

# SSC CHSL 2022 Tier 2 Questions Asked (Hindi)

## SSC CHSL Tier 2 (26th June 2023) Question Asked (Hindi)

## सामान्य जागरूकता

1. विटामिन की कमी से संबंधित एक प्रश्न

2. तीन तलाक से संबंधित एक प्रश्न

3. निम्नलिखित का मिलान करें-

K2, कंचनजंगा, नंदा देवी, कामेत पर्वत जैसी पर्वत चोटियों का उनकी ऊंचाइयों के साथ

4. जीवविज्ञान - वर्गीकरण - मोनेरा, प्रोटिस्टा, आदि से एक प्रश्न

5. 2011 की जनगणना - किस राज्य की जनसंख्या सबसे कम है

6. एक प्रश्न शहनाई वादक से संबंधित है

7. सूर्य और पृथ्वी की दूरी

8. स्वामी दयानंद सरस्वती - 3 कथन दिए गए हैं - (कौन सा कथन सत्य है)

9. आर्य समाज की स्थापना 1875 में हुई थी

10. उनका असली नाम मूल शंकर तिवारी था

11. वह गुजरात के रहने वाले थे

12. द्रोणाचार्य पुरस्कार 2022 किसे दिया गया?

सभी विजेता: जीवनज्योत सिंह तेज (तीरंदाजी), मोहम्मद अली कम्मर (मुक्केबाजी), सुमा सिद्धार्थ शीरूर (पैरा शूटिंग), सुजीत मान (कुश्ती)

13. इतिहास - अकबर और हल्दी घाटी से संबंधित

14. सर्वाधिक कोयला भंडार किस देश में है?

15. रसायन विज्ञान - हैलोजन संबंधी क्रम

16. सीज़ियम की इलेक्ट्रॉनिक संयोजकता निम्नलिखित में से किस तत्व के बराबर है?

17. 1974 में - कौन सा बैंक पहला लघु वित्त बैंक था?

18. पानीपत की दूसरी लड़ाई के संदर्भ में - निम्न में से कौन सा कथन सत्य था।

19. चुंबकीय क्षेत्र की तीव्रता की CGS इकाई क्या है?

20. तंत्रिका तंत्र से संबंधित जीव विज्ञान का एक प्रश्न

21. एक प्रश्न आरबीआई नीतियों से संबंधित है

## English

1. Cloze Test - 4 Blanks, Theme of cloze test - Saturn's moons

2. Reading comprehension - 2 passages with 4 questions each.

3. passage - Indian mythology - how was ganga river brought to earth.

4. passage - China India Population growth and demographic

5. Spelling error - Millennium



Join Our Classroom Program Now



6. Error spotting - Phrasal verb related
7. Error spotting - subject verb agreement
8. Synonym - Flout
9. Antonym - Hypocrite
10. 3 Questions from Parajumbles
11. any/syn - 2-2
12. Sentence improvement - tense related
13. Voice - present continuous tense
14. OWS - lawful
15. 1 Narration and 2 indirect & Direct ( 1 interrogative and 1 imperative, 1 exclamatory)

### Reasoning

1. 4-5 कोडिंग - डिकोडिंग (वर्णमाला आधारित, पैटर्न=> +2, -2)
2. संख्या श्रृंखला 2-3
3. न्याय-निगमन - 2
4. गणितीय संचालन - 1 प्रश्न (संख्या इंटरचेंज) संख्या - 6 और 8
5. संख्या समुच्चय - 1 प्रश्न (अंतर आधारित)
6. सादृश्य 1
7. एसए - 2 (7 लोगों का घेरा, सीधी रेखा - 7 लोग)
8. वर्णमाला का दर्पण प्रतिबिम्ब - 1
9. अन्तर्निहित आकृति - 1
10. लुप्त संख्या - 1 प्रश्न
11. क्रियाविधि

कथन - भारत को प्रदूषण 50% कम करना चाहिए।

कार्यवाही - वाहनों को तत्काल प्रभाव से रोका जाना चाहिए।

दूसरा - कोयला फैक्ट्रियों को तत्काल प्रभाव से बंद किया जाना चाहिए।

12. जल छवि => AYD..... (कुछ अक्षर दिए गए)

13. अक्षर श्रृंखला - 1 प्रश्न (3 अक्षर श्रृंखला का अंतर 5, 6, 7 था)

14. पैटर्न पूर्णता - 1 प्रश्न

15. न्याय निगमन - 1 प्रश्न (2 कथन, 2 निष्कर्ष)

16. असमानताएं - 2 प्रश्न

17. डेटा पर्याप्तता - 1 प्रश्न (2 कथन)

18. सार्थक शब्द => DEAL

19. क्रम और रैंकिंग - 1 प्रश्न - एक कक्षा में, एक छात्र की रैंक बाएं से 27 और दाएं से 37 है। कक्षा में कितने छात्र उपस्थित हैं?

20. पेपर फोल्डिंग - 1 प्रश्न (3 फोल्ड)

21. आकृति श्रृंखला - 1 प्रश्न (तत्व दक्षिणावर्त घूम रहे हैं)



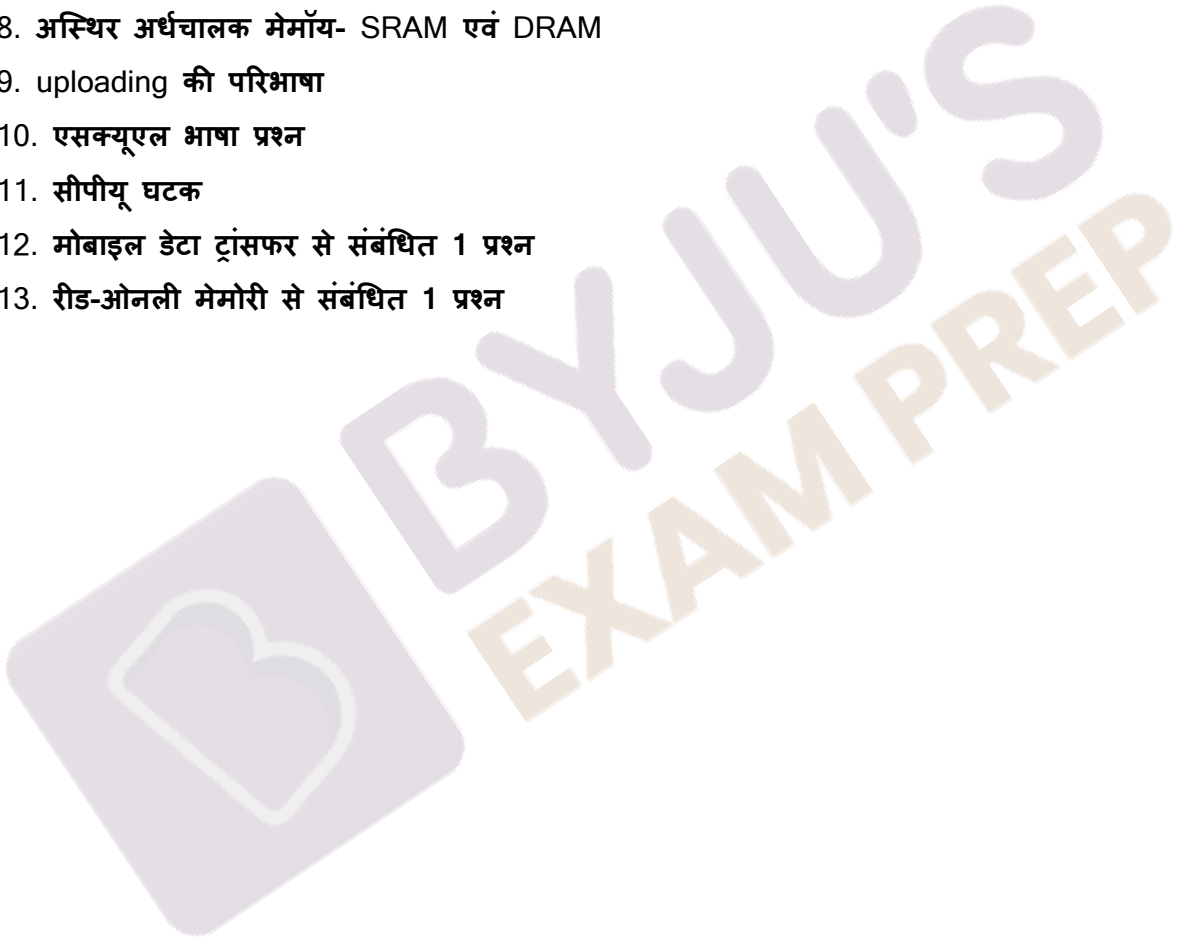
## गणित

1. एक निश्चित राशि निश्चित साधारण ब्याज दर पर 4 वर्षों में 2 गुना हो जाती है। कितने वर्षों में एक राशि एक ही दर से 7 गुना हो जाएगी?
2. A, B और C एक कार्य को क्रमशः 20, 30 और 50 दिनों में कर सकते हैं। A वैकल्पिक दिनों में B और C की सहायता करता है। कार्य कुल कितने दिन में पूरा हो जाएगा।
3. एक कक्षा में 60 छात्र हैं। 40 छात्रों ने भौतिक विज्ञान, 20 छात्रों ने रसायन विज्ञान, 17 छात्रों ने जीव विज्ञान और 5 छात्रों ने तीनों विषयों को चुना। प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि कितने विद्यार्थियों ने कम से कम एक विषय चुना।
4. 2022 में एक शहर की जनसंख्या 1,50,000 है और यह प्रत्येक वर्ष 2% बढ़ रही है। 2023 में जनसंख्या ज्ञात कीजिए।
5. A और B की गति का अनुपात 9:27 है और उनके बीच की दूरी 927 मीटर है। वे एक-दूसरे से कितने समय में मिलते हैं।
6. दो सिलेंडरों की त्रिज्याओं का अनुपात 2:1 है और उनकी ऊंचाई 5:2 है। उनके आयतनों का अनुपात ज्ञात कीजिए।
7. एक प्रश्न सेकेंट (कोटिज्या) पर आधारित है। संपत्ति  $PT^2 = PA$  और  $PB$  पर। जहां  $PA = 8$  सेमी और  $AB = 10$  सेमी है।
8. दो संख्याओं का LCM और HCF क्रमशः 360 और 30 है। एक संख्या 120 है तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।
9. दो संख्याओं के एलसीएम और एचसीएफ के बीच अंतर 361 है तथा एलसीएम और एचसीएफ का अनुपात 20:1 है। इनमें से एक संख्या 95 है तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।
10. एक वस्तु का अंकित मूल्य दिया गया है।  $a\%$  छूट देने के बाद अर्जित लाभ  $b\%$  है। अंकित मूल्य और लागत मूल्य का अनुपात ज्ञात कीजिए।
11. A और B के निवेश का अनुपात 1:7 है तथा कुल लाभ दिया गया है। B का हिस्सा ज्ञात कीजिए।
12. माध्यिका से दो प्रश्न।
13. प्रिज्म पर आधारित एक प्रश्न। वर्गाकार आधारित प्रिज्म। वर्ग की भुजा दी गई है। यह 125 भागों में विभाजित है। कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
14. आयु से दो प्रश्न।



## कम्प्यूटर

1. हाइपरलिनिक कुंजी से 1 प्रश्न
2. माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 1 प्रश्न
3. कौन कम्प्यूटर मौसम का पता लगाता है
4. ईमेल संबंधी एक प्रश्न
5. ऑपरेटिंग सिस्टम से 1 प्रश्न (कौन सा ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है)
6. ऑप्टीमम डिस्क का आकार-120 मिमी
7. ps/2 पोर्ट कनेक्टर का उपयोग किया जाता है
8. अस्थिर अर्धचालक मेमॉय- SRAM एवं DRAM
9. uploading की परिभाषा
10. एसक्यूएल भाषा प्रश्न
11. सीपीयू घटक
12. मोबाइल डेटा ट्रांसफर से संबंधित 1 प्रश्न
13. रीड-ओनली मेमोरी से संबंधित 1 प्रश्न



# Buy Test Series

---

## Unlock All 650+ Mock Tests for SSC & Railway

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