

Questions Asked in SSC CGL 13 April 2022 Exam (Shift 1, 2 and 3) Hindi PDF

Questions Asked in SSC CGL 13 April 2022 Exam (Shift 1, 2 and 3)

SSC CGL 13 April 2022 Exam General Awareness Question Asked (All Shifts)

General Awareness Questions asked in Shift 1:

1. दंतीदुर्ग किस वंश से संबंधित है?

उत्तर: राष्ट्रकूट

2. मेडागास्कर द्वीप किस महाद्वीप में स्थित है?

उत्तर: अफ्रीका

3. निम्नलिखित में से कौन सी घटना सबसे पहले घटित हुई थी?

उत्तर: विकल्प- खेड़ा सत्याग्रह, साइमन कमीशन, बंगाल विभाजन

4. ग्लोबल गोलकीपर अवार्ड 2019 किसने जीता?

उत्तर: नरेंद्र मोदी

5. अनुच्छेद 17 किससे संबंधित है?

उत्तर: अस्पृश्यता का उन्मूलन

6. ऋग्वेद में विश्वामित्र किन नदियों में प्रार्थना करते हैं?

उत्तर: ब्यास और सतलुज।

7. कौन सा संशोधन पंचायती राज से संबंधित है?

उत्तर: 73वां संशोधन 1992

General Awareness Questions asked in Shift 2:

1. आईएमएफ द्वारा अनुमानित आर्थिक विकास दर कितनी है?

उत्तर: 2022-23 के लिए 9%

2. फिक्की के अध्यक्ष कौन हैं?

उत्तर: संजीव मेहता

3. NABARD का पूर्ण रूप क्या है?

उत्तर: National Bank for Agriculture and Rural Development (राष्ट्रीय कृषि एवं ग्रामीण विकास बैंक)

4. निम्नलिखित में से किस राजा ने हर्षवर्धन को हराया था?

उत्तर: पुलकेशिन II

5. किस जानवर के एक से अधिक हृदय होते हैं?

उत्तर: ऑक्टोपस

6. सबसे कम उम्र के/की नोबेल पुरस्कार विजेता?

उत्तर: मलाला यूसुफजई



SSC Success Batch
A comprehensive 10 Months
Foundation Course (English Batch)

START FREE TRIAL

General Awareness Questions asked in Shift 3:

1. अनुच्छेद 76 ___ से संबंधित है

उत्तर: भारत के अटॉर्नी जनरल

2. धौली गंगा___की महत्वपूर्ण सहायक नदियों में से एक है

उत्तर: अलकनंदा,

3. निम्नलिखित में से किस राज्य में साक्षरता का स्तर उच्चतम है?

उत्तर: मिजोरम

4. मोहनजोदड़ो पर एक प्रश्न?

5. सार्क की पहली बैठक किस वर्ष में हुई?

उत्तर:

मानव में मौजूद मैग्नीशियम का 6.0%?

7. 42वें संशोधन पर एक प्रश्न

English Questions asked in Shift 1:

1. Anto - Assent

2. Cloze test - Environment related

3. Error spotting - "too" was given in the sentence which was grammatically incorrect. "To" should have been used in its place

4. Error spotting - Question tag

5. Fill in the blanks - prepositions and conjunctions

6. Narration - of indirect speech

7. Incorrect spelling - Attack/ attic

8. Idiom - Stone's throw away

9. anto/syno - Clench

10. One word substitution - Study of insects

English Questions asked in Shift 2:

1. Spelling error - possible



SSC Success Batch
A comprehensive 10 Months
Foundation Course (English Batch)

START FREE TRIAL

2. Cloze Test - Story of a man who turned everyone into gold.
3. Error spotting - Article
4. Idiom - Hold tightly
5. Ant - Rectify
6. One word substitute - DURABLE
7. Voice - Simple past tense
8. Narration - universal truth
9. Spelling error – Exclamation
10. Synonym - Succulent

English Questions asked in Shift 3:

1. Syn: Eventually
2. Synonym - Trendy
3. OWS: Place to Keep Fishes (Aquarium)
4. Error spotting - Subject-verb agreement
5. Voice - Simple past tense
6. Cloze test - based on trains

Reasoning Questions asked in Shift 1:

1. विषम अक्षर - (i) QSUW (ii) KLMN (iii) PRTV (iv) DFHJ
2. संख्या शृंखला - 3 प्रश्न
3. अक्षर श्रृंखला - 2 प्रश्न
4. लुप्त संख्या - 1 प्रश्न
5. कोडिंग डिकोडिंग - यह तथ्य है - cuz ruz duz
6. रक्त संबंध - 1 सीधर प्रश्न
7. सिलोगिज्म - (i) सभी कर्मचारी करदाता हैं
8. दर्पण छवि - इमेज बेस्ड, मिरर दायीं तरफ।
9. पेपर कटिंग - 1 प्रश्न
10. अंतर्निहित आकृति - 1 प्रश्न
11. रैंकिंग और तुलना - 1 प्रश्न
12. गणित सेशन - 2 प्रश्न, एक स्वैपिंग पर आधारित था +/-
13. पासा - 2 प्रश्न, एक खुले पासे से और एक बंद पासे से
14. वेन आरेख - एथलीट, छात्र, लड़का



SSC Success Batch
A comprehensive 10 Months
Foundation Course (English Batch)

START FREE TRIAL

Reasoning Questions asked in Shift 2:

1. संख्या क्रमांक - 2 प्रश्न, एक वर्ग जोड़ और घटाव पर आधारित।
2. अक्षर श्रृंखला - 2 प्रश्न
3. लुप्त संख्या - 1 प्रश्न
4. गणित सेशन - 2 प्रश्न, एक संख्या प्रस्थापन और दूसरा प्रतीक प्रस्थापन पर आधारित।
5. दर्पण छवि - छवि आधारित, दायीं ओर दर्पण।
6. पेपर कटिंग - 1 प्रश्न
7. अंतर्निहित आकृति - 1 प्रश्न
8. आकृति श्रृंखला - घड़ी की दिशा में रोटेशन के आधार पर 1 प्रश्न।
9. घन - एक घन को चारों ओर से रंगकर 9 टुकड़ों में काट दिया गया। कितने घनों में 1 भुजा रंगी होगी?
10. रक्त संबंध - सीधा 1 प्रश्न।
11. बैठने की व्यवस्था - 7 व्यक्ति एक वृत्त के चारों ओर बैठे हैं।
12. सिलोगिज्म - (i) कुछ पेन पेंसिल हैं (ii) सभी पेन पेपर हैं (iii) सभी पेंसिल कलर हैं।
13. वेन आरेख - मधुमेह, खसरा, मोतियाबिंद
14. तार्किक क्रम - वायरस, संक्रमण, लक्षण, उपचार, रिकवरी।



SSC Success Batch
A comprehensive 10 Months
Foundation Course (English Batch)

START FREE TRIAL

Reasoning Questions asked in Shift 3:

1. सं. श्रृंखला - 2 प्रश्न
2. रिक्त स्थान (फिलर्स) - 1 प्रश्न
3. पासे - 2, 3, 4 और 2, 3, विपरीत संख्या 4?
4. बैठने की व्यवस्था - वृत्ताकार, 5 व्यक्ति
5. जल प्रतिबिम्ब - अक्षरांकीय 8PQ _ _ _
6. गणित सेशन - संकेतों का पस्पर विनिमय
7. पेपर कटिंग - 1 प्रश्न
8. अंतर्निहित आकृति - 1 प्रश्न
9. अंतर्निहित श्रृंखला - एक वर्ग के अंदर तीर, वृत्त और आयत के दक्षिणावर्त घुमाव पर आधारित 1 प्रश्न।
10. कोडिंग डिकोडिंग - 2 प्रश्न
11. सादृश्य संख्या - 7 : 56 :: 11 : ? उत्तर : 88
12. अक्षर सादृश्य - 1 प्रश्न
13. विषम अक्षर - 1 प्रश्न
14. वेन डायग्राम - मनुष्य, शिक्षक, चपरासी, क्लर्क
15. तार्किक क्रम - स्केचिंग, फ्रेमिंग, डिस्प्ले, ___

Quantitative Aptitude Questions asked in Shift 1:

1. 16 सेमी त्रिज्या का एक बेलन आंशिक रूप से पानी से भरा है तथा 12 सेमी त्रिज्या वाले गोले को बेलन में डुबोया जाता है, बेलन में पानी कितने सेमी ऊपर उठेगा।
2. यदि $5\sin A = 4\cos A$, तो $(5\sin A + 2\cos A) / (5\sin A + 3\cos A) = ?$
3. A अपनी आय का 33(1/3)% निवेश करता है, B 25% निवेश करता है तथा C 20% निवेश करता है। यदि वार्षिक लाभ 218000 रुपये है तो A का हिस्सा ज्ञात कीजिए?
4. किसी निश्चित राशि पर साधारण ब्याज राशि का 1/4 है तथा ब्याज की दर वर्षों की संख्या का 4 गुना है। यदि ब्याज दर में 2% की वृद्धि की जाती है, तो उसी मूलधन पर 3 वर्ष का साधारण ब्याज कितना होगा?
5. अंकित मूल्य पर 28% की छूट देने पर 20% का लाभ होता है। यदि लाभ राशि 3780 रुपये है तो विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।
6. जब किसी वस्तु को 9 रुपये में बेचा जाता है तो 50% का लाभ होता है यदि लागत मूल्य में 25% की वृद्धि होती है तथा वस्तु को 10 रुपये में बेचा जाता है तो लाभ या हानि % क्या है?
7. AB तथा CD एक दूसरे के समांतर वृत्त की दो जीवाएँ हैं। BC ऐसे वृत्त का व्यास है जिसकी लंबाई 20 सेमी है और केंद्र से AB की दूरी 6 सेमी है, तो CD की लंबाई ज्ञात कीजिए।

Quantitative Aptitude Questions asked in Shift 3:

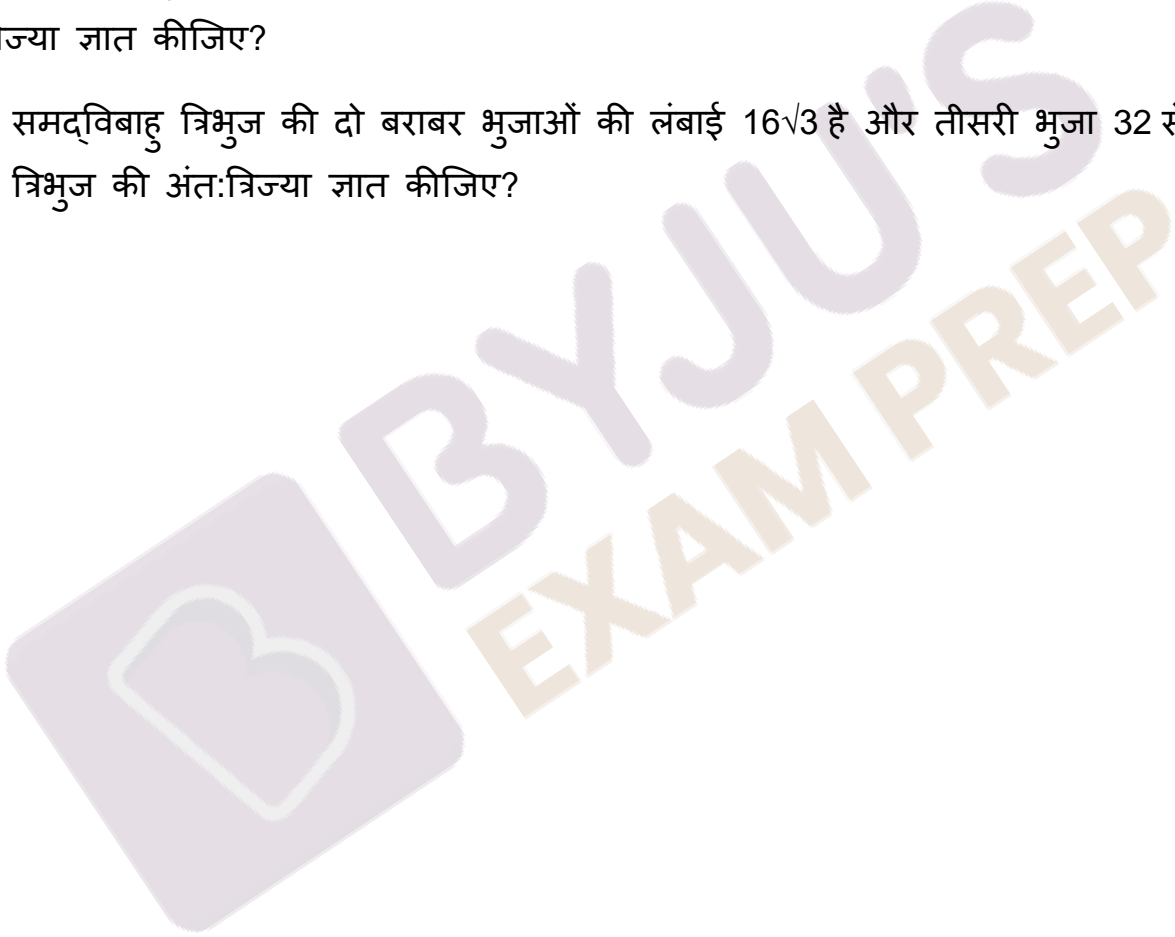
1. A कार्य का 1/5 भाग 3 दिनों में कर सकता है और B की दक्षता A की दक्षता की आधी है। वे दोनों मिलकर पूरे कार्य को कितने दिनों में पूरा करते हैं।



SSC Success Batch
A comprehensive 10 Months
Foundation Course (English Batch)

START FREE TRIAL

2. अंकित मूल्य पर 28% की छूट देने पर 30% का लाभ होता है। यदि लाभ 30.9 रुपये है तो अंकित मूल्य ज्ञात कीजिए?
3. त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल का अनुपात त्रिभुज PQR के क्षेत्रफल से 64 : 169 है। यदि $AB = 4$ सेमी है तो भुजा PQ ज्ञात कीजिए?
4. बेलन का पृष्ठीय क्षेत्रफल x सेमी² है और बेलन का आयतन y सेमी² है। बेलन की त्रिज्या ज्ञात कीजिए?
5. समद्विबाहु त्रिभुज की दो बराबर भुजाओं की लंबाई $16\sqrt{3}$ है और तीसरी भुजा 32 सेमी है, त्रिभुज की अंतःत्रिज्या ज्ञात कीजिए?



SSC Success Batch
A comprehensive 10 Months
Foundation Course (English Batch)

START FREE TRIAL

Buy Test Series

Unlock All 650+ Mock Tests for SSC & Railway

- Unlimited Access
- All Exams covered
- Designed by Experts
- Performance Analysis