

SSC CGL 2022-23
Memory Based
Questions
2nd December 2022
Hindi PDF

SSC CGL 2022-23 Memory Based Questions Asked (1 Dec. 2022 – All Shifts)

General Awareness

1. हरिप्रसाद चौरसिया कौन सा वाद्य यंत्र बजाते हैं?

उत्तर: बांसुरीवादक

2. चूना पत्थर से संबंधित एक प्रश्न।

3. उपाध्यक्ष - (चेयरमैन नहीं होता दिया गया है)।

4. कैल्शियम ऑक्साइड का सूत्र

5. निम्न में से कौन सा शासक हर्षवर्धन के संदर्भ में सही नहीं है।

6. फिट इंडिया मूवमेंट कब शुरू किया गया था?

उत्तर: 29 अगस्त, 2019।

7. कुचिपुड़ी के लिए थीम के रूप में बजाए जाने वाले संगीत को किस नाम से जाना जाता है?

उत्तर: कर्नाटक संगीत।

8. पाचन में हाइड्रोक्लोरिक एसिड पेप्सिन की कैसे सहायता करता है?

उत्तर: यह पेप्सिनोजेन (निष्क्रिय) को पेप्सिन (सक्रिय) में परिवर्तित करता है।

9. विजय उत्सव कहां मनाया जाता है? उत्तर: विजय उत्सव / हम्पी उत्सव कर्नाटक में विजयनगर साम्राज्य

की याद में मनाया जाता है।

10. बिम्बावती देवी किस नृत्य शैली से संबंधित हैं?

उत्तर: शास्त्रीय मणिपुरी नृत्य

11. इस वर्ष के वार्षिक योग दिवस के लिए 100 दिनों की उलटी गिनती शुरू हो गई थी, इसे कहा जाता था?

उत्तर: योग महोत्सव



Join Our Classroom Program Now



12. हॉर्नबिल उत्सव कितने दिनों तक आयोजित होता है?

उत्तर: 10 दिन

13. प्लासी का युद्ध किस ब्रिटिश गवर्नर ने लड़ा था?

उत्तर: रॉबर्ट क्लाइव

14. आवास बिल - कब पास हुआ था?

उत्तर: 2019

15. वातावरण - क्रस्ट खनिज प्रतिशत?

16. क्लोरोफॉर्म का सूत्र

उत्तर: CHCl_3

17. महाद्वीपीय सेल - चौड़ाई?

उत्तर: औसतन 65 कि.मी

18. झारखंड में सरहुल उत्सव कब मनाया जाता है?

उत्तर: वसंत का मौसम

19. राजस्व घाटे पर आधारित प्रश्न

20. परमाणु भौतिकी पर आधारित प्रश्न।

21. हरिहर और बुक्का द्वारा स्थापित विजयनगर किस नदी के किनारे स्थित था?

उत्तर: तुंगभद्रा नदी

22. जनगणना (जनगणना की आवृत्ति) कितने वर्षों में तैयार की जाती है?

23. "रिफॉर्मिंग इंडिया" पुस्तक के लेखक हैं?

उत्तर: नीरजा गोपाल जायल

24. उत्तर-पूर्व का पारंपरिक नृत्य?



25. 2018 के राष्ट्रमंडल खेल कहां आयोजित हुए थे? उत्तर: गोल्ड कोस्ट, ऑस्ट्रेलिया

26. भारत में शत्रुमर्ग किस युग में पाया गया था?

उत्तर : पेलियोलिथिक

27. चंगेज खान की मृत्यु किस वर्ष में हुई थी?

उत्तर : अगस्त 1227

28. मौलिक कर्तव्य - कौन सा भाग?

उत्तर : भाग IV-A

29. ऑस्ट्रेलियन कप 2022 - कौन सा महीना?

उत्तर : 11 फरवरी - 1 अक्टूबर, 2022

30. टेनिस/बैडमिंटन कोर्ट - संबंधित

31. भारत के वर्तमान सीजेआई - कौन सी संख्या?

उत्तर :- 50वें सीजेआई

32. उत्तराखंड के मुख्यमंत्री

उत्तर : पुष्कर सिंह धामी



Maths

1. यदि $\operatorname{Cosec} A - \cos A = \frac{1}{4}$ है, तो $\tan A$ का मान ज्ञात करें।
2. 700000 रुपये 3 वर्ष के लिए 2.5% प्रति वर्ष की दर से संयोजित होंगे, राशि क्या होगी?
3. यदि $x = \sqrt{5-2}/\sqrt{5+2}$ है, तो $x^2 + 1/x^2 = ?$ का मान ज्ञात करें।
4. एक पुलिसकर्मी ने 90 मीटर की दूरी से एक चोर को देखा। यदि चोर और पुलिसकर्मी की गति 21 मीटर/मिनट और 23 मीटर/मिनट है, तो चोर कितने समय में पकड़ा गया?
5. एक व्यक्ति ने एक वस्तु को 272.5 रुपये में बेचा और उसे 4% की हानि हुई। 8% का लाभ प्राप्त करने के लिए उसे वस्तु को किस कीमत पर बेचना चाहिए?
6. यदि $\cot A - \tan A = 5/2$ है, तो $\cot A + \tan A = ?$ का मान ज्ञात करें।
7. क्षेत्रमिति से 2 प्रश्न, एक घन और घनाभ पर आधारित है और एक गोलार्द्ध पर आधारित है।
8. DI सारणीबद्ध रूप में प्रतिशत पर आधारित है।
9. 6000 रुपये की राशि 2% प्रति वर्ष साधारण ब्याज की दर से 2 वार्षिक किस्त में वापस भुगतान की जाती है। प्रत्येक किस्त की राशि ज्ञात कीजिए।
10. यदि $x + 1/x = 6$ है, तो $x^3 + 1/x^3 = ?$ का मान ज्ञात करें।
11. गति, समय और दूरी से 1 प्रश्न।
12. क्षेत्रमिति से 1 प्रश्न - गोलार्द्ध दिया गया था $r = 84$ दिया गया था और लागत ज्ञात करनी है।
13. समय एवं कार्य से 1 प्रश्न
14. अनुपात एवं समानुपात से 1 प्रश्न
15. औसत से 1 प्रश्न
16. डीआई से 3 प्रश्न - सरल
17. लाभ एवं हानि से 2 प्रश्न।



18. त्रिकोणमिति से 2 प्रश्न।

19. ज्यामिति से 2 प्रश्न।

20. यदि $\cot p = 3$ है तो $\sin p$ का मान ज्ञात करें।

21. यदि $x^4 + 1/x^4 = 194$ है तो $x^3 + 1/x^3$ का मान ज्ञात करें।

22. 100 मीटर की दौड़ में A, B को 20 मीटर से और B, C को 20 मीटर से हराता है। उसी दौड़ में, A, C को कितनी दूरी से हराता है:

23. बिंदु P से खींची गई स्पर्श रेखा की लंबाई 15 सेमी है तथा केंद्र O से बिंदु P की दूरी 17 सेमी है। वृत्त की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।

24. लाभ और हानि से 1 प्रश्न तथा छूट से 1 प्रश्न।

25. क्षेत्रमिति से 2 प्रश्न

26. औसत से 1 प्रश्न

27. यदि एक बेलन की त्रिज्या 3.15 सेमी है तथा ऊंचाई त्रिज्या की 5 गुना है। तो बेलन का आयतन ज्ञात कीजिए।



English

1. Cloze test - tattoo
2. Voice - past perfect tense
3. Narration - past indefinite tense
4. Error spotting - conjunction
5. Error spotting - subject verb agreement
6. Para Jumble
7. Sentence jumble
8. active voice - simple past tense
9. idiom - break the ice - initiate conversation
10. one word - mobile - able to move or be moved freely or easily.
11. Antonym- Obsolete - new,current, contemporary
12. Error spotting - tense
13. Error spotting - adjective
14. Cloze test - Road accident
15. Narration - interrogative - simple past tense
16. Voice - present perfect tense - into passive
17. One Word Substitution - Break the Shackles
18. Antonym - Oppose - support, yield,harmonize
19. Ows - versatile- one who can do many tasks together
20. cloze test - amnesia
21. voice - interrogative
22. narration - modal
- Ans - must to must be -
23. parajumble - 1 and 5 are given - 3 are jumbled
24. Anto - Deliberate - unintentional
25. Voice - His friend laughed at him.
26. Narration - assertive sentence.
27. Error spotting - Prepositional error
28. Syno - Magnify - enlarge, boost, venerate
29. Idiom - Beat around the bush
30. Syn - Deliberate
31. OWS - What is it called when both Day and night are equal.
Ans: Equinox



Reasoning

1. संख्या श्रृंखला - 2-3 प्रश्न साधारण लॉजिक
2. दर्पण छवि - 1 प्रश्न अक्षरांकीय, MJ9....
3. अंतर्निहित आकृति - 1 प्रश्न
4. आकृति श्रृंखला - 1 प्रश्न
5. न्याय निगमन - 2 प्रश्न. 4 कथन 2 निष्कर्ष
6. सादृश्य - 2-3 प्रश्न
7. पासा - 2 पासे 4, 3, 2 ; 4, 5, 6 ; 4, 3, 6 दिए गए हैं, 1 के विपरीत संख्या पूछी गई थी।
8. रक्त संबंध - 2 प्रश्न, कूटबद्ध, कठिन
9. गणित प्रचालक - 3-4 प्रश्न, अक्षरों को चिन्हों से बदलना और गणना करना।
10. संख्या श्रृंखला - 2-3 प्रश्न साधारण लॉजिक
11. दर्पण छवि - 1 प्रश्न अक्षरांकीय, MJ9....
12. अंतर्निहित आकृति - 1 प्रश्न
13. आकृति श्रृंखला - 1 प्रश्न
14. न्याय निगमन - 2 प्रश्न. 4 कथन 2 निष्कर्ष
15. सादृश्य - 2-3 प्रश्न
16. पासा - 2 पासे 4, 3, 2 ; 4, 5, 6 ; 4, 3, 6 दिए गए हैं, 1 के विपरीत संख्या पूछी गई थी।
17. रक्त संबंध - 2 प्रश्न, कूटबद्ध, कठिन
18. गणित प्रचालक - 3-4 प्रश्न, अक्षरों को चिन्हों से बदलना और गणना करना।
19. गणित प्रचालक - 3-4 प्रश्न
20. रक्त संबंध - 2 प्रश्न, दोनों कूटबद्ध। एक प्रश्न में गलत संबंध ज्ञात करना था।
21. दर्पण छवि - 1 प्रश्न, अक्षरांकीय आधारित P7A....



Join Our Classroom Program Now



22. अंतर्निहित आकृति - 1 प्रश्न
23. न्याय निगमन - 2 प्रश्न, 4 कथन/4 निष्कर्ष तथा 2 कथन/4 निष्कर्ष
- a. कोई A, D नहीं है (ii) कुछ A, H हैं।
24. संख्या श्रृंखला - 2 प्रश्न, $22+1, 32+2, 52+3, \dots; x^3-1, x^3-1$ लॉजिक
25. कोडिंग डिकोडिंग - 2 प्रश्न, इनमें से एक शब्दों के फेरबदल पर आधारित था।
26. सादृश्य - 2-3 प्रश्न, संख्या आधारित, साधारण लॉजिक
27. वर्गीकरण - 1 प्रश्न, उल्टे अक्षर आधारित
28. संख्या सेट - (A, B, C), $B = C + 2A$
29. आकृति श्रृंखला - 1 प्रश्न



Buy Test Series

Unlock All 650+ Mock Tests for SSC & Railway

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