ग्राहकों ने शाकाहारी भोजन किया, और 20% ग्राहकों ने दोनों प्रकार का भोजन किया। यदि 125 ग्राहक मौजूद थे, तो कितने लोगों ने लंच के समय किसी भी प्रकार का भोजन नहीं किया?

- Ans
- 1. 25
 - 2. 27
 - 3. 30
 - 4. 35

Question ID : 65497830180
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.15 20 और 50 के बीच की अभाज्य संख्याओं का औसत कितना होगा?

- Ans
- 1. 35.857
 - 2. 35.917
 - 3. 35.234
 - 4. 35.123

Question ID : 65497830179
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.16 निम्न में से कौन सी एकल छूट, 10%, 15% और 20% की तीन क्रमिक छूटों के बराबर होगी?

- Ans
- 1. 45%
 - 2. 39.8%
 - 3. 61.2%
 - 4. 38.8%

Question ID : 65497830188
Status : Answered
Chosen Option : 4



Q.17 राखी अपनी दुकान पर सभी वस्तुओं पर 30% की छूट देती है और इसके बावजूद वह 12% का लाभ अर्जित करती है। उस वस्तु का क्रय मूल्य (₹ में) कितना होगा जिसका अंकित मूल्य ₹280 है?

- Ans**
- 1. 170
 - 2. 275
 - 3. 175
 - 4. 185

Question ID : 65497830171
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.18 ₹x की एक धनराशि पर एक निश्चित वार्षिक साधारण ब्याज की दर से 3 वर्ष में प्राप्त मिश्रधन ₹10,483 और 7 वर्ष में प्राप्त मिश्रधन ₹12,727 है। x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1. ₹8,800
 - 2. ₹6,600
 - 3. ₹5,000
 - 4. ₹7,500

Question ID : 65497830170
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.19 ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करने पर, ₹6,25,000 की धनराशि 10% वार्षिक दर पर कितने समय में ₹8,31,875 हो जाएगी?

- Ans**
- 1. 4 वर्ष
 - 2. 2 वर्ष
 - 3. 3 वर्ष
 - 4. 6 वर्ष

Question ID : 65497830184
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.20 एक आदमी ने ₹48 में 12 के भाव पर कुछ खिलौने खरीदे और ₹48 में 8 के भाव पर उन्हें बेच दिया। उसका प्रतिशत लाभ या हानि ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1. 50%
 - 2. 2.5%
 - 3. 0.50%
 - 4. 5.0%

Question ID : 65497830173
Status : Answered
Chosen Option : 1



Q.21 रामू ने एक बैंक से ₹20,000 की राशि का ऋण लिया और 5 वर्ष बाद, उसने इसे चुकाने के लिए बैंक को ₹25,000 का भुगतान किया। वार्षिक व्याज की दर ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1. 6%
 - 2. 7%
 - 3. 8%
 - 4. 5%

Question ID : **65497830182**
Status : **Answered**
Chosen Option : **4**

Q.22 आठ वर्ष पूर्व, 4 सदस्यों वाले एक परिवार की औसत आयु 19 वर्ष थी। इस परिवार में एक बच्ची के शामिल होने के बाद परिवार की औसत आयु 8 वर्ष पहले की तुलना में 4 वर्ष अधिक हो गई। बच्ची की आयु कितनी है?

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

Question ID : **65497830187**
Status : **Answered**
Chosen Option : **3**

Q.23 एक व्यक्ति ने अपनी वस्तुओं के $\frac{3}{5}$ भाग को 16% लाभ पर और शेष भाग को क्रय मूल्य पर बेच दिया। इस पूरे लेन-देन में उसके द्वारा अर्जित लाभ ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1. $7\frac{3}{4}\%$ लाभ
 - 2. $11\frac{1}{2}\%$ हानि
 - 3. $9\frac{3}{5}\%$ लाभ
 - 4. $12\frac{1}{5}\%$ हानि

Question ID : **65497830186**
Status : **Not Attempted and Marked For Review**
Chosen Option : --



Q.24 यदि $x^2 - 5x + 6$ और $x^2 + mx + 12$ का महत्तम समापवर्तक $(x - 3)$ है, तो m का मान कितना होगा?

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

Question ID : 65497830178

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.25 तीन संख्याओं का अनुपात 2 : 3 : 5 है और उनके घनों का योग 34560 है। दूसरी संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 12
 - 2. 30
 - 3. 6
 - 4. 18

Question ID : 65497830181

Status : Answered

Chosen Option : 4

Section : Part D English

Q.1 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Demolish

- Ans
- 1. Destroy
 - 2. Divide
 - 3. Diminish
 - 4. Construct

Question ID : 65497830200

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

Out of the blue

- Ans
- 1. Completely unexpectedly
 - 2. Always dressing up in blue clothes
 - 3. Coming out of a blue box
 - 4. Caught in a fight

Question ID : 65497830203

Status : Not Answered

Chosen Option : --



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)