

Q.24 लॉर्ड रिपन द्वारा हंटर कमीशन की नियुक्ति किस वर्ष में की गई थी?

- Ans
- 1. 1883
  - 2. 1881
  - 3. 1880
  - 4. 1882

Question ID : 65497828501  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.25 Which of the following statements is NOT a feature of 'soil'?

- Ans
- 1. It is made up of inorganic matter.
  - 2. It is made up of minerals.
  - 3. It covers the surface of the earth.
  - 4. It is a thin layer of grainy substance.

Question ID : 65497828505  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Section : Part C Elementary Mathematics

Q.1 यदि एक आयत, जिसका क्षेत्रफल  $154 \text{ cm}^2$  है, की भुजाओं में 3 cm का अंतर है, तो लंबी भुजा की लंबाई (cm में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 14
  - 2. 15
  - 3. 12.5
  - 4. 14.5

Question ID : 65497828540  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.2 दो शहरों के बीच की दूरी 55 km/h की चाल से 8 h में तय की जाती है। यदि चाल को 25 km/h बढ़ा दें, तो कितने समय (घंटे और मिनट में) की बचत होगी?

- Ans
- 1. 2 h 30 min
  - 2. 3 h 30 min
  - 3. 3 h 50 min
  - 4. 2 h 50 min

Question ID : 65497828519  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



**Q.3** बट्टी को अपना स्कूटर ₹17,000 में बेचने पर 15% की हानि होती है। 18% लाभ अर्जित करने के लिए उसे यह स्कूटर किस मूल्य पर (₹में) बेचना चाहिए?

- Ans**
- 1. 23,900
  - 2. 23,600
  - 3. 24,200
  - 4. 22,400

Question ID : 65497828532  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.4** ₹15,500 की राशि पर साधारण ब्याज की एक निश्चित वार्षिक प्रतिशत दर से  $3\frac{1}{2}$  वर्षों में प्राप्त मिश्रधन ₹19,189 है। उसी राशि पर  $6\frac{2}{3}$  वर्षों में समान दर से प्राप्त साधारण ब्याज (निकटतम ₹में) कितना होगा?

- Ans**
- 1. ₹7,027
  - 2. ₹7,012
  - 3. ₹8,057
  - 4. ₹8,060

Question ID : 65497828536  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Q.5** एक वस्तु पर निर्माता 12% का लाभ कमाता है, थोक विक्रेता 10% का लाभ कमाता है, और खुदरा विक्रेता 15% का लाभ कमाता है। यदि वस्तु का खुदरा विक्रय मूल्य ₹56,672 है, तो निर्माता के लिए उस वस्तु का लागत मूल्य ज्ञात करें।

- Ans**
- 1. ₹40,000
  - 2. ₹32,000
  - 3. ₹35,000
  - 4. ₹28,000

Question ID : 65497828530  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

**Q.6** तीन अंकों की बड़ी से बड़ी संख्या को 3, 4, 6, 15 और 20 से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में शेषफल 1 प्राप्त होता है। उस संख्या के अंकों का योग क्या होगा?

- Ans**
- 1. 10
  - 2. 15
  - 3. 16
  - 4. 13

Question ID : 65497828533  
Status : Answered  
Chosen Option : 3



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

CLICK HERE

**Q.7** एक वस्तु का क्रय मूल्य ₹1,545 है, जो अंकित मूल्य से 25% कम है। यदि वस्तु को 18% की छूट पर बेचा जाता है, तो इस लेनदेन में लाभ प्रतिशत कितना होगा?

- Ans**
- 1. 9.67
  - 2. 13.33
  - 3. 9.33
  - 4. 13.67

Question ID : 65497828537  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.8** सात विषम क्रमिक (आरोही क्रम) संख्याओं का औसत 79 है। इनमें से पहली पांच संख्याओं का औसत क्या होगा?

- Ans**
- 1. 77
  - 2. 75
  - 3. 78
  - 4. 76

Question ID : 65497828534  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Q.9** 2, 4, 6 के चतुर्थांशपाती (fourth proportional) और 4, 8 के तृतीयानुपाती (third proportional) का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1. 3 : 4
  - 2. 5 : 9
  - 3. 6 : 11
  - 4. 4 : 3

Question ID : 65497828538  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Q.10** एक बैग में केवल ₹1, ₹2 और ₹5 के मूल्यवर्गों के सिक्के 12 : 5 : 3 के अनुपात में हैं। यदि बैग में कुल राशि ₹3,626 है, तो बैग में ₹5 के सिक्कों की संख्या कितनी है?

- Ans**
- 1. 294
  - 2. 291
  - 3. 285
  - 4. 297

Question ID : 65497828535  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --



**Q.11** 64 cm × 36 cm × 44 cm की भुजाओं वाले एक ठोस धात्विक घनाभ को पिघलाया जाता है और इस पदार्थ से, 12 cm की त्रिज्या वाली ठोस गेंदें बनाई जाती हैं। गेंदों की संख्या कितनी होगी? ( $\pi = \frac{22}{7}$  लें)

- Ans**
- 1. 14
  - 2. 15
  - 3. 10
  - 4. 12

Question ID : 65497828521  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Q.12** A और B मिलकर एक काम को 6 दिनों में पूरा कर सकते हैं। B और C मिलकर उसी काम को 10 दिनों में पूरा कर सकते हैं। A, B और C एक साथ मिलकर उसी काम को 5 दिनों में पूरा कर सकते हैं। A और C एक साथ मिलकर उसी काम को कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?

- Ans**
- 1. 8 दिन
  - 2.  $8\frac{1}{2}$  दिन
  - 3.  $7\frac{1}{2}$  दिन
  - 4. 7 दिन

Question ID : 65497828525  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.13** सचिन को 35 km चलने में प्रेम से 50 min अधिक समय लगता है। लेकिन यदि सचिन अपनी चाल दोगुनी कर देता है, तो वह प्रेम से  $1\frac{1}{2}$  घंटा आगे हो जाता है। सचिन की चाल कितनी है?

- Ans**
- 1.  $7\frac{1}{2}$  km/h
  - 2. 7 km/h
  - 3. 8 km/h
  - 4.  $8\frac{1}{2}$  km/h

Question ID : 65497828526  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --



Q.14 छह अंकों की वह सबसे बड़ी संख्या कौन सी है जो 42, 44, 26, 39 और 40 से विभाज्य है?

- Ans
- 1. 960960
  - 2. 960945
  - 3. 960958
  - 4. 960954

Question ID : 65497828527  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.15 दो पार्टियों ने चुनाव में हिस्सा लिया। पार्टी D ने पार्टी R द्वारा प्राप्त कुल मतों से 12% अधिक मत प्राप्त किए। यदि पार्टी R को 176000 वोट मिले, तो वह कितने मत से चुनाव में पराजित हुई?

- Ans
- 1. 62000
  - 2. 24000
  - 3. 48000
  - 4. 40000

Question ID : 65497828528  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.16 यदि राहुल के वेतन में से 60% कर की कटौती की जाती है, तो उसे कर के रूप में ₹12,800 का भुगतान करना होता है। राहुल द्वारा भुगतान किया जाने वाला कुल कर कितना है?

- Ans
- 1. ₹32,000
  - 2. ₹30,000
  - 3. ₹35,000
  - 4. ₹28,000

Question ID : 65497828524  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.17 नौ छात्रे ₹800 में खरीदे गए और 7 छात्रों को ₹800 में बेच दिया गया। लाभ प्रतिशत (दशमलव के दो अंकों तक सही) क्या है?

- Ans
- 1. 20
  - 2. 28
  - 3. 26.5
  - 4. 28.57

Question ID : 65497828516  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --



**Q.18** गेहूँ और चावल के बाजार मूल्य का अनुपात 3 : 8 है और एक परिवार में गेहूँ और चावल की खपत की गई मात्रा का अनुपात 4 : 9 है। गेहूँ और चावल पर खर्च का अनुपात क्या है?

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

Question ID : **65497828520**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : **3**

**Q.19** किसी विशिष्ट शहर की आबादी 5,00,000 है। यदि वार्षिक जन्म दर 5% और वार्षिक मृत्यु दर 1% है, तो 3 वर्ष बाद शहर की आबादी कितनी होगी?

- Ans**
- 1. 5,95,502
  - 2. 5,62,432
  - 3. 4,44,498
  - 4. 4,42,368

Question ID : **65497828517**  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : **--**

**Q.20** मधु और शाइनी एक कार्य को 20 दिनों में पूरा कर सकती हैं, शाइनी और रोजी उसी कार्य को 12 दिनों में पूरा कर सकती हैं, तथा रोजी और मधु इसी कार्य को 15 दिनों में पूरा कर सकती हैं। वे सब एक साथ मिलकर इस कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगी?

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

Question ID : **65497828531**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : **3**

**Q.21** एक कुर्सी का क्रय मूल्य ₹450 है। रवि ₹3,825 में 10 कुर्सियाँ खरीदता है। 10 कुर्सियाँ खरीदने पर उसे मिलने वाला छूट प्रतिशत कितना है?

- Ans**
- 1. 15%
  - 2. 8%
  - 3. 10%
  - 4. 12%

Question ID : **65497828523**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : **1**



**Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS**

[CLICK HERE](#)

**Q.22** यदि A, B का एक-तिहाई है, B, C का दोगुना है, D, A का दो-तिहाई है और A, B, C और D का औसत 74 है, तो A और C के बीच कितना अंतर है?

- Ans
- 1. 28
  - 2. 26
  - 3. 24
  - 4. 32

Question ID : 65497828522  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Q.23**  $25 - [20 - \{10 - (7 - 2)\}]$  का मान ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 7
  - 2. 12
  - 3. 10
  - 4. 8

Question ID : 65497828529  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.24** ₹1,40,000 की धनराशि पर अर्जित 8% ब्याज का उपयोग स्कूल में प्रतिवर्ष समान धनराशि वाली 20 छात्रवृत्तियाँ प्रदान करने के लिए किया जाता है। प्रत्येक छात्रवृत्ति की धनराशि (₹ में) कितनी है?

- Ans
- 1. 660
  - 2. 560
  - 3. 700
  - 4. 600

Question ID : 65497828539  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.25 निम्नलिखित का मान कितना है?

$$\frac{18 \times 4 \div 2 \text{ of } 3 - 4}{2 \times (9 - 7) + 1 - 2 \times 3 \div 4 \text{ of } \frac{1}{2}}$$

- Ans
- 1.  $\frac{1}{6}$
  - 2.  $\frac{1}{2}$
  - 3. 4
  - 4. 6

Question ID : 65497828518  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Section : Part D English

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

Relating to a festival

- Ans
- 1. Frenzy
  - 2. Festoon
  - 3. Festal
  - 4. Fulvous

Question ID : 65497828543  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.2 Select the most appropriate synonym of the given word.

Choosy

- Ans
- 1. Precious
  - 2. Picky
  - 3. Critical
  - 4. Boring

Question ID : 65497828558  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)