

Q.25 कुल भौगोलिक क्षेत्र के प्रतिशत के रूप में वन आच्छादन के संदर्भ में, द्विवार्षिक 'भारत वन स्थिति रिपोर्ट (ISFR) 2019 के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन सा राज्य भारत के शीर्ष पाँच राज्यों में से एक नहीं है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
 - 2. मिज़ोरम
 - 3. अरुणाचल प्रदेश
 - 4. मेघालय

Question ID : 65497836369
Status : Answered
Chosen Option : 1

Section : Part C Elementary Mathematics

Q.1 यदि किसी लेनदेन में हुई हानि विक्रय मूल्य के $\frac{1}{5}$ के बराबर है, तो हानि प्रतिशत लगभग कितना होगा?

- Ans
- 1. 16.0
 - 2. 16.91
 - 3. 15.67
 - 4. 16.67

Question ID : 65497836404
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 40% और 20% की दो क्रमागत छूटें, _____ की एकल छूट के समतुल्य होंगी।

- Ans
- 1. 52%
 - 2. 48%
 - 3. 30%
 - 4. 60%

Question ID : 65497836391
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 $[(102 - 16 \div 8) - 2] \div [3 + 6 \times (5 + 4) \div 3 - 7]$ का मान कितना होगा?

- Ans
- 1. 8
 - 2. 7
 - 3. 6
 - 4. 9

Question ID : 65497836402
Status : Answered
Chosen Option : 2



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.4 रेनू का व्यय, उसकी बचत से 120% अधिक है। यदि उसकी आय और व्यय में क्रमशः 25% और 30% की वृद्धि हो जाए, तो उसकी बचत में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?

- Ans**
- 1. 15%
 - 2. 16%
 - 3. 14%
 - 4. 12%

Question ID : **65497836411**
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.5 दो संख्याओं के लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) क्रमशः 3564 और 81 हैं। यदि वे संख्याएं 324 और x हैं, तो x के अंकों का योग क्या होगा?

- Ans**
- 1. 18
 - 2. 17
 - 3. 19
 - 4. 13

Question ID : **65497836410**
Status : **Answered**
Chosen Option : 1

Q.6 एक व्यक्ति शांत जल में 9 km/h की चाल से नाव चला सकता है। उसे धारा की दिशा में 33 km जाने और धारा की विपरीत दिशा में 21 km जाने में बराबर समय लगता है। धारा की चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1. 1.6
 - 2. 2.2
 - 3. 2.5
 - 4. 2

Question ID : **65497836414**
Status : **Answered**
Chosen Option : 4

Q.7 आठ क्रमिक सम संख्याओं का औसत 65 है। यदि अगली चार क्रमिक सम संख्याएं शामिल की जाएं, तो सभी संख्याओं का औसत कितना होगा?

- Ans**
- 1. 67
 - 2. 70
 - 3. 69
 - 4. 68

Question ID : **65497836397**
Status : **Answered**
Chosen Option : 3



Q.8 एक व्यापारी के पास 80 kg चावल हैं, जिसकी कुछ मात्रा वह 15% के लाभ पर तथा शेष 5% की हानि पर बेचता है। पूरे लेनदेन में उसे 12% का लाभ प्राप्त होता है। उसने चावल की कितनी मात्रा (kg में) 15% लाभ पर बेची?

- Ans**
- 1. 40
 - 2. 68
 - 3. 48
 - 4. 56

Question ID : 65497836413
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 एक शंकु के वक्र पृष्ठ का क्षेत्रफल $25\sqrt{2}\pi cm^2$ है। यदि शंकु की ऊंचाई, इसके आधार की त्रिज्या के बराबर है, तो शंकु का आयतन (cm^3 में, दशमलव के दो स्थानों तक सही) कितना होगा? ($\pi = \frac{22}{7}$ मानें)

- Ans**
- 1. 130.95
 - 2. 140
 - 3. 124.85
 - 4. 132.75

Question ID : 65497836401
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.10 रमेश ने सुरेश की तुलना में 30% अधिक निवेश किया। सुरेश ने अरुण की तुलना में 40% कम निवेश किया, जिसने ₹8,000 का निवेश किया था। रमेश और सुरेश द्वारा निवेशित राशियों के बीच अंतर (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1. 1,200
 - 2. 1,760
 - 3. 3,200
 - 4. 1,440

Question ID : 65497836400
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 एक स्पोर्ट स्टोर अपनी वस्तुओं पर 19% की छूट देता है और ऑनलाइन वॉलेट से भुगतान करने वाले ग्राहकों को घटे हुए मूल्य पर 2% की अतिरिक्त छूट देता है। यदि कोई ग्राहक ₹18000 मूल्य का खेल का सामान खरीदता है और ऑनलाइन वॉलेट के जरिए भुगतान करता है, तो उस ग्राहक को कितनी धनराशि (₹ में) का भुगतान करना होगा?

- Ans**
- 1. 15000
 - 2. 16738.95
 - 3. 14288.40
 - 4. 12897.60

Question ID : 65497836395
Status : Not Answered
Chosen Option : --



Q.12 चार पक्षी A, B, C, D एक जंगल के चारों ओर उड़ते हैं। वे क्रमशः 27 मिनट, 30 मिनट, 45 मिनट और 60 मिनट में जंगल का एक चक्कर पूरा करते हैं। यदि वे एक साथ उड़ना शुरू करते हैं, तो कितने घंटे बाद वे आरंभिक बिंदु पर पुनः मिलेंगे?

- Ans**
- 1. 12
 - 2. 10
 - 3. 8
 - 4. 9

Question ID : 65497836396
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.13 12 व्यक्ति 20 m लंबा गड़ढा 8 दिनों में खोद सकते हैं। उसी चौड़ाई और गहराई वाला 30 m का गड़ढा 6 दिनों में खोदने के लिए आवश्यक व्यक्तियों की संख्या ज्ञात करें।

- Ans**
- 1. 24
 - 2. 16
 - 3. 18
 - 4. 20

Question ID : 65497836407
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.14 एक वस्तु ₹350 में खरीदी गई और ₹500 में बेची गई। प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए। (दशमलव के दो स्थानों तक सही)

- Ans**
- 1. 43.86
 - 2. 46.56
 - 3. 42.86
 - 4. 42.67

Question ID : 65497836403
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 कीर्ति की तुलना में राधा की कार्य कुशलता आधी है। राधा एक काम को अकेले पूरा करने में 30 दिन का समय लेती है। यदि राधा और कीर्ति दोनों एक साथ मिलकर काम करती हैं, तो उन्हें काम को पूरा करने में कितने दिन का समय लगेगा?

- Ans**
- 1. 20 दिन
 - 2. 10 दिन
 - 3. 15 दिन
 - 4. 12 दिन

Question ID : 65497836406
Status : Answered
Chosen Option : 2



Q.16 एक परीक्षा में, विद्यार्थियों को उत्तीर्ण होने के लिए 35% अंक लाने अनिवार्य हैं। यदि सुनीता को 145 अंक मिले और वह 23 अंकों से अनुत्तीर्ण रही, तो परीक्षा का पूर्णांक कितना था?

- Ans**
- 1. 168
 - 2. 520
 - 3. 480
 - 4. 500

Question ID : 65497836392
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.17 एक व्यक्ति ने ₹50,000 की धनराशि 4% की वार्षिक साधारण ब्याज दर पर 3 वर्षों के लिए उधार ली। उसने तुरंत यह राशि एक अन्य व्यक्ति को 6 $\frac{1}{4}$ % की वार्षिक साधारण ब्याज दर पर 3 वर्षों के लिए उधार दे दी। इस लेनदेन में उसे प्रति वर्ष होने वाला लाभ ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1. ₹1,025
 - 2. ₹1,125
 - 3. ₹1,135
 - 4. ₹1,122

Question ID : 65497836405
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.18 एक निश्चित धनराशि पर साधारण ब्याज की समान वार्षिक ब्याज दर से 3 वर्ष बाद प्राप्त मिश्रधन ₹7485 और 8 वर्ष बाद प्राप्त मिश्रधन ₹9960 है। यदि ब्याज की दर पहले से दुगुनी हो जाए, तो साधारण ब्याज की दर से उतनी ही राशि पर 7 वर्ष के बाद प्राप्त मिश्रधन (₹ में) कितना होगा?

- Ans**
- 1. 9465
 - 2. 11145
 - 3. 14735
 - 4. 12930

Question ID : 65497836399
Status : Answered
Chosen Option : 4



Q.19 एक व्यक्ति ने एक निश्चित धनराशि को साधारण ब्याज (SI) की 5% वार्षिक दर पर 2 वर्षों के लिए निवेश किया, जबकि एक अन्य व्यक्ति ने उतनी ही धनराशि को उसी अवधि के लिए 4% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर निवेश किया। साधारण ब्याज दर पर प्राप्त ब्याज, चक्रवृद्धि ब्याज दर पर प्राप्त ब्याज से ₹184.00 अधिक है। निवेश की गई राशि ज्ञात करें।

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

Question ID : 65497836408
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.20 10 महिलाएं किसी काम को 15 दिनों में पूरा कर सकती हैं। उसी काम को 15 पुरुष 5 दिनों में पूरा कर सकते हैं। 10 महिलाओं ने काम करना शुरू किया, और 3 दिन बाद 5 महिलाओं के स्थान पर 5 पुरुषों को काम पर लगा दिया गया। काम कितने दिनों में पूरा हो जाएगा?

- Ans**
- 1. 10
 - 2. 11
 - 3. 8
 - 4. 12

Question ID : 65497836393
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.21 ₹159250 की धनराशि A, B, C और D में इस प्रकार बांटी जाती है कि A और B का हिस्सा 1 : 3, B और C का हिस्सा 2 : 5 तथा C और D का हिस्सा 2 : 3 के अनुपात में होता है। A का हिस्सा (₹ में) कितना है?

- Ans**
- 1. 7000
 - 2. 8750
 - 3. 10500
 - 4. 21000

Question ID : 65497836398
Status : Answered
Chosen Option : 2



Q.22 निम्नलिखित व्यंजक को सरल कीजिए:
$$\frac{21 + (-18) \times 2 - [-4 + 15\{5 \div (4 - 7)\}] \div 4(-5)}{(-14) \times (2) + 7}$$

- Ans
- 1. $\frac{7}{20}$
 - 2. $\frac{7}{12}$
 - 3. $3\frac{8}{21}$
 - 4. $-\frac{5}{12}$

Question ID : 65497836412
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.23 एक कैंप में भाग ले रहे लड़कों की औसत आयु 16 वर्ष और लड़कियों की औसत आयु 13 वर्ष है। यदि कैंप में भाग ले रहे लड़कों और लड़कियों की औसत आयु का अनुपात 2 : 3 है, तो सभी प्रतिभागियों की औसत आयु (वर्ष में) कितनी है?

- Ans
- 1. 15.1
 - 2. 14.0
 - 3. 14.5
 - 4. 14.2

Question ID : 65497836390
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.24 एक वृत्त में उत्कीर्ण किए गए उस वर्ग का क्षेत्रफल कितना होगा जिसके विकर्ण की लंबाई 16 cm है।

- Ans
- 1. $64 \times \sqrt{2} \text{ cm}^2$
 - 2. 64 cm^2
 - 3. 256 cm^2
 - 4. 128 cm^2

Question ID : 65497836409
Status : Answered
Chosen Option : 3



Q.25 एक नाव धारा की दिशा में 12 km की दूरी तय करने में 30 मिनट का समय लेती है और धारा की विपरीत दिशा में उसी चाल से चलते हुए समान दूरी तय करने में 36 मिनट का समय लेती है। शांत जल में नाव की चाल (km/h में) कितनी होगी?

- Ans**
- 1. 23
 - 2. 20
 - 3. 22
 - 4. 24

Question ID : **65497836394**
Status : **Answered**
Chosen Option : **3**

Section : **Part D English**

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

A can of worms

- Ans**
- 1. A difficult person to deal with
 - 2. A complicated situation or problem
 - 3. A good source of money
 - 4. A plan kept back to be used later

Question ID : **65497836419**
Status : **Not Answered**
Chosen Option : **--**

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

Words such as articles and pronouns can be _____ unless they are necessary.

- Ans**
- 1. dropped
 - 2. disbarred
 - 3. dispelled
 - 4. disrupted

Question ID : **65497836421**
Status : **Not Answered**
Chosen Option : **--**

Q.3 The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.

You will not / be able to / reach on time / while you hurry.

- Ans**
- 1. reach on time
 - 2. while you hurry
 - 3. You will not
 - 4. be able to

Question ID : **65497836430**
Status : **Not Answered**
Chosen Option : **--**

