

SSC CGL 2022-23
Memory Based
Questions
3rd December 2022
Hindi PDF

SSC CGL 2022-23 Memory Based Questions Asked (3 Dec. 2022 – All Shifts)

General Awareness

1. चोल वंश के शासक कौन थे ?

उत्तर :- राजाराजा चोल। और राजेंद्र चोल। चोल वंश के सबसे महान शासक थे, जिन्होंने इसे तमिल साम्राज्य की पारंपरिक सीमाओं से परे बढ़ाया।

2. कौन सा राज्य नाटी नृत्य करता है?

उत्तर :- हिमाचल प्रदेश

3. राष्ट्रपति के चुनाव पर 1 प्रश्न दिया गया था तथा 4 विकल्प दिए गए थे तथा हमें चुनना है कि कौन सा सही है।

4. अहिंसा दिवस किस दिन मनाया गया था?

उत्तर :- सोमवार, 2 अक्टूबर, 2023

5. राष्ट्रीय कांग्रेस का प्रथम अधिवेशन किस स्थान पर हुआ था?

उत्तर. बॉम्बे (मुम्बई)

6. मैंगनीशियम ऑक्साइड का रासायनिक सूत्र क्या है?

7. करंट की एसआई इकाई

उत्तर. एम्पीयर

8. कोशिका विभाजन कितने प्रकार के होते हैं ?

उत्तर. कोशिका विभाजन दो प्रकार के होते हैं: सूत्रीविभाजन और अर्धसूत्रीविभाजन।

9. बोरेक्स का रासायनिक सूत्र क्या है।

उत्तर. $\text{Na}_2\text{H}_2\text{O}_4\text{B}_4\text{O}_{17}$



Join Our Classroom Program Now



10. राजेंद्र 1 से प्रश्न ।

11. राष्ट्रपति के चुनाव पर 1 प्रश्न दिया गया था तथा 4 विकल्प दिए गए थे और हमें चुनना था कि कौन सा विकल्प गलत है।

12. पुरस्कारों से 2 प्रश्न

13. त्योहार से 1 प्रश्न

14. शिव कुमार शर्मा कौन सा वाद्य यंत्र बजाते हैं।

उत्तर. संतूर

15. साहित्य अकादमी पुरस्कार से 1 प्रश्न

16. चूना पत्थर का रासायनिक सूत्र क्या है।

17. जिप्सम का रासायनिक सूत्र क्या है?

उत्तर :- $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$.

18. बीसीसीआई के अध्यक्ष कौन हैं।

उत्तर :- रोजर बिन्नी

19. निम्न में से कौन मुगल वंश का अंतिम शासक था।

A. अकबर

B. शाहजहां

C. औरंगजेब

D. अकबर II

उत्तर :- D

20. आंचल योजना किस राज्य ने शुरू की है।

उत्तर :- उत्तराखंड



21. बिहार के लोक नृत्य का नाम बताएं।

उत्तर :- बिदेसिया

22. संशोधन के अनुच्छेद से संबंधित 1 प्रश्न।

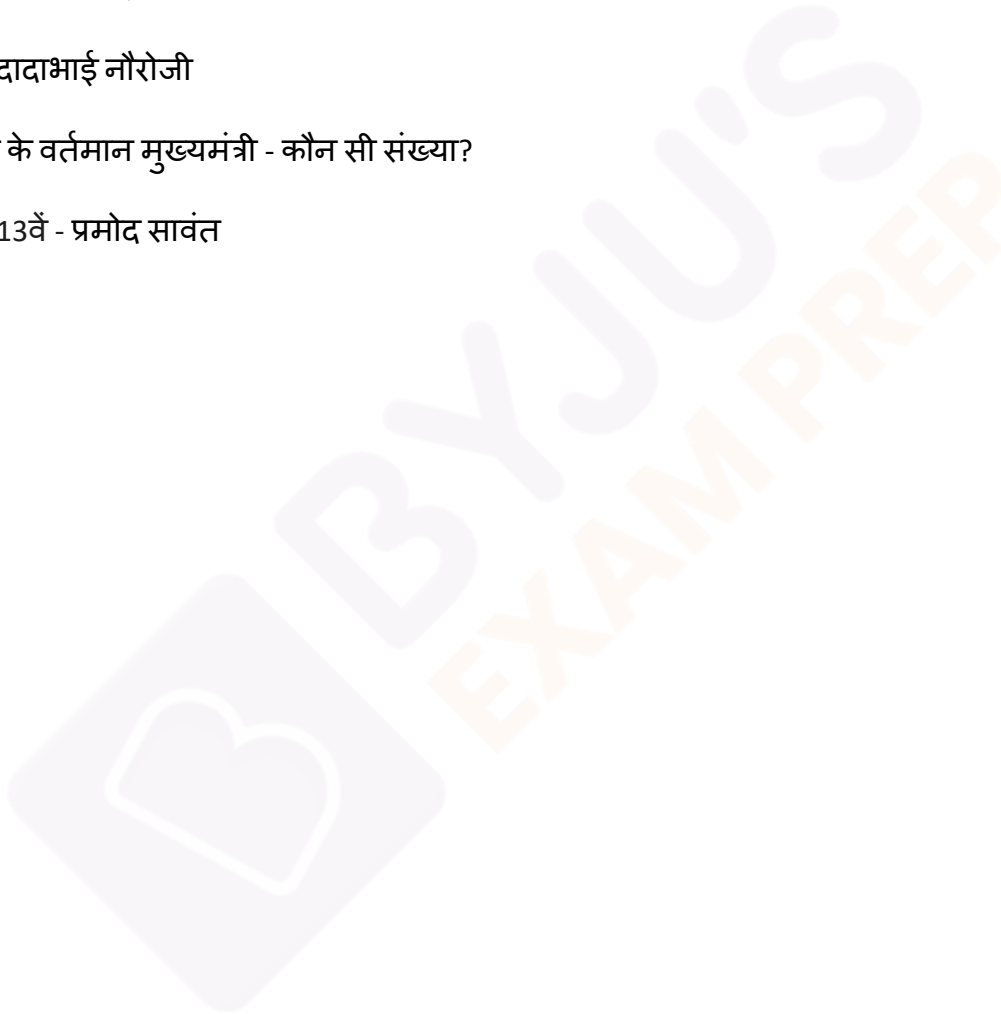
उत्तर :- अनुच्छेद 368

23. पूर्वोत्तर एंड अन-ब्रिटिश रूल के लेखक कौन थे?

उत्तर :- दादाभाई नौरोजी

24. गोवा के वर्तमान मुख्यमंत्री - कौन सी संख्या?

उत्तर :- 13वें - प्रमोद सावंत



Join Our Classroom Program Now



Maths

1. यदि $x - 1/x=13$ है तो $x^4 + 1/x^4$ का मान ज्ञात करें।
2. यदि $x + 1/x=3$ है तो $x^6 + 1/x^6$ का मान ज्ञात करें।
3. $1/(1-\cos(90^\circ)) + 1/(1-\sin(90^\circ))$ का मान ज्ञात करें।
4. छूट 1, 25% की छूट है और छूट 2 क्रमशः 10 और 15% की क्रमिक छूट है। यदि छूट 1 और छूट 2 के बीच का अंतर 25 रुपये है तो एमआरपी ज्ञात करें।
5. 3 व्यक्ति A, B और C एक कार्य को क्रमशः 30, 40 और 60 दिनों में पूरा कर सकते हैं। B और C प्रत्येक तीसरे दिन काम करते हैं तथा A पूरे दिन काम करता है। काम कितने दिनों में पूरा होता है।
6. एक कक्षा में 60 विद्यार्थियों का औसत 62 है। लड़कों का औसत 57 और लड़कियों का औसत 63 है। कक्षा में क्रमशः लड़कों और लड़कियों की संख्या ज्ञात कीजिए।
7. एक गोले का आयतन 288 घन सेमी है। गोले का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
8. कोण द्विभाजक प्रमेय पर एक प्रश्न
9. स्पर्शरेखा पर आधारित प्रश्न
10. यदि $a : b = c : d$ है तो $a : c$ का मान ज्ञात करें।
11. तालिका DI से 3 प्रश्न
12. औसत से 2 प्रश्न
13. प्रतिशत से 1 प्रश्न
14. एक चोर सुबह 10:30 बजे चोरी करता है और 48 किमी/घंटा की गति से दौड़ता है तथा मालिक 12:30 बजे 58 किमी/घंटा की गति से पीछा करना शुरू करता है, मालिक ने चोर को किस समय पकड़ा?



15. बारह संख्याओं का औसत 54.5 है। पहली चार संख्याओं का औसत 50.5 है तथा अगली पांच संख्याओं का औसत 54 है। 10वीं संख्या, 11वीं संख्या से 8 तथा 12वीं संख्या से 15 अधिक है। 10वीं और 12वीं संख्याओं का औसत क्या है?
16. त्रिभुज ABC में, $\angle C$ का समद्विभाजक भुजा AB को D पर मिलाता है, $AC = 12$ सेमी, $BC = 10$ सेमी तथा $AB = 11$ सेमी है। BD की लंबाई ज्ञात करें?
17. लाभ और हानि से 2 प्रश्न
18. ट्रेन पर आधारित 1 प्रश्न
19. पाई चार्ट से 3 प्रश्न
20. $8a^3 + 27b^3 = 16$ और $2a + 3b = 4$ हैं तो $16a^4 + 81b^4$ का मान ज्ञात करें।
21. एक वस्तु का क्रय मूल्य विक्रय मूल्य का 72% है। लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।
22. एक चोर 5 मीटर/सेकंड की गति से भाग रहा है तथा एक पुलिसकर्मी 15 मीटर/सेकंड की गति से दौड़ रहा है। यदि उनके बीच की दूरी 500 मी है। चोर के पकड़े जाने से पहले पुलिसकर्मी ने कितनी दूरी तय की?
23. यदि वस्तु पर छूट 12% के स्थान पर 24% है, तो एक व्यक्ति 2400 रुपये बचाता है। वस्तु का अंकित मूल्य ज्ञात कीजिए।
24. एक संख्या को 7 से भाग देने पर शेषफल 4 आता है। यदि उसी संख्या के वर्ग को 7 से विभाजित किया जाए तो शेषफल क्या होगा।
25. यदि $k - k \cot 230^\circ / 1 + \cot 230^\circ = \sin 260^\circ + \tan 245^\circ - \operatorname{cosec} 260^\circ$ है तो k का मान ज्ञात करें।
26. दो संख्याओं का अनुपात 3:8 है और उनका लघुतम समापवर्त्य 120 है। तो संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए।



27. बिंदु P से बिंदु T पर एक वृत्त पर एक स्पर्श रेखा खींची जाती है। बिंदु P से वृत्त पर एक छेदन रेखा खींची जाती है तथा वृत्त को A और B पर काटता है। यदि AB की लंबाई 9 सेमी और PB की लंबाई 3 सेमी है। तो स्पर्शरेखा PT की लंबाई ज्ञात कीजिए।
28. एक बेलन की त्रिज्या उसकी ऊंचाई की 3 गुना है। यदि बेलन की ऊंचाई 2.1 सेमी है। तो बेलन का आयतन ज्ञात कीजिए।
29. एक समकोण त्रिभुज ABC में, A पर समकोण और BC की लंबाई 16 सेमी है। A से BC पर खींचा गया लम्ब BC को D पर काटता है। AD की लंबाई ज्ञात कीजिए।
30. त्रिभुज ABC में कोण A - कोण B = 60 तथा कोण B - कोण C = 30 है। कोण A ज्ञात करें।
31. किश्त से 1 प्रश्न
32. दौड़ से 1 प्रश्न



English

1. Idiom - at arm's length
2. Idiom - unturned stone
3. Cloze test - fossil fuel of Dinosaurs
4. ant - attractive
5. 2 questions of voice - (past continuous)
6. 2 questions of narration
7. synonym of severe
8. 2 questions from para jumble
9. Voice - interrogative
10. Voice - past tense
11. Narration - past tense
12. 3-4 of error spotting
13. 1 phrasal verb
14. cloze test - disease
15. 2 Para jumbles
16. Correctly spelt word - Occurrence
17. Syn - ambition
18. Cloze test was based on education.
19. Ant - humble
20. Idiom - bear the palm
21. Idiom - cut the poor face
22. Spelling error - foliace
23. voice - present simple tense
24. narration - past simple
25. 2 para jumble
26. 2 error spotting - adjective
27. 2 sentence improvement
28. 2 fill in the blank.



Join Our Classroom Program Now



Reasoning

1. संख्या श्रृंखला - 2 प्रश्न (1 - दोहरा अंतर, जोड़)
2. अंतर्निहित आकृति - 1 प्रश्न
3. लुप्त संख्या - 2 प्रश्न
4. विषम का चयन करें - 1 प्रश्न (अक्षर आधारित)
5. गणितीय प्रचालक - 2 प्रश्न (1 - प्रतीक लगाना, 2- संख्या विनिमय)
6. रक्त संबंध - कूटबद्ध रक्त संबंध
7. वेन आरेख - इकाई आधारित
8. लुप्त संख्या - 2 प्रश्न (एकाधिक आधार)
9. रक्त संबंध - 3 प्रश्न (2 कूटबद्ध, 1 पैरा आधारित)
10. सादृश्य - 1 प्रश्न
11. दर्पण छवि - 1 प्रश्न (अक्षरांकीय)
12. पैटर्न पूर्णता - 1 प्रश्न
13. घन और पासा - 3 पासा स्थितियां दी गई थीं।
14. न्याय-निगमन - 2 कथन और 3 निष्कर्ष
15. क्रम और रैंकिंग - 1 प्रश्न
16. वेन आरेख - 1 प्रश्न - इकाई आधारित
17. लुप्त संख्या - 2 प्रश्न (1 प्रश्न जोड़ पर आधारित तथा दूसरा प्रश्न वर्ग पर आधारित)
18. संख्या श्रृंखला (+1, +2, +4, +8 का जोड़)
19. दर्पण छवि - अक्षरांकीय
20. न्याय-निगमन - 2 प्रश्न (3 कथन 3 निष्कर्ष)
21. सादृश्य - 2 (1 शब्द से, दूसरा अक्षर से)



22. कोडिंग डिकोडिंग – अक्षर कोडिंग - वर्णानुक्रम में व्यवस्थित करें
23. कोडिंग डिकोडिंग – संख्या कोडिंग - वर्णमाला का योग



Join Our Classroom Program Now



Buy Test Series

Unlock All 650+ Mock Tests for SSC & Railway

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