

Q.23 अगस्त 2020 में, केंद्र सरकार ने ट्रांसजेंडर व्यक्तियों (अधिकारों का संरक्षण) अधिनियम, 2019 की धारा द्वारा प्रदत्त अधिकारों का प्रयोग करके ट्रांसजेंडर लोगों के लिए राष्ट्रीय परिषद का गठन किया है।

- Ans
- 1. 22
  - 2. 25
  - 3. 18
  - 4. 16

Question ID : 65497836496  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.24 'महानवमी डिब्बा' का ऐतिहासिक महत्व निम्नलिखित में से किस राजवंश से जुड़ा है?

- Ans
- 1. चौहान
  - 2. चोल
  - 3. पांड्य
  - 4. विजयनगर

Question ID : 65497836493  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.25 निम्नलिखित में से किन राज्यों में 5वें आयुर्वेद दिवस पर दो आयुर्वेद संस्थान आरंभ किए गए थे?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश और आंध्र प्रदेश
  - 2. राजस्थान और गुजरात
  - 3. पंजाब और हरियाणा
  - 4. महाराष्ट्र और कर्नाटक

Question ID : 65497836500  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Section : Part C Elementary Mathematics

Q.1 एक डेयरी मालिक प्रतिदिन 3 किस्मों - फुल क्रीम, टॉड और डबल टॉड - के एक लीटर के पैकेटों में 528 लीटर दूध बेचता है। टॉड दूध के पैकेटों की बिक्री, फुल क्रीम दूध के पैकेटों की तुलना में 80% अधिक है, और डबल टॉड दूध के पैकेटों की बिक्री, टॉड दूध के पैकेटों की तुलना में 60% कम है। वह प्रतिदिन डबल टॉड दूध के कितने पैकेट बेचता है?

- Ans
- 1. 100
  - 2. 112
  - 3. 108
  - 4. 110

Question ID : 65497836540  
Status : Answered  
Chosen Option : 3



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

**Q.2** A, B और C तीन संख्याएं हैं। A, B से 45% अधिक है और C, A से 60% कम है। B, C से कितने प्रतिशत (निकटतम पूर्णांक तक) अधिक है?

- Ans**
- 1. 72%
  - 2. 42%
  - 3. 70%
  - 4. 68%

Question ID : 65497836533  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.3** ₹75,000 की धनराशि का, वार्षिक आधार पर चक्रवृद्धि होने वाली एक निश्चित वार्षिक ब्याज दर पर 2 वर्षों में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज ₹6,120 है। यदि ब्याज त्रैमासिक आधार पर चक्रवृद्धि होता है, तो ₹1,00,000 की धनराशि की उसी ब्याज दर पर एक वर्ष के बाद प्राप्त धनराशि (₹ में, दशमलव के दो स्थानों तक सही) कितनी होगी?

- Ans**
- 1. 1,06,040.20
  - 2. 1,00,400.60
  - 3. 1,40,060.50
  - 4. 1,04,060.40

Question ID : 65497836520  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.4** यदि केलों को ₹7 प्रति केले के बजाय ₹10 प्रति केले के मूल्य पर बेचा जाता है, तो कुछ केलों के विक्रय मूल्यों के बीच का अंतर ₹990 है। यदि सभी केलों का क्रय मूल्य ₹1,980 है, और यदि अर्जित लाभ 18% है, तो दस केलों का विक्रय मूल्य (₹ में) कितना होगा?

- Ans**
- 1. 90.20
  - 2. 60.00
  - 3. 70.80
  - 4. 99.00

Question ID : 65497836519  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.5** दुकानदार ने एक वस्तु की कीमत इस प्रकार अंकित की जिससे वह उसके क्रय मूल्य पर 30% का लाभ अर्जित करे। फिर उसने अंकित मूल्य पर 12% की छूट पर इसे बेच दिया। उसके द्वारा अर्जित वास्तविक प्रतिशत लाभ ज्ञात करें।

- Ans**
- 1. 14.4%
  - 2. 13.8%
  - 3. 14.2%
  - 4. 15.2%

Question ID : 65497836532  
Status : Answered  
Chosen Option : 1



**Q.6** 10 और 20 के बीच 3 के पहले तीन गुणजों के औसत और 4 के पहले 2 गुणजों के औसत के बीच का अंतर ज्ञात करें।

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

Question ID : 65497836528  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.7** यदि 51,  $x$ , 72 और 96 समानुपाती हैं, तो  $(2x+8)$  और  $(x+13)$  के बीच मध्यानुपात कितना होगा?

- Ans**
- 1. 117
  - 2. 108
  - 3. 112
  - 4. 96

Question ID : 65497836536  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.8** यदि  $A : B = 8 : 9$  और  $B : C = 12 : 55$  है, तो  $A : B : C$  का मान क्या है?

- Ans**
- 1. 36 : 32 : 165
  - 2. 32 : 36 : 156
  - 3. 32 : 36 : 165
  - 4. 32 : 165 : 36

Question ID : 65497836517  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.9** एक निश्चित धनराशि, एकसमान वार्षिक साधारण ब्याज दर से 4 वर्ष में ₹12,420 और 7 वर्ष में ₹14,985 हो जाती है। वह धनराशि कितनी है?

- Ans**
- 1. ₹8,400
  - 2. ₹9,000
  - 3. ₹9,500
  - 4. ₹8,800

Question ID : 65497836537  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



**Q.10** एक वृत्ताकार भूखंड का परिमाप 440 m है। इसके परितः 5 m चौड़ा वृत्ताकार पथ है। पथ का क्षेत्रफल (m<sup>2</sup> में,  $\pi = \frac{22}{7}$  मानते हुए) लगभग कितना होगा?

- Ans**
- 1. 2121.4
  - 2. 2278.6
  - 3. 1822.9
  - 4. 1964.3

Question ID : 65497836538  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.11** 18 m लंबी, 10 m ऊंची और 40 cm चौड़ी एक दीवार को 30 cm, 15 cm और 10 cm की विमाओं वाली ईंटों का उपयोग करके निर्मित करना है। कितनी ईंटों (हजारों में) की आवश्यकता होगी?

- Ans**
- 1. 14
  - 2. 16000
  - 3. 16
  - 4. 14000

Question ID : 65497836518  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.12** पहली चार अभाज्य संख्याओं के लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) का, पहली तीन भाज्य संख्याओं के महत्तम समापवर्तक (HCF) से अनुपात ज्ञात करें।

- Ans**
- 1. 26 : 1
  - 2. 105 : 1
  - 3. 6 : 1
  - 4. 168 : 1

Question ID : 65497836527  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.13**  $10 - [378 \div 6 \text{ of } 9 - (25 - 72 \div 3)]$  का मान कितना होगा?

- Ans**
- 1. 3
  - 2. 1
  - 3. 4
  - 4. 9

Question ID : 65497836521  
Status : Answered  
Chosen Option : 3



**Q.14** दुकानदार A, ₹500 के अंकित मूल्य पर 8% और 12% की दो क्रमिक छूट देता है। एक अन्य दुकानदार B, उसी अंकित मूल्य वाली उसी वस्तु पर 20% की एकल छूट देता है। उनके विक्रय मूल्यों में अंतर ज्ञात करें।

- Ans**
- 1. ₹4.40
  - 2. ₹5.20
  - 3. ₹3.20
  - 4. ₹4.80

Question ID : 65497836526  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.15** वह छोटी से छोटी संख्या कौन सी है, जो 4 से 9 तक की सभी संख्याओं से विभाज्य है?

- Ans**
- 1. 2540
  - 2. 1520
  - 3. 2520
  - 4. 840

Question ID : 65497836539  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.16** एक निश्चित धनराशि के लिए, 5% वार्षिक ब्याज दर पर, 2 वर्ष के साधारण ब्याज (SI) और वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होने वाले चक्रवृद्धि ब्याज (CI) के बीच का अंतर ₹25.00 है। वह धनराशि ज्ञात करें।

- Ans**
- 1. ₹7,500
  - 2. ₹12,000
  - 3. ₹8,000
  - 4. ₹10,000

Question ID : 65497836530  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.17** एक वस्तु को ₹2,900 में बेचकर एक दुकानदार 16% का लाभ अर्जित करता है। यदि उसने इसे ₹3,050 में बेचा होता, तो उसका प्रतिशत लाभ क्या होता?

- Ans**
- 1. 21%
  - 2. 20%
  - 3. 22%
  - 4. 20.5%

Question ID : 65497836541  
Status : Answered  
Chosen Option : 3



**Q.18** ₹7,800 की राशि को A, B और C में इस प्रकार विभाजित किया जाता है कि B का हिस्सा A के हिस्से का  $\frac{1}{3}$  है और C का हिस्सा B के हिस्से से 20% अधिक है। A का हिस्सा ज्ञात करें।

- Ans**
- ✓ 1. ₹4,500
  - ✗ 2. ₹3,000
  - ✗ 3. ₹1,500
  - ✗ 4. ₹2,500

Question ID : 65497836529  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.19** A और B मिलकर किसी कार्य को 24 दिनों में पूरा कर सकते हैं। B और C मिलकर इसे 30 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि A की दक्षता C की तुलना में दोगुनी है, तो B अकेले उसी कार्य को पूरा करने के लिए कितने दिनों का समय लेगा?

- Ans**
- ✓ 1. 40
  - ✗ 2. 48
  - ✗ 3. 36
  - ✗ 4. 30

Question ID : 65497836534  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.20** समान लंबाई की दो ट्रेनें A और B समानांतर पटरियों पर एक ही दिशा में क्रमशः 64.8 km/h और 50.4 km/h की चाल से चल रही हैं। ट्रेन A, ट्रेन B को एक मिनट में पार करती है। प्रत्येक ट्रेन की लंबाई (m में) ज्ञात करें।

- Ans**
- ✗ 1. 125
  - ✗ 2. 100
  - ✓ 3. 120
  - ✗ 4. 150

Question ID : 65497836535  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.21** कोई व्यक्ति 1000 m लंबा पुल 6 min में पार करता है। उसकी चाल (km/h में) कितनी है?

- Ans**
- ✗ 1. 16
  - ✓ 2. 10
  - ✗ 3. 8
  - ✗ 4. 12

Question ID : 65497836525  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.22  $72 - [20 - \{10 - (6 - \overline{6 - 4})\}]$  का मान कितना है?

- Ans  1. 58  
 2. 48  
 3. 56  
 4. 44

Question ID : 65497836524  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.23 एक व्यक्ति ने एक पुरानी वस्तु ₹5,400 में खरीदी और उसकी मरम्मत पर ₹200 खर्च किए। उसने इसे ₹6,300 में बेच दिया। उसका लाभ प्रतिशत क्या है?

- Ans  1. 10  
 2. 12.5  
 3. 14  
 4. 12

Question ID : 65497836522  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.24 23 छात्रों का औसत भार 53 kg दर्ज किया गया था। एक शिक्षक का भार भी शामिल करने पर, औसत भार में 100 g की वृद्धि हुई। शिक्षक का भार (kg में) ज्ञात करें।

- Ans  1. 56.2  
 2. 55.8  
 3. 55.4  
 4. 56.4

Question ID : 65497836531  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.25 B किसी कार्य को पूरा करने के लिए, A द्वारा लिए गए दिनों की संख्या का पाँच गुना लेता है। एक साथ काम करके, वे काम को 15 दिनों में पूरा कर देते हैं। उसी काम को पूरा करने में अकेले A को कितने दिन लगेंगे?

- Ans  1. 18  
 2. 12  
 3. 20  
 4. 16

Question ID : 65497836523  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Section : Part D English



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)