

Q.24 भारतीय वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम किस वर्ष लागू किया गया था?

- Ans  1. 1974  
 2. 1970  
 3. 1972  
 4. 1973

Question ID : 65497829013  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.25 ecology शब्द, \_\_\_\_\_ शब्द 'Oekologie' से बना है।

- Ans  1. यूनानी  
 2. स्पेनिश  
 3. लैटिन  
 4. फ्रांसीसी

Question ID : 65497829016  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Section : Part C Elementary Mathematics

Q.1 P ने 20% की हानि पर कोई वस्तु Q को ₹18000 में बेची। Q इसे R को उस मूल्य पर बेचता है जिससे P को 8% का लाभ होता है। Q द्वारा प्राप्त प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 35%  
 2. 40%  
 3. 12%  
 4. 25%

Question ID : 65497829036  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.2 एक नाव शांत जल में 17 km/h की चाल से यात्रा करती है। यदि धारा की चाल 2 km/h है, तो नाव को धारा की दिशा में 95 km की दूरी तय करने में कितना समय (घंटों में) लगेगा?

- Ans  1. 6.3  
 2. 5.6  
 3. 5  
 4. 6

Question ID : 65497829035  
Status : Answered  
Chosen Option : 3



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

**Q.3** गेहूँ की दो किस्मों को मिला दिया गया। 60 kg गेहूँ में, 40% गेहूँ A किस्म का और 60% गेहूँ B किस्म का है। मिश्रित गेहूँ में A किस्म का कितना गेहूँ और मिला दिया जाए, जिससे मिश्रण में B किस्म का गेहूँ 40% रह जाए?

- Ans**
- 1. 20 kg
  - 2. 12 kg
  - 3. 30 kg
  - 4. 9 kg

Question ID : 65497829025  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.4** एक निश्चित धनराशि 9.5% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से 4 वर्षों में ₹6,624 हो जाती है। समान राशि पर समान ब्याज दर से  $6\frac{1}{2}$  वर्षों में प्राप्त साधारण ब्याज (₹ में) कितना होगा?

- Ans**
- 1. 2,886
  - 2. 3,016
  - 3. 2,964
  - 4. 2,912

Question ID : 65497829044  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.5**  $\frac{67 + \frac{2}{5} \text{ of } 75}{5 + \frac{2}{3} \times (58 - 37)}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1.  $5\frac{2}{19}$
  - 2.  $-5\frac{1}{19}$
  - 3.  $-5\frac{2}{19}$
  - 4.  $5\frac{1}{19}$

Question ID : 65497829028  
Status : Answered  
Chosen Option : 1



Q.6 2015 में, एक फुटबॉल क्लब में औसत उपस्थिति पिछले वर्ष की तुलना में 11% कम हो गई। यदि इस वर्ष 3190 कम लोग मैच देखने गए, तो 2014 में कितने लोग मैच देखने गए थे?

- Ans
- 1. 29000
  - 2. 31900
  - 3. 28000
  - 4. 35090

Question ID : 65497829031  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7 यदि  $x^2 : y^2 = 9 : 25$  और  $2 : x = 5 : 15$  है, तो  $y$  का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. 15
  - 2. 10
  - 3. 12
  - 4. 17

Question ID : 65497829046  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.8 एक वस्तु पर 15% की छूट देने के बाद भी उस पर 19% का लाभ प्राप्त होता है। 25% की छूट देने पर प्राप्त प्रतिशत लाभ कितना होगा?

- Ans
- 1. 5%
  - 2. 6%
  - 3. 4.5%
  - 4. 4%

Question ID : 65497829045  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9 126 km/h की चाल से चल रही एक ट्रेन एक खंभे को 6 सेकंड में पार कर लेती है। ट्रेन की लंबाई ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 180 m
  - 2. 220 m
  - 3. 210 m
  - 4. 240 m

Question ID : 65497829039  
Status : Answered  
Chosen Option : 3



**Q.10** 50 m लंबे और 45 m चौड़े एक पूल (तालाब) में, 90 व्यक्ति डुबकी लगाते हैं। यदि व्यक्तियों द्वारा पानी का औसत विस्थापन  $1 \text{ m}^3$  है, तो पानी का स्तर कितना ऊँचा उठेगा?

- Ans**
- 1. 10 cm
  - 2. 40 cm
  - 3. 4 cm
  - 4. 12 cm

Question ID : **65497829027**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : **3**

**Q.11** ब्याज प्रति 8 माह पर चक्रवृद्धि होने पर, एक धनराशि पर 12% वार्षिक ब्याज दर से  $1\frac{1}{3}$  वर्ष में प्राप्त होने वाला चक्रवृद्धि ब्याज ₹2496 है। समान ब्याज की दर से, यदि ब्याज वार्षिक रूप में चक्रवृद्धि हो, तो वही धनराशि चार वर्ष में कितनी (₹ में, निकटतम ₹ तक) हो जाएगी?

- Ans**
- 1. 23603
  - 2. 20336
  - 3. 26033
  - 4. 30632

Question ID : **65497829037**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : **1**

**Q.12** A और B की आय का अनुपात  $x : y$  है। जब A की आय में 20% की वृद्धि होती है और B की आय में 40% की कमी होती है, तो A और B की आय का अनुपात 5 : 6 हो जाता है।  $\frac{3x + 2y}{5x - y}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1.  $\frac{5}{2}$
  - 2. 1
  - 3.  $\frac{7}{9}$
  - 4. 3

Question ID : **65497829043**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : **4**



Q.13  $36\frac{2}{5} \div \left[ 27 + \frac{3}{8} \text{ of } 24 + \left( 45 \div 9 - 4\frac{3}{5} \right) \right]$  का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. 2
  - 2. 10
  - 3. 1
  - 4. 5

Question ID : 65497829038  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.14 P एक कार्य को 30 दिनों में पूर्ण कर सकता है और Q उसी कार्य को 40 दिनों में पूर्ण कर सकता है। उन दोनों ने 5 दिनों तक साथ मिलकर कार्य किया और फिर Q ने छोड़ दिया। P को अकेले ही शेष कार्य पूर्ण करने में कितना समय (दिन और घंटे में) लगेगा?

- Ans
- 1. 20 दिन 6 घंटे
  - 2. 21 दिन 18 घंटे
  - 3. 21 दिन 6 घंटे
  - 4. 21 दिन 12 घंटे

Question ID : 65497829033  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.15 ₹16,000 की राशि पर एक निश्चित वार्षिक ब्याज दर पर 2 वर्ष के चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज का अंतर ₹102.40 है, तो वार्षिक ब्याज दर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 10%
  - 2. 8%
  - 3. 11%
  - 4. 6.5%

Question ID : 65497829047  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.16 3 अंकों की वह बड़ी से बड़ी संख्या कौन सी है, जो 4, 5 और 6 से विभाज्य है?

- Ans
- 1. 960
  - 2. 978
  - 3. 980
  - 4. 990

Question ID : 65497829024  
Status : Answered  
Chosen Option : 1



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.17 निम्नलिखित भिन्न संख्याओं का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए?

$$\frac{4}{5}, \frac{24}{25}, \frac{16}{35}$$

Ans

1.  $\frac{4}{175}$

2.  $\frac{48}{5}$

3.  $\frac{48}{175}$

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

Question ID : 65497829041

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 एक तार, जो 14 cm त्रिज्या वाले एक वृत्त के रूप में है, को मोड़कर एक वर्ग बनाया जाता है। वर्ग की भुजा की लंबाई (cm में) ज्ञात कीजिए। ( $\pi = \frac{22}{7}$  मानिए)

Ans

1. 21.5

2. 24

3. 22

4. 20.8

Question ID : 65497829048

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 15 संख्याओं का औसत 55.4 है। पहली 6 संख्याओं का औसत 50 है और अगली 4 संख्याओं का औसत 60.5 है। शेष संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

Ans

1. 58.5

2. 55.6

3. 57.8

4. 59.4

Question ID : 65497829042

Status : Answered

Chosen Option : 3



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

**Q.20** एक प्रकाशक, किसी पुस्तक को ₹625 में बेचकर, 25% का लाभ प्राप्त करता है। 35% लाभ प्राप्त करने के लिए उसे वह पुस्तक किस मूल्य (₹ में) पर बेचनी चाहिए?

- Ans**
- 1. 700
  - 2. 725
  - 3. 675
  - 4. 650

Question ID : 65497829032  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.21** यदि  $(2x + 3y) : (4x - 7y) = 3 : 5$  है, तो  $x : y$  का मान क्या होगा?

- Ans**
- 1. 18 : 1
  - 2. 4 : 11
  - 3. 11 : 4
  - 4. 1 : 18

Question ID : 65497829026  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.22** A और B एक साथ मिल कर एक कार्य को 16 दिनों में कर सकते हैं। यदि A, B की तुलना में 50% कम कार्यकुशल है, तो A अकेले कार्य करते हुए कितने दिनों में पूरे कार्य को पूर्ण कर सकता है?

- Ans**
- 1. 48
  - 2. 30
  - 3. 36
  - 4. 24

Question ID : 65497829034  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.23** एक हैंडबैग, एक कमीज और एक जैकेट को ₹2,300 प्रत्येक में खरीदा गया था। उन्हें क्रमशः 12% लाभ, 15% हानि और 6% लाभ पर बेचा गया। कुल लाभ प्रतिशत या हानि प्रतिशत कितना है?

- Ans**
- 1. 2% हानि
  - 2. 1% लाभ
  - 3. 5% लाभ
  - 4. 6% हानि

Question ID : 65497829040  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



**Q.24** एक छात्र के अंक गलती से 78 के बदले 92 दर्ज किए गए थे। इसके कारण कक्षा के औसत अंकों में आधे की वृद्धि हो गई। कक्षा में छात्रों की संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 28
  - 2. 30
  - 3. 24
  - 4. 32

Question ID : 65497829029  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.25** 8%, 15% और 20% की तीन क्रमागत छूटों के बराबर एक एकल छूट लगभग कितनी है?

- Ans
- 1. 40%
  - 2. 38%
  - 3. 37%
  - 4. 43%

Question ID : 65497829030  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Section : Part D English

**Q.1** Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

Something that cannot be handled easily

- Ans
- 1. Unfit
  - 2. Untidy
  - 3. Unwieldy
  - 4. Untimely

Question ID : 65497829052  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.2** Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'.

We are eaten our dinner before they arrived.

- Ans
- 1. We are eating
  - 2. We had eaten
  - 3. No substitution required
  - 4. We is eaten

Question ID : 65497829063  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)