

# SSC CHSL Memory Based Questions Asked in 25th May 2022 (All Shifts) [Hindi PDF]

## General Awareness Questions

1. झावेरी बहनें किस नृत्य से संबंधित हैं?

उत्तर: मणिपुरी शास्त्रीय नृत्य

2. सेबी के वर्तमान अध्यक्ष कौन हैं?

उत्तर: सुश्री माधवी पुरी बुच

3. भारत में राज्यपाल का कार्यकाल कितने वर्ष का होता है?

4. ब्रिक्स शिखर सम्मेलन 2021 किस देश में आयोजित किया गया था।

उत्तर: भारत

5. दाब का SI मात्रक क्या होता है?

## English Questions

1. Idiom - Snake in the grass

2. Idiom - Tit for tat

3. Syno - Plentiful

4. Syno - Perilous

5. Syno/Anto - Surrender

## Quantitative Aptitude Questions

1. एक निश्चित राशि एवं निश्चित दर पर 2 वर्ष हेतु साधारण ब्याज 200 रुपये है और 2 वर्ष हेतु चक्रवृद्धि ब्याज 210 रुपये है। ब्याज की दर ज्ञात करें।

## Reasoning Questions

1. जल आकृति - 2 प्रश्न

2. अंतर्निहित आकृति - 2 प्रश्न

3. गणित खंड - 2-3 प्रश्न (प्रतिस्थापन पर आधारित)

4. पेपर फोल्डिंग - 1 प्रश्न

5. रक्त संबंध - 2 प्रश्न

6. लुप्त संख्या - 3 प्रश्न, मैट्रिक्स आधारित

7. संख्या श्रृंखला - 2 प्रश्न, उत्पाद श्रृंखला

8. गणना - त्रिकोण आधारित

9. संख्या सादृश्य

10. दिशा - 1 प्रश्न
11. उम्र के आधार पर तुलना।
12. मौखिक तर्क - कथन और निष्कर्ष आधारित।
13. वेन आरेख - 2 प्रश्न, राजा, माता, पिता
14. गणित खंड - 3 - 4 प्रश्न, 1 संख्याओं की अदला-बदली तथा 1\* चिह्न को बदलने पर आधारित।
15. रक्त संबंध - 1 प्रश्न, "एक आदमी के पिता की बेटी की बहन का आदमी से क्या संबंध है?" पर आधारित है।
16. गणना - त्रिभुज आधारित
17. दर्पण आकृति - 2 प्रश्न, दोनों अल्फ़ान्यूमेरिक
18. संख्या श्रृंखला - 2 प्रश्न
19. रैंकिंग - 1 प्रश्न - दोनों स्थानों से एक ही व्यक्ति की रैंक के आधार पर।
20. कोडिंग डिकोडिंग - 3 प्रश्न, सभी अक्षर आधारित
21. लुप्त संख्या - 2 से 3 प्रश्न।
22. मौखिक तर्क - कथन/निष्कर्ष आधारित।
23. गणना - त्रिभुज आधारित, उत्तर : 24 या 25
24. गणित खंड - 2 - 3 प्रश्न, 1 +/- स्वैपिंग पर आधारित।
25. क्रमांक - 2 - 3 प्रश्न, 1 प्रत्यक्ष घटाव पर आधारित
26. दर्पण आकृति - 2 प्रश्न, 1 अल्फ़ान्यूमेरिक तथा 1 आकृति
27. अक्षर श्रृंखला - 1 प्रश्न
28. पासा - 1 प्रश्न, संख्या विपरित सामान्य युग्म आधारित।
29. कोडिंग डिकोडिंग - 1 प्रश्न, प्रत्यक्ष अक्षर आधारित कोडिंग
30. सादृश्य - संख्या आधारित
31. वर्गीकरण - 2 प्रश्न, विषम संख्या, और विषम अक्षर आधारित
32. डिक्शनरी - 2 प्रश्न, शब्दों को तीसरे अक्षर के आधार पर अलग किया जा सकता है।
33. रक्त संबंध - 1 प्रश्न