

Q.24 निम्नलिखित में से किसने 1 सितंबर, 2020 को भारत के एक चुनाव आयुक्त के रूप में पदभार ग्रहण किया?

- Ans
- 1. आई.वी. सुब्बा राव
 - 2. सामंत गोयल
 - 3. राजीव कुमार
 - 4. के.एन. व्यास

Question ID : 65497834462
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.25 मधु के लिए मधु-मक्खियों और छत्तों का पालन और रखरखाव _____ कहलाता है।

- Ans
- 1. फ्लोरीकल्चर (floriculture)
 - 2. एपीकल्चर (apiculture)
 - 3. सेरीकल्चर (sericulture)
 - 4. पिस्सीकल्चर (pisciculture)

Question ID : 65497834466
Status : Answered
Chosen Option : 4

Section : Part C Elementary Mathematics

Q.1 एक वस्तु का अंकित मूल्य ₹850 है। यदि एक दुकानदार ने वस्तु पर 30% की छूट देने के बाद इसे 15% की हानि पर बेचा, तो वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹700
 - 2. ₹650
 - 3. ₹680
 - 4. ₹600

Question ID : 65497834491
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 किसी वस्तु को एक तय मूल्य पर बेचा गया। इसे उस मूल्य के चार-पांचवें हिस्से पर बेचने पर 16% की हानि होती है। मूल (आरंभिक) मूल्य पर अर्जित प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 65497834509
Status : Answered
Chosen Option : 1



Q.3 A, B और C अकेले-अकेले एक कार्य को क्रमशः 12, 10 और 15 दिनों में पूरा कर सकते हैं। तीनों एक साथ मिलकर काम शुरू करते हैं और 3 दिनों के बाद B और C काम छोड़ देते हैं। शेष कार्य अकेले A द्वारा कितने दिनों में पूरा किया जाएगा?

- Ans**
- 1. 5 दिन
 - 2. 3 दिन
 - 3. 4 दिन
 - 4. 6 दिन

Question ID : 65497834505
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 एक सत्र की शुरुआत में, किसी स्कूल में कक्षा 6, 7 और 8 के छात्रों की संख्या क्रमशः 120, 150 और 130 थी। बाद में 10 छात्रों को कक्षा 6 और 7 में प्रवेश दिया गया और 10 छात्रों को कक्षा 8 से स्थानांतरित कर दिया गया। यह मानते हुए कि उसके बाद कक्षा में कोई प्रवेश या निष्कासन/स्थानांतरण नहीं हुआ, सत्र की शुरुआत में और अंत में छात्रों की संख्या का अनुपात ज्ञात करें।

- Ans**
- 1. 13 : 42
 - 2. 20 : 21
 - 3. 40 : 41
 - 4. 3 : 5

Question ID : 65497834499
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 एक मशीन का प्रति वर्ष 10% मूल्यहास होता है। मशीन की वर्तमान कीमत ₹2,50,000 है। 2 वर्ष बाद मशीन का मूल्य कितना होगा?

- Ans**
- 1. ₹2,02,500
 - 2. ₹2,05,000
 - 3. ₹1,98,000
 - 4. ₹2,10,000

Question ID : 65497834500
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 एक आयताकार खेत की लंबाई और चौड़ाई का अनुपात 4 : 3 है। यदि ₹2 प्रति m^2 पर खेत की जुताई की लागत ₹600 है, तो खेत की लंबाई ज्ञात करें।

- Ans**
- 1. 20 m
 - 2. 18 m
 - 3. 15 m
 - 4. 14 m

Question ID : 65497834489
Status : Answered
Chosen Option : 1



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.7 एक दुकानदार ने ₹24 में 10 पेंसिल के मूल्य पर 100 पेंसिलें बेचीं। 20% का लाभ अर्जित करने के लिए, एक पेंसिल का क्रय मूल्य ज्ञात करें।

- Ans**
- 1. ₹1.80
 - 2. ₹2.20
 - 3. ₹2.00
 - 4. ₹2.10

Question ID : **65497834502**
Status : **Answered**
Chosen Option : **3**

Q.8 एक दुकान (स्टोर) 30% और 25% की दो क्रमिक छूट की घोषणा करता है। ₹1,200 क्रय मूल्य वाली शर्ट का अंतिम विक्रय मूल्य (₹ में) कितना है?

- Ans**
- 1. 780
 - 2. 600
 - 3. 630
 - 4. 720

Question ID : **65497834485**
Status : **Answered**
Chosen Option : **3**

Q.9 एक निश्चित धनराशि चक्रवृद्धि ब्याज की एक निश्चित वार्षिक दर पर 2 वर्षों में दोगुनी हो जाती है। उसी चक्रवृद्धि ब्याज दर पर यह कितने वर्षों में 4 गुनी हो जाएगी?

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

Question ID : **65497834504**
Status : **Answered**
Chosen Option : **3**

Q.10 छः धनात्मक संख्याओं का औसत 12.5 है। यदि पहली संख्या, अंतिम पांच संख्याओं के योगफल का दो-तिहाई है, तो अंतिम पांच संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1. 15
 - 2. 12
 - 3. 9
 - 4. 8

Question ID : **65497834490**
Status : **Answered**
Chosen Option : **3**



Q.11 5 पुरुष 3 महिलाएं 4 दिन में ₹8,400 कमा सकते हैं। 9 पुरुष और 7 महिलाएं 7 दिन में ₹28,700 कमा सकते हैं। 8 पुरुष और 5 महिलाएं ₹30,600 कितने दिन में कमाएंगे?

- Ans**
- 1. 8 दिन
 - 2. 12 दिन
 - 3. 13 दिन
 - 4. 9 दिन

Question ID : 65497834493
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.12 एक निश्चित धनराशि 8.5% की वार्षिक साधारण ब्याज दर पर $4\frac{1}{2}$ वर्षों में ₹8,571.50 हो जाती है। उसी धनराशि का $10\frac{1}{2}$ % के वार्षिक ब्याज दर पर $6\frac{2}{3}$ वर्षों में साधारण ब्याज ₹x होगा। x का मान कितना है?

- Ans**
- 1. 4,340
 - 2. 3,980
 - 3. 4,130
 - 4. 4,520

Question ID : 65497834487
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 दो संख्याओं का अनुपात 3 : 5 है और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 6 है। उनका लघुत्तम समापवर्तक (LCM) ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1. 80
 - 2. 60
 - 3. 30
 - 4. 90

Question ID : 65497834507
Status : Answered
Chosen Option : 4



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.14 $[12 \div (2 \times 3)] \div [24 \div (8 - 5)]$ का मान कितना है?

Ans

✓ 1. $\frac{1}{4}$

✗ 2. $\frac{7}{8}$

✗ 3. $\frac{3}{6}$

✗ 4. $\frac{2}{3}$

Question ID : 65497834495

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 सेल्वारज ने एक फ्लैट खरीदने के लिए ₹38,00,000 की बन-टाइम पेमेंट की। फ्लैट की चाबी मिलने से पहले, उसे पूर्ण भुगतान करने के लिए 5% भुगतान करना था। भुगतान की जाने वाली अतिरिक्त राशि क्या थी?

Ans

✗ 1. ₹2,50,000

✗ 2. ₹3,00,000

✓ 3. ₹2,00,000

✗ 4. ₹2,40,000

Question ID : 65497834492

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.16 एक व्यक्ति 12 h में एक यात्रा पूरी करता है। वह इस यात्रा का पहला आधा भाग 21 km/h की चाल से तय करता है और दूसरा आधा भाग 24 km/h की चाल से तय करता है। यात्रा की कुल दूरी (km में) ज्ञात कीजिए।

Ans

✗ 1. 264

✗ 2. 168.8

✗ 3. 260

✓ 4. 268.8

Question ID : 65497834496

Status : Answered

Chosen Option : 2



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

CLICK HERE

Q.17 यदि Y का X% 100 है और Z का Y% 400 है, तो X और Z के बीच का अनुपात ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 65497834508
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.18 एक निर्माता एक थोक व्यापारी को एक वस्तु बेचता है और 10% का लाभ कमाता है। थोक व्यापारी उसी वस्तु को खुदरा विक्रेता को 12% के लाभ पर बेचता है। खुदरा विक्रेता वह वस्तु, ग्राहक को 15% के लाभ पर बेचता है। यदि ग्राहक ने वस्तु के लिए ₹21,252 का भुगतान किया है, तो निर्माता के लिए वस्तु का क्रय मूल्य (₹ में) क्या था?

- Ans
- 1. 15,000
 - 2. 18,000
 - 3. 17,500
 - 4. 12,500

Question ID : 65497834486
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.19 दो धनात्मक संख्याओं का अनुपात 5 : 8 है। यदि उनके वर्गों का योग 356 है, तो इन दो संख्याओं का योग कितना होगा?

- Ans
- 1. 32
 - 2. 26
 - 3. 25
 - 4. 36

Question ID : 65497834488
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.20 24 km की दूरी तय करते समय, एक आदमी ने देखा कि 1 h 20 min चलने के बाद, उसके द्वारा तय की गई दूरी, शेष दूरी की $\frac{7}{11}$ थी। उसकी चाल क्या थी?

- Ans
- 1. 9 km/h
 - 2. 7 km/h
 - 3. 8 km/h
 - 4. 6 km/h

Question ID : 65497834494
Status : Answered
Chosen Option : 4



Q.21 व्यंजक $0.2 \times 2 + \frac{1}{2} \div 2 \times \frac{5}{2}$ of $2 - 1.5 + 3 \times \frac{1}{3} \div \frac{2}{3} - \frac{2}{5}$ को सरल करने पर _____ परिणाम प्राप्त होगा।

Ans

1. $\frac{1}{8}$

2. $\frac{1}{3}$

3. $\frac{2}{5}$

4. $\frac{1}{4}$

Question ID : 65497834501

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.22 5 सदस्यों वाली कंपनी A की औसत आयु 44.8 वर्ष है और 4 सदस्यों वाली एक अन्य कंपनी B की औसत आयु 48 वर्ष है। कंपनी B की कुल आयु, कंपनी A की कुल आयु से कितने प्रतिशत कम है?

Ans

1. $\frac{25}{2}\%$

2. $\frac{31}{3}\%$

3. $\frac{100}{7}\%$

4. $\frac{25}{3}\%$

Question ID : 65497834498

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.23 एक स्कूल में, कुल विद्यार्थी (केवल लड़के और लड़कियां) 720 हैं। लड़के और लड़कियां 7 : 5 के अनुपात में हैं। एक अन्य स्कूल में, 560 विद्यार्थी (केवल लड़के और लड़कियां) हैं तथा लड़कों और लड़कियों का अनुपात 3 : 5 है। दोनों स्कूलों के विद्यार्थियों की कुल संख्या में लड़कों और लड़कियों का अनुपात ज्ञात करें।

Ans

1. 65 : 63

2. 60 : 63

3. 63 : 65

4. 65 : 60

Question ID : 65497834503

Status : Answered

Chosen Option : 3



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.24 दो संख्याओं का गुणनफल 19440 है और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 18 है। ऐसे संख्या युग्मों की संभावित संख्या जात करें।

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

Question ID : 65497834497
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.25 1 cm मोटाई, 9 cm चौड़ाई और 81 cm लंबाई वाली धातु की एक घनाभाकार प्लेट को पिघलाकर एक घन बनाया जाता है। घन का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल जात करें।

- Ans**
- 1. 729 cm²
 - 2. 300 cm²
 - 3. 486 cm²
 - 4. 286 cm²

Question ID : 65497834506
Status : Answered
Chosen Option : 3

Section : Part D English

Q.1 Select the most appropriate option to fill in the blank.

The heavy rain affected _____ so much that we could not proceed further.

- Ans**
- 1. distance
 - 2. visibility
 - 3. scene
 - 4. outlook

Question ID : 65497834529
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 The following sentence has been divided into parts. One of them contains an error. Select the part that contains the error from the given options.

He had / prepare well / before the examination / so he did well.

- Ans**
- 1. before the examination
 - 2. so he did well
 - 3. prepare well
 - 4. He had

Question ID : 65497834514
Status : Not Answered
Chosen Option : --



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)