



Memory-Based Questions Asked in SSC CGL 14th July 2023 (All Shifts) (Hindi PDF)

SSC CGL 2023 Tier 1 Exam Analysis (14 July 2023)

सामान्य जागरूकता

1. शैवाल के प्रकार और उनके साम्राज्य हेतु युग्म का मिलान करें (उदाहरण: नीला हरा शैवाल, लाल शैवाल)
2. 1901 में भौतिकी में नोबेल पुरस्कार किसे मिला था? विल्हेम कॉनराड रॉन्टगन
3. सितार वाद्ययंत्र किसने बजाया? रविशंकर, अनुष्का शंकर, अन्नपूर्णा देवी, विलायत खान
4. राजव्यवस्था में कौन सा अनुच्छेद नागरिकता को परिभाषित करता है?

उत्तर: अनुच्छेद 5

5. सितार कौन बजाता था?
6. 2011 की जनगणना के अनुसार - गरीब राज्य? छत्तीसगढ़
7. करेंट अफेयर्स - 4 से 5 (3-4 साल पहले तक)
8. 2021 सबसे युवा पहलवान जिसने टूर्नामेंट जीता?
9. महिला फुटबॉल कप 2023 किस देश में आयोजित किया गया? ऑस्ट्रेलिया और न्यूजीलैंड
10. निम्नलिखित में से किस राज्य से तापी नदी नहीं बहती है?
11. राज्यों को जनजातीय जनसंख्या के आधार पर व्यवस्थित करें।
12. एक प्रश्न लोक नृत्य से सम्बंधित है
13. एक प्रश्न परजीवियों में प्रजनन के प्रकार से संबंधित दिया गया है।
14. एक नदी का प्राचीन नाम पूछा गया।
15. चंदेरी का युद्ध कब लड़ा गया था? (कौन हारा)

उत्तर: 20 जून, 1528, मेदिनी राय और बाबर के बीच, जीत: बाबर

16. एक प्रश्न रसायन विज्ञान समीकरण से संबंधित है
17. उच्च न्यायालय के न्यायाधीश का स्थानांतरण कौन करता है?

उत्तर: राष्ट्रपति

18. 2021 राष्ट्रीय खेल कहाँ आयोजित किए गए थे?

उत्तर: गुजरात में 2022 में आयोजित महामारी के कारण 2021 में आयोजित नहीं किया गया।

19. संगीत वाद्ययंत्र से संबंधित एक प्रश्न
20. नृत्य शैली से संबंधित एक प्रश्न (गुरु बिपिन सिंह किस राज्य के प्रसिद्ध नर्तक हैं)?
21. मणिपुरी
22. ऐसा कौन सा गणतंत्र दिवस था जिसमें अतिथियों को आमंत्रित नहीं किया गया?

उत्तर: 1952, 1953 और 1966

23. विकृतीकरण की परिभाषा क्या है?



Join Our Classroom Program Now



उत्तर: हवा, प्रकाश, नमी या जीवाणु क्रिया के संपर्क में आने पर वसा और तेलों के पूर्ण या अपूर्ण ऑटोऑक्सीकरण या हाइड्रोलिसिस की प्रक्रिया, शॉर्ट-चेन एल्डिहाइड, कीटोन और मुक्त फैटी एसिड का उत्पादन करती है।

24. कंचनजंगा किन श्रेणियों के बीच स्थित है?

उत्तर: ग्रेट हिमालयन रेंज

25. निम्नलिखित में से लाल शैवाल कौन सा है?

26. 2 साल में कोई राष्ट्रपति नहीं?

27. 2020 - युवा खेल किस राज्य में आयोजित हुए? गुवाहाटी

28. लोक नृत्य से संबंधित 1 प्रश्न

29. कुल 4-5 करेंट अफेयर्स प्रश्न। (1 सरकारी योजना पर था)

30. आवर्त सारणी में पंक्ति 2 कॉलम 17 में कौन सा तत्व या तत्व की परमाणु संख्या मौजूद है?

31. बड़े हैड्रॉन कोलाइडर में प्रयुक्त शीतलक - विकल्प: हीलियम, नाइट्रोजन, आर्गन, क्लोरीन

32. मुद्रा योजना का पूर्ण रूप

उत्तर: मुद्रा का पूर्ण रूप (माइक्रो यूनिट्स डेवलपमेंट एंड रिफाइनंस एजेंसी लिमिटेड)

33. भाला फेंक का संबंध किससे है? -नीरज चोपड़ा

34. भारत के प्रथम वकील कौन थे?

35. जीवविज्ञान - कोशिका संबंधी

36. निम्नलिखित में से कौन चट्टान नहीं है - अवसादी, आग्नेय आदि।

37. नृत्य विधाओं से 1 प्रश्न

38. 42वें संशोधन से 1 प्रश्न

39. कैल्शियम का नाम किसके नाम पर रखा गया था? (लैटिन शब्द कैल्क्स)

40. क्रिकेट टेस्ट चैंपियनशिप में ऑस्ट्रेलिया को कितने वर्षों के बाद फोर्ट्रेस गाबा में भारत ने हराया?

उत्तर: 32 वर्ष

गणित

1. समय और कार्य कतार: A 10 दिन, B 15 दिन, C 30 दिन। तीनों कितने दिन में कार्य पूरा करेंगे?

2. समय और कार्य से कुल 3 प्रश्न

3. समय और कार्य: A और B 5 दिनों के लिए वैकल्पिक दिनों में कार्य करते हैं। A 5 दिन बाद चला गया। A और B व्यक्तिगत रूप से 30 और 25 दिनों में काम पूरा करते हैं। ज्ञात कीजिए कि B कितने दिनों में कार्य पूरा करेगा।

वृत्त आधारित प्रश्न ($PT^2 = PA * PB$). PT का मान ज्ञात कीजिए?

4. दौड़ पर 1 प्रश्न

5. $4b + 1/7B = 10, 16b^2 + 1/49b^2$ ज्ञात कीजिए



6. क्षेत्रमिति प्रश्न। त्रिज्या दी गई है, केंद्र से जीवा की दूरी दी गई है, जीवा की लंबाई ज्ञात कीजिए?
7. क्षेत्रमिति: त्रिज्या = 4, 2 गोले का आयतन ज्ञात कीजिए?
8. 1 ज्यामिति प्रश्न त्रिभुजों की सर्वांगसमता पर आधारित है
9. $\sin(A+B) = 1$, $\cos(A-B) = \frac{1}{2}$, $A = ?$
10. किसी वस्तु की कीमत में 25% की वृद्धि की जाती है, कीमत में कितने प्रतिशत की कमी की जानी चाहिए ताकि कोई लाभ न हो, कोई हानि न हो।
11. 900 मीटर लंबी ट्रेन की गति 72 किमी/घंटा है। 900 मीटर लम्बे प्लेटफार्म को तय करने में कितना समय लगेगा?
12. $[6^{25} + 6^{26} + 6^{27} + 6^{28}]$ विभाज्य है:
13. निम्नलिखित में से कौन सी छूट बेहतर है: a: 3 खरीदें 4 पाएं और b: 5 खरीदें 6 पाएं।
14. क्रमिक छूट पर एक प्रश्न
15. पाई चार्ट पर आधारित डीआई।
16. एक समकोण त्रिभुज की परिधि।
17. माध्य अनुपात पर एक प्रश्न।
18. समय और कार्य पर 3 प्रश्न
19. एक चोर ने सुबह 3 बजे एक आभूषण चुराया और 57 किमी/घंटा की गति से भाग गया। पुलिस सुबह 4 बजे 76 किमी/घंटा की रफ्तार से चोर का पीछा करना शुरू करती है, उसी समय पुलिस ने चोर को पकड़ लिया।
20. 4 महिलाएं और 7 लड़कियां 9 दिनों में 18200 रुपये कमाती हैं तथा 13 लड़कियां और 9 पुरुष 14 दिनों में 13000 रुपये कमाते हैं। एक महिला 13 दिन में कितने रुपये कमाएगी?
21. एक धोखेबाज दुकानदार 1 किलो के बजाय 940 ग्राम वजन तोलता है और 4% लाभ पर वस्तु बेचता है। कुल लाभ ज्ञात करें।
22. यदि $a + b + c = 0$, तो $a^3 + b^3 + c^3 = ?$
23. घन का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 24 है। घन का आयतन ज्ञात कीजिए।
24. 40 सेमी लंबाई वाली एक जीवा पर वृत्त के केंद्र से लंबवत दूरी की लंबाई 21 सेमी है। वृत्त की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।
25. पिता की आयु उसकी पुत्री की आयु की 7 गुना है। 7 वर्ष बाद उसकी आयु उसकी पुत्री से 3 गुना है। पुत्री की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।
26. आयु से संबंधित 1 प्रश्न
27. लाभ और हानि से 1 प्रश्न
28. समय और कार्य से 1 प्रश्न
29. पाइप और टंकी से 1 प्रश्न
30. गति, समय और दूरी से 2 प्रश्न
31. त्रिकोणमिति से 2 प्रश्न



32. $\cos 30 + \sin 30 + \tan 30 = ?$

33. $x + 1/x = 7$

$x^6 + 1/x^6 = ?$

34. क्षेत्रमिति से 1 प्रश्न - शंकु का व्यास ज्ञात कीजिए? आयतन दिया गया था।

तर्कशक्ति

1. शब्द व्यवस्था - शब्दकोश आधारित (5 शब्द दिए गए)
2. घन और पासा - 2 प्रश्न (पासों की 3 स्थिति दी गई) विपरीत फलक पर पूछे गए
3. सादृश्यता - 2 प्रश्न => 1 - अक्षर आधारित 2 - संख्या आधारित
4. चित्र श्रृंखला - 1 प्रश्न
5. अन्तर्निहित आकृति - 1 प्रश्न - प्रश्न आकृति दिए गए विकल्पों में अन्तर्निहित है
6. गणितीय संक्रियाएं - 2 प्रश्न (साइन इंटरचेंज)
7. विषम का चयन - 2 प्रश्न - अक्षर और संख्या आधारित
8. न्यायवाक्य - 1 प्रश्न => 3 कथन दिये गये
9. संख्या श्रृंखला - 2 प्रश्न अंतर आधारित (अभाज्य संख्याएँ) और ए.पी. आधारित
10. पत्र श्रृंखला - 1 प्रश्न
11. रक्त संबंध - 1 प्रश्न => संकेत आधारित (उत्तर - चचेरा भाई)
12. कोडिंग डिकोडिंग - 1 प्रश्न => अक्षर आधारित (+4, +3)
13. दर्पण प्रतिबिम्ब - 1 प्रश्न => वर्णानुक्रम में निचला प्रतिबिम्ब इसलिए मूल रूप से जल प्रतिबिम्ब पूछा गया है।
14. कोडिंग और डिकोडिंग - TOP = 102 तब MAT = ? (तर्क =स्थानीय मान को 2 से गुणा करें)
15. कोडिंग और डिकोडिंग TABLE = BUMCF तब ज्ञात करें _____
16. 3 पासे दिए गए और 1 के विपरीत?
17. संख्या श्रृंखला - 2 प्रश्न (अंतर आधारित)
18. अक्षर आधारित - 3 अक्षर श्रृंखला
19. दर्पण प्रतिबिम्ब - 1 प्रश्न
20. रक्त संबंध - पैराग्राफ आधारित
21. अन्तर्निहित आकृति - 1 प्रश्न - प्रश्न आकृति दिए गए विकल्पों में अन्तर्निहित है
22. निम्नलिखित में से कौन सा लीप वर्ष है?
23. संख्या श्रृंखला
24. संख्या सादृश्यता
25. कोडिंग डिकोडिंग - 2 प्रश्न, संख्या आधारित अक्षर
26. चित्र श्रृंखला - दक्षिणावर्त दिशा में घूमने वाले तत्व



27. गणितीय संक्रियाएं - साइन इंटरचेंज
28. शब्दों की व्यवस्था - शब्दकोष आधारित
29. दर्पण प्रतिबिम्ब - 1 प्रश्न
30. न्यायवाक्य - 1 प्रश्न => 2 कथन



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