

Q.23 (जून 2021 में आर्थिक मामलों की कैबिनेट समिति द्वारा घोषित किए गए अनुसार) विपणन अवधि 2021-22 के लिए, \_\_\_\_\_ के मामले में, किसानों को उनकी उत्पादन लागत पर मिलने वाला अपेक्षित रिटर्न, अन्य अनिवार्य खरीफ फसलों की तुलना में अधिकतम 85% रहने का अनुमान है।

- Ans
- 1. तूर (अरहर)
  - 2. उड़द
  - 3. बाजरा
  - 4. मूंग

Question ID : 65497834357  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.24 निम्नलिखित में से कौन सा समाचार पत्र राजा राममोहन राय द्वारा शुरू किया गया था?

- Ans
- 1. संवाद कौमुदी
  - 2. आनंद बाजार पत्रिका
  - 3. अमृत बाजार पत्रिका
  - 4. कर्मयोगी

Question ID : 65497834342  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.25 हेप्टाथलीट स्वप्ना बर्मन \_\_\_\_\_ राज्य की मूल निवासी हैं।

- Ans
- 1. मिजोरम
  - 2. पश्चिम बंगाल
  - 3. ओडिशा
  - 4. नागालैंड

Question ID : 65497834356  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Section : Part C Elementary Mathematics

Q.1 साधारण ब्याज पर दी गई एक धनराशि 2 वर्षों में ₹7920 और उसके बाद 5 और वर्षों के पश्चात ₹11220 हो जाती है। वार्षिक ब्याज की दर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 17.5%
  - 2. 12%
  - 3. 9.85%
  - 4. 10%

Question ID : 65497834359  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --



Q.2 दो संख्याओं के लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) क्रमशः 1920 और 4 हैं। उनमें से एक संख्या 60 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 128
  - 2. 88
  - 3. 124
  - 4. 120

Question ID : 65497834373  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.3 यदि किसी उधार दी गई धनराशि पर 9 महीने का साधारण ब्याज उधार दी गई धनराशि का 0.12 गुना है, तो वार्षिक ब्याज दर कितने प्रतिशत है?

- Ans
- 1. 16%
  - 2. 15%
  - 3. 18%
  - 4. 12%

Question ID : 65497834366  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4 उस छोटी से छोटी संख्या के अंकों का योग कितना है जिसे 12, 16 और 20 से विभाजित करने पर प्रत्येक मामले में 6 शेषफल बचता है और वह संख्या 9 से पूर्ण रूप से विभाज्य है?

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

Question ID : 65497834360  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5 तीन संख्याओं A, B और C का अनुपात 2 : 3 : 5 है, और इन संख्याओं के वर्गों का योग 3,800 है। C का मान ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 30
  - 2. 50
  - 3. 40
  - 4. 20

Question ID : 65497834371  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.6 एक वस्तु को ₹3,750 में बेचने पर दुकानदार को 25% का लाभ प्राप्त होता है। यदि वस्तु को ₹300 अधिक में बेचा गया होता, तो दुकानदार का प्रतिशत लाभ कितना होता?

- Ans
- 1. 35
  - 2. 37.5
  - 3. 32
  - 4. 36

Question ID : 65497834358  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7 एक मशीन, एक निश्चित समयावधि में एक पुरुष की तुलना में दोगुना कार्य कर सकती है। 10 मशीनों और 5 पुरुषों को किसी कार्य को पूर्ण करने में 60 दिन का समय लगता है। 10 पुरुषों और 5 मशीनों को उसी कार्य को पूर्ण करने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 90 दिन
  - 2. 84 दिन
  - 3. 75 दिन
  - 4. 68 दिन

Question ID : 65497834377  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.8 एक क्रिकेट टेस्ट मैच में, अनुज ने 15 छक्कों और 18 चौकों की सहायता से अपना दोहरा शतक पूरा किया। उसने दोहरा शतक पूरा करने के लिए विकेटों के बीच दौड़कर कितने प्रतिशत रन बनाए?

- Ans
- 1. 19%
  - 2. 24.5%
  - 3. 22%
  - 4. 16.5%

Question ID : 65497834364  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9  $5 \times [6 \times 2\{3 \times 7 \div (5 \times 3)\}]$  का मान ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 126
  - 2. 104
  - 3. 92
  - 4. 84

Question ID : 65497834375  
Status : Answered  
Chosen Option : 4



Q.10 21 वस्तुओं का क्रय मूल्य, 15 वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर है। लाभ या हानि का प्रतिशत ज्ञात करें।

- Ans
- 1.  $22\frac{1}{7}\%$  लाभ
  - 2. 23% हानि
  - 3. 15% हानि
  - 4. 40% लाभ

Question ID : 65497834376

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 किसी 10 सदस्यीय परिवार के सदस्यों की औसत आयु 29 वर्ष है। यदि सबसे कम आयु वाले सदस्य जुड़वाँ हैं और उनमें से प्रत्येक की आयु 5 वर्ष है, तो जुड़वाँ बच्चों के जन्म के समय परिवार के सदस्यों की औसत आयु (वर्षों में) कितनी थी?

- Ans
- 1. 32
  - 2. 28
  - 3. 31
  - 4. 30

Question ID : 65497834362

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 व्यंजक  $\frac{5\frac{5}{8}}{6\frac{3}{7}}$  of  $\frac{6\frac{7}{11}}{9\frac{1}{8}} \div \frac{8}{9} \left(2\frac{3}{11} + \frac{13}{22}\right)$  of  $\frac{9}{5}$  का मान ज्ञात करें।

- Ans
- 1.  $\frac{11}{36}$
  - 2.  $\frac{5}{36}$
  - 3.  $\frac{1}{36}$
  - 4.  $\frac{25}{36}$

Question ID : 65497834369

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.13 250 m लंबी ट्रेन एकसमान चाल से चलते हुए 200 m लंबे रेलवे प्लेटफॉर्म को 45 s में पार कर जाती है। उस ट्रेन को उस साइकिल सवार को पार करने में कितना समय (सेकंड में) लगेगा जो ट्रेन की दिशा में 6 km/h की चाल से साइकिल चला रहा है?

- Ans
- 1. 21
  - 2. 54
  - 3. 62.5
  - 4. 30

Question ID : 65497834368

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 एक ठोस लंबवृत्तीय बेलन के आधार की त्रिज्या 10.5 cm है और इसका आयतन  $5197.5 \text{ cm}^3$  है। बेलन का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल ( $\text{cm}^2$  में) ज्ञात कीजिए। ( $\pi = \frac{22}{7}$  लीजिए)

- Ans
- 1. 1605
  - 2. 1749
  - 3. 1584
  - 4. 1683

Question ID : 65497834382

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 जब 22, 39, 56 और 107 में से प्रत्येक संख्या से 'x' घटाया जाता है, तो प्राप्त परिणामी संख्याएं, इसी क्रम में समानुपात में होती हैं।  $(x + 3)$  और  $(3x - 7)$  के बीच का माध्यानुपाती (mean proportional) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 12
  - 2. 8
  - 3. 10
  - 4. 14

Question ID : 65497834380

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.16 एक दुकानदार अपने माल पर क्रय मूल्य से 40% अधिक मूल्य अंकित करता है। उसने 60% माल अंकित मूल्य पर और शेष को अंकित मूल्य पर 65% छूट पर बेचा। पूरे संव्यवहार में उसका लाभ/हानि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. हानि, 9.6%
  - 2. लाभ, 3.6%
  - 3. हानि, 3.6%
  - 4. लाभ, 9.6%

Question ID : 65497834379

Status : Not Answered

Chosen Option : --



Q.17 एक दुकानदार ने एक वस्तु ₹4,500 में खरीदी, और इसे 5% की हानि पर बेच दिया। इस पैसे से उसने एक अन्य वस्तु खरीदी और उसे 10% के लाभ पर बेच दिया, उसका कुल लाभ ज्ञात करें।

- Ans
- 1. ₹220
  - 2. ₹202.50
  - 3. ₹280.50
  - 4. ₹210

Question ID : 65497834378  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.18 यदि एक घन का विकर्ण  $\sqrt{108}$  cm है, तो घन का आयतन ( $\text{cm}^3$  में) क्या होगा?

- Ans
- 1. 216
  - 2. 228
  - 3. 226
  - 4. 214

Question ID : 65497834372  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.19 किसी कक्षा में छात्रों का औसत वजन 56 kg है। यदि 58 kg औसत वजन वाले पांच और छात्र कक्षा में शामिल हो जाते हैं, तो छात्रों का औसत वजन 0.5 kg बढ़ जाता है। कक्षा में छात्रों की मूल संख्या कितनी थी?

- Ans
- 1. 25
  - 2. 20
  - 3. 15
  - 4. 18

Question ID : 65497834361  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.20 ₹9,500 को तीन मित्रों A, B और C के बीच इस तरह विभाजित किया जाता है, कि B को मिलने वाली धनराशि A को मिली धनराशि का 75% है और A एवं C को मिली धनराशि का अनुपात 8 : 5 है। B को मिलने वाली राशि (₹ में) कितनी है?

- Ans
- 1. 6,000
  - 2. 3,000
  - 3. 2,500
  - 4. 4,000

Question ID : 65497834365  
Status : Answered  
Chosen Option : 3



Q.21 एक विक्रेता (डीलर) अपने ग्राहकों को 20% की छूट देता है और फिर भी 20% लाभ अर्जित करता है। यदि किसी सामान का क्रय मूल्य ₹960 है, तो उसका अंकित मूल्य (₹ में) कितना है?

- Ans
- 1. 1,440
  - 2. 1,600
  - 3. 1,152
  - 4. 1,280

Question ID : 65497834363

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 एक निश्चित वार्षिक ब्याज दर पर ₹10,000 की राशि 2 वर्षों में ₹13,225 हो जाती है, जबकि ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है। यदि ब्याज की गणना 8-मासिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाए, तो समान राशि पर समान ब्याज दर पर समान समय में प्राप्त होने वाला ब्याज (₹ में) कितना होगा?

- Ans
- 1. 3,350
  - 2. 3,290
  - 3. 3,360
  - 4. 3,310

Question ID : 65497834381

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.23 यदि दो संख्याएं, तीसरी संख्या के 12% और 48% के बराबर हैं, तो पहली संख्या दूसरी संख्या के कितने प्रतिशत के बराबर है?

- Ans
- 1. 20%
  - 2. 25%
  - 3. 30%
  - 4. 15%

Question ID : 65497834374

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.24 एक ट्रेन की औसत चाल, एक कार की औसत चाल की 180% है। कार 990 km की दूरी 15 घंटे में तय करती है। 891 km की दूरी तय करने के लिए ट्रेन द्वारा लिया गया समय (घंटों में) जात करें।

Ans

1.  $9\frac{1}{2}$

2.  $6\frac{1}{2}$

3.  $7\frac{1}{2}$

4.  $5\frac{1}{2}$

Question ID : 65497834370

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.25 4 पुरुष और 4 महिलाएं किसी कार्य को 5 दिनों में पूरा कर सकते हैं, जबकि 2 पुरुष और 5 महिलाएं उसी कार्य को 6 दिनों में पूरा कर सकते हैं। 1 महिला अकेले और 1 पुरुष अकेले उस कार्य को पूरा करने में क्रमशः कितने-कितने दिन का समय लेंगे?

Ans

1. 36 और 45

2. 36 और 20

3. 45 और 36

4. 20 और 36

Question ID : 65497834367

Status : Answered

Chosen Option : 2

Section : Part D English

Q.1 Select the most appropriate option that can substitute the underlined word in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'.

Either Sumit or Amit will give their assistance in unloading the goods from the truck.

Ans

1. his

2. your

3. its

4. No substitution required

Question ID : 65497834396

Status : Not Answered

Chosen Option : --



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

CLICK HERE